

TNC 640

Bruksanvisning
inställning, testa och exekvera
NC-program

NC-programvara
34059x-17








Styrsystemets manöverelement

Knappar










När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 571






Manöverelement på bildskärmen

Knapp	Funktion
	Välja bildskärmsuppdelning
	Växla bildskärm mellan maskindriftart, programmeringsdriftart och tredje desktop
	Softkeys: Välj funktioner i bildskärmen
  	Växla softkeyrad



Bokstavstangenter

Knapp	Funktion
  	Filnamn, kommentarer
  	DIN/ISO-programmering
	Välj nästa element, t.ex. inmatningsfält, knapp, urvalsalternativ
SHIFT + 	Välj föregående element
	Öppna HEROS-meny

Maskindriftarter

Knapp	Funktion
	Manuell drift
	Elektronisk handratt
	Positionering med manuell inmatning
	Programkörning enkelblock
	Programkörning blockföljd



Programmeringsdriftarter

Knapp	Funktion
	Programmering
	Programtest

Ange och editera koordinataxlar och siffror

Knapp	Funktion
 ... 	Välj koordinataxlar eller ange dem i ett NC-program
 ... 	Siffror
 	Decimalavskiljare / Växla förtecken
 	Inmatning polära koordinater / Inkrementalvärde
	Q-parameterprogrammering / Q-parameterstatus
	Överför är-position
	Hoppa över dialogfråga och radera ord
	Avsluta inmatning och fortsätt dialogen
	NC-block slutföra, avsluta inmatning
	Återställ inmatning eller radera felmeddelande
	Avbryt dialog, radera programdel




Uppgifter om verktyg

Knapp	Funktion
	Definiera verktygsdata i NC-programmet
	Anropa verktygsdata







NC-program och filadministration, styrsystemsfunktioner

Knapp	Funktion
	NC-program välja eller radera filer, extern dataöverföring
	Definiera programanrop, selektera nollpunkts- och punkt-tabeller
	Välj MOD-funktion
	Visa hjälptexter vid NC-felmeddelanden, kalla upp TNCguide
	Presentera alla felmeddelanden som står i kö
	Visa kalkylator
	Visa specialfunktioner
	Aktuell utan funktion

Navigationsknappar

Knapp	Funktion
 	Förflytta markören
	NC-block, välja cykler och parameterfunktioner direkt
	Navigera till programmets början eller tabellens början
	Navigera till programmets slut eller slutet på en tabellrad
	Navigera sidvis uppåt
	Navigera sidvis nedåt
	Välj nästa flik i formulär
 	Dialogfält eller funktionsknapp framåt / tillbaka

Cykler, underprogram och programdelsupprepningar

Knapp	Funktion
	Definiera avkännarcykler
 	Definiera och anropa cykler
 	Ange och anropa underprogram och programdelsupprepningar
	Ange ett programstopp i ett NC-program

Programmering av konturflyttningar

Knapp	Funktion
	Fram-/frånkörning kontur
	Flexibel konturprogrammering FK
	Rätlinje
	Cirkelcentrum/Pol för polära koordinater
	Cirkelbåge runt cirkelcentrum
	Cirkelbåge med radie
	Cirkelbåge med tangentiell anslutning
 	Fas/hörnrundning

Potentiometrar för matning och spindelvarvtal

Matning	Spindelvarvtal
	

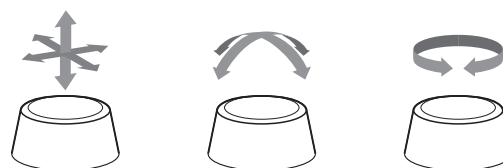
3D-mus

Tangentbordsenheten kan utökas med en HEIDENHAIN-3D-mus i efterhand.

Med en 3D-mus kan du hantera objekt lika intuitivt som om du höll dem i handen.

Det möjliggör sex frihetsgrader som är tillgängliga samtidigt:

- 2D-förskjutning i XY-planet
- 3D-rotation runt axlarna X, Y och Z
- Zooma in eller ut



De här möjligheterna gör det framför allt bekvämare att använda följande:

- CAD-import
- Borttagningssimulering
- 3D-applikationer på en extern dator, vilka du hanterar direkt i styrsystemet med programvaruoptionen **133 Remote Desktop Manager**

Innehållsförteckning

1	Grundläggande.....	27
2	Första stegen.....	43
3	Grunder.....	55
4	Verktyg.....	133
5	Inriktning.....	177
6	Testa och exekvera.....	261
7	Specialfunktioner.....	329
8	Paletter.....	385
9	Svarvbearbetning.....	407
10	Slipbearbetning.....	431
11	MOD-funktioner.....	445
12	HEROS-funktioner.....	473
13	Touchscreen användning.....	571
14	Tabeller och översikt.....	587

1	Grundläggande.....	27
1.1	Om denna handbok.....	28
1.2	Styrsystemstyp, mjukvara och funktioner.....	30
	Software-alternativ.....	32
	Nya funktioner 34059x-17.....	37

2 Första stegen.....	43
2.1 Översikt.....	44
2.2 Uppstart av maskinen.....	45
Kvitter strömavbrott och kör till referenspunkt.....	45
2.3 Testa arbetsstycket grafiskt.....	46
Välj driftart Programtest.....	46
Välj verktygstabell.....	46
NC-program välja.....	47
Välja bildskärmsuppdelning och vy.....	47
Starta programtest.....	48
2.4 Verktygsinställning.....	49
Välj driftart MANUELL DRIFT.....	49
Förbereda och mäta upp verktyg.....	49
Editera verktygstabell TOOL.T.....	50
Editera platstabell TOOL_P.TCH.....	51
2.5 Inställning av arbetsstycket.....	52
Välj korrekt driftart.....	52
Spänn upp arbetsstycket.....	52
Inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem.....	52
2.6 Bearbeta arbetsstycket.....	54
Välj driftart PROGRAM ENKELBLOCK eller PROGRAM BLOCKFÖLJD.....	54
NC-program välja.....	54
NC-program starta.....	54

3 Grunder.....	55
3.1 TNC 640.....	56
HEIDENHAIN-klartext och DIN/ISO.....	56
Kompatibilitet.....	56
Datasäkerhet och dataskydd.....	57
3.2 Bildskärm och knappsats.....	59
Bildskärm.....	59
Bestämma bildskärmsuppdelning.....	59
Manöverpanel.....	60
Extended Workspace Compact.....	63
3.3 Driftarter.....	66
Manuell drift och El. Handratt.....	66
Positionering med manuell inmatning.....	66
Programmering.....	67
PROGRAMTEST.....	67
Program blockföljd och Program enkelblock.....	68
3.4 Statuspresentation.....	69
Allmän statuspresentation.....	69
Utökad statuspresentation.....	72
3.5 Filhantering.....	84
Filer.....	84
Visa externt genererade filer i styrsystemet.....	86
Kataloger.....	86
Sökväg.....	86
Kalla upp filhantering.....	87
Specialfunktioner.....	88
Välja enhet, katalog och fil.....	90
Välj en av de senast valda filerna.....	92
USB-enhet i styrsystemet.....	92
Dataöverföring till eller från en extern dataenhet.....	94
Styrsystemet i nätverket.....	95
Datasäkerhet.....	96
Importera fil från en iTNC 530.....	96
Tilläggswerktyg för hantering av externa filtyper.....	97
3.6 Felmeddelanden och hjälpsystem.....	106
Felmeddelanden.....	106
Sammanhangsberoende hjälpsystem TNCguide.....	112
3.7 NC-grunder.....	119
Positionsmätssystem och referensmärken.....	119

Programmerbara axlar.....	119
Koordinatsystem.....	120
3.8 Tillbehör: HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem och elektroniska handrattar.....	131
3D-avkännarsystem.....	131
Elektroniska handrattar HR.....	132

4	Verktyg.....	133
4.1	Verktygsdata.....	134
	Verktygsnummer, verktygsnamn.....	134
	Databas-ID.....	134
	Verktygslängd L.....	135
	Verktygsradie R.....	136
	Grunder verktygstabell.....	137
	Skapa och aktivera en verktygstabell i INCH (tum).....	142
	Inmatning av verktygsdata i tabellen.....	143
	Importerera verktygstabell.....	148
	Platstabell för verktygsväxlare.....	150
	Verktygsväxling.....	153
	Verktygsanvändningskontroll.....	154
4.2	Avkännartabell.....	157
	Användningsområde.....	157
	Funktionsbeskrivning.....	157
	Editera avkännartabell.....	159
4.3	Verktygsförvaltning.....	160
	Grunder.....	160
	Öppna verktygsförvaltningen.....	161
	Redigera verktygsförvaltningen.....	162
	Tillgängliga verktygstyper.....	165
	Importerera och exportera verktygsdata.....	167
4.4	Verktygshållarförvaltning.....	170
	Grunder.....	170
	Spara verktygshållarmallar.....	171
	Parametrera verktygshållarmallar.....	172
	Tilldela verktygshållare.....	175

5	Inriktning.....	177
5.1	Slå på, stänga av.....	178
	Uppstart.....	178
	Passera referenspunkter.....	180
	Avstängning.....	182
5.2	Förflyttning av maskinaxlar.....	183
	Hänvisning.....	183
	Förflytta axlar med axelriktningsknapparna.....	183
	Stegvis positionering.....	184
	Förflytta med elektroniska handrattar.....	185
5.3	Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggfunktion M.....	195
	Användningsområde.....	195
	Ange värde.....	195
	Ändra spindelvarvtal och matning.....	196
	Matningsbegränsning F MAX.....	197
5.4	Integrerad funktionell säkerhet FS.....	198
	Allmänt.....	198
	Statuspresentation för funktionell säkerhet FS.....	199
	Kontrollera axelpositioner.....	202
	Aktivera matningsbegränsning.....	203
5.5	Utgångspunktsförvaltning.....	204
	Hänvisning.....	204
	Skapa och aktivera en utgångspunktstabell i INCH (tum).....	205
	Spara utgångspunkter i tabellen.....	206
	Skydda utgångspunkter så att de inte kan skrivas över.....	210
	Aktivera utgångspunkt.....	212
5.6	Inställning av utgångspunkter utan 3D-avkännarsystem.....	214
	Hänvisning.....	214
	Förberedelse.....	214
	Inställning av utgångspunkt med pinnfräs.....	215
	Använda avkänningsfunktion med mekanisk avkännare eller mätklocka.....	216
5.7	3D-avkännarsystem använda.....	217
	Inledning.....	217
	Översikt.....	219
	Avstängning av avkännarsystemets övervakning.....	221
	Funktioner i avkännarcyklar.....	222
	Välj avkännarcykel.....	224
	Lagra mätvärde från avkänningscyklerna i protokoll.....	225
	Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell.....	225
	Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell.....	226

5.8	3D-avkännarsystem kalibrering.....	227
	Inledning.....	227
	Kalibrering av effektiv längd.....	228
	Kalibrering av effektiv radie och kompensering för kulans centrumförskjutning.....	229
	Kalibrera ett L-format mätstift.....	233
	Visa kalibreringsvärden.....	234
5.9	Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem.....	235
	Inledning.....	235
	Uppmätning grundvridning.....	237
	Spara grundvridning i utgångspunktstabellen.....	237
	Kompensera för arbetsstyckets snedställning via en bordsvridning.....	238
	Visa grundvridning och offset.....	239
	Visa grundvridning eller offset.....	239
	3D-grundvridning uppmätning.....	240
	Jämförelse mellan offset och 3D-grundvridning.....	243
5.10	Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem.....	244
	Översikt.....	244
	Inställning av utgångspunkt med aktiv TCPM.....	244
	Utgångspunktinställning i en valfri axel.....	245
	Hörn som utgångspunkt.....	246
	Cirkelcentrum som utgångspunkt.....	248
	Mittlinje som utgångspunkt.....	251
	Mätning av arbetsstycke med 3D-avkännarsystem.....	252
5.11	Tilta bearbetningsplanet (Option 8).....	255
	Användning, arbetssätt.....	255
	Positionsindikering i vridet system.....	256
	Begränsningar vid 3D-vridning av bearbetningsplanet.....	256
	Aktivering av manuell vridning.....	257
	Aktivera verktygsaxelriktning som aktiv bearbetningsriktning.....	259
	Inställning av utgångspunkt i vridet system.....	259

6	Testa och exekvera.....	261
6.1	Grafik.....	262
	Användningsområde.....	262
	Visningsalternativ.....	263
	Verktyg.....	264
	Vy.....	266
	Vrida, zooma och flytta grafik.....	267
	Ställa in hastighet för programtestet.....	268
	Upprepa grafisk simulering.....	268
	Flytta snittytan.....	269
6.2	Kontrollera beträffande kollisioner.....	270
	Användningsområde.....	270
6.3	Beräkning av bearbetningstid.....	271
	Användningsområde.....	271
6.4	Visa råämnet i arbetsområdet.....	272
	Användningsområde.....	272
6.5	Mätning.....	274
	Användningsområde.....	274
6.6	Valbart programkörningsstopp.....	275
	Användningsområde.....	275
6.7	Hoppa över NC-block.....	276
	Programtest och programkörning.....	276
	MANUELL POSITIONERING.....	277
6.8	Exportera färdig del.....	278
	Användningsområde.....	278
6.9	Programtest.....	279
	Användning.....	279
	Utföra programtest.....	281
	PROGRAMTEST fram till ett bestämt NC-block.....	283
	Använda knappen GOTO.....	284
	Rullningslist.....	285
6.10	Programkörning.....	286
	Användning.....	286
	Exekvera NC-program.....	286
	Strukturera NC-program.....	287
	Kontrollera och ändra Q-parametrar.....	288
	Pausa, stoppa eller avbryta bearbetning.....	290

Kompenseringar under programkörning.....	292
Förflyttning av maskinaxlarna under ett avbrott.....	294
Fortsätta programkörning efter ett avbrott.....	295
Frikörning efter strömavbrott.....	296
Valfritt startblock i NC-programmet: Blockframläsning.....	299
Återkörning till konturen.....	305
6.11 Exekvera CAM-program.....	307
Från 3D-modell till NC-program.....	307
Att tänka på vid konfigurationen av postprocessorn.....	308
Att tänka på vid CAM-programmering.....	310
Ingreppsmöjligheter i styrsystemet.....	312
Rörelsestyrning ADP.....	312
6.12 Funktioner för programpresentation.....	313
Översikt.....	313
6.13 Automatisk programstart.....	314
Användningsområde.....	314
6.14 Driftart MANUELL POSITIONERING.....	315
Använda manuell positionering.....	316
NC-program säkra från \$MDI.....	318
6.15 Ange Tilläggfunktioner M och STOP.....	319
Grunder.....	319
6.16 Tilläggfunktioner för Programkörningskontroll, spindel och kylmedel.....	320
Översikt.....	320
6.17 Tilläggfunktioner för koordinatuppgifter.....	321
Programmering av maskinfasta koordinater: M91/M92.....	321
Förflytta till positioner i icke-tiltat inmatningskoordinatsystem vid tiltat bearbetningsplan: M130.....	323
6.18 Tilläggfunktioner för konturbeteendet.....	324
Överlagra handrattspositionering under programkörning: M118.....	324
Upphäv grundvridning: M143.....	326
Lyfta verktyg automatiskt från konturen vid NC-stopp: M148.....	327

7	Specialfunktioner.....	329
7.1	Dynamisk kollisionsövervakning (Option #40).....	330
	Funktion.....	330
	Grafisk presentation av kollisionsobjekten.....	332
	Kollisionsövervakning i de manuella driftarterna.....	333
	Kollisionsövervakning i driftart Programtest.....	333
	Kollisionsövervakning i programkörningsdriftarterna.....	335
	Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning.....	336
	Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning i NC-programmet.....	338
7.2	Adaptiv matningsreglering AFC (Option #45).....	340
	Användningsområde.....	340
	Definiera AFC-grundinställningar.....	341
	Programmera AFC.....	343
	Genomföra inlärnings-skär.....	345
	Aktivera och deaktivera AFC.....	349
	Protokollfil.....	351
	Övervaka verktygsförslitning.....	352
	Verktygsbelastning övervaka.....	352
7.3	Aktiv dämpning av bearbetningsvibrationer ACC (optionsnummer 145).....	353
	Användningsområde.....	353
	Aktivera ACC.....	354
7.4	Globala programinställningar (option 44).....	355
	Användningsområde.....	355
	Aktivera och deaktivera funktion.....	357
	Informationsområde.....	360
	Adderande offset (M-CS).....	360
	Additiv grundvridning (W-CS).....	361
	Förskjutning (W-CS).....	362
	Spegling (W-CS).....	363
	Förskjutning (mW-CS).....	364
	Vridning (I-CS).....	365
	Handrattsöverlagring.....	367
	Matningsfaktor.....	370
7.5	Definiera räknare.....	371
	Användningsområde.....	371
	Definiera FUNCTION COUNT.....	372
7.6	Spänningsövervakning (option 40).....	373
	Spänningsövervakning.....	373
	Användningsområde.....	374
	Använda spänndon i CFG-format.....	375
	Skapa spänndon i CFG-format med KinematicsDesign.....	377

Använda 3D-modeller direkt som spännidon.....	379
Lista med CFG- funktioner.....	380
Exempel på CFG-beskrivning av ett skruvstycke.....	382

8 Paletter.....	385
8.1 Paletthantering.....	386
tillämpning.....	386
Välja palettabell.....	389
Infoga och ta bort kolumner.....	389
Palettabell exekvera.....	390
8.2 Förvaltning av palettutgångspunkter.....	392
Grunder.....	392
Arbeta med palettutgångspunkter.....	392
8.3 Verktygsorienterad bearbetning.....	393
Grunder verktygsorienterad bearbetning.....	393
Förlopp vid verktygsorienterad bearbetning.....	395
Återstart med blockframläsning.....	396
8.4 Batch Process Manager (Option #154).....	397
Applikation.....	397
Grunder.....	397
Batch Process Manager öppna.....	400
Skapa arbetslista.....	403
Ändra arbetslista.....	404

9	Svarvbearbetning.....	407
9.1	Svarvbearbetning i fräsmaskiner (Option #50).....	408
	Inledning.....	408
	Nosradiekompensering SRK.....	409
9.2	Grundfunktioner (Option #50).....	411
	Växling mellan fräsdrift och svarvdrift.....	411
	Grafisk presentation av svarvbearbetning.....	413
9.3	Obalansfunktioner (Option #50).....	414
	Obalans i svarvningsdrift.....	414
	Cykel Mäta obalans.....	416
	Cykel Kalibrera obalans.....	417
9.4	Verktyg i svarvdrift (Option #50).....	418
	Verktygsanrop.....	418
	Verktygsdata.....	419
	Verktygskompensering i NC-programmet.....	428

10 Slipbearbetning.....	431
10.1 Svarvbearbetning i fräsmaskiner (optionsnummer #156).....	432
Inledning.....	432
Koordinatslipning.....	433
10.2 Verktyg i slipdrift (optionsnummer 156).....	435
Slipverktyg.....	435
Skärpningsverktyg.....	435
Ange verktygsdata.....	436
Ställa in slipverktyget.....	441

11 MOD-funktioner.....	445
11.1 MOD-funktion.....	446
Välja MOD-funktioner.....	446
Ändra inställningar.....	446
Lämna MOD-funktioner.....	446
Översikt MOD-funktioner.....	447
11.2 Visa software-nummer.....	448
Användningsområde.....	448
11.3 Ange kodnummer.....	449
Användningsområde.....	449
Funktioner för maskintillverkaren i kodnummerdialogen.....	449
11.4 Ladda maskinkonfiguration.....	450
Användningsområde.....	450
11.5 Välj positionspresentation.....	451
Användningsområde.....	451
11.6 Välj Måttsystem.....	453
Användningsområde.....	453
11.7 Grafikinställningar.....	454
11.8 Ställa in räknare.....	456
11.9 Ändra maskininställningar.....	457
Välj kinematik.....	457
Ange förflyttningsbegränsningar.....	458
Generera verktygsanvändningsfil.....	460
Tillåt eller spärra extern åtkomst.....	460
11.10 Inställning av avkännarsystem.....	463
Inledning.....	463
Lägga upp radioavkännarsystem.....	463
Lägga upp ett avkännarsystem i MOD-funktionen.....	464
Konfigurera radioavkännarsystem.....	465
11.11 Radiohandratt HR 550FS konfigurera.....	467
Användningsområde.....	467
Tilldela handratten en bestämd handrattshållare.....	467
Inställning radiokanal.....	468
Inställning sändningseffekt.....	468
Statistik.....	469

11.12 Ändra systeminställningar.....	470
Inställning av systemtiden.....	470
11.13 Diagnosfunktioner.....	471
Bus-diagnos.....	471
TNCdiag.....	471
Maskinvarukonfiguration.....	471
HeROS-information.....	471
11.14 Visa drifttid.....	472
Användningsområde.....	472

12 HEROS-funktioner	473
12.1 Remote Desktop Manager (Option #133)	474
Inledning.....	474
Konfigurera anslutning – Windows Terminal Service (RemoteFX).....	475
Konfigurera anslutning – VNC.....	479
Stänga av eller starta om en extern dator.....	480
Starta och avsluta anslutning.....	482
Exportera och importera anslutningar.....	483
Privata anslutningar.....	484
12.2 Tilläggswerktyg för ITC	486
12.3 Window-Manager	488
Översikt över aktivitetsfältet.....	489
Portscan.....	492
Remote Service.....	493
Printer.....	495
VNC.....	497
Backup och Restore.....	500
12.4 Firewall	503
Användningsområde.....	503
12.5 Inställning datagränssnitt	506
Seriella gränssnitt i TNC 640.....	506
Användningsområde.....	506
Inställning av RS-232-datasnitt.....	506
Inställningar för dataöverföring med TNCserver.....	509
HEIDENHAIN-program för dataöverföring.....	509
12.6 Ethernet-gränssnitt	513
Introduktion.....	513
Anslutningsmöjligheter.....	513
Symbol för Ethernet-anslutning.....	513
Fönster Nätverksinställningar.....	514
Nätverkskonfiguration med Advanced Network Configuration.....	519
Inställningar för nätverksenheter.....	523
12.7 Säkerhetssoftware SELinux	527
12.8 Användarförvaltning	528
Inledning.....	528
Konfigurera användaradministrationen.....	529
Lokal LDAP databas.....	533
LDAP på annan dator.....	534
Inloggning på Windows-domän.....	535

Lägga upp ytterligare användare.....	538
Lösenordsinställningar i användarförvaltningen.....	540
Åtkomsträttigheter.....	542
Funktionsanvändare från HEIDENHAIN.....	543
Rolldefinition.....	544
Rättigheter.....	547
Aktivera Autologin.....	548
Användarautentisering i externa tillämpningar.....	549
Logga in i användaradministrationen.....	553
Växla eller logga ut användare.....	555
Skärmsläckare med spärr.....	555
Katalog HOME.....	557
Katalogen public.....	557
Current User.....	559
Dialog för att begära utökad behörighet.....	561

12.9 OPC UA NC server (optioner #56–#61)..... 562

Inledning.....	562
IT-säkerhet.....	562
Maskinkonfiguration.....	563
Upprätta en anslutning.....	563
Tillämpningsutveckling.....	565
Åtkomst till kataloger.....	566
PKI Admin.....	567

12.10 Ändra HEROS-dialogspråk..... 569

13 Touchscreen användning.....	571
13.1 Bildskärm och användning.....	572
Pekskärm.....	572
Knappsats.....	573
13.2 Gester.....	575
Översikt över möjliga gester.....	575
Navigering i tabeller och NC-program.....	576
Manövrera simulering.....	577
Använda HEROS-meny.....	578
Använda CAD-viewer.....	579
13.3 Funktioner i aktivitetsraden.....	585
Ikoner i aktivitetsraden.....	585
Touchscreen Configuration.....	586
Touchscreen Cleaning.....	586

14	Tabeller och översikt.....	587
14.1	Maskinspecifika användarparametrar.....	588
	Användning.....	588
	Lista med användarparametrar.....	590
14.2	Kontaktbeläggning och anslutningskabel för datagränssnitt.....	607
	Datagränssnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-enheter.....	607
	Ethernet-gränssnitt RJ45-kontakt.....	607
14.3	Tekniska data.....	608
	Användarfunktioner.....	611
	Tillbehör.....	614
	Tryckknappar för tangentbordsenheter och maskinmanöverpaneler.....	614

1

Grundläggande

1.1 Om denna handbok

Säkerhetsanvisningar

Beakta alla säkerhetsanvisningar i denna dokumentation och i dokumentationen från din maskintillverkare!

Säkerhetsanvisningar varnar för risker vid användning av programvaran och enheter samt ger information om hur dessa kan undvikas. De är klassificerade efter hur allvarlig risken är och indelade i följande grupper.

FARA

Fara indikerar fara för personer. Om du inte följer instruktionerna för att undvika faran, leder faran **med säkerhet till dödsfall eller allvarlig kroppsskada**.

VARNING

Varning indikerar faror för personer. Om du inte följer instruktionerna för att undvika faran, leder faran **troligen till dödsfall eller allvarlig kroppsskada**.

VARNING

Försiktighet indikerar faror för personer. Om du inte följer instruktionerna för att undvika faran, leder faran **troligen till lättare kroppsskada**.

HÄNVISNING

Observera indikerar faror för utrustning eller data. Om du inte följer instruktionerna för att undvika faran, leder faran **troligen till skador på utrustning**.

Informationens ordningsföljd inom säkerhetsanvisningarna

Alla säkerhetsanvisningar innehåller följande fyra avsnitt:

- Signalordet indikerar en hur allvarlig faran är
- Typ av källa till faran
- Konsekvensen om faran inte beaktas, t.ex. "Vid efterföljande bearbetningsoperationer finns det risk för kollision"
- Utväg – Åtgärder för att avvärja faran

Informationsanvisning

Beakta informationsanvisningarna i denna anvisning för en felfri och effektiv användning av programvaran.

I denna anvisning finner du följande informationsanvisningar:



Informationssymbolen indikerar ett **Tips**.

Ett tips innehåller viktig ytterligare eller kompletterande information.



Denna symbol uppmanar dig att följa säkerhetsinstruktionerna från din maskintillverkare. Denna symbol pekar även på maskinspecifika funktioner. Potentiella risker för operatören och maskinen finns beskrivna i maskinhandboken.



Boksymbolen indikerar en **hänvisning**.

En hänvisning leder till extern dokumentation, t.ex. dokumentation från maskintillverkaren eller en tredjepartsleverantör.

Önskas ändringar eller har du funnit tryckfel?

Vi önskar alltid att förbättra vår dokumentation. Hjälp oss med detta och informera oss om önskade ändringar via följande E-postadress:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 Styrsystemstyp, mjukvara och funktioner

Denna handbok beskriver funktioner för inställning av maskinen samt att testa och exekvera ditt NC-program som finns tillgängliga i styrsystem med följande NC-mjukvarunummer.



HEIDENHAIN har förenklat versionsschemat från NC-programvaruversion 16:

- Tidsperioden för offentliggörande bestämmer versionsnumret.
- Alla styrsystemstyper inom tidsperioden för offentliggörande har samma versionsnummer.
- Programmeringsstationernas versionsnummer motsvarar versionsnumret för NC-programvaran.

Styrsystemstyp	NC-mjukvarunummer
TNC 640	340590-17
TNC 640 E	340591-17
TNC 640 Programmeringsstation	340595-17

Bokstavsbezeichnung E anger att det är en exportversion av styrsystemet. Följande software-option är inte tillgänglig eller bara tillgänglig med begränsningar i exportversionen:

- Advanced Function Set 2 (Option #9) begränsat till 4-axlig interpolering

Maskintillverkaren anpassar, via maskinparametrarna, lämpliga funktioner i styrsystemet till den specifika maskinen. Därför förekommer det även funktioner i denna handbok som inte finns tillgängliga i alla styrningar.

Styrsystemsfunktioner som inte finns tillgängliga i alla maskiner är t.ex.:

- Verktygsmätning med TT

Kontakta maskintillverkaren för få veta mer om din specifika maskins funktionsomfång.

Många maskintillverkare och HEIDENHAIN erbjuder programmeringskurser för HEIDENHAIN-styrsystem. För att snabbt bli förtrogen med styrsystemets funktioner rekommenderas deltagande i sådana kurser.



Bruksanvisning Programmera bearbetningscykler:

Alla bearbetningscyklernas funktioner beskrivs i bruksanvisningen **Programmera bearbetningscykler**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna bruksanvisning.
ID: 1303406-xx

**Bruksanvisning Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg:**

Alla avkännarcyklernas funktioner beskrivs i bruksanvisningen **Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna bruksanvisning.
ID: 1303409-xx

**Bruksanvisning Klartextprogrammering och DIN/ISO-programmering:**

Allt innehåll beträffande NC-programmeringen (förutom avkännarsystem och bearbetningscykler) beskrivs i bruksanvisningarna **Klartext-** och **DIN/ISO-programmering**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver dessa bruksanvisningar.
ID för Klartextprogrammering: 892903-xx
ID för DIN/ISO-programmering: 892909-xx

Software-optioner

TNC 640 har olika software-optioner som maskintillverkaren kan aktivera separat. Optionerna innehåller de funktioner som finns listade nedan:

Additional Axis (Option #0 till Option #7)

Ytterligare axel Ytterligare reglerkrets 1 till 8

Advanced Function Set 1 (Option #8)

Utökade funktioner grupp 1

Rundbordsbearbetning:

- Konturer på en cylinders utrullade mantelyta
- Matning i mm/min

Koordinatomräkningar:

3D-vridning av bearbetningsplanet

Interpolation:

Cirkel i 3 axlar vid tippat bearbetningsplan

Advanced Function Set 2 (Option #9)

Utökade funktioner grupp 2

Exporttillstånd

3D-bearbetning:

- 3D-verktygskompensering via ytnormalvektor
- Förändring av spindelhuvudets inställning med elektronisk handratt samtidigt som programmet exekveras; Verktygsspetsens position förblir oförändrad (TCPM = **T**ool **C**enter **P**oint **M**anagement)
- Håll verktyget vinkelrätt till konturen
- Verktygsradiekompensering vinkelrätt till verktygsriktningen
- Manuell förflyttning i det aktiva verktygsaxelsystemet

Interpolation:

Rätlinje i > 4 axlar (kräver exporttillstånd)

HEIDENHAIN DNC (Option #18)

Kommunikation med externa PC-applikationer via COM-komponent

DCM Collision (option 40)

Dynamisk kollisionsövervakning

- Maskintillverkaren definierar objekten som skall övervakas
- Varning i Manuell drift
- Kollisionsövervakning i programtest
- Programavbrott i automatikdrift
- Övervakar även femaxliga förflyttningar

CAD Import (Option #42)

CAD Import

- Stödjer DXF, STEP och IGES
- Överföring av konturer och punktmönster
- Komfortabel inställning av utgångspunkt
- Grafisk selektering av konturavsnitt från klartextprogram

Global PGM Settings – GPS (option 44)

- Globala programinställningar**
- Överlagring av koordinattransformeringar i programkörningen
 - Handrattsöverlagring

Adaptive Feed Control – AFC (Option #45)

Adaptiv matningsreglering**Fräsbearbetning:**

- Registrering av verklig spindelbelastning genom ett inlärnings-skär
- Definition av gränser, inom vilka den automatiska matningsregleringen genomförs
- Helautomatisk matningsreglering vid exekveringen

Svarvbearbetning (Option #50):

- Skärkraftsövervakning vid exekvering

KinematicsOpt (Option #48)

Optimering av maskinkinematiken

- Spara/återställ aktiv kinematik
- Kontrollera aktiv kinematik
- Optimera aktiv kinematik

Turning (option 50)

Fräs-/svarvdrift**Funktioner:**

- Växling Fräsdrift / Svarvdrift
- Konstant skärhastighet
- Nosradiekompensering
- Svarvspecifika konturelement
- Svarvcyklar
- Svarva med excentrisk fastspänning
- Cykel **880 KUGGFRAESNING** (option 50 och option 131)

KinematicsComp (Option #52)

3D-rymdkompensering

Kompensering av läges- och komponentfel

OPC UA NC Server 1 till 6 (option 56 till 61)

Standardiserat gränssnitt

OPC UA NC-servern har ett standardiserat gränssnitt (**OPC UA**) för extern åtkomst till styrsystemets data och funktioner

Med de här software-optionerna kan upp till sex parallella klientanslutningar upprättas

3D-ToolComp (Option #92)

Ingreppsvinkelberoende 3D-verktygsradiekompensering

Exporttillstånd

- Kompensera för avvikelser i verktygsradien i förhållande till ingreppsvinkeln
- Kompenseringsvärden i separat kompenseringstabell
- Förutsättning: Arbete med ytnormalvektorer (**LN**-block Option #9)

Extended Tool Management (Option #93)

Utökad verktygshantering

Python-baserad utökning av verktygsförvaltningen

- Programspecifik eller palettspecifik användningsföljd för alla verktyg
- Programspecifik eller palettspecifik bestyckningslista för alla verktyg

Advanced Spindle Interpolation (Option #96)

Interpolerande spindel**Interpolationssvarvning:**

- Cykel **291 IPO.-SVARV KOPPLING**
 - Cykel **292 IPO.-SVARV KONTUR**
-

Spindle Synchronism (Option #131)

Spindelsynkronisering

- Synkronkörning av frässpindel och svarvspindel
 - Cykel **880 KUGGFRAESNING** (option 50 och option 131)
-

Remote Desktop Manager (Option #133)

Fjärrstyrning av externa dataenheter

- Windows från en separat datorenhet
 - Integrerad i styrsystemets operatörsgränssnitt
-

Synchronizing Functions (Option #135)

Synkroniseringsfunktioner**Realtidskoppling (Real Time Coupling – RTC):**

Koppling av axlar

Cross Talk Compensation – CTC (Option #141)

Kompensation av axelkopplingar

- Registrering av dynamiskt betingade positionsavvikelser som påverkas av axelaccelerationer
 - Kompensering av TCP (**T**ool **C**enter **P**oint)
-

Position Adaptive Control – PAC (Option #142)

Adaptiv positionsreglering

- Anpassning av reglerparametrar beroende på axlarnas positioner i arbetsområdet
 - Anpassning av reglerparametrar beroende på hastigheten eller accelerationen av en axel
-

Load Adaptive Control – LAC (Option #143)

Adaptiv belastningsreglering

- Automatisk registrering av arbetsstyckets vikt och friktionskrafter
 - Anpassning av reglerparametrar beroende på arbetsstyckets aktuella massa
-

Active Chatter Control – ACC (Option #145)

Aktiv dämpning av bearbetningsvibrationer

Helautomatisk funktion för att undvika skakningar under bearbetningen

Machine Vibration Control – MVC (option 146)

Vibrationsdämpning för maskiner

Dämpning av maskinvibrationer för att förbättra arbetsstyckets yta via funktionerna:

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

CAD Model Optimizer (Option #152)

CAD-modelloptimering

Konvertering och optimering av CAD-modeller

- Spännidon
 - Råämne
 - Färdigdel
-

Batch Process Manager (Option #154)

Batch Process Manager Planering av produktionsorder

Component Monitoring (option 155)

Komponentövervakning utan extern sensorik Övervakning avseende överbelastning av konfigurerade maskinkomponenter

Grinding (optionsnummer 156)

Koordinatslipning

- Cykler för pendelslag
- Cykler för skärpning
- Stöd för verktygstyperna slipverktyg och skärpningsverktyg

Gear Cutting (option 157)

Bearbeta kuggdrev

- Cykel **285 DEFINIERA KUGGHJUL**
- Cykel **286 KUGGHJUL VALSFRAESNING**
- Cykel **287 KUGGHJUL SKIVING**

Turning v2 (option 158)

Frässvarvning version 2

- Alla funktioner i programvaruoption 50
- Cykel **882 SVARVNING SIMULTANGROVBEBARBETNING**
- Cykel **883 SVARVNING SIMULTANFINBEARBETNING**

Med de utökade svarvfunktionerna kan du inte bara exempelvis tillverka arbetsstycken med baksnitt utan även utnyttja ett större område av skärplattan under bearbetningen.

Opt. Contour Milling (optionsnummer 167)

Optimerade konturcykler Cykler för att tillverka valfria fickor och öar med trochoidfräsförfarande

Ytterligare tillgängliga optioner

HEIDENHAIN erbjuder ytterligare maskinvarutillägg och software-optioner som bara kan konfigureras och implementeras av maskintillverkaren. Hit hör t.ex. Funktionell Säkerhet FS.

Du hittar mer information i dokumentationen från maskintillverkaren eller i broschyren **Optioner och tillbehör**.

ID: 827222-xx

**Bruksanvisning VTC**

Alla funktioner hos programvaran till kameran systemet VT 121 beskrivs i **bruksanvisningen VTC**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver den här bruksanvisningen.

ID: 1322445-xx

Avsett användningsområde

Styrsystemet motsvarar klass A enligt EN 55022 och är huvudsakligen avsedd för användning inom industrin.

Rättslig anmärkning

Styrsystemsprogramvaran innehåller Open-Source-Software vars användning omfattas av speciella användarvillkor. De här användarvillkoren har företräde.

Du hittar ytterligare information i styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Välj gruppen **Allmän information** på MOD-menyn
- ▶ Välj MOD-funktionen **Licens-Information**

Styrsystemsprogramvaran innehåller dessutom binära bibliotek för **OPC UA**-programvaran från Softing Industrial Automation GmbH. För dessa gäller dessutom de mellan HEIDENHAIN och Softing Industrial Automation GmbH överenskomna användarvillkoren, vilka har företräde.

När du använder OPC UA NC-servern eller DNC-servern kan styrsystemets beteende påverkas. Innan du använder dessa gränssnitt ska du därför förvissa dig om att styrsystemet fortfarande kan användas utan funktionsfel eller försämrade prestanda. Ansvaret för att genomföra systemtester ligger hos skaparen av programvaran som använder dessa kommunikationsgränssnitt.

Nya funktioner 34059x-17



Översikt över nya och ändrade programvarufunktioner

Du hittar ytterligare information om tidigare programvaruversioner i extradokumentationen **Översikt över nya och ändrade programvarufunktioner**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna dokumentation.
ID: 1322095-xx

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

- Funktionerna hos **FN 18: SYSREAD (ISO: D18)** har utökats:
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID610 NR49**: Läget för filterreducering för en axel (**IDX**) hos **M120**
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID780**: Information om aktuellt slipverktyg
 - **NR60**: Aktiv korrigeringsmetod i kolumnen **COR_TYPE**
 - **NR61**: Skärpningsverktygets infallsvinkel
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID950 NR48**: Värde i kolumnen **R_TIP** i verktygstabellen för det aktuella verktyget
 - **FN 18: SYSREAD (D18) ID11031 NR101**: Filnamn på protokollfilen för cykel **238 MAET MASKINSTATUS**
 - Programvaruoption nummer 158 har döpts om till **Turning v2**. Programvaruoption **Turning v2** innehåller förutom cyklerna **882 SVARVNING SIMULTANGROVBEBARBETNING** och **883 SVARVNING SIMULTANFINBEARBETNING** alla funktioner i programvaruoption nummer 50 **Turning**.
 - Programvaruoption nr 136 Visuell fastspänningskontrollVSC finns inte längre.
 - Följande verktygstyper har lagts till:
 - **Ändplansfräs, MILL_FACE**
 - **Fasfräs, MILL_CHAMFER**
- Ytterligare information:** "Tillgängliga verktygstyper", Sida 165
- I kolumnen **DB_ID** i verktygstabellen definierar du ett databas-ID för verktyget. I en maskinövergripande verktygsdatabas kan du identifiera verktygen med unika databas-ID:n, t.ex. inom en verkstad. På så sätt kan du lättare koordinera verktyg från flera maskiner.

Ytterligare information: "Databas-ID", Sida 134

- I kolumnen **R_TIP** i verktygstabellen definierar du en radie på verktygsspetsen.
Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143
- I kolumnen **AVKÄNNARE** i avkännartabellen definierar du mätstiftets form. Med valet **L-TYPE** definierar du ett L-format mätstift.
Ytterligare information: "Avkännartabell", Sida 157
- I inmatningsparametern **COR_TYPE** för slipverktyg (option 156) definierar du korrigeringsmetoden för skärpning:
 - **Slipskiva med korrigering, COR_TYPE_GRINDTOOL**
Materialborttagning från slipverktyget
 - **Skärpningsverktyg med slitage, COR_TYPE_DRESSTOOL**
Materialborttagning från skärpningsverktyget**Ytterligare information:** "Ange verktygsdata", Sida 436
- Inom MOD-funktionen **Extern åtkomst** har en länk till HEROS-funktionen **Certifikat och nyckel** lagts till. Med den här funktionen kan du definiera inställningar för säkra anslutningar via SSH.
Ytterligare information: "Tillåt eller spärra extern åtkomst", Sida 460
- **OPC UA NC-servern** ger klienttillämpningar åtkomst till styrsystemets verktygsdata. Du kan läsa och skriva verktygsdata.
OPC UA NC-servern ger ingen åtkomst till slip- och skärpningsverktygstabellerna (option 156).
Ytterligare information: "OPC UA NC server (optioner #56–#61)", Sida 562

Ändrade funktioner 34059x-16

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

- Med **TABDATA**-funktionerna får du läs- och skrivåtkomst till utgångspunktstabellen.
- **CAD-Viewer** har utökats enligt följande:
 - **CAD-Viewer** räknar alltid med mm internt. Om du väljer måttenheten tum räknar **CAD-Viewer** om alla värden till tum.
 - Med symbolen **Visa sidofält** kan du förstora listfönstret till hälften av skärmen.
 - I fönstret Elementinformation visar styrsystemet alltid koordinaterna **X, Y** och **Z**. När 2D-läget är aktiverat visar styrsystemet Z-koordinaten gråtonad.
 - **CAD-Viewer** identifierar även cirklar som består av två halvcirklar som bearbetningspositioner.
 - Du kan spara information om arbetsstyckets utgångspunkt och arbetsstyckets nollpunkt i en fil eller i buffertminnet, även utan programvaruoptionen 42 CAD-import.
- Simuleringen tar hänsyn till följande kolumner i verktygstabellen:
 - **R_TIP**
 - **LU**
 - **RN**

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143

- Styrsystemet tar hänsyn till följande NC-funktioner i driftart **PROGRAMTEST**:
 - **FN 27: TABWRITE** (DIN/ISO: **D27**)
 - **FUNCTION FILE**
 - **FUNCTION FEED DWELL**
- Maskintillverkaren kan definiera max 20 komponenter som styrsystemet ska övervaka med hjälp av komponentövervakningen.

Ytterligare information: "Utökad statuspresentation", Sida 72
- När en handratt är aktiv visar styrsystemet banmatningen på displayen under programkörningen. Om bara den axel som har valts rör sig visar styrsystemet axelmatningen.

Ytterligare information: "Förflytta med elektroniska handrattar", Sida 185
- I formulärvyn för verktygshantering (option nummer 156) har kryssrutan **HW** tagits bort.

Ytterligare information: "Verktyg i slipdrift (optionsnummer 156)", Sida 435
- Slipverktyg av typen **Skålskiva, GRIND_T** kan redigeras i parameter **ALPHA**.
- Det minsta inmatningsvärdet för kolumnen **FMAX** i avkännartabellen har ändrats från -9999 till +10.

Ytterligare information: "Avkännartabell", Sida 157
- Det maximala inmatningsområdet för kolumnerna **LTOL** och **RTOL** i verktygstabellen har utökats från 0 till 0,9999 mm till 0,0000 till 5,0000 mm.

- Det maximala inmatningsområdet för kolumnerna **LBREAK** och **RBREAK** i verktygstabellen har utökats från 0 till 0,9999 mm till 0,0000 till 9,0000 mm.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143

- Styrsystemet har inte längre stöd för den extra styrstationen ITC 750.
- HEROS-verktyget **Diffuse** har tagits bort.
- I fönstret **Certifikat och nyckel** kan du i området **Externally administered SSH key file** välja en fil med ytterligare offentliga SSH-nycklar. På så sätt kan du använda SSH-nycklar utan att behöva överföra dem till styrsystemet.

Ytterligare information: "Användarautentisering i externa tillämpningar", Sida 549

- I fönstret **Nätverksinställningar** kan du exportera och importera befintliga nätverkskonfigurationer.

Ytterligare information: "Exportera och importera en nätverksprofil", Sida 518

- Med maskinparametrarna **allowUnsecureLsv2** (nr 135401) och **allowUnsecureRpc** (nr 135402) definierar maskintillverkaren om styrsystemet ska spärra osäkra LSV2- eller RPC-anlutningar även när användaradministrationen är avaktiverad. De här maskinparametrarna ingår i dataobjektet **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

När styrsystemet identifierar en osäker anslutning visas information om det.

Nya cykelfunktioner 34059x-17**Ytterligare information:** Bruksanvisning **Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg**

- **Cykel 1416 AVKÄNNING SKÄRNINGSPUNKT (ISO: G1416)**
Med den här cykeln beräknar du skärningspunkten för två kanter. Cykeln kräver totalt fyra avkänningspunkter, två positioner på varje kant. Du kan använda cykeln i de tre objektplanen **XY**, **XZ** och **YZ**.
- **Cykel 1404 PROBE SLOT/RIDGE (ISO: G1404)**
Med den här cykeln beräknar du mitten och bredden för ett spår eller en kam. Styrsystemet känner av med två avkänningspunkter mittemot varandra. Du kan även definiera en vridning för spåret eller kammen.
- **Cykel 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT (ISO: G1430)**
Med den här cykeln beräknar du en enskild position med ett L-format mätstift. Tack vare mätstiftets form kan styrsystemet känna av baksnitt.
- **Cykel 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (ISO: G1434)**
Med den här cykeln beräknar du mitten och bredden för ett spår eller en kam med ett L-format mätstift. Tack vare mätstiftets form kan styrsystemet känna av baksnitt. Styrsystemet känner av med två avkänningspunkter mittemot varandra.

Ändrade cykelfunktioner 34059x-17

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

- Cykel **277 OCM FASNING** (ISO: **G277**, option 167) övervakar konturskador på botten till följd av verktygsspetsen. Den här verktygsspetsen får man fram av radien **R**, verktygsspetsens radie **R_TIP** och spetsvinkeln **T-ANGLE**.
- Cykel **292 IPO.-SVARV KONTUR** (ISO: **G292**, option 96) har utökats med parametern **Q592 TYPE OF DIMENSION**. I den här parametern definierar du om konturen är programmerad med radiemått eller diametermått.
- Följande cykler tar hänsyn till tilläggfunktionerna **M109** och **M110**:
 - Cykel **22 URFRAESN. GROV** (ISO: G122)
 - Cykel **23 FINSKAER DJUP** (ISO: G123)
 - Cykel **24 FINSKAER SIDA** (ISO: G124)
 - Cykel **25 KONTURLINJE** (ISO: G125)
 - Cykel **275 KONTURSPAR SPIRALFR.** (ISO: G275)
 - Cykel **276 KONTURLINJE 3D 3D**(ISO: G276)
 - Cykel **274 OCM SLATHYVLING SIDA** (ISO: G274, option 167)
 - Cykel **277 OCM FASNING** (ISO: G277, option 167)
 - Cykel **1025 SLIPA KONTUR** (ISO: G1025, option 156)

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera mätcyklar för arbetsstycke och verktyg**

- Protokollet till cykel **451 KINEMATIK-MAETNING** (ISO: **G451**, option 48) visar de verksamma kompenseringarna för vinkellägesfelen (**locErrA/locErrB/locErrC**) när programvaruoption 52 KinematicsComp är aktiverad.
- Protokollet till cyklerna **451 KINEMATIK-MAETNING** (ISO: **G451**) och **452 PRESET-KOMPENSATION** (ISO: **G452**, option 48) innehåller diagram med de uppmätta och optimerade felen hos de enskilda mätpositionerna.
- I cykel **453 KINEMATIK MATRIS** (ISO: **G453**, option 48) kan du använda läget **Q406 = 0** även utan programvaruoption 52 KinematicsComp.
- Cykel **460 TS KALIBRERING MOT KULA** (ISO: **G460**) beräknar radien, ev. längden, centrumförskjutningen och spindelvinkeln för ett L-format mätstift.
- Cyklerna **444 AVKAENNING 3D** (ISO: **G444**) och **14xx** stöder avkänning med ett L-format mätstift.

2

Första stegen

2.1 Översikt

Detta kapitel skall hjälpa dig att snabbt komma in i styrsystemet viktigaste handhavandesteg. Närmare information om respektive ämne finner du i de tillhörande beskrivningarna det finns referenser till.

Följande ämnen behandlas i detta kapitel:

- Uppstart av maskinen
- Testa arbetsstycket grafiskt
- Verktygsinställning
- Inställning av arbetsstycket
- Bearbeta arbetsstycket



Följande ämnen finner du i bruksanvisningarna Klartext- och DIN/ISO-programmering:

- Uppstart av maskinen
- Programmera arbetsstycket

2.2 Uppstart av maskinen


Kvitter strömavbrott och kör till referenspunkt

⚠ FARA

Varning, fara för användare!




Maskiner och maskinkomponenter skapar alltid mekaniska risker. Elektriska, magnetiska eller elektromagnetiska fält är särskilt farliga för personer med pacemaker eller implantat. När maskinen är påslagen börjar faran!

- ▶ Beakta och följ anvisningarna i maskinhandboken
- ▶ Beakta och följ säkerhetsanvisningar och säkerhetssymboler
- ▶ Använda säkerhetsutrustning

 Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
 Uppstart av maskinen och referenspunktssökningen är maskinberoende funktioner.

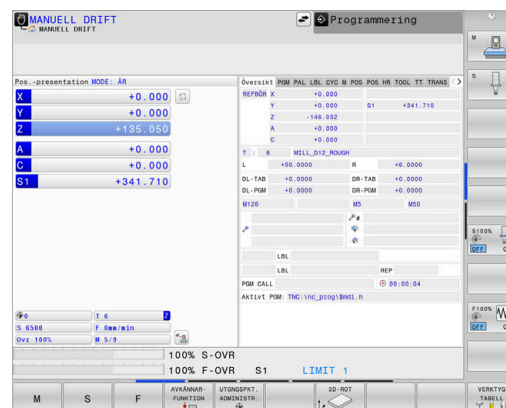
Gör på följande sätt för att koppla till maskinen:

- ▶ Slå på matningsspänningen till styrsystem och maskin
- > Styrsystemet startar operativsystemet. Detta förlopp kan ta några minuter.
- > Därefter visar styrsystemet dialogen strömavbrott i bildskärmens övre rad.

-  ▶ Tryck på knappen **CE**
- > Styrsystemet översätter PLC-programmet.
-  ▶ Slå på styrspanningen
- > Styrsystemet testar nödstoppplingans funktion och växlar till mode referenssökning.
-  ▶ Passera referenspunkterna i föreslagen ordningsföljd: Tryck knappen **NC-start** för varje axel. Om du har absoluta längd- och vinkelmätssystem i din maskin, behöver referenspunkterna inte sökas.
- > Styrsystemet är nu driftklar och befinner sig i driftart **MANUELL DRIFT**.

Detaljerad information om detta ämne

- Sökning av referenspunkt
Ytterligare information: "Uppstart", Sida 178
- Driftarter
Ytterligare information: "Programmering", Sida 67



2.3 Testa arbetsstycket grafiskt

Välj driftart Programtest

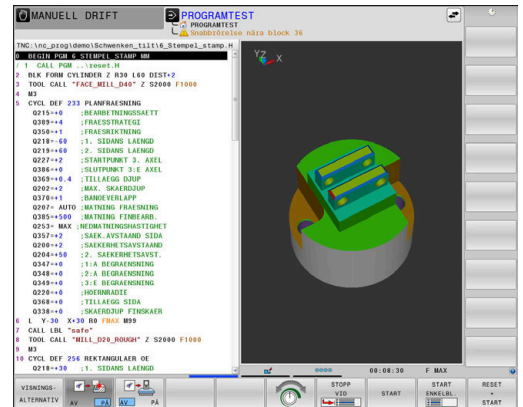
NC-program kan du testa i driftart **PROGRAMTEST**:



- ▶ Tryck på driftartknappen
- ▶ Styrsystemet växlar till driftart **PROGRAMTEST**.

Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 66
- NC-program testa
Ytterligare information: "Programtest", Sida 279



Välj verktygstabell

Om du ännu inte har aktiverat någon verktygstabell i driftart **PROGRAMTEST**, måste du genomföra detta steg.



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Styrsystemet öppnar filhanteringen.



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**
- ▶ Styrsystemet isar en softkeymeny för selektering av den filtyp som skall visas.



- ▶ Tryck på softkey **DEFAULT**
- ▶ Styrsystemet visar alla lagrade filer i det högra fönstret



- ▶ Placera markören på katalogerna till vänster



- ▶ Placera markören på katalogen **TNC:\table**



- ▶ Placera markören på filerna till höger



- ▶ Placera markören på filen **TOOL.T** (aktiv verktygstabell)



- ▶ Verkställ med knappen **ENT**
- ▶ **TOOL.T** erhåller status **S** och är därmed aktiv för **PROGRAMTEST**.






- ▶ Tryck på knappen **END** för att avsluta filhanteringen




Detaljerad information om detta ämne

- Verktygsförvaltning
Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143
- NC-program testa
Ytterligare information: "Programtest", Sida 279




NC-program välja

-  ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- > Styrsystemet öppnar filhanteringen.
-  ▶ Tryck på softkey **SISTA FILERNA**
- > Styrsystemet öppnar ett fönster med de senast valda filerna.
- ▶ Välj det NC-program som du vill testa med pilknapparna
-  ▶ Verkställ med knappen **ENT**

Välja bildskärmsuppdelning och vy

-  ▶ Tryck på knappen **Bildskärmsuppdelning**
- > Styrsystemet visar alla tillgängliga alternativ i softkeyraden.
-  ▶ Tryck på softkey **PROGRAM + ARBETSSTYCKE**
- > Styrsystemet visar NC-programmet i den vänstra bildskärmsdelen och råämnet i den högra bildskärmsdelen.
-  ▶ Tryck på softkey **VISNING - ALTERNATIV**

Styrsystemet erbjuder följande presentationssätt:

Softkey	Funktion
	Vy ovanifrån
	Presentation i 3D-plan
	3D-framställning

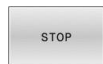
Detaljerad information om detta ämne

- Grafikfunktioner
Ytterligare information: "Grafik", Sida 262
- Genomföra programtest
Ytterligare information: "Programtest", Sida 279

Starta programtest



- ▶ Tryck på softkey **RESET START**
- > Styrsystemet återställer tidigare aktiva verktygsdata.
- > Styrsystemet simulerar det aktiva NC-programmet fram till ett programmerat avbrott eller till programmets slut.
- ▶ Du kan växla presentationssättet via softkeys när simuleringen pågår



- ▶ Tryck på softkey **STOPP**
- > Styrsystemet avbryter programtestet.



- ▶ Tryck på softkey **START**
- > Styrsystemet fortsätter programtestet efter ett avbrott.

Detaljerad information om detta ämne

- Genomföra programtest
Ytterligare information: "Programtest", Sida 279
- Grafikfunktioner
Ytterligare information: "Grafik ", Sida 262
- Ställ in simuleringshastighet
Ytterligare information: "Ställa in hastighet för programtestet", Sida 268

2.4 Verktygsinställning

Välj driftart MANUELL DRIFT

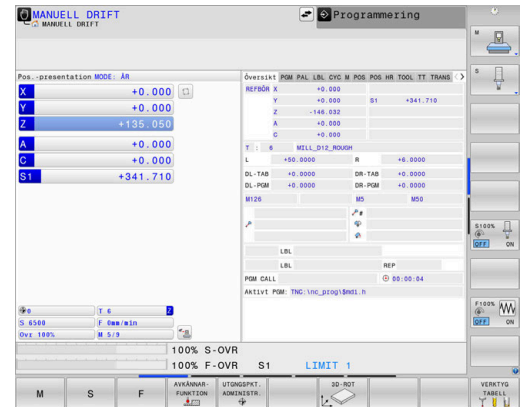
Du ställer in verktyg i driftart **MANUELL DRIFT**:



- ▶ Tryck på driftartknappen
- ▶ Styrsystemet växlar till driftart **MANUELL DRIFT**.

Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 66



Förbereda och mäta upp verktyg

- ▶ Spänn upp erforderliga verktyg i lämpliga verktygshållare
- ▶ Vid uppmätning med extern förinställningsapparat: Mät upp verktygen, notera längd och radie eller överför dem direkt till maskinen med ett överföringsprogram
- ▶ Vid uppmätning i maskinen: Ladda verktygen i verktygsväxlaren
Ytterligare information: "Editera platstabelle TOOL_P.TCH", Sida 51

Editera verktygstabell TOOL.T



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Anropet av verktygsadministrationen kan avvika från följande beskrivna sätt.

I verktygstabellen TOOL.T (fast lagrad under **TNC:table**) sparar du verktygsdata såsom längd och radie men också ytterligare verktygspecifik information som styrsystemet behöver för att kunna utföra olika funktioner.

För att mata in verktygsdata i verktygstabellen TOOL.T, gör man på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**

- ▶ Styrsystemet visar verktygstabellen i en tabellpresentation.



- ▶ Växla softkey **EDITERA** till **PÅ**
- ▶ Välj det verktygsnummer som du vill ändra med pilknapparna nedåt eller uppåt
- ▶ Välj det verktygsdata som du vill ändra med pilknapp höger eller vänster



- ▶ Tryck på knappen **END**
- ▶ Styrsystemet avslutar verktygstabellen och sparar ändringarna.

T	NAME	L	R	R2	DL	DR
1,02		30	1	0	0	0
2,04		40	2	0	0	0
3,06		50	3	0	0	0
4,08		60	4	0	0	0
5,010		80	5	0	0	0
6,012		60	6	0	0	0
7,014		70	7	0	0	0
8,016		80	8	0	0	0
9,018		90	9	0	0	0
10,020		90	10	0	0	0
11,022		90	11	0	0	0
12,024		90	12	0	0	0
13,026		90	13	0	0	0
14,028		100	14	0	0	0
15,030		100	15	0	0	0
16,032		100	16	0	0	0
17,034		100	17	0	0	0
18,036		100	18	0	0	0
19,038		100	19	0	0	0
20,040		100	20	0	0	0
21,042		100	5	5	0	0
22,044		120	22	0	0	0
23,046		120	23	0	0	0
24,048		120	24	0	0	0
25,050		120	25	0	0	0
26,052		120	26	0	0	0

Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 66
- Arbeta med verktygstabellen
Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143
- Arbeta med verktygshanteringen
Ytterligare information: "Öppna verktygsförvaltningen", Sida 161

Editera platstabell TOOL_P.TCH



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Platstabellens funktionssätt är maskinberoende.

I platstabellen TOOL_P.TCH (fast lagrad under **TNC:\table**) bestämmer du vilka verktyg som verktygsmagasinet är bestyckat med.

För att mata in data i platstabellen TOOL_P.TCH gör man på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**
- ▶ Styrsystemet visar verktygstabellen i en tabellpresentation.



- ▶ Tryck på softkey **PLATS TABELL**
- ▶ Styrsystemet visar platstabellen i en tabellpresentation.



- ▶ Växla softkey **EDITERA** till **PÅ**
- ▶ Välj det platsnummer som du vill ändra med pilknapparna nedåt eller uppåt
- ▶ Välj det data som du vill ändra med pilknapp höger eller vänster



- ▶ Tryck på knappen **END**

P	T	TNNAME	RSV	ST	F	L	DOC
1.0	010						
1.1	1.02						
1.2	2.04						
1.3	3.06						
1.4	4.08						
1.5	5.10	R					
1.6	6.12						
1.7	7.14						
1.8	8.16						
1.9	9.18						
1.10	10.20						
1.11	11.22						
1.12	12.24						
1.13	13.26						
1.14	14.28						
1.15	15.30						
1.16	16.32						
1.17	17.34						
1.18	18.36						
1.19	19.38						
1.20	20.40						
1.21	21.42						
1.22	22.44						
1.23	23.46						
1.24	24.48						
1.25	25.50						
1.26	26.52						

Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 66
- Arbeta med platstabellen
Ytterligare information: "Platstabell för verktygsväxlare", Sida 150

2.5 Inställning av arbetsstycket

Välj korrekt driftart

Du ställer in arbetsstycken i driftart **MANUELL DRIFT** eller **EL. HANDRATT**



- ▶ Tryck på driftartknappen
- > Styrsystemet växlar till driftart **MANUELL DRIFT**.

Detaljerad information om detta ämne

- Driftart **MANUELL DRIFT**
Ytterligare information: "Förflyttning av maskinaxlar", Sida 183

Spänn upp arbetsstycket

Spänn upp arbetsstycket med en fastspänningsanordning på maskinbordet. Om 3D-avkännarsystem finns tillgängligt i din maskin, behövs ingen axelparallell uppriktning av arbetsstycket.

När du inte har tillgång till ett 3D-avkännarsystem, måste du rikta upp arbetsstycket på ett sådant sätt att det är parallellt med maskinaxlarna.

Detaljerad information om detta ämne

- Inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem
Ytterligare information: "Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem", Sida 244
- Inställning av utgångspunkt utan 3D-avkännarsystem
Ytterligare information: "Inställning av utgångspunkter utan 3D-avkännarsystem", Sida 214

Inställning av utgångspunkt med 3D-avkännarsystem

Växla in 3D-avkännarsystemet



- ▶ Välj driftart **MANUELL POSITIONERING**



- ▶ Tryck på knappen **TOOL CALL**
- ▶ Ange verktygsdata



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Ange verktygsaxel **Z**



- ▶ Tryck på knappen **ENT**



- ▶ Tryck på knappen **END**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

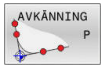
Utgångspunktinställning



- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på softkey **AVKÄNNARFUNKTION**
- > Styrsystemet visar de funktioner som finns tillgängliga i softkeyraden.



- ▶ Inställning av utgångspunkt t.ex. i arbetsstyckets hörn
- ▶ Positionera avkännarsystemet med axelriktningsknapparna till den första avkänningspunkten på arbetsstyckets första kant
- ▶ Välj den önska avkänningsriktningen via softkey
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Avkännarsystemet förflyttas i den definierade riktningen tills det kommer i kontakt med arbetsstycket och sedan automatiskt tillbaka till startpunkten.
- ▶ Förpositionera avkännarsystemet med axelriktningsknapparna till den andra avkänningspunkten på arbetsstyckets första kant
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Avkännarsystemet förflyttas i den definierade riktningen tills det kommer i kontakt med arbetsstycket och sedan automatiskt tillbaka till startpunkten.
- ▶ Förpositionera avkännarsystemet med axelriktningsknapparna till den första avkänningspunkten på arbetsstyckets andra kant
- ▶ Välj den önska avkänningsriktningen via softkey
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Avkännarsystemet förflyttas i den definierade riktningen tills det kommer i kontakt med arbetsstycket och sedan automatiskt tillbaka till startpunkten.
- ▶ Förpositionera avkännarsystemet med axelriktningsknapparna till den andra avkänningspunkten på arbetsstyckets andra kant
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Avkännarsystemet förflyttas i den definierade riktningen tills det kommer i kontakt med arbetsstycket och sedan automatiskt tillbaka till startpunkten.
- > Därefter presenterar styrsystemet koordinaterna för den uppmätta hörnpunkten.
- ▶ Ställ in på 0: tryck på softkey **UTGÅNGSPUNKT**
- ▶ Lämna menyn med softkey **END**



Detaljerad information om detta ämne

- Ställa in utgångspunkter
Ytterligare information: "Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem", Sida 244

2.6 Bearbeta arbetsstycket

Välj driftart PROGRAM ENKELBLOCK eller PROGRAM BLOCKFÖLJD

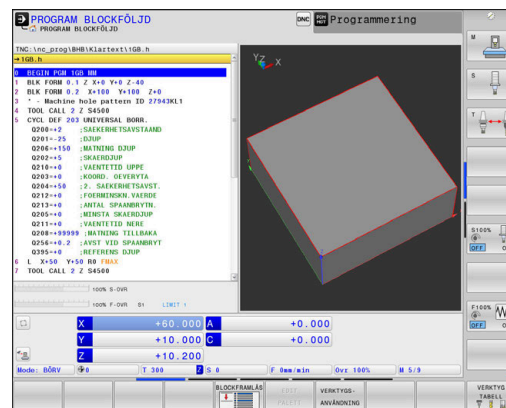
NC-program kan exekveras antingen i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** eller i driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD**:



- ▶ Tryck på driftartknappen
- ▶ Styrsystemet växlar till driftart **PROGRAM ENKELBLOCK**, styrsystemet exekverar NC-programmet ett block i taget.
- ▶ Du måste starta varje individuellt NC-block med knappen **NC-start**



- ▶ Tryck på knappen **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- ▶ Styrsystemet växlar till driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD**, styrsystemet exekverar NC-programmet efter NC-start fram till ett programstopp eller till sitt slut.



Detaljerad information om detta ämne

- Styrsystemets driftarter
Ytterligare information: "Driftarter", Sida 66
- NC-program exekvera
Ytterligare information: "Programkörning", Sida 286

NC-program välja



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Styrsystemet öppnar filhanteringen.



- ▶ Tryck på softkey **SISTA FILERNA**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster med de senaste valda filerna.
- ▶ Välj vid behov NC-programmet som du vill exekvera med pilknapparna, bekräfta med knappen **ENT**

NC-program starta



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet exekverar det aktiva NC-programmet.

Detaljerad information om detta ämne

- NC-program exekvera
Ytterligare information: "Programkörning", Sida 286

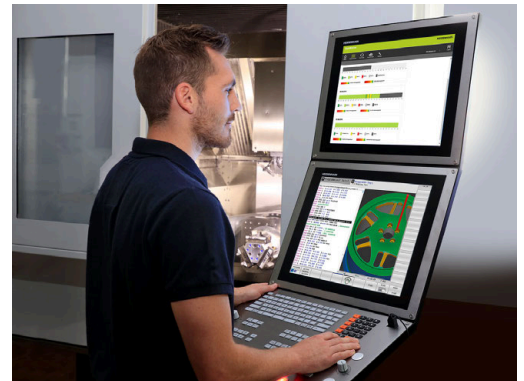
3

Grunder

3.1 TNC 640

HEIDENHAIN-TNC-styrssystem är verkstadsanpassade kurvlinjestyrssystem, med vilka man kan programmera fräsbearbetningar och borbearbetningar direkt i maskinen med hjälp av lättförståelig klartext. De är avsedda för användning i fräsmaskiner, bormaskiner och bearbetningscenter med upp till 24 axlar. Dessutom kan spindelns vinkelposition programmeras.

På den integrerade hårddisken kan ett godtyckligt antal NC-program lagras, även sådana som har genererats externt. För att utföra snabba beräkningar kan man, när som helst, kalla upp en kalkylator. Knappsats och bildskärmspresentation är översködligt utformade, så att alla funktioner kan nås snabbt och enkelt.



HEIDENHAIN-klartext och DIN/ISO

Att skapa program är extra enkelt i användarvänlig HEIDENHAIN-Klartext, det dialogstyrda programmeringsspråket för verkstaden. En programmeringsgrafik presenterar de individuella bearbetningsstegen samtidigt som programmet matas in. Om det inte finns någon NC-anpassad ritning, hjälper dessutom den flexibla konturprogrammeringen FK. Bearbetningen av arbetsstycket kan simuleras grafiskt både i programtest och under programkörningen.

Dessutom kan styrsystemen programmeras enligt DIN/ISO.

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

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- eller DIN/ISO-programmering

Kompatibilitet

NC-program som du har skapat i ett HEIDENHAIN-kurvlinjestyrssystem (från och med TNC 150 B) är under vissa förutsättningar exekverbara i TNC 640. Om NC-block innehåller ogiltiga element, indikeras dessa av styrsystemet vid öppning av filen med ett felmeddelande eller som ERROR-block.

Datasäkerhet och dataskydd

Framgång beror väsentligt på tillgängliga data och att de garanterar sekretess, integritet och äkthet. Av denna anledning är skydd mot förlust, manipulation och obehörig publicering av relevanta data en högsta prioritet för HEIDENHAIN.

För att säkerställa att dina data är aktivt skyddade i styrsystemet erbjuder HEIDENHAIN avancerade integrerade programvarulösningar.

Följande programvarulösningar erbjuds i ditt styrsystem:

- **SELinux**
Ytterligare information: "Säkerhetssoftware SELinux", Sida 527
- **Firewall**
Ytterligare information: "Firewall", Sida 503
- Integrerad webbläsare
Ytterligare information: "Visa internetfiler", Sida 100
- Förvaltning av extern åtkomst
Ytterligare information: "Tillåt eller spärra extern åtkomst", Sida 460
- Övervakning av TCP- och UDP-portar
Ytterligare information: "Portscan", Sida 492
- Fjärrdiagnos
Ytterligare information: "Remote Service", Sida 493
- Användaradministration
Ytterligare information: "Användarförvaltning", Sida 528

Dessa lösningar skyddar styrsystemet avsevärt men de kan inte ersätta en företagsspecifik IT-säkerhet och en helhetssyn över hela konceptet. HEIDENHAIN rekommenderar förutom de lösningar som erbjuds också ett säkerhetskoncept som är anpassat till företaget. På detta sätt skyddar du dina data och din information effektivt även efter export från styrsystemet.

För att säkerställa datasäkerhet i framtiden rekommenderar HEIDENHAIN att regelbundet informeras om tillgängliga produktuppdateringar och att hålla programvaran uppdaterad.

VARNING

Varning, fara för användare!

Skadlig programvara (virus, trojaner, malware eller worms) kan förändra dataposter samt programvaran. Manipulerade dataposter och programvara kan leda till oförutsedda beteenden hos maskinen.

- ▶ Kontrollera att borttagbara lagringsmedia inte har någon skadlig kod före användning
- ▶ Starta den interna webbläsaren uteslutande i sandbox

Virusskanner

Virusskannrar kan påverka NC-styrsystemets beteende negativt. Följderna kan t.ex. bli intermittenta matningsförändringar eller systemkrascher. Sådan negativ inverkan är inte acceptabel i ett styrsystem för verktygsmaskiner. Därför erbjuder HEIDENHAIN inte någon virusskanner och avråder likaså från att använda en virusskanner i styrsystemet.

Följande alternativ står till förfogande i styrsystemet:

- **SELinux**
- **Firewall**
- **Sandbox**
- Spärra extern åtkomst
- Övervakning av TCP- och UDP-portar

Med lämplig konfiguration av nämnda alternativ ges ett mycket effektivt dataskydd i styrsystemet.

Om du insisterar på användningen av en virusskanner måste du använda styrsystemet i ett isolerat nätverk (med en gateway och en virusskanner). Installation av en virusskanner är inte möjlig i efterhand.

3.2 Bildskärm och knappsats

Bildskärm

Styrsystemet levereras med en 19"-bildskärm.

1 Övre raden

Vid påslaget styrsystem visar bildskärmen de valda driftarterna i den översta raden: Maskindrifterter till vänster och programmeringsdrifterter 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 styrsystemet endast visar grafik).

2 Softkeys

I underkanten presenterar styrsystemet 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 softkey-växlingsknappar som är placerade längst ut i knappraden. Den aktiva softkeyraden markeras med en blå linje.

3 Knappar för softkeyval

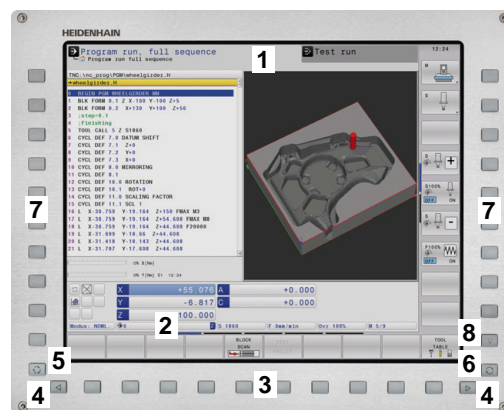
4 Softkey-växlingsknappar

5 Val av bildskärmsuppdelning

6 Bildskärmsväxlingsknapp för maskindrifart, programmeringsdrifart och tredje desktop

7 Knappar för softkeyval avsedda för maskintillverkar-softkeys

8 Softkey-växlingsknappar för maskintillverkar-softkeys



När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 571

Bestämma bildskärmsuppdelning

Användaren väljer bildskärmens uppdelning. Styrsystemet kan exempelvis i driftart **Programmering** presentera NC-programmet i det vänstra fönstret, samtidigt som det högra fönstret visar en programmeringsgrafik. Alternativt kan man välja att presentera programstrukturen i det högra fönstret eller enbart NC-programmet i ett stort fönster. Vilka fönster som styrsystemet kan visa är beroende av vilken driftart som har valts.

Bestämma bildskärmsuppdelning:



- Tryck på knappen för **bildskärmsuppdelning**: Softkeyraden presenterar de möjliga bildskärmsuppdelningarna

Ytterligare information: "Drifarter", Sida 66

- Välj bildskärmsuppdelning med softkey



Manöverpanel

TNC 640 kan levereras med inbyggd manöverpanel. Bilden uppe till höger visar manöverorganen på den externa manöverpanelen:

- 1 Alfabetiskt tangentbord för textinmatning, filnamn och DIN/ISO-programmering
- 2
 - Organisation (filhantering)
 - Kalkylator
 - MOD-funktion
 - HELP-funktion
 - Presentation av felmeddelanden
 - Växla bildskärm mellan driftarterna
- 3 Programmeringsdriftarter
- 4 Maskindrifarter
- 5 Öppning av programmeringsdialoger
- 6 Navigationsknappar och hoppinstruktion **GOTO**
- 7 Sifferinmatning och axelval
- 8 Musplatta
- 9 Musknappar
- 10 USB-anslutning



De enskilda knapparnas funktion har sammanfattats på den första omslagssidan.



När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 571



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Vissa maskintillverkare använder sig inte av standardknappsatsen från HEIDENHAIN.

Externa knappar, såsom exempelvis **NC-start** eller **NC-stopp**, beskrivs i din maskinhandbok.

Rengöring

i Undvik föroreningar genom att använda arbetshandskar.

Säkerställ tangentbordsenhetens funktion genom att enbart använda rengöringsmedel med anjoniska eller nonjoniska tensider.

i Applicera inte rengöringsmedlet direkt på tangentbordsenheten, utan fukta den med en lämplig rengöringstrasa.

Stäng av styrsystemet innan du rengör tangentbordsenheten.

i Förhindra skador på tangentbordsenheten genom att undvika följande rengöringsmedel eller hjälpmedel:

- Aggressiva lösningsmedel
- Skurmedel
- Tryckluft
- Ångstråleaggregat

i Styrkulan kräver inget regelbundet underhåll. Rengöring behövs bara efter funktionsbortfall.

Rengör enligt följande om tangentbordsenheten har en styrkula:

- ▶ Stäng av styrsystemet
- ▶ Vrid avdragsringen 100° moturs
- ▶ Den löstagbara avdragsringen höjer sig från tangentbordsenheten då den vrids.
- ▶ Ta bort avdragsringen
- ▶ Ta ut kulan
- ▶ Avlägsna försiktigt sand, spån och damm från höljet

i Repor i höljet kan orsaka funktionsfel.

- ▶ Applicera en liten mängd isopropanol-alkohol-rengöringsmedel på en luddfri och ren trasa

i Observera anvisningarna för rengöringsmedlet.

- ▶ Torka försiktigt av höljet med trasan tills det inte finns några märkbara ränder eller fläckar

Byte av knapphättor

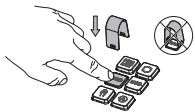
Om tangentbordsenhetens knapphättor behöver bytas kan du vända dig till HEIDENHAIN eller maskintillverkaren.

Ytterligare information: "Tryckknappar för tangentbordsenheter och maskinmanöverpaneler", Sida 614



Tangentbordet måste vara komplett, i annat fall kan inte skyddsklass IP54 garanteras.

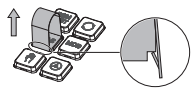
Knapphättor byts på följande sätt:



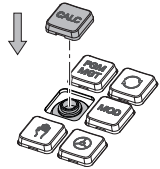
- ▶ Skjut demonteringsverktyget (ID 1325134-01) över knapphättan tills griparen går i ingrepp



Om du trycker på knappen går det lättare att använda demonteringsverktyget.



- ▶ Dra av knapphättan



- ▶ Sätt dit knapphättan på tätningen och tryck fast den



Tätningen får inte skadas, i annat fall kan inte skyddsklass IP54 garanteras.

- ▶ Kontrollera fastsättning och funktion

Extended Workspace Compact

24"-skärmen erbjuder i liggande format en extra arbetsyta till vänster om styrsystemsgränssnittet. Med detta extra utrymme kan du öppna andra applikationer utöver styrsystemets bildskärm och ha översikt över bearbetningen parallellt.

Denna layout kallas **Extended Workspace Compact** eller **sidoskärm** och erbjuder många multitouch-funktioner.

Styrsystemet erbjuder i kombination med **Extended Workspace Compact** följande visningsalternativ:

- Uppdelning i styrsystemsgränssnitt och extra arbetsyta för applikationer
- Helskärmsläge för styrsystemsgränssnittet
- Helskärmsläge för applikationer

När du växlar till helskärmsläge kan du använda HEIDENHAIN-tangentbordet för externa applikationer.



HEIDENHAIN tillhandahåller som alternativ en ytterligare skärm till styrsystemet som **Extended Workspace Comfort**. Med **Extended Workspace Comfort** har du både en helbildsvy över styrsystemet och en extern applikation.

Områden på skärmen

Extended Workspace Compact är indelad i följande områden:

1 JH-standard

I detta område visas styrsystemsgränssnittet.

2 JH-utökad

I det här området finns konfigurerbara genvägar till följande HEIDENHAIN-applikationer:

- **HEROS-meny**
- 1. Arbetsområde, maskindriftart. t.ex. **Manuell drift**
- 2. Arbetsområde, programmeringsdriftart. t.ex. **Programmering**
- 3. & 4. Arbetsområde, fritt användbar för applikationer såsom exempelvis **CAD-Converter**
- En samling softkeys som används ofta, s.k. snabbtangenter



Fördelar med **JH-utökad**:

- Varje driftart har en egen ytterligare softkeyrad
- Reducerar navigering genom olika nivåer av HEIDENHAIN-softkeys

3 OEM

Det här området är reserverat för applikationer som maskintillverkaren definierar eller aktiverar.

Möjligt innehåll i **OEM**:

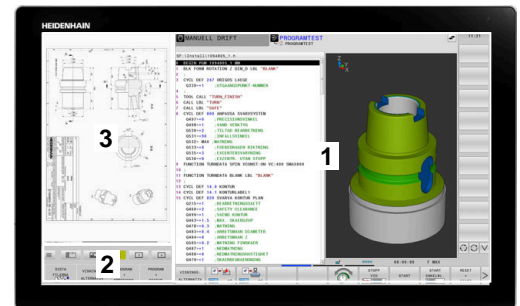
- Python-applikation från maskintillverkaren, för visning av funktioner och maskinstatus
- Bildskärmsinnehåll på en extern dator med hjälp av **Remote Desktop Manager** (option #133)

Ytterligare information: "Remote Desktop Manager (Option #133)", Sida 474



Med hjälp av software-option #133 **Remote Desktop Manager** kan extra applikationer startas i ditt styrsystem och visas på den extra arbetsytan eller i helskrämsläget för **Extended Workspace Compact**, t.ex. en Windows-PC.

Med den valfria maskinparametern **connection** (nr 130001) definierar maskintillverkaren till vilken applikation på sidoskärmen en anslutning upprättas.



Fokusstyrning

Du kan växla tangentbordsfokus mellan styrsystemsgränssnittet och applikationen på sidoskärmen.

Du har följande möjligheter att växla fokus:

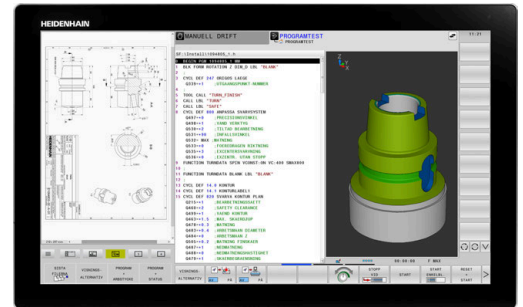
- Välj området för den aktuella applikationen
- Välj ikonerna för arbetsområdet

Snabbtangenter

Beroende på tangentbordsfokus innehåller området **JH-utökad** sammanhangsberoende snabbtangenter. Så snart fokus ligger på en applikation på sidoskärmen kan du byta vy med snabbtangenternas funktioner.

Om flera applikationer är öppna på sidoskärmen kan du växla mellan enskilda applikationer med växlingssymbolen.

Du kan när som helst lämna helskärmsläget med hjälp av bildskärmens växlingsknapp eller en driftartstangent på tangentbordsenheten.



3.3 Driftarter




Manuell drift och El. Handratt

I driftart **MANUELL DRIFT** ställer du in maskinen. Du kan positionera maskinaxlarna manuellt eller stegvis och ställa in utgångspunkter.

När option 8 är aktiv kan du tilta bearbetningsplanet.

Driftart **EL. HANDRATT** stödjer manuell förflyttning av maskinaxlarna med hjälp av en elektronisk handratt HR.




Softkeys för bildskärmsuppdatering

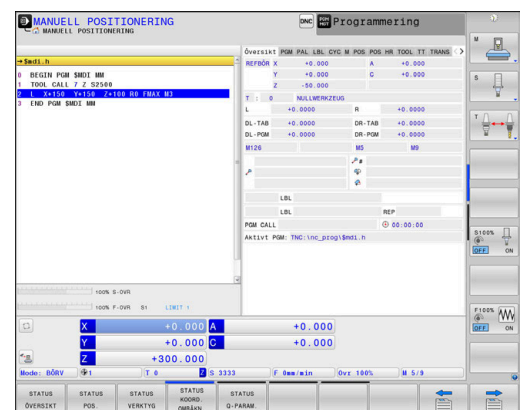
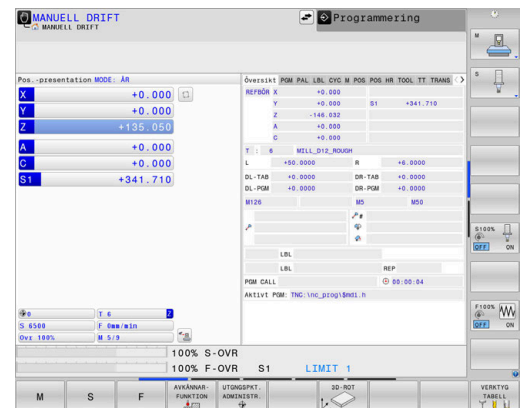
Softkey	Fönster
	Positioner
	vänster: Positioner, höger: Statuspresentation
	vänster: Positioner, höger: Arbetsstycke
	vänster: Positioner, höger: Kollisionsobjekt och arbetsstycke (Option #40)

Positionering med manuell inmatning

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

Softkeys för bildskärmsuppdatering

Softkey	Fönster
	NC-program
	vänster: NC-program, höger: Statuspresentation
	vänster: NC-program, höger: Arbetsstycke
	vänster: NC-program, höger: Kollisionsobjekt och arbetsstycke

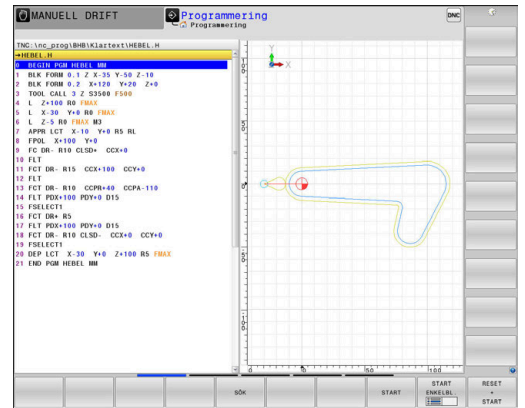


Programmering

Du skapar dina NC-program i denna driftart. Den flexibla konturprogrammeringen, de olika cyklerna och Q-parameterfunktionerna erbjuder ett stort stöd och funktionsomfång. Om så önskas visar programmeringsgrafiken de programmerade förflyttningsbanorna.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Softkey	Fönster
PROGRAM	NC-program
PROGRAM + SEKTIONER	vänster: NC-program, höger: Programstruktur
PROGRAM + GRAFIK	vänster: NC-program, höger: Programmeringsgrafik

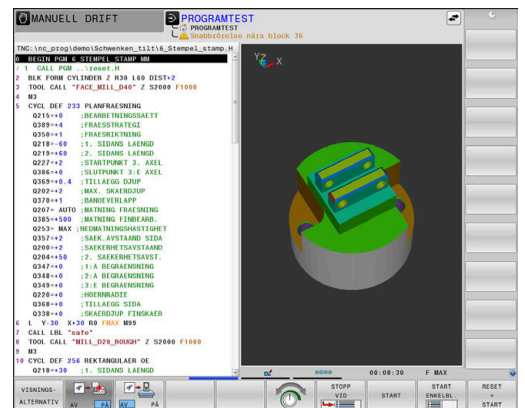


PROGRAMTEST

I driftart **PROGRAMTEST**, simulerar styrsystemet NC-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.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Softkey	Växla
PROGRAM	NC-program
PROGRAM + STATUS	vänster: NC-program, höger: Statuspresentation
PROGRAM + ARBSTYCKE	vänster: NC-program, höger: Arbetsstycke
ARBSTYCKE	Arbetsstycke
PROGRAM + MASKIN	vänster: NC-program, höger: Kollisionsobjekt och arbetsstycke
MASKIN	Kollisionsobjekt och arbetsstycke



Program blockföljd och Program enkelblock

I driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** utför styrsystemet ett NC-program kontinuerligt till dess slut eller till ett manuellt respektive programmerat avbrott. Efter ett avbrott kan man återuppta programexekveringen.

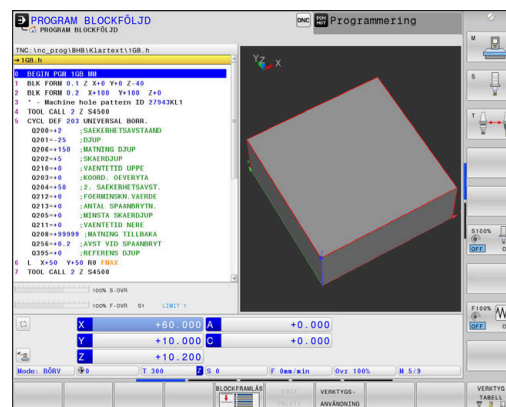
I driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** startar man varje NC-block separat genom att trycka på knappen **NC-Start**. Vid punktmönstercykler och **CYCL CALL PAT** stoppar styrsystemet efter varje punkt. Råämnesdefinitionen tolkas som NC-block.

Softkeys för bildskärmsuppdelning

Softkey	Fönster
PROGRAM	NC-program
PROGRAM + SEKTIONER	vänster: NC-program, höger: Struktur
PROGRAM + STATUS	vänster: NC-program, höger: Statuspresentation
PROGRAM + ARBSTYCKE	vänster: NC-program, höger: Arbetsstycke
ARBSTYCKE	Arbetsstycke
POSITION + MASKIN	vänster: NC-program, höger: Kollisionsobjekt och arbetsstycke
MASKIN	Kollisionsobjekt och arbetsstycke

Softkeys för bildskärmsuppdelning vid palett-tabeller

Softkey	Fönster
PALETT	Palett-tabell
PROGRAM + PALETT	vänster: NC-program, höger: Palett-tabell
PALETT + STATUS	vänster: Palett-tabell, höger: Statuspresentation
PALETT + GRAFIK	vänster: Palett-tabell, höger: Grafik
BPM	Batch Process Manager



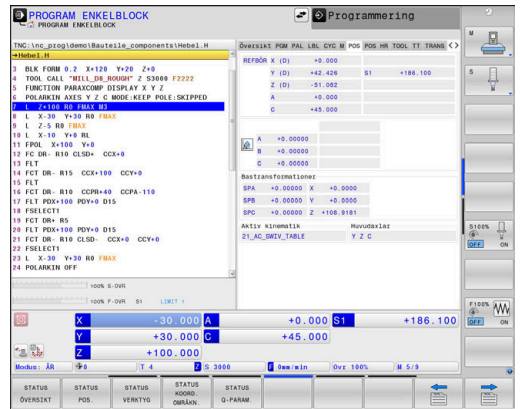
3.4 Statuspresentation


Allmän statuspresentation

Den allmänna statuspresentationen i bildskärmens undre del ger dig information om maskinens aktuella tillstånd. Styrsystemet visar information om axlar och positioner och även tekniska värden och symboler för aktiva funktioner.

Styrsystemet visar status i driftarterna:


- PROGRAM ENKELBLOCK
- PROGRAM BLOCKFÖLJD
- MANUELL POSITIONERING










 När bildskärmsuppdelningen är vald till **GRAFIK** visas inte statuspresentationen.

I driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** visar styrsystemet statuspresentationen i ett stort fönster.



Axel- och positionspresentation

 Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Ordningsföljden och antalet visade axlar bestäms av er maskintillverkare.










Symbol	Betydelse
ÄR	Positionspresentationens mode, t.ex. den aktuella positionens är- eller bör-koordinater Ytterligare information: "Välj positionspresentation", Sida 451
	Maskinaxlar Den valda axeln är färgmarkerad
	Hjälpaxlar visar styrsystemet med små bokstäver
	Axeln är inte referenskörd
	Axeln är inte i säker drift eller simuleras
	Axeln är låst
	Axeln kan förflyttas med handratten

 Med maskinparametern **CfgPosDisplayPace** (nr 101000) definierar du visningsnoggrannheten med hjälp av antal decimaler.






Utgångspunkt och tekniska värden

Symbol	Betydelse
	Den aktiva utgångspunktens nummer och kommentar från utgångspunktstabellen Om utgångspunkten har ställts in manuellt visar styrsystemet texten MAN efter symbolen
T	Nummer på det aktiva verktyget
S	Varvtal S
F	Matning F Presentationen av matning i tum motsvarar en tiondel av det verksamma värdet. När en matningsbegränsning är aktiv visar styrsystemet ett utropstecken efter matningsvärdet. Ytterligare information: "Matningsbegränsning F MAX", Sida 197
M	Aktiv M-funktion
	Spindeln får kommandon av en cykel, t.ex. under gängning

Symboler för aktiva funktioner

Symbol	Betydelse
	Verktogsradiekompenseringen RL är aktiv Medan funktionen BLOCKFRAM LÄSNING används är symbolen genomskinlig
	Verktogsradiekompenseringen RR är aktiv Medan funktionen BLOCKFRAM LÄSNING används är symbolen genomskinlig
	Verktogsradiekompenseringen R+ är aktiv Medan funktionen BLOCKFRAM LÄSNING används är symbolen genomskinlig
	Verktogsradiekompenseringen R- är aktiv Medan funktionen BLOCKFRAM LÄSNING används är symbolen genomskinlig
	3D-verktogskompenseringen är aktiv Medan funktionen BLOCKFRAM LÄSNING används är symbolen genomskinlig
	En grundvridning är aktiv i den aktiva utgångspunkten
	Axlarna förflyttas i ett grundvridet bearbetningsplan
	En 3D-grundvridning är aktiv i den aktiva utgångspunkten
	Axlarna förflyttas med hänsyn till den aktiva 3D-ROT-menyn

Symbol	Betydelse
	Axlarna förflyttas speglat
TCPM	Funktionen M128 eller FUNCTION TCPM är aktiv
	Funktionen förflyttning i verktygsaxelns riktning är aktiv
	Inget NC-program selekterat, nytt NC-program har valts, NC-program avbrutet av internt stopp eller NC-program avslutat I detta läge har styrsystemet inte någon modalt verksam programinformation (så kallad kontextreferens), där alla åtgärder är möjliga, t.ex. markörförflyttningar eller ändring av Q-parametrar.
	NC-program är startat, exekveringen pågår I detta läge tillåter styrsystemet av säkerhetsskäl inte några åtgärder.
	NC-program är stoppat, t.ex. i driftart PROGRAM BLOCKFÖLJD efter tryck på knappen NC-stopp I detta läge tillåter styrsystemet av säkerhetsskäl inte några åtgärder.
	NC-programmet har avbrutits, t.ex. i driftart MANUELL POSITIONERING efter en felfri exekvering av ett NC-block I detta läge tillåter styrsystemet olika åtgärder, t.ex. markörförflyttningar eller ändring av Q-parametrar. Genom dessa åtgärder förlorar styrsystemet i vissa fall modalt verksam programinformation (så kallad kontextreferens). Förlust av kontextreferensen leder i vissa fall till oönskade verktygspositioner! Ytterligare information: "Driftart MANUELL POSITIONERING", Sida 315 och "Programstyrda avbrott", Sida 291
	NC-programmet har avbrutits eller avslutats
	Svarvdrift är aktiv
	Skärpningsdrift är aktiv
	Funktionen Dynamisk kollisionsövervakning DCM är aktiv
AFC L	Funktionen Adaptiv matningsreglering AFC är aktiv i inläringsskar

Symbol	Betydelse
AFC	Funktionen Adaptiv matningsreglering AFC är aktiv i normal drift
ACC	Funktionen Aktiv dämpning av bearbetningsvibrationer ACC är aktiv
S % 	Funktionen pulserande varvtal är aktiv
	Globala programinställningar är aktiva
	De aktiva linjära huvudaxlarna motsvarar inte X, Y och Z eftersom funktionen PARAXMODE eller POLARKIN är aktiv.
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i En aktiv PARAXMODE- eller POLARKIN-symbol döljer PARAXCOMP DISPLAY-symbolen.</p> </div> <p>Funktionen PARAXCOMP DISPLAY är aktiv</p>
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i En aktiv PARAXMODE- eller POLARKIN-symbol döljer PARAXCOMP MOVE-symbolen.</p> </div> <p>Funktionen PARAXCOMP MOVE är aktiv</p>
<p>i Med den valfria maskinparametern iconPrioList (nr 100813) kan du ändra symbolernas ordningsföljd. Endast symbolen för STIB (Styrsystemet i drift) och DCM (Option #40) visas alltid och kan inte konfigureras.</p>	

Utökad statuspresentation

Den utökade statuspresentationen ger detaljerad information om programförloppet. Man kan kalla upp den i alla driftarter med undantag för driftart **Programmering**. I driftart **Programtest** står endast en begränsad statuspresentation till förfogande.

Kalla upp den utökade statuspresentationen






- ▶ Kalla upp softkeyraden för bildskärmsuppdelning




- ▶ Välj bildskärmsuppdelning med utökad statuspresentation
- ▶ Styrsystemet presenterar statusformuläret **Översikt** i den högra bildskärmskhalvan.

Välj utökad statuspresentation

-  ▶ Växla softkeyrad tills **STATUS**-softkeys visas
-  ▶ Välj utökad statuspresentation direkt via softkey, t.ex. positioner och koordinater eller
-  ▶ välj önskad presentation via växlings-softkeys

Du väljer de nedan beskrivna statuspresentationerna på följande sätt:

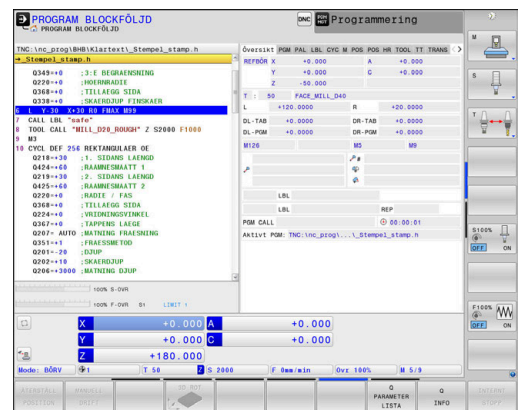
- direkt via respektive softkey
- via växlings-softkeys
- eller med hjälp av knappen **nästa flik**

 Beakta att vissa av de statusinformationer som beskrivs längre fram bara står till förfogande när tillhörande software-option har frigivits i ditt styrsystem.

Översikt

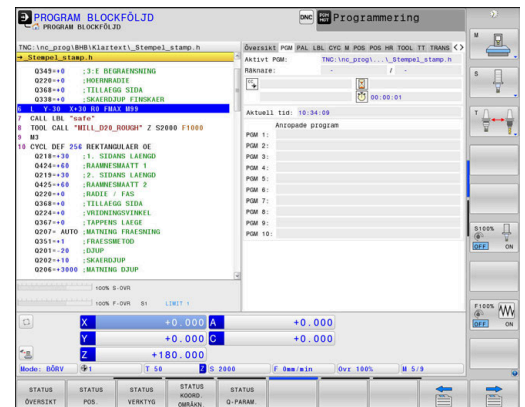
Statusformuläret **Översikt** visas av styrsystemet efter start om du har valt bildskärmsuppdelningen **PROGRAM STATUS** (eller **POSITION STATUS**). Översiktsformuläret innehåller en sammanfattning av de viktigaste statusinformationerna, vilka även återfinns spridda i de övriga detaljformulären.

Softkey	Betydelse
	Positionsvisning
	Möjlig tilläggsinformation efter axelbeteckningarna: <ul style="list-style-type: none"> ■ (D) när funktionen PARAXMODE DISPLAY är aktiv ■ (M) när funktionen PARAXMODE MOVE är aktiv
	Spindelposition
	Beroende på maskinparameter spindleDisplay (nr 100807)
	Verktygsinformation
	Aktiva M-funktioner
	Aktiva koordinattransformeringar
	Aktivt underprogram
	Aktiva programdelsupprepningar
	Med PGM CALL anropat NC-program
	Aktuell bearbetningstid
	Namn och sökväg till det aktiva huvudprogrammet



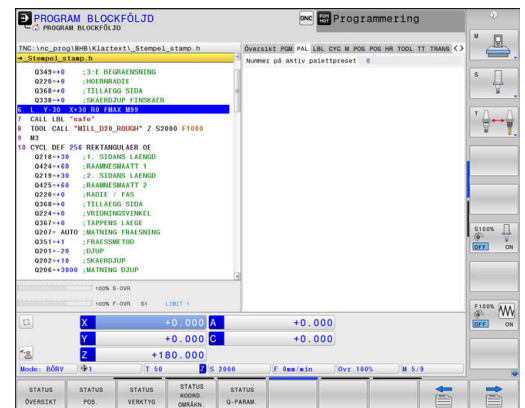
Allmän programinformation (flik PGM)

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Namn och sökväg till det aktiva huvudprogrammet
	Räknare ärvärde/börvärde
	Cirkelcentrum CC (Pol)
	Räknare för väntetid
	Aktuell bearbetningstid
	Aktuell tid
	Anropat NC-program



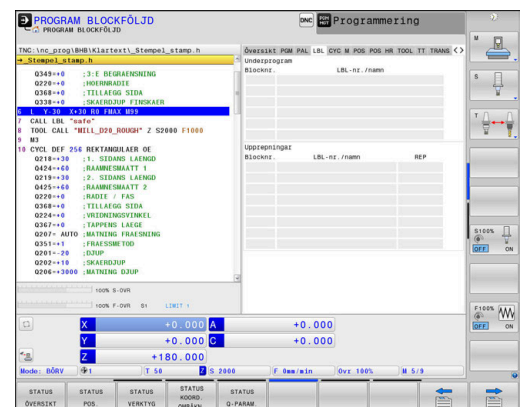
Palettinformation (flik PAL)

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Den aktiva palettutgångspunktens nummer




Programdelsupprensning och underprogram (flik LBL)

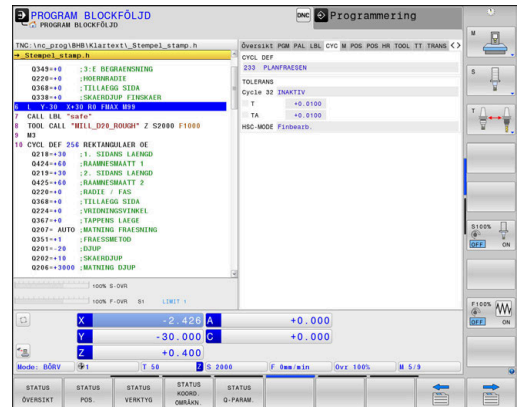
Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Aktiv programdelsupprensning med blocknummer, labelnummer och antal programmerade upprensningar/upprensningar kvar att utföra
	Aktivt underprogram med blocknummer, i vilket underprogrammet anropades och labelnummer som anropades



Information om standardcykler (flik CYC)

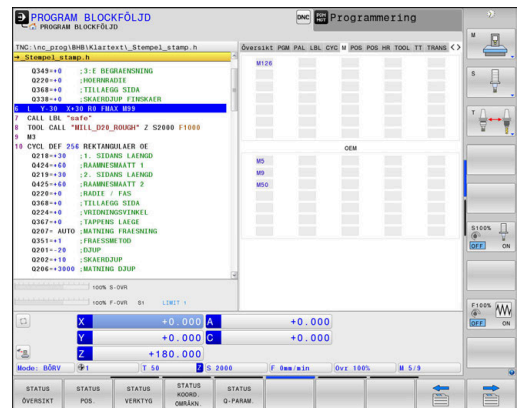
Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Aktiv bearbetningscykel
	Aktiv ban- och vinkeltolerans Beroende på vilken ban- och vinkeltolerans som är aktiv ser du följande värden: <ul style="list-style-type: none"> ■ Värde från cykel 32 TOLERANS ■ Värde från maskintillverkaren ■ Värde begränsat av DCM

 Maskintillverkaren konfigurerar begränsningen av toleransen som DCM genomför. Om toleransen begränsas av DCM visar styrsystemet en grå varningstriangel och det begränsade värdet.




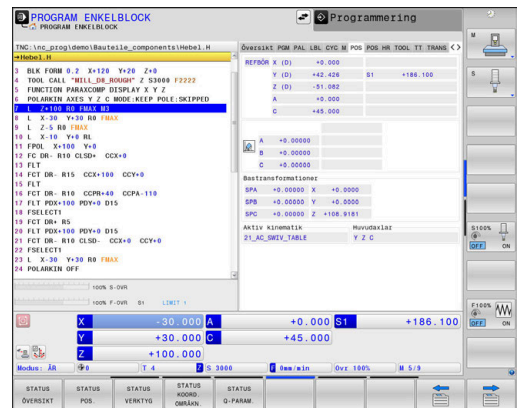
Aktiva tilläggfunktioner M (flik M)

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Lista med aktiva M-funktioner som har förutbestämd betydelse
	Lista med aktiva M-funktioner som din maskintillverkare anpassar



Positioner och koordinater (flik POS)

Softkey	Betydelse
	Typ av positionsvisning, t.ex. ärposition
	Axelpositioner
	Spindelposition Beroende på maskinparameter spindleDisplay (nr 100807)
	Tippningsvinkel för bearbetningsplanet
	OEM-vridning Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 126
	Vinkel för bastransformationen
	Aktiv kinematik



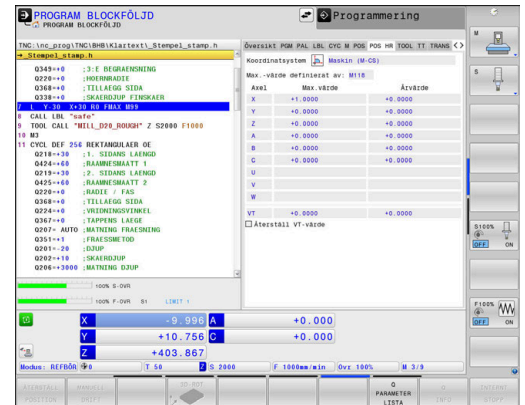
Principal axes, om det har definierats avvikan- de från standarden **XYZ** med hjälp av funktionen **PARAXMODE** eller **POLARKIN**

Utökade maskininställningar (flik POS HR)

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	<p>Aktuella värden för Handrattsöverlagring</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aktivt koordinatsystem <ul style="list-style-type: none"> ■ Alltid maskinkoordinatsystemet vid M118 ■ Valbart vid GPS (Utökade maskininställningar) ■ Max.värde definierat av M118 eller GPS ■ Respektive Max.värde och Ärvärde för de valda axlarna ■ Status för funktionen Återställ VT-värde <p>Ytterligare information: "Globala programinställningar (option 44)", Sida 355</p>

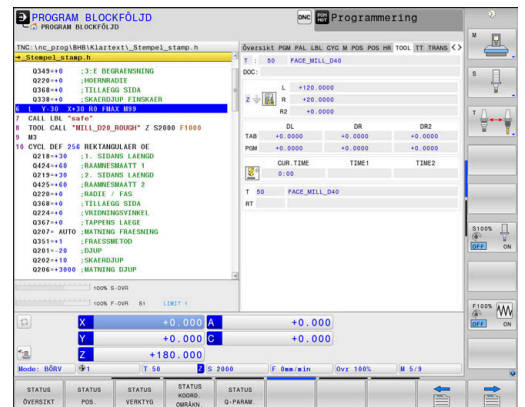


Värde för alla övriga justeringsmöjligheter i funktionen Utökade maskininställningar visas i fliken **GS** av styrsystemet.



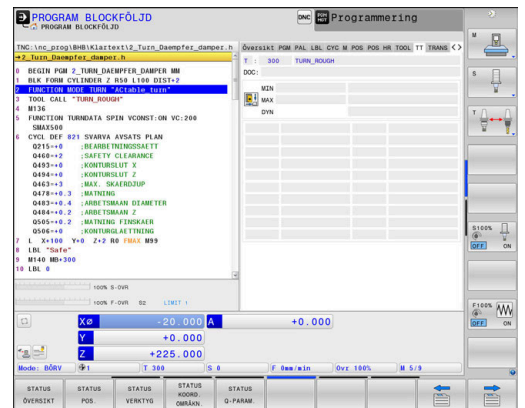
Information om verktyg (flik TOOL)

Softkey	Betydelse
STATUS VERKTYG	Presentation av det aktiva verktyget: <ul style="list-style-type: none"> ■ Presentation T: Verktygsnummer och verktygsnamn ■ Presentation RT: Nummer och namn för ett systemverktyg
	Verktygsaxel
	Verktygslängd och verktygsradie
	Tilläggsmått (deltavärde) från verktygstabellen (TAB) och TOOL CALL (PGM)
	Livslängd, maximal livslängd (TIME 1) och maximal livslängd vid TOOL CALL (TIME 2)
	Presentation av programmerat verktyg och systemverktyg



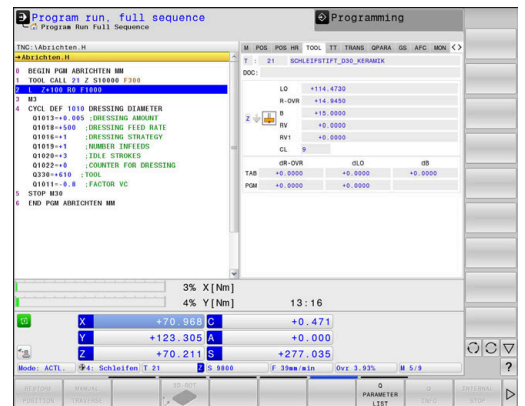
Presentation vid svarverktyg (flik TOOL)

Softkey	Betydelse
STATUS VERKTYG	Presentation av det aktiva verktyget: <ul style="list-style-type: none"> ■ Presentation T: Verktygsnummer och verktygsnamn ■ Presentation RT: Nummer och namn för ett systemverktyg
	Verktygsaxel
	Verktygslängder, nosradie och verktygsorientering
	Tilläggsmått (Deltavärde) från verktygstabellen (TAB) och FUNCTION TURNDATA CORR (PGM)
	Livslängd, maximal livslängd (TIME 1) och maximal livslängd vid TOOL CALL (TIME 2)
	Presentation av programmerat verktyg och systemverktyg



Presentation vid slipverktyg (fliken TOOL)

Softkey	Betydelse
STATUS VERKTYG	Presentation av det aktiva verktyget: <ul style="list-style-type: none"> ■ Presentation T: Verktygsnummer och verktygsnamn ■ DOC: verktygskommentar
	Verktygsaxel
	Verktygsmått och verktygsskär (CL: för Cutter Location)
	Tilläggsmått (deltavärden) från verktygstabellen (TAB) och NC-programmet (PGM)

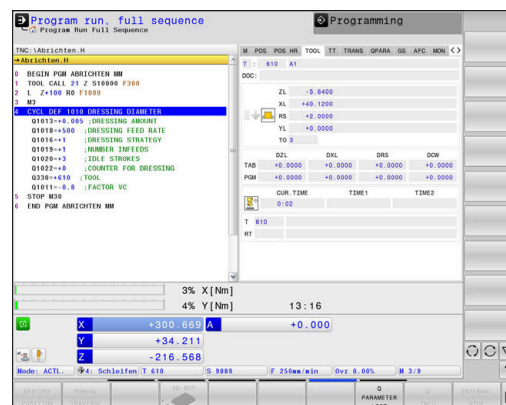


Presentation vid skärpningsverktyg (fliken TOOL)

Softkey

Betydelse

STATUS VERKTYG	Presentation av det aktiva verktyget: <ul style="list-style-type: none"> ■ Presentation T: Verktygsnummer och verktygsnamn ■ DOC: verktygskommentar
	Verktygsaxel
	Verktygsmått och verktygsorientering (TO)
	Tilläggsmått (deltavärden) från verktygstabellen (TAB) och NC-programmet (PGM)
	Ingr.tid
	Presentation av programmerat verktyg och systerverktyg



Verktygsättning (flik TT)

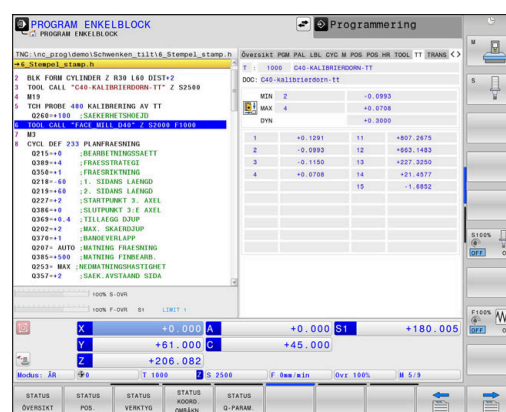


Styrsystemet visar bara fliken när denna funktion är aktiv i din maskin.

Softkey

Betydelse

Inget direktval möjligt	Aktivt verktyg
	Minsta tippvinkel (MIN) för verktygsavkännaren
	Maximal tippvinkel (MAX) för verktygsavkännaren
	Tippvinkeltolerans (DYN)
	Cyklens mätresultat:



Fält Betydelse

1	Tippvinkel i positiv X-riktning
2	Tippvinkel i positiv Y-riktning
3	Tippvinkel i negativ X-riktning
4	Tippvinkel i negativ Y-riktning
11	Verktygsavkännarens X-position i maskinkoordinatsystemet (M-CS)
12	Verktygsavkännarens Y-position i maskinkoordinatsystemet (M-CS)
13	Verktygsavkännarens Z-position i maskinkoordinatsystemet (M-CS)
14	Avkänningselementets diameter eller kantlängd
15	Vridvinkel



Maskintillverkaren definierar tippvinkeltoleransen i den valbara maskinparametern **tippingTolerance** (nr 114319). Endast om en tolerans är definierad beräknar styrsystemet tippvinkeln automatiskt.

Koordinatomräkningar (flik TRANS)

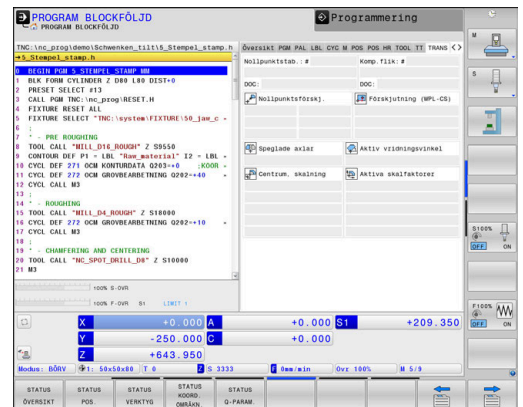
Softkey	Betydelse
STATUS KOORD. OMRÄKN.	Aktiva omräkningar
	Namn för den aktiva nollpunktstabellen, aktivt nollpunktsnummer (#), kommentar från den aktiva raden för det aktiva nollpunktsnumret (DOC) från cykel 7
	Aktiv nollpunktsförskjutning (cykel 7); styrsystemet visar en aktiv nollpunktsförskjutning i upp till 8 axlar
	Namn för den aktiva kompenseringstabellen, aktivt tabellnummer (#), kommentar från den aktiva raden för det aktiva tabellnumret (DOC)
	Aktiv förskjutning i bearbetningsplanskoordinatsystemet WPL-CS
	Speglade axlar (cykel 8)
	Aktiv vridningsvinkel (cykel 10)
	Aktiv skalfaktor (cykel 11)/skalfaktorer (cykel 26); styrsystemet visar en aktiv skalfaktor i upp till 6 axlar.
	Mittpunkt för skalfaktor



Med maskinparametern **CfgDisplayCoordSys** (nr 127501) definierar maskintillverkaren i vilket koordinatsystem statuspresentationen ska visa den aktiva nollpunktsförskjutningen.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- och DIN/ISO-programmering



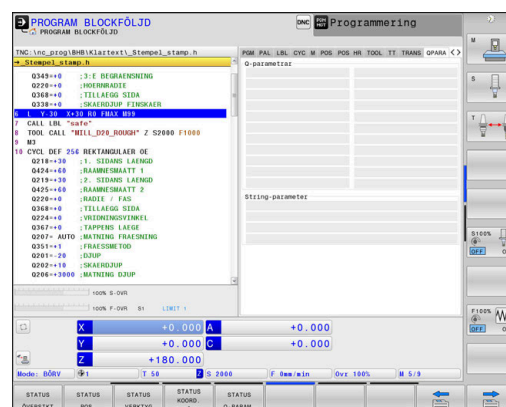
Presentera Q-parametrar (flik QPARA)

Softkey	Betydelse
STATUS Q-PARAM.	Presentation av aktuellt värde för definierade Q-parametrar
	Presentation av teckensträng för definierade String-parametrar

i Tryck på softkey **Q LISTA**. Styrsystemet öppnar ett nytt fönster. Definiera vilka parameternummer som du vill kontrollera för de olika parametertyperna (Q, QL, QR, QS). Du separerar individuella Q-parametrar med ett komma, Q-parametrar i följd kombinerar du med ett bindestreck, t.ex. 1,3,200-208. Inmatningsområdet motsvarar 132 tecken per parametertyp.

Presentationen i fliken **QPARA** motsvarar alltid åtta decimaler. Resultatet av **Q1 = COS 89.999** presenterar styrsystemet exempelvis som 0.00001745. Mycket stora och mycket små värden visar styrsystemet med exponentialnotation. Resultat av **Q1 = COS 89.999 * 0.001** visar styrsystemet som +1.74532925e-08, där e-08 motsvarar faktor 10^{-8} .

Visningen av QS-parametrar är begränsad till de 30 första tecknen. Därför syns eventuellt inte hela innehållet.



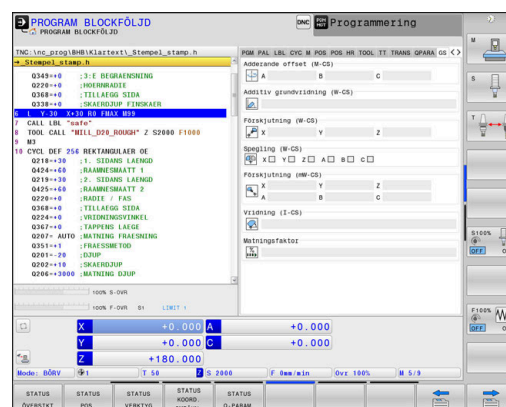
Utökade maskininställningar (flik GS, Option #44)

i Styrsystemet visar bara fliken när denna funktion är aktiv i din maskin.

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Aktuellt aktivt värde i funktionen Utökade maskininställningar: <ul style="list-style-type: none"> ■ Adderande offset (M-CS) ■ Additiv grundvridning (W-CS) ■ Förskjutning (W-CS) ■ Spiegling (W-CS) ■ Förskjutning (mW-CS) ■ Vridning (I-CS) ■ Matningsfaktor

Ytterligare information: "Globala programinställningar (option 44)", Sida 355

i Värdet från justeringsmöjligheten **Handrattsöverlagring** visas i fliken **POS HR** av styrsystemet.

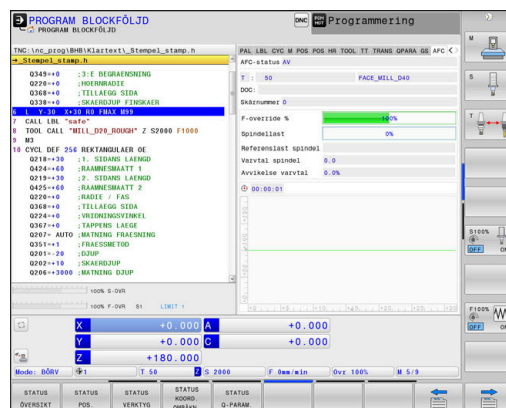


Adaptiv matningsreglering AFC (flik AFC, alternativ 45)



Styrsystemet visar bara fliken när denna funktion är aktiv i din maskin.

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Aktivt verktyg (nummer och namn)
	Skärnummer
	Aktuell faktor för matningspotentiometern i %
	Aktuell spindellast i %
	Spindelns referenslast
	Spindelns aktuella varvtal
	Varvtalets aktuella avvikelse
	Aktuell bearbetningstid
	Linjediagram, i vilket den aktuella spindelbelastningen och det av styrsystemet kommenderade värdet för matningsoverride visas



Övervakning av konfigurerade maskinkomponenter (fliken MON och MON Detaljerad, alternativ 155)



Styrsystemet visar bara denna flik när denna Software-option är frigiven i din maskin.

Maskintillverkaren kan definiera max 20 komponenter som styrsystemet ska övervaka med hjälp av komponentövervakningen.

Din maskintillverkare konfigurerar olika komponentspecifika automatiska reaktioner vid konstaterade överbelastningar, t.ex. stoppa den aktuella bearbetningen.

Fliken MON

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	MON-status Aktiv när åtminstone en övervakning har definierats av maskintillverkaren
	Övervakningar: Alla övervakningar (övervakade komponenter) med definierat namn och färgad statusindikering
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grön: Komponent i det definierade säkra området ■ Gul: Komponent i varningszonen ■ Röd: Komponent är överbelastad

Diagram:

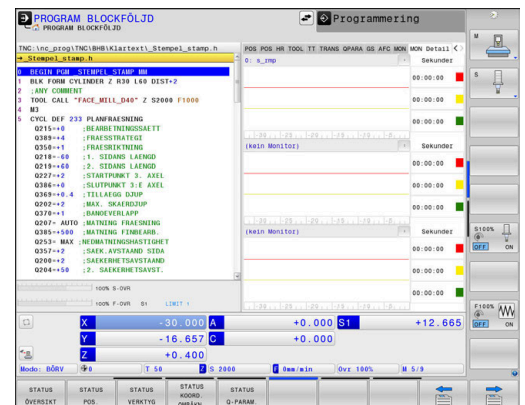
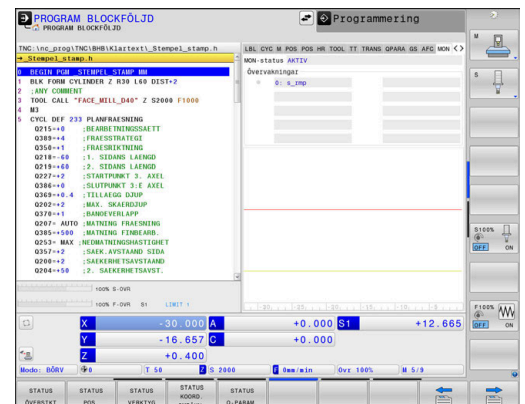
Kombinerad presentation av alla övervakningar

- Röd linje visar den felgräns som har definierats av maskintillverkaren
- Gul linje visar den varningsgräns som har definierats av maskintillverkaren
- Svart linje följer den högsta belastade komponentens status
 - Över den röda linjen så snart som minst en övervakning når överbelastningszonen
 - Över den gröna linjen så snart som minst en övervakning når varningszonen

Diagram zoner:

- Område ovanför den röda linjen: Överbelastningszon
- Område mellan den röda och den gröna linjen: Varningszon
- Område under den gröna linjen: Zon för det definierade säkra området

Maskintillverkaren kan alternativt definiera enbart varnings- eller enbart felgränser. Om ingen gräns har definierats visas ingen röd eller gul linje.



Fliken MON Detaljerad

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	<p>Tre identiska områden för detaljerad presentation av max. tre fritt valbara övervakningar.</p> <p>Valet sker med hjälp av urvalsmenyerna ovanför diagrammen. Efter valet innehåller presentationen de definierade namnen och ett index (definitionens ordningsföljd).</p> <p>Diagram:</p> <ul style="list-style-type: none"> Individuell presentation av den valda övervakningsuppgiften ■ Röd linje visar den felgräns som har definierats av maskintillverkaren ■ Gul linje visar den varningsgräns som har definierats av maskintillverkaren ■ Svart linje motsvarar den aktuella belastningsnivån <p>Maskintillverkaren kan alternativt definiera enbart varnings- eller enbart felgränser. Om ingen gräns har definierats visas ingen röd eller gul linje.</p> <p>Sekunder:</p> <ul style="list-style-type: none"> Individuell presentation av belastningstiden ■ Röd: Tid i överbelastningszonen ■ Gul: Tid i varningszonen ■ Grön: Tid inom det definierade säkra området



Med **Component Monitoring** (Option #155) erbjuder styrsystemet en automatisk övervakning av konfigurerade maskinkomponenter.

Vid korrekt konfiguration erhåller du varningsmeddelanden innan en förestående överbelastning och felmeddelanden vid en konstaterad överbelastning. Om du reagerar på dessa meddelanden med lämpliga motåtgärder, skyddar du maskinkomponenterna från skador.

Vid felaktig konfiguration försvårar eller förhindrar oriktiga felmeddelanden fortsatt bearbetning. I sådana fall kan du med hjälp av maskinparameter **CfgMonUser** (nr 129400) bland annat påverka de konfigurerade överbelastningsreaktionerna.

Ytterligare information: "Lista med användarparametrar", Sida 590

3.5 Filhantering

Filer

Filer i styrsystemet	Typ
NC-program	
i HEIDENHAIN-format	.H
i DIN/ISO-format	.I
Kompatibla NC-program	
HEIDENHAIN-Unit-program	.HU
HEIDENHAIN-konturprogram	.HC
Tabeller för	
Verktyg	.T
Verktygsväxlare	.TCH
Nollpunkter	.D
Punkter	.PNT
Utgångspunkter	.PR
Avkännarsystem	.TP
Backup-filer	.BAK
Beroende filer (t.ex. struktureringspunkter)	.DEP
Fritt definierbara tabeller	.TAB
Pallar	.P
Svarvverktyg	.TRN
Verktygskompensering	.3DTC
Text som	
ASCII-filer	.A
Textfiler	.TXT
HTML-filer, t.ex. resultatprotokoll från avkännarcykler	.HTML
Hjälpfiler	.CHM
CAD-data som	
ASCII-filer	.DXF
	.IGES
	.STEP

När ett NC-program skall matas in i styrsystemet börjar man med att ange NC-programmets namn. Styrsystemet lagrar NC-programmet på det interna minnet som en fil med samma namn. Styrsystemet lagrar även texter och tabeller som filer.

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

Med styrsystemet kan du hantera ett nästan obegränsat antal filer. Minnesutrymmet som står till förfogande är åtminstone **21 GByte**. Ett individuellt NC-program får vara maximalt **2 GByte**.



Beroende på inställningen skapar styrsystemet en backupfil med filändelse *.bak efter redigeringen och lagringen av NC-program. Detta reducerar det minnesutrymme som står till ditt förfogande.

Filers namn

Efter NC-programmen, tabellerna och texterna infogar styrsystemet en filtypsindikering vilken är skild från filnamnet med en punkt. Denna utökning indikerar vilken filtyp det är.

Filnamn	Filtyp
PROG20	.H

Filnamnen, enhetsnamnen och katalognamnen i styrsystemet är i enlighet med följande norm: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-Standard).

Följande tecken är tillåtna:

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

Följande tecken har en speciell betydelse:

Tecken	Betydelse
.	Den sista punkten i ett filnamn separerar filens extension
\ och /	För katalogträdet
:	Separera enhetsbeteckningen från katalogen

För att undvika problem vid dataöverföring ska du undvika andra tecken.

i Namnet på tabeller i tabellkolumner måste inledas med en bokstav och får inte innehålla några aritmetiska tecken, t.ex. +. Dessa tecken kan på grund av SQL-kommandon leda till problem vid inläsning eller utläsning av data.

i Den maximalt tillåtna längden på sökvägen är 256 tecken. Sökvägens längd inkluderar enhetens beteckning, katalogerna och filen inklusive extension.
Ytterligare information: "Sökväg", Sida 86

Visa externt genererade filer i styrsystemet

I styrsystemet är vissa tilläggswerktyg installerade, med vilka du kan visa och delvis även redigera filerna som anges i tabellen nedan.

Filtyper	Typ
PDF-filer	pdf
Excel-tabeller	xls csv
Internetfiler	html
Textfiler	txt ini
Grafikfiler	bmp gif jpg png

Ytterligare information: "Tilläggswerktyg för hantering av externa filtyper", Sida 97

Kataloger

Då det interna minnet kan lagra många NC-program och filer lägger man dessa filer i kataloger (mappar). På detta sätt erhålls en god överblick över filerna. I dessa kataloger kan ytterligare kataloger läggas in, så kallade underkataloger. Med knappen **-/+** eller **ENT** kan du välja att visa eller dölja 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 \.



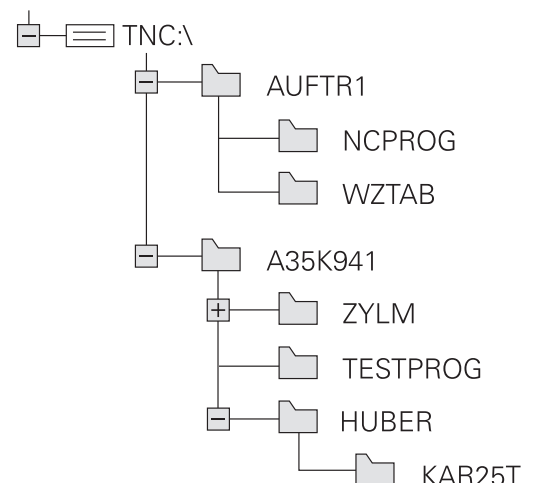
Den maximalt tillåtna längden på sökvägen är 256 tecken. Sökvägens längd inkluderar enhetens beteckning, katalogerna och filen inklusive extension.

Exempel

På enheten **TNC** har katalogen **AUFTR1** lagts in. Därefter har även en underkatalog **NCPROG** lagts in i katalogen **AUFTR1**. Till denna underkatalog har man kopierat NC-programmet **PROG1.H**. NC-programmet har då sökvägen:

TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

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



Kalla upp filhantering

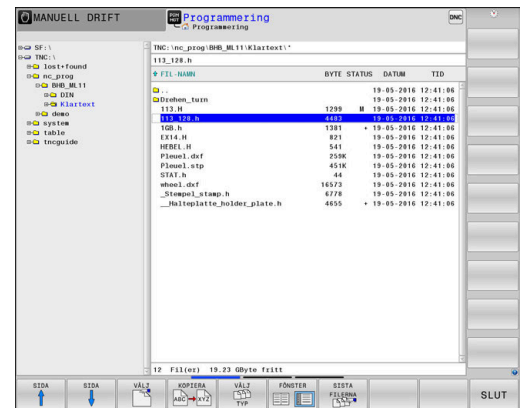
PGM MGT

- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Styrsystemet visar fönstret för filhantering (bilden visar grundinställningen). Om styrsystemet visar en annan bildskärmsuppdelning trycker man på softkey **FÖNSTER**

i När du lämnar ett NC-program med knappen **END**, öppnar styrsystemet filhanteringen. Markören befinner sig på det stängda NC-programmet.

När du trycker på knappen **END** igen, öppnar styrsystemet det ursprungliga NC-programmet med markören på den senast valda raden. Detta beteende kan vid stora filer medföra en tidsfördröjning.



När du trycker på knappen **ENT**, öppnar styrsystemet alltid ett NC-program med markören på rad 0.



Det vänstra, smala fönstret visar tillgängliga enheter och kataloger. Enheterna markerar utrustningar med vilka data kan lagras eller överföras. En enhet är styrsystemets interna minne. Andra enheter är datagränssnitten (RS232, Ethernet), till dessa kan exempelvis en PC anslutas. En katalog kännetecknas alltid av en katalogsymbol (vänster) och ett katalognamn (höger). Underkataloger är något förskjutna mot höger. När det existerar underkataloger kan du visa eller dölja dessa med hjälp av knappen **-/+**.

När katalogträdet är längre än vad som ryms i bildskärmen, kan du navigera med hjälp av rullningslistor eller en ansluten mus.

I 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	Filnamn och filtyp
BYTE	Filstorlek i Byte
Status	Filens egenskaper:
E	Filen är valt i driftart Programmering
S	Filen är vald i driftart Programtest
M	Filen är vald i någon av Programkörnings-driftarterna
+	Filen har icke presenterade beroende filer med filextension DEP, t.ex. vid användning av verktygsanvändningskontroll
	Filen är skyddad mot radering och förändring
	Filen är skyddad mot radering och förändring eftersom den för tillfället exekveras
DATUM	Datum när filen ändrades senaste gången
TID	Klockslag när filen ändrades senaste gången



För att presentera de beroende filerna sätter du maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) till **MANUAL**.

Specialfunktioner

Skydda filer och upphäv filskydd

- ▶ Förflytta markören till filen som skall skyddas



- ▶ Välj ytterligare funktioner: Tryck på softkey **FLER FUNKTION**.



- ▶ Aktivera filskydd: Tryck på softkey **SKYDDA**



- ▶ Filen erhåller Protect-symbolen.



- ▶ Upphäv filskydd: Tryck på softkey **OSKYDDAT**

Välj editor

- ▶ Förflytta markören till filen som skall öppnas



- ▶ Välj ytterligare funktioner: Tryck på softkey **FLER FUNKTION**.



- ▶ Val av editor: Tryck på softkey **VÄLJ EDITOR**
- ▶ Markera önskad editor
 - **TEXT-EDITOR** för textfiler, t.ex. **.A** eller **.TXT**
 - **PROGRAM-EDITOR** för NC-program **.H** och **.I**
 - **TABLE-EDITOR** för tabeller, t.ex. **.TAB** eller **.T**
 - **BPM-EDITOR** för palett-tabeller **.P**
- ▶ Tryck på softkey **OK**

Ansluta och ta bort USB-enheter

Styrsystemet detekterar automatiskt anslutna USB-enheter med filsystem som stöds.

Gör på följande sätt för att ta bort en USB-enhet:



- ▶ Flytta markören till det vänstra fönstret
- ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION**.



- ▶ Ta bort USB-enhet

Ytterligare information: "USB-enhet i styrsystemet", Sida 92

UTÖKAD RÄTTIGHET

Funktionen **UTÖKAD RÄTTIGHET** kan bara användas i samband med användaradministration och kräver katalogen **public**.

Ytterligare information: "Katalogen public", Sida 557

Vid första aktiveringen av användaradministrationen kopplas katalogen **public** under enheten **TNC:**.



Du kan endast bestämma åtkomsträttigheter till filer i katalogen **public**.

För alla filer som är på enheten **TNC:** och inte i katalogen **public**, definieras automatiskt funktionsanvändaren **user** som ägare.

Ytterligare information: "Katalogen public", Sida 557

Visa dolda filer

Styrsystemet döljer systemfiler samt filer och mappar med en punkt i början på namnet.

HÄNVISNING**Varning, risk för att förlora data!**

Styrsystemets operativsystem använder bestämda dolda mappar och filer. Dessa mappar och filer är som standard dolda. Vid manipulation av systemdata i de dolda mapparna kan styrsystemets programvara skadas. Om du sparar filer i dessa mappar uppstår ogiltiga sökvägar.

- ▶ Låt alltid dolda mappar och filer vara dolda
- ▶ Använd inte dolda mappar och filer för att spara data

Vid behov kan du visa dolda filer och mappar temporärt, t.ex. om en fil oavsiktligt fått en punkt i början på namnet.

Gör på följande sätt för att visa dolda filer och mappar:



- ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



- ▶ Tryck på softkey **DOLDA VISA**
- ▶ Styrsystemet visar de dolda filerna och mapparna.

Välja enhet, katalog och fil



- ▶ Öppna filhanteringen med knappen **PGM MGT**

Navigera med musen eller använd pilknapparna eller softkeys för att förflytta markören till önskat ställe på bildskärmen:



- ▶ Förflytta markören från höger till vänster fönster och tvärtom



- ▶ Förflytta markören upp och ner i ett fönster



- ▶ Förflytta markören sida för sida upp och ned i ett fönster



Steg 1: Välj enhet

- ▶ Markera önskad enhet i det vänstra fönstret



- ▶ Välj enhet: Tryck på softkey **VÄLJ** eller



- ▶ Tryck 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

- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**



- ▶ Tryck på softkey **VISA ALLA**
- ▶ Markera önskad fil i det högra fönstret



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ** eller



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet aktiverar den valda filen i den driftart som man befinner sig i då man kallar upp filhanteringen.



När du skriver in den sökta filens begynnelsebokstäver i filhanteringen, hoppar markören automatiskt till det första NC-programmet med dessa bokstäver.

Filtrera visningen

Du kan filtrera filerna som visas på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**



- ▶ Tryck på softkey för önskad filtyp

Alternativ:



- ▶ Tryck på softkey **VISA ALLA**
- ▶ Styrsystemet visar alla filer i mappen.

Alternativ:



- ▶ Använd jokertecken, t.ex. **4*.H**
- ▶ Styrsystemet visar alla filer med filtyp .h som börjar med 4.

Alternativ:



- ▶ Ange filändelser, t.ex. ***.H;*.D**
- ▶ Styrsystemet visar alla filer med filtyp .h och .d.

Det visningsfilter som angetts sparas även efter att styrsystemet startats om.

Välj en av de senast valda filerna



- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**



- ▶ Visa de tio senast valda filerna: Tryck på softkey **SISTA FILERNA**

Tryck på pilknapparna för att förflytta markören till den fil som du vill överföra:



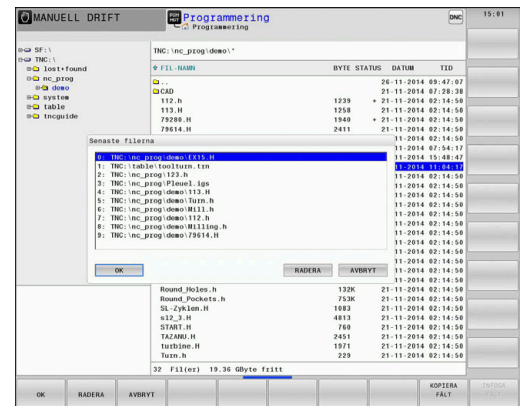
- ▶ Förflytta markören upp och ner i ett fönster



- ▶ Välj fil: Tryck på softkey **OK** eller



- ▶ Tryck på knappen **ENT**



Med softkey **KOPIERA FÄLT** kan du kopiera sökvägen till en markerad fil. Den kopierade sökvägen kan du återanvända vid ett senare tillfälle, t.ex. vid ett programanrop med hjälp av knappen **PGM CALL**.

USB-enhet i styrsystemet



Använd USB-gränssnittet för att överföra och säkerhetskopiera filer. NC-program som du vill redigera eller exekvera sparar du först på styrsystemets hårddisk. På detta sätt förhindrar du duplicering av data samt eventuella problem knutna till dataöverföringen i samband med exekveringen.

Extra enkelt är det att säkerhetskopiera eller läsa in data till styrsystemet via USB-enheter. Styrsystemet stödjer följande USB-blockenheter:

- Diskettenhet med filsystem FAT/VFAT
- Minneskort med filsystem FAT/VFAT eller exFAT
- Stickor med filsystem NTFS
- Hårddiskar med filsystem FAT/VFAT
- CD-ROM-enheter med filsystem Joliet (ISO 9660)

Styrsystemet detekterar sådana USB-enheter automatiskt när de ansluts. Om filsystemen inte stöds visar styrsystemet ett felmeddelande när du sätter i enheten.



Om styrenheten visar ett felmeddelande vid anslutning av en USB-enhet, kontrollera inställningarna i säkerhetsprogrammet **SELinux**.

Ytterligare information: "Säkerhetssoftware SELinux", Sida 527

När styrsystemet visar felmeddelandet **USB: TNC:n stödjer inte enheten** vid användning av en USB-hub, ignorerar och kvitterar du meddelandet med hjälp av knappen **CE**.

När styrsystemet vid upprepade tillfällen inte detekterar en USB-enhet med ett filsystem som stöds av styrsystemet, bör du kontrollera gränssnittet med en annan enhet. Om problemet löser sig på detta sätt skall du använda den fungerande enheten.

Arbeta med USB-enheter



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan tilldela USB-enheter fasta namn.

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

När du överför en större fil på en USB-enhet, visar styrsystemet dialogen **Skrivåtkomst på USB-enhet**, ända tills processen har avslutats. Med softkey **DÖLJ** stänger du dialogen, filöverföringen fortsätter dock i bakgrunden. Styrsystemet visar en varning, ända tills filöverföringen har avslutats.

Ta bort USB-enhet

Gör på följande sätt för att ta bort en USB-enhet:



- ▶ Flytta markören till det vänstra fönstret
- ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION**.



- ▶ Ta bort USB-enhet

Dataöverföring till eller från en extern dataenhet



Innan man kan överföra filer till en extern dataenhet måste datagränssnittet ställas in.

Ytterligare information: "Inställning datagränssnitt", Sida 506

PGM
MGT

- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**



- ▶ Tryck på softkey **FÖNSTER** för att välja bildskärmsuppdeleningen för filöverföring



- ▶ Tryck på pilknapparna för att placera markören på filen som du vill överföra



- ▶ Styrsystemet förflyttar markören upp och ner i ett fönster.



- ▶ Styrsystemet förflyttar markören från höger till vänster fönster och tvärtom.



Om du vill kopiera från styrsystemet till den externa dataenheten placerar du markören i det vänstra fönstret på filen som ska överföras.

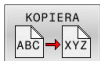
Om du vill kopiera från den externa dataenheten till styrsystemet placerar du markören i det högra fältet på filen som ska överföras.



- ▶ Tryck på softkey **VISA TRÄD** för att välja en annan enheter eller katalog



- ▶ Välj önskad katalog med pilknapparna
- ▶ Tryck på softkey **VISA FILER**
- ▶ Välj önskad fil med pilknapparna



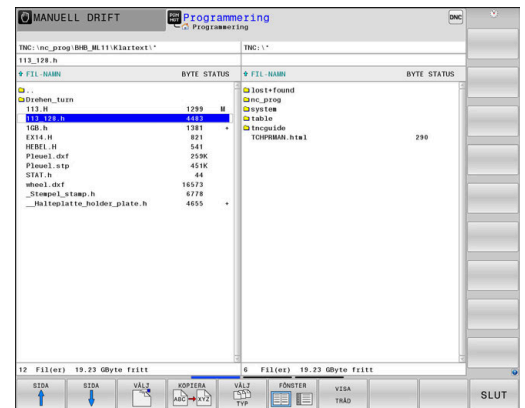
- ▶ Tryck på softkey **KOPIERA**



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.
- ▶ Styrsystemet visar ett statusfönster som informerar dig om kopieringsförloppet.



- ▶ Alternativt tryck på softkey **FÖNSTER**
- ▶ Styrsystemet visar åter filhanterings standardfönster.



Skydd mot ofullständiga NC-program

Styrsystemet kontrollerar att alla NC-program är fullständiga före exekveringen. Om NC-blocket **END PGM** saknas kommer styrsystemet att presentera en varning.

Om du försöker starta det ofullständiga NC-programmet i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** eller **PROGRAM BLOCKFÖLJD** kommer styrsystemet att avbryta med ett felmeddelande.

Du kan ändra NC-programmet på följande sätt:

- ▶ Välj NC-programmet i driftart **Programmering**
- > Styrsystemet öppnar NC-programmet och infogar NC-blocket **END PGM** automatiskt.
- ▶ Kontrollera NC-programmet och komplettera det i förekommande fall



- ▶ Tryck på softkey **SPARA SOM**
- > Styrsystemet sparar NC-programmet med det tillagda NC-blocket **END PGM**.

Styrsystemet i nätverket



Skydda dina data och styrsystemet genom att ansluta maskinerna till ett säkert nätverk.

Du ansluter styrsystemet till nätverket med hjälp av ett Ethernet-gränssnitt. I styrsystemet kan du ange allmänna nätverksinställningar och ansluta nätverksenheter.

Ytterligare information: "Ethernet-gränssnitt", Sida 513

När styrsystemet är anslutet till ett nätverk och filaktiveringar är kopplade, visar styrsystemet ytterligare enheter i katalogfönstret. Om behörigheten finns gäller funktionerna Välja enhet, Kopiera filer osv. även för nätverksenheterna.



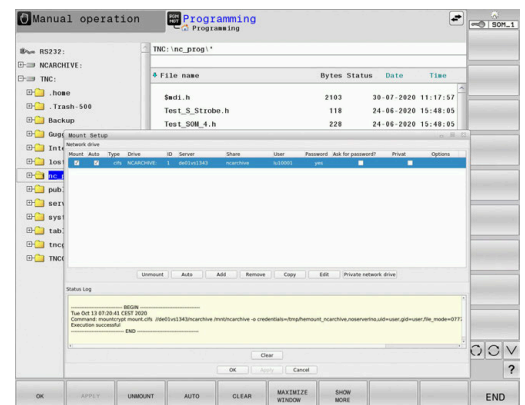
Styrsystemet loggar eventuella felmeddelanden under nätverksdriften.

HÄNVISNING

Varning, fara vid manipulerade data!

Om du exekverar NC-program direkt från en nätverksenhet eller USB-enhet, har du inte kontroll över om NC-programmet har ändrats eller manipulerats. Dessutom kan nätverkshastigheten göra exekveringen hos NC-programmet långsammare. Oönskade maskinrörelser och kollisioner kan inträffa.

- ▶ Kopiera NC-programmet och alla anropande filer till enheten **TNC:**



Datasäkerhet

HEIDENHAIN förordar att användaren regelbundet sparar säkerhetskopior av de i styrsystemet nyskapade NC-programmen och filerna på en PC.

Med de kostnadsfria programvaran **TNCremo** erbjuder HEIDENHAIN en enkel möjlighet att ta backup på data som finns lagrade i styrsystemet.

Du kan även säkerhetskopiera filer direkt från styrsystemet.

Ytterligare information: "Backup och Restore", Sida 500

Dessutom behöver man ett datamedium med säkerhetskopior på alla maskinspecifika data (PLC-program, maskinparametrar mm). Kontakta i förekommande fall Er maskintillverkare.

i Det kan ta flera timmar att säkerhetskopiera alla filer i det interna lagringsutrymmet. Förlägg vid behov säkerhetskopieringen till en tidpunkt då du inte använder maskinen.
Radera regelbundet filer som inte längre behövs. Därmed säkerställer du att styrsystemet har tillräckligt med lagringsutrymme för systemfilerna, t.ex. verktygstabellen.

i HEIDENHAIN rekommenderar att du låter någon kontrollera hårddisken efter 3 till 5 år. Efter denna tidsperiod måste du räkna med en ökad felfrekvens, beroende på driftsförhållandena, t.ex. vibrationsbelastning.

Importera fil från en iTNC 530

⚙️ Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen **ANPASSA NC-PGM** kan anpassas av maskintillverkaren.
Maskintillverkaren kan med hjälp av update-regler, exempelvis automatiskt radera specialtecken från tabeller och NC-program.

När du läser ut en fil från en iTNC 530 och vill läsa in i en TNC 640 måste du anpassa formatet och innehållet beroende på filtypen innan filen kan användas.

Vilka filtyper du kan importera med funktionen **ANPASSA NC-PGM** definieras av maskintillverkaren. Styrsystemet konverterar den inlästa filens innehåll till ett format som är anpassat till TNC 640 och lagrar ändringarna i den valda filen.

Ytterligare information: "Importera verktygstabell", Sida 148

Tilläggswerktyg för hantering av externa filtyper

Med tilläggswerktyg kan olika, externt skapade filtyper visas eller bearbetas i styrsystemet.

Filtyper	Beskrivning
PDF-filer (pdf)	Sida 98
Excel-tabeller (xls, csv)	Sida 99
Internetfiler (htm, html)	Sida 100
ZIP-arkiv (zip)	Sida 102
Textfiler (ASCII-filer, t.ex. txt, ini)	Sida 103
Videofiler (ogg, oga, ogv, ogx)	Sida 103
Grafikfiler (bmp, gif, jpg, png)	Sida 104

i Filer med extension pdf, xls, zip, bmp, gif, jpg och png måste överföras binärt från PC:n till styrsystemet. Anpassa programvaran TNCremo vid behov (Menypunkt **Anslutning** > **Konfigurera anslutning** > Fliken **Läge**).

i När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.
Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 571

Visa PDF-filer

Gör på följande sätt för att öppna PDF-filer direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som PDF-filen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till PDF-filen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar PDF-filen med tilläggswerktyget **Dokumentvisare** i en egen tillämpning.

ENT



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta PDF-filen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.



Om du håller muspekaren över en växlingsknapp får du ett kort tips på funktionen för respektive växlingsknapp. Ytterligare information om användningen av **Dokumentvisaren** hittar du under **Hjälp**.

För att avsluta **Dokumentvisaren** gör på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **Arkiv** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Stäng**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du **Dokumentvisaren** på följande sätt:



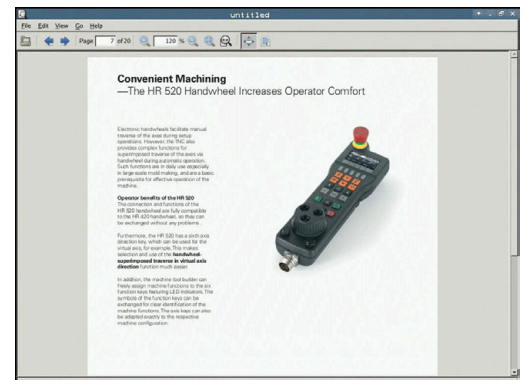
- ▶ Tryck på softkeyväxlingsknappen
- ▶ **Dokumentvisaren** öppnar Urvalsmenyn **Fil**.



- ▶ Flytta markören till menypunkt **Stäng**


ENT


- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.




Visa och redigera Excel-filer

Gör på följande sätt för att öppna och bearbeta Excel-filer med filändelse **xls**, **xlsx** eller **csv** direkt i styrsystemet:

- ▶  Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som Excel-filen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till Excel-filen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar Excel-filen med tilläggsverktyget **Gnumeric** i en egen tillämpning.



 Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta Excel-filen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.

 Om du håller muspekaren över en växlingsknapp får du ett kort tips på funktionen för respektive växlingsknapp. Ytterligare information för användning av **Gnumeric** hittar du under **Hjälp**.

För att avsluta **Gnumeric** gör på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **Arkiv** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Stäng**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du tilläggsverktyget **Gnumeric** på följande sätt:

- ▶  Tryck på softkeyväxlingsknappen
- ▶ Tilläggsverktyget **Gnumeric** öppnar Urvalsmenyn **Fil**.
- ▶  Flytta markören till menypunkt **Stäng**
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Visa internetfiler

i Skydd mot virus och malware måste säkerställas av nätverket. Detsamma gäller för åtkomst till internet eller andra nätverk.

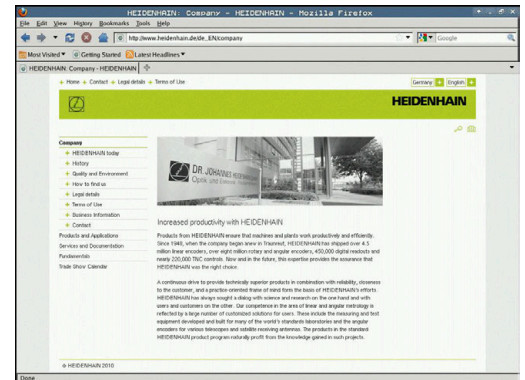
Det är maskintillverkaren eller respektive nätverksadministratör som är ansvariga för skyddsåtgärderna i detta nätverk via exempelvis en Firewall.

Gör på följande sätt för att öppna Internetfiler med filändelsen **htm** eller **html** direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som Internetfilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till Internetfilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar internetfilen med tilläggsverktyget **Risteretto** i en egen applikation.

ENT



i Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta browsern vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.

i Om du håller muspekaren över en växlingsknapp får du ett kort tips på funktionen för respektive växlingsknapp. Ytterligare information för användning av **webbläsaren** hittar du under **Help**.

När du startar **webbläsaren**, sker regelbundet en kontroll om det finns tillgängliga uppdateringar.

Du kan bara uppdatera **webbläsaren** om du avaktiverar säkerhetsprogrammet **SELinux** och det finns en anslutning till internet.

i Aktivera **SELinux** igen efter uppdateringen.

För att avsluta **webbläsaren** gör du på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **File** med musen
- ▶ Välj menypunkt **Quit**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du **webbläsaren** på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey-växlingsknappen: **webbläsaren** öppnar Urvalsmenyn **Fil**



- ▶ Flytta markören till menypunkt **Quit**



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Visa eller redigera textfiler

Du använder den interna texteditorn för att öppna och redigera textfiler (ASCII-filer, t.ex. med filändelsen **txt**). Gör på följande sätt:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj enhet och den katalog som textfilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till textfilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar textfilen med den interna texteditorn.

ENT



Alternativt kan du även öppna ASCII-filer med tilläggswerktyget **Leafpad**. I **Leafpad** står de från Windows välkända kortkommandona till förfogande, med vilka texter kan redigeras snabbare (CTRL+C, CTRL+V,...).



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta textfilen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.

Gör på följande sätt för att öppna **Leafpad**:

- ▶ Välj HEIDENHAIN-ikonen **Meny** i aktivitetsfältet med musen
- ▶ Välj menypunkt **Tools** och **Leafpad** i urvalsmenyn

För att avsluta **Leafpad** gör på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **Arkiv** med musen
- ▶ Välj menypunkten **Avsluta**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Visa videofiler



Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Gör på följande sätt för att öppna videofiler med filändelsen **ogg**, **oga**, **ogv** eller **ogx** direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som videofilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till videofilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar videofilen i en egen tillämpning.

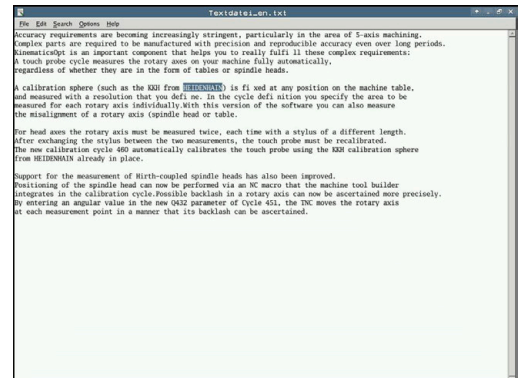
ENT



För ytterligare format krävs Fluendo Codec Pack som behöver köpas, t.ex. för MP4-filer.



Installation av tilläggsprogramvara utförs av din maskintillverkare.



Visa grafikfiler

Gör på följande sätt för att öppna grafikfiler med filändelsen **bmp**, **gif**, **jpg** eller **png** direkt i styrsystemet:

PGM
MGT

- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj den katalog som grafikfilen finns lagrad i
- ▶ Förflytta markören till grafikfilen
- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet öppnar grafikfilen med tilläggsverktyget **Risteretto** i en egen tillämpning.

ENT



Med knappkombinationen ALT+TAB kan du när som helst växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt och låta grafikfilen vara öppen. Alternativt kan du klicka på motsvarande symbol i aktivitetsfältet för att växla tillbaka till styrsystemets användargränssnitt.



Ytterligare information för användning av **Risteretto** hittar du under **Hjälp**.



För att avsluta **Risteretto** gör du på följande sätt:

- ▶ Välj menypunkt **Arkiv** med musen
- ▶ Välj menypunkten **Avsluta**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

Om du inte använder någon mus, stänger du tilläggsverktyget **Risteretto** på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkeyväxlingsknappen
- > **Risteretto** öppnar urvalsmenyn **Fil**.



- ▶ Flytta markören till menypunkt **Avsluta**



- ▶ Tryck på knappen **ENT**
- > Styrsystemet växlar tillbaka till filhanteraren.

3.6 Felmeddelanden och hjälpsystem

Felmeddelanden

Visa fel

Styrsystemet visar fel vid:

- Felaktiga inmatningar
- Logiska fel i NC-programmet
- Ej utförbara konturelement
- Fel relaterade till avkännarsystemet
- Maskinvaruändringar

Fel som uppstår visar styrsystemet på den övre raden.

Styrsystemet använder följande ikoner och teckenfärger för olika felklasser:

Ikon	Teckenfärg	Felklass	Betydelse
	Röd	Fel Typen fråga	Styrsystemet visar en dialog med olika alternativ som du måste välja mellan. Ytterligare information: "Utförliga felmeddelanden", Sida 107
	Röd	Reset-fel	Styrsystemet måste startas om. Du kan inte radera meddelandet.
	Röd	Fel	Meddelandet måste raderas för att kunna gå vidare. Felet kan bara raderas när felorsaken har åtgärdats.
	Gul	Varning	Du kan gå vidare utan att meddelandet måste raderas. De flesta varningar kan raderas när som helst, och för vissa varningar måste felorsaken först åtgärdas.
	Blå	Information	Du kan gå vidare utan att meddelandet måste raderas. Du kan radera informationen när som helst.
	Grön	Hänvisning	Du kan gå vidare utan att meddelandet måste raderas. Styrsystemet visar informationen tills nästa giltiga knapptryckning.

Tabellraderna är ordnade efter prioritet. Styrsystemet visar ett meddelande i övre raden tills det raderas eller ersätts av ett meddelande med högre prioritet (felklass).

Långa och flerradiga felmeddelanden visar styrsystemet i förkortad form. Fullständig information om alla för tillfället aktiva felmeddelanden erhålls i felfönstret.

Orsaken till ett felmeddelande, som innehåller ett NC-blocks nummer, skall sökas i det NC-blocket eller i NC-blocken innan.

Öppna felfönstret

När du öppnar felfönstret får du fullständig information om alla väntande fel.



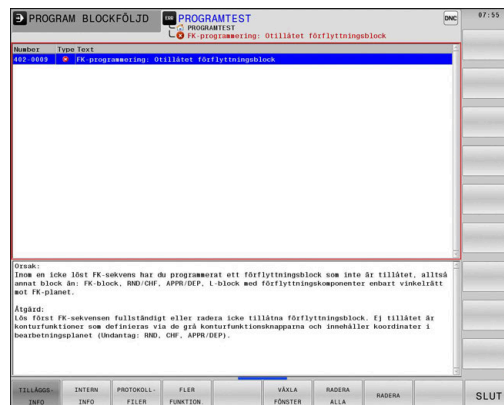
- ▶ Tryck på knappen **ERR**
- ▶ Styrsystemet öppnar felfönstret och visar alla felmeddelanden som står i kö fullständigt.

Utförliga felmeddelanden

Styrsystemet visar möjliga orsaker till felet samt möjliga åtgärder:

- ▶ Öppna felfönstret
- ▶ Placera markören på motsvarande felmeddelande

- ▶ Tryck på softkey **TILLÄGGSINFO**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster med information om felorsak och felåtgärd.
- ▶ Lämna info: Tryck på softkey **TILLÄGGSINFO** igen



Felmeddelanden med hög prioritet

Om ett felmeddelande uppkommer när styrsystemet aktiveras på grund av maskinvaruändringar eller uppdateringar, öppnar styrsystemet felfönstret automatiskt. Styrsystemet visar ett fel i form av en fråga.

Det här felet kan du bara åtgärda genom att kvittera frågan med motsvarande softkey. Om det behövs fortsätter styrsystemet dialogen tills orsaken till eller åtgärdandet av felet har klargjorts tydligt.

När undantagsvis ett **fel i databehandlingen** inträffar, öppnar styrsystemet automatiskt felfönstret. Ett sådant fel kan du inte avhjälpa.

Gör på följande sätt:

- ▶ Stäng av styrsystemet
- ▶ Starta om

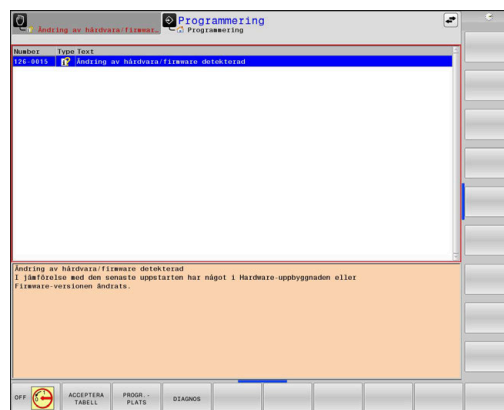
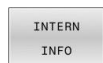
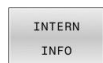
Softkey INTERN INFO

Softkey **INTERN INFO** ger information om felmeddelanden som endast är av betydelse vid serviceärenden.

- ▶ Öppna felfönstret
- ▶ Placera markören på motsvarande felmeddelande

- ▶ Tryck på softkey **INTERN INFO**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster med intern information om fel.





- ▶ Lämna detaljer: Tryck på softkey **INTERN INFO** igen



Softkey GRUPPERING






När du aktiverar softkey **GRUPPERING** visar styrsystemet alla varningar och felmeddelanden med samma felnummer i en felfönsterrad. Meddelandelistan blir därmed kortare och mer överskådlig.

Du grupperar felmeddelandena på följande sätt:

-  ▶ Öppna felfönstret
-  ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**
-  ▶ Tryck på softkey **GRUPPERING**
- ▶ Styrsystemet grupperar de identiska varningarna och felmeddelandena.
- ▶ Antal förekomster av de enskilda meddelandena står inom parentes på respektive rad.
-  ▶ Tryck på softkey **TILLBAKA**

Softkey AKTIVERA SPARA

Med hjälp av softkey **AKTIVERA SPARA** kan du mata in felnummer som gör att en servicefil sparas omedelbart när felet uppstår.

-  ▶ Öppna felfönstret
-  ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**
-  ▶ Tryck på softkey **AKTIVERA SPARA**
- ▶ Styrsystemet öppnar popup-fönstret **Aktivera Spara automatiskt.**
- ▶ Definiera uppgifter
 - **Felnummer:** ange motsvarande felnummer
 - **Aktiv:** bocka för, servicefilen skapas automatiskt
 - **Kommentar:** ange eventuellt en kommentar om felnumret
-  ▶ Tryck på softkey **SPARA**
- ▶ Styrsystemet sparar automatiskt en servicefil när det angivna felet uppkommer.
-  ▶ Tryck på softkey **TILLBAKA**

Radera fel



När du väljer eller startar om ett NC-program kan styrsystemet radera väntande varnings- eller felmeddelanden automatiskt. Huruvida det sker en automatisk radering bestämmer maskintillverkaren i den valfria maskinparametern **CfgClearError** (nr 130200). Vid leverans av styrsystemet raderas varnings- och felmeddelandena automatiskt från felfönstret i driftarterna **Programtest** och **Programmering**. Meddelanden i maskindriftarterna raderas inte.

Radera fel utanför felfönstret**CE**

- ▶ Tryck på knappen **CE**
- ▶ Styrsystemet raderar fel eller anvisningar som visas på den övre raden.



I vissa situationer kan du inte använda knappen **CE** för att radera felet, eftersom knappen används för andra funktioner.

Radera fel

- ▶ Öppna felfönstret
- ▶ Placera markören på motsvarande felmeddelande

RADERA

- ▶ Tryck på softkey **RADERA**

RADERA
ALLA

- ▶ Radera alternativt alla fel: Tryck på softkey **RADERA ALLA**



När felorsaken inte är åtgärdad för ett visst fel, kan det inte raderas. I detta fall kvarstår felmeddelandet.

Felprotokoll

Styrsystemet sparar uppkomna fel och viktiga händelser, t.ex. systemstart, i ett felprotokoll. Felprotokollets kapacitet är begränsad. När felprotokollet är fullt, använder styrsystemet en andra fil. Om även denna är full, raderas det första felprotokollet och skapas på nytt, osv. Växla vid behov mellan **AKTUELL FIL** och **TIDIGARE FILER**, för att läsa historiken.

- ▶ Öppna felfönstret

PROTOKOLL -
FILER

- ▶ Tryck på softkey **PROTOKOLLFILER**

FEL -
PROTOKOLL

- ▶ Öppna felprotokollet: Tryck på softkey **FEL- PROTOKOLL**

TIDIGARE
FILER

- ▶ Vid behov kan föregående felprotokoll ställas in: Tryck på softkey **TIDIGARE FILER**





AKTUELL
FIL

- ▶ Vid behov kan aktuellt felprotokoll ställas in: Tryck på softkey **AKTUELL FIL**

De äldsta uppgifterna i felprotokollet står i början – de yngsta uppgifterna i slutet av filen.









Knappprotokoll

Styrsystemet lagrar knappinmatningar och 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 knapp-protokollet och skapas på nytt, osv. Växla vid behov mellan **AKTUELL FIL** och **TIDIGARE FILER**, för att läsa historiken.

	▶ Tryck på softkey PROTOKOLLFILER
	▶ Öppna knapp-protokoll: Tryck på softkey KNAPPPROTOKOLL
	▶ Vid behov kan föregående felprotokoll ställas in: Tryck på softkey TIDIGARE FILER .
	▶ Vid behov kan aktuellt knapp-protokoll ställas in: Tryck på softkey AKTUELL FIL

Styrsystemet lagrar alla 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 protokollet

Softkey/ knappar	Funktion
	Hoppa till knappprotokollets början
	Hoppa till knappprotokollets slut
	Sök text
	Aktuellt knapp-protokoll
	Föregående knapp-protokoll
	Rad framåt/tilbaka
	
	Tillbaka till huvudmenyn

Upplysningstext

Vid ett handhavandefel, exempelvis tryckning på en icke tillåten knapp eller inmatning av ett värde utanför det tillåtna området, informerar styrsystemet dig med en upplysningstext i den övre raden om detta handhavandefel. Styrsystemet raderar upplysningstexten vid nästa korrekta inmatning.

Spara servicefiler





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



För att det ska gå att skicka servicefiler via e-post sparar styrsystemet bara aktiva NC-program med en storlek på upp till 10 MB i servicefilen. Större NC-program sparas inte när servicefilen skapas.



Om du upprepar funktionen **SPARA FILER** flera gånger med samma filnamn, skrivs den tidigare lagrade gruppen med servicefiler över. Använd därför ett annat filnamn när funktionen upprepas.

Lagra servicefiler

-  ▶ Öppna felfönstret
-  ▶ Tryck på softkey **PROTOKOLLFILER**
-  ▶ Tryck på softkey **SPARA FILER**
 - > Styrsystemet öppnar ett fönster i vilket du kan ange ett filnamn eller komplett sökväg för servicefilen.
-  ▶ Tryck på softkey **OK**
 - > Styrsystemet sparar servicefilen.

Stäng felfönstret

Gör på följande sätt för att stänga felfönstret igen:

-  ▶ Tryck på softkey **SLUT**
-  ▶ Alternativt tryck på knappen **ERR**
 - > Styrsystemet stänger felfönstret.

Sammanhangsberoende hjälpsystem TNCguide

Användningsområde

i Innan du kan använda **TNCguide** måste du ladda ner hjälpfilerna från HEIDENHAIN-hemsidan.

Ytterligare information: "Ladda ner aktuella hjälpfiler", Sida 117

Det situationsanpassade hjälpsystemet **TNCguide** innehåller operatörsdokumentation i HTML-format. **TNCguide**-anrop görs via knappen **HELP**, varvid styrsystemet, delvis situationsberoende, direkt visar relaterad information (sammanhangsberoende anrop) När du editerar ett NC-block och trycker på knappen **HELP**, går du oftast till det exakta ställe i dokumentationen som beskriver den aktuella funktionen.

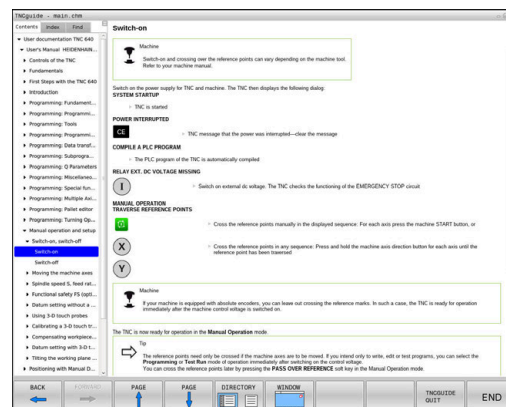
i Styrsystemet försöker starta **TNCguide** på det språk som du har valt som dialogspråk. Om denna språkversion saknas öppnar styrsystemet den engelska versionen.

Följande användardokumentation finns tillgänglig i **TNCguide**:

- Bruksanvisning Klartextprogrammering (**BHBKlartext.chm**)
- Bruksanvisning DIN/ISO-programmering (**BHBIsO.chm**)
- Bruksanvisning inställning, testa och exekvera NC-program (**BHBOperate.chm**)
- Bruksanvisning Programmera bearbetningscykler (**BHBcycle.chm**)
- Bruksanvisning Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg (**BHBtchprobe.chm**)
- I förekommande fall bruksanvisningen till applikationen **TNCdiag** (**TNCdiag.chm**)
- Lista med alla NC-felmeddelanden (**errors.chm**)

Dessutom finns boken **main.chm** tillgänglig, i vilken alla tillgängliga CHM-filer finns sammanfattade.

i Dessutom kan din maskintillverkare inkludera ytterligare maskinspecifik dokumentation i **TNCguide**. Dessa dokument visas då i en separat bok i filen **main.chm**.



Arbeta med TNCguide

Anropa TNCguide

Det finns flera olika möjligheter att starta **TNCguide**:

- Med hjälp av knappen **HELP**
- Genom att klicka med musen på en softkey om du dessförinnan har klickat på hjälpsymbolen som visas nere till höger på skärmen
- Genom att via filhanteringen öppna en hjälpfil (CHM-fil). Styrsystemet kan öppna varje godtycklig CHM-fil, även när dessa inte finns lagrade på styrsystemets interna minne



På Windows-programmeringsstationen öppnas **TNCguide** i den definierade systeminterna standardwebbläsaren.

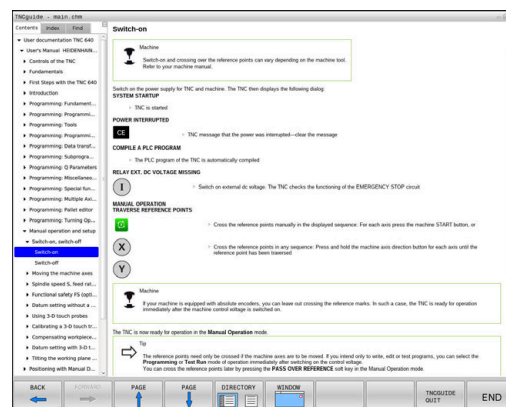
Till många softkeys finns kontextanpassat anrop tillgängligt, via vilket du länkas direkt till funktionsbeskrivningen för respektive softkey. Denna funktionalitet står bara till förfogande vid musanvändning.

Gör på följande sätt:

- ▶ Välj den softkeyrad som den önskade softkeyn visas i
- ▶ Klicka med musen på hjälpsymbolen, vilken styrsystemet visar till höger direkt ovanför softkeyraden
- Muspekaren ändrar sig till ett frågetecken.
- ▶ Klicka på den softkey som du vill få funktionen förklarad för med frågetecknet
- Styrsystemet öppnar **TNCguide**. Om det inte finns något ställe att länka till för den valda softkeyn, öppnar styrsystemet istället bokfilen **main.chm**. Via fulltextsökning eller manuell navigering kan du söka den önskade förklaringen.

Även när du håller på att redigera ett NC-block står en situationsanpassad länkning till förfogande:

- ▶ Välj valfritt NC-block
- ▶ Markera det önskade ordet
- ▶ Tryck på knappen **HELP**
- Styrsystemet startar hjälpsystemet och visar beskrivningen till den aktiva funktionen. Detta gäller inte tilläggfunktioner eller cykler från maskintillverkaren.



















Navigera i TNCguide

Du kan enklast navigera i **TNCguide** med musen. På den vänstra sidan visas innehållsförteckningen. Genom att klicka på triangeln som pekar åt höger kan du visa det kapitel som ligger därunder eller visa respektive sida direkt genom att klicka på respektive uppgift. Hanteringen är identisk med hanteringen i Windows Explorer.

Det länkade textstället (hänvisningen) är blått och understruket. En klickning på en länk öppnar den tillhörande sidan.

Självklart kan du även hantera TNCguide via knappar och softkeys. Efterföljande tabell innehåller en översikt över respektive knappfunktioner.

Softkey	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Välj uppgiften som ligger under eller över
	<ul style="list-style-type: none"> Textfönster är aktivt till höger: Bläddra sida nedåt eller uppåt när texten eller grafiken inte kan presenteras fullständigt
	<ul style="list-style-type: none"> Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Slå upp innehållsförteckning. Textfönster är aktivt till höger: Ingen funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Slå ihop innehållsförteckning Textfönster är aktivt till höger: Ingen funktion
	<ul style="list-style-type: none"> Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Visa sida som har valts via pilknapparna Textfönster är aktivt till höger: Om markören befinner sig på den vänstra sidan, hopp till den länkade sidan
	<ul style="list-style-type: none"> Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Växla fliken mellan visning av innehållsförteckningen, visning av register och funktionen fulltextsökning med växling till den högra bildskärmsidan Textfönster är aktivt till höger: Hoppa tillbaka till det vänstra fönstret
	<ul style="list-style-type: none"> Innehållsförteckning är aktiv till vänster: Välj uppgiften som ligger under eller över
	<ul style="list-style-type: none"> Textfönster är aktivt till höger: Hoppa till nästa länk
	Välj senast presenterade sida
	Bläddra framåt, när du har använt funktionen välj senast presenterade sida flera gånger
	Bläddra en sida tillbaka
	Bläddra en sida framåt

Softkey	Funktion
	Visa/ta bort innehållsförteckning
	Växla mellan fullbildspresentation och reducerad presentation. Vid reducerad presentation ser du fortfarande en del av styrsystemsbilden
	Fokus växlas internt i styrsystemapplikationen så du kan hantera styrsystemet med öppnad TNCguide . När fullbildspresentation är aktiv, reducerar styrsystemet automatiskt fönsterstorleken före fokusväxlingen
	Avsluta TNCguide

Register

De viktigaste registerorden finns listade i registret (fliken **Index**) och kan väljas direkt av dig genom musklickning eller genom selektering via pilknapparna.

Den vänstra sidan är aktiv.



- ▶ Välj fliken **Index**
- ▶ Navigera till det önskade sökordet med pilknapparna eller med musen
Alternativ:
- ▶ Skriv de första bokstäverna
- ▶ Styrsystemet synkroniserar sedan sökordsregistret i förhållande till den inmatade texten så att du snabbt kan hitta registerordet i listan.
- ▶ Visa information till det valda registerordet med knappen **ENT**

Fulltextsökning

I fliken **Söka** har du möjlighet att genomsöka hela **TNCguide** efter ett visst ord.

Den vänstra sidan är aktiv.



- ▶ Välj fliken **Söka**
- ▶ Aktivera inmatningsfältet **Sök:**
- ▶ Ange ordet som ska sökas
- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.
- > Styrsystemet listar alla fyndplatser som innehåller detta ord.
- ▶ Bläddra till det önskade stället med piltangenterna
- ▶ Visa den valda fyndplatsen med knappen **ENT**



Fulltextsökningen kan du alltid bara göra med ett enskilt ord.

När du aktiverar funktionen **Sök endast i rubriker** genomsöker styrsystemet inte den kompletta texten utan istället endast alla rubriker. Du aktiverar funktionen med musen eller genom selektering och därefter bekräftelse med mellanslag.

Ladda ner aktuella hjälpfiler

Hjälpfiler som passar till din styrsystemsprogramvara hittar du på HEIDENHAIN-Homepage:

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

Navigera enligt följande till lämplig hjälpfil:

- ▶ TNC-Styrsystem
- ▶ Serie, t.ex. TNC 600
- ▶ Önskat NC-programvarunummer, t.ex. TNC 640 (34059x-17)



HEIDENHAIN har förenklat versionsschemat från NC-programvaruversion 16:

- Tidsperioden för offentliggörande bestämmer versionsnumret.
- Alla styrsystemstyper inom tidsperioden för offentliggörande har samma versionsnummer.
- Programmeringsstationernas versionsnummer motsvarar versionsnumret för NC-programvaran.

- ▶ Välj önskad språkversion från tabellen **Online-hjälp (TNCguide)**
- ▶ Ladda ner ZIP-filen
- ▶ Packa upp ZIP-filen
- ▶ Överför de uppackade CHM-filerna till styrsystemet i katalog **TNC:\tncguide\se** eller till respektive språkunderkatalog



Om du överför CHM-filerna med **TNCremo** till styrsystemet, skall du välja binärmode för filer med filändelse **.chm**.

Språk	TNC-katalog
Tyska	TNC:\tncguide\de
Engelska	TNC:\tncguide\en
Tjeckiska	TNC:\tncguide\cs
Franska	TNC:\tncguide\fr
Italienska	TNC:\tncguide\it
Spanska	TNC:\tncguide\es
Portugisiska	TNC:\tncguide\pt
Svenska	TNC:\tncguide\sv
Danska	TNC:\tncguide\da
Finska	TNC:\tncguide\fi
Nederländska	TNC:\tncguide\nl
Polska	TNC:\tncguide\pl
Ungerska	TNC:\tncguide\hu
Ryska	TNC:\tncguide\ru
Kinesiska (förenklad)	TNC:\tncguide\zh
Kinesiska (traditionell)	TNC:\tncguide\zh-tw
Slovenska	TNC:\tncguide\sl
Norska	TNC:\tncguide\no

Språk	TNC-katalog
Slovakiska	TNC:\tncguide\sk
Koreanska	TNC:\tncguide\kr
Turkiska	TNC:\tncguide\tr
Rumänska	TNC:\tncguide\ro

3.7 NC-grunder

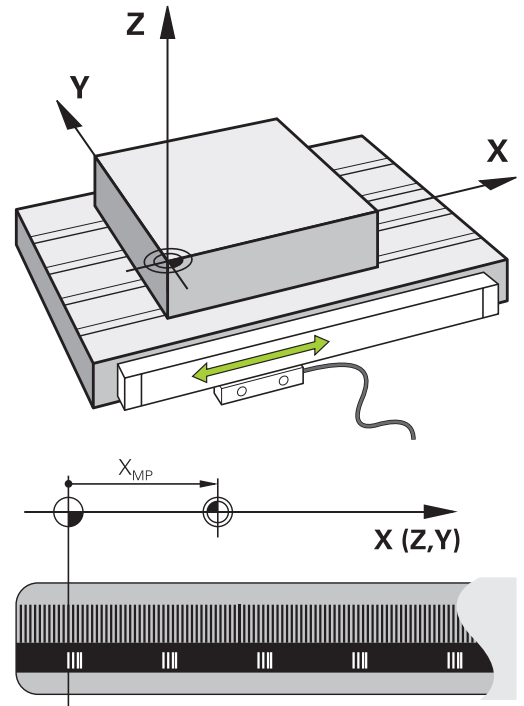
Positionsmätsystem och referensmärken

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

Då en maskinaxel förflyttas genererar det därtill hörande positionsmätsystemet en elektrisk signal. Från denna signal kan styrsystemet beräkna maskinaxelns exakta År-position.

Vid ett strömavbrott förloras sambandet mellan maskinslidernas position och den beräknade År-positionen. För att åter skapa detta samband är inkrementella positionsmätsystem försedda med referensmärken. Vid förflyttning över ett referensmärke erhåller styrsystemet en signal som används som en maskinfast utgångspunkt. På detta sätt kan styrsystemet åter skapa förhållandet mellan År-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.

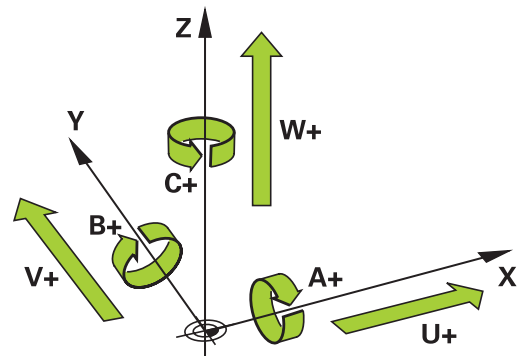


Programmerbara axlar

Styrsystemets programmerbara axlar motsvarar standardmässigt axeldefinitionerna enligt DIN 66217.

De programmerbara axlarnas beteckningar finner du i tabellen.

Huvudaxel	Parallellaxel	Rotationsaxel
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Antalet, benämningen och tilldelningen av de programmerbara axlarna beror på maskinen.
Din maskintillverkare kan definiera ytterligare axlar, t.ex. PLC-axlar.

Koordinatsystem

För att styrsystemet skall kunna förflytta en axel en definierad sträcka behövs ett **koordinatsystem**.

Som ett enkelt koordinatsystem för linjärxlar används i en verktygsmaskin linjära mätskalor som är monterade parallellt med axlarna. Den linjär mätskalan representerar en **tallinje**, ett endimensionellt koordinatsystem.

För att kunna köra till en punkt i **planet** behöver styrsystemet två axlar och därmed ett koordinatsystem med två dimensioner.

För att kunna köra till en punkt i **rymden** behöver styrsystemet tre axlar och därmed ett koordinatsystem med tre dimensioner. När de tre axlarna är placerade vinkelrätt mot varandra, uppstår ett så kallat **tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem**.

i Enligt högerhandsregeln pekar fingerspetsarna i de tre huvudaxlarnas positiva riktningar.

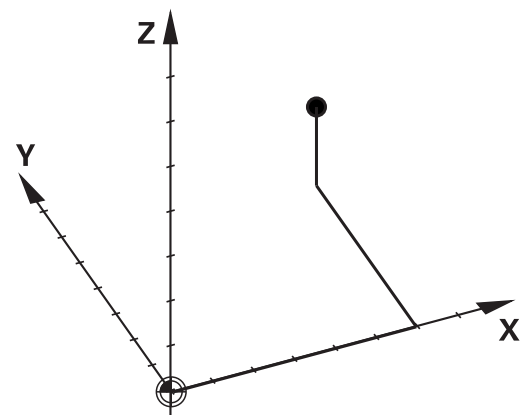
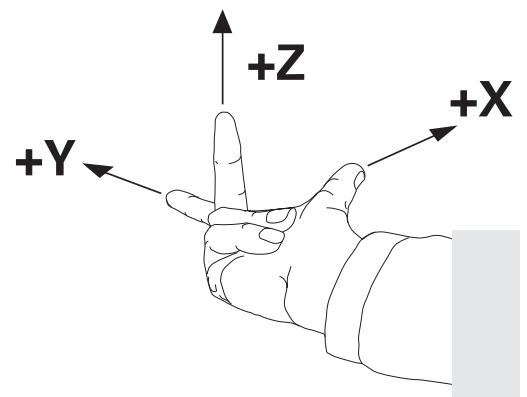
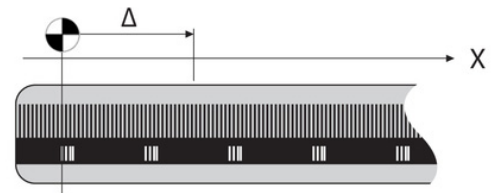
För att en punkt i rymden skall kunna bestämmas entydigt, krävs förutom de tre dimensionernas placering dessutom en **koordinatutgångspunkt**. Den gemensamma skärningspunkten i ett tredimensionellt koordinatsystem fungerar som koordinatutgångspunkt. Denna skärningspunkt har koordinaterna **X+0, Y+0 och Z+0**.

För att styrsystemet exempelvis alltid skall genomföra en verktygsväxling vid samma position, en bearbetning dock istället i förhållande till arbetsstyckets placering behöver styrsystemet olika koordinatsystem.

Styrsystemet skiljer mellan följande koordinatsystem:

- Maskinkoordinatsystem M-CS:
Machine **C**oordinate **S**ystem
- Baskoordinatsystem B-CS:
Basic **C**oordinate **S**ystem
- Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS:
Workpiece **C**oordinate **S**ystem
- Bearbetningsplankoordinatsystem WPL-CS:
Working **P**lane **C**oordinate **S**ystem
- Inmatningskoordinatsystem I-CS:
Interface **C**oordinate **S**ystem
- Verktygskoordinatsystem T-CS:
Tool **C**oordinate **S**ystem

i Alla koordinatsystem bygger på varandra. De är föremål för den kinematiska kedjan i respektive verktygsmaskin. Maskinkoordinatsystemet är då referenskoordinatsystemet.



Maskinkoordinatsystem M-CS

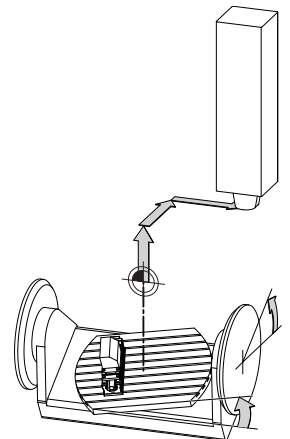
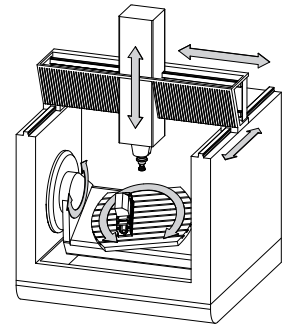
Maskinkoordinatsystemet motsvarar kinematikbeskrivningen och därmed verktygsmaskinens faktiska mekanik.

Eftersom en verktygsmaskins mekanik aldrig motsvarar ett kartesiskt koordinatsystem exakt, består maskinkoordinatsystemet av flera endimensionella koordinatsystem. De endimensionella koordinatsystemen motsvarar de fysiska maskinaxlarna, vilka inte nödvändigtvis behöver vara vinkelräta i förhållande till varandra.

De endimensionella koordinatsystemen definieras i kinematikbeskrivningen med hjälp av translationer och rotationer utgående från spindelnsen.

Koordinatutgångspunktens position, den så kallade maskinnollpunkten definieras av maskintillverkaren i maskinkonfigurationen. Värdena i maskinkonfigurationen definierar nollägena för mätsystemen och de motsvarande maskinaxlarna. Maskinnollpunkten ligger inte nödvändigtvis i de fysiska axlarnas teoretiska skärningspunkt. Den kan därför även ligga utanför rörelseområdet.

Eftersom värdena i maskinkonfigurationen inte kan ändras av användaren, används maskinkoordinatsystemet för att bestämma konstanta positioner, t. ex. verktygsväxlingspunkten.



Maskinnollpunkt MZP:
Machine Zero Point

Softkey

Användningsområde



Användaren kan definiera axelförskjutningar i maskinkoordinatsystemet med hjälp av **OFFSET**-värden i utgångspunktstabellen.



Maskintillverkaren konfigurerar **OFFSET**-kolumnerna i utgångspunktstabellen så att de passar maskinen.

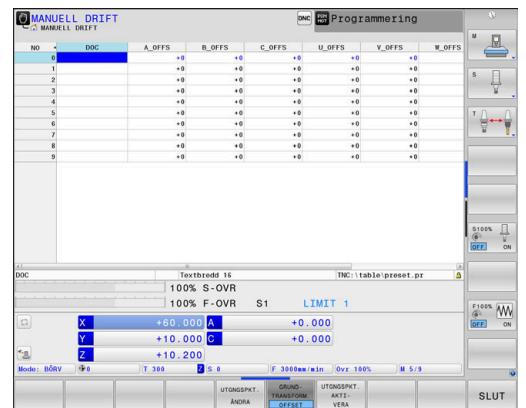
Ytterligare information: "Utgångspunktsförvaltning", Sida 204

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Beroende maskinen kan ditt styrsystem även förfoga över ytterligare en palett-utgångspunktstabelle. Din maskintillverkare kan definiera **OFFSET**-värden där, vilka är verksamma före de **OFFSET**-värden som du har definierat i utgångspunktstabellen. Fliken **PAL** i den utökade statuspresentationen visar om och vilken palettutgångspunkt som är aktiv. Eftersom **OFFSET**-värdet från palett-utgångspunktstabellen inte är synligt och inte kan redigeras finns det kollisionsrisker vid alla förflyttningar!

- ▶ Beakta dokumentationen från din maskintillverkare
- ▶ Använd bara palettutgångspunkter i samband med paletter
- ▶ Kontrollera informationen i fliken **PAL** före bearbetningen



i Med funktionen **Utökade maskininställningar** (Option #44) står ytterligare transformationer **Adderande offset (M-CS)** för rotationsaxlarna till förfogande. Dessa transformationer adderas till **OFFSET**-värden från utgångspunktstabellen och paletten-utgångspunktstabellen.

i Så kallad **OEM-OFFSET** finns enbart tillgänglig för maskintillverkaren. Med denna **OEM-OFFSET** kan adderande axeloffset definieras för rotations- och parallellaxlar.
Alla **OFFSET**-värden (alla nämnda **OFFSET**-inmatningsalternativ) tillsammans resulterar i differensen mellan **ÄR**- och **REFÄR**-positionen för en axel.

Styrsystemet genomför alla rörelser i maskinkoordinatsystemet, oberoende av i vilket koordinatsystem inmatningen av värdet genomfördes.

Exempel för en 3-axlig maskin med en Y-axel som är en kilaxel, alltså inte vinkelrätt placerad mot ZX-planet:

- ▶ I driftart **MANUELL POSITIONERING** exekveras ett NC-block med **L IY+10**
- > Styrsystemet bestämmer nödvändig axelbörvärden utifrån de definierade värdena.
- > Under positioneringen förflyttar styrsystemet maskinaxlarna **Y och Z**.
- > Presentationen **REFÄR** och **REFBÖR** visar rörelser i Y-axeln och Z-axeln i maskinkoordinatsystemet.
- > Presentationen **ÄR** och **BÖRV** visar enbart en rörelse i Y-axeln i inmatningskoordinatsystemet.
- ▶ I driftart **MANUELL POSITIONERING** exekveras ett NC-block med **L IY-10 M91**
- > Styrsystemet bestämmer nödvändig axelbörvärden utifrån de definierade värdena.
- > Under positioneringen förflyttar styrsystemet enbart maskinaxel **Y**.
- > Presentationen **REFÄR** och **REFBÖR** visar enbart en rörelse i Y-axeln i maskinkoordinatsystemet.
- > Presentationen **ÄR** och **BÖRV** visar rörelser i Y-axeln och Z-axeln i inmatningskoordinatsystemet.

Användaren kan programmera positioner i förhållande till maskinnollpunkten, t.ex. med hjälp av tillägsfunktionen **M91**.

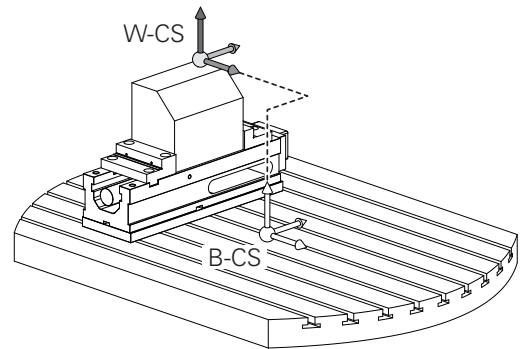
Baskoordinatsystem B-CS

Baskoordinatsystemet är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem där koordinatutgångspunkten är slutet på den kinematiska beskrivningen.

Orienteringen av baskoordinatsystemet motsvarar i de flesta fall maskinens koordinatsystem. Det kan finnas undantag när en maskintillverkare använder ytterligare kinematiska transformationer.

Kinematikbeskrivningen och därmed koordinatutgångspunktens läge för baskoordinatsystemet definieras av maskintillverkaren i maskinkonfigurationen. Maskinkonfigurationens värden kan inte ändras av användaren.


Baskoordinatsystemet används för att bestämma arbetsstyckets koordinatsystems läge och orientering.

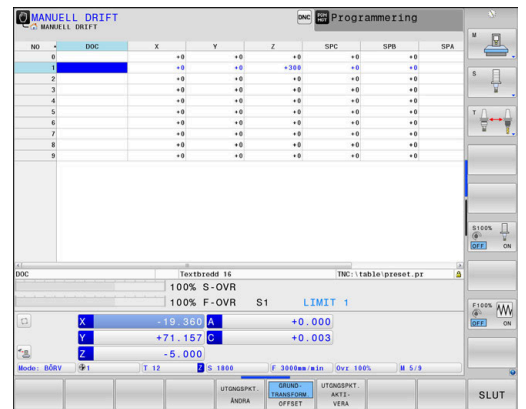


Softkey Användningsområde



Användaren mäter upp arbetsstyckets koordinatsystems läge och orientering med hjälp av ett 3D-avkännarsystem. Styrsystemet sparar de uppmätta värdena i förhållande till baskoordinatsystemet som **GRUNDTRANSFORM.**-värden utgångspunktsförvaltningen.

 Maskintillverkaren konfigurerar **GRUNDTRANSFORM.**-kolumnerna i utgångspunktstabellen så att de passar maskinen.



Ytterligare information: "Utgångspunktsförvaltning", Sida 204

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Beroende maskinen kan ditt styrsystem även föfoga över ytterligare en palett-utgångspunktstabell. Din maskintillverkare kan definiera **BASISTRANSFORM.**-värden där, vilka är verksamma före de **BASISTRANSFORM.**-värden som du har definierat i utgångspunktstabellen. Fliken **PAL** i den utökade statuspresentationen visar om och vilken palettutgångspunkt som är aktiv. Eftersom **BASISTRANSFORM.**-värdet från palett-utgångspunktstabellen inte är synligt och inte kan redigeras finns det kollisionsrisker vid alla förflyttningar!

- ▶ Beakta dokumentationen från din maskintillverkare
- ▶ Använd bara palettutgångspunkter i samband med paletter
- ▶ Kontrollera informationen i fliken **PAL** före bearbetningen

Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS

Arbetsstyckeskoordinatsystemet är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem där koordinatutgångspunkten är den aktiva utgångspunkten.

Arbetsstyckets koordinatsystems läge och orientering påverkas av **GRUNDTRANSFORM**-värdena i den aktiva raden i utgångspunktstabellen.

Softkey	Användningsområde
	Användaren mäter upp arbetsstyckets koordinatsystems läge och orientering med hjälp av ett 3D-avkännarsystem. Styrsystemet sparar de uppmätta värdena i förhållande till baskoordinatsystemet som GRUNDTRANSFORM -värden utgångspunktsförvaltningen.



Ytterligare information: "Utgångspunktsförvaltning", Sida 204

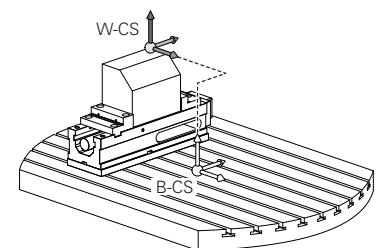
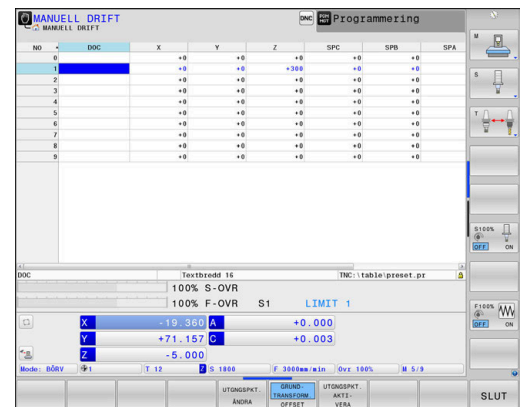
i Med funktionen **Utökade maskininställningar** (Option #44) står efterföljande transformationer dessutom till förfogande.

- En **Additiv grundvridning (W-CS)** adderas till en grundvridning eller en 3D-grundvridning från utgångspunktstabellen och paletten-utgångspunktstabellen. En **Additiv grundvridning (W-CS)** är den första möjliga transformationen i arbetsstyckets koordinatsystem W-CS.
- **Förskjutning (W-CS)** adderas till den förskjutning som definierats i NC-programmet före tiltningen av bearbetningsplanet (cykel **7 NOLLPUNKT**).
- **Spegling** adderas till den spegling som definierats i NC-programmet före tiltningen av bearbetningsplanet (cykel **8 SPEGLING**).
- En **Förskjutning (mW-CS)** är verksam i det så kallade modifierade arbetsstyckeskoordinatsystemet efter användning av transformationen **Förskjutning (W-CS)** eller **Spegling (W-CS)** och före tiltningen av bearbetningsplanet.

Användaren definierar arbetsstyckets koordinatsystem med hjälp av transformationer av bearbetningsplanets läge och orientering.

Transformationer i arbetsstyckeskoordinatsystemet:

- **3D ROT-funktioner**
 - **PLANE-funktioner**
 - Cykel **19 BEARBETNINGSPLAN**
- Cykel **7 NOLLPUNKT** (förskjutning **före** tiltning av bearbetningsplanet)
- Cykel **8 SPEGLING** (förskjutning **före** tiltning av bearbetningsplanet)

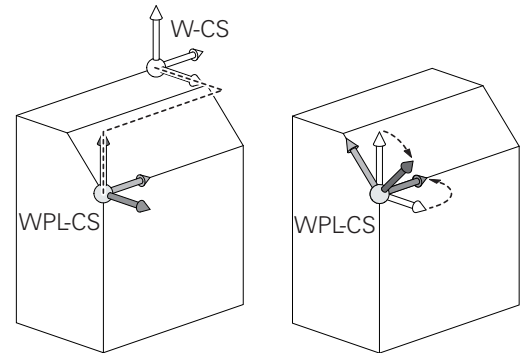


i Resultatet av de successiva transformationerna beror på vilken ordningsföljd de har programmerats!

Programmera bara de angivna (rekommendera) transformationerna i respektive koordinatsystem. Detta gäller både för aktivering och deaktivering av transformationerna. Avvikande användning kan leda till oväntade eller oönskade konstellationer. Beakta härtill följande programmeringsråd.

Programmeringsanvisning:

- När transformationer (spegling och förskjutning) programmeras före **PLANE**-funktionerna (förutom **PLANE AXIAL**), förändras därmed tiltpunktens läge (ursprunget för bearbetningsplanets koordinatsystem WPL-CS) och rotationsaxlarnas orientering
 - Enbart en förskjutning förändra bara tiltpunktens läge
 - Enbart en spegling förändra bara rotationsaxlarnas orientering
- I kombination med **PLANE AXIAL** och cykel **19** har de programmerade transformationerna (spegling, vridning och skalfaktor) ingen inverkan på tyngdpunktens läge eller rotationsaxlarnas orientering



i Utan aktiva transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem är bearbetningsplanets koordinatsystems läge och orientering identisk med arbetsstyckets koordinatsystem.

I en 3-axlig maskin eller vid en ren 3-axlig bearbetning sker inga transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem. De **GRUNDTRANSFORM.**-värden från den aktiva raden i utgångspunktstabellen påverkar vid denna förutsättning direkt på bearbetningsplanets koordinatsystem.

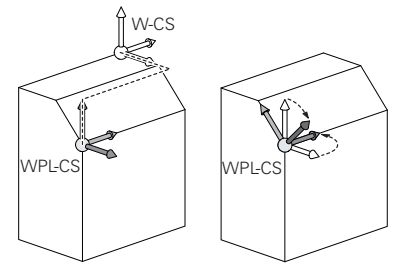
I bearbetningsplanets koordinatsystem är naturligtvis ytterligare transformationer möjliga

Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 126

Bearbetningsplan-kordinatsystem WPL-CS

Bearbetningsplanets kordinatsystem är ett tredimensionellt kartesiskt kordinatsystem.

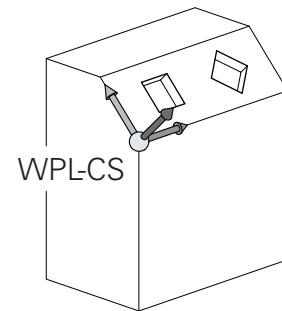
Bearbetningsplanets kordinatsystems läge och orientering påverkas av de aktiva transformationerna i arbetsstyckets kordinatsystem.



i Utan aktiva transformationer i arbetsstyckets kordinatsystem är bearbetningsplanets kordinatsystems läge och orientering identisk med arbetsstyckets kordinatsystem.

I en 3-axlig maskin eller vid en ren 3-axlig bearbetning sker inga transformationer i arbetsstyckets kordinatsystem. De **GRUNDTRANSFORM.**-värden från den aktiva raden i utgångspunktstabellen påverkar vid denna förutsättning direkt på bearbetningsplanets kordinatsystem.

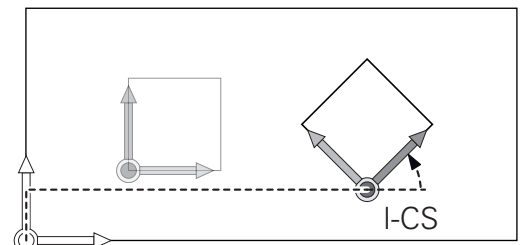
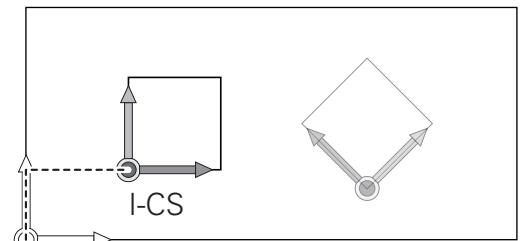
Användaren definierar bearbetningsplanets kordinatsystem med hjälp av transformationer av inmatningskordinatsystemets läge och orientering.



i Med funktionen **Mill-Turning** (Option #50) står dessutom transformationerna **OEM-vridning** och **Precessionsvinkel** till förfogande.

- En **OEM-vridning** står bara till förfogande för maskintillverkaren och påverkar före **Precessionsvinkel**
- **Precessionsvinkeln** definieras med hjälp av cyklerna **800 ANPASSA SVARVSYSTEM**, **801 AATERSTAELL ROTATIONSSYSTEM** och **880 KUGGFRAESNING** och gäller före ytterligare transformationer av bearbetningsplanets kordinatsystem

De aktiva värdena från de båda transformationerna (om de inte är 0) visas i fliken **POS** i den utökade statuspresentationen. Kontrollera även värdena i fräsdrift eftersom de aktiva transformationerna även fortsätter att vara verksamma där!



⚙️ Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan använda transformationerna **OEM-vridning** och **Precessionsvinkel** även utan funktion **Mill-Turning** (Option #50).

Transformationer i bearbetningsplanets kordinatsystem:

- Cykel **7 NOLLPUNKT**
- Cykel **8 SPEGLING**
- Cykel **10 VRIDNING**
- Cykel **11 SKALFAKTOR**
- Cykel **26 SKALFAKTOR AXELSP.**
- **PLANE RELATIVE**

i Som **PLANE**-funktion verkar **PLANE RELATIVE** i arbetsstyckets koordinatsystem och orienterar bearbetningsplanets koordinatsystem. Värde på den adderade tiltningen utgår dock alltid från det aktuella bearbetningsplanets koordinatsystem.

i Med funktionen **Utökade maskininställningar** (Option #44) står dessutom transformationen **Vridning (I-CS)** till förfogande. Den här transformationen adderas till vridningen som definierats i NC-programmet (cykel **10 VRIDNING**).

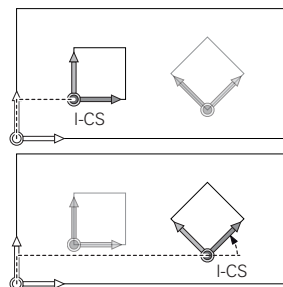
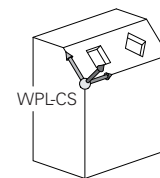
i Resultatet av de successiva transformationerna beror på vilken ordningsföljd de har programmerats!

i Utan aktiva transformationer i bearbetningsplanets koordinatsystem är inmatningskoordinatsystemets läge och orientering identisk med bearbetningsplanets koordinatsystem. I en 3-axlig maskin eller vid en ren 3-axlig bearbetning sker det heller inga transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem. De **GRUNDTRANSFORM.**-värden från den aktiva raden i utgångspunktstabellen påverkar vid denna förutsättning direkt på inmatningskoordinatsystemet.

Inmatningskoordinatsystem I-CS

Inmatningskoordinatsystemet är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem.

Inmatningskoordinatsystemets läge och orientering påverkas av de aktiva transformationerna i bearbetningsplanets koordinatsystem.



- i** Utan aktiva transformationer i bearbetningsplanets koordinatsystem är inmatningskoordinatsystemets läge och orientering identisk med bearbetningsplanets koordinatsystem.
- I en 3-axlig maskin eller vid en ren 3-axlig bearbetning sker det heller inga transformationer i arbetsstyckets koordinatsystem. De **GRUNDTRANSFORM.**-värden från den aktiva raden i utgångspunktstabellen påverkar vid denna förutsättning direkt på inmatningskoordinatsystemet.

Användaren definierar med hjälp av förflytningsblock i inmatningskoordinatsystemet verktygets position och därmed verktygskoordinatsystemets läge.

- i** Även presentationen av **BÖRV**, **ÄR**, **SLÄP** och **ÄRDST** utgår från inmatningskoordinatsystemet.

Förflytningsblock i inmatningskoordinatsystemet:

- Axelparallella förflytningsblock
- Förflytningsblock med kartesiska eller polära koordinater
- Förflytningsblock med kartesiska koordinater och ytnormalvektorer

Exempel

7 X+48 R+

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

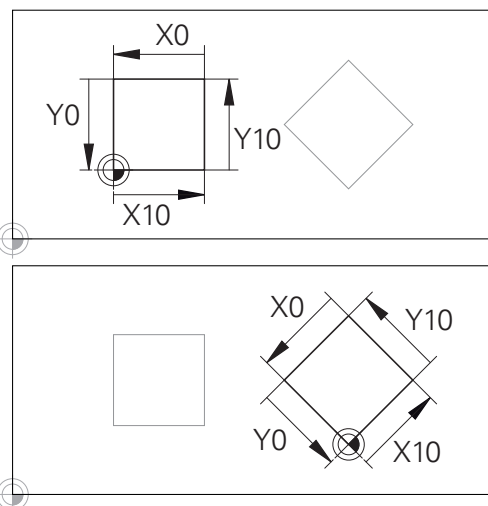
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 R0

- i** Även vid förflytningsblock med ytnormalvektorer bestäms verktygskoordinatsystemets läge av de kartesiska koordinaterna X, Y och Z.

I samband med 3D-verktygskompensering kan verktygskoordinatsystemets läge förskjutas längs ytnormalvektorerna.

- i** Verktygskoordinatsystemets orientering kan göras i olika koordinatsystem.

Ytterligare information: "Verktygskoordinatsystem T-CS", Sida 129

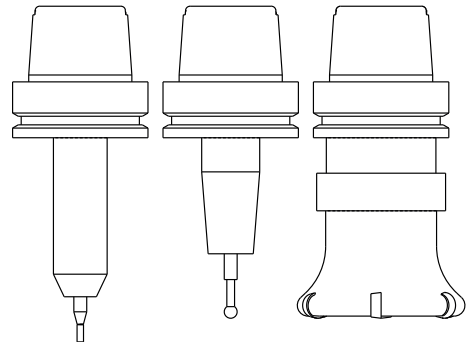


En kontur som utgår från inmatningskoordinatsystemets utgångspunkt kan transformeras mycket enkelt.

Verktyskoordinatsystem T-CS

Verktyskoordinatsystemet är ett tredimensionellt kartesiskt koordinatsystem där koordinatutgångspunkten är verktygets utgångspunkt. Värden i verktygstabellen utgår från denna punkt, **L** och **R** vid fräsverktyg och **ZL**, **XL** och **YL** vid svarvstål.

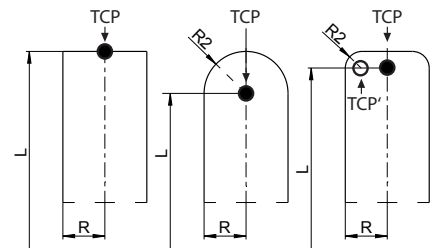
Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143 och "Verktygsdata", Sida 419



i För att den dynamiska kollisionsövervakningen (Option #40) skall kunna övervaka verktyget korrekt, måste värdena i verktygstabellen överensstämma med verktygets verkliga dimensionen.

I enlighet med värdena ur verktygstabellen flyttas verktyskoordinatsystemets koordinatursprung till verktygets styrpunkt TCP. TCP står för **T**ool **C**enter **P**oint.

När NC-programmet inte refererar till verktygsspetsen, måste verktygstyrningspunkten förskjutnas. Den nödvändiga förskjutningen sker i NC-programmet med hjälp av deltavärden vid verktygsanropet.



i Placeringen av TCP som visas i grafiken är nödvändig i samband med 3D-verktygskompensering.

i Användaren definierar med hjälp av förflyttningsblock i inmatningskoordinatsystemet verktygets position och därmed verktyskoordinatsystemets läge.

Orienteringen av verktyskoordinatsystemet är vid aktiv **TCPM**-funktion eller vid aktiv tilläggfunktion **M128** beroende av den aktuella verktygsorienteringen.

En verktygsinriktningen definierar användaren antingen i maskinkoordinatsystemet eller i bearbetningsplanets koordinatsystem.

Verktygsinriktning i maskinkoordinatsystemet:

Exempel

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

Verktygsinriktningen i bearbetningsplanets koordinatsystem:

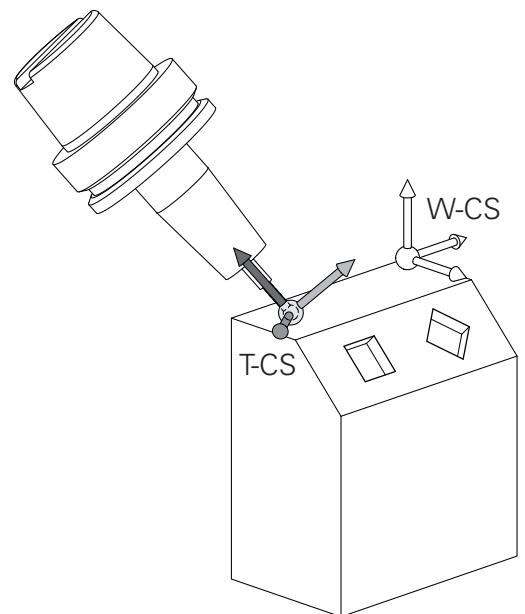
Exempel

6 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS

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

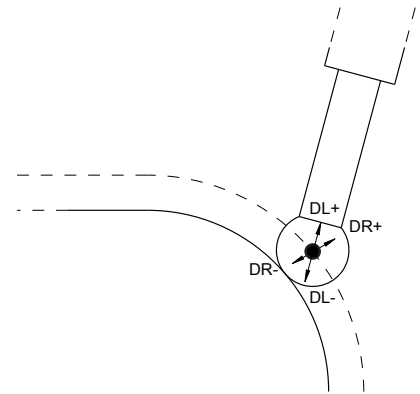
7 LN X+48 Y+102 Z-1.5 NX-0.04658107 NY0.00045007
NZ0.8848844 TX-0.08076201 TY-0.34090025 TZ0.93600126 R0
M128

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



- i** Vid de förflyttningsblock som visas med vektorer är en 3D-verktygskompensering med hjälp av kompenseringsvärdena **DL**, **DR** och **DR2** från **TOOL CALL**-blocket eller kompenseringstabellen **.tco** möjlig. Kompenseringsvärdenas funktionssätt beror på verktygstypen.
- Styrsystemet detekterar de olika verktygstyperna med hjälp av kolumnen **L**, **R** och **R2** i verktygstabellen:
- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0$
→ pinnfräs
 - $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ radiefräs eller fullradiefräs
 - $0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ hörnradiefräs eller torusfräs

- i** Utan **TCPM**-funktionen eller tilläggsfunktionen **M128** är verktygskoordinatsystemets orientering identisk med inmatningskoordinatsystemet.



3.8 Tillbehör: HEIDENHAIN 3D-avkännarsystem och elektroniska handrattar

3D-avkännarsystem

Användning av 3D-avkännarsystem från HEIDENHAIN:

- Rikta upp arbetsstycket automatiskt
- Snabb och noggrann inställning av utgångspunkt
- Under programkörning Genomföra mätningar på arbetsstycket
- Mäta och kontrollera verktyg



Alla avkännarcyklernas funktioner beskrivs i bruksanvisningen **Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg**. Kontakta HEIDENHAIN om du behöver denna bruksanvisning.
ID: 1303409-xx

Det brytande avkännarsystemet TS 260, TS 460, TS 642, TS 740 och TS 760

Avkännarsystemet TS 248 och TS 260 är särskilt prisvärda och överför triggersignalen via kabel.

För maskiner med verktygsväxlare lämpar sig avkännarsystemen TS 642 och TS 740 samt de mindre avkännarsystemen TS 460 och TS 760 som alla arbetar utan kabel. Alla dessa avkännarsystem har en infraröd signalöverföring. TS 460 och TS 760 ger även möjlighet till radioöverföring. TS 460 har dessutom ett kollisionsskydd.

I de brytande avkännarsystemen från HEIDENHAIN registrerar antingen en förslitningsfri optisk sensor eller flera mycket noggranna trycksensorer (TS 740 och TS760) avlänkningspunkten av mätstiftet. Avlänkningspunkten resulterar i en triggersignal som får styrsystemet att spara den aktuella avkännarpunktionens ärvärde.



Verktygsavkännarsystem TT 160 och TT 460

Avkännarsystemen TT 160 och TT 460 möjliggör effektiv och noggrann mätning och kontroll av verktygsdimensionerna.

För detta ändamål erbjuder styrsystemet cykler, med vilka verktygsradie och verktygslängd med stillastående eller roterande spindel kan mätas. Det mycket robusta utförandet och den höga skyddsklassen gör verktygsavkännare okänslig mot kylvätska och spånor.

Triggersignalen genereras av en förslitningsfri optisk sensor. Vid TT 160 sker signalöverföringen via kabel. TT 460 ger möjlighet till infraröd- och radioöverföring.



Elektroniska handrattar HR

De elektroniska handrattarna förenklar manuella förflyttningar av axelsliderna. Förflyttningssträckan per handrattsväx kan väljas inom ett brett område. Förutom inbyggnadshandrattarna HR 130 och HR 150 erbjuder HEIDENHAIN de portabla handrattarna HR 510, HR 520 och HR 550S

Ytterligare information: "Förflytta med elektroniska handrattar", Sida 185



I styrsystem med (**HSCI:** HEIDENHAIN Serial Controller Interface) seriellt gränssnitt för styrsystemskomponenter kan flera handrattar vara anslutna samtidigt och användas växelvis.

Konfigurationen görs av maskintillverkaren!



4

Verktyg

4.1 Verktygsdata

Verktygsnummer, verktygsnamn

Varje verktyg kännetecknas av ett nummer mellan 0 och 32767. Om man arbetar med verktygstabell kan man dessutom namnge verktygen med ett verktygsnamn. Verktygsnamn får bestå av maximalt 32 tecken.

i **Tillåtna tecken:** # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E
F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Styrsystemet byter automatiskt ut små bokstäver till motsvarande stora bokstäver vid lagring.

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

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

Ge verktyget ett unikt namn!

När styrsystemet t.ex. hittar fler tillgängliga verktyg i verktygsmagasinet byter verktyget in det verktyg som har den kortaste livstiden kvar.

- Verktyg som sitter i spindeln
- Verktyg som befinner sig i magasinet

i Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
När det finns flera magasin kan maskintillverkaren ange en sökordning för verktygen i magasinerna.

- Verktyg som är definierade i verktygstabellen men som inte finns i magasinet för närvarande

När styrsystemet t.ex. hittar fler tillgängliga verktyg i verktygsmagasinet byter verktyget in det verktyg som har den kortaste livstiden kvar.

Databas-ID

I en maskinövergripande verktygsdatabas kan du identifiera verktygen med unika databas-ID:n, t.ex. inom en verkstad. På så sätt kan du lättare koordinera verktyg från flera maskiner.

Styrsystemet tillåter inga verktygsanrop med databas-ID:t.

För indexerade verktyg kan du antingen definiera databas-ID:t enbart för det fysiskt tillgängliga huvudverktyget eller som id för datablocket i varje index.

Ytterligare information: "Grunder verktygstabell", Sida 137

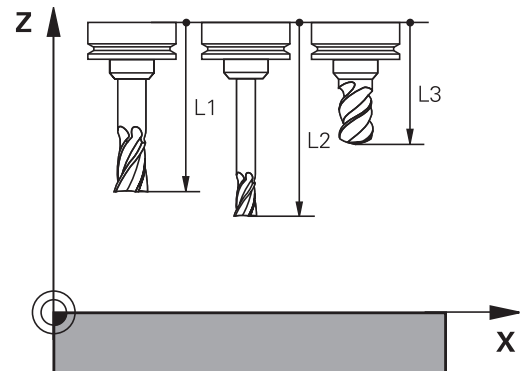
Ett databas-ID får bestå av max. 40 tecken och är unikt i verktygshanteringen.

Verktygslängd L

Du anger verktygslängden **L** som absolut längd i förhållande till verktygets utgångspunkt.

i Styrsystemet behöver den absoluta verktygslängden för en mängd funktioner, t.ex. spånavskiljningssimulering eller **Dynamisk kollisionsövervakning DCM**.

Verktygets absoluta längd utgår alltid från verktygets utgångspunkt. Oftast har maskintillverkaren bestämt att spindelnsen är verktygens utgångspunkt.



Beräkna verktygslängden

Mät verktygen externt med en förinställningsapparat eller direkt i maskinen, t.ex. med hjälp av en verktygsavkännare. Om du inte har möjlighet att mäta på nämnda sätt kan du även beräkna verktygslängderna.

Du har följande möjligheter att beräkna verktygslängden:

- Med en passbit
- Med en kalibreringsdorn (kontrollverktyg)

i Innan du beräknar verktygslängden, behöver du ställa in utgångspunkten i spindelaxeln.

Beräkna verktygslängden med en passbit

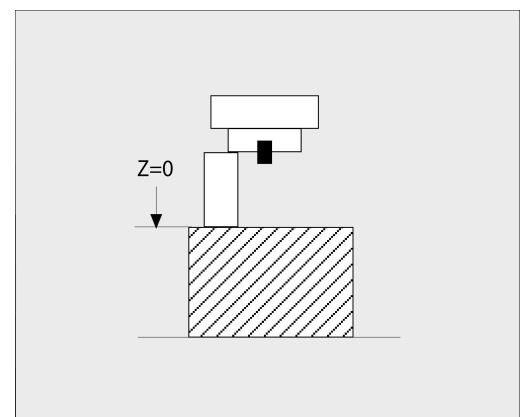
i Du får bara sätta utgångspunkten med en passbit när verktygets utgångspunkt ligger i spindelnsen. Du måste sätta utgångspunkten på en yta som du sedan tangerar med verktyget. Denna yta kan behöva skapas först.

Gör på följande sätt för att ställa in utgångspunkten med en passbit:

- ▶ Placera passbiten på maskinbordet
- ▶ Positionera spindelnsen bredvid passbiten
- ▶ Kör stegvis i **Z+**-riktningen, tills passbiten precis kan skjutas in under spindelnsen
- ▶ Sätt utgångspunkten i **Z**

Du beräknar verktygslängden på följande sätt:

- ▶ Växla in verktyg
- ▶ Tangera ytan
- ▶ Styrsystemet visar den absoluta verktygslängden som är position i positionspresentationen.



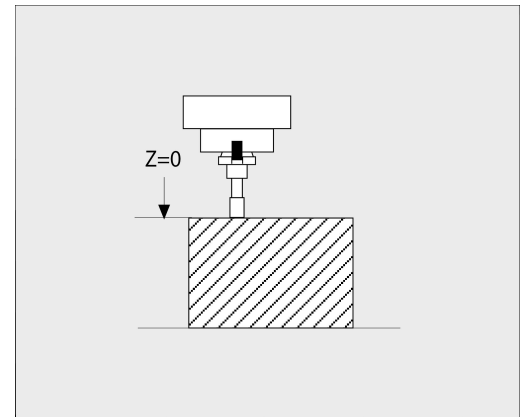
Beräkna verktygslängden med en kalibreringsdorn och en mätdosa

Gör på följande sätt för att ställa in utgångspunkten med en kalibreringsdorn och en mätdosa:

- ▶ Spänn fast mätdosan på maskinbordet
- ▶ Placera mätdosans rörliga innerring på samma höjd som den fasta ytterrigen
- ▶ Sätt mätklockan till 0
- ▶ Förflytta kalibreringsdornen till den rörliga inneringen
- ▶ Sätt utgångspunkten i **Z**

Du beräknar verktygslängden på följande sätt:

- ▶ Växla in verktyg
- ▶ Förflytta verktyget till den rörliga inneringen tills mätklockan står på 0
- ▶ Styrsystemet visar den absoluta verktygslängden som ärposition i positionspresentationen.



Verktygsradie R

Verktygsradien R anges direkt.

Grunder verktygstabell

I en verktygstabell kan man definiera upp till 32 767 verktyg samt lagra deras verktygsdata.

Du måste använda verktygstabellen i följande fall:

- När du vill använda indexerade verktyg såsom exempelvis stegborr med flera längdkompenseringar
Ytterligare information: "Indexerade verktyg", Sida 139
- När din maskin är utrustad med en automatisk verktygsväxlare
- När du vill efterbearbeta med cykel **22**
Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**
- När du vill arbeta med cyklerna **251 till 254**
Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Radering av rad 0 från verktygstabellen förstör tabellstrukturen. Som ett resultat kommer i förekommande fall spärrade verktyg inte detekteras som spärrade, varmed även en systemverktygsökning inte heller fungerar. Att i efterhand lägga in rad 0 igen kommer inte att lösa problemet. Det ursprungliga verktygstabellen är permanent skadad!

- ▶ Återställ verktygstabell
 - Komplettera den defekta verktygstabellen med en ny rad 0
 - Kopiera den defekta verktygstabellen (t.ex. toolcopy.t)
 - Radera den defekta verktygstabellen (aktuell tool.t)
 - Kopiera (toolcopy.t) till tool.t
 - Radera kopian (toolcopy.t)
- ▶ Kontakta HEIDENHAIN service (NC-Helpline)

i Alla tabellnamn måste börja med en bokstav. Beakta denna förutsättning när du skapar och administrerar flera tabeller. Med knappen **Bildskärmsuppdelning** kan välja tabellpresentation. Här står en listpresentation eller en formulärpresentation till förfogande. Ytterligare inställningar, som exempelvis **KOLUMNER DÖLJ**, kan du göra efter att filen har öppnats.

Växla vy på verktygstabellen

Styrsystemet visar verktygstabellen tillsammans med positionsvisningen eller i helskärm.



Ej i kombination med den utökade verktygshanteringen (Option #93).

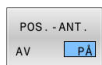
Du växlar vy för verktygstabellen på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- ▶ Tryck på softkey **MER** Tryck på **FLER FUNKTION**.



- ▶ Ställ softkey **POS.-ANT.** på **EIN**
- > Styrsystemet aktiverar positionsvisningen.

Indexerade verktyg

Stegborr, T-spårsfräs, skrivfräs eller andra verktyg med flera längd- och radieuppgifter kan inte definieras fullständigt i en och samma rad i verktygstabellen. Varje enskild tabellrad kan bara innehålla en längd- och en radiedefinition.

För att kunna definiera ett verktyg med flera kompenseringsvärden (flera rader i verktygstabellen), kompletterar du en befintlig verktygsdefinition (**T 5**) med ytterligare indexerade verktygsnummer (t.ex. **T 5.1**). Varje ytterligare tabellrad består därmed av det ursprungliga verktygsnumret, en punkt och ett index (stigande från 1 till 9). Den ursprungliga tabellraden i verktygstabellen innehåller då den maximala verktygslängden, längderna i de efterföljande tabellraderna närmar sig verktygets infästningspunkt.

Gör på följande sätt för att skapa ett indexerat verktygsnummer (tabellrad):



- ▶ Öppna verktygstabellen
- ▶ Tryck på softkey **INFOGA RAD**
- > Styrsystemet öppnar extrafönstret **Infoga rad**
- ▶ I inmatningsfältet **ANTAL NYA RADER =** definieras antalet ytterligare rader
- ▶ I inmatningsfältet **Verktygsnummer** anges det ursprungliga verktygsnumret inkl. index
- ▶ Bekräfta med **OK**
- > Styrsystemet utökar verktygstabellen med de nya tabellraderna.



När du använder den utökade verktygsförvaltningen (option #93) kan du med hjälp av softkey **INDEX INFOGA** infoga ett indexerat verktyg. Styrsystemet skapar indexet fortlöpande och använder alla värden för det ursprungliga verktyget.



Funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** använder också längd- och radieuppgifterna för presentation av det aktiva verktyget och kollisionsövervakningen. Ofullständigt eller felaktigt definierade verktyg leder i förekommande fall till för tidiga eller felaktiga kollisionsvarningar.

Snabbsökning efter verktygsnamn:

När softkey **EDITERA** är vald till **AV** kan du söka efter verktygsnamn på följande sätt:

- ▶ Ange de första bokstäverna i verktygsnamnet, t.ex. **MI**
- > Styrsystemet visar ett dialogfönster med den inmatade texten och hoppar till det första sökresultatet.
- ▶ Ange ytterligare bokstäver för att begränsa urvalet, t.ex. **MILL**
- ▶ När styrsystemet inte hittar något resultat med de inmatade bokstäverna, kan du trycka på den senast inmatade bokstaven, t.ex. **L** och på så sätt hoppa mellan sökresultaten som med pilknapparna

Snabbsökningen fungerar också vid verktygsvalet i **TOOL CALL**-block.

Visa bara vissa verktygstyper (filterinställning)

- ▶ Tryck på softkey **TABELL FILTER**
- ▶ Välj den önskade verktygstypen via softkey
- ▶ Styrsystemet visar enbart verktyg av den selekterade typen.
- ▶ Ta bort filter: Tryck på softkey **VISA ALLA**



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

Softkey	Filterfunktioner i verktygstabellen
	Välj filterfunktion
	Upphäv filterinställningar och visa alla verktyg
	Använda standardfilter
	Visa alla borrar i verktygstabellen
	Visa alla fräsar i verktygstabellen
	Visa alla gängtappar / gängfräsar i verktygstabellen
	Visa alla avkännare i verktygstabellen

Dölj eller sortera kolumner i verktygstabellen

Du kan anpassa presentationen av verktygstabellen till dina behov.

Du kan enkelt dölja kolumner som inte skall visas:

- ▶ Tryck på softkey **KOLUMNER DÖLJ**
- ▶ Välj önskat kolumnnamn med pilknapparna
- ▶ Tryck på softkey **DÖLJ KOLUMN** för att ta bort denna kolumn från tabellpresentationen

Du kan även ändra vilken ordningsföljd som tabellkolumnerna visas:

- ▶ Via dialogfältet **Flytta före**: kan du ändra vilken ordningsföljd tabellkolumnerna visas. Den i **Visade kolumner**: markerade uppgiften flyttas framför denna kolumn

Du kan navigera i formuläret med en ansluten mus eller med navigeringsknapparna.

Gör på följande sätt:



- ▶ Tryck på navigeringsknapparna för att gå till inmatningsfältet
- ▶ Navigera med pilknapparna inuti ett inmatningsfält
- ▶ Öppna urvalsmenyer med knappen **GOTO**



Med funktionen **fixera antal kolumner** kan du bestämma hur många kolumner (0-3) som skall vara fixerade vid den vänstra bildskärmskanten. Även när du bläddrar åt höger i tabellen kommer dessa kolumner fortfarande att visas.

Verktygstabel för svarverktyg

Vid hanteringen av svarstål krävs det andra geometriska beskrivningar än för fräsverktyg eller borrarverktyg. För att kunna utföra nosradiekompensering krävs t.ex. definition av nosradien. För detta erbjuder styrsystemet en speciell verktygsförvaltning för svarverktyg.

Ytterligare information: "Verkytygsdata", Sida 419

Verktygstabel för slipverktyg

Vid hanteringen av ett slipverktyg krävs det andra geometriska beskrivningar än för fräsverktyg eller borrarverktyg. För detta erbjuder styrsystemet en speciell formulärbaserad verktygsförvaltning för slip- och skärpningsverktyg.










Ytterligare information: "Verkytyg i slipdrift (optionsnummer 156)", Sida 435

Skapa och aktivera en verktygstabell i INCH (tum)

i När du ställer om styrsystemet till måttenheten **INCH** ändras inte måttenheten i verktygstabellen automatiskt. Om du vill byta måttenhet även här, måste du skapa en ny verktygstabell.

Det här gäller för alla verktygstabeller, bl.a. även **toolturn.trn** för svarvverktyg. Åtgärderna nedan kan användas på samma sätt för andra verktygstabeller.

Gör på följande sätt för att skapa och aktivera en verktygstabell i **INCH**:

- 
 - ▶ Välj driftart **MANUELL POSITIONERING**
 - ▶ Öppna nollverktyget (T0)
 - ▶ Återstarta styrningen
 - ▶ Kvittera **inte STRÖMAVBROTT** med **CE**
- 
 - ▶ Välj driftart **Programmering**
- 
 - ▶ Öppna filhanteringen
 - ▶ Öppna mappen **TNC:\table**
 - ▶ Döp om filen **tool.t**, t.ex. till **tool_mm.t**
 - ▶ Skapa filen **tool.t**
- 
 - ▶ Välj måttenheten **INCH**
 - > Styrsystemet öppnar den nya, tomma verktygstabellen.
- 
 - ▶ Lägg till rader, t.ex. 100 rader
 - > Styrsystemet lägger till raderna.
 - ▶ Placera markören i kolumnen **L** på raden **0**
 - ▶ Ange **0**
 - ▶ Placera markören i kolumnen **R** på raden **0**
 - ▶ Ange **0**
- 
 - ▶ Godkänn inmatning
- 
 - ▶ Öppna filhanteringen
 - ▶ Öppna ett valfritt NC-program
- 
 - ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**
 - ▶ Kvittera **STRÖMAVBROTT** med **CE**
- 
 - ▶ Öppna verktygstabellen
 - ▶ Kontrollera verktygstabellen

i En annan tabell där måttenheten inte ändras automatiskt är utgångspunktstabellen.

Ytterligare information: "Skapa och aktivera en utgångspunktstabell i INCH (tum)", Sida 205

Inmatning av verktygsdata i tabellen

Standardverktygsdata

Parametrar	Betydelse	Dialog
T	Nummer som verktyget anropas med i NC-programmet (t.ex. 5, indexerat: 5.2)	-
NAME	Namn, med vilket verktyget anropas i NC-programmet (max. 32 tecken, endast stora bokstäver, inga mellanslag)	VERKTYGSNAMN ?
L	Verktöglängd L	VERKTYGSLÄNGD ?
R	Verktögsradie R	VERKTYGSRADIE ?
R2	Verktögsradie R2 för fräsar med hörnradie (endast för tredimensionell radiekompensering eller grafisk visning av bearbetningen med Fullradiefräs)	VERKTYGSRADIE 2 ?
DL	Deltavärde verktöglängd L	ÖVERMÅTT VERKTYGSLÄNGD ?
DR	Deltavärde för verktögsradie R	ÖVERMÅTT VERKTYGSRADIE ?
DR2	Deltavärde för verktögsradie R2	ÖVERMÅTT VERKTYGSRADIE 2 ?
TL	Sätt verktögs spärr (TL : för T ool L ocked = eng. verktyg spärrat)	VKT. Spärrat? Ja=ENT/Nej=NO-ENT
RT	Nummer på ett systemverktyg som ersättningsverktyg (RT : för R eplacement T ool = eng. ersättningsverktyg) Tomt fält eller inmatning 0 betyder inget systemverktyg	SYSTEMVERTYG ?
TIME1	Verktögets maximala livslängd i minuter. Denna funktion är maskinavhängig och finns beskriven i maskinhandboken	MAXIMAL LIVSLÄNGD ?
TIME2	Verktögets maximala livslängd vid ett verktögsanrop i minuter: Om verktögets aktuella livslängd uppnår eller överskrider detta värde, så kommer styrsystemet att växla in systemverktyget vid nästa TOOL CALL (med inmatning av verktögsaxeln)	MAX. LIVSLÄNGD VID TOOL CALL ?
CUR_TIME	Verktögets aktuella livslängd i minuter: Styrsystemet räknar automatiskt upp verktögets aktuella livslängd (CUR_TIME : för CUR rent T IME = eng. aktuell/löpande tid). För redan använda verktyg kan ett startvärde anges	AKTUELL LIVSLÄNGD ?
TYP	Verktögstyp: Tryck på knappen ENT för att editera fältet. Knappen GOTO öppnar ett fönster i vilket du kan välja verktögstypen. Öppna VAL i verktögsförvaltningen med softkey. Du kan tilldela verktögstyper för att anpassa presentationsfiltret så att bara den valda typen visas i tabellen	Verktöyg typ?
DOC	Kommentar till verktyget (max. 32 tecken)	VERKTYGSKOMMENTAR
PLC	Information om detta verktyg som skall överföras till PLC	PLC-STATUS?
LCUTS	Verktögets skärlängd Inmatning begränsar skärdjupet för cykler	SKÄRLÄNGD I VERKTYGSAXELN ?
LU	Verktögets brukslängd för borrhöjningar och cyklerna 25x Inmatningen begränsar verktögets nedmatningsdjup i cykler. LU får i kombination med RN även vara större än LCUTS .	Verktögets brukslängd?

Parametrar	Betydelse	Dialog
RN	Halsradie för exakt definition av verktyget för grafisk presentation och kollisionsovervakning av t.ex. frislipade pinnfräsar eller skivfräsar En frislipning RN är bara möjlig om LU > LCUTS och visas i den grafiska simuleringen.	Verktygets halsradie?
ANGLE	Verktygets maximala nedmatningsvinkel vid pendlande nedmatningsrörelse för cykler	MAXIMAL NEDMATNINGSVINKEL ?
TMAT	Verktygets skärmaterial för skärdatataberäkningen	Verktygsmaterial?
CUTDATA	Skärdatatabell för skärdatataberäkningen	Skärdatatabell?
NMAX	Begränsning av spindelvarvtalet för detta verktyg. Övervakar både det programmerade värdet (felmeddelande) och en varvtalsökning via potentiometer: Funktion inaktiv: Ange -. Inmatningsområde: 0 till +999 999, Funktion inaktiv: ange -	MAX VARVTAL [1/MIN]
LIFTOFF	Bestämmer om styrsystemet ska friköra verktyget i positiv verktygsaxel vid ett NC-stopp, för att undvika fräsmärken på konturen. Om Y är definierad, lyfter styrsystemet verktyget från konturen när M148 har aktiverats. Ytterligare information: "Lyfta verktyg automatiskt från konturen vid NC-stopp: M148", Sida 327	Lyftning tillåten? Ja=ENT/ Nej=NOENT
TP_NO	Hänvisning till avkännarsystemets nummer i avkännartabellen	Avkännarsystemets nummer
T-ANGLE	Verktygets spetsvinkel. Används av cykel 240 för att kunna beräkna centreringsdjupet utifrån diameteruppgiften	Spetsvinkel
PITCH	Verktygets gängstigning. Används av cyklerna 206 , 207 och 208 . Ett positivt förtecken motsvarar högergånga	Verktyg gängstigning?
AFC	Reglerstrategi för den adaptiva matningsregleringen från AFC.TAB . I verktygstabellen öppnas selekteringen med hjälp av softkey VÄLJ . I verktygsförvaltningen bekräftas med hjälp av softkey VAL och med softkey OK . Inmatningsområde: Max. 10 tecken	Reglerstrategi
AFC-LOAD	Verktygsberoende regler-referensbelastning för den adaptiva matningsregleringen. Inmatningen i procent refererar till spindelns nominella effekt. Förinställda värden används omedelbart av styrsystemet för reglering, därmed behövs inte något inlärningssskär. Värdet bör bestämmas i förväg via ett inlärningssskär. Ytterligare information: "Genomföra inlärningssskär", Sida 345	Referensbelastning för AFC [%]
AFC-OVLD1	Skärkraftsrelaterad verktygsförslitningsövervakning för den adaptiva matningsregleringen. Inmatningen i procent refererar till regler-referensbelastningen. Värdet 0 stänger av övervakningsfunktionen. Ett tomt fält har inte någon inverkan. Ytterligare information: "Övervaka verktygsförslitning", Sida 352	AFC överbelastning förvarn. [%]

Parametrar	Betydelse	Dialog
AFC-OVLD2	Skärkraftsrelaterad verktygsbelastningsövervakning (verktygsbrottkontroll) för den adaptiva matningsregleringen. Inmatningen i procent refererar till regler-referensbelastningen. Värdet 0 stänger av övervakningsfunktionen. Ett tomt fält har inte någon inverkan. Ytterligare information: "Verktygsbelastning övervaka", Sida 352	AFC överbelastning avstängning [%]
LAST_USE	Tidpunkt då verktyget senast var i spindeln	Datum/tid senaste verktygsanvändning
PTYP	Verktygstyp för utvärdering i platstabellen Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok! Funktionen definieras av maskintillverkaren!	Verktygsplats för platstabell?
ACC	Aktivera eller deaktivera aktiv dämpning av verktygsvibrationer för respektive verktyg (Sida 353). Inmatningsområde: N (inaktiv) och Y (aktiv)	ACC aktiv? Ja=ENT/Nej=NOENT
KINEMATIC	Visa verktygshållarkinematik med softkey VÄLJ . I verktygsförvaltningen överförs filnamn och sökväg med softkey VAL och med softkey OK . Ytterligare information: "Tilldela verktygshållare", Sida 175	Verktygshållar-kinematik
DR2TABLE	Visa lista med kompenseringstabeller med softkey VÄLJ och välj kompenseringstabell (utan extension och sökväg). Kompenseringstabellerna finns lagrade under TNC:\system\3D-ToolComp.	Korrigeringsvärdetabell för DR2
OVRTIME	Tid som överskrider verktygslivslängden i minuter Ytterligare information: "Överskrid ingreppstid", Sida 154 Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok! Funktionen definieras av maskintillverkaren!	Verktygslivslängd har löpt ut
RCUTS	Skärbredden på framsidan av verktyget, t.ex. på vändskär. Inmatningen påverkar den helikala och pendlande nedmatningen för cyklerna 251 , 252 och OCM. Ytterligare information: Bruksanvisning Programmera bearbetningscykler	Bredd på skärplattan
DB_ID	Med hjälp av databas-ID:t kan du identifiera ett verktyg, t.ex. inom ett verktygshanteringssystem med hjälp av klienttillämpningar. Ytterligare information: "Databas-ID", Sida 134 HEIDENHAIN rekommenderar att du tilldelar huvudverktyget databas-ID:t när det gäller indexerade verktyg.	ID central verktygshantering
R_TIP	Radie på verktygsspetsen för exakt definition av verktyget för grafisk presentation, automatisk beräkning inom cykler och kollisionsovervakning av exempelvis försänkingsborrar.	Radie på spetsen

Verktygsdata för automatisk verktygsmätning

Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare bestämmer om det vid ett verktyg med **CUT 0** skall medräknas **R-OFFS** offset.

Din maskintillverkare bestämmer standardvärden i kolumnerna **R-OFFSL-OFFS**.

Parametrar	Betydelse	Dialog
CUT	Antal verktygsskär (max. 99 skär)	ANTAL SKÄR ?
LTOL	Tillåten avvikelse från verktygslängden L för att detektera förslitning. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 5.0000 mm	FÖRSLITNINGS-TOLERANS: LÄNGD ?
RTOL	Tillåten avvikelse från verktygsradien R för att detektera förslitning. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 5.0000 mm	FÖRSLITNINGS-TOLERANS: RADIE ?
R2TOL	Tillåten avvikelse från verktygsradie R2 för att detektera förslitning. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 0,9999 mm	Förslitningstolerans: Radie 2?
DIRECT	Verktygets skärriktning för mätning med roterande verktyg	Skärriktning? M4=ENT/M3=NOENT
R-OFFS	Längdmätning: förskjutning av verktyget från avkännarens centrum till verktygets centrum.	VERKTYGSFÖRSKJUTNING: RADIE?
L-OFFS	Radiemätning: tillägg till verktygsförskjutningen från offset-ToolAxis mellan avkännarens överkant och arbetsstyckets.	VERKTYGSFÖRSKJUTNING: LÄNGD?
LBREAK	Tillåten avvikelse från verktygslängden L för att detektera brott. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 9.0000 mm	BROTT-TOLERANS: LÄNGD ?
RBREAK	Tillåten avvikelse från verktygsradien R för att detektera brott. Om det inmatade värdet överskrids, spärrar styrsystemet verktyget (status L). Inmatningsområde: 0 till 9.0000 mm	BROTT-TOLERANS: RADIE ?



Beskrivning av cykler för automatisk verktygsmätning.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg**

Redigera verktygstabeller

Den verktygstabell som gäller för programkörningen har filnamnet TOOL.T och måste finnas lagrad i katalogen **TNC:\table**.

Verktygstabeller som man vill arkivera eller använda för programtest ger man ett annat valfritt filnamn med extension .T. För driftarterna **Programtest** och **Programmering** använder styrsystemet standardmässigt verktygstabellen TOOL.T. För editering trycker du i driftart **Programtest** på softkey **VERKTYG TABELL**.

Öppna verktygstabell TOOL.T:

- ▶ Välj någon av maskindriftarterna



- ▶ Kalla upp verktygstabell: Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- ▶ Växla softkey **EDITERA** till **PÅ**

T	NAME	L	R	R2	DL	DR
1	0	0	0	0	0	0
2/04	40	2	0	0	0	0
3/06	50	3	0	0	0	0
4/08	50	4	0	0	0	0
5/10	60	5	0	0	0	0
6/12	60	6	0	0	0	0
7/14	70	7	0	0	0	0
8/16	80	8	0	0	0	0
9/18	90	9	0	0	0	0
10/20	90	10	0	0	0	0
11/22	90	11	0	0	0	0
12/24	90	12	0	0	0	0
13/26	90	13	0	0	0	0
14/28	100	14	0	0	0	0
15/30	100	15	0	0	0	0
16/32	100	16	0	0	0	0
17/34	100	17	0	0	0	0
18/36	100	18	0	0	0	0
19/38	100	19	0	0	0	0
20/40	100	20	0	0	0	0
21/42	100	5	5	0	0	0
22/44	120	22	0	0	0	0
23/46	120	23	0	0	0	0
24/48	120	24	0	0	0	0
25/50	120	25	0	0	0	0
26/52	120	26	0	0	0	0



När du editerar verktygstabellen är det selekterade verktyget spärrat. Om detta verktyg behövs i NC-programmet som exekveras visar styrsystemet meddelandet: **Verktygstabell låst**.

När ett nytt verktyg läggs upp förblir kolumnerna längd och radie tomma ända tills du skriver in värden manuellt. Vid försök att växla in ett sådant nyupplagt verktyg kommer styrsystemet att avbryta med ett felmeddelande. Därmed kan du inte råka växla verktyg som du ännu inte har angivit några geometridata för.

Du kan navigera och editera med knappsatsen eller en ansluten mus:

- Pilknappar: Bläddra från cell till cell
- Knappen ENT: Hoppa till nästa cell, vid selekteringsfält: Öppna selekteringsdialogen
- Musclick på en cell: Hoppa till cellen
- Dubbelclick på en cell: Placera markören i cellen, vid selekteringsfält: Öppna selekteringsdialogen

Softkey Redigeringsfunktioner i verktygstabellen



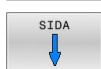
Gå till tabellens början



Gå till tabellens slut



Gå till föregående sida i tabellen













Gå till nästa sida i tabellen



Sök text eller tal



Hoppa till radens början

Softkey	Redigeringsfunktioner i verktygstabellen
	Hoppa till radens slut
	Kopiera aktivt fält
	Infoga kopierat fält
	Infoga ett definierbart antal rader (verktyg) vid tabellens slut
	Infoga rad med inmatningsbart verktygsnummer
	Radera aktuell rad (verktyg)
	Sortera verktyg enligt en valbar kolumns innehåll
	Välj möjliga inmatningar från ett inväxlat fönster
	Återställ värde
	Placera markören i den aktuella cellen

Importera verktygstabell



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen **ANPASSA NC-PGM** kan anpassas av maskintillverkaren.

Maskintillverkaren kan med hjälp av update-regler, exempelvis automatiskt radera specialtecken från tabeller och NC-program.

När du läser ut en verktygstabell från en iTNC 530 och vill läsa in i en TNC 640, måste du anpassa formatet och innehållet innan verktygstabellen kan användas. I TNC 640 kan du enkelt anpassa verktygstabellen med funktionen **ANPASSA NC-PGM**. Styrsystemet konverterar den inlästa verktygstabellens innehåll till ett format som är anpassat till TNC 640 och lagrar ändringarna i den valda filen.

Gör på följande sätt:

- ▶ Spara verktygstabellen från iTNC 530 i katalogen **TNC:\table**



- ▶ Välj driftart **Programmering**



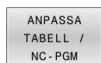
- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**



- ▶ Flytta markören till den verktygstabell som du vill importera



- ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



- ▶ Tryck på softkey **ANPASSA NC-PGM**
- ▶ Styrsystemet frågar om den valda verktygstabellen skall skrivas över.
- ▶ Tryck på softkey **AVBRYT**
- ▶ Alternativt tryck på softkey **OK** för att skriva över
- ▶ Öppna och kontrollera innehållet i den konverterade tabellen
- ▶ Nya kolumner visas med grön färg i verktygstabellen.
- ▶ Tryck på softkey **TA BORT INFO**
- ▶ Gröna kolumner visas åter med vit färg.



I verktygstabellens kolumn **Namn** är följande tecken tillåtna:
\$ % & , - . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N
O P Q R S T U V W X Y Z _

Under importen konverteras ett komma till en punkt.

Styrsystemet skriver över den aktuella verktygstabellen vid import av en extern tabell med samma namn.

Säkerhetskopiera den ursprungliga verktygstabellen före importen för att undvika dataförlust!

Hur man kan kopiera verktygstabeller via filhanteringen beskrivs i avsnittet Filhantering.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- eller DIN/ISO-programmering

Vid import av verktygstabeller från iTNC 530 överförs också alla definierade verktygstyper. Icke tillgängliga verktygstyper importeras som typ **Odefinierad**. Kontrollera verktygstabellen efter importen.

Platstabell för verktygsväxlare



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

Man behöver en platstabell vid automatisk verktygsväxlare. I platstabellen förvaltar du din verktygsväxlarens beläggning. Platstabellen befinner sig i katalogen **TNC:\table**. Maskintillverkaren kan anpassa platstabellens namn, sökväg och innehåll. I förekommande fall kan du även välja olika presentationssätt via softkeys i menyn **TABELL FILTER**.

P	T	TNAME	RSV	ST	F	L	DOC
0	1						
1	1	1.02					
1	2	2.04					
1	3	3.06					
1	4	4.08					
1	5	5.010		R			
1	6	6.012					
1	7	7.014					
1	8	8.016					
1	9	9.018					
1	10	10.020					
1	11	11.022					
1	12	12.024					
1	13	13.026					
1	14	14.028					
1	15	15.030					
1	16	16.032					
1	17	17.034					
1	18	18.036					
1	19	19.038					
1	20	20.040					
1	21	21.042					
1	22	22.044					
1	23	23.046					
1	24	24.048					
1	25	25.050					
1	26	26.052					

Editera platstabell i någon av programkörnings-drifarterna



- ▶ Kalla upp verktygstabel: Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- ▶ Tryck på softkey **PLATS TABELL**



- ▶ Växla i förekommande fall softkey **EDITERA** till **PÅ**



Välj platstabell i driftart Programmering

I driftart Programmering väljer du platstabellen på följande sätt:



- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Tryck på softkey **VISA ALLA**
- ▶ Välj tabell eller ange ett nytt filnamn
- ▶ Godkänn med knappen **ENT** eller med softkey **VÄLJ**

Parametrar	Betydelse	Dialog
P	Verktygets platsnummer i verktygsmagasinet	-
T	Verktygsnummer	Verktygsnummer?
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?
F	Verktyget växlas alltid tillbaka till samma plats i magasinet (F : för F ixed = eng. fast)	Fast plats? Ja = ENT / Nej = NO ENT
L	Spärrad plats (L : för L ocked = eng. spärrad)	Plats spärrad Ja = ENT / Nej = NO ENT
DOC	Presentation av kommentar för verktyget från TOOL.T	-
PLC	Information om denna verktygsplats som skall överföras till PLC	PLC-Status?
P1 ... P5	Funktionen definieras av maskintillverkaren. Beakta informationen i maskinhandboken	Värde?
PTYP	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?

Softkey	Editeringsfunktioner för platstabell
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Återställ platstabell Beroende på maskinparameter enableReset (Nr. 106102)
<p> Om du använder utökad verktygshantering kan du bara återställa platstabellen precis innan du kvitterar strömbrott.</p> <p>Ytterligare information: "Verktygsförvaltning", Sida 160</p>	
	Återställ kolumn Verktogsnummer T Beroende på maskinparameter showResetColumnT (Nr. 125303)
	Hoppa till radens början
	Hoppa till radens slut
	Välj verktyg från verktygstabellen: Styrsystemet visar verktygstabellens innehåll. Välj verktyg med pilknapparna, överför till platstabellen med softkey OK
	Återställ värde
	Placera markören i den aktuella cellen
	Sortera presentationen



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

Verktygsväxling

Automatisk verktygsväxling



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Verktygsväxling är en maskinberoende funktion.

Vid automatisk verktygsväxling avbryts inte programexekveringen. Vid ett verktygsanrop med **TOOL CALL** växlar styrsystemet in verktyget från verktygsmagasinet.

Automatisk verktygsväxling då livslängden har överskridits: M101



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
M101 är en maskinavhängig funktion.

När den förutbestämda ingreppstiden har löpt ut kan styrsystemet växla in ett systemverktyg automatiskt och fortsätta bearbetningen med detta. För att göra detta aktiverar du tilläggsfunktionen **M101**. Funktionen **M101** kan upphävas med **M102**.

I verktygstabellen anger du i kolumn **TIME2** verktygets ingreppstid, efter vilken bearbetningen skall fortsätta med ett systemverktyg. Styrsystemet uppdaterar själv kolumnen **CUR_TIME** med verktygets för tillfället aktuella ingreppstid.

När den aktuella ingreppstiden överskrider **TIME2** kommer ett systemverktyg att växlas in senast en minut efter att ingreppstiden har löpt ut vid nästa möjliga programställe. Växlingen sker först efter att NC-blocket har avslutats.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!


Styrsystemet drar först alltid tillbaka verktyget i verktygsaxeln vid automatisk verktygsväxling med **M101**. Vid retur föreligger kollisionsrisk för verktyg som gör baksnitt, t.ex. skivfräsar eller T-spårfräsar!

- ▶ Använd bara **M101** vid bearbetningar utan baksnitt
- ▶ Deaktivera verktygsväxling med **M102**

Efter verktygsväxlingen positionerar styrsystemet, under förutsättning att maskintillverkaren inte har definierat något annat, enligt följande logik:

- Befinner sig målpositionen i verktygsaxeln under den aktuella positionen, positioneras verktygsaxeln sist
- Befinner sig målpositionen i verktygsaxeln över den aktuella positionen, positioneras verktygsaxeln först


Förutsättning för verktygsväxling med M101

-  Använd endast verktyg som systemverktyg när de har samma radie. Styrsystemet kontrollerar inte verktygets radie automatiskt.
- Om du vill att styrsystemet skall kontrollera systemverktygets radie anger du i NC-programmet **M108**.

Styrsystemet utför den automatiska verktygsväxlingen vid ett lämpligt programställe. Den automatiska verktygsväxlingen utförs inte:

- när bearbetningscykler exekveras
- när en radiekompensering (**RR/RL**) är aktiv
- direkt efter en framkörningsfunktion **APPR**
- direkt efter en frånkörningsfunktion **DEP**
- direkt före och efter **CHF** och **RND**
- när makron exekveras
- när en verktygsväxling utförs
- direkt efter ett **TOOL CALL** eller **TOOL DEF**
- när SL-cykler exekveras

Överskrid ingreppstid


-  Denna funktion måste friges och anpassas av maskintillverkaren.

Verktygets status i slutet av den planerade ingreppstiden beror bland annat på verktygstypen, typ av bearbetning och arbetsstyckets material. I kolumnen **OVRTIME** i verktygstabellen anger du den tid i minuter som verktyget får användas efter det att ingreppstiden har löpt ut.

Maskintillverkaren bestämmer om denna kolumn är frigiven och hur den används vid verktygsökningen.

Verktygsanvändningskontroll

Förutsättningar

-  Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen verktygsanvändningskontroll friges av maskintillverkaren.

-  Funktionen verktygsanvändningskontroll står inte till förfogande för svarverktyg.

För att kunna genomföra en verktygsanvändningskontroll, måste du aktivera **Generera verktygsanvändningsfil** via MOD-menyn .

Ytterligare information: "Generera verktygsanvändningsfil", Sida 460

Generera verktygsanvändningsfil

Beroende på inställningen i MOD-menyn har du följande möjligheter att generera verktygsanvändningsfilen:

- Simulera NC-programmet i driftart **PROGRAMTEST** fullständigt
- Exekvera NC-programmet i driftart **Programkörning Blockföljd / Enkelblock** fullständigt
- I driftart **PROGRAMTEST** trycker du på softkey **VERKTYGSFIL ERS.** (även möjligt utan simulering)

Den genererade verktygsanvändningsfilen ligger i samma katalog som NC-programmet. Den innehåller följande information:

Kolumn	Betydelse
TOKEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOOL: Verktygsanvändningstid per verktygsanrop. Uppgifterna listas i kronologisk ordningsföljd ■ TTOTAL: Ett verktygs totala användningstid ■ STOTAL: Anrop av ett underprogram. Uppgifterna listas i kronologisk ordningsföljd ■ TIMETOTAL: NC-programmets totala bearbetningstid skrivs in i kolumnen WTIME. I kolumnen PATH placerar styrsystemet sökvägen till det tillhörande NC-programmet. Kolumnen TIME innehåller summan av alla TIME-uppgifter (matningstid utan snabbtransportförflyttning). Alla övriga kolumner sätter styrsystemet till 0 ■ TOOLFILE: I kolumnen PATH placerar styrsystemet sökvägen till den verktygstabell som du har utfört programtestet med. Därigenom kan styrsystemet vid den egentliga verktygsanvändningskontrollen fastställa om du har utfört programtestet med TOOL.T
TNR	Verktygsnummer (-1: Ännu inget verktyg inväxlat)
IDX	Verktygsindex
NAME	Verktygsnamn från verktygstabellen
TIME	Verktygsanvändningstid i sekunder (matningstid utan snabbtransportförflyttning)
WTIME	Verktygsanvändningstid i sekunder (total användningstid från verktygsväxling till verktygsväxling)
RAD	Verktygsradie R + Tilläggsmått verktygsradie DR från verktygstabellen. Enheten är mm
BLOCK	Blocknummer, i vilket TOOL CALL -blocket har programmerats

Kolumn	Betydelse
PATH	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOKEN = TOOL: Sökväg till det aktiva huvud- eller underprogrammet ■ TOKEN = STOTAL: Sökvägen till underprogrammet
T	Verktygsnummer med verktygsindex
OVRMAX	Den högst uppnådda matnings-övertiden under bearbetningen. Vid programtest anger styrsystemet värdet 100 (%) här
OVRMIN	Den lägst uppnådda matnings-övertiden under bearbetningen. Vid programtest anger styrsystemet värdet -1 här
NAMEPROG	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0: Verktygsnummer är programmerat ■ 1: Verktygsnamn är programmerat

Styrsystemet lagrar verktygens användningstider i en separat fil med extension **pgmname.H.T.DEP**. Man kan bara se denna fil när maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) är inställd på **MANUAL**.

Vid verktygsanvändningskontroll av en palettfil står två möjligheter till förfogande:

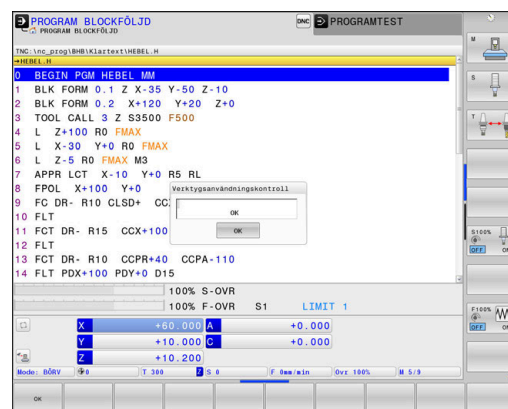
- När markören befinner sig i palettfilen på en palettuppgift, utför styrsystemet verktygsanvändningskontrollen för hela paletten.
- När markören befinner sig i palettfilen på en programuppgift, utför styrsystemet endast verktygsanvändningskontrollen för det valda NC-programmet.

Använd verktygsanvändningskontroll

Före programstart kan du i driftarterna **Programkörning Blockföljd / Enkelblock** kontrollera om verktygen som ska användas i NC-programmet är tillgängliga och har tillräckligt mycket återstående ingreppstid. Styrsystemet jämför ingreppstidens ärvärden från verktygstabellen med börvärdena från verktygsanvändningsfilen.

- | | |
|----------------------------|--|
| VERKTYGS-
ANVÄNDNING | ▶ Tryck på softkey VERKTYGSANVÄNDNING |
| VERKTYG
BEHOVS-
TEST | ▶ Tryck på softkey VERKTYG TEST
▶ Styrsystemet öppnar tilläggswerktyget Verktygsanvändningskontroll med resultatet från behovstestet. |
| OK | ▶ Tryck på softkey OK
▶ Styrsystemet stänger fönstret. |
| ENT | ▶ Alternativt tryck på knappen ENT |

Med funktionen **FN 18 ID975 NR1** kan du inhämta information om verktygsanvändningskontrollen.



4.2 Avkännartabell

Användningsområde

I avkännartabellen **tchprobe.tp** definierar du avkännarsystemet och data för avkänning, t.ex. avkänningsmatning. Om du använder flera avkännarsystem kan du spara separata data för varje avkännarsystem.

Funktionsbeskrivning


HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Styrsystemet kan skydda L-formade mätstift från kollisioner med hjälp av den dynamiska kollisionsövervakningen DCM. Medan avkännarsystemet används finns det risk för kollision med det L-formade mätstiftet!

- ▶ Kör försiktigt in NC-programmet eller programavsnittet i driftsättet **Programkörning Enkelblock**
- ▶ Beakta risken för kollisioner

Avkännarsystemtabellen innehåller följande parametrar:

Parametrar	Betydelse	Inmatning
NO	Avkännarsystemets serienummer Med detta nummer tilldelar du data till verktygstabellens avkännarsystem i kolumnen TP_NO .	1 till 99
TYPE	Selektering av avkännarsystem? <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Hos avkännarsystemet TS 642 är följande värden tillgängliga:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TS642-3: Avkännarsystemet aktiveras med en brytare. Detta läge stöds inte. ■ TS642-6: Avkännarsystemet aktiveras med en infraröd signal. Använd detta läge. </div>	TS120, TS220, TS249, TS260, TS440, TS444, TS460, TS630, TS632, TS640, TS642-3, TS642-6, TS649, TS740, KT130, OEM
CAL_OF1	Avkännare CC-offset huvudaxel? [mm]	-99999,9999 till +99999,9999
CAL_OF2	Avkännare CC-offset kompl.axel? [mm] Förskjutning mellan avkännarsystemaxeln och spindelaxeln i komplementaxeln	-99999,9999 till +99999,9999
CAL_ANG	Spindelvinkel vid kalibrering?	0,0000 till +359,9999
F	Avkänningsmatning? [mm/min] F kan aldrig bli högre än vad som har ställts in i den valfria maskinparametern maxTouchFeed (nr 122602).	0 till +9999
FMAX	Snabbtransport i avkännarcykel? [mm/min] Matning som styrsystemet förpositionerar avkännarsystemet med och positionerar styrsystemet mellan mätpunkterna med	+10 till +99999

Parametrar	Betydelse	Inmatning
DIST	Maximal mätsträcka? [mm] Om mätstiftet inte avlänkas inom det definierade intervallet under en avkänning presenterar styrsystemet ett felmeddelande.	0,00100 till +99999,99999
SET_UP	SAEKERHETSAVSTAAND ? [mm] Avkännarsystemets avstånd från den definierade avkänningspunkten vid förpositionering Ju mindre du definierar detta värde desto noggrannare måste du definiera avkänningspositionen. Säkerhetsavstånd som är definierade i avkännarcykeln adderas till detta värde.	0,00100 till +99999,99999
F_PREPOS	Förpos. med snabbtransp.? ENT/NOENT Hastighet vid förpositionering: <ul style="list-style-type: none"> ■ Förpositionering med hastigheten från FMAX: FMAX_PROBE ■ Förpositionering med maskinens snabbtransport: FMAX_MACHINE 	FMAX_PROBE, FMAX_MACHINE
TRACK	Avkännar. orient.? Ja=ENT/Nej=NOENT <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Styrsystemet riktar in avkännarsystemet i den definierade avkänningsriktningen. Mätstiftet kommer därmed alltid att avlänkas i samma riktning och mätnoggrannheten förbättras. ■ OFF: Styrsystemet riktar inte in avkännarsystemet. Om du ändrar parametern TRACK , måste du kalibrera avkännarsystemet på nytt.	ON, OFF
SERIAL	Serienummer? Styrsystemet redigerar denna parameter automatiskt vid avkänning med EnDat-gränssnitt.	Textbredd 15
REAKTION	Reaktion? EMERGSTOP=ENT/NCSTOP=NOENT Avkännarsystemet med kollisionsskyddsadapter reagerar med återställning av beredskapssignalen så snart som en kollision har identifierats. Reaktion på återställning av beredskapssignalen: <ul style="list-style-type: none"> ■ NCSTOP: Stoppa NC-programmet ■ EMERGSTOP: Nödstopp, snabbare inbromsning av axlarna 	NCSTOP, EMERGSTOP
AVKÄNNARE	Avkänningsstiftets form	SIMPLE, L-TYPE

Editera avkännartabell

Du redigerar avkännarsystemtabellen på följande sätt:



- ▶ Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



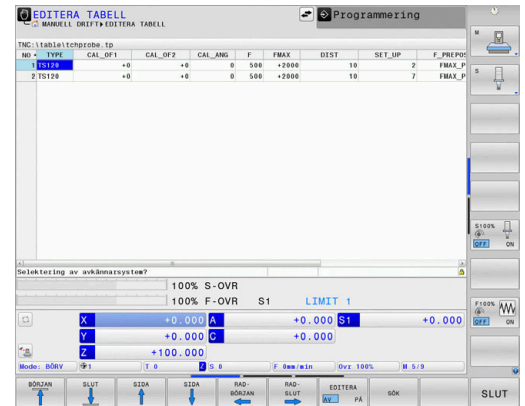
- ▶ Tryck på softkey **AVKÄNNARFUNKTION**
- > Styrsystemet visar en softkeyrad med avkännarfunktioner.



- ▶ Tryck på softkey **AVK.SYSTEM TABELL**
- > Styrsystemet öppnar avkännarsystemtabellen.



- ▶ Ställ in softkey **EDITERA** till **PÅ**
- ▶ Välj önskat värde
- ▶ Genomför önskade ändringar



Du kan också redigera avkännarsystemstabellens värden i verktygshanteringen.

4.3 Verktygsförvaltning

Grunder



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Verktygsadministrationen är en maskinberoende funktion, vilken också kan vara delvis eller fullständig deaktiverad. Maskintillverkaren bestämmer det exakta funktionsområdet.

Via verktygsadministrationen kan din maskintillverkare tillhandahålla varierande funktioner med inriktning på verktygshantering. Exempel:

- Presentation och redigering av alla verktygsdata från verktygstabellen, svarverktygstabellen och avkännartabellen
- Översiktlig och anpassningsbar presentation av verktygsdata i formulär
- Valfria beteckningar för individuella verktygsdata i den nya tabellpresentationen
- Blandad presentation av data från verktygstabellen och platstabellen
- Snabb sorteringsmöjlighet av alla verktygsdata genom att klicka med musen
- Användning av grafiska hjälpmedel, t.ex. differentiering via färg för verktygsstatus och magasinstatus
- Kopiera och klistra in alla verktygsdata som tillhör ett verktyg
- Grafisk presentation av verktygstypen i tabellpresentationen och i detaljpresentationen för bättre översikt över tillgängliga verktygstyper

Dessutom i den utökade verktygsförvaltningen (Option #93):

- Tillhandahålla programspecifik eller pallspecifik användningsföljd för alla verktyg
- Tillhandahålla programspecifik eller pallspecifik bestyckningslista för alla verktyg



- När du editerar ett verktyg i verktygsadministrationen, är det selekterade verktyget spärrat. Om detta verktyg behövs i NC-programmet som exekveras visar styrsystemet meddelandet: **Verktygstabel låst**.
- Om du använder utökad verktygshantering kan du bara återställa platstabellen precis innan du kvitterar strömavbrott.

Ytterligare information: "Platstabel för verktygsväxlare", Sida 150

Tool	NAME	TYPE	TL	POCKET	MAGAZINE	Tool life	REMAINING LIFE
1	00	0	0	0	0	Not monitored	0
2	04	0	0	0	0	Not monitored	0
3	06	0	0	0	0	Not monitored	0
4	08	0	0	0	0	Not monitored	0
5	010	0	0	0	0	Not monitored	0
6	012	0	0	0	0	Not monitored	0
7	014	0	0	0	0	Not monitored	0
8	016	0	0	0	0	Not monitored	0
9	018	0	0	0	0	Not monitored	0
10	020	0	0	0	0	Not monitored	0
11	022	0	0	0	0	Not monitored	0
12	024	0	0	0	0	Not monitored	0
13	026	0	0	0	0	Not monitored	0
14	028	0	0	0	0	Not monitored	0
15	030	0	0	0	0	Not monitored	0
16	032	0	0	0	0	Not monitored	0
17	034	0	0	0	0	Not monitored	0
18	036	0	0	0	0	Not monitored	0
19	038	0	0	0	0	Not monitored	0
20	040	0	0	0	0	Not monitored	0
21	042	0	0	0	0	Not monitored	0
22	044	0	0	0	0	Not monitored	0
23	046	0	0	0	0	Not monitored	0
24	048	0	0	0	0	Not monitored	0
25	050	0	0	0	0	Not monitored	0
26	052	0	0	0	0	Not monitored	0
27	054	0	0	0	0	Not monitored	0
28	056	0	0	0	0	Not monitored	0
29	058	0	0	0	0	Not monitored	0
30	060	0	0	0	0	Not monitored	0
31	062	0	0	0	0	Not monitored	0
32	064	0	0	0	0	Not monitored	0
33	066	0	0	0	0	Not monitored	0
34	068	0	0	0	0	Not monitored	0
35	070	0	0	0	0	Not monitored	0

Öppna verktygsförvaltningen



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Anropet av verktygsadministrationen kan avvika från följande beskrivna sätt.



- ▶ Kalla upp verktygstabell: Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Tryck på softkey **VERKTYGSADMINISTR.**
- ▶ Styrsystemet växlar till den nya tabellpresentationen.

Tool	NAME	TYPE	TL	POCKET	MAGAZINE	Tool life	REMAINING LIFE
1	D02	0	0	0	0	Not monitored	0
2	D04	0	0	0	0	Not monitored	0
3	D06	0	0	0	0	Not monitored	0
4	D08	0	0	0	0	Not monitored	0
5	D10	0	0	0	0	Not monitored	0
6	D12	0	0	0	0	Not monitored	0
7	D14	0	0	0	0	Not monitored	0
8	D16	0	0	0	0	Not monitored	0
9	D18	0	0	0	0	Not monitored	0
10	D20	0	0	0	0	Not monitored	0
11	D22	0	0	0	0	Not monitored	0
12	D24	0	0	0	0	Not monitored	0
13	D26	0	0	0	0	Not monitored	0
14	D28	0	0	0	0	Not monitored	0
15	D30	0	0	0	0	Not monitored	0
16	D32	0	0	0	0	Not monitored	0
17	D34	0	0	0	0	Not monitored	0
18	D36	0	0	0	0	Not monitored	0
19	D38	0	0	0	0	Not monitored	0
20	D40	0	0	0	0	Not monitored	0
21	D42	0	0	0	0	Not monitored	0
22	D44	0	0	0	0	Not monitored	0
23	D46	0	0	0	0	Not monitored	0
24	D48	0	0	0	0	Not monitored	0
25	D50	0	0	0	0	Not monitored	0
26	D52	0	0	0	0	Not monitored	0
27	D54	0	0	0	0	Not monitored	0
28	D56	0	0	0	0	Not monitored	0
29	D58	0	0	0	0	Not monitored	0
30	D60	0	0	0	0	Not monitored	0
31	D62	0	0	0	0	Not monitored	0
32	D64	0	0	0	0	Not monitored	0
33	D66	0	0	0	0	Not monitored	0
34	D68	0	0	0	0	Not monitored	0
35	D70	0	0	0	0	Not monitored	0

Presentation i verktygsadministrationen

I den nya presentationen erbjuder styrsystemet all verktygsinformation i följande registerflikar:

- **Tools:** Verktygsspecifik information
- **Platser:** Platsspecifik information

Dessutom i den utökade verktygsförvaltningen (Option #93):









- **Bestyckn.lista:** Lista med alla verktyg från NC-programmet som har selekterats i programkörningsdriftarten (endast när du redan har skapat en verktygsanvändningsfil)
Ytterligare information: "Verktygsanvändningskontroll", Sida 154
- **T-använd.följd:** Lista med ordningsföljden för alla verktygen som växlas in i NC-programmet som har selekterats i programkörningsdriftarten (endast när du redan har skapat en verktygsanvändningsfil)
Ytterligare information: "Verktygsanvändningskontroll", Sida 154



När en palltabell är vald i programkörningsdriftarten, beräknas **Bestyckn.lista** och **T-använd.följd** för hela palltabellen.

Redigera verktygsförvaltningen

Verktygsadministrationen kan hanteras både med musen och med knappar och softkeys:

Softkey	Editeringsfunktioner i verktygsförvaltningen
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Öppna formulärpresentation för det markerad verktyget. Alternativ funktion: Tryck på knappen ENT
	Växla flik: Verktyg och platser Dessutom med option #93: Bestyckningslista och T-användningsföljd
	Sökfunktion: I sökfunktionen kan du välja kolumn för genomsökning och därefter sökbegrepp via en lista eller via inmatning
	Importerera verktyg
	Exportera verktyg
	Radera markerade verktyg
	Lägg till flera rader i slutet av tabellen
	Uppdatera tabellpresentationen
	Visa kolumnen för Programmerade verktyg (när fliken Platser är aktiv)
	Definiera inställningar: <ul style="list-style-type: none"> ■ KOLUMN SORTERA aktiv: Musclick på kolumnhuvudet sorterar kolumninnehållet ■ KOLUMN FÖRSKJUTA aktiv: Kolumner kan förflyttas med Drag+Drop
	Sätt tillbaka manuellt genomförda inställningar (flytta kolumner) till ursprungligt tillstånd



i Du kan bara editera verktygsdata i formul6rpresentationen. Du aktiverar formul6rpresentationen genom att trycka p6 softkey **FORMUL6R VERKTYG** eller p6 knappen **ENT** f6r det verktyg som mark6ren befinner sig p6.

Om du anv6nder verktygsadministrationen utan mus, kan du 6ven aktivera och deaktivera funktioner som v6ljs via kryssrutor med hj6lp av knappen **-/+**.












I verktygsadministrationen kan du med hj6lp av knappen **GOTO** s6ka verktygsnummer eller platsnummer.

F6ljande funktioner kan du dessutom utf6ra genom mushantering:

- Sorteringsfunktion: Genom att klicka p6 en kolumn i tabellhuvudet sorterar styrsystemet data antingen i stigande eller fallande ordningsf6ljd (beroende p6 den aktiverade inst6llningen)
- Flytta kolumner: Genom att klicka p6 en kolumn i tabellhuvudet och sedan flytta den med nedtryckt musknapp, kan du ordna kolumnerna i den ordningsf6ljd du f6redrar. Styrsystemet lagrar f6r tillf6llet inte kolumnernas ordningsf6ljd n6r man l6mnar verktygsadministrationen (beroende p6 den aktiverade inst6llningen)
- Visa till6ggsinformation i formul6rpresentationen: Styrsystemet visar tipstext, n6r softkey **EDITERA AV/P6** s6tts till **P6** och du f6rflyttar muspekaren 6ver ett aktivt inmatningsf6lt och l6ter den st6r d6r n6gra sekunder

Editering vid aktiv formulärpresentation

Vid aktiv formulärpresentation står följande funktioner till förfogande:

Softkey	Editeringsfunktioner formulärpresentation
	Välj verktygsdata för föregående verktyg
	Välj verktygsdata för nästa verktyg
	Välj föregående verktygsindex (enbart aktiv när indexering är aktivt)
	Välj nästa verktygsindex (enbart aktiv när indexering är aktivt)
	Öppna fönster för selektering (endast aktiv vid selekteringsfält)
	Ångra ändringar som gjorts efter anropet av formuläret
	Beräkna verktygskompenseringens uppmätta värden (endast aktivt för svarverktyg)
	Infoga verktygsindex
	Radera verktygsindex
	Kopiera verktygsdata för det valda verktyget
	Infoga kopierade verktygsdata till det valda verktyget

Radera markerade verktygsdata

Med denna funktion kan du på ett enkelt sätt radera verktygsdata som du inte längre behöver.

Gör på följande sätt vid radering:

- ▶ Markera de verktygsdata som du vill radera i verktygsadministrationen med pilknapparna eller med musen
- ▶ Tryck på softkey **MARKERAT RADERA**
- ▶ Styrsystemet visar ett inväxlat fönster, i vilket de verktygsdata som skall raderas visas.
- ▶ Starta raderingen med softkey **UTFÖR**
- ▶ Styrsystemet visar raderingsförloppets status i ett inväxlat fönster.
- ▶ Avsluta raderingsförloppet med knappen eller softkey **END**

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Funktionen **MARKERAT RADERA** raderar verktygsdata permanent. Styrsystemet genomför inte någon automatisk backup av data innan raderingen, alltså inte någon form av papperskorg. Detta tar bort data oåterkalleligt.

- ▶ Ta regelbundet backupkopior till en extern enhet på viktiga data



Du kan inte radera verktygsdata från verktyg som fortfarande finns lagrade i platstabellen. För att kunna göra detta måste verktyget först tas bort från magasinet.

Tillgängliga verktygstyper



Styrningen tillhandahåller endast de inmatningsfält som behövs i verktygsförvaltningen utifrån den valda verktygstypen.

Verktygsadministrationen visar de olika verktygstyperna med en ikon. Följande verktygstyper står till förfogande:

Ikon	Verktygstyp	Verktygstypnummer
	Odefinierad,****	99
	Fräsverktyg,MILL	0
	Grovfräs,MILL_R	9
	Finfräs,MILL_F	10
	Ändplansfräs,MILL_FACE	14

Ikon	Verktögstyp	Verktögstypnummer
	Kulfräs, BALL	22
	Toroidfräs, TORUS	23
	Fasfräs, MILL_CHAMFER	24
	Borr, DRILL	1
	Gängtapp, TAP	2
	Centrerborr, CENT	4
	Svarvstål, TURN	29
	Avkännarsystem, TCHP	21
	Brotsch, REAM	3
	Försänkare, CSINK	5
	Tappförsänkare, TSINK	6
	Ursvarvningsverktyg, BOR	7
	Bakplaningsverktyg, BCKBOR	8
	Gängfräs, GF	15
	Gängfräs med försänkning, GSF	16
	Gängfräs med enskild platta, EP	17
	Gängfräs med vändskär, WSP	18
	Borrgängfräs, BGF	19
	Cirkulär gängfräs, ZBGF	20
	Slipverktyg	30
	Skärpningsverktyg	31

Importera och exportera verktygsdata

Importera verktygsdata



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan med hjälp av update-regler, exempelvis automatiskt radera specialtecken från tabeller och NC-program.

Via denna funktion kan du på ett enkelt sätt importera verktygsdata som du exempelvis har mätt upp i en extern förinställningsapparat. Filen som skall importeras måste vara i CSV-format (**c**omma **s**eparated **v**alue). Filtypen **CSV** beskriver uppbyggnaden av en textfil för att utbyta enkla strukturerade data. Därmed måste importfilen vara uppbyggd på följande sätt:

- **Rad 1:** I den första raden definieras de olika kolumnernas namn, i vilka de data som definieras i de efterföljande raderna skall landa. Kolumnnamnen är separerade med ett komma.
- **Ytterligare rader:** Alla ytterligare rader innehåller de data som du vill importera till verktygstabellen. Ordningsföljden för data måste passa med den ordningsföljd som anger kolumnernas namn i rad 1. Data separeras med ett komma, decimaltal definieras med en decimalpunkt.

Gör på följande sätt vid import:

- ▶ Kopiera den verktygstabell som skall importeras till styrsystemets hårddisk till katalogen **TNC:\system\tooltab**
- ▶ Starta utökad verktygsadministration
- ▶ I verktygsförvaltningen trycker du på softkey **VERKTYG IMPORT**
- ▶ Styrsystemet visar ett inväxlat fönster med de CSV-filer som finns lagrade i katalogen **TNC:\system\tooltab**
- ▶ Välj filen som skall importeras med pilknapparna eller med musen, bekräfta med knappen **ENT**
- ▶ Styrsystemet visar CSV-filens innehåll i ett inväxlat fönster
- ▶ Starta importen med softkey **UTFÖR**.



- Den CSV-fil som skall importeras måste finnas lagrad i katalogen **TNC:\system\tooltab**.
- När du importerar verktygsdata för existerande verktyg (nummer finns i platstabellen), kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande. Du kan bestämma att denna datapost skall hoppas över eller om ett nytt verktyg skall infogas. Styrsystemet infogar ett nytt verktyg i den första tomma raden i verktygstabellen.
- När den importerade CSV-filen innehåller okända tabellkolumner, visar styrsystemet ett meddelande vid importen. Ytterligare en indikering informerar om att data inte kommer att överföras.
- Kontrollera att kolumnbeteckningarna är korrekt angivna.
Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143.
- Du kan importera valfria verktygsdata, de olika datablocken behöver inte innehålla alla verktygstabellens kolumner (eller data).
- Kolumnnamnens ordningsföljd kan vara godtycklig men data måste vara definierade i motsvarande ordningsföljd.

Exempel

T,L,R,DL,DR	Rad 1 med kolumnnamn
4,125.995,7.995,0,0	Rad 2 med verktygsdata
9,25.06,12.01,0,0	Rad 3 med verktygsdata
28,196.981,35,0,0	Rad 4 med verktygsdata

Exportera verktygsdata

Via denna funktion kan du på ett enkelt sätt exportera verktygsdata, exempelvis för att läsa in dem i ditt CAM-systems verktygsregister. Styrsystemet lagrar den exporterade filen i CSV-format (**c**omma **s**eparated **v**alue). Filtypen **CSV** beskriver uppbyggnaden av en textfil för att utbyta enkla strukturerade data. Exportfilen är uppbyggd på följande sätt:

- **Rad 1:** I den första raden lagrar styrsystemet kolumnnamnen för att definiera alla verktygsdata. Kolumnnamnen är separerade med komma.
- **Ytterligare rader:** Alla ytterligare rader innehåller de verktygsdata som du har exporterat. Ordningföljden för data passar med den ordningföljd som anger kolumnernas namn i rad 1. Data är separerade med komma, decimaltal anges av styrsystemet med en decimalpunkt.

Gör på följande sätt vid export:

- ▶ Markera de verktygsdata som du vill exportera i verktygsadministrationen med pilknapparna eller med musen
- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG EXPORT**
- > Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ Ange namnet på CSV-filen, bekräfta med knappen **ENT**
- ▶ Starta exporten med softkey **UTFÖR**
- > Styrsystemet visar exportförloppets status i ett inväxlat fönster
- ▶ Avsluta exportförloppet med knappen eller softkey **END**



Styrsystemet sparar den exporterade CSV-filen i katalogen **TNC:\system\tooltab**.

4.4 Verktygshållarförvaltning

Grunder

Med hjälp av verktygshållarförvaltningen kan du skapa och administrera verktygshållare. Styrsystemet tar hänsyn till verktygshållaren matematiskt.

Verktygshållare med rätvinkliga vinkelhuvuden hjälper i treaxliga maskiner vid bearbetning i verktygsaxel **X** och **Y**, eftersom styrsystemet tar hänsyn till vinkelhuvudets dimensioner.

I driftart **Programtest** kan du kontrollera verktygshållarna beträffande kollisioner med arbetsstycket.

Ytterligare information: "Kontrollera beträffande kollisioner ", Sida 270

Tillsammans med programvaruoptionen **Advanced Function Set** (option 8) kan du tilta bearbetningsplanet till utbytbara vinkelhuvudens vinkel och på detta sätt fortsätta att bearbeta med verktygsaxel **Z**.

Tillsammans med programvaruoptionen **Dynamic Collision Monitoring** (option 40) kan du övervaka alla verktygshållare och därmed skydda dem mot kollisioner med spänndon eller maskinkomponenter.

För att styrsystemet skall kunna ta hänsyn till verktygshållarna matematiskt, måste du genomföra följande steg:

- Spara verktygshållarmallar
- Parametrera verktygshållarmallar
- Tilldela verktygshållare



Om du använder M3D- eller STL-filer i stället för parameterinställda verktygshållare utgår de första två arbetsstegen.

Spara verktygshållarmallar

Många verktygshållare skiljer sig bara beträffande deras dimensioner, deras geometriska form är identisk. För att du inte skall behöva konstruera alla verktygshållare själv erbjuder HEIDENHAIN färdiga verktygshållarmallar. Verktgshållarmallar är geometriskt bestämda 3D-modeller med dimensioner som kan förändras.

Verktgshållarmallarna måste vara lagrade under **TNC:\system \Toolkinematics** och försedda med filextension **.cft**.

i Om verktygshållarmallarna saknas i ditt styrsystem, kan du ladda ner önskade data:
<http://www.klartext-portal.com/nc-solutions/en>

i Om du behöver ytterligare verktygshållarmallar, kontaktar du din maskintillverkare eller tredjepartsleverantör.

i Verktgshållarmallarna kan bestå av flera subfiler. Om subfilerna är ofullständiga kommer styrsystemet att visa ett felmeddelande.

Använd bara fullständiga verktygshållarmallar!


Parametrera verktygshållarmallar

Innan styrsystemet kan ta hänsyn till verktygshållaren matematiskt, behöver du komplettera verktygshållarmallen med de faktiska dimensionerna. Parameterinställningen utför du i tilläggsverktyget **ToolHolderWizard**.

Den parametrerade verktygshållaren med filextension **.cfx** sparar du under **TNC:\system\Toolkinematics**.

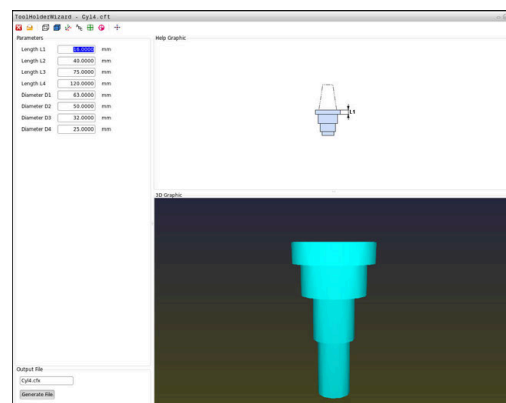
Tilläggsverktyget **ToolHolderWizard** hanterar du primärt med en mus. Med musen kan du även ställa in den önskade bildskärmsuppdelningen genom att dra skiljelinjerna mellan områden **Parameter**, **Hjälpbild** och **3D-Grafik** med nedtryckt vänster musknapp.

I tilläggsverktyget **ToolHolderWizard** finns följande ikoner:

Ikon	Funktion
	Avsluta tilläggsverktyget
	Öppna fil
	Växla mellan trådmodell och volymetrisk presentation
	Växla mellan skuggad och transparent visning
	Visa eller dölj transformeringsvektorer
	Visa eller dölj kollisionsobjektens namn
	Visa eller dölj kontrollpunkter
	Visa eller dölj mätpunkter
	Återställ den ursprungliga vyn av 3D-modellen



När verktygshållarmallen inte innehåller några transformeringsvektorer, namn, kontrollpunkter eller mätpunkter, utför tilläggsverktyget **ToolHolderWizard** ingen funktion om du klickar på ikonerna.



Parametrera verktygshållarmallar i driftart MANUELL DRIFT

För att parametrera och spara en verktygshållarmall, gör du på följande sätt:



- ▶ Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



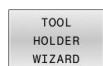
- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**



- ▶ Placera markören i kolumnen **KINEMATIC**



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ**



- ▶ Tryck på softkey **TOOL HOLDER WIZARD**

- > Styrsystemet öppnar tilläggswerktyget **ToolHolderWizard** i ett extrafönster.



- ▶ Tryck på ikonen **ÖPPNA FIL**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj den önskade verktygshållarmallen med hjälp av förhandsgranskningsskärmbilden
- ▶ Tryck på funktionsknappen **OK**
- > Styrsystemet öppnar den valda verktygshållarmallen.
- > Markören befinner sig det första parametrerbara värdet.
- ▶ Justera värden
- ▶ I området **Utmatningsfil** anges namnet på den parametrerade verktygshållaren
- ▶ Klicka på funktionsknappen **GENERERA FIL**
- ▶ Reagera på återkoppling från styrsystemet om det behövs



- ▶ Tryck på ikonen **AVSLUTA**
- > Styrsystemet stänger tilläggswerktyget


Parametrera verktygshållarmallar i driftart Programmering

För att parametrera och spara en verktygshållarmall, gör du på följande sätt:



- ▶ Tryck på knappen **Programmering**



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
 - ▶ Välj sökväg **TNC:\system\Toolkinematics**
 - ▶ Välj verktygshållarmall
 - ▶ Styrsystemet öppnar tilläggsverktyget **ToolHolderWizard** med den valda verktygshållarmallen.
 - ▶ Markören befinner sig det första parametrerbara värdet.
 - ▶ Justera värden
 - ▶ I området **Utmatningsfil** anges namnet på den parametrerade verktygshållaren
 - ▶ Klicka på funktionsknappen **GENERERA FIL**
 - ▶ Reagera på återkoppling från styrsystemet om det behövs
- 
- ▶ Tryck på ikonen **AVSLUTA**
 - ▶ Styrsystemet stänger tilläggsverktyget

Tilldela verktygshållare

För att styrsystemet ska kunna ta hänsyn till en verktygshållare matematiskt, behöver verktygshållaren tilldelas ett verktyg och **verktyget behöver anropas på nytt**.



Parameterade verktygshållare kan bestå av flera subfiler. Om subfilerna är ofullständiga visar styrsystemet ett felmeddelande.

Använd bara fullständiga parameterinställda verktygshållare, felfria STL-filer eller M3D-filer!

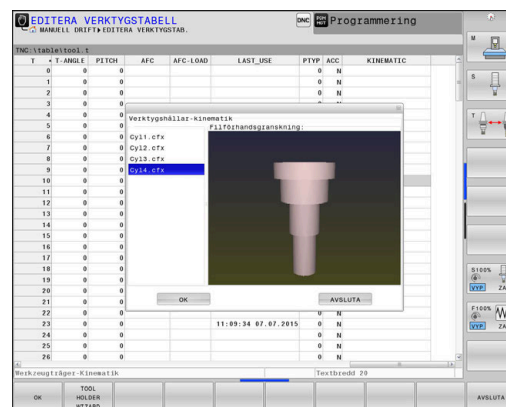
Verktygshållare i STL-format måste uppfylla följande förutsättningar:

- Max. 20 000 trianglar
- Triangelnätet bildar ett slutet hölje

Om en STL-fil inte uppfyller styrsystemets krav visar styrsystemet ett felmeddelande.

För verktygshållare gäller samma krav på STL- och M3D-filer som hos spänndon.

Ytterligare information: "Använda spänndon i STL-format", Sida 379



Gör på följande sätt för att tilldela ett verktyg en verktygshållare:



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**



- ▶ Placera markören i kolumnen **KINEMATIC** för det önskade verktyget



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett extrafönster med tillgängliga verktygshållare.
- ▶ Välj den önskade verktygshållaren med hjälp av förhandsgranskningsbilden
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ Styrsystemet sparar den valda verktygshållarens namn i kolumnen **KINEMATIC**.
- ▶ Lämna verktygstabellen



5

Inriktning

5.1 Slå på, stänga av

Uppstart

FARA

Varning, fara för användare!

Maskiner och maskinkomponenter skapar alltid mekaniska risker. Elektriska, magnetiska eller elektromagnetiska fält är särskilt farliga för personer med pacemaker eller implantat. När maskinen är påslagen börjar faran!

- ▶ Beakta och följ anvisningarna i maskinhandboken
- ▶ Beakta och följ säkerhetsanvisningar och säkerhetssymboler
- ▶ Använda säkerhetsutrustning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Uppstart av maskinen och referenspunktssökningen är maskinberoende funktioner.

Starta upp maskinen och styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Slå på matningsspänningen till styrsystem och maskin
- > Styrsystemet visar uppstartstatus i följande dialoger.
- > Efter lyckad uppstart visar styrsystemet dialogen **Strömavbrott**

CE

- ▶ Med knappen **CE** raderas meddelandet
- > Styrsystemet visar dialogen **Översätt PLC-program**, PLC-programmet översätts automatiskt.

- > Styrsystemet visar dialogen **Styrspänning till relä saknas**



- ▶ Slå på styrspänningen
- > Styrsystemet genomför ett självttest.

Om styrsystemet inte konstaterar något fel, visa dialogen **Passera referenspunkter**.

När styrsystemet har konstaterat ett fel kommer ett felmeddelande att presenteras.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid uppstart av maskinen försöker styrsystemet att återställa det tiltade plan som var aktivt vid avstängningen. I vissa lägen är detta inte möjligt. Detta gäller t.ex. när du tiltar med axelvinkel och maskinen är konfigurerad för rymdvinkel eller när du har ändrat kinematiken.

- ▶ Återställ tiltning före avstängningen om det är möjligt
- ▶ Kontrollera tiltningen då tiltstatus återställs

Kontrollera axelposition



Detta avsnitt gäller enbart maskinaxlar med EnDat-mätssystem.

När den faktiska axelpositionen efter uppstart inte överensstämmer med positionen vid avstängning, visar styrsystemet ett extrafönster.

- ▶ Kontrollera axelpositionen för den berörda axeln
- ▶ När den faktiska axelpositionen överensstämmer med det presenterade förslaget, bekräftar du med **JA**

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Avvikelser mellan den faktiska axelpositionen och det värde som styrsystemet förväntar sig (som har sparats vid avstängning) kan leda till oönskade och oförutsägbara rörelser i axlarna om de ignoreras. Under referenssökning av ytterligare axlar och alla efterföljande förflyttningar finns det kollisionsrisk!

- ▶ Kontrollera axelpositionen
- ▶ Bekräfta enbart axelpositionerna i fönstret med **JA** om axelpositionerna överensstämmer
- ▶ Förflytta därefter axeln med försiktighet trots bekräftelsen
- ▶ Kontakta maskintillverkaren vid avvikelser eller tveksamheter

Passera referenspunkter

Om styrsystemet har genomfört ett godkänt självttest efter uppstarten, visa dialogen **Passera referenspunkter**.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Uppstart av maskinen och referenspunktssökningen är maskinberoende funktioner.

Om din maskin är utrustad med absoluta mätsystem, bortfaller referenssökningen.



Om du bara vill editera eller simulera NC-program grafiskt, väljer du efter att styrspanningen har slagit på att inte referenssöka axlarna och går till driftart **Programmering** eller **Programtest**.

Utan referenssökta axlar kan utgångspunkt inte ställas in och inte heller ändra utgångspunkt via utgångspunktstabellen. Styrsystemet meddelar **PASSERA ÖVER REFERENSPUNKT**.

Referenspunkterna kan då passeras vid ett senare tillfälle. För att göra detta trycker man i driftart **MANUELL DRIFT** på softkey **PASSERA REF.PUNKT**.

Passera referenspunkterna i föreslagen ordningsföljd:



- ▶ Tryck på knappen **NC-start** för varje axel eller
- > Styrsystemet är nu driftklart och befinner sig i driftsättet **MANUELL DRIFT**.

Alternativt passera referenspunkterna i valfri ordningsföljd:



- ▶ Tryck på den axelriktningknappen för respektive axel och håll den intryckt tills referenspunkten har passerats



- > Styrsystemet är nu driftklart och befinner sig i driftsättet **MANUELL DRIFT**.

Referenspunktssökning vid 3D-vridet koordinatsystem

Om funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** (option 8) var aktiv vid avstängning av styrsystemet, aktiverar styrsystemet automatiskt funktionen även efter omstart. Förflyttningar med axelknapparna sker därmed i det tiltade bearbetningsplanet.

Innan du passerar referenspunkterna måste du avaktivera funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN**, annars avbryter styrsystemet förloppet med ett varning. Även axlar som inte är aktiverade i den aktuella kinematiken kan referensköras utan att du avaktiverar **VRID BEARBETNINGSPLAN**, exempelvis ett verktygsmagasin.

Ytterligare information: "Aktivering av manuell vridning", Sida 257

HÄNVISNING**Varning kollisionsrisk!**

Styrsystemet genomför inte någon automatisk kollisionsövervakning mellan verktyget och arbetsstycket. Vid felaktiga förpositioneringar eller otillräckliga avstånd mellan komponenterna finns det kollisionsrisk vid referenssökning av axlarna!

- ▶ Följ anvisningarna i bildskärmen
- ▶ Kör vid behov till en säker position före referenssökning av axlarna.
- ▶ Beakta risken för kollisioner



Om maskinen inte är utrustad med absoluta mätsystem, måste rotationsaxlarnas positioner bekräftas. De positioner som visas i extrafönstret representerar den senaste positionen före avstängningen.

Avstängning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Avstängningen är en maskinberoende funktion.

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



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på softkey **OFF**



- ▶ Bekräfta med softkey **AVSTÄNGNING**
- ▶ När styrsystemet presenterar texten **Nu kan du stänga av** i ett överlagrat fönster, får du stänga av matningsspänningen till styrsystemet

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Styrsystemet måste stängas av på ett kontrollerat sätt för att kunna avsluta pågående processer och spara data. Omedelbar avstängning av styrsystemet med huvudbrytaren kan oberoende av styrsystemets status alltid leda till dataförlust!

- ▶ Stäng alltid ner styrsystemet på ett kontrollerat sätt
- ▶ Stäng bara av huvudbrytaren efter bildskärmsmeddelandet

5.2 Förflyttning av maskinaxlar

Hänvisning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Förflyttning av axlar med hjälp av axelriktningsknapparna är en maskinberoende funktion.

Förflytta axlar med axelriktningsknapparna



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på axelriktningsknappen och håll den inne så länge axeln ska förflyttas



- ▶ Förflytta alternativt axeln kontinuerligt: Håll axelriktningsknappen intryckt och tryck samtidigt på knappen **NC-start**



- ▶ Stoppa: Tryck på knappen **NC-stopp**

Med båda metoderna kan man förflytta flera axlar samtidigt, styrsystemet visar då banhastigheten. Man kan ändra matningen som axlarna förflyttar sig med via softkey **F**.









Ytterligare information: "Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggfunktion M", Sida 195

När ett förflyttningskommando är aktivt i maskinen, visar styrsystemet symbolen **STIB** (styrning i drift).

Stegvis positionering

Vid stegvis positionering förflyttar styrsystemet en maskinaxel med ett av dig angivet stegmått.

Inmatningsområdet för steglängden är 0,001 mm till 10 mm.

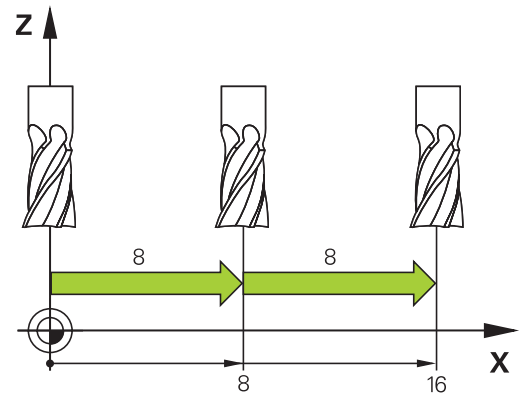
- 
 - ▶ Driftsätt: Knappen **MANUELL DRIFT** eller knappen **EL. HANDRATT**
- 
 - ▶ Växla softkeyrad
- 
 - ▶ Välj stegvis positionering: Softkey **STEGMÅTT** på **TILL**
 - ▶ Ange ansättningen för **linjäraxlarna**
 - ▶ Bekräfta med softkey **ÖVERTA**
- 
 - ▶ Bekräfta med knappen **ENT** som ett alternativ
- 
 - ▶ Bekräfta med knappen **ENT** som ett alternativ
- 
 - ▶ Placera markören med pilknapparna på **Rotationsaxlar**
- 
 - ▶ Ange ansättningen för **rundaxlarna**
 - ▶ Bekräfta med softkey **ÖVERTA**
 - ▶ Bekräfta med knappen **ENT** som ett alternativ
- 
 - ▶ Bekräfta med softkey **OK**
 - ▶ Stegmått är aktivt.
 - ▶ Styrsystemet visar de inställda värdena i den övre delen av skärmen.
- 
 - ▶ Bekräfta med softkey **OK**
 - ▶ Stegmått är aktivt.
 - ▶ Styrsystemet visar de inställda värdena i den övre delen av skärmen.

Stänga av stegvis positionering

- 
 - ▶ Softkey **INKREMENT** växlas till **AV**



När du befinner dig i menyn **Jog-inkrement** kan du med softkey **STÄNG AV** stänga av den stegvisa positioneringen.



Förflytta med elektroniska handrattar

FARA

Varning, fara för användare!

Osäkra anslutningskontakter, defekta kablar och felaktig användning resulterar alltid i elektriska risker. När maskinen är påslagen börjar faran!

- ▶ Anlita alltid auktoriserad servicepersonal för att ansluta eller ta bort utrustning
- ▶ Starta endast upp maskinen med ansluten handratt och säkrade anslutningskontakter

Styrsystemet stöder förflyttning med följande elektroniska handrattar:

- HR 510: Enklare handratt utan display, dataöverföring via kabel
- HR 520: Handratt med display, dataöverföring via kabel
- HR 550FS: Handratt med display, dataöverföring via radio

Utöver det stöder styrsystemet fortfarande kabelhandrattarna HR 410 (utan display) och HR 420 (med display).



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare kan erbjuda ytterligare funktioner för handrattarna HR 5xx.



När du vill använda funktionen **Handrattsöverlagring** i virtuell verktygsaxel **VT** rekommenderas handratt HR 5xx.

Ytterligare information: "Virtuell verktygsaxel VT (optionsnummer 44)", Sida 325

De bärbara handrattarna HR 520 och HR 550FS utrustade med en display på vilken styrsystemet visar olika slags information. Därutöver kan du via handratt-softkeys genomföra viktiga inställningsfunktioner, t.ex. inställning av utgångspunkt eller ange och exekvera M-funktioner.

Så snart du har aktiverat handratten via handratt-aktiveringsknappen, är manövrering via manöverpanelen inte längre möjligt. Styrsystemet indikerar denna status i ett inväxlat fönster i styrsystemets bildskärm.

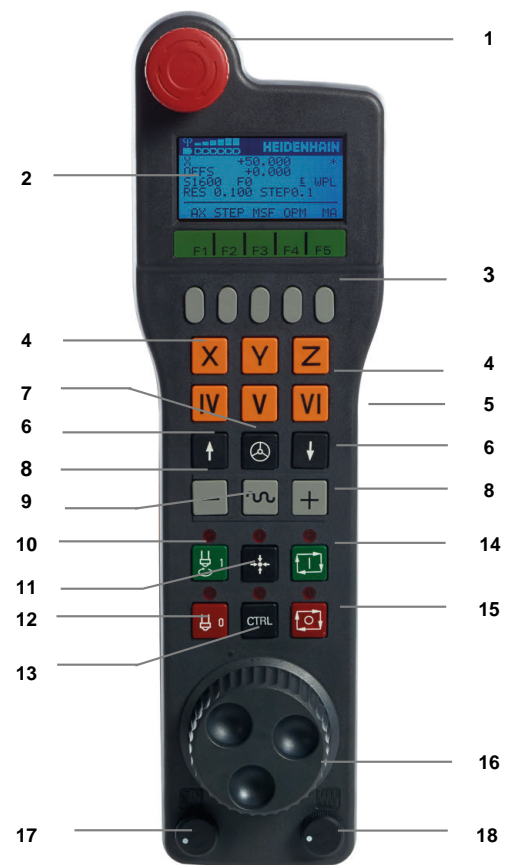


När flera handrattar är anslutna till ett och samma styrsystem, är handrattsknappen på manöverpanelen inte tillgänglig. Du aktiverar och deaktiverar handratten via handrattsknappen på handratten. Den aktiva handratten måste deaktiveras innan en annan handratt kan väljas.



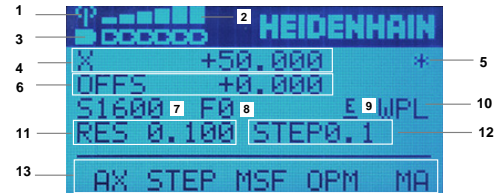
Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

- 1 Knappen **NÖDSTOPP**
- 2 Handratt-display för statuspresentation och för val av funktioner
- 3 Softkeys
- 4 Axelknappar, kan bytas av maskintillverkaren för att motsvara axelkonfigurationen
- 5 Säkerhetsbrytare
- 6 Pilknappar för definition av handrattsupplösning
- 7 Handratt-aktiveringsknapp
- 8 Riktningknappar, i vilken styrsystemet ska förflytta den valda axeln
- 9 Snabbtransportöverlagring för axelriktningknapparna
- 10 Spindelstart (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 11 Knappen **Generera NC-block** (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 12 Spindelstopp (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 13 Knappen **CTRL** för specialfunktioner (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 14 Knappen **NC-start** (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 15 Knappen **NC-stopp** (maskinberoende funktion, knapp utbytbar av maskintillverkare)
- 16 Handratt
- 17 Spindelvarvtals-potentiometer
- 18 Matningspotentiometer
- 19 Kabelanslutning, faller bort med den trådlösa handratten HR 550FS



Handratt-display

- 1 Endast vid radiohandratt HR 550FS:** Visar om handratten befinner sig i dockningsstationen eller om radioöverföring är aktiv
- 2 Endast vid radiohandratt HR 550FS:** Visning av mottagningsstyrka, sex staplar = maximal mottagning
- 3 Endast vid radiohandratt HR 550FS:** Batteriets laddningsnivå , sex staplar = maximal laddning. När den laddas rör sig ett fält från vänster till höger
- 4 X+50 000:** den valda axelns position
- 5 *:** STIB (Styrning i drift); Programkörning startas eller axel rör sig
- 6 OFFS +0,000:** offsetvärde från M118 eller de globala programinställningarna (alternativ 44)
- 7 S1600:** aktuellt spindelvarvtal
- 8 FO:** Aktuell matning, med vilken den valda axeln för tillfället förflyttar sig
Under programkörningen visar styrsystemet den aktuella banmatningen.
- 9 E:** Felmeddelande finns väntande
När ett felmeddelande visas i styrsystemet, visar handrattsdisplayen under 3 sekunder meddelandet **ERROR**. Därefter ser du indikeringen **E**, så länge som felet kvarstår i styrsystemet.
- 10 WPL:** funktionen 3D-ROT är aktiv
Beroende på inställningen i 3D-ROT-menyn ser du följande:
 - **VT:** funktionen Förflyttning i verktygsaxeln är aktiv
 - **WP:** funktionen Grundvridning är aktiv
- 11 RES 0.100:** Aktiv handrattsupplösning. Sträcka, som den valda axeln förflyttar sig vid ett handrattsvärv
- 12 STEP ON eller OFF:** Stegvis positionering aktiv eller inaktiv.
Vid aktiv funktion visar styrsystemet dessutom det aktiva förflyttningssteget
- 13 Softkeyrad:** Val av olika funktioner, beskrivning i följande avsnitt



Speciella funktioner för radiohandratten HR 550FS



Varning, fara för användare!

Användning av radiohandrattar är på grund av batteridrift och av andra radioenheter mer mottagliga för störningar än en kabelanslutning. Ett åsidosättande av villkoren och instruktionerna för säker drift leder exempelvis under underhåll eller inställning till att användarens säkerhet äventyras!

- ▶ Kontrollera handrattens radioanslutning så att det inte finns överlappningar från andra radioenheter
- ▶ Stäng av handratten och handrattshållaren efter som mest 120 timmars drift för att styrsystemet ska kunna genomföra ett funktionstest vid nästa omstart
- ▶ Vid flera radiohandrattar i en och samma verkstad måste en entydig tilldelning mellan handrattshållare och tillhörande handrattar säkerställas (t.ex. färgetiketter)
- ▶ Vid flera radiohandrattar i en och samma verkstad måste en entydig tilldelning mellan maskiner och tillhörande handrattar säkerställas (t.ex. funktionstest)

Den trådlösa handratten HR 550FS är utrustad med uppladdningsbart batteri. Batteriet laddas så snart handratten har lagts i handrattshållaren.

Handrattshållaren HRA 551 FS och handratten HR 550FS utgör tillsammans en funktionsenhet.

HR 550FS kan användas upp till 8 timmar innan batteriet måste laddas igen. En helt urladdad handratt behöver ca 3 timmar för att laddas upp helt igen. Sätt alltid tillbaka HR 550FS i hållaren för handratten när du inte använder den. På så sätt är handrattens batteri alltid laddat och det finns en direkt kontaktanslutning till nödstoppskretsen.

Så fort handratten ligger i handrattshållaren, slår den internt om till kabeldrift. Du kan använda handratten även om den är helt urladdad. Funktionaliteten är identiskt med trådlös drift.

- i** Rengör handratten och handrattshållarens kontakter regelbundet för att säkerställa deras funktion.

Räckvidden för överföringsområdet är generöst dimensionerad. Skulle det förekomma att du kommer till gränsen för räckvidden exempelvis vid mycket stora maskiner, kommer HR 550FS att varna med ett tydligt märkbart vibrationsalarm. I sådant fall måste du minska avståndet till handrattshållaren, i vilken mottagaren sitter integrerad.



HÄNVISNING**Varning, fara för verktyg och arbetsstycke!**

Radiohandratten utlöser en nödstoppsreaktion vid avbrott i radioöverföringen, fullständigt urladdade batterier eller defekter. Nödstoppsreaktioner under bearbetningen kan resultera i skador på verktyg eller arbetsstycke!

- ▶ Sätt tillbaka handratten i handrattshållaren när den inte används
- ▶ Minimera avståndet mellan handratten och handrattshållaren (beakta vibrationslarm)
- ▶ Testa handratten före bearbetningen

När styrsystemet har utlöst ett nödstopp måste du aktivera handratten på nytt. Gör då på följande sätt:

MOD

- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- > Styrsystemet öppnar MOD-menyn.

FUNK -
HANDRATT
INSTÄLLN.

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar**
- ▶ Tryck på softkey **FUNKINSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar ett extrafönster för konfigurering av radiohandrattar.
- ▶ Aktivera den trådlösa handratten igen med funktionsknapp **Starta handratt**
- ▶ Välj funktionsknappen **SLUT**

För idrifttagning och konfigurering av handratten finns det en motsvarande funktion på MOD-menyn.

Ytterligare information: "Radiohandratt HR 550\FS konfigurera", Sida 467

Val av axeln som skall förflyttas

Huvudaxlarna X, Y och Z samt tre ytterligare, av maskintillverkaren definierade axlar, kan aktiveras direkt via axelknapparna. Även de virtuella axlarna VT kan maskintillverkaren lägga direkt på en av de fria axelknapparna. Om den virtuella axeln VT inte ligger på en axelknapp, gör du på följande sätt:

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F1 (AX)**
- > Styrsystemet visar alla aktiva axlar i handrattsdisplayen. Den för tillfället aktiva axeln blinkar.
- ▶ Välj önskad axel med handratt-softkey **F1 (->)** eller **F2 (<-)** och bekräfta med handratt-softkey **F3 (OK)**



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan även konfigurera svarvspindeln i svarvdrift (alternativ 50) som valbar axel.

Ställa in handrattsupplösning

Handrattsupplösningen bestämmer hur lång sträcka en axel ska förflytta sig per handrattsvärv. Handrattsupplösningen är resultatet av axelns definierade handrattshastighet och hastighetsnivån i styrsystemet. Hastighetsnivån beskriver en procentuell andel av handrattshastigheten. Styrsystemet beräknar en handrattsupplösning för varje hastighetsnivå. De framräknade handrattsupplösningarna är direkt valbara via handrattspilknapparna (endast när stegmått inte är aktivt).

Hastighetsnivåerna resulterar i följande handrattsupplösningar utifrån ett exempel på en definierad handrattshastighet på 1 för respektive enhet:

Framräknade handrattsupplösningar i mm/varv och grader/varv:

0,0001/0,0002/0,0005/0,001/0,002/0,005/0,01/0,02/0,05/0,1/0,2/0,5/1

Framräknade handrattsupplösningar i tum/varv:

0,000127/0,000254/0,000508/0,00127/0,00254/0,00508/0,0127/0,0254/0,0508/0,127/0,254/0,508

Exempel på framräknade handrattsupplösningar:

Definierad handrattsupplösning	Hastighetsnivå	Framräknad handrattsupplösning
10	0,01 %	0,001 mm/varv
10	0,01 %	0,001 grader/varv
10	0,0127 %	0,00005 tum/varv

Förflytta axlar

- ▶ Aktivera handratt: Tryck på handrattsknappen på HR 5xx:
- ▶ Nu kan du bara betjäna styrsystemet via HR 5xx. Styrsystemet visar ett fönster med informationstext i bildskärmen.
- ▶ Välj i förekommande fall den önskade driftarten via softkey **OPM**
- ▶ Håll i förekommande fall säkerhetsbrytaren intryckt



- ▶ Välj den axel på handratten som du vill förflytta. Välj i förekommande fall tilläggsaxlar via softkeys



- ▶ Förflytta aktiv axel i + riktningen eller



- ▶ Förflytta aktiv axel i - riktningen



- ▶ Deaktivera handratt: Tryck på handrattsknappen på HR 5xx
- ▶ Nu kan styrsystemet åter betjänas via manöverpanelen.

Potentiometerinställningar

0,00005 tum/varv

HÄNVISNING**Varning för skador på arbetsstycket**

När du växlar mellan maskinpanelen och handratten kan det hända att matningen reduceras. Detta kan orsaka synliga märken på arbetsstycket.

- ▶ Frikör verktyget innan du växlar mellan handratt och maskinpanel.

Inställningarna för matningspotentiometern på handratten och på maskinpanelen kan skilja sig åt. När du aktiverar handratten aktiverar styrsystemet automatiskt handrattens matningspotentiometer. När du avaktiverar handratten aktiverar styrsystemet automatiskt maskinpanelens matningspotentiometer.

För att matningen inte ska öka vid omkopplingen mellan potentiometrarna fryses matningen, eller så reduceras den.

Om matningen före omkopplingen är större än matningen efter omkopplingen, reducerar styrsystemet matningen till det mindre värdet.

Om matningen före omkopplingen är mindre än matningen efter omkopplingen, fryser styrsystemet värdet. I detta fall måste du dra tillbaks matningspotentiometern till det föregående värdet för att den aktiverade matningspotentiometern ska vara i gång.

Stegvis positionering

Vid stegvis positionering förflyttar styrsystemet den momentant aktiva handrattsaxeln med ett av dig angivet stegmått:

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F2 (STEP)**
- ▶ Aktivera stegvis positionering: Tryck på handratt-softkey 3 (**ON**)
- ▶ Välj önskat stegmått genom att trycka på knapparna **F1** eller **F2**. Minsta möjliga stegmått är 0,0001 mm (0,00001 in). Största möjliga stegmått är 10 mm (0,3937 in)
- ▶ Bekräfta valt stegmått med softkey 4 (**OK**)
- ▶ Förflytta den aktiva handrattsaxeln i önskad riktning med handrattsknapparna **+** eller **-**

i Om du håller knappen **F1** eller **F2** intryckt ändrar styrsystemet räknesteget med faktorn 10 vid varje byte av tiotal.
Genom att dessutom trycka på knappen **CTRL** ändras räknesteget vid tryck på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Ange tilläggfunktioner M

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryck på handratt-softkey **F1 (M)**
- ▶ Välj önskat M-funktionsnummer genom att trycka på knapparna **F1** eller **F2**
- ▶ Exekvera tilläggfunktion M med knappen **NC-start**

Ange spindelvarvtal S

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryck på handratt-softkey **F2 (S)**
- ▶ Välj önskat varvtal genom att trycka på knapparna **F1** eller **F2**
- ▶ Aktivera nytt varvtal S med knappen **NC-start**

i Om du håller knappen **F1** eller **F2** intryckt ändrar styrsystemet räknesteget med faktorn 10 vid varje byte av tiotal.
Genom att dessutom trycka på knappen **CTRL** ändras räknesteget vid tryck på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Ange matning F

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (F)**
- ▶ Välj önskad matning genom att trycka på knapparna **F1** eller **F2**
- ▶ Bekräfta ny matning F med handratt-softkey **F3 (OK)**

i Om du håller knappen **F1** eller **F2** intryckt ändrar styrsystemet räknesteget med faktorn 10 vid varje byte av tiotal.
Genom att dessutom trycka på knappen **CTRL** ändras räknesteget vid tryck på **F1** eller **F2** med faktor 100.

Utgångspunktinställning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan spärra inställning av en utgångspunkt i individuella axlar.

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F3 (MSF)**
- ▶ Tryck på handratt-softkey **F4 (PRS)**
- ▶ Välj i förekommande fall axeln som utgångspunkten skall ställas in i
- ▶ Nollställ axeln med handratt-softkey **F3 (OK)** eller ställ in önskat värde med handratt-softkeys **F1** och **F2** och bekräfta sedan med handratt-softkey **F3 (OK)**. Genom att dessutom trycka på knappen **CTRL** ökas räknesteget med 10

Växla driftart

Via handratt-softkey **F4 (OPM)** kan du växla driftart från handratten när styrsystemets aktuella status tillåter en växling.

- ▶ Tryck på handratt-softkey **F4 (OPM)**
- ▶ Välj önskad driftart via handratt-softkeys
 - MAN: **MANUELL DRIFT**
 - MDI: **MANUELL POSITIONERING**
 - SGL: **PROGRAM ENKELBLOCK**
 - RUN: **PROGRAM BLOCKFÖLJD**

Generering av komplett förflyttningsblock



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan koppla handrattsknappen **Generera NC-block** till en godtycklig funktion.

- ▶ Välj driftart **MANUELL POSITIONERING**
- ▶ Välj i förekommande fall ett NC-block med pilknapparna på styrsystemets knappsats som det nya förflyttningsblocket ska infogas efter
- ▶ Aktivera handratt
- ▶ Tryck på handrattsknapp **Generera NC-block**
- ▶ Styrsystemet infogar ett komplett förflyttningsblock som innehåller alla axelpositioner som har selekterats via MOD-funktionen.

Funktioner i Programkörningsdriftarterna

I programkörningsdriftarterna kan du utföra följande funktioner:

- Knapp **NC-start** (Handrattsknapp **NC-start**)
- Knapp **NC-stopp** (Handrattsknapp **NC-stopp**)
- När **NC-stopp** har tryckts in: Internt stopp (handratt-softkeys **MOP** och sedan **Stopp**)
- När **NC-stopp** har trycks in: Manuell förflyttning av axlar (handratt-softkeys **MOP** och sedan **MAN**)
- Återkörning till konturen, efter att axlarna har förflyttats manuellt under ett programavbrott (handratt-softkeys **MOP** och sedan **REPO**). Manövreringen sker via handratt-softkeys, på samma sätt som via bildskärm-softkeys.
Ytterligare information: "Återkörning till konturen", Sida 305
- Aktivering och deaktivering av funktionen tilta bearbetningsplanet (handratt-softkeys **MOP** och sedan **3D**)

5.3 Spindelvarvtal S, Matning F och Tilläggsfunktion M

Användningsområde

I driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** anger du spindelvarvtal S, matning F och tilläggsfunktion M via softkeys.

Ytterligare information: "Ange Tilläggsfunktioner M och STOP ", Sida 319



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren bestämmer vilka tilläggsfunktioner som skall vara tillgängliga i maskinen och vilka som skall vara tillåtna i driftart **MANUELL DRIFT**.

Ange värde

Spindelvarvtal S, tilläggsfunktion M

Du anger spindelvarvtalet på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **S**
- > I ett extrafönster visar styrsystemet dialogen **SPINDELVARVTAL S =**.



- ▶ **1000** (spindelvarvtal) anges
- ▶ Godkänn med knappen **NC-start**

Spindelrotationen med det angivna varvtalet **S** startar du med en tilläggsfunktion **M**. En tilläggsfunktion **M** anger du på samma sätt.

Styrsystemet visar det aktuella spindelvarvtalet i statuspresentationen. Vid ett varvtal < 1000 visar styrsystemet de angivna decimalerna.

Matning F

Du anger matningen på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **F**
- > Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ Ange matning



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**

För matningen F gäller:

- Om man anger F=0 så verkar den matning som maskintillverkaren har definierat som minimal matning
- När den angivna matningen överskrider det maximala värde som maskintillverkaren har definierat, verkar det värde som har definierats av maskintillverkaren
- F kvarstår även efter ett strömavbrott
- Styrsystemet visar banhastigheten
 - Vid aktiv **3D ROT** visas banhastigheten när flera axlar förflyttas
 - Vid inaktiv **3D ROT** förblir matningspresentationen tom när flera axlar förflyttas samtidigt
 - När en handratt är aktiv visar styrsystemet banmatningen under programkörningen.

Styrsystemet visar den aktuella matningshastigheten i statuspresentationen.

- Vid en matningshastighet < 10 visar styrsystemet även en decimal.
- Vid en matning < 1 visar styrsystemet två decimaler.

Ändra spindelvarvtal och matning

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

Matningspotentiometern minskar bara den programmerade matningen, inte den matning som styrsystemet beräknat.



Override för spindelvarvtal fungerar bara i maskiner med steglös spindel drift.



Matningsbegränsning F MAX



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Matningsbegränsningen är maskinberoende.

Med hjälp av softkey **F MAX** kan du reducera matningshastigheten för alla driftarter. Reduceringen gäller för alla snabbtransport- och matningsförflyttningar. Det av dig angivna värdet är inte kvarstår efter en avstängning eller uppstart av maskinen.

När en matningsbegränsning är aktiv visar styrsystemet ett utropstecken efter matningsvärdet i statuspresentationen.

Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 69

Softkey **F MAX** finns i följande driftarter:

- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- **MANUELL POSITIONERING**

Tillvägagångssätt

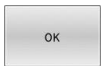
Gör på följande sätt för att aktivera matningsbegränsningen F MAX:



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **MANUELL POSITIONERING**



- ▶ Växla softkey **F MAX** till **PÅ**



- ▶ Ange önskad maximala matningshastighet
- ▶ Tryck på softkey OK
- > I statuspresentationen visar styrsystemet ett utropstecken efter matningsvärdet.

5.4 Integrerad funktionell säkerhet FS

Allmänt

Verktygsmaskiner med HEIDENHAIN-styrssystem kan vara utrustade med integrerad funktionell säkerhet FS eller extern säkerhet. Det här kapitlet inriktar sig enbart på maskiner med integrerad funktionell säkerhet FS.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren anpassar HEIDENHAIN-säkerhetskoncept till din maskin.

Varje användare av en verktygsmaskin är utsatt för fara. Skyddsanordningar kan förhindra tillgång till riskområden, å andra sidan måste man ibland även kunna arbeta vid maskinen utan skyddsanordning (t.ex. med öppen skyddsörr).

HEIDENHAIN-säkerhetskonceptet gör det möjligt att konstruera ett system som uppfyller **Performance Level d, kategori 3** enligt **DIN EN ISO 13849-1** och **SIL 2 enligt IEC 61508 (DIN EN 61508-1)**.

Det tillhandahåller säkerhetsrelaterade driftarter enligt **DIN EN ISO 16090-1** (tidigare DIN EN 12417). Det ger ett omfattande skydd för personer.

Grunden för HEIDENHAIN-säkerhetskonceptet är den tvåkanaliga processorstrukturen, som består av huvuddatorn MC och en eller flera servoreglermoduler CC.

Säkerhetsrelaterade fel medför alltid ett **säkert stopp av alla drivningar** med **definierade stoppreaktioner**.

Via säkerhetsrelaterade in- och utgångar i tvåkanaligt utförande som påverkar processen i alla driftarter, aktiverar styrsystemet bestämda säkerhetsfunktioner och uppnår säkra drifttillstånd.

I detta kapitel finner du förklaringar till funktionerna som finns tillgängliga i ett styrssystem med funktionell säkerhet FS.

Säkerhetsfunktioner





För att säkerställa att kraven på personskydd uppfylls tillhandahåller den integrerade funktionella säkerheten FS standardiserade säkerhetsfunktioner. Maskintillverkaren använder de standardiserade säkerhetsfunktionerna i tillämpningen av funktionell säkerhet FS för respektive maskin.

Du kan spåra de aktiva säkerhetsfunktionerna i axelstatusen för den funktionella säkerheten FS.

Beteckning	Betydelse	Kort beskrivning
SS0, SS1, SS1D, SS1F, SS2	Safe Stop	Säkert stopp av driften på olika sätt
STO	Safe Torque Off	Energiförsörjningen till motorn är bruten. Erbjuder skydd mot oväntad start av drift
SOS	Safe Operating Stop	Säkert driftstopp. Erbjuder skydd mot oväntad start av drift
SLS	Safely Limited Speed	Säkert begränsad hastighet. Förhindrar att exekveringen överskrider angivet hastighetsgränsvärde vid öppen skyddsörr.
SLP	Safely Limited Position	Säkert begränsat läge. Övervakar att en säker axel inte lämnar ett angivet område
SBC	Safe Brake Control	Tvåkanalig styrning av motorhållbromsarna




Statuspresentation för funktionell säkerhet FS

Styrsystemet visar det aktiva säkerhetsrelaterade driftsättet med en symbol ovanför den vertikala softkeyraden:

Symbol	Säkerhetsspecifikt driftsätt	Kort beskrivning
 SOM_1	Driftsätt SOM_1 aktivt	Safe operating mode 1: Automatisk drift, produktionsdrift
 SOM_2	Driftsätt SOM_2 aktivt	Safe operating mode 2: Inställningsdrift
 SOM_3	Driftsätt SOM_3 aktivt	Safe operating mode 3: Manuellt ingrepp, enbart för kvalificerade användare
 SOM_4	Driftsätt SOM_4 aktivt Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.	Safe operating mode 4: Utökat manuellt ingrepp, processobservation, enbart för kvalificerade användare

Allmän statuspresentation

I ett styrsystem med funktionell säkerhet FS innehåller statuspresentationen ytterligare säkerhetsinformation. Styrsystemet visar aktiva drifttillstånd för elementen varvtal **S** och matning **F** i den allmänna statuspresentationen.

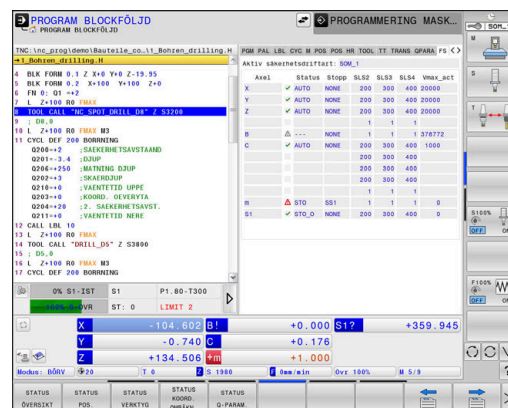
Symbol	Betydelse
	Stopptillstånd hos matningen
	Stopptillstånd hos spindeln
	Säker axel, inte testad

Utökad statuspresentation

Fliken **FS** i den utökade statuspresentationen innehåller följande information:

Information om funktionell säkerhet (fliken FS)

Softkey	Betydelse
Inget direktval möjligt	Aktiv säkerhetsrelaterat driftsätt
	Information om FS:
Fält	Betydelse
Axel	Axlar i den aktiva kinematiken
Status	Aktiv säkerhetsfunktion
Stopp	Stoppreaktion
SLS2	Maximala varvtals- eller matningsvärden för SLS i driftsätt SOM_2
SLS3	Maximala varvtals- eller matningsvärden för SLS i driftsätt SOM_3
SLS4	Maximala varvtals- eller matningsvärden för SLS i driftsätt SOM_4 Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.
Vmax_act	Gällande begränsning för varvtal eller matningsvärden antingen från SLS -inställningarna eller från SPLC För högre värden än 999 999 visar styrsystemet MAX .



Styrsystemet visar axlarnas teststatus med en symbol:

Symbol	Betydelse
	Axeln är testad eller behöver inte testas.
	Axeln är inte testad men behöver testas föra att säkerställa en säker drift. Ytterligare information: "Kontrollera axelpositioner", Sida 202
	FS övervakar inte axeln eller axeln är inte konfigurerad som säker.

Kontrollera axelpositioner



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Denna funktion måste anpassas av din maskintillverkare.

I maskinparametern **speedPosCompType** (nr 403129) definierar maskintillverkaren beteendet hos varvtalsreglerade FS-NC-axlar när skyddsörren är öppen. Maskintillverkaren kan t.ex. tillåta att arbetsstyckesspindeln startas och tillåta en tangering av arbetsstycket när skyddsörren är öppen.

Efter igångkörning kontrollerar styrsystemet om positionen för en axel stämmer överens med positionen den hade direkt efter avstängningen. När en avvikelse inträffar eller FS detekterar en ändring, indikeras denna axel i positionspresentationen. Styrsystemet visar en röd varningstriangel i statuspresentationen.

Axlar som är markerade, kan inte längre förflyttas med öppen dörr. I sådana fall måste den aktuella axeln köras till en testposition.

Gör då på följande sätt:

- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**
- ▶ Tryck på softkey **KÖR TILL POSITIONER**
- > Styrsystemet visar axlar som inte har testats.
- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ AXEL**
- ▶ Välj i förekommande fall den önskade axeln med softkey
- ▶ Alternativt trycker du på softkey **POS. LOGIK**
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Axeln körs till testposition.
- > Styrsystemet visar ett meddelande efter att testpositionen har uppnåtts.
- ▶ **Säkerhetsbrytarknappen** skall tryckas in på maskinens manöverpanel
- > Styrsystemet visar axeln som testad.
- ▶ Upprepa det ovan beskrivna förloppet för alla axlar som du vill köra till testpositionen

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Styrsystemet genomför inte någon automatisk kollisionsövervakning mellan verktyget och arbetsstycket. Vid felaktiga förpositioneringar eller otillräckliga avstånd mellan komponenterna finns det kollisionsrisk vid förflyttningarna till testpositionerna!

- ▶ Kör vid behov till en säker position före förflyttningarna till testpositionerna
- ▶ Beakta risken för kollisioner



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Var testpositionen befinner sig, fastställer maskintillverkaren.

Aktivera matningsbegränsning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste anpassas av din maskintillverkare.

Med hjälp av denna funktion kan du förhindra att SS1-reaktionen (säkert stopp av drifterna) skall utlösas vid öppning av skyddsörren.

När du trycker på softkey **F BEGRÄNSAD** begränsar styrsystemet axlarnas hastigheter och spindelns eller spindlarnas varvtal till de värden som maskintillverkaren har bestämt. Avgörande för begränsningen är vilken säkerhetsrelaterad driftart SOM_x som du har valt med nyckelbrytaren.

Vid aktiv SOM_1 stoppas axlar och spindlar eftersom det i SOM_1 är det enda fall som skyddsörrarna får öppnas.



- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Slå till eller från matningsbegränsningen

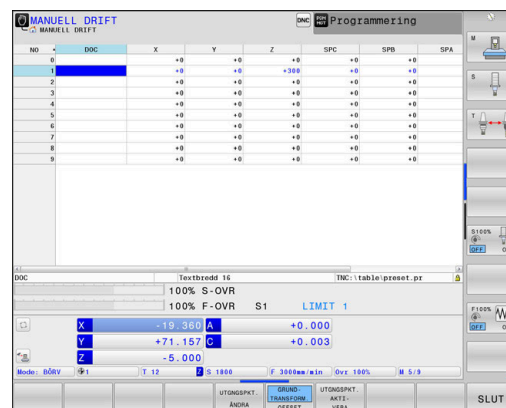
5.5 Utgångspunktsförvaltning

Hänvisning



Använd ovillkorligen utgångspunktstabellen i följande fall:

- När maskinen är försedd med rotationsaxlar (tippbart rundbord eller vridbart spindelhuvud) och du arbetar med funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** (option 8)
- När din maskin är utrustad med ett system för växling av spindelhuvud
- När du tidigare har arbetat med nollpunktstabeller som har utgått från REF i äldre styrsystem
- När du vill bearbeta flera likadana arbetsstycken som ligger uppspända olika snett



Utgångspunktstabellen 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 utgångspunktstabellen.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan spara standardvärden för de enskilda kolumnerna för en ny rad.

Palettutgångspunkt och utgångspunkt

När du arbetar med paletter måste du beakta att de utgångspunkter som finns sparade i utgångspunktstabellen i sin tur utgår från en aktiverad palettutgångspunkt.

Ytterligare information: "Paletter", Sida 385

Skapa och aktivera en utgångspunktstabell i INCH (tum)

i När du ställer om styrsystemet till måttenheten **INCH** ändras inte måttenheten i utgångspunktstabellen automatiskt.
Om du vill byta måttenhet även här, måste du skapa en ny utgångspunktstabell.

Gör på följande sätt för att skapa och aktivera en utgångspunktstabell i **INCH**:

-  ▶ Välj driftart **Programmering**
-  ▶ Öppna filhanteringen
- ▶ Öppna mappen **TNC:\table**
- ▶ Döp om filen **preset.pr**, t.ex. till **preset_mm.pr**
- ▶ Skapa filen **preset_inch.pr**
-  ▶ Välj måttenheten **INCH**
- > Styrsystemet öppnar den nya, tomma utgångspunktstabellen.
- > Styrsystemet visar ett felmeddelande om att en prototypfil saknas.
- ▶ Radera felmeddelandet
-  ▶ Lägg till rader, t.ex. tio rader
- > Styrsystemet lägger till raderna.
- ▶ Placera markören i kolumnen **ACTNO** på raden **0**
- ▶ Ange **1**
-  ▶ Godkänn inmatning
-  ▶ Öppna filhanteringen
- ▶ Döp om filen **preset_inch.pr** till **preset.pr**
-  ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**
-  ▶ Öppna utgångspunktsförvaltningen
- ▶ Kontrollera utgångspunktstabellen

i En annan tabell där måttenheten inte ändras automatiskt är verktygstabellen.
Ytterligare information: "Skapa och aktivera en verktygstabell i INCH (tum)", Sida 142

Spara utgångspunkter i tabellen



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan spärra inställning av en utgångspunkt i individuella axlar.
Maskintillverkaren kan definiera en annan sökväg till utgångspunktstabellen.

Utgångspunktstabellen har namnet **PRESET.PR** och finns standardmässigt sparad i katalogen **TNC:\table**.

PRESET.PR i driftart **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** kan endast editeras, när du har tryckt på softkey **UTGNOSPKT. ÄNDRA**. Du kan öppna utgångspunktstabellen **PRESET.PR** i driftart **Programmering** men inte redigera den.

Man har flera möjligheter att spara utgångspunkter och grundvridningar i utgångspunktstabellen:

- Manuellt inmatning
- Med hjälp av avkännarcyklerna i driftart **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT**
- Via avkännarcyklerna **400 till 405, 14xx** och **410 till 419** i automatisk drift

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg**



Användningsråd:

- I 3D-ROT-menyn kan du ställa in att grundvridningen även är verksam i driftart **Manuell drift**.
Ytterligare information: "Aktivering av manuell vridning", Sida 257
- Under inställningen av utgångspunkten måste rotationsaxlarnas positioner överensstämja med tiltsituationen.
- Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i den valfria maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601).
- **PLANE RESET** återställer inte en aktiv 3D-ROT.
- I rad 0 lagrar styrsystemet alltid den utgångspunkt som du senast ställde in manuellt via axelknapparna eller softkey. När den manuellt inställda utgångspunkten är aktiv, visar styrsystemet texten **PR MAN(O)** i statuspresentationen.

Kopiera utgångspunktstabell

Kopiering av utgångspunktstabellen till en annan katalog (för datasäkring) är tillåtet. Skrivskyddade rader är skrivskyddade även i den kopierade tabellen.

Förändra inte den kopierade tabellens antal rader! Om du vill aktivera tabellen på nytt kan detta leda till problem.

För att aktivera en utgångspunktstabell som har kopierats till en annan katalog, behöver du kopiera tillbaka den.

När du väljer en ny utgångspunktstabell, behöver du också aktivera utgångspunkten igen.

Spara utgångspunkter manuellt i utgångspunktstabellen

Gör på följande sätt för att manuellt kunna spara utgångspunkter i utgångspunktstabellen:



- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- ▶ Förflytta verktyget försiktigt tills det berör arbetsstycket (tangerar) eller positionera en mätklocka på lämpligt sätt



- ▶ Tryck på softkey **UTGNGSPKT. ADMINISTR.**
- Styrsystemet öppnar utgångspunktstabellen och placerar markören på den aktiva utgångspunktens rad.



- ▶ Tryck på softkey **UTGNGSPKT. ÄNDRA**
- Styrsystemet visar de inmatningsmöjligheter som finns tillgängliga i softkeyraden.



- ▶ Välj den rad i utgångspunktstabellen som du vill ändra (radnumret motsvarar utgångspunktsnumret)



- ▶ Välj i förekommande fall kolumnen som du vill ändra i utgångspunktstabellen
















- ▶ Välj via softkeys en av de tillgängliga inmatningsmöjligheterna

Inmatningsmöjligheter

Softkey	Funktion
	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
	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, styrsystemet räknar internt om det inmatade värdet till mm
	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, styrsystemet räknar internt om det inmatade värdet till mm
	Välj visning GRUNDTRANSFORM./OFFSET . I standardpresentationen GRUNDTRANSFORM. visas kolumnerna X, Y och Z. Beroende på maskin visas dessutom kolumnerna SPA, SPB och SPC. Här lagrar styrsystemet grundvridningen (vid verktygsaxel Z använder styrsystemet kolumnen SPC). I presentationen OFFSET visas offsetvärdena till utgångspunkten.
	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, styrsystemet räknar internt om det inmatade värdet till mm

Editera utgångspunktstabell

Softkey	Editeringsfunktioner vid presentationssätt tabell
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Välj funktioner för utgångspunktsinmatning
	Visa urval bastransformation eller axeloffset
	Aktivera utgångspunkten i för tillfället valda raden i utgångspunktstabellen
	Lägg till flera rader i slutet av tabellen
	Kopiera markerat fält
	Infoga kopierat fält
	Återställ den rad som är vald för tillfället: Styrsystemet skriver in - i alla rader
	Infoga enskild rad i tabellens slut
	Radera enstaka rad i tabellens slut

Skydda utgångspunkter så att de inte kan skrivas över

Du kan skydda valfria rader i utgångspunktstabellen så att de inte kan skrivas över med hjälp av kolumnen **LOCKED**. De skrivskyddade raderna markeras med en annan färg i utgångspunktstabellen.

Om du vill skriva över en skrivskyddad rad med en manuell avkännarcykel, måste du bekräfta med **OK** och ange ett lösenord (vid skydd med ett lösenord).




HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!


De rader som har spärrats med hjälp av funktionen **SPÄRRA / LÖSENORD** kan bara låsas upp med det valda lösenordet. Ett lösenord som glöms bort kan inte återställas. De spärrade raderna förblir då permanent spärrade. Därför är utgångspunktstabellen inte längre obegränsat användbar.

- ▶ Använd i första hand alternativet med hjälp av funktionen **SPÄRRA / LÅS UPP**
- ▶ Notera lösenord


Gör på följande sätt för att skydda en utgångspunkt så att den inte kan skrivas över:

-  ▶ Tryck på softkey **UTGNGSPKT. ÄNDRA**
-  ▶ Välj kolumn **LOCKED**
-  ▶ Tryck på softkey **EDITERA FÄLT**

Skydda utgångspunkt utan lösenord:




-  ▶ Tryck på softkey **SPÄRRA / LÅS UPP**
- > Styrsystemet skriver in ett **L** i kolumnen **LOCKED**.

Skydda utgångspunkt med ett lösenord:


-  ▶ Tryck på softkey **SPÄRRA / LÖSENORD**
- ▶ Ange lösenord i det inväxlade fönstret
- ▶ Godkänn med softkey **OK** eller med knappen **ENT**:
- > Styrsystemet skriver in **###** i kolumnen **LOCKED**.

Upphäv skrivskyddet


Gör på följande sätt för att åter kunna redigera en rad som du har skrivskyddat:

-  ▶ Tryck på softkey **UTGÅNGSPKT. ÄNDRA**
-  ▶ Välj kolumn **LOCKED**
-  ▶ Tryck på softkey **EDITERA FÄLT**

Utgångspunkt skyddad utan lösenord:

-  ▶ Tryck på softkey **SPÄRRA / LÅS UPP**
- > Styrsystemet upphäver skrivskyddet.

Utgångspunkt skyddad med ett lösenord:

-  ▶ Tryck på softkey **SPÄRRA / LÖSENORD**
- ▶ Ange lösenord i det inväxlade fönstret
- ▶ Godkänn med softkey **OK** eller med knappen **ENT**
- > Styrsystemet upphäver skrivskyddet.

Aktivera utgångspunkt

Aktivera utgångspunkt i driftart MANUELL DRIFT

HÄNVISNING

Varning, risk för betydande materiella skador!

Icke definierade fält i utgångspunktstabellen ger ett annat beteende än de fält som har definierats med värdet **0**: Fält definierade med **0** skriver vid aktiveringen över det tidigare värdet, vid icke definierade fält behålls det tidigare värdet.

- ▶ Kontrollera före aktiveringen av utgångspunkten om värden har skrivits in i alla kolumner



Användningsråd:

- Vid aktivering av en utgångspunkt från utgångspunktstabellen, återställer styrsystemet en eventuell aktiv nollpunktsförskjutning, spegling, vridning och skalfaktor.
- Funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** (cykel **19** eller **PLANE**) förblir däremot aktiv.
- Om du redigerar värdet i kolumnen **DOC** måste du aktivera utgångspunkten på nytt. Först då tillämpar styrsystemet det nya värdet.



- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på softkey **UTGNGSPKT. ADMINISTR.**



- ▶ Välj det utgångspunktsnummer som du vill aktivera



- ▶ Alternativt väljer du det utgångspunktsnummer du vill aktivera med knappen **GOTO**



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.



- ▶ Tryck på softkey **UTGNGSPKT.** Tryck på **UTGNGSPKT. VERA**



- ▶ Bekräfta aktiveringen av utgångspunkten
- ▶ Styrsystemet ställer in presentationen av positionsvärden och grundvridningen.



- ▶ Lämna utgångspunktstabellen

Aktivera utgångspunkt i ett NC-program

För att aktivera utgångspunkterna från utgångspunktstabellen under programkörningen använder du cykel **247** eller funktionen **PRESET SELECT**.

I cykel **247** definierar du numret på den utgångspunkt som du vill aktivera. I funktionen **PRESET SELECT** definierar du numret på den utgångspunkt eller den post i kolumnen **Doc** som du vill aktivera.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

5.6 Inställning av utgångspunkter utan 3D-avkännarsystem

Hänvisning

Vid inställning av utgångspunkten ställer du in styrsystemets presenterade positionsvärden så att de överensstämmer med en känd position på arbetsstycket.



Med ett 3D-avkännarsystem står alla manuella avkännarfunktioner till förfogande.

Ytterligare information: "Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 244



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan spärra inställning av en utgångspunkt i individuella axlar.

Förberedelse

- ▶ Rikta och spänn fast arbetsstycket
- ▶ Växla in ett nollverktyg med känd radie
- ▶ Försäkra dig om att styrsystemet visar ärpositioner

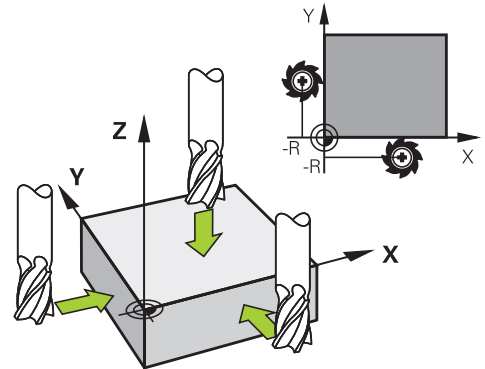
Inställning av utgångspunkt med pinnfräs



- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- ▶ Förflytta verktyget försiktigt tills det berör arbetsstycket (tangerar)



Ställ in utgångspunkten i en axel:



- ▶ Välj axel
- ▶ Styrsystemet öppnar dialogfönstret **ORIGOS LÄGE Z=.**



- ▶ Alternativt tryck på softkey **SÄTT UTGÅNGSP.**
- ▶ Välja axel via softkey



- ▶ 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 eller till summan $Z=L+d$.



Användningsråd:

- Den med hjälp av axelknapparna inställda utgångspunkten lagras automatiskt av styrsystemet i utgångspunktstabellens rad 0
- När maskintillverkaren har spärrat en axel, kan du inte ställa in någon utgångspunkt i denna axel. Softkeyn för just denna axel syns inte.
- Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i den valfria maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601).

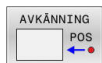
Använda avkänningsfunktion med mekanisk avkännare eller mätklocka

Om din maskin inte är utrustad med något elektroniskt 3D-avkännarsystem, kan du även använda alla manuella (undantag: kalibreringsfunktioner) avkännarfunktioner med mekaniska avkännare eller genom enkel tangering.

Ytterligare information: "3D-avkännarsystem använda ", Sida 217

Istället för en elektronisk signal, som genereras automatiskt av ett 3D-avkännarsystem under avkänningsfunktionen, skapar du triggersignalen manuellt för att överföra **Avkännarpositionen** via en knapp.

Gör då på följande sätt:



- ▶ Välj valfri avkännarfunktion via softkey
- ▶ Kör den mekaniska avkännaren till den första positionen som styrsystemet skall registrera



- ▶ Överför position: Tryck på softkey
Överför ärposition
- > Styrsystemet sparar den aktuella positionen.
- ▶ Kör den mekaniska avkännaren till nästa position som styrsystemet skall registrera



- ▶ Överför position: Tryck på softkey
Överför ärposition
- > Styrsystemet sparar den aktuella positionen.
- ▶ Kör i förekommande fall till ytterligare positioner och registrera enligt tidigare beskrivning
- ▶ **Referenspunkt:** Ange den nya utgångspunktens koordinater i menyfönstret, bekräfta med softkey
SÄTT UTGÅNGSP. eller skriv värdet till en tabell
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 225
Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 226
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på knappen
END



Om du försöker att ställa in en utgångspunkt i en spärrad axel, kommer styrsystemet att antingen presentera en varning eller ett felmeddelande beroende på maskintillverkarens inställningar.

5.7 3D-avkännarsystem använda

Inledning

Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i den valfria maskinparametern **chkTiltingAxes** (nr 204601):

- **chkTiltingAxes: NoCheck** Styrsystemet kontrollerar inte om rotationsaxlarnas aktuella koordinater (är-positioner) överensstämmer med de av dig definierade tiltvinklarna.
- **chkTiltingAxes: CheckIfTilted** Styrsystemet kontrollerar vid aktivt tiltat bearbetningsplan, om rotationsaxlarnas aktuella koordinater vid inställning av utgångspunkten i axlarna X, Y och Z, överensstämmer med den av dig definierade vridningsvinkeln (3D-ROT-menyn). Om positionerna inte överensstämmer, öppnar styrsystemet menyn **Inkonsekvent bearbetningsplan**.
- **chkTiltingAxes: CheckAlways** Styrsystemet kontrollerar vid aktivt tiltat bearbetningsplan, om rotationsaxlarnas aktuella koordinater överensstämmer vid inställning av utgångspunkten i axlarna X, Y och Z. Om positionerna inte överensstämmer, öppnar styrsystemet menyn **Inkonsekvent bearbetningsplan**.






Användningsråd:

- Om kontrollen är avstängd, räknar avkännarfunktionerna **PL** och **ROT** med rotationsaxelpositioner som är lika med 0.
- Ställ in utgångspunkten i alla tre huvudaxlarna. Därmed är utgångspunkten entydigt och korrekt definierad. Dessutom tar du då hänsyn till eventuella avvikelser som axlarnas tiltpositioner leder till.
- Om du ställer in utgångspunkter utan 3D-avkännarsystem och positionerna inte stämmer överens, visar styrsystemet ett felmeddelande.

Om maskinparametern inte är satt, kontrollerar styrsystemet på samma sätt som vid **chkTiltingAxes: CheckAlways**

Beteende vid tiltade axlar

Om positionerna inte överensstämmer, öppnar styrsystemet menyn **Inkonsekvent bearbetningsplan**.

Softkey	Funktion
	Styrsystemet ställer in Manuell drift 3D-ROT i 3D-ROT-menyn till Aktiv . Linjärxlarna förflyttas i ett tiltat bearbetningsplan. Manuell drift 3D-ROT förblir aktiv ända tills du ställer in den till inaktiv .
	Styrsystemet ignorerar det tiltade bearbetningsplanet. Den definierade utgångspunkten är endast giltig för detta tillfälle.
	Styrsystemet placerar rotationsaxlarna på det sätt som presenteras i 3D-ROT-menyn och ställer in Manuell drift 3D-ROT till Aktiv . Manuell drift 3D-ROT förblir aktiv ända tills du ställer in den till inaktiv .

Rikta upp rotationsaxlar

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Styrsystemet genomför inte någon kollisionskontroll före uppriktningen. Det finns risk för kollision om förpositionering saknas.

- ▶ Kör till en säker position före uppriktningen

Gör på följande sätt för att rikta upp rotationsaxlarna:

- ▶ Tryck på softkey **UPPRIKTN. ROT.AXLAR**
- ▶ Definiera matning i förekommande fall
- ▶ Välj tiltningsmöjlighet i förekommande fall
 - **NO SYM**
 - **SYM +**
 - **SYM -**
- ▶ Välj positioneringsbeteende
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet riktar upp axlarna. Då blir tiltning av bearbetningsplanet aktiv.

i Bara om du ställer in **Manuell drift 3D-ROT** till **Aktiv** kan du välja en tiltningsmöjlighet.

Ytterligare information: "Aktivering av manuell vridning", Sida 257

Översikt








Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Styrsystemet måste vara förberett av maskintillverkaren för användning av avkännarsystemet.



HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att de används tillsammans med avkännarsystem från HEIDENHAIN.

I driftart **MANUELL DRIFT** står följande avkännarcykler till förfogande:

Softkey	Funktion	Sida
	Kalibrera 3D-avkännarsystem	227
	3D-Grundvridning genom avkänning av ett plan	240
	Grundvridning via en rät linje	237
	Inställning av utgångspunkt i en valfri axel	245
	Inställning av hörn som utgångspunkt	246
	Inställning av cirkelcentrum som utgångspunkt	248
	Inställning av mittlinje som utgångspunkt	251
	Hantering av avkännarsystemets data	157



Användningsråd:

- Medan avkännarfunktionerna utförs avaktiverar styrsystemet tillfälligt **Utökade maskininställningar**.
- Vid svarvdrift kan du använda alla manuella avkännarsystemsfunktioner utom **Avkänning av plan** och **Avkänning av skärningspunkt**. I svarvdrift motsvarar mätvärdet i X-axeln ett diametervärde.
- För att använda avkännarsystemet i svarvdrift måste du kalibrera avkännarsystemet separat i svarvdrift. Eftersom svarvspindelns grundläge kan avvika mellan fräs- och svarvdrift, skall avkännarsystemet kalibreras utan centrumoffset. För detta ändamål kan du lägga upp ytterligare verktygsdata för avkännarsystemet, t.ex. i form av indexerat verktyg.
- När spindelföljning är aktiverad är spindelvarv begränsat vid öppen skyddsöppning. I förekommande fall ändras spindelns rotationsriktning och positioneringen sker inte längre den kortaste vägen.
- Om ingen arbetsstyckesavkännare är inväxlad kan du genomföra en positionsövertagning med **NC-start**. Styrsystemet visar en varning om att ingen avkänningsrörelse sker i detta fall.



Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg**

Förflyttningar vid handratt med display

Vid handratt med display är det möjligt att lämna över kontrollen till handratten vid en manuell avkännarcykel.

Gör på följande sätt:

- ▶ Starta manuell avkännarcykel
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten
- ▶ Känn av den första avkänningspunkten
- ▶ Aktivera handratten på handratten
- > Styrsystemet visar fönstret **Handratt aktiv**.
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten
- ▶ Deaktivera handratten på handratten
- > Styrsystemet stänger fönstret.
- ▶ Känn av den andra avkänningspunkten
- ▶ Sätt i förekommande fall utgångspunkten
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen



När handratten är aktiv kan du inte starta avkännarcyklerna.

Avstängning av avkännarsystemets övervakning

Avstängning av avkännarsystemets övervakning

Om styrsystemet inte mottar någon stabil signal från avkännaren visas softkey **AVK.SYSTEM AV**.

Gör på följande sätt för att avaktivera avkännarsystemsövervakningen:



- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på softkey **PROBE AV**
- > Styrsystemet avaktiverar avkännarsystemsövervakningen i 30 sekunder.
- ▶ Förflytta eventuellt avkännaren så att styrsystemet får en stabil signal från avkännaren

Så länge som avkännarsystemsövervakningen är avaktiverad visar styrsystemet felmeddelandet

Avkännarsystemsövervakningen är avaktiverad i 30 sekunder.

Detta felmeddelande kvarstår bara i 30 sekunder.



Om avkännaren ger en stabil signal inom de 30 sekunderna aktiveras avkännarsystemsövervakningen automatiskt innan 30 sekunder har gått och felmeddelandet tas bort.

HÄNVISNING







Varning kollisionsrisk!

Om avkännarsystemsövervakningen är avaktiverad utför styrsystemet inte någon kollisionsövervakning. Du måste säkerställa att avkännarsystemet kan förflyttas på ett säkert sätt. Vid felaktigt vald förflyttningsriktning finns det kollisionsrisk!

- ▶ Förflytta axlarna försiktigt i driftsättet **MANUELL DRIFT**

Funktioner i avkännarcykler

I manuella avkännarcykler visas softkeys, med vilka du kan välja avkänningsriktning eller avkänningsrutin. Vilka softkeys som visas beror på respektive cykel:

Softkey	Funktion
	Välj avkänningsriktning
	Överför aktuell ärposition
	Automatisk avkänning av hål (invändig cirkel)
	Automatisk avkänning av tapp (utvändig cirkel)
	Avkänning hålcirkel (mittpunkt för flera element)
	Välj axelparallell avkänningsriktning vid hål, tappar och hålcirkel

Automatisk avkänningsrutin hål, tappar och hålcirkel**HÄNVISNING****Varning kollisionsrisk!**

Styrsystemet utför inte någon automatisk kollisionsövervakning av mätstiftet. Vid automatiska avkänningsförlopp positionerar styrsystemet självständigt avkännarsystemet till avkänningspositionerna. Vid felaktig förpositionering och om hinder inte beaktas finns det kollisionsrisk!

- ▶ Programmera en lämplig förposition
- ▶ Beakta hinder med hjälp av säkerhetsavstånd

Om du använder en avkänningsrutin för automatisk avkänning av ett hål, en tapp eller en hålcirkel, öppnar styrsystemet ett formulär med nödvändiga inmatningsfält.

Inmatningsfält i formulär Mätning tapp och Mätning hål

Inmatningsfält	Funktion
Tappdiameter? eller Hålets diameter?	Avkänningselementets diameter (vid hål frivilligt)
Säkerhetsavstånd?	Avstånd till avkänningselementet i planet
Inkr. säkerhetshöjd?	Positionering av avkännaren i spindelaxelns riktning (utgående från den aktuella positionen)
STARTVINKEL ?	Vinkel för det första avkänningsförloppet (0° = positiv riktning i huvudaxeln, d.v.s. vid spindelaxel Z i X+). Alla ytterligare avkänningsvinklar erhålls från antalet avkänningspunkter.
Antal beröringspunkter?	Antal avkänningsförlopp (3 – 8)
Öppningsvinkel?	Avkänning fullcirkel (360°) eller cirkelsegment (öppningsvinkel<360°)

Automatisk avkänningsrutin:

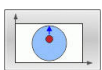
- ▶ Förpositionera avkännarsystemet



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CC**



- ▶ Hål skall mätas automatiskt: Tryck på softkey **HÅL**



- ▶ Välj axelparallell avkänningsriktning



- ▶ Starta avkänningsfunktionen: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Styrsystemet genomför alla förpositioneringar och avkänningar automatiskt

För framkörning till positionen använder styrsystemet, den i avkännartabellen definierade matningen **FMAX**. Det

egentliga avkänningsförloppet utförs med den definierade avkänningsmatningen **F**.



Handhavande- och programmeringsanvisningar:

- Innan du startar en automatisk avkänningsrutin, måste du förpositionera avkännarsystemet i närheten av den första avkänningspunkten. Förskjut då avkännarsystemet ungefär motsvarande säkerhetsavståndet i motsatt riktning från avkänningsriktningen. Säkerhetsavståndet motsvarar summan av värdet från avkännartabellen och det från inmatningsformuläret.
- Vid en invändig cirkel med stor diameter kan styrsystemet även förpositionera avkännarsystemet på en cirkelbåge med matning **FMAX**. För att göra detta anger du ett säkerhetsavstånd för förpositioneringen och hålets diameter i inmatningsformuläret. Positionera avkännarsystemet i hålet till ungefär säkerhetsavståndet från väggen. Beakta startvinkeln för det första avkänningsförloppet vid förpositioneringen, t.ex. vid startvinkel 0° probar styrsystemet först i huvudaxelns positiva riktning.
- Om öppningsvinkeln innehåller värdet 360°, positionerar styrsystemet tillbaks arbetsstyckesavkännaren i positionen den hade innan avkännarfunktionen.

Välj avkännarcykel

- ▶ Välj driftart **MANUELL DRIFT** eller **EL. HANDRATT**



- ▶ Välj avkännarfunktioner: Tryck på softkey **AVKÄNNARFUNKTION**.



- ▶ Välj avkännarcykel: Tryck t.ex. På softkey **AVKÄNNING POS**
- ▶ Styrsystemet visar en tillhörande meny i bildskärmen.



Användningsråd:

- När du väljer en manuell avkännarfunktion, öppnar styrsystemet ett formulär med all erforderliga information. Formulärets innehåll beror på den aktuella funktionen.
- I vissa fält kan du även ange värden. Använd pilknapparna för att växla till det önskade inmatningsfältet. Du kan bara flytta markören till fält som kan editeras. Fält som du inte kan editera visas med grå färg.

Lagra mätvärde från avkänningscyklerna i protokoll



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Styrsystemet måste vara förberedd av maskintillverkaren för denna funktion.

Efter att styrsystemet har utfört någon av avkänningscyklerna kommer styrsystemet skriva mätvärden till filen TCHPRMAN.html.

Om ingen sökväg har angivits i maskinparametern **FN16DefaultPath** (nr 102202) sparar styrsystemet filen TCHPRMAN.html direkt i **TNC**.



Användningsråd:

- När du genomför flera avkännarcykler efter varandra kommer styrsystemet att spara mätvärdena under varandra.

Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabel



Om du vill spara mätvärden i baskoordinatsystemet, använder du funktionen **INMATNING TABELL**. Om du vill spara mätvärden i baskoordinatsystemet, använder du funktionen **INMATNING TABELL**.

Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabel", Sida 226

Efter det att en godtycklig avkänningscykel har utförts kan du via softkey **INMATNING TABELL** låta styrsystemet skriva in mätvärdet i en nollpunktstabel:

- ▶ Utför en godtycklig avkänningsfunktion
- ▶ Skriv in utgångspunktens önskade koordinater i det därför avsedda inmatningsfältet (beroende på vilken avkännarcykel som har utförts)
- ▶ Ange nollpunktsnummer i inmatningsfältet **Nummer i tabell?**
- ▶ Tryck på softkey **INMATNING TABELL**
- ▶ Styrsystemet lagrar nollpunkten under det angivna numret i den angivna nollpunktstabellen.

Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell

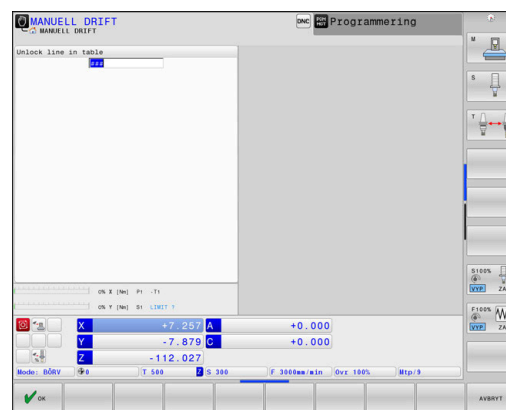
i Om du vill spara mätvärden i baskoordinatsystemet, använder du funktionen **INMATNING TABELL**. Om du vill spara mätvärden i baskoordinatsystemet, använder du funktionen **INMATNING TABELL**.

Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 225

Efter det att en godtycklig avkänningscykel har utförts kan styrsystemet skriva in mätvärdet i utgångspunktstabellen via softkey **INMATNING TABELL**. Mätvärdet lagras i förhållande till det maskinkoordinatsystemet (REF-koordinater). Utgångspunktstabellen har namnet PRESET.PR och finns sparad i katalogen TNC:\table\.

- ▶ Utför en godtycklig avkänningsfunktion
- ▶ Skriv in utgångspunktens önskade koordinater i det där för avsedda inmatningsfältet (beroende på vilken avkänningscykel som har utförts)
- ▶ Ange utgångspunktsnummer i inmatningsfältet **Nummer i tabell?**
- ▶ Tryck på softkey **INMATNING TABELL**
- ▶ Styrsystemet öppnar menyn **Skriv över aktiv Preset?**
- ▶ Tryck på softkey **SKRIV ÖVER UTGPKT.**
- ▶ Styrsystemet lagrar nollpunkten under det angivna numret i den angivna utgångspunktstabellen.
 - Utgångspunktsnummer existerar inte: Styrsystemet sparar raden först efter tryckning på softkeys **SKAPA RAD** (Skapa rad i tabell?)
 - Utgångspunktsnumret är skyddat: Tryck på softkey **UPPGIFT I SPÄRRAD RAD** så skrivs den aktiva utgångspunkten över
 - Utgångspunktsnumret är skyddat med ett lösenord: Tryck på softkey **UPPGIFT I SPÄRRAD RAD** och ange lösenord, så skrivs den aktiva utgångspunkten över

i Om skrivning till en tabellrad inte är möjlig på grund av en spärr, kommer styrsystemet att presentera ett meddelande. Därvid avbryts inte avkänningsfunktionen.



5.8 3D-avkännarsystem kalibrering

Inledning

För att exakt kunna bestämma ett 3D-avkännarsystems faktiska triggpunkt, måste du kalibrera avkännarsystemet. Annars kan styrsystemet inte fastställa något exakt mätresultat.



Användningsråd:

- I följande fall skall du alltid kalibrera avkännarsystemet på nytt:
 - Driftsättning
 - Mätstiftsbrott
 - Mätstiftsbyte
 - Förändring av avkänningshastigheten
 - Förändringar såsom exempelvis temperaturförändringar i maskinen
 - Ändring av den aktiva verktygsaxeln
- När du trycker på softkey **OK** efter kalibreringsförloppet, överförs kalibreringsvärden för det aktiva avkännarsystemet. Uppdaterade verktygsdata är verksamma omedelbart, ett förnyat verktygsanrop är inte nödvändigt.

Vid kalibrering beräknar styrsystemet mätspetsens effektiva längd och mätkulans effektiva radie. Vid kalibrering av 3D-avkännarsystemet spänner du fast en kontrollring eller tapp med känd höjd och radie på maskinbordet.

Styrsystemet förfogar över kalibreringscykler för längdkalibrering och för radiekalibrering:



- ▶ Tryck på softkey **AVKÄNNARFUNKTION**



- ▶ Visa kalibreringscykler: Tryck på **TS KALIBR.**

- ▶ Välj kalibreringscykel

Kalibreringscykler

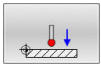
Softkey	Funktion	Sida
	Kalibrera längd	228
	Uppmätning av radie och centrumoffset med en kalibreringsring	229
	Uppmätning av radie och centrumoffset med en tapp eller kalibreringsdorn	229
	Uppmätning av radie och centrumoffset med en kalibreringskula 3D-kalibrering (Option #92)	229

Kalibrering av effektiv längd

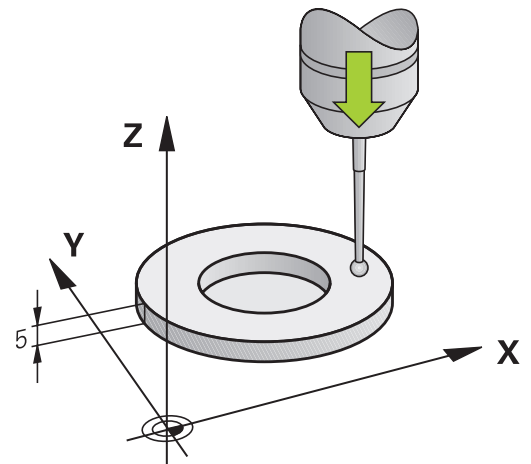
i HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att de används tillsammans med avkännarsystem från HEIDENHAIN.

⚙️ Avkännarsystemets effektiva längd utgår alltid från verktygens utgångspunkt. Verktygets utgångspunkt befinner sig ofta vid den s.k. spindelns nos, spindelns planyta. Maskintillverkaren kan även placera verktygets utgångspunkt på ett annat ställe.

- ▶ Ställ in utgångspunkten i spindelaxeln så att maskinbordet motsvarar: $Z = 0$



- ▶ Välj kalibreringsfunktion för avkännarsystemets längd: Tryck på softkey **TS kalibrering laengd**
- ▶ Styrsystemet visar aktuella kalibreringsdata.
- ▶ **Referenspunkt för längd?**: Ange kontrollringens höjd i menyfönstret
- ▶ Förflytta avkännarsystemet till en position precis ovanför kontrollringens överkant
- ▶ Om det behövs, ändra rörelseriktning via softkey eller pilknapparna
- ▶ Proba ytan: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Kontrollera resultatet
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att överföra värdet
- ▶ Tryck på softkey **AVBRYT** för att avsluta kalibreringsfunktionen.
- ▶ Styrsystemet loggar kalibreringsförloppet i filen TCHPRMAN.html.



Kalibrering av effektiv radie och kompensering för kulans centrumförskjutning

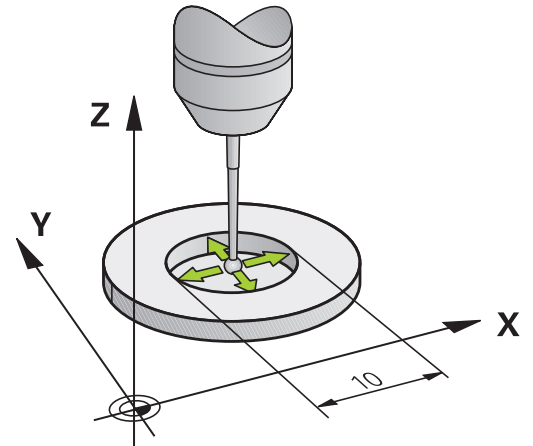
i HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att de används tillsammans med avkännarsystem från HEIDENHAIN.

Vid kalibrering av mätkulans radie utför styrsystemet en automatisk avkänningsrutin. I det första förloppet mäter styrsystemet upp kalibreringsringens eller tappens centrum (grov-mätning) och positionerar avkännarsystemet till detta centrum. Därefter mäts mätkulans radie upp i det egentliga kalibreringsförloppet (finmätning). När omslagsmätning är möjligt med avkännarsystemet, kommer centrumoffset att mätas upp i ett ytterligare förlopp.

Egenskapen att ditt avkännarsystem kan orienteras eller inte är fördefinierat för HEIDENHAIN-avkännarsystem. Andra avkännarsystem konfigureras av maskintillverkaren.

Avkännarsystemets centrum överensstämmer oftast inte helt exakt med spindelns centrum. Kalibreringsfunktionen kan mäta upp förskjutningen mellan avkännarens centrum och spindelaxeln genom omslagsmätning (vridning 180°) samt kompensera denna matematiskt.

i Du kan bara mäta upp centrumförskjutningen med ett därför lämpligt avkännarsystem.
När du utför en utvändig kalibrering, måste du förpositionera avkännarsystemet i centrum över kalibreringskulan eller kalibreringsdornen. Kontrollera att det går att köra fram till avkänningspunkterna utan risk för kollision.



Kalibreringsrutinen ser olika ut beroende på hur ditt avkännarsystem kan orienteras:

- Ingen orientering möjlig eller orientering endast möjlig i en riktning: Styrsystemet en grov- och en finmätning samt registrerar mätkulans effektiva radie (kolumn R i tool.t)
- Orientering möjlig i två riktningar (t.ex. kabelavkännarsystem från HEIDENHAIN): Styrsystemet utför en grov- och en finmätning, vrider avkännarsystemet 180° och utför ytterligare en avkänningsrutin. Genom omslagsmätningen fastställs utöver radien även centrumoffset (CAL_OF i tchprobe.tp)
- Valfri orientering möjlig (t.ex. infraröda avkännarsystem från HEIDENHAIN): Styrsystemet utför en grov- och en finmätning, vrider avkännarsystemet 180° och utför ytterligare en avkänningsrutin. Genom omslagsmätningen fastställs utöver radien även centrumoffset (CAL_OF i tchprobe.tp)

Kalibrering med en kalibreringsring

Gör på följande sätt vid manuell kalibrering med en kalibreringsring:



- ▶ Positionera mätspetsens kula i driftart **MANUELL DRIFT** till hålet i kontrollringen
- ▶ Välj kalibreringsfunktion: Tryck på softkey **TS kalibrering mot ring**
- > Styrsystemet visar aktuella kalibreringsdata.
- ▶ Ange kalibreringsringens diameter
- ▶ Ange startvinkel
- ▶ Ange antal avkänningspunkter
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- > 3D-avkännarsystemet känner av alla erforderliga punkter i en automatisk avkänningsrutin och beräknar den effektiva kulradien. När omslagsmätning är möjlig, beräknar styrsystemet centrumoffset.
- ▶ Kontrollera resultatet
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att överföra värdet
- ▶ Tryck på softkey **SLUT** för att avsluta kalibreringsfunktionen.
- > Styrsystemet loggar kalibreringsförloppet i filen TCHPRMAN.html.

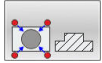


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Styrsystemet måste förberedas av maskintillverkaren för att kunna bestämma mätkulans centrumförskjutning.

Kalibrering med en tapp eller kalibreringsdorn

Gör på följande sätt vid manuell kalibrering med en tapp eller kalibreringsdorn:



- ▶ Positionera mätkulan i driftart **MANUELL DRIFT** i centrum över kalibreringsdornen
- ▶ Välj kalibreringsfunktion: Tryck på softkey **TS kalibrering mot tapp**
- ▶ Ange tappens ytterdiameter
- ▶ Ange säkerhetsavstånd
- ▶ Ange startvinkel
- ▶ Ange antal avkänningspunkter
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- > 3D-avkännarsystemet känner av alla erforderliga punkter i en automatisk avkänningsrutin och beräknar den effektiva kulradien. När omslagsmätning är möjlig, beräknar styrsystemet centrumoffset.
- ▶ Kontrollera resultatet
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att överföra värdet
- ▶ Tryck på softkey **SLUT** för att avsluta kalibreringsfunktionen.
- > Styrsystemet loggar kalibreringsförloppet i filen TCHPRMAN.html.

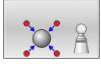


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Styrsystemet måste förberedas av maskintillverkaren för att kunna bestämma mätkulans centrumförskjutning.

Kalibrering med en kalibreringskula

Gör på följande sätt vid manuell kalibrering med en kalibreringskula:



- ▶ Positionera mätkulan i driftart **MANUELL DRIFT** i centrum över kalibreringskulan
- ▶ Välj kalibreringsfunktion: Tryck på softkey **TS kalibrering mot kula**
- ▶ Ange kulans ytterdiameter
- ▶ Ange säkerhetsavstånd
- ▶ Ange startvinkel
- ▶ Ange antal avkänningspunkter
- ▶ Välj i förekommande fall mätning längd
- ▶ Ange i förekommande fall referens för längd
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- > 3D-avkännarsystemet känner av alla erforderliga punkter i en automatisk avkänningsrutin och beräknar den effektiva kulradien. När omslagsmätning är möjlig, beräknar styrsystemet centrumoffset.
- ▶ Kontrollera resultatet
- ▶ Tryck på softkey **OK** för att överföra värdet
- ▶ Tryck på softkey **SLUT** för att avsluta kalibreringsfunktionen eller ange antal mätpunkter för 3D-kalibrering
- > Styrsystemet loggar kalibreringsförloppet i filen TCHPRMAN.html.



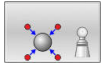
Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Styrsystemet måste förberedas av maskintillverkaren för att kunna bestämma mätkulans centrumförskjutning.

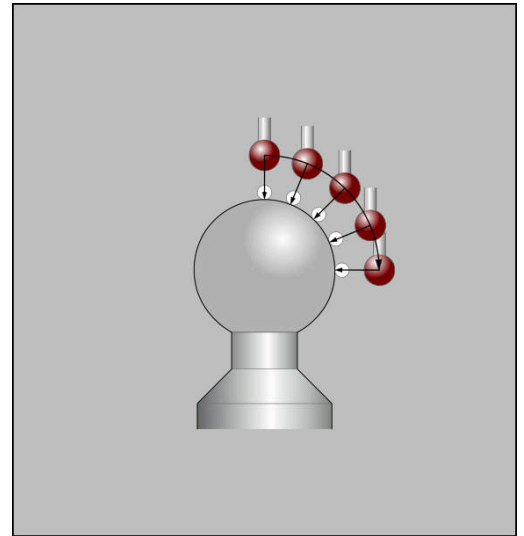
3D-kalibrering med en kalibreringskula (Option #92)

Efter kalibrering med en kalibreringskula erbjuder styrsystemet möjligheten att kalibrera avkännarsystemet vinkelberoende. För att göra detta probar styrsystemet avkännarkylan vertikalt på en kvadrant. 3D-kalibreringsdata beskriver avkännarsystemets utböjningsförhållande i olika avkänningsriktningar.

Förutsättning för detta är Software-option **3D-ToolComp** (Option #92).



- ▶ Genomför kalibrering med en kalibreringskula
- ▶ Ange antal avkänningspunkter
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ 3D-avkännarsystemet känner av alla erforderliga punkter i en automatisk avkänningsrutin.
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ Tryck på softkey **SLUT** för att avsluta kalibreringsfunktionen.
- ▶ Styrsystemet sparar avvikelserna i en kompensingsvärdestabell under **TNC:\system \3D-ToolComp**.



Styrsystemet lägger upp en egen tabell för varje kalibrerat avkännarsystem. I verktygstabellen refererar kolumnen **DR2TABLE** automatiskt dit.

Kalibrera ett L-format mätstift

Innan du kalibrerar ett L-format mätstift måste du först definiera parametrarna i avkännartabellen. Med hjälp av de här ungefärliga värdena kan styrsystemet justera avkännarsystemet vid kalibreringen och beräkna de verkliga värdena.

Definiera följande parametrar i avkännartabellen i förväg:

Parametrar	Värde som ska definieras
CAL_OF1	Utliggarens längd Utliggaren är den vinklade längden hos det L-formatade mätstiftet.
CAL_OF2	0
CAL_ANG	Spindelvinkel vid vilken utliggaren befinner sig parallellt med huvudaxeln Positionera utliggaren manuellt i huvudaxelns riktning och läs av värdet i positionspresentationen.

Efter kalibreringen skriver styrsystemet över de i förväg definierade värdena i avkännartabellen med de beräknade värdena.

Ytterligare information: "Avkännartabell", Sida 157

När avkännarsystemet kalibreras ska du se till att matningsoverriden är 100 %. Då kan du vid efterföljande avkänningar alltid använda samma matning som vid kalibreringen. På så sätt kan du utesluta felaktigheter på grund av förändrad matning vid avkänning.

Visa kalibreringsvärden

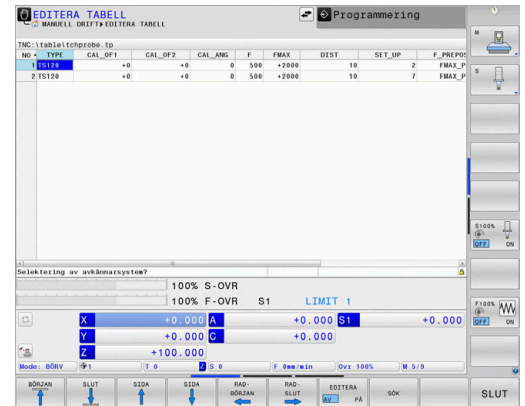
Styrsystemet sparar avkännarsystemets effektiva längd och effektiva radie i verktygstabellen. Styrsystemet sparar avkännarsystemets centrumförskjutning i avkännartabellen, i kolumnen **CAL_OF1** (huvudaxel) och **CAL_OF2** (komplementaxel). De lagrade värdena kan visas om man trycker på softkey **AVK.SYSTEM TABELL**.

Ytterligare information: "Avkännartabell", Sida 157

Vid kalibreringen skapar styrsystemet automatiskt protokollfilen TCHPRMAN.html, i vilken kalibreringsvärdena sparas.



Kontrollera att verktygsnumret i verktygstabellen stämmer med avkännarnumret i avkännartabellen. Detta oberoende av om du skall köra en avkännarcykel i Automatisk drift eller i driftart **MANUELL DRIFT**.



5.9 Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem

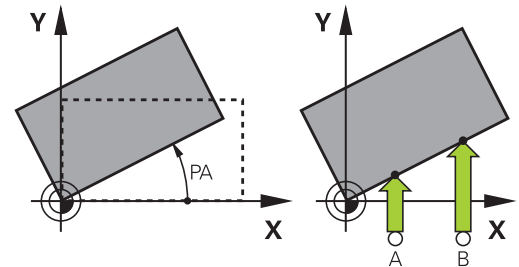
Inledning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Det beror på maskinen om ett snett uppspant arbetsstycke kan kompenseras med en offset (vinkel bordsvridning).



HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att de används tillsammans med avkännarsystem från HEIDENHAIN.



Styrsystemet kompenserar ett snett uppspant arbetsstycke matematiskt med en grundvridning (vinkel grundvridning) eller via en offset (vinkel bordsvridning).

Då styrsystemet gör detta justeras vridningsvinkeln så att den överensstämmer med en av arbetsstyckets kanter i förhållande till bearbetningsplanets vinkelreferensaxel.

Grundvridning: Styrsystemet tolkar den uppmätta vinkeln som en rotation av verktygsriktningen och sparar värdena i utgångspunktstabellens kolumner SPA, SPB eller SPC.

Offset: Styrsystemet tolkar den uppmätta vinkeln som en rotation av verktygsriktningen och sparar värdena i utgångspunktstabellens kolumner A_OFFS, B_OFFS eller C_OFFS.

För att mäta upp grundvridning eller offset provar du två punkter på en av ditt arbetsstyckes sidor. Den ordningsföljd du provar punkterna kommer att påverka den beräknade vinkeln. Den beräknade vinkeln pekar från den första mot den andra avkänningspunkten. Du kan även mäta upp grundvridning eller offset via hål eller tappar. Det kräver däremot att bearbetningsplanet är konsekvent. Beräkningen av grundvridningen sker i inmatningskoordinatsystemet (I-CS).

Om du bestämmer grundvridningen i ett aktivt tiltat bearbetningsplan, måste du tänka på följande:

- Om de aktuella koordinaterna för rotationsaxlarna och de definierade tiltvinklarna (3D-ROT-menyn) stämmer överens är bearbetningsplanet konsekvent. Grundvridningen beräknas därmed i inmatningskoordinatsystemet (I-CS) utifrån verktygsaxeln.
- Om de aktuella koordinaterna för rotationsaxlarna och de definierade tiltvinklarna (3D-ROT-menyn) inte stämmer överens är bearbetningsplanet inkonsekvent. Grundvridningen beräknas därmed i arbetsstyckeskoordinatsystemet (I-CS) utifrån verktygsaxeln.



Handhavande- och programmeringsanvisningar:

- Välj alltid avkänningsriktning vinkelrätt mot vinkelreferensaxeln vid uppmätning av basplanets vinkel.
- För att säkerställa att basplanets vinkel beräknas korrekt i programkörning måste bearbetningsplanets båda koordinater programmeras i det första positioneringsblocket.
- Du kan även använda en grundvridning i kombination med **PLANE**-funktionen (förutom **PLANE AXIAL**). I sådana fall måste du först aktivera grundvridningen och sedan **PLANE**-funktionen.
- Du kan även aktivera en grundvridning eller offset utan att proba ett arbetsstycke. Ange då ett värde i respektive inmatningsfält och tryck på softkey **SÄTT VRIDNING** eller **BORDSSÄTT**.
- Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i maskinparametern **chkTiltingAxes** (nr 204601).
Ytterligare information: "Inledning", Sida 217

Uppmätning grundvridning



- ▶ Tryck på softkey **Avkänning rotation**
- > Styrsystemet öppnar menyn **Avkaenning vridning**.
- ▶ Följande inmatningsfält visas:
 - **Vinkel grundvridning**
 - **Offset rundbord**
 - **Nummer i tabell?**
- > Styrsystemet visar i förekommande fall aktuell grundvridning och offset i inmatningsfältet.
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten
- ▶ Välj avkänningsriktning eller avkänningsrutin via softkey
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet fastställer grundvridning och offset samt presenterar dessa.
- ▶ Tryck på softkey **SÄTT VRIDNING**
- ▶ Tryck på softkey **SLUT**

Styrsystemet loggar avkänningsförloppet i filen TCHPRMAN.html.

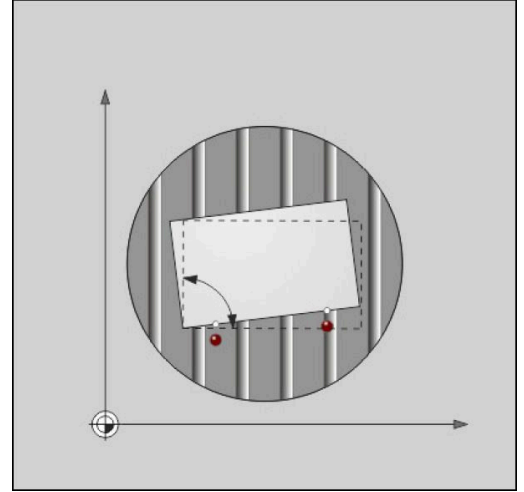
Spara grundvridning i utgångspunktstabellen

- ▶ Efter avkänningsförloppet anges utgångspunktsnumret i inmatningsfältet **Nummer i tabell?** i vilket styrsystemet skall lagra den aktiva grundvridningen
- ▶ Softkey **GRUNDDR.** Tryck på **GRUNDVRID. UTGPKT-TAB**
- > Styrsystemet öppnar i förekommande fall menyn **Skriv över aktiv Preset?**
- ▶ Tryck på softkey **SKRIV ÖVER UTGPKT.**
- > Styrsystemet sparar grundvridningen i utgångspunktstabellen.

Kompensera för arbetsstyckets snedställning via en bordsvridning

Det finns tre olika möjligheter att justera ett snett placerat arbetsstycke via en rundbordsvridning:

- Rikta upp rundbordet
- Ställa in rundbordsvridning
- Spara bordsvridningen i utgångspunktstabellen



Rikta upp rundbordet

Du kan justera den uppmätta snedställningen med en positionering av rundbordet.

i För att utesluta kollisioner vid justeringsrörelsen, positionerar du alla axlar till säkra positioner före rundbordsvridningen. Styrsystemet presenterar dessutom ett varningsmeddelande före bordsvridningen.

- ▶ Tryck på softkey **RIKTA UPP RUNDBORD** efter avkänningsförloppet
- > Styrsystemet öppnar varningsmeddelandet.
- ▶ Bekräfta i förekommande fall med softkey **OK**
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet riktar upp rundbordet.

Ställa in rundbordsvridning

Du kan ställa in en manuell utgångspunkt i vridbordsaxeln.

- ▶ Tryck på softkey **BORDSSÄTT** efter avkänningsförloppet
- > Om en grundvridning redan är satt, öppnar styrsystemet menyn **Återställ grundvridning?**
- ▶ Tryck på softkey **RADERA GRUNDVRID.**
- > Styrsystemet tar bort grundvridningen från utgångspunktstabellen och infogar offset.
- ▶ Alternativt tryck på **BEHÅLL GRUNDVRID.**
- > Styrsystemet infogar offset i utgångspunktstabellen och behåller dessutom grundvridningen.

Spara bordsvridningen i utgångspunktstabellen

Du kan spara rundbordets snedställning i en valfri rad i utgångspunktstabellen. Styrsystemet lagrar vinkeln i rundbordets offset-kolumn, t.ex. i kolumnen C_OFFS vid en C-axel.

- ▶ Tryck på softkey **BORDSVRID. UTGPKT-TAB**
- > Styrsystemet öppnar i förekommande fall menyn **Skriv över aktiv Preset?**
- ▶ Tryck på softkey **SKRIV ÖVER UTGPKT.**
- > Styrsystemet sparar offset i utgångspunktstabellen.

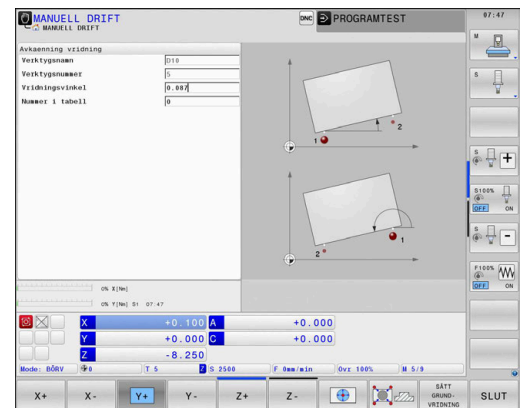
I förekommande fall behöver du växla presentationen i utgångspunktstabellen med softkey **BASIS-TRANSFORM./OFFSET** för att kunna se denna kolumn.

Visa grundvridning och offset

När du väljer funktionen **AVKÄNNING ROT** visar styrsystemet grundvridningens aktuella vinkel i inmatningsfältet **Vinkel grundvridning** och aktiv offset i inmatningsfältet **Offset rundbord**.

Dessutom visar styrsystemet grundvridning och offset även i bildskärmsuppdelningen **PROGRAM STATUS** på fliken **STATUS POS.**

När styrsystemet förflyttar maskinaxlarna enligt grundvridningen, visas en symbol för grundvridningen i statuspresentationen.



Visa grundvridning eller offset

- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING ROT**
- ▶ **Vinkel grundvridning: 0** anges
- ▶ Alternativt anges **Offset rundbord: 0**
- ▶ Med softkey **SÄTT VRIDNING** överförs ändringarna
- ▶ Tryck på softkey **BORDSSÄTT** för att godkänna
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

3D-grundvridning uppmätning

Genom avkänning av tre positioner kan du mäta upp ett godtyckligt lutande plans snedställning. Med funktionen **Avkaennning plan** mäter du upp denna snedställning och lagrar den i form av en 3D-grundvridning i utgångspunktstabellen.



Handhavande- och programmeringsanvisningar:

- Avkänningspunkternas ordningsföljd och läge bestämmer hur styrsystemet skall beräkna uppriktningen av planet.
- Via de första båda punkterna bestämmer du uppriktningen av huvudaxeln. Definiera den andra punkten i positiv riktning i den önskade huvudaxeln. Den tredje punktens läge bestämmer komplementaxelns och verktygsaxelns riktning. Definiera den tredje punkten i den positiva Y-axeln för det önskade koordinatsystemet.
 - 1. Punkt: Ligger på huvudaxeln
 - 2. Punkt: Ligger på huvudaxeln, i positiv riktning sett för den första punkten
 - 3. Punkt: Ligger på komplementaxeln, i positiv riktning för det önskade koordinatsystemet

Med valfri inmatning av en referensvinkel har du möjlighet att definiera bör-uppriktningen av det avkända planet.

Tillvägagångssätt

- ▶ Välj avkännarfunktioner: Tryck på softkey **AVKÄNNING PL**
- ▶ Styrsystemet visar den aktuella 3D-grundvridningen.
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten
- ▶ Välj avkänningsriktning eller avkänningsrutin via softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den tredje avkänningspunkten
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**.
- ▶ Styrsystemet beräknar 3D-grundvridningen och visar värden för SPA, SPB och SPC, i förhållande till det aktiva koordinatsystemet.
- ▶ Ange i förekommande fall referensvinkel

Aktivera 3D-grundvridning:



- ▶ Tryck på softkey **SÄTT VRIDNING**

Spara 3D-grundvridning i utgångspunktstabellen:




- ▶ Softkey **GRUNDDR**. Tryck på **GRUNDVRID. UTGPKT-TAB**



- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

Styrsystemet sparar 3D-grundvridningen i utgångspunktstabellens kolumner SPA, SPB och SPC.

Visa 3D-grundvridning

När det finns en 3D-grundvridning sparad i den aktiva utgångspunkten, visar styrsystemet symbolen  för 3D-grundvridning i statuspresentationen. Styrsystemet förflyttar maskinaxlarna i enlighet med 3D-grundvridningen.

Rikta upp 3D-grundvridning

När maskinen förfogar över två rotationsaxlar och den probade 3D-grundvridningen är aktiv, kan du rikta upp 3D-grundvridningen med rotationsaxlarna.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Styrsystemet genomför inte någon kollisionskontroll före uppriktningen. Det finns risk för kollision om förpositionering saknas.

- ▶ Kör till en säker position före uppriktningen

Gör på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **UPPRIKTN. ROT.AXLAR**
- > Styrsystemet visar de beräknade axelvinklarna.
- > Styrsystemet varnar med hjälpbilden och uppmanar att observera kollisionsrisken vid lutning.



- ▶ Ange matning
- ▶ Välj i förekommande fall lösning
- > Styrsystemet aktiverar 3D-rotationen och uppdaterar presentationen av axelvinkel.



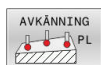
- ▶ Välj positioneringsbeteende



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet riktar upp axlarna. Då blir tiltning av bearbetningsplanet aktiv.

Efter uppriktningen av planet kan du rikta upp huvudaxeln med funktionen **Avkänning Rot.**

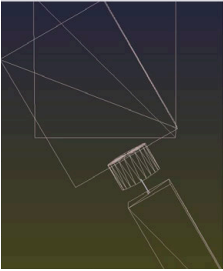
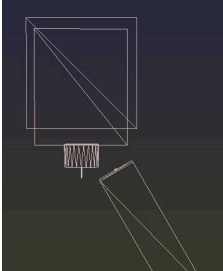
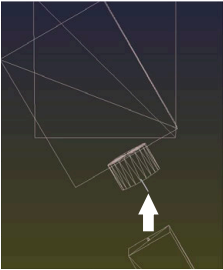
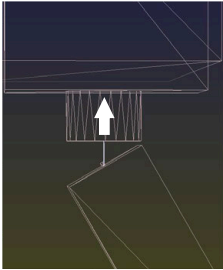
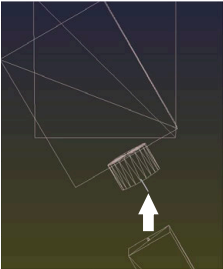
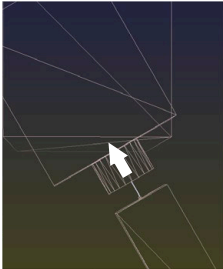
Upphäva 3D-grundvridning



- ▶ Väj avkännarfunktioner: Tryck på softkey **AVKÄNNING PL**
- ▶ Ange 0 i alla vinklar
- ▶ Tryck på softkey **SÄTT VRIDNING**
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

Jämförelse mellan offset och 3D-grundvridning

Följande exempel visar skillnaden mellan de båda möjligheterna.

Offset	3D-grundvridning
<p>Ursprungligt tillstånd</p>  <p>Positionsvisning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ärposition ■ B = 0 ■ C = 0 <p>Utgångspunktstabell:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPB = 0 ■ B_OFFS = -30 ■ C_OFFS = +0 	<p>Ursprungligt tillstånd</p>  <p>Positionsvisning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ärposition ■ B = 0 ■ C = 0 <p>Utgångspunktstabell:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPB = -30 ■ B_OFFS = +0 ■ C_OFFS = +0
<p>Rörelse i +Z i icke-tiltat tillstånd</p> 	<p>Rörelse i +Z i icke-tiltat tillstånd</p> 
<p>Rörelse i +Z i tiltat tillstånd</p> <p>PLANE SPATIAL med SPA+0 SPB+0 SPC+0</p> 	<p>Rörelse i +Z i tiltat tillstånd</p> <p>PLANE SPATIAL med SPA+0 SPB+0 SPC+0</p> 
<p>> Orienteringen stämmer inte!</p>	<p>> Orienteringen stämmer!</p> <p>> Den efterföljande bearbetningen är korrekt.</p>



HEIDENHAIN rekommenderar att du använder 3D-grundvridning, eftersom denna möjlighet är mer flexibelt användbar.

5.10 Utgångspunktinställning med 3D-avkännarsystem

Översikt







Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan spärra inställning av en utgångspunkt i individuella axlar.

Om du försöker att ställa in en utgångspunkt i en spärrad axel, kommer styrsystemet att antingen presentera en varning eller ett felmeddelande beroende på maskintillverkarens inställningar.

Du väljer funktionerna för inställning av utgångspunkten på ett uppriktat arbetsstycke med följande softkeys:

Softkey	Funktion	Sida
	Inställning av utgångspunkt i en valfri axel	245
	Inställning av hörn som utgångspunkt	246
	Inställning av cirkelcentrum som utgångspunkt	248
	Inställning av mittlinje som utgångspunkt	251



Vid en aktiv nollpunktsförskjutning utgår det uppmätta värdet från den aktiva utgångspunkten (i förekommande fall en manuell utgångspunkt i driftart **MANUELL DRIFT**). I positionspresentationen inkluderas nollpunktsförskjutningen.

Inställning av utgångspunkt med aktiv TCPM

Vid inställning av utgångspunkt tas hänsyn till en aktiv TCPM. Därmed är avkänning av positioner med aktiv TCPM även möjlig vid inkonsekvent status i **VRID BEARBETNINGSPLAN**.

Ytterligare information: "3D-avkännarsystem använda ", Sida 217



För att erhålla exakta avkänningsresultat, är det nödvändigt med en 3D-kalibrering av avkännarsystemet.

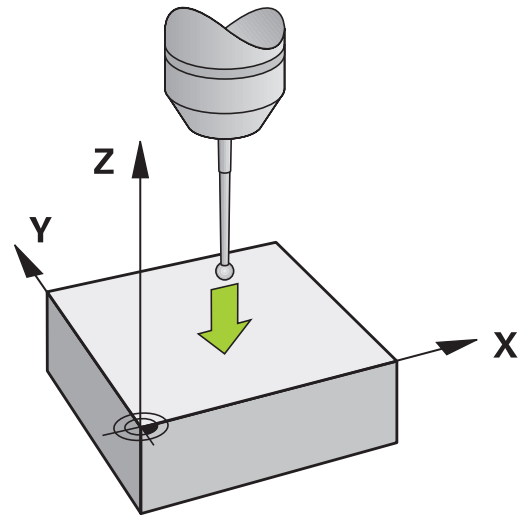
Ytterligare information: "Kalibrering med en kalibreringskula", Sida 232

Utgångspunktinställning i en valfri axel

i HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att de används tillsammans med avkännarsystem från HEIDENHAIN.



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING POSITION**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av avkänningspunkten
- ▶ Välj axel och avkänningsriktning via softkey, t.ex. avkänning i riktning Z-
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange börkoordinat
- ▶ Med softkey **UTGÅNGSINSTÄLLN.** överförs ändringarna
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabel", Sida 225
Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabel", Sida 226
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Hörn som utgångspunkt

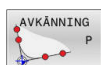
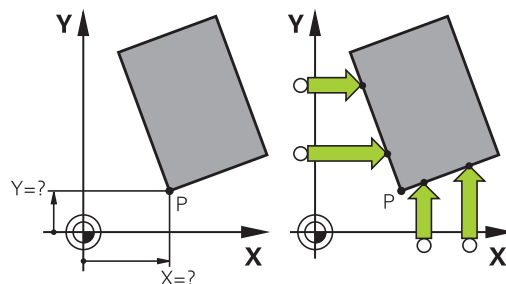


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Det beror på maskinen om ett snett uppspänt arbetsstycket kan kompenseras med en offset (vinkel bordsvridning).



HEIDENHAIN garanterar avkännarcyklernas funktion under förutsättning att de används tillsammans med avkännarsystem från HEIDENHAIN.

Den manuella avkännarfunktionen Hörn som utgångspunkt mäter upp vinkeln och skärningspunkten mellan två räta linjer.



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING P**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten på arbetsstyckets första kant
- ▶ Välj avkänningsriktning: Välj med softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra punkten på samma kant
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten på arbetsstyckets andra kant
- ▶ Välj avkänningsriktning: Välj med softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra punkten på samma kant
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange utgångspunktens båda koordinater i menyfönstret
- ▶ Med softkey **UTGÅNGSINSTÄLLN.** överförs ändringarna
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabel", Sida 225
Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabel", Sida 226
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

i Du kan även mäta upp skärningspunkten mellan två räta linjer via hål eller tappar och sätta som utgångspunkt.

Med softkey **ROT 1** kan du aktivera vinkeln från den första linjen som grundvridning eller offset softkey **ROT 2** vinkeln från den andra linjen.

När du aktiverar grundvridningen, skriver styrsystemet automatiskt in positionerna och grundvridningen i utgångspunktstabellen.

När du aktiverar offset, skriver styrsystemet automatiskt in positionerna och offset eller enbart positionerna i utgångspunktstabellen.

Cirkelcentrum som utgångspunkt

Med denna funktion kan utgångspunkten sättas till centrum på ett borrarat hål, cirkulär ficka, cylinder, tapp, cirkulär ö mm.

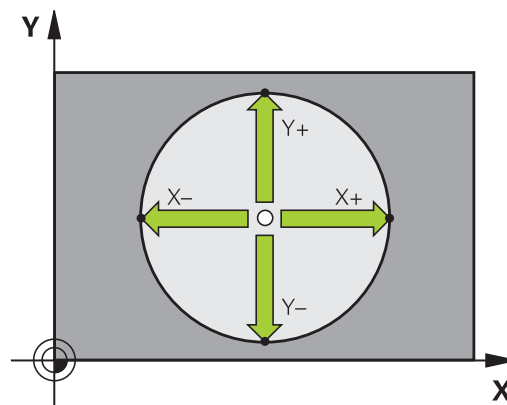
Invändig cirkel:

Styrsystemet känner av cirkelns innervägg i alla fyra koordinat-axelriktningarna.

Vid brutna cirklar (cirkelbågar) kan avkänningsriktningen väljas godtyckligt.



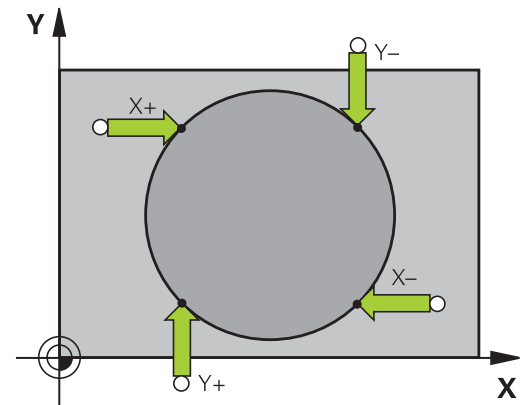
- ▶ Positionera avkännarens kula till en position ungefär i cirkelns centrum.
- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CC**
- ▶ Välj softkey med den önskade avkänningsriktningen
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**. Avkännarsystemet probar cirkelns innervägg i den valda riktningen. Upprepa detta förfarande. Efter det tredje avkänningsförloppet kan du låta centrumpunkten beräknas (fyra avkänningspunkter rekommenderas)
- ▶ Avsluta avkänningsförloppet, växla till utvärderingsmenyn: Tryck på softkey **UTVÄRDERA**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange cirkelcentrumets båda koordinater i menyfönstret
- ▶ Med softkey **UTGÅNGSINSTÄLLN.** överförs ändringarna
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 225
Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 226
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Styrsystemet kan beräkna utvändiga och invändiga cirklar med tre avkänningspunkter, t.ex vid cirkelsegment. Du erhåller noggrannare resultat med fyra avkänningspunkter. Förpositionera då avkännarsystemet till mitten om det är möjligt.

Utvändig cirkel:

- ▶ Positionera avkännarens kula till en position utanför cirkeln i närheten av den första avkänningspunkten.
- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CC**
- ▶ Välj softkey med den önskade avkänningsriktningen
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**. Avkännarsystemet probar cirkelns innervägg i den valda riktningen. Upprepa detta förfarande. Efter det tredje avkänningsförloppet kan du låta centrumpunkten beräknas (fyra avkänningspunkter rekommenderas)
- ▶ Avsluta avkänningsförloppet, växla till utvärderingsmenyn: Tryck på softkey **UTVÄRDERA**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange utgångspunktens koordinat
- ▶ Med softkey **UTGÅNGSINSTÄLLN.** överförs ändringarna
Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 225
Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 226
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Efter avkänningen presenterar styrsystemet de aktuella koordinaterna för cirkelns centrum samt cirkelns radie.

Inställning av utgångspunkt via flera hål / cirkulära tappar

Den manuella avkännarfunktionen **Hålcirkel** är en del av funktionen avkänning **cir**. Individuella cirklar kan mätas via axelparallella avkänningsförlopp.

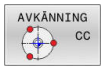
I den andra softkeyraden befinner sig en softkey

AVKÄNNING CC (Mönstercirkel), med vilken du kan ställa in utgångspunkten via en kombination av flera hål eller cirkulära tappar. Du kan ställa in utgångspunkten till skärningspunkten mellan tre eller flera uppmätta element.

Ställ in utgångspunkt till skärningspunkten mellan flera hål/ tappar:

- Förpositionera avkännarsystemet

Välj avkännarfunktion **Mönstercirkel**

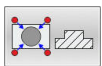


- Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CC**

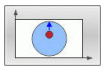


- Tryck på softkey **AVKÄNNING CC (Mönstercirkel)**

Känn av flera cirkulära tappar



- Cirkulär tapp skall mätas automatiskt: Tryck på softkey **Tapp**



- Ange startvinkel eller välj via softkey

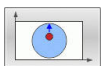


- Starta avkänningsfunktionen: Tryck på knappen **NC-start**

Avkänning hål



- Hål skall mätas automatiskt: Tryck på softkey **Hål**



- Ange startvinkel eller välj via softkey



- Starta avkänningsfunktionen: Tryck på knappen **NC-start**

- Upprepa förloppet för övriga element

- Avsluta avkänningsförloppet, växla till utvärderingsmenyn: Tryck på softkey **UTVÄRDERA**

- **Referenspunkt:** Ange cirkelcentrumets båda koordinater i menyfönstret

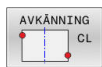
- Med softkey **UTGÅNGSINSTÄLLN.** överförs ändringarna

Ytterligare information: "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabel", Sida 225

Ytterligare information: "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabel", Sida 226

- Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**

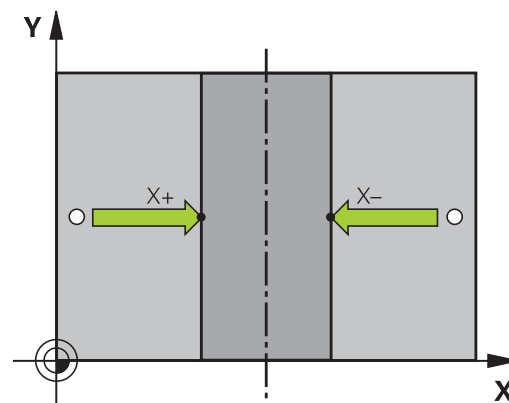
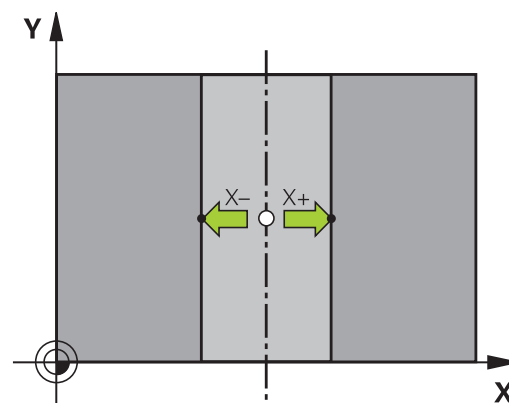
Mittlinje som utgångspunkt



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING CL**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten
- ▶ Välj avkänningsriktning med softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ **Referenspunkt:** Ange utgångspunktens koordinater i menyfönstret, med softkey **SÄTT UTGÅNGSP.** bekräftar du, eller skriver värdena till en tabell
- ▶ **Ytterligare information:** "Skriv mätvärde från avkänningscykel till nollpunktstabell", Sida 225
- ▶ **Ytterligare information:** "Skriva mätvärde från avkänningscykel till utgångspunktstabell", Sida 226
- ▶ Avsluta avkännarfunktionen: Tryck på softkey **SLUT**



Efter den andra avkänningspunkten ändrar du vid behov centrumaxelns läge och därmed axelns för inställning av utgångspunkten i utvärderingsmenyn. Med hjälp av softkeys väljer du då mellan huvud-, komplement- eller verktygsaxel. Därmed kan du spara en position som har mätts upp en gång i både huvudaxeln och i komplementaxeln.



Mätning av arbetsstycke med 3D-avkännarsystem

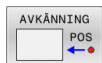
Du kan även använda avkännarsystemet i driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** för att genomföra enkla mätningar på arbetsstycket. För komplexare mätuppgifter finns det ett stort antal programmerbara avkännarcykler.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera mätcyklar för arbetsstycke och verktyg**

Med ett 3D-avkännarsystem kan följande mätas:

- Positionskoordinater och därifrån
- mått och vinklar på arbetsstycket

Uppmätning av en positions koordinat på ett uppriktat arbetsstycke



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING POS**
- ▶ Positionera avkännarsystemet till en position i närheten av avkänningspunkten
- ▶ Välj samtidigt avkänningsriktning och axel, i vilken koordinaten skall mätas: Tryck på lämplig softkey
- ▶ Starta avkänningsförloppet: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Styrsystemet visar avkänningspunktens koordinat i menyfältet Referenspunkt.

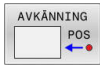
Uppmätning av en hörnpunkts koordinater i bearbetningsplanet

Bestäm hörnpunktens koordinater.

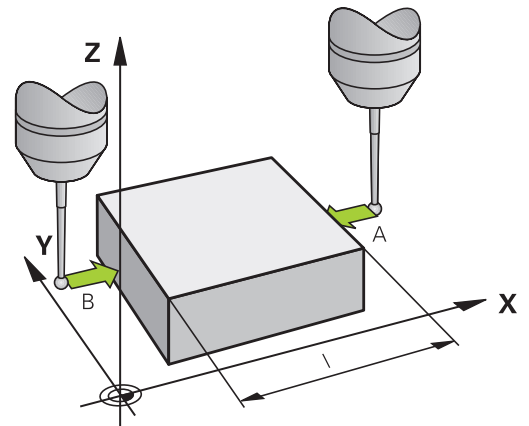
Ytterligare information: "Hörn som utgångspunkt", Sida 246

Styrsystemet visar det avkända hörnets koordinater i menyfältet Referenspunkt.

Uppmätning av arbetsstyckets dimensioner



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING POS**
- ▶ Förflytta avkännarsystemet till en position i närheten av den första avkänningspunkten A
- ▶ Välj avkänningsriktning med softkey
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Notera värdet som visas som Utgångspunkt (endast om den tidigare inställda utgångspunkten förblir verksam)
- ▶ Referenspunkt: **0** anges
- ▶ Avsluta dialogen: Tryck på knappen **END**
- ▶ Välj avkännarfunktion på nytt: Tryck på softkey **AVKÄNNING POS**
- ▶ Förflytta avkännarsystemet till en position i närheten av den andra avkänningspunkten B
- ▶ Välj avkänningsriktning med softkey: Samma axel som vid den första mätningen men med motsatt riktning.
- ▶ Proba: Tryck på knappen **NC-start**
- ▶ Värdet som visas i menyfältet **Mätvärde** är avståndet mellan de båda punkterna i koordinataxeln.



Återställning av utgångspunkten till värdet som gällde innan längdmätningen

- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING POS**
- ▶ Känn av den första avkänningspunkten på nytt
- ▶ Återställ Referenspunkt till värdet som tidigare noterades
- ▶ Avsluta dialogen: Tryck på knappen **END**

Vinkelmätning

Med ett 3D-avkännarsystem kan man mäta en vinkel i bearbetningsplanet. Följande kan mätas:

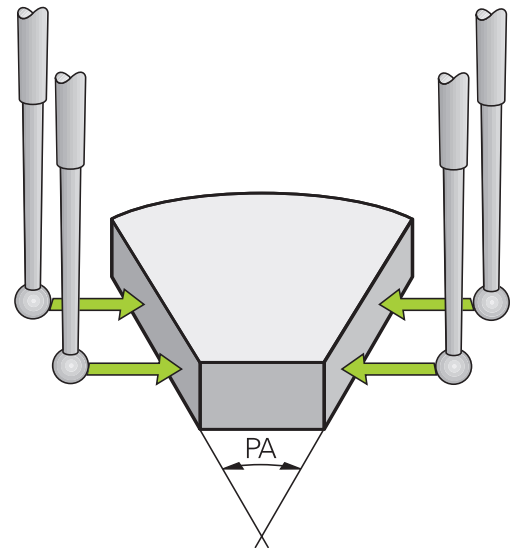
- Vinkel mellan vinkelreferensaxeln och arbetsstyckets kant eller
- vinkel mellan två kanter

Den uppmätta vinkeln visas som ett värde på max. 90°.

Mätning av vinkel mellan vinkelreferensaxeln och en kant på arbetsstycket



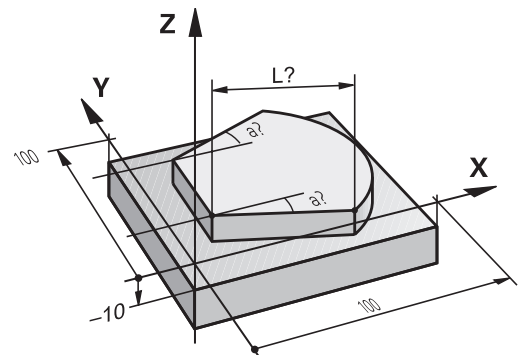
- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING ROT**
- ▶ Vridningsvinkel: Notera den presenterade Vridningsvinkeln, om den tidigare inställda vridningsvinkeln skall återställas efter mätningen
- ▶ Utför grundvridning mot den sida som skall jämföras
Ytterligare information: "Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 235
- ▶ Visa vinkeln mellan vinkelreferensaxeln och arbetsstyckets kant som Vridningsvinkel med softkey **AVKÄNNING ROT**.
- ▶ Upphäv grundvridning eller återställ ursprunglig grundvridning
- ▶ Återställ Vridningsvinkel till det noterade värdet



Mätning av vinkel mellan två sidor på arbetsstycket



- ▶ Välj avkännarfunktion: Tryck på softkey **AVKÄNNING ROT**
- ▶ Vridningsvinkel: Notera den presenterade Vridningsvinkeln, om den tidigare inställda vridningsvinkeln skall återställas efter mätningen
- ▶ Utför grundvridning mot den sida som skall jämföras
Ytterligare information: "Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 235
- ▶ Mät även den andra sidan på samma sätt som vid grundvridning, ändra inte Vridningsvinkel till 0
- ▶ Visa vinkeln mellan de två sidorna på arbetsstycket som vinkel PA med softkey **AVKÄNNING ROT**
- ▶ Upphäv grundvridning eller återställ till den ursprungliga grundvridningen: Återställ Vridningsvinkel till noterat värde



5.11 Tilta bearbetningsplanet (Option 8)

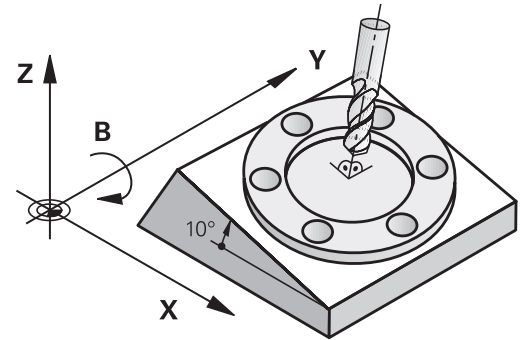
Användning, arbetssätt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionerna för **VRID BEARBETNINGSPLAN** måste anpassas i maskinen och styrsystemet av maskintillverkaren.

Maskintillverkaren bestämmer dessutom om styrsystemet skall tolka vinklarna som programmeras i cykeln som rotationsaxlarnas koordinater (axelvinkel) eller som vinkelkomponenter för ett snett plan (rymdvinkel).



Styrsystemet understöder 3D-vridning av bearbetningsplanet i verktygsmaskiner med vridbara spindelhuvuden och tippningsbord. Typiska användningsområden är t.ex. sned borrar 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 tre funktioner tillgängliga för tiltning av bearbetningsplanet:

- Manuell vridning med softkey **3D ROT** i driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT**
Ytterligare information: "Aktivering av manuell vridning", Sida 257
- Styrd tiltning, cykel **19 BEARBETNINGSPLAN** i NC-programmet
Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**
- Styrd vridning, **PLANE**-funktion i NC-programmet
Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- och DIN/ISO-programmering

Styrsystemsfunktionen för tiltning av av bearbetningsplanet är av typen koordinattransformerande. Därvid förblir bearbetningsplanet alltid vinkelrätt mot den faktiska verktygsaxelns riktning.

Maskintyper

Vid tiltning av bearbetningsplanet skiljer styrsystemet mellan två maskintyper:

Maskiner med tippbara rundbord

- Tiltbordet 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 maskinkoordinatsystemet. När rundbordet vrids – m.a.o även arbetsstycket – t.ex. till 90°, vrids **inte** koordinatsystemet med. När du trycker på axelriktningsknapp Z+ i driftart **MANUELL DRIFT**, kommer verktygets också att förflytta sig i riktning Z+
- Vid beräkningen av det transformerade koordinatsystemet tar styrsystemet 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 maskinkoordinatsystemet: När man vrider maskinens spindelhuvud – m.a.o. även verktyget – till t.ex. +90° i B-axel, vrider sig koordinatsystem med. När du trycker på axelriktningsknapp Z+ i driftart **MANUELL DRIFT** kommer verktyget att förflytta sig i maskinkoordinatsystemets X+ riktning
- Vid beräkning av det aktiva koordinatsystemet tar styrsystemet hänsyn till mekaniskt betingade förskjutningar i spindelhuvudet ("transformerings"-komponenter) samt förskjutningar som uppstår genom vridningen av verktyget (3D-verktygslängdkompensering).



Styrsystemet stöder bara funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** i kombination med spindelaxel Z.

Positionsindikering i vridet system

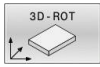
Positionerna som visas i statusfältet (**BÖR** och **ÄR**) hänför sig till det vridna koordinatsystemet.

Med maskinparametern **CfgDisplayCoordSys** (nr 127501) definierar maskintillverkaren i vilket koordinatsystem statuspresentationen ska visa den aktiva nollpunktsförskjutningen.

Begränsningar vid 3D-vridning av bearbetningsplanet

- Funktionen **Överför ärposition** är inte tillåten när funktionen 3D-vridning av bearbetningsplanet är aktiv
- PLC-positioneringar (skapas av maskintillverkaren) är inte tillåtna

Aktivering av manuell vridning



- ▶ Tryck på softkey **3D ROT**
- Styrsystemet öppnar extrafönstret **VRID BEARBETNINGSPLAN**.



- ▶ Placera markören på önskad funktion med pilknapparna
 - **Manuell drift VKT-axel**
 - **Manuell drift 3D-ROT**
 - **Manuell drift grundvridning**



- ▶ Tryck på softkey **AKTIV**



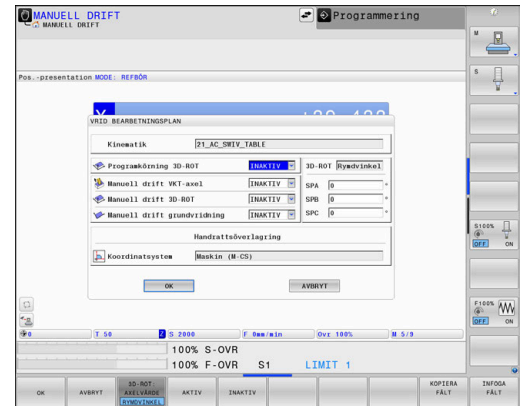
- ▶ Placera i förekommande fall markören på önskad rotationsaxel med hjälp av pilknapparna



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **3D-ROT: AXELVÄRDE RYMDVINKEL**
- Styrsystemet kopplar om inmatningsfälten till rymdvinkel.



- ▶ Ange tiltvinkel i förekommande
- ▶ Tryck på knappen **END**
- Inmatningen är klar.




Om du ställer in funktionen **Manuell drift 3D-ROT** till **AKTIV** kan du med hjälp av softkey **3D-ROT: AXELVÄRDE RYMDVINKEL** välja om värdena ska vara verksamma som axelvärden eller rymdvinklar.

Manuell drift VKT-axel



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare friger denna funktion.


När funktionen förflyttning av verktygsaxel är aktiv, kommer styrsystemet att visa symbolen  i statuspresentationen.

Du kan bara förflytta i verktygsaxelns riktning. Styrsystemet spärrar alla andra axlar.

Förflyttningen verkar i verktygets koordinatsystem **T-CS**.

Ytterligare information: "Verktygskoordinatsystem T-CS", Sida 129

Manuell drift 3D-ROT

När funktionen 3D-ROR är aktiv, kommer styrsystemet att visa symbolen  i statuspresentationen.


Alla axlar förflyttas i det tiltade bearbetningsplanet.

När det dessutom finns en grundvridning eller en 3D-grundvridning sparad i utgångspunktstabellen, tas det hänsyn till dessa automatiskt.

Förflyttningarna verkar i bearbetningsplanets koordinatsystem **WPL-CS**.

Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 126

Manuell drift grundvridning

När funktionen grundvridning är aktiv, kommer styrsystemet att visa symbolen  i statuspresentationen.

När det redan finns en grundvridning eller en 3D-grundvridning sparad i utgångspunktstabellen, visar styrsystemet dessutom även denna symbol.

i När **Manuell drift grundvridning** är aktivt, tas det hänsyn till en aktiv grundvridning eller 3D-grundvridning vid manuell förflyttning av axlarna. Styrsystemet visar två symboler i statuspresentationen.

Förflyttningarna verkar i arbetsstyckets koordinatsystem **W-CS**.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 124


Programkörning 3D-ROT

Om du aktiverar funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** för driftsättet **PROGRAMEXEKVERING**, gäller den angivna så gäller den i menyn angivna rotationsvinkeln från det första NC-blocket i NC-programmet som ska utföras.

När du använder cykel **19 BEARBETNINGSPLAN** eller **PLANE**-funktionen i NC-programmet, är de vinkelvärden som har definierats där verksamma. Styrsystemet ställer vinkelvärden som har angetts i fönstret till 0.

i Styrsystemet erbjuder följande **Transformationstyper** vid tiltning:

- **COORD ROT**
 - när först en **PLANE**-funktion med **COORD ROT** har exekverats
 - efter **PLANE RESET**
 - vid motsvarande konfiguration av maskinparameter **CfgRotWorkPlane** (Nr. 201200) av maskintillverkaren
- **TABELL RÖD**
 - när först en **PLANE**-funktion med **TABLE ROT** har exekverats
 - vid motsvarande konfiguration av maskinparameter **CfgRotWorkPlane** (Nr. 201200) av maskintillverkaren

 Ett tiltat bearbetningsplan fortsätter att vara aktivt även efter omstart av styrsystemet.

Ytterligare information: "Referenspunktssökning vid 3D-vridet koordinatsystem", Sida 181

Deaktivering av manuell vridning

För att avaktivera ställer man på menyn **VRID BEARBETNINGSPLAN** den önskade funktionen till **INAKTIV**.

Även när **3D-ROT**-dialogen i driftarten **MANUELL DRIFT** är satt till **Aktiv**, fungerar återställningen av svängningen (**PLANE RESET**) korrekt vid en aktiv bastransformation.

Aktivera verktygsaxelriktning som aktiv bearbetningsriktning

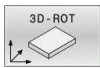


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare friger denna funktion.

Med den här funktionen kan du i driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** förflytta verktyget via axelriktningsknapparna eller med handratten i den riktning som verktygsaxeln för tillfället pekar.

Använd denna funktion när

- Du vill friköra verktyget i verktygsaxelns riktning under ett programavbrott i ett 5-axligt program
- Du vill utföra en bearbetning med handratten eller axelriktningsknapparna i Manuell drift med tiltat verktyg.



- ▶ Välj manuell tiltning: Tryck på softkey **3D ROT**



- ▶ Placera markören på menypunkten **Manuell drift VKT-axel** med hjälp av pilknappen




- ▶ Tryck på softkey **AKTIV**



- ▶ Tryck på knappen **END**

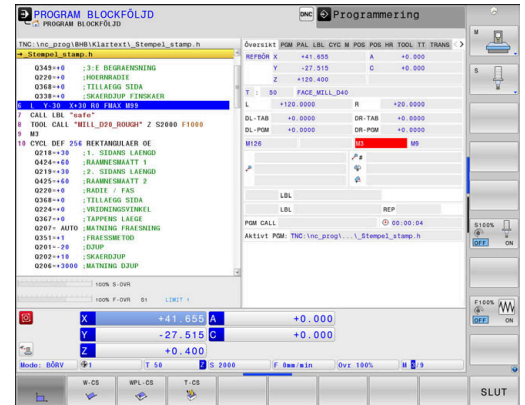
För att avaktivera funktionen ställer du i menyn Vrid bearbetningsplan in menypunkten **Manuell drift VKT-axel** till **Inaktiv**.

När funktionen Förflyttning i verktygsaxelriktning är aktiv, visar statuspresentationen symbolen .

Inställning av utgångspunkt i vridet system

Efter att ha positionerat vridningsaxlarna till sina positioner kan utgångspunkten ställas in på samma sätt som vid ett icke vridet koordinatsystem. Styrsystemets beteende vid inställning av utgångspunkten beror på inställningen i den valfria maskinparameter **chkTiltingAxes** (Nr. 204601):

Ytterligare information: "Inledning", Sida 217



6

Testa och exekvera

6.1 Grafik

Användningsområde

I följande driftarter simulerar styrsystemet bearbetningen grafiskt:

- MANUELL DRIFT
- PROGRAM ENKELBLOCK
- PROGRAM BLOCKFÖLJD
- PROGRAMTEST
- MANUELL POSITIONERING



I driftart **MANUELL POSITIONERING** ser du det råämne, som redan är aktivt i driftart **Programkörning Blockföljd / Enkelblock**.

Grafiken motsvarar ett definierat arbetsstycke som bearbetats med ett verktyg.

Om du väljer bildskärmsuppdelning **PROGRAM + MASKIN** visar styrsystemet det definierade arbetsstycket, kollisionsobjekten och ett verktyg.

Om verktygstabellen är aktiv tar styrsystemet dessutom hänsyn till inmatningarna i kolumnerna **L, R, LCUTS, LU, RN, T-ANGLE, R_TIP** och **R2**.

Styrsystemet presenterar inte någon grafik om

- Inget NC-program är selekterat
- En bildskärmsuppdelning eller grafik har valts
- Det aktuella NC-programmet innehåller inte någon giltig råämnesdefinition
- Vid råämnesdefinition med hjälp av ett underprogram där BLK-FORM-blocket ännu inte exekverats



NC-program med 5-axlig eller tiltad bearbetning kan reducera simuleringens hastighet. I MOD-menyn i gruppen **Grafikinställningar** kan du minska **Modellkvalitet** och därmed öka simuleringens hastighet.

Ytterligare information: "Grafikinställningar", Sida 454



När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 571

Visningsalternativ

Gör på följande sätt för att komma till **VISNINGSSALTERNATIV** :

► Välj önskad driftart








► Tryck på softkey **VISNINGSSALTERNATIV**

Vilka softkeys som står till förfogande beror på följande inställningar:

- Den inställda bildskärmsuppdelningen
Du väljer bildskärmsuppdelning med hjälp av knappen **BILDSKÄRMSUPPDELNING**.
- Den inställda vyn
Vyn väljer du med hjälp av softkey **VISNING**.
- Den inställda modellkvaliteten
Modellkvaliteten väljer du i MOD-menyn i gruppen **Grafikinställningar**.

Styrsystemet erbjuder följande **VISNINGSSALTERNATIV**:

Softkey	Funktion
	Visa kollisionsobjekt och arbetsstycke
	Visa arbetsstycke
	Visa verktyg Ytterligare information: "Verktyg", Sida 264
	Visa verktygsbanor Ytterligare information: "Verktyg", Sida 264
	Välja presentationsätt Ytterligare information: "Vy", Sida 266
	Återställ verktygsbana
	Återställ råämne
	Visa råämnesram
	Framhäv arbetsstyckets kant i 3D modellen
	Visa STL-filen för den färdiga delen Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- eller DIN/ISO-programmering
	Visa verktygsbanornas blocknummer
	Visa verktygsbanornas slutpunkter

Softkey	Funktion
	Visa färgat arbetsstycke
	Städa arbetsstycke Materialdelar som är separerade från arbetsstycket efter bearbetningen tas bort från grafiken.
	Återställ verktygsbana
	Vrida och zooma arbetsstycke Ytterligare information: "Vrida, zooma och flytta grafik", Sida 267
	Flytta snittytan för presentation i tre plan Ytterligare information: "Flytta snittytan", Sida 269



Användningsråd:

- Med maskinparametern **clearPathAtBlk** (nr 124203) bestämmer du om verktygsbanorna ska raderas eller inte i **PROGRAMTEST** vid en ny BLK-form.
- När en punkt har genererats felaktigt av postprocessorn kommer detta resultera i bearbetningsmärken på arbetsstycket. För att detektera dessa oönskade bearbetningsmärken i tid (före bearbetningen), kan du kontrollera externt genererade NC-program genom att visa verktygsbanorna och eventuella ojämnheter.
- Styrsystemet sparar softkeyinställningarna remanent.

Verktyg

Visa verktyg

Om kolumnerna **L** och **LCUTS** är definierade i verktygstabellen, visas verktyget grafiskt.



En realistisk verktygsvisning kräver i vissa fall ytterligare definitioner, t.ex. i kolumnerna **LU** och **RN** för frislipade områden.

"Inmatning av verktygsdata i tabellen"

Styrsystemet visar verktyget med olika färger:




- Turkos: Verktygslängd
- Rött: Skärlängd och verktyget är i ingrepp
- Blått: Skärlängd och verktyget är frikört



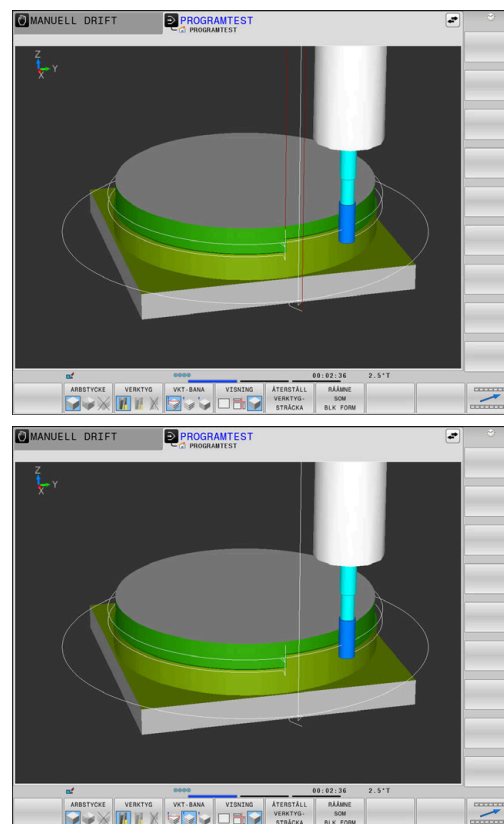
Om kolumnerna **ZL** och **XL** är definierade i svarvverktygstabellen, visas skärplattan och verktygskroppen schematiskt.

Visa verktygsbanor

Styrsystemet visar följande förflyttningsrörelser:




Softkey	Funktion
	Förflyttningsrörelse i snabbtransport och med programmerad matning
	Förflyttningsrörelse med programmerad matning
	Ingen förflyttningsrörelse

i Om det sker en snabbtransportrörelse in i arbetsstycket, visas både förflyttningsrörelsen och arbetsstycket med röd färg på det aktuella stället.



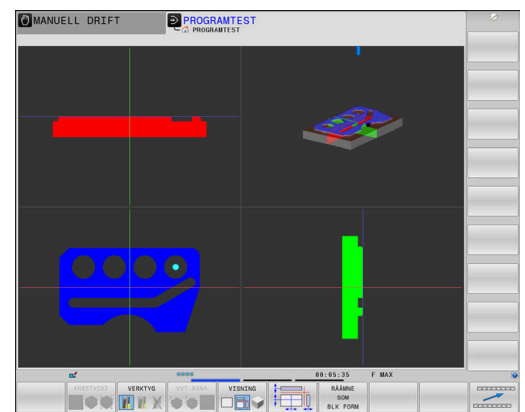
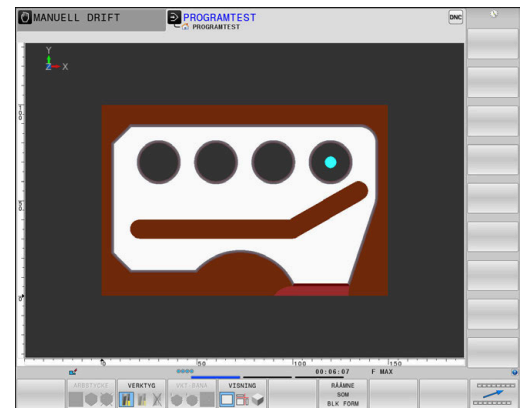
Vy

Styrsystemet erbjuder följande presentationssätt:

Softkey	Funktion
	Vy ovanifrån
	Presentation i 3 plan
	3D-framställning

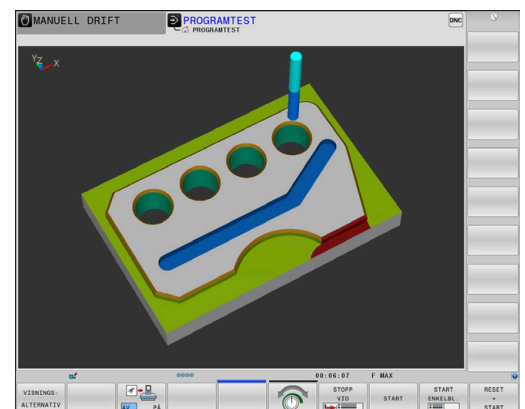
Presentation i 3 plan

Presentationen visar tre snittytor och en 3D-modell, motsvarande en teknisk ritning.



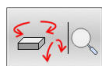
3D-framställning

Med den högupplösande 3D-grafiken kan du presentera det bearbetade arbetsstyckets yta detaljerat. Med en simulerad ljuskälla genererar styrsystemet ett realistiskt förhållande mellan ljus och skugga.



Vrida, zooma och flytta grafik

Gör på följande sätt för att vrida grafiken:



- ▶ Välj funktionerna för vridning och zoom
- > Styrsystemet visar visar följande softkeys.

Softkey	Funktion
	Vertikal vridning av grafiken i 5°-steg
	Horisontell tippning av grafiken i 5°-steg
	Förstora presentationen stegvis
	Förminska presentationen stegvis
	Återställ presentationen till ursprunglig storlek och vinkel
	Flytta presentationen uppåt och nedåt
	Flytta presentationen åt vänster och åt höger
	Återställ presentationen till ursprunglig position och vinkel





Du kan även ändra grafikens utseende med musen. Följande funktioner står till förfogande:

- ▶ För att rotera den visade modellen tredimensionellt: Håll höger musknapp nedtryckt och flytta musen. Om du samtidigt trycker på Shift-knappen, kan du bara rotera modellen horisontellt eller vertikalt
- ▶ För att flytta den visade modellen: Håll musknapp i mitten eller mushjulet nedtryckt och flytta musen. Om du samtidigt trycker på Shift-knappen, kan du bara flytta modellen horisontellt eller vertikalt
- ▶ För att förstora ett visst område: Välj området med vänster musknapp nedtryckt.
- > När du har släppt den vänstra musknappen, förstorar styrsystemet presentationen.
- ▶ För att snabbt kunna förstora eller förminska ett valfritt område: Vrid mushjulet framåt eller bakåt
- ▶ För att återgå till standardpresentation: Tryck på Shift-knappen och dubbelklicka samtidigt på höger musknapp. Om du bara dubbelklickar på höger musknapp behålls rotationsvinkeln



Ställa in hastighet för programtestet

i Den senast inställda hastigheten förblir aktiv fram till ett strömavbrott. Efter start av styrsystemet är hastigheten inställd till MAX.

Efter att du har startat ett program, visar styrsystemet följande softkeys, med vilka du kan ställa in simuleringshastigheten:


Softkey	Funktioner
	Testa NC-programmet med den hastighet som det också ska bearbeta med (hänsyn tas till programmerade matningar)
	Öka simuleringshastigheten stegvis
	Minska simuleringshastigheten stegvis
	Testa programmet med högsta möjliga hastighet (grundinställning)

Du kan även ställa in simuleringshastigheten innan du startar programmet:

-  ▶ Välj funktionen för inställning av simuleringshastigheten
-  ▶ Välj önskad funktion via softkey, t.ex. öka simuleringshastigheten stegvis

Upprepa grafisk simulering

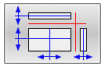
En grafisk simulering av ett bearbetningsprogram kan upprepas ett godtyckligt antal gånger. För detta kan man återställa grafiken till råämnet.

Softkey	Funktion
	Visa obearbetat råämne

Flytta snittytan

Snittyornas grundinställning är vald på ett sådant sätt att de ligger i råämnets centrum sett i bearbetningsplanet och på råämnets yta sett i verktygsaxeln.

Du väljer snittytorna på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **Flytta snittytorna**
- > Styrsystemet visar följande softkeys:

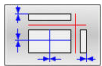
Softkey	Funktion
	Förskjut den vertikala snittytan åt höger eller vänster
	Förskjut den vertikala snittytan framåt eller bakåt
	Förskjut den horisontala snittytan uppåt eller nedåt

Snittytans position visas i 3D-modellen i samband med förskjutningen. Förskjutningen förblir aktiv även när du aktiverar ett nytt råämne.

Återställa snittytor

De förskjutna snittytorna förblir aktiva även vid ett nytt råämne. När styrsystemet startas upp på nytt, återställs snittytorna automatiskt.

Gör på följande sätt för att återföra snittytorna manuellt till grundläget:



- ▶ Tryck på softkey **Återställ snittytorna**

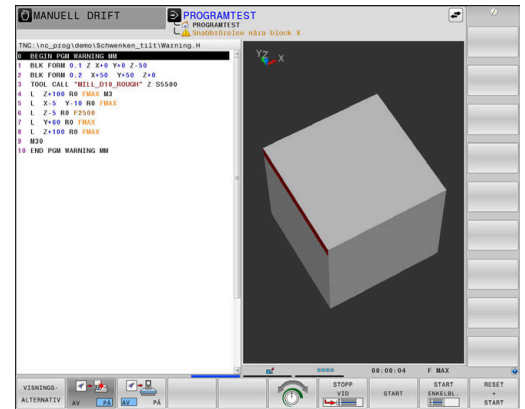
6.2 Kontrollera beträffande kollisioner

Användningsområde

I driftsättet **Programtest** kan du genomföra en utökad kollisionsskontroll.

Styrsystemet varnar i följande fall:

- Kollisioner mellan verktygshållare och arbetsstycke
 - Kollisioner mellan verktyg och arbetsstycke
- Styrsystemet tar även hänsyn till inaktiva steg hos ett stegverktyg.
- Vid materialborttagning med snabbtransport



- Den utökade kollisionsskontrollen hjälper till att minska kollisionrisken. Styrsystemet kan dock inte ta hänsyn till alla driftvarianter.
- Funktionen **Utökade kontroller** i simuleringen använder informationen i råämnesdefinitionen för att övervaka arbetsstycket. Även då flera arbetsstycken är uppspända i maskinen kan styrsystemet bara övervaka det aktiva råämnet!

Ytterligare information: Bruksanvisning
Klartextprogrammering

- Programvaruoptionen **DCM** (Dynamic Collision Monitoring) visar kollisioner mellan verktyg eller verktygshållare och spännidon eller maskinkomponenter.

Ytterligare information: "Dynamisk kollisionsovervakning (Option #40)", Sida 330

Gör på följande sätt för att aktivera den utökade kollisionsskontrollen:



- ▶ Växla softkey till **PÅ**
- > Styrsystemet genomför den utökade kollisionsskontrollen under programtestet.

6.3 Beräkning av bearbetningstid

Användningsområde

Bearbetningstid i driftart PROGRAMTEST

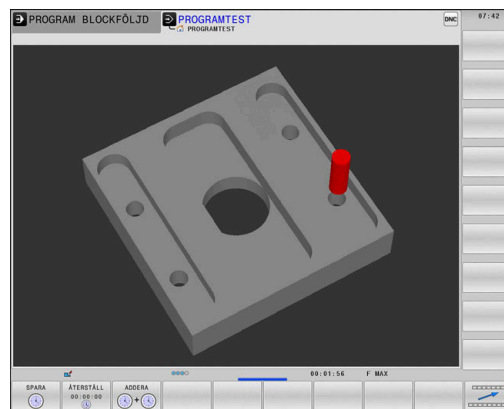
Styrsystemet beräknar tiden för verktygsrörelserna och visar denna som bearbetningstid i programtestet. Styrsystemet tar då hänsyn till matningsrörelser och väntetider.

Styrsystemet väntar inte under programtestet, utan lägger till väntetiderna till bearbetningstiden.

Den av styrsystemet beräknade tiden är endast under vissa villkor avsedd för kalkylering av bearbetningstiden eftersom styrsystemet inte tar hänsyn till maskinberoende tider (exempelvis för verktygsväxling).



De bearbetningstider som har beräknats med hjälp av den grafiska simuleringen överensstämmer inte med de faktiska bearbetningstiderna. Grunden till detta vid kombinerad fräs- och svarvbearbetning är framför allt växlingen av bearbetningsmod.



Gör på följande sätt för att välja stoppurfunktioner:



- Välj stoppurfunktioner



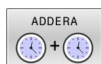
- Välj önskad funktion via softkey, t.ex. lagra presenterad tid

Softkey

Stoppurfunktioner



Lagring av visad tid



Presentera summa av lagrad och visad tid



Återställning av visad tid

Bearbetningstid i Maskindriftarterna

Tiden från programstart till programslut visas. Vid avbrott i programexekveringen stoppas tidsräkningen.

6.4 Visa råämnet i arbetsområdet

Användningsområde

I driftart **Programtest** kan man grafiskt kontrollera råämnets och utgångspunktens position i maskinens bearbetningsrum. Grafiken visar den utgångspunkt som har ställts in i NC-programmet med cykel **247**. Om du inte har satt någon utgångspunkt i NC-programmet, visar grafiken den utgångspunkt som är aktiv i maskinen.

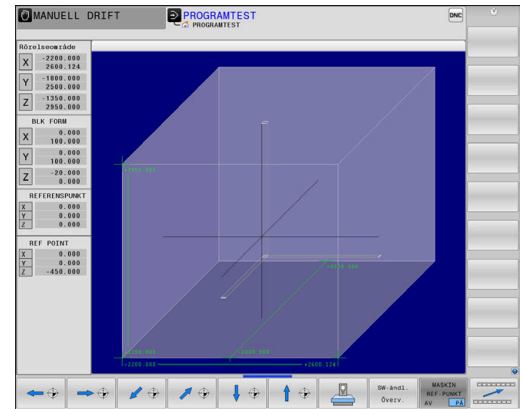
En transparent box representerar råämnet, vars dimensioner listas i tabellen **BLK FORM**. Dimensionerna hämtar styrsystemet från definitionen av råämnet i det valda NC-programmet.












Var råämnet befinner sig inom arbetsområdet är i normalfallet utan betydelse för programtestet. Om du aktiverar övervakningen av bearbetningsutrymmet **RÅÄMNE OMRÅDET** 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 använda aktuell maskinstatus för driftart **Programtest**.

Den aktiva maskinstatusen inbegriper följande:

- aktiv maskinkinematik
- aktiva rörelseområden
- aktiva bearbetningslägen
- aktiva arbetsområden
- aktiv utgångspunkt



Softkey	Funktion
 	Förflytta råämne i positiv eller negativ X-riktning
 	Förflytta råämne i positiv eller negativ Y-riktning
 	Förflytta råämne i positiv eller negativ Z-riktning
	Använd aktuell maskinstatus
	Visa aktivt rörelseområde
	Välj rörelseområde Rörelseområdena konfigureras av maskintillverkaren.
	Slå till eller från övervakningsfunktionen
	Visa maskinens referenspunkt
	Ställ in huvudaxelvärdena för den aktiva utgångspunkten för simuleringen till 0

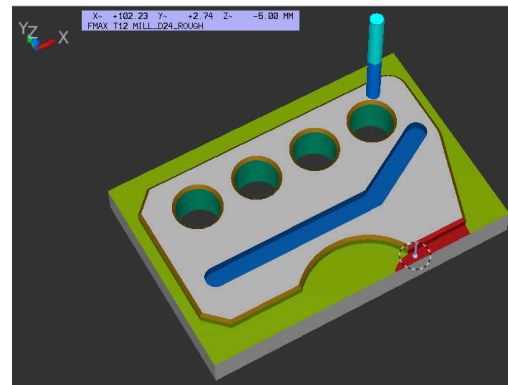
- i** Vid råämne i bearbetningsutrymmet visar styrsystemet bara **BLK FORM** schematiskt.
- Vid **BLK FORM CYLINDER** visas råmnet som en box
 - Vid **BLK FORM ROTATION** visas inte något råämne

6.5 Mätning

Användningsområde

I driftart **Programtest** kan du via softkey **MÄTNING** visa följande information.

- Ungefärliga koordinater som XYZ-värden
- Valfri visning
 - FMAX: när styrsystemet utför en bearbetning med maximal matning.
 - Gänga: när en gängsvarvningscykel är programmerad. (Option #50)
 - Restmaterial: när en råämnesefterföljning är programmerad. (Option 50)
- Verktogsnummer
- Verktogsnamn



Gör på följande sätt för att välja mätfunktionen:



- ▶ Växla softkey **MÄTNING** till **PÅ**
- ▶ Placera muspekaren på motsvarande ställe
- ▶ Styrsystemet visar positioneringskulan och ytorienteringen med en svart-vit cirkel med en vertikal linje ovanpå.
- ▶ Styrsystemet visar tillhörande information i den blå textrutan.



Softkey **MÄTNING** står till förfogande i följande vyer:

- Vy ovanifrån
- 3D-framställning

Ytterligare information: "Vy", Sida 266

6.6 Valbart programkörningsstopp

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktions beteende är maskinberoende.

Man kan välja om styrsystemet skall stoppa programexekveringen vid NC-block som ett M1 har programmerats i. Om man använder M1 i driftart **Programkörning** kommer styrsystemet inte att stänga av spindeln och kylvätskan.



- ▶ Växla softkey **M01** till **AV**
- > Styrsystemet avbryter inte **Programkörning** eller **PROGRAMTEST** vid NC-block med M1.



- ▶ Växla softkey **M01** till **PÅ**
- > Styrsystemet avbryter **Programkörning** eller **PROGRAMTEST** vid NC-block med M1.

6.7 Hoppa över NC-block

Du kan hoppa över NC-block i följande driftarter:

- **Programtest**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **MANUELL POSITIONERING**



Användningsråd:

- Denna funktion fungerar inte på **TOOL DEF**-block.
- Den sista valda inställningen kvarstår även efter ett strömavbrott.
- Inställningen av softkey **DÖLJ** är bara verksam i respektive driftart.

Programtest och programkörning

Användningsområde

NC-block som du har markerat med ett /-tecken vid programmeringen, kan du vid **PROGRAMTEST** eller **Programkörning Blockföljd / Enkelblock** hoppa över:



- ▶ Växla softkey **DÖLJ** till **PÅ**
- > Styrsystemet hoppar över NC-blocken.



- ▶ Växla softkey **DÖLJ** till **AV**
- > Styrsystemet exekverar respektive testar NC-blocken.

Tillvägagångssätt

Du kan välja att hoppa över NC-block.

För att hoppa över NC-block i driftart **Programmering** gör du på följande sätt:



- ▶ Välj önskat NC-block



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA**
- > Styrsystemet infogar /-tecknet.

För att sluta att hoppa över NC-block i driftart **Programmering** gör du på följande sätt:



- ▶ Välj NC-block som hoppas över



- ▶ Tryck på softkey **TA BORT**
- > Styrsystemet tar bort /-tecknet.

MANUELL POSITIONERING

Användningsområde



För att hoppa över NC-block i driftart **MANUELL POSITIONERING** är det nödvändigt att ha en alfa-knappsats.

I driftart **MANUELL POSITIONERING** kan du välja att hoppa över markerade NC-block:



- ▶ Växla softkey **DÖLJ** till **PÅ**
- > Styrsystemet hoppar över NC-blocken.



- ▶ Växla softkey **DÖLJ** till **AV**
- > Styrsystemet exekverar NC-blocken.

Tillvägagångssätt

För att hoppa över NC-block i driftart **MANUELL POSITIONERING** gör du på följande sätt:



- ▶ Välj önskat NC-block



- ▶ Tryck på knappen / på knappsatsen
- > Styrsystemet infogar /-tecknet.

För att sluta att hoppa över NC-block i driftart **MANUELL POSITIONERING** gör du på följande sätt:



- ▶ Välj NC-block som hoppas över



- ▶ Tryck på knappen **Backspace**
- > Styrsystemet tar bort /-tecknet.

6.8 Exportera färdig del

Användningsområde

I driftsättet **Programtest** exporterar du med hjälp av softkey **ARBETSSTYCK EXPORT** aktuell status hos borttagningssimuleringen som 3D-modell i STL-format.

Filstorleken beror på hur komplex geometrin är.

i De exporterade STL-filerna kan du exempelvis använda som råämne i NC-programmet i ett efterföljande bearbetningssteg.

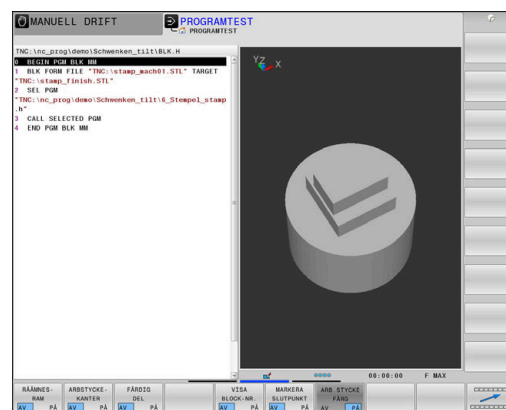
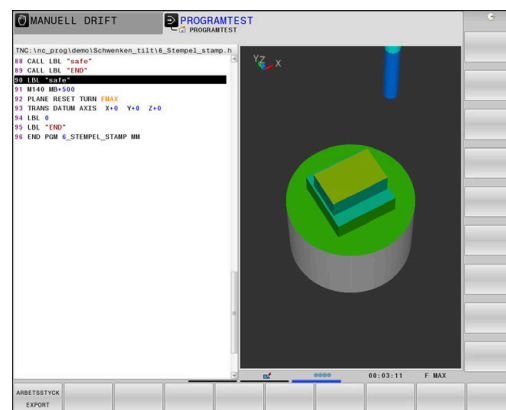
Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

Gör på följande sätt för att exportera en 3D-modell:

- ▶ Upprätta önskad status för borttagningssimuleringen

ARBETSSTYCK
EXPORT

- ▶ Tryck på softkey **ARBETSSTYCK EXPORT**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Ange önskat filnamn
- ▶ Välj önskad målkatalog
- ▶ Bekräfta uppgifterna



6.9 Programtest

Användning

Simuleringen av NC-program och programdelar i driftart **PROGRAMTEST** hjälper till att identifiera programfel före bearbetningen samt att undvika avbrott i programkörningen och kollisioner. Borttagningssimuleringen gör det möjligt att visuellt kontrollera både bearbetningsresultatet och maskinrörelserna.

Styrsystemet hjälper dig att hitta följande problem:

- Programmeringsfel
 - Geometriska motsägelser
 - Saknade uppgifter
 - Ej utförbara hopp
 - Materialborttagning med snabbtransport
- Bearbetningsfel
 - Användning av spärrade verktyg
 - Förflyttning utanför bearbetningsområdet
 - Kollisioner mellan verktygsskaft eller verktygshållare och arbetsstycke
 - Kollisioner mellan verktyg eller verktygshållare och spänndon eller maskinkomponenter (option 40)

Följande funktioner och information står till förfogande:

- Simulering blockvis
- Testavbrott vid ett godtyckligt NC-block
- Dölja eller hoppa över NC-block
- Beräknad bearbetningstid
- Utökad statuspresentation
- Grafisk presentation



Funktionerna hos den grafiska presentationen av, samt kvaliteten på modellen som visas beror på inställningarna i MOD-funktionen **Grafikinställningar**.

Ytterligare information: "Grafikinställningar", Sida 454

Beakta vid programtest

Vid kubformade råämnen startar styrsystemet programtestet efter ett verktygsanrop i följande position:

- I mitten av definierad **BLK FORM** i bearbetningsplanet
- I verktygsaxeln 1 mm över den i **BLK FORM** definierade **MAX**-punkten

Vid rotationssymmetriska råämnen startar styrsystemet programtestet efter ett verktygsanrop i följande position:

- I bearbetningsplanet i positionen X=0, Y=0
- I verktygsaxeln 1 mm ovanför det definierade råämnet

Funktionerna **FN 27: TABWRITE** och **FUNCTION FILE** tas endast hänsyn till i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.

HÄNVISNING**Varning kollisionsrisk!**

I driftart **Programtest** tar styrsystemet inte hänsyn till alla maskinens axelrörelser, t.ex. PLC-positioneringar och förflyttningar i verktygsväxlarprogram och M-funktioner. Av denna anledning kan även test som har utförts utan fel avvika vid den faktiska bearbetningen. Under bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Testa NC-program i den framtida bearbetningspositionen (**RÅÄMNE OMRÅDET**)
- ▶ Programmera säkra mellanpositioner efter verktygsväxling och före förpositionering
- ▶ Testa NC-programmet i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet
- ▶ Använd funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** om det är möjligt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare kan även definiera ett verktygsväxlarprogram för driftart **PROGRAMTEST** vilket simulerar maskinen beteende exakt.

Ofta ändrar maskintillverkaren den simulerade verktygsväxlingspositionen.

Utföra programtest



Du måste aktivera en verktygstabell för programtest (Status S). För att göra detta selekterar man önskad verktygstabell i driftart **PROGRAMTEST** via filhanteringen. För svarverktyg kan du välja en tabell för svarverktyg med extension .trn som är kompatibel med den selekterade verktygstabellen. Då måste svarverktygen i de båda valda tabellerna överensstämma med varandra.

Du kan välja en valfri utgångspunktstabell för programtestet (Status S).

Så snart du i driftarten **PROGRAMTEST** trycker på softkey **RESET START** använder styrsystemet automatiskt den aktiva utgångspunkten från maskindriftarterna för simuleringen. Vid start av programtestet är den här utgångspunkten vald ända tills du har definierat en annan utgångspunkt i NC-programmet. Styrsystemet läser alla övriga definierade utgångspunkter ur utgångspunktstabellen som valts i programtestet.

Med funktionen **RÅÄMNE OMRÅDET** kan man aktivera en övervakning av bearbetningsområdet för programtestet.

Ytterligare information: "Visa råämnet i arbetsområdet ", Sida 272






- ▶ Driftart: Tryck på knappen **PROGRAMTEST**



- ▶ Filhantering: Tryck på knappen **PGM MGT** och välj sedan filen som du vill testa

Styrsystemet visar följande softkeys:

Softkey	Funktion
	Återställ råämnet, återställ tidigare verktygsdata och testa hela NC-programmet
	Testa hela NC-programmet
	Testa varje NC-block individuellt
	Utför PROGRAMTEST fram till NC-block N
	Stoppa programtestet (softkeyn visas endast när ett programtest har startats)

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:

- Med pilknapparna eller knappen **GOTO** väljer du ett annat NC-block
- Göra ändringar i NC-programmet
- Välj ett nytt NC-program

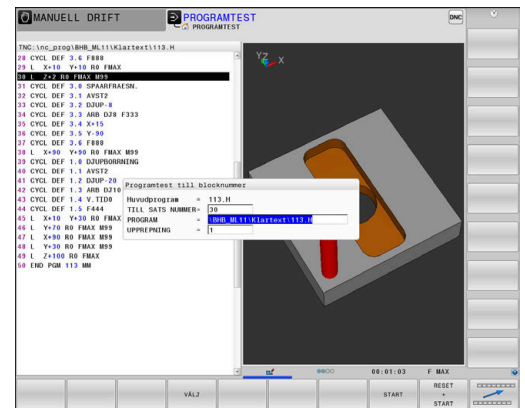
PROGRAMTEST fram till ett bestämt NC-block

Med **STOPP VID** utför styrsystemet **PROGRAMTEST** fram till ett valbart NC-block med block nummer **N**.

Gör på följande sätt för att i **PROGRAMTEST** stoppa vid ett valfritt NC-block:



- ▶ Tryck på softkey **STOPP VID**
- ▶ **TILL SATS NUMMER=** Ange blocknumret som programtestet skall stoppas vid
- ▶ **PROGRAM** Ange namnet på NC-programmet som NC-bloket med det valda blocknumret befinner sig
- ▶ Styrsystemet visar det valda NC-programmets namn.
- ▶ Om stoppet skall ske i ett med **PGM CALL** anropat NC-program skall detta namn anges
- ▶ **UPPREPNING** = Ange antal upprepningar som skall utföras, om **N** befinner sig inom en programdelsupprepning.
Default 1: Styrsystemet stoppar simuleringen vid **N**



Möjligheter i stoppad läge

När du avbryter **PROGRAMTEST** med funktionen **STOPP VID** har du i stoppat läge följande möjligheter:

- **Hoppa över NC-block** kan aktiveras eller stängas av
- **Valbart programstopp** kan aktivera eller stängas av
- Ändra grafikupplösning och modell
- Ändra NC-programmet i driftart **Programmering**

När du i driftart **Programmering** vill ändra NC-programmet beter sig simuleringen på följande sätt:



- Ändring före avbrottstället: Simuleringen börjar från början
- Ändring efter avbrottstället: Med **GOTO** är det möjligt att positionera till avbrottstället

Använda knappen GOTO




Hoppa med knappen GOTO

Med knappen **GOTO** kan du, oberoende av vilken driftart som är aktiv, hoppa till ett bestämt ställe i NC-programmet.

Gör på följande sätt:

-  ▶ Tryck på knappen **GOTO**
- ▶ Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ Ange siffror
-  ▶ Välj hoppinstruktion via softkey, t.ex. hoppa angivet antal nedåt

Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

Softkey	Funktion
	Hoppa angivet antal rader uppåt
	Hoppa angivet antal nedåt
	Hoppa till det angivna blocknumret



i Använd bara hoppfunktionen **GOTO** vid programmering och testning av NC-program. Vid exekvering använder du funktionen **Blocksökn.**

Ytterligare information: "Valfritt startblock i NC-programmet: Blockframläsning", Sida 299

Snabbval med knappen GOTO

Med knappen **GOTO** kan du öppna Smart-Select-fönstret som du enkelt kan välja specialfunktionerna eller cyklerna med.

Gör på följande sätt vid val av specialfunktioner:

-  ▶ Tryck på knappen **SPEC FCT**
-  ▶ Tryck på knappen **GOTO**
- ▶ Styrsystemet visar ett fönster med strukturpresentationen av specialfunktionerna
- ▶ Välj önskad funktion

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Öppna selekteringsfönster med knappen GOTO

När styrsystemet erbjuder en selekteringsmeny, kan du öppna selekteringsmenyn med knappen **GOTO**. På detta sätt kan du se de inmatningar som är möjliga.

Rullningslist

Med rullningslisten i programfönstrets högra kant kan du förskjuta bildskärmsinnehållet med musen. Dessutom kan du via rullningslistens storlek och position utläsa programmets längd och markörens position.

6.10 Programkörning

Användning

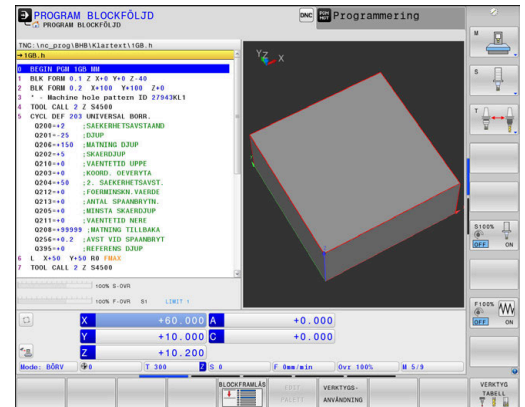
I driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** utför styrsystemet ett NC-program kontinuerligt fram till programslutet eller tills bearbetningen avbryts.

I driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** utför styrsystemet ett NC-block i taget då man trycker på knappen **NC-Start**. Vid punktmönstercykler och **CYCL CALL PAT** stoppar styrsystemet efter varje punkt. Råämnesdefinitionen tolkas som NC-block.

Följande styrsystemsfunktions kan du använda i driftarterna

PROGRAM ENKELBLOCK och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**:

- Avbrott i programkörningen
- Programkörning från ett bestämt NC-block
- NC-block hoppa över
- Editera verktygstabell TOOL.T
- Redigera en aktiv nollpunktstabell eller kompenseringstabell
- Kontrollera och ändra Q-parametrar
- Överlagra handrattsrörelser
- Funktioner för grafisk simulering
- Utökad statuspresentation



HÄNVISNING

Varning, fara vid manipulerade data!

Om du exekverar NC-program direkt från en nätverksenhet eller USB-enhet, har du inte kontrollerna om NC-programmet har ändrats eller manipulerats. Dessutom kan nätverkshastigheten göra exekveringen hos NC-programmet långsammare. Oönskade maskinrörelser och kollisioner kan inträffa.

- ▶ Kopiera NC-programmet och alla anropande filer till enheten **TNC**:

Exekvera NC-program

Förberedelse

- ▶ Spänn fast arbetsstycket på maskinbordet
- ▶ Utgångspunktinställning
- ▶ Välj nödvändiga tabell- och pallfiler (status M)
- ▶ Välj NC-program (status M)



Användningsråd:

- Du kan ändra matning och spindelvarvtal med hjälp av potentiometer.
- Med hjälp av softkey **FMAX** kan du reducera matningshastigheten. Reduceringen gäller för alla snabbtransport- och matningsförflyttningar, även efter en omstart av styrsystemet.

Programkörning blockföljd

- ▶ Starta NC-programmet med knappen **NC-start**

Programkörning enkelblock

- ▶ Starta varje enskilt NC-block i NC-programmet individuellt med knappen **NC-start**

Strukturera NC-program

Definition, användningsområden

Styrsystemet ger dig möjlighet att kommentera NC-programmet med struktureringsblock. Länkningsblocken är texter (max. 252 tecken) som i form av kommentarer eller överskrifter förklarar de efterföljande programraderna.

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

Detta underlättar mycket vid senare förändringar av NC-program. Man kan infoga länkningsblock på valfria ställen i NC-program.

Struktureringsblock kan även presenteras, men även bearbetas eller utökas, i ett eget fönster. Använd den för detta ändamål anpassade bildskärmsuppdelningen.

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

I följande driftarter kan du välja bildskärmsuppdelning **PROGRAM SEKTIONER**:

- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
- **Programmering**

Växla mellan länkningsfönster/aktivt fönster



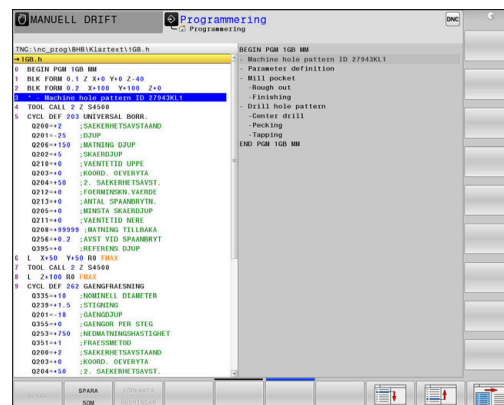
- ▶ Visa strukturfönstret: Tryck på softkey **PROGRAM SEKTIONER** för bildskärmsuppdelning



- ▶ Växla det aktiva fönstret: Tryck på softkey **VÄXLA FÖNSTER**

Välj block i länkningsfönstret

När man bläddrar mellan blocken i struktureringsfönstret kommer styrsystemet 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.

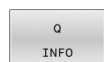


Kontrollera och ändra Q-parametrar

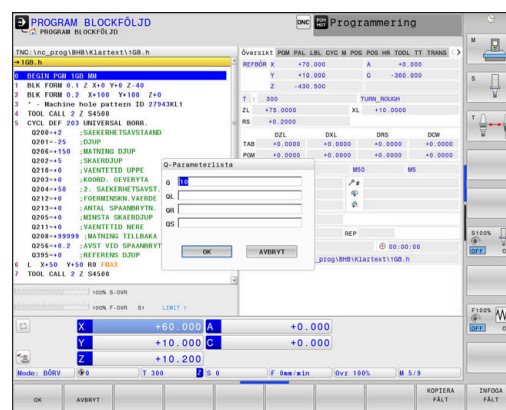
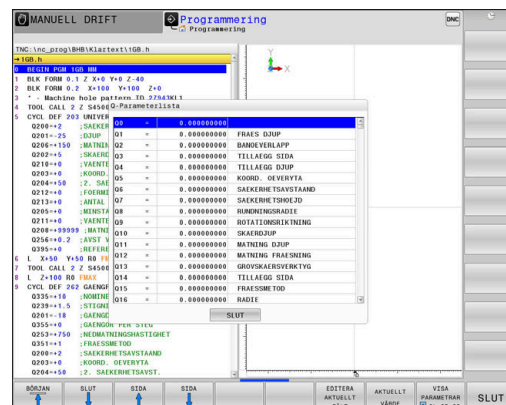
Tillvägagångssätt

Du kan kontrollera och även ändra Q-parametrar i alla driftarter.

- ▶ Stoppa vid behov programexekveringen (tryck t.ex. på knappen **NC-STOPP** och softkey **INTERNT STOPP**) eller stoppa programtestet



- ▶ Kalla upp Q-parameterfunktioner: Tryck på softkey **Q INFO** eller tryck på knappen **Q**
- ▶ Styrsystemet listar alla parametrar och de tillhörande aktuella värdena.
- ▶ Välj den önskade parametern med pilknapparna eller med knappen **GOTO**
- ▶ Om man vill ändra värdet, trycker man på softkey **EDITERA FÄLT**, anger ett nytt värde samt bekräftar med knappen **ENT**
- ▶ Om man inte vill ändra värdet så trycker man på softkey **AKTUELLT VÄRDE** eller avslutar dialogen med knappen **END**



När du vill kontrollera eller ändra lokala, globala eller string-parametrar, trycker du på softkey **VISA PARAMETRAR Q QL QR QS**. Styrsystemet presenterar då de olika parametertyperna. De tidigare beskrivning funktionerna gäller även här.

När styrsystemet exekverar ett NC-program kan du inte ändra några variabler med hjälp av fönstret **Q-parameterlista**. Styrsystemet medger bara ändringar när programkörningen stoppats eller avslutats.

Styrsystemet visar nödvändig status när ett NC-block har exekverats klart t.ex. i **PROGRAM ENKELBLOCK**.

Följande Q- och QS-parametrar kan du inte redigera i fönstret **Q-parameterlista**:

- Variabelområde mellan 100 och 199 eftersom det finns risk för överlappningar med styrsystemets specialfunktioner
- Variabelområde mellan 1200 och 1399 eftersom det finns risk för överlappningar med maskintillverkarspecifika funktioner

Alla parametrar med presenterade kommentarer används av styrsystemet inom cykler eller som överföringsparametrar.

I alla driftarter (undantag driftart **Programmering**) kan du också presentera Q-parametrar i den utökade statuspresentationen.

- ▶ Stoppa vid behov programexekveringen (tryck t.ex. på knappen **NC-STOPP** och softkey **INTERNT STOPP**) eller stoppa programtestet



- ▶ Kalla upp softkeyraden för bildskärmsuppdelning



- ▶ Välj bildskärmsuppdelning med utökad statuspresentation
- ▶ Styrsystemet presenterar statusformuläret **Översikt** i den högra bildskärmskhalvan.



- ▶ Tryck på softkey **STATUS Q-PARAM..**



- ▶ Tryck på softkey **Q LISTA**.
- ▶ Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Definiera vilka parameternummer som du vill kontrollera för de olika parametertyperna (Q, QL, QR, QS). Du separerar individuella Q-parametrar med ett komma, Q-parametrar i följd kombinerar du med ett bindestreck, t.ex. 1,3,200-208. Inmatningsområdet motsvarar 132 tecken per parametertyp



Presentationen i fliken **QPARA** motsvarar alltid åtta decimaler. Resultatet av **Q1 = COS 89.999** presenterar styrsystemet exempelvis som 0.00001745. Mycket stora eller små värden visar styrsystemet med exponentialnotation. Resultatet av **Q1 = COS 89.999 * 0.001** presenterar styrsystemet som +1.74532925e-08, där e-08 motsvarar faktor 10^{-8} .

Pausa, stoppa eller avbryta bearbetning

Du har flera möjligheter att stoppa en programkörning:

- Pausa programkörningen, t.ex. med hjälp av tilläggsfunktion **M0**
- Stoppa programkörningen, t.ex. med hjälp av knappen **NC-Stopp**
- Avbryta programkörningen, t.ex. med hjälp av knappen **NC-stopp** i kombination med softkey **INTERNT STOPP**
- Avsluta programkörningen, t.ex. med hjälp av tilläggsfunktionen **M2** eller **M30**

Programkörningens aktuella status visas av styrsystemet i statuspresentationen.

Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 69

Den stoppade, avbrutna (avslutade) programkörningen ger till skillnad mot stoppad status bland annat möjlighet till följande åtgärder från användaren:

- Välja driftart
- Kontrollera och eventuellt ändra Q-parametrar med hjälp av funktionen **Q INFO**
- Ändra inställningen för den med **M1** programmerade valbara stoppet
- Ändra inställningen att hoppa över de NC-block som har programmerats med **/**



Styrsystemet avbryter automatiskt programkörningen vid allvarigare fel, t.ex. vid ett cykelanrop med stillastående spindel.

Programstyrda avbrott

Stopp kan programmeras direkt i NC-programmet. Styrsystemet stoppar programkörningen vid NC-block som innehåller någon av följande uppgifter:

- Programmerat stopp **STOP** (med eller utan tilläggfunktion)
- Programmerat stopp **M0**
- Villkorligt stopp **M1**

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid vissa manuella interaktioner förlorar styrsystemet i vissa fall modalt verksam programinformation och därmed den så kallade kontextreferensen. Efter förlust av kontextreferensen kan oväntade och oönskade rörelser uppstå. Under den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Undvik följande interaktioner:
 - Markör-förflyttning till ett annat NC-block
 - Hoppinstruktion **GOTO** till ett annat NC-block
 - Editering av ett NC-block
 - Ändring av variabelvärden med hjälp av Softkeys **Q INFO**
 - Byte av driftart
- ▶ Återskapa kontextreferens genom upprepning av nödvändiga NC-block

Manuellt programstopp

När ett NC-program exekveras i driftsättet **PROGRAM BLOCKFÖLJD** väljer du driftsättet **PROGRAM ENKELBLOCK**. Styrsystemet stoppar bearbetningen efter att det aktuella bearbetningssteget har slutförts.

Avbryta bearbetningen



- ▶ Tryck på knappen **NC-Stopp**
- > Styrsystemet avslutar inte det aktuella NC-blocket.
- > Styrsystemet visar symbolen för stoppat tillstånd i statuspresentationen.
- > Åtgärder såsom exempelvis växling av driftart är inte möjligt.
- > Att fortsätta programkörningen med knappen **NC-start** är möjligt.
- ▶ Tryck på softkey **INTERNT STOPP**



- > I statuspresentationen visar styrsystemet kort symbolen för programavbrott.



- > Styrsystemet visar symbolen för avslutat, inaktivt tillstånd i statuspresentationen.
- > Åtgärder såsom exempelvis växling av driftart är åter möjligt.

Kompenserings under programkörning

Användningsområde

Under programkörningen har du åtkomst till de programmerade kompenseringsstabellerna och den aktiva nollpunktstabellen. Du kan även ändra dessa tabeller. Ändrade data börjar inte gälla förrän kompenseringsen har aktiverats igen.

Funktionsbeskrivning

Du aktiverar en nollpunktstabelle med funktionen **SEL TABLE** i ett NC-program. Nollpunktstabellen är aktiv tills att du väljer en ny.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartextprogrammering

Styrsystemet visar följande information på fliken **TRANS** i den utökade statuspresentationen:

- Namn och sökväg till den aktiva nollpunktstabellen
- Aktivt nollpunktsnummer
- Kommentar från kolumnen **DOC** för det aktiva nollpunktsnumret

Du aktiverar kompenseringsstabeller med funktionen **SEL CORR-TABLE** i NC-programmet.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartextprogrammering

Aktivera tabeller manuellt

i Om du arbetar utan **SEL TABLE**, måste du aktivera den önskade nollpunkts- eller kompenseringstabellen i driftsättet **PROGRAM ENKELBLOCK** eller **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.

Du aktiverar en tabell i driftsättet **PROGRAM BLOCKFÖLJD** på följande sätt:



- ▶ Växla till driftsättet **PROGRAM BLOCKFÖLJD**



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj önskad tabell
- ▶ Styrsystemet aktiverar tabellen för programkörningen och markerar filen med status **M**.

Redigera kompenseringstabeller under pågående programexekvering

Du redigerar kompenseringstabellen i programkörningen på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **ÖPPNA TABELLER**



- ▶ Tryck på softkey för önskad tabell, t.ex. **NOLLPUNKT TABELL**
- ▶ Styrsystemet öppnar den aktiva nollpunktstabellen.



- ▶ Ställ in softkey **EDITERA** till **PÅ**
- ▶ Välj önskat värde
- ▶ Ändra värde

i Ändrade data blir inte verksamma förrän kompenseringen har aktiverats på nytt.

Överför är-positionen till nollpunktstabellen

I nollpunktstabellen kan du med knappen **ACCEPTERA ÄRPOSITION** överföra verktygets aktuella position till respektive axel.

Du överför verktygets är-position till nollpunktstabellen på följande sätt:



- ▶ Ställ in softkey **EDITERA** till **PÅ**
- ▶ Välj önskat värde










- ▶ Tryck på knappen **ACCEPTERA ÄRPOSITION**
- ▶ Styrsystemet överför är-positionen i den valda axeln.

i Efter det att du har ändrat ett värde i en nollpunktstabelle, måste du spara ändringen med knappen **ENT**. Annars kommer i förekommande fall ändringen inte att beaktas vid exekvering av ett NC-program.
Om du ändrar en nollpunkt är den ändringen aktiv först när cykel **7** eller **TRANS DATUM** öppnas igen.

Förflyttning av maskinaxlarna under ett avbrott

Under ett avbrott i programkörningen kan axlarna förflyttas manuellt. Om funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** (option nummer 8) är aktiv vid tidpunkten för avbrottet, står softkey **3D ROT** till förfogande.

I **3D ROT** menyen kan du välja mellan följande funktioner:

Softkey	Symbol status-presentation	Funktion
	Ingen symbol	Du kan förflytta axlarna i maskinkoordinatsystemet M-CS. Ytterligare information: "Maskinkoordinatsystem M-CS", Sida 121
		Du kan förflytta axlarna i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS. Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 124
		Du kan förflytta axlarna i bearbetningsplanets koordinatsystem WPL-CS. Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 126
		Du kan förflytta axlarna i verktygets koordinatsystemet T-CS. Styrsystemet spärrar de andra axlar. Ytterligare information: "Verktygskordinatsystem T-CS", Sida 129



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen förflyttning i verktygsaxelns riktning frigges av maskintillverkaren.

HÄNVISNING

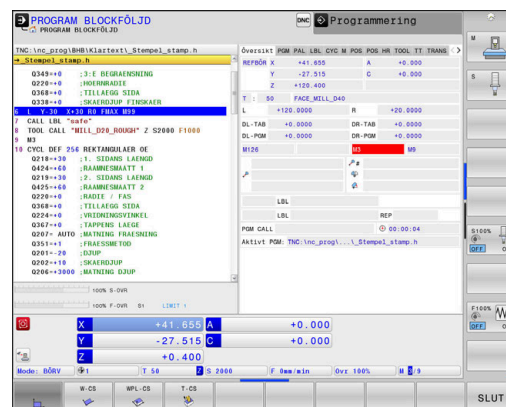
Varning kollisionsrisk!

Under ett avbrott i programkörningen kan du förflytta axlarna manuellt, t.ex. för frikörning ur ett hål. Vid felaktig **3D ROT**-inställning finns det kollisionsrisk!

- ▶ Funktionen **T-CS** skall användas i första hand
- ▶ Använd en låg matning

Ändring av utgångspunkt under ett avbrott

När du ändrar den aktiva utgångspunkten under ett avbrott, är en återstart av programkörningen vid avbrottstället bara möjlig med **GOTO** eller med blockframläsning.



Exempel: Frikörning av spindeln efter verktygsbrott

- ▶ Stoppa bearbetningen
- ▶ Frige axelriktningsknapparna: Tryck på softkey **MANUELL DRIFT**
- ▶ Förflytta maskinaxlarna med axelriktningsknapparna



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

I vissa maskinen behöver man efter tryckning på softkey **MANUELL DRIFT** trycka på knappen **NC-start** för att frige axelriktningsknapparna.

Fortsätta programkörning efter ett avbrott

Om programkörningen avbryts lagrar styrsystemet följande data:

- Det senast anropade verktyget
- Aktiva koordinaträkningar (t.ex. Nollpunktsförskjutning, Vridning, Spegling)
- Det senast definierade cirkelcentrumets koordinater

Den lagrade informationen används för återkörningen till konturen efter manuell förflyttning av maskinaxlarna i samband med ett avbrott (softkey **ÅTERSTÄLL POSITION**).



Användningsråd:

- Lagrade data förblir aktiva till återställning, t.ex. genom en programelektering.
- Efter ett programavbrott med hjälp av softkey **INTERNT STOPP**, måste bearbetningen ske från programmets början eller med hjälp av funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING**.
- Vid programavbrott inom en programdelsupprepning eller underprogram måste återstarten vid avbrottsstället ske med hjälp av funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING**.
- Vid bearbetningscykler sker blockframläsning alltid till cykelns början. Om man stoppar programkörningen under en bearbetningscykel, kommer styrsystemet vid en blockframläsning att upprepa de bearbetningssteg som redan har utförts där.

Fortsätt programkörning med knappen NC-start

Genom att trycka på knappen **NC-Start** kan programkörningen återupptas, om NC-programmet stoppades på något av följande sätt:

- Knappen **NC-stopp** trycktes in
- Programmerat stopp

Fortsätt programkörning efter ett fel

Vid raderbara felmeddelanden:

- ▶ Åtgärda felorsaken
- ▶ Radera felmeddelandet: Tryck på knappen **CE**
- ▶ Starta om programmet eller fortsätt bearbetningen från stället där avbrottet inträffade

Frikörning efter strömavbrott



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Driftart **Frikörning** konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

Med driftart **Frikörning** kan du friköra verktyget efter ett strömavbrott.

Om du har aktiverat en matningsbegränsning före ett strömavbrott, är denna fortfarande aktiv. Via softkey **UPPHÅV BEGRÄNSN.** kan du avaktivera matningsbegränsningen.

Driftart **Frikörning** kan väljas i följande lägen:

- Strömavbrott
- Styrspänning till reläet saknas
- Passera referenspunkt

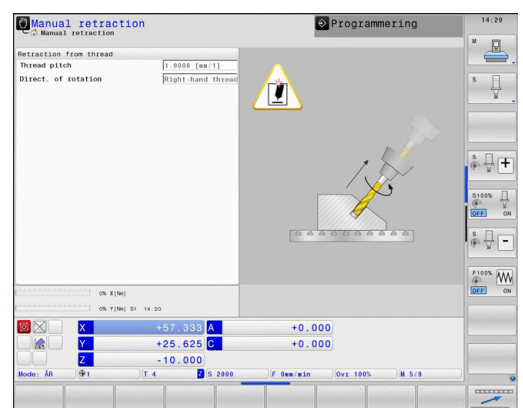
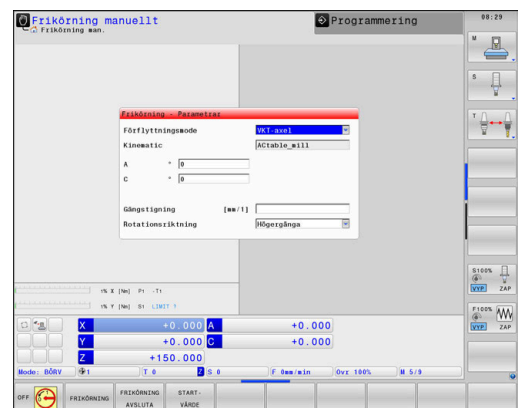
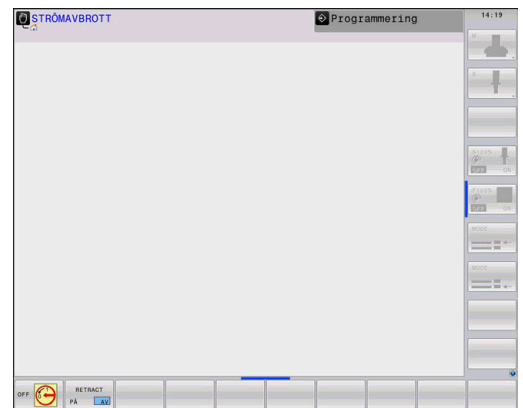
Driftart **Frikörning** erbjuder följande förflyttningstyper:

Mode	Funktion
Maskinaxlar	Förflyttningar av alla axlar i maskinkoordinatsystemet
Tiltat system	Förflyttningar av alla axlar i det aktiva koordinatsystemet Verksamma parametrar: tiltaxlarnas position
VKT-axel	Förflyttningar av verktygsaxeln i det aktiva koordinatsystemet
Gänga	Förflyttningar av verktygsaxeln i det aktiva koordinatsystemet med utjämningsrörelse i spindeln Verksamma parametrar: gängstigning och rotationsriktning



När funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN** (option 8) är aktiverad i ditt styrsystem, är dessutom förflyttningstypen **Tiltat system** tillgänglig.

Styrsystemet förväjlar automatiskt förflyttningstyp och tillhörande parametrar. Om förflyttningstyp eller parametrar inte är korrekt förvalda kan du ändra detta manuellt.



HÄNVISNING

Varning, fara för verktyg och arbetsstycke!

Ett strömavbrott under bearbetningen kan leda till att axlarna rullar fritt eller bromsas på ett okontrollerat sätt. Om verktyget var i ingrepp före strömavbrottet, kan axeln dessutom inte referenssökas efter uppstart av styrsystemet. För icke referenssökta axlar tar styrsystemet det senast lagrade axelvärdet som aktuell position, vilken kan avvika från den faktiska positionen. Efterföljande förflyttningsrörelser överensstämmer därmed inte med rörelserna före strömavbrottet. Om verktyget fortfarande är i ingrepp vid förflyttningsrörelserna, kan spänningar resultera i skador på verktyget och arbetsstycket!

- ▶ Använd en låg matning
- ▶ Vid icke referenssökta axlar måste du beakta att det inte finns någon övervakning av rörelseområdet

Exempel

Samtidigt som en gängcykel utfördes i tiltat bearbetningsplan inträffade ett strömavbrott. Du behöver frikörning:

- ▶ Slå på matningsspänningen till styrsystem och maskin.
- > Styrsystemet startar operativsystemet. Detta förlopp kan ta några minuter.
- > Därefter visar styrsystemet dialogen **Strömavbrott** i bildskärmens övre rad.



- ▶ Aktivera driftart **Frikörning**: Tryck på softkey **FRIKÖRNING**
- > Styrsystemet visar meddelandet **Frikörning selekterad**.



- ▶ Kvittera strömavbrott: Tryck på knappen **CE**
- > Styrsystemet översätter PLC-programmet.



- ▶ Slå på styrspänningen
- > Styrsystemet testar nödstoppsslingans funktion. Om minst en axel inte är referenssökt, måste du jämföra det presenterade positionsvärdet med det verkliga axelvärdet och bekräfta att det stämmer, följ i förekommande fall dialogen.

- ▶ Kontrollera förvald förflyttningstyp: Välj i förekommande fall **GÄNGA**
- ▶ Kontrollera förvald gängstigning: Ange i förekommande fall gängans stigning
- ▶ Kontrollera förvald rotationsriktning: Välj i förekommande fall gängans rotationsriktning
Höbergånga: Spindeln roterar medurs vid körning in i arbetsstycket, moturs vid urkörning
Vänstergånga: Spindeln roterar moturs vid körning in i arbetsstycket, medurs vid urkörning



- ▶ Aktivera frikörning: Tryck på softkey **FRIKÖRNING**

- ▶ Frikörning: Frikör verktyget med axelriktningsknapparna eller med den elektroniska handratten
Axelknapp Z+: Förflyttning ut ur arbetsstycket
Axelknapp Z-: Förflyttning in i arbetsstycket



- ▶ Lämna frikörning: Återvänd till ursprunglig softkeynivå



- ▶ Avsluta driftart **Frikörning**: Tryck på softkey **FRIKÖRNING AVSLUTA**
- > Styrsystemet kontrollerar om driftart **Frikörning** kan avslutas, följ i förekommande fall dialogen.

- ▶ Besvara kontrollfrågan: Om verktyget inte har frikörts korrekt, tryck på softkey **NEJ**. Om verktyget har frikörts korrekt, tryck på softkey **JA**.
- > Styrsystemet tar bort dialogen **Frikörning selekterad**.
- ▶ Initialisera maskinen: Sök i förekommande fall referenspunkterna
- ▶ Återställ önskad maskinstatus: Återställ i förekommande fall tiltat bearbetningsplan

Valfritt startblock i NC-programmet: Blockframläsning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** måste vara frigiven och anpassad av din maskintillverkare.

Med funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** kan du köra ett NC-program från ett fritt valbart NC-block. Styrsystemet läser internt igenom programmets bearbetningssekvenser fram till det valda NC-blocket.

Styrsystemet sparar avbrottspunkten när NC-programmet avbröts under följande omständigheter:

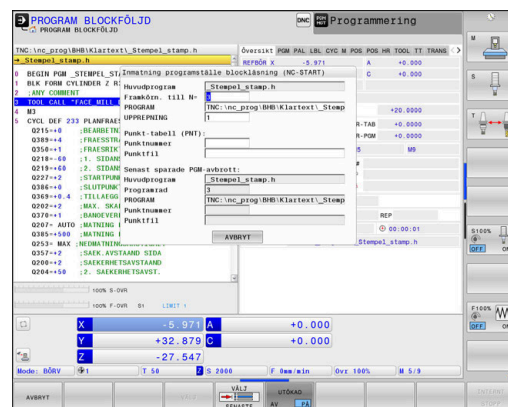
- Softkey **INTERNT STOPP**
- Nödstopp
- Strömavbrott

När styrsystemet hittar en lagrad avbrottspunkt vid en omstart, presenteras ett meddelande. Då kan du genomföra blockframläsningen direkt till avbrottsstället.

Du har följande möjligheter att utföra blockframläsningen:

- Blockframläsning i huvudprogrammet, i förekommande fall med upprepningar
- Blockframläsning i flera steg i underprogram och avkännarcyklar
- Blockframläsning i punkttabeller
- Blockframläsning i palettprogram

Styrsystemet återställer i början av blockframläsningen alla data på samma sätt som vi selekterar av NC-programmet. Under blockframläsningen kan du växla mellan **PROGRAM BLOCKFÖLJD** och **PROGRAM ENKELBLOCK**.



HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Funktionen **Blocksökn.** hoppar över programmerade avkännarcyklar. Därför erhåller resultatparametrarna inte några eller vissa fall felaktiga värden. Om du använder resultatparametrarna i den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Använd Funktion **Blocksökn.** stegvis



Funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** får inte användas tillsammans med följande funktioner:

- Aktivt stretchfilter
- Avkännarcykel **0**, **1**, **3** och **4** under blockframläsningens sökfase

Tillvägagångssätt enkel blockframläsning



Styrsystemet erbjuder bara de dialoger i det inväxlade fönstret som är nödvändiga för förloppet.



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- > Styrsystemet visar ett inväxlat fönster där det aktiva huvudprogrammet är förinställt.
- ▶ **Framkörn. till N=**: Ange numret på det NC-block som du vill återstarta NC-programmet i
- ▶ **PROGRAM**: Kontrollera namn och sökväg till NC-programmet, i vilket NC-blocket befinner sig eller ange detta med hjälp av softkey **VÄLJ**
- ▶ **UPPREPNING**: Ange numret på upprepningen som ska exekveras närmast när NC-blocket befinner sig i en programdelsupprepning.
- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **UTÖKAD**



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **VÄLJ SENASTE BLOCK** för att välja det senast lagrade avbrottsstället
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet startar blockframläsningen, räknar igenom fram till det angivna NC-blocket och visar nästa dialog.



Om du har ändrat maskinstatusen:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet återställer maskinstatus, t.ex. TOOL CALL, M-funktioner och visar nästa dialog.

När axelpositionerna har ändrats:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet utför förflyttningen till de angivna positionerna i den angivna ordningsföljden och visar nästa dialog.
Kör fram till axlarna i en ordningsföljd som du väljer själv:
Ytterligare information: "Återkörning till konturen", Sida 305



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet exekverar NC-programmet vidare.

Exempel enkel blockframläsning



Styrsystemet visar antalet upprepningar även efter ett internt stopp i statuspresentationen på fliken Översikt.

Efter ett internt stopp vill du starta i NC-block 12 i den tredje bearbetningen av LBL 1.

Ange följande data i det inväxlade fönstret:

- **Framkörn. till N=12**
- **UPPREPNING 3**

Tillvägagångssätt blockframläsning i flera steg

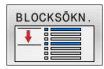
När du exempelvis vill återstarta i ett underprogram som anropas flera gånger från huvudprogrammet, använder du blockframläsning i flera steg. Då hoppar du först till det önskade underprogramanropet i huvudprogrammet. Med funktionen **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.** hoppar du vidare från detta ställe.



Användningsråd:

- Styrsystemet erbjuder bara de dialoger i det inväxlade fönstret som är nödvändiga för förloppet.
- Du kan även fortsätta **BLOCKFRAM LÄSNING** utan att återställa maskinstatus och axelpositionerna vid det första återstartstället. För detta trycker du på softkey **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.**, innan du med knappen **NC-Start** bekräftar återställningen.

Blockframläsning till det första återstartstället:



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- ▶ Ange det första NC-blocket som du vill återstarta i



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **UTÖKAD**



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **VÄLJ SENASTE BLOCK** för att välja det senast lagrade avbrottstället



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet startar blockframläsningen, räknar igenom fram till det angivna NC-blocket.

Om styrsystemet skall återställa maskinstatus i det angivna NC-blocket:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet återställer maskinstatus, t.ex. TOOL CALL, M-funktioner.

Om styrsystemet skall återställa axelpositionerna:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet utför förflyttningen till de angivna positionerna i den angivna ordningsföljden.

Om styrsystemet skall exekvera NC-blocket:



- ▶ Välj i förekommande fall driftart **PROGRAM ENKELBLOCK**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet exekverar NC-blocket.

Blockframläsning till nästa återstartställe:



- ▶ Tryck på softkey **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.**
- ▶ Ange NC-blocket som du vill återstarta i

Om du har ändrat maskinstatusen:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

När axelpositionerna har ändrats:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

Om styrsystemet skall exekvera NC-blocket:



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

- ▶ Upprepa stegen för att hoppa till nästa återstartställe



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- > Styrsystemet exekverar NC-programmet vidare.

Exempel blockframläsning i flera steg

Du bearbetar ett huvudprogram med flera underprogramanrop i NC-programmet Sub.h. I huvudprogrammet arbetar du med en avkännarcykel. Resultatet från avkännarcykeln använder du senare för positionering.

Efter ett internt stopp vill du återstarta i NC-block 8 i det andra anropet av underprogrammet. Detta underprogramanrop befinner sig i block NC-block 53 av huvudprogrammet. Avkännarcykeln befinner sig i NC-block 28 av huvudprogrammet, alltså före återstartstället.



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- ▶ Ange följande data i det inväxlade fönstret:
 - **Framkörn. till N=28**
 - **UPPREPNING 1**



- ▶ Välj i förekommande fall driftart **PROGRAM ENKELBLOCK**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start** tills styrsystemet exekverar avkännarcykeln
- > Styrsystemet sparar resultatet.



- ▶ Tryck på softkey **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.**
- ▶ Ange följande data i det inväxlade fönstret:
 - **Framkörn. till N=53**
 - **UPPREPNING 1**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start** tills styrsystemet exekverar NC-blocket
- > Styrsystemet hoppar till underprogram Sub.h.



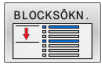
- ▶ Tryck på softkey **FORTSÄTT BLOCKLÄSN.**
- ▶ Ange följande data i det inväxlade fönstret:
 - **Framkörn. till N=8**
 - **UPPREPNING 1**



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start** tills styrsystemet exekverar NC-blocket
- > Styrsystemet exekverar underprogrammet vidare och hoppar tillbaka till huvudprogrammet.

Blockframläsning i punkttabeller

När du vill återstarta i en punkttabell som anropas från huvudprogrammet, använder du softkey **UTÖKAD**.



- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ Tryck på softkey **UTÖKAD**
- Styrsystemet utökar fönstret.
- ▶ **Punktnummer:** Ange radnummer i punkttabellen som du vill återstarta i
- ▶ **Punktfil:** Namn och sökväg till den aktiva punkttabellen
- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **VÄLJ SENASTE BLOCK** för att välja det senast lagrade avbrottstället
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**



När du vill återstarta i ett punktmönster med blockframläsning, gör du på samma sätt som vid återstart i en punkttabell. I inmatningsfältet **Punktnummer** anger du det önskade punktnumret. Den första punkten i ett punktmönster har punktnummer **0**.

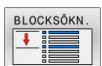
Blockframläsning i palettprogram

Med palettadministrationen kan du även använda funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING** i kombination med palett-tabeller.

När du avbryter exekveringen av en palettabel, föreslår styrsystemet det senast valda NC-blocket i det avbrutna programmet för funktionen **BLOCKFRAM LÄSNING**.



Vid **BLOCKFRAM LÄSNING** i palettabeler måste du dessutom definiera inmatningsfältet **Palettrad**. Inmatningen hänför sig till raden i palettabelen **NR**. Inmatningen är alltid nödvändig eftersom ett NC-program kan förekomma flera gånger i en palettabel. En **BLOCKFRAM LÄSNING** sker alltid arbetsstyckesorienterat, även om du har valt bearbetningsmetod **TO** och **CTO**. Efter **BLOCKFRAM LÄSNING** arbetar styrsystemet åter enligt den valda bearbetningsmetoden.



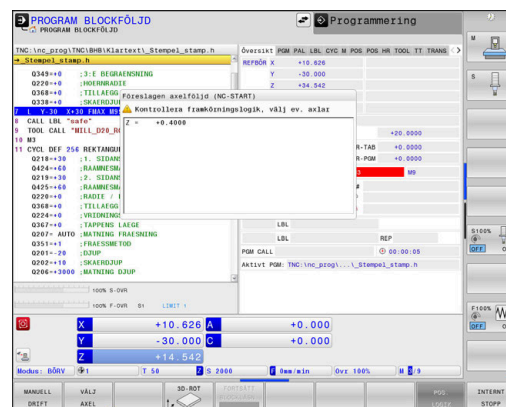
- ▶ Tryck på softkey **BLOCKFRAM LÄSNING**
- Styrsystemet visar ett nytt fönster
- ▶ **Palettrad:** Ange radnummer i palettabelen
- ▶ I förekommande fall anges **UPPREPNING** när NC-blocket befinner sig inom en programdelsupprepning
- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **UTÖKAD**
- Styrsystemet utökar fönstret.
- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ SENASTE BLOCK** för att välja det senast lagrade avbrottstället
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**



Återkörning till konturen

Med funktionen **ÅTERSTÄLL POSITION** återför styrsystemet verktyget till arbetsstyckets kontur i följande situationer:

- Återkörning till konturen efter att maskinaxlarna har förflyttats under ett avbrott, som har utförts utan ett som har utförts **INTERNT STOPP**
- Återkörning till konturen vid en blockframläsning, exempelvis efter ett avbrott med **INTERNT STOPP**
- När en axels position har förändrats efter öppning av reglerkretsen i samband med ett programavbrott (maskinberoende)



Tillvägagångssätt

Gör på följande sätt för att köra fram till konturen:

- ▶ Tryck på softkey **ÅTERSTÄLL POSITION**
- ▶ I förekommande fall, återskapa maskinstatus

Kör fram axlarna i den ordningsföljd som styrsystemet föreslår:

- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

Kör fram axlarna i en ordningsföljd som du väljer själv:

- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ AXEL**
- ▶ Tryck på axelsoftkey för den första axeln
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

- ▶ Tryck på axelsoftkey för den andra axeln
- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**

- ▶ Upprepa förloppet för varje axel

i När verktyget befinner sig under framkörningspunkten i verktygsaxeln, erbjuder styrsystemet verktygsaxeln som den första förflytningsriktningen.

Tillvägagångssätt för manuella axlar

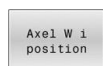
Manuella axlar är icke-drivna axlar som operatören måste positionera.

Om manuella axlar medverkar vid återkörning till konturen visar styrsystemet ingen ordningsföljd för framkörning. Styrsystemet visar automatiskt softkeys till tillgängliga axlar.

Gör på följande sätt för att köra fram till konturen:



- ▶ Tryck på axelsoftkey för den manuella axeln
- ▶ Positionera den manuella axeln vid det värde som visas i dialogen
- > När en manuell axel med mätsystem når positionen tar styrsystemet automatiskt bort värdet från dialogen.



- ▶ Tryck på axelsoftkey för den manuella axeln igen
- > Styrsystemet sparar positionen.



När inga fler manuella axlar ska positioneras anger styrsystemet en ordningsföljd för positioneringen av återstående axlar.

Med maskinparametern **restoreAxis** (nr 200305) definierar maskintillverkaren med vilken axelföljd styrsystemet kör fram till konturen igen.

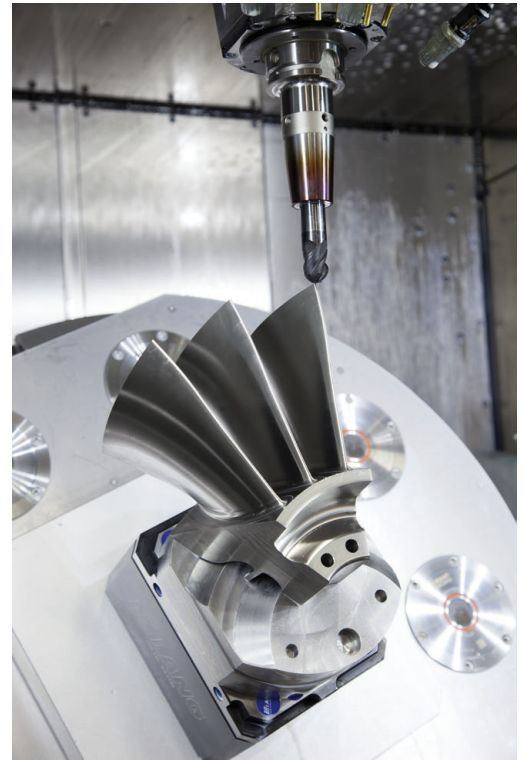
6.11 Exekvera CAM-program

Om du skapar NC-program externt via ett CAM-system, ska du beakta de rekommendationer som kommer i följande avsnitt. Därmed kan du på bästa möjliga sätt utnyttja styrsystemet kraftfulla rörelse reglering och i regel uppnå bättre ytor på arbetsstycken med ännu kortare bearbetningstid. Styrsystemet uppnår en mycket hög konturnoggrannhet trots den höga bearbetningshastigheten. Grunden till detta är realtidsoperativsystemet HEROS 5 i kombination med funktionen **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) i TNC 640. Detta ger styrsystemet möjlighet att även exekvera NC-program med hög punkttäthet på ett mycket bra sätt.

Från 3D-modell till NC-program

Processen för att skapa ett NC-program från en CAD-modell kan förenklat beskrivas på följande sätt:

- ▶ **CAD: Modellgenerering**
Konstruktionsavdelningen tar fram en 3D-modell för arbetsstycket som skall bearbetas. I bästa fall är 3D-modellen konstruerad i mitten av toleransbandet.
- ▶ **CAM: Generering av verktygsbanor, verktygskompensering**
CAM-programmeraren fastställer bearbetningsstrategin för området på arbetsstycket som skall bearbetas. CAM-systemet beräknar banorna för verktygsrörelserna utifrån ytorna på CAD-modellen. Dessa verktygsbanor består av enskilda punkter, som CAM-systemet har beräknat genom att de ytor som ska bearbetas med hänsyn till kordafel och toleranser approximeras på bästa sätt. Så uppstår ett maskinneutralt NC-program, CLDATA (cutter location data). En postprocessor skapar utifrån CLDATA ett maskin- och styrsystemspecifikt NC-program som CNC-styrningen kan exekvera. Postprocessorn är anpassad till maskinen och styrsystemet. Den är den centrala kopplingen mellan CAM-systemet och CNC-styrsystemet.
- ▶ **Styrsystem: Rörelse reglering, toleransövervakning, hastighetsprofil**
Styrsystemet beräknar rörelserna för de enskilda maskinaxlarna och den hastighetsprofil som behövs utifrån de i NC-programmet definierade punkterna. Kraftfulla filterfunktioner bereder och glättar konturen så att styrsystemet håller sig inom den maximalt tillåtna banavvikelsen.
- ▶ **Mekatronik: Matningsreglering, servoteknik, maskin**
Med hjälp av servosystemet omvandlar maskinen de av styrsystemet beräknade rörelserna och hastighetsprofilerna till reella verktygsrörelser.



Att tänka på vid konfigurationen av postprocessorn

Beakta följande punkter vid konfigurationen av postprocessorn:

- Sätt datapresentationen för axelpositionerna till minst fyra decimalers noggrannhet. Därmed förbättras kvaliteten av NC-data och avrundningsfel, som kan ge synbar påverkan på arbetsstyckets yta undviks. Utmatning av fem decimaler kan leda till en förbättrad ytkvalitet för optiska komponenter och komponenter med mycket stora radier (liten krökning), exempelvis former inom fordonsindustrin
- Sätt generellt alltid datapresentationen för bearbetning med ytnormalvektorer (LN-block, bara Klartextprogrammering) till sju decimalers noggrannhet
- Undvik successiva NC-block, eftersom toleranserna i de individuella NC-blocken annars summeras ihop
- Ställ in toleransen i cykel **32** så att standardbeteendet är minst dubbelt så stort som det definierade kordafelet i CAM-systemet. Följ även anvisningarna i funktionsbeskrivningen till cykel **32**
- Ett i CAM-programmet för högt valt kordafel kan, beroende på konturkrökningen, leda till för långa NC-blockavstånd och därmed stora riktningssändringar. Vid exekvering kan det leda till matningsavbrott i blockövergångarna. Regelbundna accelerationer (lika med överföring av kraft), orsakat av ojämn matning i det inhomogena NC-programmet, kan leda till oönskade svängningar i maskinstrukturen
- De från CAM-systemet beräknade banpunkterna kan förbindas med cirkelblock istället för rätlinjeblock. Styrsystemet beräknar internt cirkelblock mer exakt än vad som är definierbart genom inmatningsformatet
- Ange inga mellanpunkter för exakt raka banor. Mellanpunkter, som inte ligger exakt på den raka banan, kan ge synbar påverkan på arbetsstyckets yta
- På krökningsövergångar (hörn) ska det enbart ligga en NC-datapunkt
- Undvik permanent korta blockavstånd. Korta blockavstånd uppstår i CAM-systemet genom starka krökningsändringar av konturen vid samtidigt mycket små kordafel. Exakt raka banor kräver inga korta blockavstånd, som oftast tvingas fram från CAM-systemet genom de konstanta punktangivelserna.
- Undvik en exakt synkron punktfördelning på ytor med jämn krökning, då det annars kan skönjas ett mönster på arbetsstyckets yta
- Vid 5-axliga simultanprogram: undvik att mata ut samma position flera gånger, när det enbart är verktygvinkeln som skiljer
- Undvik att skriva ut matningen i varje NC-block. Detta kan påverka styrsystemets hastighetsprofil negativt

Konfigurationer som är användbara för maskinoperatören:

- För en realistisk grafisk simulering ska du använda 3D-modeller i STL-format som råämne och färdig del
- För bättre struktur av stora NC-program kan du använda styrsystemets strukturfunktion
- För att dokumentera NC-programmet använd styrsystemets kommentarfunktion
- För bearbetning av borrhål och enkla fickor ska du använda styrsystemets omfattande cykler

Ytterligare information: Bruksanvisning Programmera bearbetningscykler

- Ange konturer med verktygsradiekompensering **RL/RR** vid passningar. Med hjälp av det kan maskinanvändaren enkelt genomföra nödvändiga korrigeringar
- Skilj matningar för förpositionering, bearbetning och nedmatningshastighet och definiera dessa med en Q-parameter i programmets början

Exempel: Variabla matningsdefinitioner

1 Q50 = 7500	MATNING POSITIONERING
2 Q51 = 750	MATNINGSDJUP
3 Q52 = 1350	MATNING FRAESNING
...	
25 L Z+250 R0 FMAX	
26 L X+235 Y-25 FQ50	
27 L Z+35	
28 L Z+33.2571 FQ51	
29 L X+321.7562 Y-24.9573 Z+33.3978 FQ52	
30 L X+320.8251 Y-24.4338 Z+33.8311	
...	

Att tänka på vid CAM-programmering

Anpassa kordafelet



Programmeringsanvisning:

- För finbearbetning skall kordafelet i CAM-system inte ställas högre än 5 μm . I cykel **32** ska du använda en tolerans **T** på 1,3 till 3 ggr i styrsystemet.
- Vid grovbearbetning måste summan av kordafelet och tolerans **T** vara mindre än det den definierade bearbetningsmånen. Därigenom undviker man skador på konturen.
- De specifika värden beror på din maskins dynamik.

Anpassa kordafelet i CAM-programmet i förhållande till bearbetningen:

■ Grovbearbetning med hastighet som preferens:

Använd högre värden för kordafel och passande tolerans i cykel **32**. Avgörande för båda värdena är det övermått konturen kräver. Om det finns en specialcykel till förfogande i din maskin, ställ in grovbearbetningsmode. I grovbearbetningsmode kör maskinen i regel med stora ryck och höga accelerationer

- Vanlig tolerans i cykel **32**: mellan 0,05 mm och 0,3 mm
- Vanliga kordafel i CAM-systemet: mellan 0,004 mm och 0,030 mm

■ Finbearbetning med hög noggrannhet som preferens:

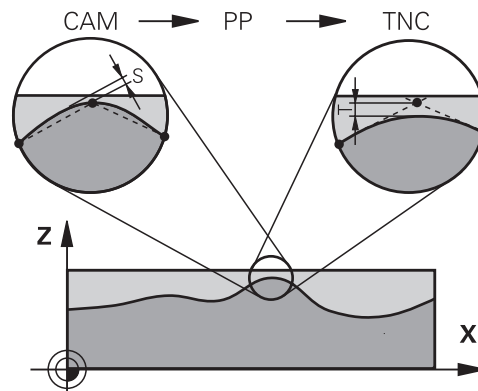
Använd litet kordafel och liten passande tolerans i cykel **32**. Datatätheten måste vara så hög att styrsystemet kan känna igen övergångar och hörn exakt. Om det finns en specialcykel till förfogande i din maskin, ställ in finbearbetningsmode. I finbearbetningsmode kör maskinen i regel med lägre ryck och lägre accelerationer

- Vanlig tolerans i cykel **32**: mellan 0,002 mm och 0,006 mm
- Vanliga kordafel i CAM-systemet: mellan 0,001 mm och 0,004 mm

■ Finbearbetning med ytjämnhet som preferens:

Använd litet kordafel och större passande tolerans i cykel **32**. Därmed glättar styrsystemet konturen mer. Om det finns en specialcykel till förfogande i din maskin, ställ in finbearbetningsmode. I finbearbetningsmode kör maskinen i regel med lägre ryck och lägre accelerationer

- Vanlig tolerans i cykel **32**: mellan 0,010 mm och 0,020 mm
- Vanliga kordafel i CAM-systemet: ca. 0,005 mm



Ytterligare anpassningar

Beakta följande punkter vid CAM-programmering:

- Vid långsamma bearbetningsmatningar eller konturer med stora radier definierar du kordafelet ca tre till fem gånger mindre än toleransen **T** i cykel **32**. Definiera dessutom det maximala punktavståndet mellan 0,25 mm och 0,5 mm. Dessutom bör geometrifel eller modellfel väljas mycket litet (max. 1 µm).
- Även vid högre bearbetningsmatningar rekommenderas i krökta konturområden inte punktavstånd större än 2.5 mm
- Vid raka konturelement räcker en NC-punkt i början och i slutet av den raka rörelsen, undvik uppgifter om mellanpositioner
- Vid 5-axliga simultanprogram, undvik att förhållandet mellan linjäxelsblockslängden förändras mycket mot rotationsaxelsblockslängden. Därigenom kan stora matningsreduceringar för verktygets utgångspunkt (TCP) uppstå
- Matningsbegränsningen för kompenseringsrörelser (t.ex. med **M128 F...**) ska du enbart använda i undantagsfall. Matningsbegränsningen för kompenseringsrörelser kan orsaka starka matningsreduceringar för verktygets utgångspunkt (TCP).
- Rekommendationen är att generera NC-program för 5-axlig simultanbearbetning med fullradiefräs i förhållande till kulans centrum. NC-data blir därigenom i regel jämnare. Dessutom kan du i cykel **32** ange en högre rotationsaxeltolerans **TA** (t.ex. mellan 1° och 3°) för ett ännu jämnare matningsförlopp vid verktygets utgångspunkt (TCP)
- Generera NC-program för 5-axlig simultanbearbetning med torusfräsar eller fullradiefräsar i förhållande till kulans sydpol och välj en mindre rotationsaxeltolerans. Ett normalt värde är exempelvis 0.1°. Avgörande för rotationsaxeltoleransen är den maximalt tillåtna konturavvikelsen. Denna konturavvikelse beror på den möjliga verktygslutningen, verktygsradien och verktygets ingreppspunkt.

Vid 5-axlig valsfräsning med en pinnfräs kan du beräkna den maximalt möjliga konturavvikelsen T direkt med ledning av fräsens ingreppslängd L och den tillåtna konturtoleransen TA:

$$T \sim K \times L \times TA \text{ med } K = 0,0175 [1/^\circ]$$

Exempel: L = 10 mm, TA = 0,1°: T = 0,0175 mm

Ingreppsmöjligheter i styrsystemet

Du kan påverka beteendet hos CAM-program direkt i styrsystemet med cykel **32 TOLERANS**. Följ anvisningarna i funktionsbeskrivningen till cykel **32**. Beakta även sambandet med det i CAM-systemet definierade kordafelet.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Vissa maskintillverkare tillhandahåller möjligheten att anpassa maskinens beteende till bearbetningen via en ytterligare cykel, t.ex. cykel **332** Tuning. Med cykel **332** kan du ändra filterinställningar, accelerationsinställningar och ryckinställningar.

Exempel

34 CYCL DEF 32.0 TOLERANS

35 CYCL DEF 32.1 T0.05

36 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA3

Rörelsestyrning ADP



Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

En otillräcklig datakvalitet från NC-programmen som har genererats av CAM-system leder ofta till en dålig ytfinish på det frästa arbetsstycket. Funktionen **ADP** (Advanced Dynamic Prediction) utökar den tidigare förberäkningen av den maximalt tillåtna matningsprofilen och optimerar matningsaxlarnas rörelsestyrning vid fräsningen. På detta sätt kan fina ytor fräsas med kort bearbetningstid, även om punktfördelningen varierar mycket mellan intilliggande verktygsbanor. Behovet av efterbearbetning reduceras markant eller försvinner helt och hållet.





De främsta fördelarna med ADP i korthet:

- symmetriskt matningsbeteende mellan framåt-och bakåtriktade banor vid dubbelriktad fräsning
- enhetlig matningsförlopp vid fräsbanor som ligger bredvid varandra
- förbättrad reaktion mot negativa effekter vid NC-program som har genererats av CAM-system, t.ex. korta trappformade steg, stora kordatoleranser, starkt avrundade slutpunktkoordinater i blocken
- Noggrann observation av de dynamiska egenskaperna även under svåra förhållanden

6.12 Funktioner för programpresentation

Översikt

I driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** visar styrsystemet softkeys, med vilka man kan bläddra sida för sida i NC-programmet:

Softkey	Funktion
	Bläddra en bildskärmssida tillbaka i NC-programmet
	Bläddra en bildskärmssida framåt i NC-programmet
	Välj programbörjan
	Välj programslut

6.13 Automatisk programstart

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

För att kunna utföra en automatisk programstart måste styrsystemet vara förberedd för detta av din maskintillverkare.



Varning, fara för användare!

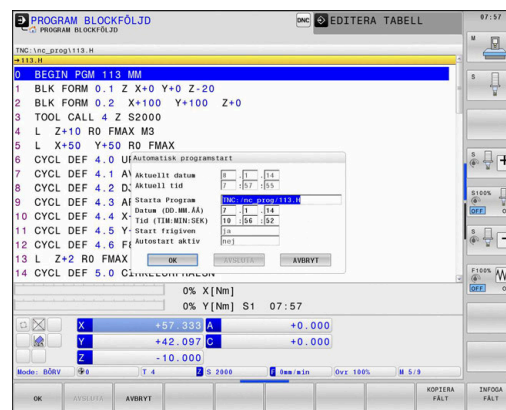
Funktion **AUTOSTART** startar bearbetningen automatiskt. Öppna maskiner med osäkra bearbetningsutrymmen utgöra en enorm fara för operatören!

- Funktion **AUTOSTART** skall enbart användas i slutna maskiner

Via softkey **AUTOSTART** kan man, i någon av driftarterna för Programkörning, starta det NC-program som är aktivt i den aktuella driftarten vid en valbar tidpunkt:



- Växla in fönstret för definition av starttidpunkten
- **Tid (Tim:Min:Sek)**: Klockslag när NC-programmet skall startas
- **Datum (DD.MM.ÅÅ)**: Datum när NC-programmet skall startas
- För att aktivera starten: Tryck på softkey **OK**



6.14 Driftart MANUELL POSITIONERING

Driftart **MANUELL POSITIONERING** lämpar sig för enkla bearbetningar och förpositionering av verktyget. Här kan du, beroende på maskinparameter **programInputMode** (Nr. 101201), mata in ett kort NC-program i Klartext eller i DIN/ISO och utföra det direkt. NC-programmet lagras i filen \$MDI.

Bland annat kan du använda följande funktioner:

- Cykler
- Radiekompenseringar
- Programdelsupprepningar
- Q-parametrar

I driftart **MANUELL POSITIONERING** kan den utökade statuspresentationen aktiveras.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid vissa manuella interaktioner förlorar styrsystemet i vissa fall modalt verksam programinformation och därmed den så kallade kontextreferensen. Efter förlust av kontextreferensen kan oväntade och oönskade rörelser uppstå. Under den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Undvik följande interaktioner:
 - Markör-förflyttning till ett annat NC-block
 - Hoppinstruktion **GOTO** till ett annat NC-block
 - Editering av ett NC-block
 - Ändring av variabelvärden med hjälp av Softkeys **Q INFO**
 - Byte av driftart
- ▶ Återskapa kontextreferens genom upprepning av nödvändiga NC-block

Använda manuell positionering



- ▶ Välj driftart **MANUELL POSITIONERING**
- ▶ Programmering av önskad tillgänglig funktion



- ▶ Tryck på knappen **NC-Start**
- ▶ Styrsystemet exekverar det markerade NC-blocket.

Ytterligare information: "Driftart MANUELL POSITIONERING", Sida 315



Handhavande- och programmeringsanvisningar:

- Följande funktioner står inte till förfogande i driftart **MANUELL POSITIONERING**:
 - Flexibel konturprogrammering FK
 - Programstart
 - **PGM CALL**
 - **SEL PGM**
 - **CALL SELECTED PGM**
 - Programmeringsgrafik
 - Programkörningsgrafik
- Med hjälp av softkey **MARKERA BLOCK, KLIPP BLOCK** osv. kan du enkelt och snabbt återanvända programdelar från andra NC-program.

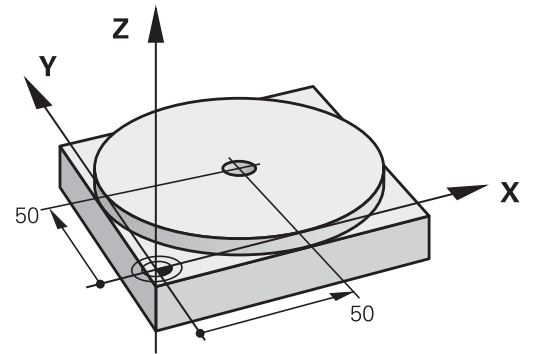
Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- och DIN/ISO-programmering
- Med hjälp av softkey **Q LISTA** och **Q INFO** kan du kontrollera och ändra Q-parametrar.

Ytterligare information: "Kontrollera och ändra Q-parametrar", Sida 288

Exempel

Ett arbetsstycke skall förses med ett 20 mm djupt hål. Efter uppspanning av arbetsstycket, upprikningen 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 rätlinjeblock. Därefter utförs borrningen med cykel **200 BORRNING**.



0 BEGIN PGM \$MDI MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Anropa verktyg: Verktygsaxel Z, Spindelvarvtal 2000 varv/min
2 L Z+200 R0 FMAX	Frikör verktyg (F MAX = snabbtransport)
3 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3	Positionera verktyg med F MAX över hålet, spindelstart
4 CYCL DEF 200 BORRNING	Definiera cykel
Q200=5 ;SAEKERHETSAVSTAAND	Verktygets säkerhetsavstånd över hålet
Q201=-20 ;DJUP	Hålets djup (förtecken=arbetsriktning)
Q206=250 ;MATNING DJUP	Borrmatning
Q202=5 ;SKAERDJUP	Djup för varje ansättning innan återgång
Q210=0 ;VAENTETID UPPE	Väntetid efter varje frikörning i sekunder
Q203=-10 ;KOORD. OEVERTYA	Koordinat för arbetsstyckets yta
Q204=20 ;2. SAEKERHETSAVST.	Verktygets säkerhetsavstånd över hålet
Q211=0.2 ;VAENTETID NERE	Väntetid vid hålets botten i sekunder
Q395=0 ;REFERENS DJUP	Djup i förhållande till verktygsspetsen eller verktygets cylindriska del
5 CYCL CALL	Anropa cykel
6 L Z+200 R0 FMAX M2	Frikörning av verktyget
7 END PGM \$MDI MM	Programslut

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

- ▶ Utför funktionen grundvridning med 3D-avkännarsystem

Ytterligare information: "Kompensera arbetsstyckets snedställning med 3D-avkännarsystem ", Sida 235

- ▶ Notera Vridningsvinkel och upphäv Grundvridningen



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **MANUELL POSITIONERING**



- ▶ Välj rundbordsaxel, ange den noterade vridningsvinkeln och matning t.ex. **L C+2.561 F50**



- ▶ Avsluta inmatningen



- ▶ Tryck på knappen **NC-start**: Det snett placerade arbetsstycket justeras genom vridningen av rundbordet

NC-program säkra från \$MDI

Filen \$MDI används för korta NC-program som inte behöver sparas. När ett NC-program trots det skall sparas gör man på följande sätt:



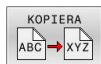
- ▶ Driftart: Tryck på knappen **Programmering**



- ▶ Kalla upp filhanteringen: Tryck på knappen **PGM MGT**



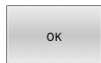
- ▶ Markera filen **\$MDI**



- ▶ Kopiera fil: Tryck på softkey **KOPIERA**

MÅLFIL =

- ▶ Ange ett namn, under vilket det aktuella innehållet i filen \$MDI skall sparas, t.ex. **Borring**.



- ▶ Tryck på softkey **OK**



- ▶ Lämna avkännartabell: Tryck på softkey **SLUT**

6.15 Ange Tilläggsfunktioner M och STOP

Grunder

Med styrsystemets tilläggsfunktioner - även kallade M-funktioner - kan du styra

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

Man kan ange upp till fyra tilläggsfunktioner M i slutet av ett positioneringsblock alternativt i ett separat NC-block. Styrsystemet presenterar då följande dialog: **Hjälpfunktion M ?**

I 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.

I driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** anges tilläggsfunktionerna med hjälp av softkey **M**.

Tilläggsfunktionernas effekt

Oberoende av programmerad ordningsföljd är vissa tilläggsfunktioner i början på NC-blocket och vissa i slutet verksamma.

Tilläggsfunktionerna blir verksamma från det NC-block som de definierats i.

Vissa tilläggsfunktioner verkar blockvis och därmed bara i NC-blocket där tilläggsfunktionen är programmerad. När en tilläggsfunktion fungerar modalt måste funktionen avbrytas i följande NC-block, t.ex. **M8** med tillkopplat kylvätska med **M9**. Om tilläggsfunktionerna ännu är aktiva upphäver styrsystemet dem vid programslutet.



Om flera M-funktioner har programmerats i ett NC-block, sker utvärderingens ordningsföljd enligt följande:

- De M-funktioner som aktiveras i blocket början utförs innan de som aktiveras i blockets slut
- Om alla M-funktioner aktiveras i blockets början eller blockets slut, utförs de i den programmerade ordningsföljden

Ange tilläggsfunktion i STOP-block

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

STOP

- ▶ Programmera ett avbrott i programkörningen:
Tryck på knappen **STOP**
- ▶ Ange i förekommande fall tilläggsfunktionen **M**

Exempel

87 STOP

6.16 Tilläggfunktioner för Programkörningskontroll, spindel och kylmedel

Översikt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan påverka de beskrivna tilläggfunktionernas beteende.

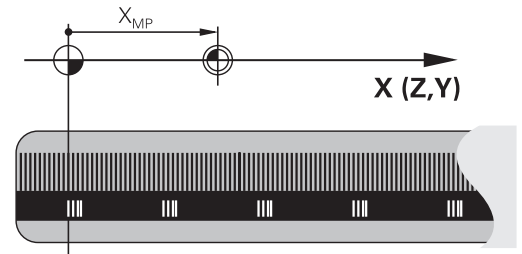
M	Verkan	Aktiveras vid block -	början	slut
M0	Programkörning STOPP Spindel STOPP			■
M1	Valbart STOPP av programkörningen i förekommande fall spindel STOPP i förekommande fall kylvätska AV (funktionen bestäms av maskintillverkaren)			■
M2	Programkörning STOPP Spindel STOPP Kylvätska AV Återhopp till block 1 Radera statuspresentationen Funktionsomfånget påverkas av maskinparameter resetAt (Nr. 100901)			■
M3	Spindel TILL medurs		■	
M4	Spindel TILL moturs		■	
M5	Spindel STOPP			■
M8	Kylvätska TILL		■	
M9	Kylvätska AV			■
M13	Spindelstart medurs kylvätska TILL		■	
M14	Spindelstart moturs kylvätska TILL		■	
M30	som M2			■

6.17 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 du för följande ändamål:

- Ställa in begränsning av rörelseområdet (mjukvarubegränsning)
- Köra fram 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

Styrsystemet refererar koordinater till arbetsstyckets nollpunkt.

Ytterligare information: "Inställning av utgångspunkter utan 3D-avkännarsystem", Sida 214

Beteende vid M91 – Maskinens nollpunkt

Om koordinaterna i positioneringsblock ska utgå från maskinens nollpunkt, så anger du M91 i dessa NC-block.

i När du programmerar inkrementella koordinater i ett NC-block med tilläggsfunktionen **M91**, utgår dessa koordinater från den senast programmerade positionen med **M91**. När det aktiva NC-programmet inte innehåller någon programmerad position med **M91**, utgår koordinaterna från den aktuella verktygspositionen.

Styrsystemet presenterar koordinatvärdena utifrån maskinens nollpunkt. I statuspresentationen väljer man koordinatpresentation REF.

Ytterligare information: "Statuspresentation", Sida 69

Beteende vid M92 – Maskinens utgångspunkt



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Förutom maskinnollpunkten kan maskintillverkaren definiera ytterligare en maskinfast position som maskinutgångspunkt.

Maskintillverkaren definierar, för varje axel, avståndet från maskinens nollpunkt till maskinens utgångspunkt.

Om koordinaterna i positioneringsblock utgår från maskinens utgångspunkt, istället för arbetsstyckets utgångspunkt, så anger man M92 i dessa NC-block.



Även vid **M91** eller **M92** utför styrsystemet korrekt radiekompensering. Däremot sker då **inte** någon kompensering för verktygslängden.

Verkan

M91 och M92 är bara aktiva i NC-blocken, i vilka M91 eller M92 har programmerats.

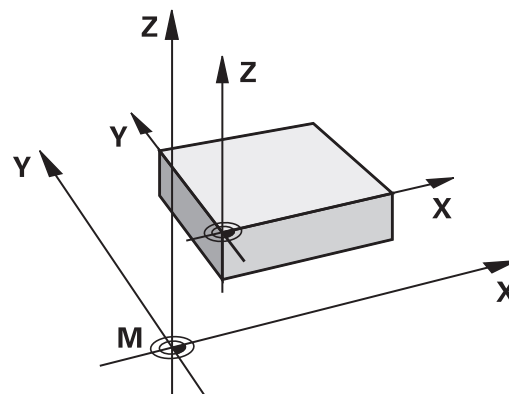
M91 och M92 aktiveras i blockets början.

Arbetsstyckets utgångspunkt

Om koordinaterna alltid ska 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 kommer styrsystemet inte att visa softkey **UTGÅNGSINSTÄLLN.** 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.

Ytterligare information: "Visa råämnet i arbetsområdet ", Sida 272

Förflytta till positioner i icke-tiltat inmatningskoordinatsystem vid tiltat bearbetningsplan: M130

Standardbeteende vid 3D-vridet bearbetningsplan

Styrsystemet hänför koordinaterna i positioneringsblocken till det tiltade bearbetningsplanets koordinatsystem.

Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 126

Beteende med M130

Koordinater i rätlinjeblock baserar styrsystemet trots aktivt, tiltat bearbetningsplan på det icke-tiltade inmatningskoordinatsystemet.

M130 ignorerar enbart funktionen **VRID BEARBETNINGSPLAN**, men tar hänsyn till aktiva transformationer före och efter tiltningen. Det betyder att styrsystemet vid beräkning av positionen tar hänsyn till de axelvinklar hos rotationsaxlarna som inte befinner sig i sitt nolläge.

Ytterligare information: "Inmatningskoordinatsystem I-CS", Sida 128

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Tilläggsfunktionen **M130** är bara aktiv blockvis. De efterföljande bearbetningarna utför styrsystemet åter i det tiltade bearbetningsplanets koordinatsystem **WPL-CS**. Under bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- Kontrollera förlopp och positioner med hjälp av simuleringen

Programmeringsanvisning

- Funktionen **M130** är bara tillåten vid aktiv funktion **VRID BEARBETNINGSPLAN**.
- När funktionen **M130** kombineras med ett cykelanrop, avbryter styrsystemet exekveringen med ett felmeddelande.

Verkan

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

6.18 Tilläggsfunktioner för konturbeteendet

Överlagra handrattspositionering under programkörning: M118

Standardbeteende



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare måste anpassa styrsystemet för denna funktionen.

Styrsystemet förflyttar verktyget i programkörningsdriftarterna på det sätt som har definierats i NC-programmet.

Beteende med M118

Funktionen **M118** möjliggör manuella korrigeringar med handratten parallellt med programexekveringen. Du programmerar även **M118** och anger ett axelspecifikt värde (linjäraxlar eller rotationsaxlar).



- Funktionen handrattsöverlagring **M118** är i kombination med funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** endast möjlig vid stoppad status.
För att kunna använda **M118** utan begränsningar så måste du antingen stänga av **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** via softkey i menyn eller aktivera en kinematik utan kollisionsobjekt (CMOs).
- **M118** är inte möjlig vid låsta axlar. Om du vill använda **M118** vid låsta axlar måste du först frigöra låsningen.

Inmatning

När man anger **M118** i ett positioneringsblock så fortsätter styrsystemet dialogen och frågar efter de axelspecifika värdena. Använd de orangefärgade axelknapparna eller ASCII-knappsatsen för koordinatinmatning.

Verkan

Du upphäver handrattspositioneringen genom att på nytt programmera **M118** utan koordinatinmatning eller genom att avsluta NC-programmet med **M30/M2**.



Handrattspositioneringen upphävs också vid programavbrott.

M118 aktiveras i blockets början.

Exempel

Under programkörningen önskas möjlighet till handrattsrörelser i bearbetningsplanet X/Y med ± 1 mm och i rotationsaxeln B med $\pm 5^\circ$ från de programmerade värdena:

L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5



M118 från ett NC-program är normalt verksam i maskinkoordinatsystemet.

När optionen Globala programinställningar (option 44) är aktiv är **Handrattsöverlagring** verksam i det senast valda koordinatsystemet. Se det aktiva koordinatsystemet för Handrattsöverlagring på fliken **POS HR** i den utökade statuspresentationen

På fliken **POS HR** visar styrsystemet dessutom om **Max.värde** definierats via **M118** eller Globala programinställningar.

Ytterligare information: "Handrattsöverlagring", Sida 367

Handrattsöverlagring är även verksam i driftart **MANUELL POSITIONERING!**

Virtuell verktygsaxel VT (optionsnummer 44)

Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare måste anpassa styrsystemet för denna funktionen.

Med en virtuella verktygsaxeln kan du i maskiner med vridbara spindelhuvuden även förflytta i ett snett placerat verktygs riktning med handratten. För att förflytta i den virtuella verktygsaxelns riktning väljer du axel **VT** i din handratts display.

Ytterligare information: "Förflytta med elektroniska handrattar", Sida 185

Via en handratt HR 5xx kan du välja den virtuella axeln direkt med den orangefärgade axelknappen **VI** i förekommande fall.

I kombination med funktionen **M118** kan du även utföra en handrattsöverlagring i den momentant aktiva verktygsaxelriktningen. För att göra detta måste du definiera åtminstone spindelaxeln med ett tillåtet rörelseområde i funktionen **M118** (t.ex. **M118 Z5**) och välja axel **VT** i handratten.

Upphäv grundvridning: M143

Standardbeteende

Grundvridningen förblir verksam ända tills man återställer den eller skriver över den med ett nytt värde.

Beteende med M143

Styrsystemet upphäver en grundvridning i NC-programmet.



Funktionen **M143** är inte tillåten vid en blockläsning (block scan).

Verkan

M143 är verksam från det NC-block som **M143** har programmerats i. **M143** aktiveras i blockets början.



M143 raderar uppgifterna i kolumnerna **SPA**, **SPB** och **SPC** i utgångspunktstabellen. Vid en förnyad aktivering av den aktuella raden är grundvridningen i alla kolumner **0**.

Lyfta verktyg automatiskt från konturen vid NC-stopp: M148

Standardbeteende

Styrsystemet stoppar alla förflyttningsrörelser vid ett NC-stopp. Verktyget stannar vid avbrottpunkten.

Beteende med M148



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Denna funktion konfigureras och frigges av maskintillverkaren.

Med maskinparametern **CfgLiftOff** (nr 201400) definierar maskintillverkaren styrsystemets förflyttningssträcka vid en **LIFTOFF**. Med hjälp av maskinparametern **CfgLiftOff** kan funktionen även avaktiveras.

I kolumnen **LIFTOFF** i verktygstabellen ställer du in parametern **Y** för det aktiva verktyget. Styrsystemet kör då tillbaka verktyget från konturen med 2 mm i verktygsaxelns riktning.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143

LIFTOFF fungerar i följande situationer:

- Vid ett av dig utfört NC-stopp
- Vid ett NC-stopp som har utförts av programvaran, t.ex. när ett fel har inträffat i ett drivsystem
- Vid ett strömavbrott



Styrsystemet lyfter vid en retur med **M148** inte nödvändigtvis i verktygsaxelns riktning.

Med funktionen **M149** avaktiverar styrsystemet funktionen **FUNCTION LIFTOFF** utan återställning av lyftriktningen.

När du programmerar **M148** aktiverar styrsystemet automatisk lyftning med den via **FUNCTION LIFTOFF** definierade lyftriktningen.

Verkan

M148 verkar tills funktionen avaktiveras med **M149** eller **FUNCTION LIFTOFF RESET**.

M148 aktiveras i blockets början, **M149** vid blockets slut.

7

Specialfunktioner

7.1 Dynamisk kollisionsövervakning (Option #40)

Funktion



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** (Dynamic Collision Monitoring) anpassas av maskintillverkaren i styrsystemet.

Maskintillverkaren kan beskriva maskinkomponenter och minsta avstånd som övervakas av styrsystemet för alla maskinrörelser. Om två kollisionsövervakade objekt underskrider ett definierat minsta avstånd till varandra avger styrsystemet ett felmeddelande och stoppar rörelsen.

Styrsystemet kan visa de definierade kollisionsobjekten grafiskt i alla maskindrifarter och i driftart **Programtest**.

Ytterligare information: "Grafisk presentation av kollisionsobjekten", Sida 332

Styrsystemet övervakar även potentiella kollisioner för det aktiva verktyget och visar det grafiskt. När styrsystemet gör det utgår den standardmässigt från cylindriska verktyg. Stegverktyg övervakas också av styrsystemet i enlighet med definitionerna i verktygstabellen.

Styrsystemet tar hänsyn till följande definitioner från verktygstabellen.

- Verktygslängder
- Verktygsradier
- Verktygstilläggsmått
- Verktygshållarkinematiker

HÄNVISNING

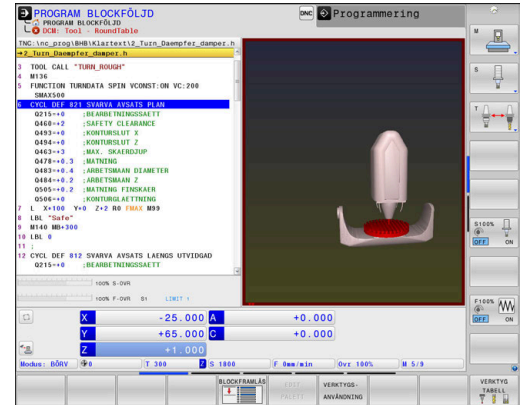
Varning kollisionrisk!

Även vid aktiv funktion **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** utför styrsystemet inte någon automatisk kollisionsövervakning med arbetsstycket, varken mellan arbetsstycket eller med andra maskinkomponenter. Under exekveringen finns det kollisionrisk!

- ▶ Kontrollera förloppet med hjälp av den grafiska simuleringen
- ▶ Genomför programtestet med utökad kollisionskontroll
- ▶ Testa NC-programmet eller programavsnittet i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet

Du aktiverar kollisionsövervakningen separat för följande driftarter:

- **Programkörning**
- **Manuell drift**
- **Programtest**



HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Vid inaktiv funktion **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** utför styrsystemet inte heller någon automatisk kollisionsövervakning. Av denna anledning förhindrar inte styrsystemet inte heller några rörelser som förorsakar kollisioner. Under alla rörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakning när så är möjligt
- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakningen på nytt omedelbart efter en tillfällig avbrott
- ▶ Testa NC-programmet eller programavsnittet vid inaktiverad kollisionsövervakning i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet



Allmänt gällande begränsningar:

- Funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** hjälper till att minska kollisionsrisken. Styrsystemet kan dock inte ta hänsyn till alla driftvarianter.
- Styrsystemet kan bara skydda maskinkomponenter från kollision om din maskintillverkare har definierat deras dimensioner, orientering och positioner korrekt.
- Styrsystemet kan endast övervaka verktyg som du har definierat en **positiv verktygsradie** och en **positiv verktygslängd** i verktygstabellen.
- Styrsystemet tar hänsyn till verktygsdimensionerna **DL** och **DR** från verktygstabellen. Ingen hänsyn tas till verktygets tilläggsmått i **TOOL CALL**-blocket.
- Vid vissa verktyg, t.ex. vid fräshuvuden, kan den kollisionsorsakande radien vara större än den dimension som har definierats i verktygstabellen.
- Efter start av en avkännarcykel övervakar styrsystemet inte längre mätspetsens längd och mätkulans diameter för att du även skall kunna proba kollisionsobjekt.

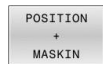
Grafisk presentation av kollisionsobjekten

Aktivera den grafiska presentationen av kollisionsobjekten på följande sätt:

- ▶ Välj önskad driftart



- ▶ Tryck på knappen **bildskärmsuppdelning**



- ▶ Välj önskad bildskärmsuppdelning



Vid behov kan du anpassa presentationen av kollisionsobjekten med hjälp av softkeys.

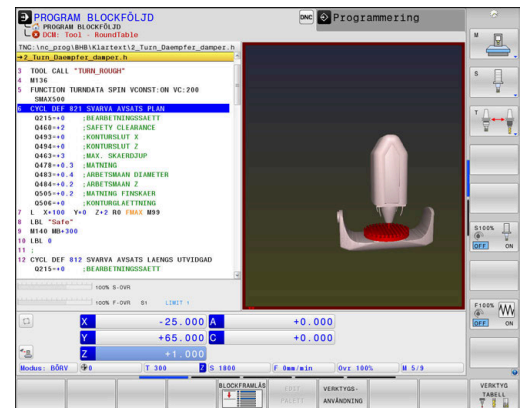
Ändra den grafiska presentationen av kollisionsobjekten på följande sätt:



- ▶ Tryck på softkey **VISNINGALTERNATIV**

- ▶ Förändra den grafiska presentationen av kollisionsobjekten

Ytterligare information: "Visningsalternativ", Sida 263



Du kan även ändra presentationen av kollisionsobjekten med musen.

Följande funktioner står till förfogande:

- ▶ För att rotera den visade modellen tredimensionellt: Håll höger musknapp nedtryckt och flytta musen. Om du samtidigt trycker på Shift-knappen, kan du bara rotera modellen horisontellt eller vertikalt.
- ▶ För att flytta den visade modellen: Håll musknapp i mitten nedtryckt, alt. mushjulet, och flytta musen. Om du samtidigt trycker på Shift-knappen, kan du bara flytta modellen horisontellt eller vertikalt.
- ▶ För att förstora ett visst område: Välj området med vänster musknapp nedtryckt.
- ▶ När du har släppt den vänstra musknappen, förstorar styrsystemet presentationen.
- ▶ För att snabbt kunna förstora eller förminska ett valfritt område: Vrid mushjulet framåt eller bakåt.
- ▶ För att återgå till standardpresentation: Tryck på Shift-knappen och dubbelklicka samtidigt på höger musknapp. Om du bara dubbelklickar på höger musknapp bibehålls rotationsvinkeln.

Kollisionsövervakning i de manuella driftarterna

I driftarterna **MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT** stoppar styrsystemet förflyttning, när avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt underskrider ett minsta avstånd. I detta fall visar styrsystemet ett felmeddelande som anger de båda objekten som orsakar kollisionen.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren definierar det minsta avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt.

Redan före kollisionsvarningen reducerar styrsystemet rörelsens matningshastighet dynamiskt för att säkerställa att axlarna hinner stoppas innan en kollision.

När du väljer bildskärmsuppdelningen på ett sådant sätt att kollisionsobjekt visas till höger, färglägger styrsystemet dessutom de kolliderande objekten med röd färg.



Vid en kollisionsvarningen är endast maskinförflyttningar med axelriktningsknappar eller med handratt som ökar avståndet mellan kollisionsobjekten möjliga.

Vid aktiv kollisionsövervakning och en samtidig kollisionsvarning är inga förflyttningar som minskar avståndet tillåtna.

Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning", Sida 336



Observera de generella begränsningarna i funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM**.

Ytterligare information: "Funktion", Sida 330

Kollisionsövervakning i driftart Programtest

I driftart **Programtest** kan du kontrollera ett NC-program beträffande kollisioner redan innan exekveringen. Styrsystemet stoppar simuleringen vid kollisionsfall och visar de båda objekten som orsakar kollisionen i ett felmeddelande.

När du väljer bildskärmsuppdelningen på ett sådant sätt att kollisionsobjekt visas till höger, färglägger styrsystemet dessutom de kolliderande objekten med röd färg.

HEIDENHAIN rekommenderar att den dynamiska kollisionsövervakningen i driftart **Programtest** bara används som ett komplement till kollisionsövervakningen i maskindriftarten.



Den utökade kollisionskontrollen visar kollisioner mellan arbetsstycket och verktyg eller verktygshållare.

Ytterligare information: "Kontrollera beträffande kollisioner", Sida 270

Beakta vid Programtest

För att simuleringen ska ge ett resultat som är jämförbar med exekveringen måste följande punkter överensstämma:

- Utgångspunkt
- Grundvridning
- Offset i den enskilda axeln
- Tiltläge
- Aktiverad kinematikmodell

Styrsystemet hämtar utgångspunktstabellen, du behöver dock välja utgångspunkten i det simulerade NC-programmet.

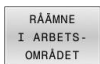
Därutöver kan du använda aktuell maskinstatus för driftart

Programtest.

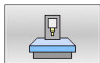
Den aktiva maskinstatusen inbegriper följande:

- aktiv maskinkinematik
- aktiva rörelseområden
- aktiva bearbetningslägen
- aktiva arbetsområden
- aktiv utgångspunkt

Gör på följande sätt för att använda aktuell maskinstatus:



- ▶ Tryck på softkey **RÅÄMNE OMRÅDET**



- ▶ Tryck på softkey **Överför maskinstatus**
- > Styrsystemet simulerar aktuell maskinstatus.

Följande punkter avviker i simuleringen från maskinen eller är inte tillgänglig:

- Den simulerade verktygsväxlingspositionen avviker eventuellt från maskindriftarten
- Ändringar i kinematiken kan i vissa fall fördröja simuleringen
- PLC-positioneringar presenteras inte i simuleringen
- Globala programinställningar och handrattsöverlagringar är inte tillgängliga
- Pallbearbetning är inte tillgänglig i simuleringen
- Rörelsebegränsningarna from MOD-funktionen är inte tillgängliga



Observera de generella begränsningarna i funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM.**

Ytterligare information: "Funktion", Sida 330

Kollisionsövervakning i simuleringen

Gör på följande sätt för att i driftart **Programtest** aktivera den dynamiska kollisionsövervakningen:



- ▶ Välj driftart **Programtest**



- ▶ Välj softkey **Kollisionsövervakning PÅ**

Du kan bara ändra kollisionsövervakningens status vid stoppad simulering.

Kollisionsövervakning i programkörningsdriftarterna

I driftarterna **MANUELL POSITIONERING, PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** stoppar styrsystemet programkörningen före exekveringen av ett NC-block, där avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt underskrider 5 mm. I detta fall visar styrsystemet ett felmeddelande som anger de båda objekten som orsakar kollisionen.

När du väljer bildskärmsuppdelningen på ett sådant sätt att kollisionsobjekt visas till höger, färglägger styrsystemet dessutom de kolliderande objekten med röd färg.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Maskintillverkaren har olika möjligheter att konfigurera funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM**. Beroende på maskinen körs NC-programmet vidare utan felmeddelande trots detekterad kollision, verktyget hålls kvar vid den sista kollisionsfria positionen. När NC-programmet kommer fram till en ny kollisionsfri position, återupptar styrsystemet bearbetningen och positionerar verktyget dit. Vid denna konfiguration av funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** uppstår förflyttningar som inte har programmerats. **Detta beteende är oberoende av om kollisionsövervakningen är aktiv eller inaktiv.** Under dessa rörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Beakta maskinhandboken
- ▶ Kontrollera beteendet i maskinen

**Begränsningar vid programkörning:**

- Vid gängning med flytande gängtappshållare tar funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** bara hänsyn till hållarens grundläge.
- Funktionen **Handrattsöverlagring M118** är vid aktiv funktion **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** endast möjlig när programexekveringen är stoppad.
- Funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** i kombination med funktionerna **M118** och dessutom **TCPM** eller **M128** är inte möjlig.
- När funktioner eller cykler kräver koppling av flera axlar (t.ex. vid excentersvarvning), kan styrsystemet inte genomföra någon kollisionsövervakning.
- När minst en axel befinner sig i släpfelsreglering eller inte har referenssökts, kan styrsystemet inte genomföra någon kollisionsövervakning.



Observera de generella begränsningarna i funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM**.

Ytterligare information: "Funktion", Sida 330

Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning

Ibland är det nödvändigt att tillfälligt deaktivera kollisionsövervakningen:

- För att kunna minska avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt
- För att förhindra stopp i programexekveringen

HÄNVISNING**Varning kollisionsrisk!**

Vid inaktiv funktion **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** utför styrsystemet inte heller någon automatisk kollisionsövervakning. Av denna anledning förhindrar inte styrsystemet inte heller några rörelser som förorsakar kollisioner. Under alla rörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakning när så är möjligt
- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakningen på nytt omedelbart efter en tillfällig avbrott
- ▶ Testa NC-programmet eller programavsnittet vid inaktiverad kollisionsövervakning i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet

Du har följande möjligheter:

- Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning permanent
- Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning temporärt i NC-programmet

Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning permanent

- ▶ Driftart: Tryck på knappen **MANUELL DRIFT** eller **EL. HANDRATT**



- ▶ Växla softkeyrad i förekommande fall



- ▶ Tryck på softkey **KOLLISION**



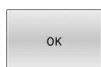
- ▶ Välj driftart som anpassningen skall gälla för:
 - **PROGRAMEXEKVERING: MANUELL POSITIONERING, PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**
 - **MANUELL DRIFT: MANUELL DRIFT** och **EL. HANDRATT**



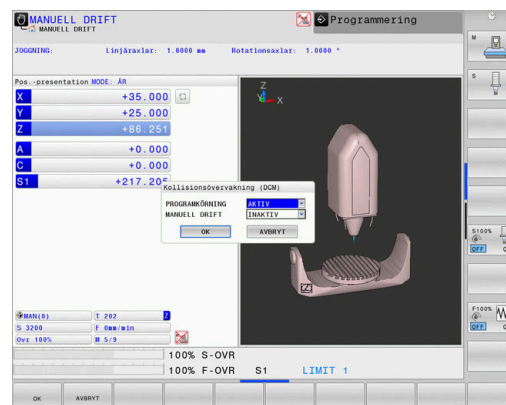
- ▶ Tryck på knappen **Goto**



- ▶ Välj inställning som skall gälla för den valda driftarten:
 - **Inaktiv:** Deaktivera kollisionsövervakning
 - **Aktiv:** Aktivera kollisionsövervakning

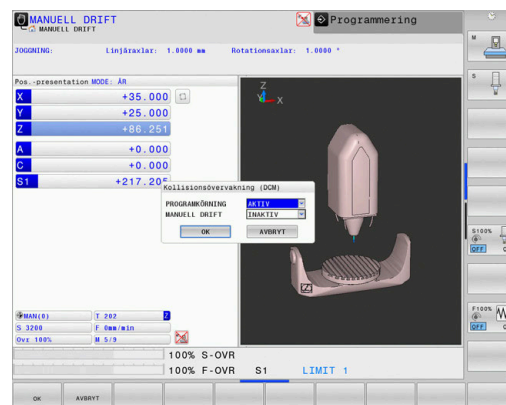


- ▶ Tryck på softkey **OK**

**Symboler**

I statuspresentationen visar symboler kollisionsövervakningens status:

Symbol	Funktion
	Kollisionsövervakning aktiv
	Kollisionsövervakning ej tillgänglig
	Kollisionsövervakning ej aktiv



Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning i NC-programmet

Ibland är det nödvändigt att tillfälligt deaktivera kollisionsövervakningen:

- För att kunna minska avståndet mellan två kollisionsövervakade objekt
- För att förhindra stopp i programexekveringen

HÄNVISNING





Varning kollisionsrisk!

Vid inaktiv funktion **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** utför styrsystemet inte heller någon automatisk kollisionsövervakning. Av denna anledning förhindrar inte styrsystemet inte heller några rörelser som förorsakar kollisioner. Under alla rörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakning när så är möjligt
- ▶ Aktivera alltid kollisionsövervakningen på nytt omedelbart efter en tillfällig avbrott
- ▶ Testa NC-programmet eller programavsnittet vid inaktiverad kollisionsövervakning i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet

Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning temporärt från programmet

- ▶ Öppna NC-programmet i driftart **Programmering**
- ▶ Placera markören på önskad position, t.ex. före cykeln **800**, för att möjliggöra excentersvarvning

- ▶ Tryck på knappen **SPEC FCT**

- ▶ Tryck på softkey **PROGRAMFUNKTIONER**

- ▶ Växla softkeyrad
 
- ▶ Tryck på softkey **FUNCTION DCM**

- ▶ Välj inställning med lämplig softkey
 - **FUNCTION DCM OFF**: Detta NC-kommando stänger av kollisionsövervakningen temporärt. Avstängningen är bara verksam fram till programslutet eller till nästa **FUNCTION DCM ON**. Vid anrop av ett annat NC-program är DCM åter aktiv.
 - **FUNCTION DCM ON**: Detta NC-kommando upphäver en befintlig **FUNCTION DCM OFF**.



Inställningarna som du gör med hjälp av funktionen **FUNCTION DCM** är enbart verksamma i det aktiva NC-programmet.

När programkörningen har avslutats eller när ett nytt NC-program har selekterats är de inställningar som du har gjort för **PROGRAMEXEKVERING** och **MANUELL DRIFT** med hjälp av softkey **KOLLISION** åter verksamma.

Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning", Sida 336

7.2 Adaptiv matningsreglering AFC (Option #45)

Användningsområde



Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

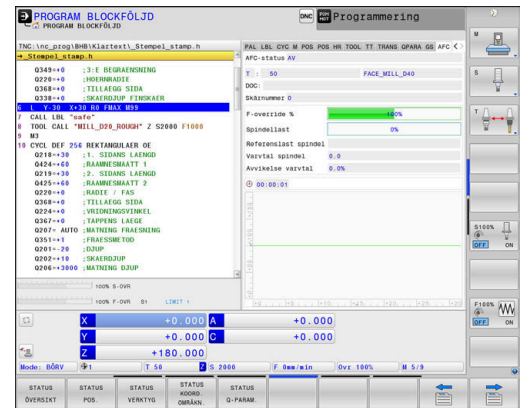
Din maskintillverkare bestämmer bland annat om styrsystemet skall använda spindelbelastningen eller ett annat valfritt värde som ingångsvärde för matningsregleringen.

När du har öppnat software-option Svarbearbetning (Option #50) kan AFC även användas vid svarvning.



Vid verktygsdiameter under 5 mm är adaptiv matningsreglering inte meningsfull. Om spindelns nominella effekt är mycket hög, kan verktygets diametergräns vara ännu större.

Vid bearbetningar, där matningen och spindelvarvtalet måste passa varandra (t.ex. vid gängning med tapp), får du inte arbeta med adaptiv matningsreglering.



Vid den adaptiva matningsregleringen reglerar styrsystemet automatiskt banhastigheten beroende på spindelns aktuella belastning vid exekvering av ett NC-program. Den för varje bearbetningsavsnitt tillhörande spindelbelastningen bestäms genom ett inlärningskär och sparas av styrsystemet i en fil som hör ihop med NC-programmet. Vid start av respektive bearbetningsavsnitt, som i normalfallet sker genom start av spindel, reglerar styrsystemet sedan matningen så att denna befinner sig inom gränser som kan definieras av dig.



Om skärdata och förhållanden inte ändras, kan du med hjälp av den spindeleffekt som registreras via ett inlärningsskär definiera en permanent verktygsberoende regler-referensbelastning. För att göra detta använder du kolumnen **AFC-LOAD** i verktygstabellen. Om du skriver in ett värde manuellt i denna kolumn, kommer styrsystemet inte att utföra något inlärningsskär.

På detta sätt kan negativ påverkan på verktyg, arbetstycke och maskin undvikas, vilket skulle kunna uppstå på grund av ändrade skärvillkor. Skärvillkoren ändrar sig särskilt vid:

- Verktygsförslitning
- Varierande skärdjup, vilket förekommer i större omfattning vid gjutna detaljer.
- Hårdhetsvariationer, vilket uppstår på grund av materialinneslutningar

Användning av adaptiv matningsreglering AFC erbjuder följande fördelar:

- Optimering av bearbetningstiden
Genom att reglera matningen försöker styrsystemet att behålla den tidigare inlärd spindelbelastningen eller den i verktygstabellen förinställda regler-referensbelastningen (kolumnen **AFC-LOAD**) under hela bearbetningstiden. Den totala bearbetningstiden förkortas genom matningsökning i bearbetningszoner med mindre materialavverknig
- Verktögsövervakning
Om spindelbelastningen överskrider det inlärd eller förinställda (kolumn **AFC-LOAD** i verktygstabellen) maximala värdet, reducerar styrsystemet matningen så långt att referensspindelbelastningen åter uppnås. Om den maximala spindelbelastningen överskrids och samtidigt den av dig definierade minsta matningen underskrids vid bearbetningen, utför styrsystemet en avstängningsreaktion. Därigenom kan följdskador efter fräsbrott eller fräsförslitning förhindras.
- Skonande av maskinmekaniken
Genom att i rätt tid reducera matningen eller utföra lämplig avstängningsreaktion kan överbelastningsskador på maskinen undvikas

Definiera AFC-grundinställningar

I tabellen **AFC.tab** definierar du reglerinställningarna som styrsystemet använder för matningsregleringen. Tabellen måste sparas i katalogen **TNC:\table**.

Data i denna tabell visar defaultvärden, vilka kopieras till en till respektive NC-program tillhörande fil vid inlärnings-skären. Värdena ligger till grund för regleringen.

i När du med hjälp av kolumnen **AFC-LOAD** i verktygstabellen förinställer en verktygsberoende referensbelastning, skapar styrsystemet den för respektive NC-program tillhörande filen utan inlärnings-skär. Filen skapas strax före regleringen.

Översikt

Ange följande data i tabellen:

Kolumn	Funktion
NR	Löpande radnummer i tabellen (har i övrigt ingen annan funktion)
AFC	Namn på reglerinställningen. Detta namn måste du skriva in i kolumnen AFC i verktygstabellen. Den bestämmer kopplingen mellan reglerparametrarna och verktyget
FMIN	Matning, vid vilken styrsystemet ska utföra överbelastningsreaktionen. Ange procentuellt värde i förhållande till den programmerade matningen. Inmatningsområde: 50 till 100 %
FMAX	Maximal matningshastighet i materialet, upp till vilken styrsystemet får öka automatiskt. Ange procentuellt värde i förhållande till den programmerade matningen
FIDL	Matning som styrsystemet ska förflytta med när verktyget inte skär (matning i luften). Ange procentuellt värde i förhållande till den programmerade matningen
FENT	Matning som styrsystemet ska förflytta med när verktyget går in i eller ut ur materialet. Ange procentuellt värde i förhållande till den programmerade matningen. Maximalt inmatningsvärde: 100 %
OVLD	<p>Reaktion som styrsystemet ska utföra vid överbelastning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ M: Exekvering av ett av maskintillverkaren definierat makro ■ S: Utför NC-stopp omedelbart ■ F: Utför NC-stopp när verktyget har frikörts ■ E: Visa bara ett felmeddelande i bildskärmen ■ L: Spärra aktuellt verktyg ■ -: Utför inte någon överbelastningsreaktion <p>Om den maximala spindeeffekten vid aktiv reglering överskrider i mer än 1 sekund och den definierade minimimatningen samtidigt underskrider så utför styrsystemet överbelastningsreaktionen.</p> <p>I samband med skärkraftsrelaterad verktygsslitageövervakning utvärderar styrsystemet enbart valmöjligheterna M, E och L!</p> <p>Ytterligare information: "Övervaka verktygsförslitning", Sida 352</p>
POUT	Spindeeffekt vid vilken styrsystemet ska detektera en utgång ur arbetsstycket. Ange procentuellt värde i förhållande till den inlärd referensbelastningen. Rekommenderat värde: 8 %
SENS	Regleringens känslighet (aggressivitet). Värde mellan 50 och 200 kan anges. 50 motsvarar en trög reglering, 200 en mycket aggressiv reglering. En aggressiv reglering reagerar snabbare och med större värdesförändring, är dock benägen till översvängningar. Rekommenderat värde: 100
PLC	Värde som styrsystemet ska överföra till PLC vid bearbetningsavsnittets början. Maskintillverkaren bestämmer funktionen, beakta maskinhandboken

Skapa tabellen AFC.TAB

Om tabellen **AFC.TAB** inte finns måste du skapa en ny fil.



I tabellen **AFC.TAB** kan du definiera ett valfritt antal reglerinställningar (rader). Om det inte finns någon tabell AFC.TAB tillgänglig i katalogen **TNC:\table** använder styrsystemet en internt fast definierad reglerinställning för ett inlärningsskär. Alternativt reglerar styrsystemet direkt om verktygsberoende reglerreferensbelastning har förinställts. HEIDENHAIN rekommenderar användning av tabellen AFC.TAB för att skapa en säker och definierad process.

Du skapar tabellen AFC.TAB på följande sätt:

- ▶ Välj driftart **Programmering**
- ▶ Välj filhanteringen med knappen **PGM MGT**
- ▶ Välj enheten **TNC:**
- ▶ Välj katalogen **table**
- ▶ Öppna ny fil **AFC.TAB**
- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.
- > Styrsystemet växlar in en lista med tabellformat.
- ▶ Välj tabellformat **AFC.TAB** och bekräfta med knappen **ENT**
- > Styrsystemet lägger upp tabellen med reglerinställningar.

Programmera AFC


HÄNVISNING


Varning, fara för verktyg och arbetsstycke!


När du aktiverar bearbetningsläget **FUNCTION MODE TURN** raderar styrsystemet de aktuella **OVLD**-värdena. Därför måste du programmera bearbetningsläget innan verktyget anropas! Vid felaktig programmeringsföljd sker ingen verktygsövervakning, vilket kan leda till skador på verktyg och arbetsstycke!

- ▶ Programmera bearbetningsläget **FUNCTION MODE TURN** innan verktyget anropas

För att programmera AFC-funktionerna för att starta och att avsluta inlärningskäret gör du på följande sätt:

-  ▶ Tryck på knappen **SPEC FCT**

-  ▶ Tryck på softkey **PROGRAMFUNKTIONER**

-  ▶ Tryck på softkey **FUNCTION AFC**
- ▶ Välj funktion

Styrsystemet erbjuder flera funktioner med vilka du kan starta och avsluta AFC:

- **FUNCTION AFC CTRL:** Funktionen **AFC CTRL** startar reglerdriften från det ställe där detta NC-block exekveras, även när inlärningsfasen ännu inte har avslutats.
- **FUNCTION AFC CUT BEGIN TIME1 DIST2 LOAD3:** Styrsystemet startar en bearbetningsoperation med aktiv **AFC**. Växling från inlärningsskär till reglerdrift sker så snart referensbelastningen har registrerats under inlärningsfasen eller när en av de förinställda **TIME**, **DIST** eller **LOAD** har uppfyllts.
 - Med **TIME** definierar du den maximala tiden för inlärningsfasen i sekunder.
 - **DIST** definierar den maximala sträckan för inlärningskäret.
 - Med **LOAD** kan du förinställa en referenslast direkt. En inmatad referenslast > 100 % begränsar styrsystemet automatiskt till 100 %.
- **FUNCTION AFC CUT END:** Funktionen **AFC CUT END** avslutar AFC-regleringen.

i Specifikationerna **TIME**, **DIST** och **LOAD** är modalt verksamma. Du kan återställa dem med inmatning **0**.

i Du kan förinställa en reglerreferensbelastning med hjälp av verktygstabellens kolumn **AFC LOAD** och med hjälp av uppgiften **LOAD** i NC-programmet! Värdet **AFC LOAD** aktiverar du via verktygsanropet, värdet **LOAD** med hjälp av funktionen **FUNCTION AFC CUT BEGIN**.

Om du programmerar båda varianterna, använder styrsystemet det värde som har programmerats i NC-programmet!

Öppna AFC-tabell

Vid ett inlärningsskär kopierar styrsystemet för varje bearbetningsavsnitt först de grundinställningar som är definierade i tabellen AFC.TAB till filen **<name>.H.AFC.DEP**. **<name>** motsvarar då det NC-programs namn som du har genomfört inlärningsskåret för. Under inlärningsskåret registrerar styrsystemet dessutom den maximala spindelbelastning som uppträder och sparar även detta värde i tabellen.

Den tillhörande filen **<name>.H.AFC.DEP** kan modifieras i driftart **Programmering**.

Om det behövs kan du där även radera ett bearbetningsavsnitt (hel rad).

i Maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) måste stå på **MANUAL** för att du skall kunna se beroende filer i filhanteringen.

För att kunna editera filen **<name>.H.AFC.DEP** måste du i förekommande fall ställa in filhanteringen på ett sådant sätt att TNC:n visar alla filtyper (tryck på softkey **VÄLJ TYP**).

Ytterligare information: "Filer", Sida 84

Genomföra inlärningskär

Förutsättningar

Innan du genomför ett inlärningskär, beakta följande förutsättningar:

- Anpassa vid behov reglerinställningarna i tabellen AFC.TAB
- Ange önskad reglerinställning för alla verktyg i kolumnen **AFC** i verktygstabellen TOOL.T
- Välj det NC-program som du vill lära in
- Aktivera funktionen **AFC** via softkey

Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera AFC", Sida 349

Vid ett inlärningskär kopierar styrsystemet för varje bearbetningsavsnitt först de grundinställningar som är definierade i tabellen AFC.TAB till filen **<name>.H.AFC.DEP**.

<name> motsvarar då det NC-programns namn som du har genomfört inlärningskåret för. Under inlärningskåret registrerar styrsystemet dessutom den maximala spindelbelastning som uppträder och sparar även detta värde i tabellen.



När du med hjälp av kolumnen **AFC-LOAD** i verktygstabellen har förinställt en verktygsberoende reglerreferensbelastning, genomför styrsystemet inte längre något inlärningskär. Styrsystemet använder det förinställda värdet direkt i regleringen. Värdet för den verktygsberoende reglerreferensbelastningen fastställer du en gång i förväg med ett inlärningskär. Om bearbetningsbetingelserna ändras, t.ex. vid ändring av arbetsstyckets material, utför du ett nytt inlärningskär.



Du kan förinställa en reglerreferensbelastning med hjälp av verktygstabellens kolumn **AFC LOAD** och med hjälp av uppgiften **LOAD** i NC-programmet! Värdet **AFC LOAD** aktiverar du via verktygsanropet, värdet **LOAD** med hjälp av funktionen **FUNCTION AFC CUT BEGIN**.

Om du programmerar båda varianterna, använder styrsystemet det värde som har programmerats i NC-programmet!

Varje rad i filen **<name>.H.AFC.DEP** motsvarar ett bearbetningsavsnitt, vilka du startar med **FUNCTION AFC CUT BEGIN** och avslutar med **FUNCTION AFC CUT END**. Du kan editera alla data i filen **<name>.H.AFC.DEP** om du skulle vilja genomföra ytterligare optimeringar. Om du har genomfört optimeringar i förhållande till de i tabellen AFC.TAB angivna värdena, skriver styrsystemet en * framför reglerinställningen i kolumnen AFC.

Ytterligare information: "Definiera AFC-grundinställningar", Sida 341
Förutom data från tabellen AFC.TAB lagrar styrsystemet även följande ytterligare information i filen **<name>.H.AFC.DEP**:

Kolumn	Funktion
NR	Bearbetningsavsnittets nummer
TOOL	Nummer eller namn på verktyget som bearbetningsavsnittet genomfördes med (kan inte editeras)
IDX	Index för verktyget som bearbetningsavsnittet genomfördes med (kan inte editeras)
N	Urskiljning för verktygsanrop: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0: Verktyget anropades med sitt verktygsnummer ■ 1: Verktyget anropades med sitt verktygsnamn
PREF	Referenslast för spindeln Styrsystemet registrerar värdet procentuellt i förhållande till spindelns nominella effekt
ST	Status för bearbetningsavsnittet: <ul style="list-style-type: none"> ■ L: Vid nästa exekvering sker ett inlärningsskär för detta bearbetningsavsnitt, redan inskrivna värden i denna rad kommer att skrivas över av styrsystemet ■ C: Inlärningsskär har genomförts framgångsrikt. Vid nästa exekvering kan automatisk matningsreglering genomföras
AFC	Namn på reglerinställningen



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionerna för att starta och avsluta ett bearbetningsavsnitt är maskinberoende.

Du kan lära in ett valfritt antal bearbetningssteg för ett verktyg. För detta ställer maskintillverkaren antingen en funktion till förfogande eller integrerar denna möjlighet i funktionerna för spindelstart.



Användningsråd:

- När du genomför ett inlärningsskär, visar styrsystemet den för tillfället bestämda spindelreferensbelastningen i ett överlagrat fönster.
- Man kan när som helst återställa referensbelastningen i fräsdrift genom att trycka på softkey **PREF RESET**. Styrsystemet startar då ett nytt inlärningsskär.
- När du genomför ett inlärningsskär, sätter styrsystemet internt spindel-övertiden till 100 %. Du kan inte längre påverka spindelvarvtalet.
- Du kan påverka bearbetningsmatningen godtyckligt under inlärningsskåret via matnings-övertiden och därmed påverka den registrerade referenslasten.
- Vid fräsdrift behöver du inte köra hela bearbetningsoperationen i inlärningsmode. När skärvillkoren inte längre ändrar sig väsentligt kan du växla direkt till mode reglering. För att göra detta trycker du på softkey **AVSLUTA INLÄRNING**, statusen ändrar sig då från **L** till **C**.
- Vid behov kan du upprepa ett inlärningsskär ett godtyckligt antal gånger. För att göra detta sätter du tillbaka status **ST** manuellt till **L**. Om den programmerade matningen var alldeles för högt programmerad och du vred ned matningsovertiden väldigt mycket, behöver inlärningsskåret upprepas.
- När den fastställda referenslasten är högre än 2 %, växlar styrsystemet status från inläring (**L**) till reglering (**C**). Vid mindre värden är en adaptiv matningsreglering inte möjlig.
- I bearbetningsläget **FUNCTION MODE TURN** är den lägsta referensbelastningen 5 %. Även om lägre värden räknas fram använder styrsystemet den lägsta referensbelastningen. Därför baseras också de procentuella överbelastningsgränserna på min. 5 %.

Välja AFC-tabell

Gör på följande sätt för att välja och i förekommande fall editera filen **<name>.H.AFC.DEP**:



- ▶ Välj driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD**



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Tryck på softkey **AFC inställning**
- ▶ Genomför optimeringar om det behövs



Beakta att filen **<name>.H.AFC.DEP** är spärrad för editering så länge NC-programmet **<name>.H** exekveras. Styrsystemet återställer editeringsspärren först när en av följande funktioner har exekverats:

- **M02**
- **M30**
- **END PGM**

Den tillhörande filen **<name>.H.AFC.DEP** kan även modifieras i driftart **Programmering**. Om det behövs kan du där även radera ett bearbetningsavsnitt (hel rad).



Maskinparameter **dependentFiles** (Nr. 122101) måste stå på **MANUAL** för att du skall kunna se beroende filer i filhanteringen.

För att kunna editera filen **<name>.H.AFC.DEP** måste du i förekommande fall ställa in filhanteringen på ett sådant sätt att TNC:n visar alla filtyper (tryck på softkey **VÄLJ TYP**).

Ytterligare information: "Filer", Sida 84

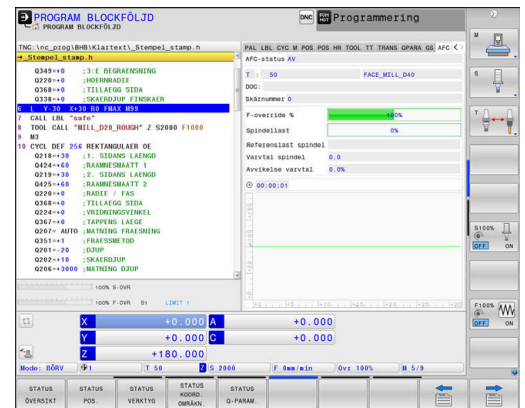
Aktivera och deaktivera AFC

HÄNVISNING

Varning, fara för verktyg och arbetsstycke!

När du deaktiverar funktionen AFC använder styrsystemet den programmerade bearbetningsmatningen omedelbart. Om AFC har minskat matningen före inaktiveringen (t.ex. på grund av förslitning), kommer styrsystemet att öka hastigheten upp till den programmerade matningen. Detta gäller oberoende av hur funktionen inaktiveras (t.ex. matningspotentiometer). Matningsökningen kan leda till skador på verktyg och arbetsstycke!

- ▶ När **FMIN**-värdet skulle behöva underskridas stoppas bearbetningen (funktionen **AFC** deaktiveras inte)
- ▶ Definiera överbelastningsreaktion efter att **FMIN**-värdet underskrids



- ▶ Tryck på knappen **PROGRAM BLOCKFÖLJD**



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Aktivera adaptiv matningsreglering: ställ in softkey till **PÅ**, styrsystemet visar AFC-symbolen i positionspresentationen
Ytterligare information: "Statuspresentation", Sida 69



- ▶ Deaktivera adaptiv matningsreglering: Växla softkey till **AV**




Användningsråd:

- När den adaptiva matningsregleringen är aktiv i läget **reglering** genomför styrsystemet en avstängningsreaktion oberoende av den programmerade överbelastningsreaktionen.
 - När den minimala matningsfaktorn underskrids vid referensbelastning
 - När den programmerade matningen underskrider 30 %-barriären
- Om du inte deaktiverar den adaptiva matningsregleringen med hjälp av softkey, förblir funktionen aktiv. Styrsystemet sparar softkeys inställning även under ett strömavbrott.
- När den adaptiva matningsregleringen är aktiv i mode **reglering** sätter styrsystemet internt spindel-override till 100 %. Du kan inte längre påverka spindelvarvtalet.
- När den adaptiva matningsregleringen är aktiv i läget **reglering** övertar styrsystemet matnings-override funktion.
 - Om du ökar matningsoverriden, har detta inte någon inverkan på regleringen.
 - Om du minskar matningsoverriden mer än **10 %** i förhållande till den maximala inställningen, stänger styrsystemet av den adaptiva matningsregleringen. I detta fall växlar styrsystemet in ett fönster med en tillhörande upplysningstext.
- I NC-block med **FMAX** är den adaptiva matningsregleringen **inte aktiv**.
- Blockframläsning är tillåtet vid aktiv matningsreglering. Styrsystemet tar då hänsyn till följande återstartställets bearbetningsoperationsnummer.

När den adaptiva matningsregleringen är aktiv, visar styrsystemet information i den utökade statuspresentationen.

Ytterligare information: "Utökad statuspresentation", Sida 72

Dessutom visar styrsystemet symbolen  eller **AFC** i positionspresentationen.

Protokollfil

Under ett inlärningsskar lagrar styrsystemet olika information för varje bearbetningsavsnitt i filen **<name>.H.AFC2.DEP. <name>** motsvarar då det NC-programs namn som du har genomfört inlärningsskäret för. Vid regleringen uppdaterar styrsystemet data och utför olika utvärderingar. Följande data finns lagrad i denna tabell:

Kolumn	Funktion
NR	Bearbetningsavsnittets nummer
TOOL	Nummer eller namn på verktyget som bearbetningsavsnittet genomfördes med
IDX	Index för verktyget som bearbetningsavsnittet genomfördes med
SNOM	Börvarvtal för spindeln [varv/min]
SDIFF	Maximal differens för spindelvarvtalet i % av börvarvtalet
CTIME	Bearbetningstid (verktyg i ingrepp)
FAVG	Genomsnittlig matning (verktyg i ingrepp)
FMIN	Minsta matningsfaktor som har inträffat. Styrsystemet presenterar värdet procentuellt i förhållande till den programmerade matningen
PMAX	Maximal spindeleffekt som har inträffat under bearbetningen. Styrsystemet presenterar värdet procentuellt i förhållande till spindelns nominella effekt
PREF	Referenslast för spindeln Styrsystemet presenterar värdet procentuellt i förhållande till spindelns nominella effekt
OVLD	Reaktion som styrsystemet har utfört vid överbelastning: <ul style="list-style-type: none"> ■ M: Ett av maskintillverkaren definierat makro har exekverats ■ S: Direkt NC-stopp har utförts ■ F: NC-stopp har utförts efter att verktyget har frikörts ■ E: Ett felmeddelande har visat i bildskärmen ■ L: Det aktuella verktyget spärras ■ -: Ingen överbelastningsreaktion har utförts
BLOCK	Blocknummer som bearbetningsavsnittet börjar vid



Under regleringen registrerar styrsystemet den aktuella bearbetningstiden samt den resulterande tidsbesparingen i procent. Resultatet av utvärderingen skriver styrsystemet in mellan nyckelorden **total** och **saved** i den sista raden i protokollfilen. Vid positivt tidsresultat är procentvärdet också positivt.

Gör på följande sätt för att välja filen <name>.H.AFC2.DEP:



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **PROGRAM BLOCKFÖLJD**



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Tryck på softkey AFC-inställningar



- ▶ Visa protokollfil

Övervaka verktygsförslitning

Aktivera den skärkraftsrelaterade verktygsförslitningsövervakningen, genom att i verktygstabellens kolumn **AFC-OVLD1** definiera ett värde som inte är 0.

Överbelastningsreaktionen beror på **AFC.TAB**-kolumnen **OVLD**.

Styrsystemet utvärderar i samband med den skärkraftsrelaterade verktygsslitageövervakningen enbart valmöjligheterna **M**, **E** och **L** i kolumnen **OVLD**, vilket ger följande möjliga reaktioner:

- Inväxlat fönster
- Spärra det aktuella verktyget
- Växla in av ett systemverktyg



När **AFC.TAB**-kolumnen **FMIN** och **FMAX** har värdet 100 %, är den adaptiva matningsregleringen deaktiverad, dock kvarstår den skärkraftsrelaterade verktygsförslitningsövervakningen.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143 och Sida 341

Verktygsbelastning övervaka

Aktivera den skärkraftsrelaterade verktygsbelastningsövervakningen (verktygsbrottkontroll), genom att i verktygstabellens kolumn **AFC-OVLD2** definiera ett värde som inte är 0.

Som överbelastningsreaktion genomför styrsystemet alltid ett bearbetningsstopp och spärrar samtidigt det aktuella verktyget!



När **AFC.TAB**-kolumnen **FMIN** och **FMAX** har värdet 100 %, är den adaptiva matningsregleringen avaktiverad. Däremot kvarstår den skärkraftsrelaterade verktygsslitageövervakningen.

Ytterligare information: "Inmatning av verktygsdata i tabellen", Sida 143 och Sida 341

7.3 Aktiv dämpning av bearbetningsvibrationer ACC (optionsnummer 145)

Användningsområde



Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Vid grovbearbetning (med hög effekt) uppstår stora fräskrafter. Beroende på verktygets varvtal, de resonanser som förekommer i verktygsmaskinen och spånvolymen (skärkraften vid fräsning) kan **vibrationer** uppkomma. Sådana vibrationer belastar maskinen mycket, vilket resulterar i fula märken på arbetsstyckets yta. Även verktyget slits snabbt och ojämnt på grund av vibrationerna, i extremfall kan det till och med leda till verktygsbrott.

För att det ska gå att reducera en maskins vibrationsbenägenhet erbjuder HEIDENHAIN nu den effektiva reglerfunktionen **ACC** (Active Chatter Control). Vid tung bearbetning ger användning av denna reglerfunktion särskilt positiva effekter. Med ACC är väsentligt högre skärkraft möjlig. Beroende på maskintyp kan samtidigt spånvolymen i många fall ökas med mer än 25 %. Samtidigt minskar du belastningen för maskinen och ökar verktygets livslängd.



ACC är speciellt utvecklad för grovbearbetning och tung bearbetning och är särskilt effektiv inom detta område. Vilka fördelar ACC ger när det gäller din bearbetning med din maskin och ditt verktyg behöver du testa genom lämplig utprovning.

Aktivera ACC

För att aktivera ACC måste du utföra följande arbetssteg:

- Ställ in kolumnen **ACC** till **Y** i verktygstabellen TOOL.T för verktyget i fråga
- Definiera antalet verktygsskär i kolumnen **CUT** i verktygstabellen TOOL.T för verktyget i fråga
- Spindeln måste vara påslagen
- Kuggingreppsfrekvensen måste ligga inom ett område mellan 20 och 150 Hz

När ACC är aktiv presenterar styrsystemet symbolen **ACC** i positionspresentationen.

Aktivera ACC för maskindrift eller avaktivera den kortfristig:



- ▶ Driftart: Tryck på knappen **PROGRAM BLOCKFÖLJD, PROGRAM ENKELBLOCK** eller **MANUELL POSITIONERING**



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Aktivera ACC: Växla softkey till **PÅ**
- ▶ Styrsystemet visar ACC-symbolen i positionspresentationen.
Ytterligare information: "Statuspresentation", Sida 69



- ▶ Deaktivera ACC: Växla softkey till **AV**

7.4 Globala programinställningar (option 44)

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.

Funktionen **Utökade maskininställningar**, som i huvudsak kommer till användning vid tillverkning av stora formverktyg, är tillgänglig i driftsätten **PROGRAM BLOCKFÖLJD**, **PROGRAM ENKELBLOCK** och **MANUELL POSITIONERING**. Därmed kan du definiera olika koordinattransformationer och inställningar, utan att du behöver ändra NC-programmet för detta. Alla inställningar är globalt verksamma och överlagras det för tillfället selekterade NC-programmet.

Funktionen **Utökade maskininställningar** och dess funktioner är verksamma oberoende av driftläge och även efter omstart av styrsystemet.

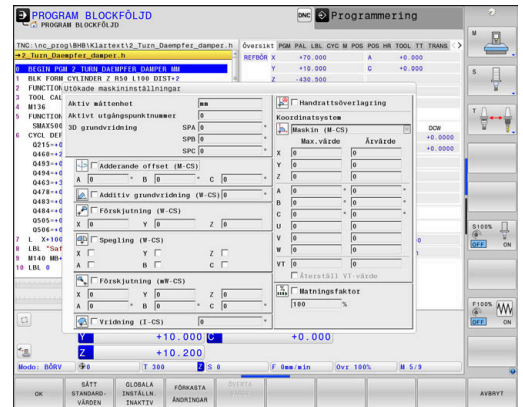
Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera funktion", Sida 357



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare bestämmer om funktionen **Utökade maskininställningar** också påverkar de manuella cyklerna i driftart **MANUELL DRIFT!**

Funktionen **Utökade maskininställningar** omfattar följande inställningsmöjligheter:

Ikon	Funktion	Beskrivning
	Adderande offset (M-CS)	Sida 360
	Additiv grundvridning (W-CS)	Sida 361
	Förskjutning (W-CS)	Sida 362
	Spegling (W-CS)	Sida 363
	Förskjutning (mW-CS)	Sida 364
	Vridning (I-CS)	Sida 365
	Handrattsöverlagring	Sida 367
	Matningsfaktor	Sida 370



**Användningsråd:**

- Styrsystemet visar alla axlar som inte är aktiva i din maskin gråmelerade i formuläret.
- Inmatning av värde (t.ex. förskjutningsvärde och värde för **Handrattsöverlagring**) definieras i den måttenhet mm eller inch som har valts i positionspresentationen. Inmatning av vinkel sker alltid i grader.
- Medan avkännarfunktionerna utförs avaktiverar styrsystemet tillfälligt **Utökade maskininställningar**.
- När du vid aktiv funktion **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** vill använda **Handrattsöverlagring** under bearbetningen måste styrsystemet befinna sig i avbrutet eller stoppat tillstånd.
Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 69
Alternativt kan du även inaktivera funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM**.
Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning", Sida 336

Aktivera och deaktivera funktion

Funktionen **Utökade maskininställningar** och dess funktioner är verksamma oberoende av driftläge och även efter omstart av styrsystemet.

När en valfri inställningsmöjlighet i funktionen **Utökade maskininställningar** är aktiverad, visar styrsystemet följande symbol i positionspresentationen:

symbol i positionspresentationen:

Alla inställningsmöjligheter som maskintillverkaren har frigivt i funktionen **Utökade maskininställningar** kan du aktivera och deaktivera före körningen med hjälp av formuläret.

När du har avbrutit programkörningen, kan du även aktivera och deaktivera **Handrattsöverlagring** och **Matningsfaktor** med hjälp av formuläret under bearbetningen.

Ytterligare information: "Pausa, stoppa eller avbryta bearbetning", Sida 290

Styrsystemet tar hänsyn till de värden som du har definierat så snart du startar NC-programmet igen. Vid behov kör styrsystemet till en ny position via återkörningsmenyn.

Ytterligare information: "Återkörning till konturen", Sida 305



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan erbjuda funktioner som du kan sätta eller återställa **Handrattsöverlagring** och **Matningsfaktor** programstyrt, t.ex. i form av M-funktioner eller maskintillverkarcykler.

Via Q-parameterfunktioner kan du fråga vilken status funktionen **Utökade maskininställningar** har.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext- och DIN/ISO-programmering

Formulär

Aktiva inställningsmöjligheter i funktionen **Utökade maskininställningar** visas med vit färg i formuläret. Inaktiva inställningsmöjligheter förblir grå.

När ytterligare inställningsmöjligheter för koordinattransformationer (vänstra delen av formuläret) är aktiva, visas ordningsföljden för hur de inverkar med gula siffror och pilar.



Informationsområdet (vänstra övre delen av formuläret) och inställningsmöjligheterna i den högra delen av formuläret har ingen inverkan på ordningsföljden, eftersom de inte påverkar några koordinattransformationer.

När en valfri inställningsmöjlighet i funktionen **Utökade maskininställningar** är aktiverad, visar styrsystemet en varning när ett NC-program selekteras i filhanteringen.

Du kan då helt enkelt kittera meddelandet med **OK** eller direkt kalla upp formuläret med **ÄNDRA DATA**.

Aktivera Utökade maskininställningar

i Softkey **OK** måste användas för att bekräfta alla ändringar!
I annat fall ångras ändringarna av styrsystemet när formuläret stängs, t.ex. vid användning av knappen **END**.



- ▶ Tryck på softkey **GLOBALA INSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar formuläret med följande element:
 - Checkboxar (kryssrutor), t.ex. vid inställningsmöjligheterna
 - Inmatningsfält för inmatning av värde
 - Koordinatsystemets urvals meny för **Handrattsöverlagring**
- ▶ Aktivera inställningsmöjlighet med hjälp av formulärelement

Ytterligare information: "Handhavande av formuläret", Sida 359



- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet tar över inställningarna och stänger formuläret

Deaktivera Utökade maskininställningar

i Softkey **OK** måste användas för att bekräfta alla ändringar!
I annat fall ångras ändringarna av styrsystemet när formuläret stängs, t.ex. vid användning av knappen **END**.



- ▶ Tryck på softkey **ÄNDRA DATA** efter selektering av NC-programmet



- ▶ Tryck alternativt på softkey **GLOBALA INSTÄLLN.** vid öppnar NC-program
- > Styrsystemet öppnar formuläret



















- ▶ Tryck på softkey **GLOBALA INSTÄLLN. INAKTIV** för att inaktivera alla inställningsmöjligheter
- ▶ Alternativt deaktivera individuella inställningsmöjlighet med hjälp av formulärelement

Ytterligare information: "Handhavande av formuläret", Sida 359



- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet tar över inställningarna och stänger formuläret

Handhavande av formuläret

Manövreringsknapp	Funktion
 	Hopp till nästa inställningsmöjlighet eller vid aktiverad inställningsmöjlighet till nästa element
 	Hopp till föregående inställningsmöjlighet eller vid aktiverad inställningsmöjlighet till föregående element
	Aktivering och deaktivering av en vald (markerat med ett hopp) selekteringsbox
Mellanslag	
	Öppna och stäng urvalsmenyn
 	Navigering i urvalsmenyn
	Bekräfta urval i urvalsmenyn (och stäng menyn)
	
	Bekräfta inmatningen och stäng formuläret
	Återställ hela formuläret (undantaget valet av koordinatsystem i Handrattsöverlagring)
	Deaktivera alla inställningsmöjligheter utan att återställa övriga element, t.ex. värden inmatningsfält
	Aktivera de senast definierade inställningsmöjligheterna När styrsystemet har startats om behöver du aktivera de enskilda inställningsmöjligheterna med hjälp av formulärelementen.
	Ångra alla ändringar sedan formuläret kallades upp senast
	Överför ärvärden för Handrattsöverlagring till förskjutningar Förutsättning: Koordinatsystemet för Handrattsöverlagring och Förskjutning överensstämmer



Du kan också använda formuläret på ett bekvämt sätt med hjälp av en mus.

Informationsområde

Formuläret för funktionen **Utökade maskininställningar** har i den övre vänstra formulärdelen ett informationsområde med följande innehåll:

- **Active unit of meas.:** Måttenhet för inmatning av värde
Ytterligare information: "Välj Måttsystem", Sida 453
- **Aktivt utgångspunktnummer:** Rad i utgångspunktsförvaltningen
Ytterligare information: "Aktivera utgångspunkt", Sida 212
- **3D grundvridning:** Rymdvinkel från utgångspunktsförvaltningen
Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 69 och Sida 235

Aktiv måttenhet	<input type="text" value="mm"/>
Aktivt utgångspunktnummer	<input type="text" value="1"/>
3D grundvridning	SPA <input type="text" value="0"/> °
	SPB <input type="text" value="0"/> °
	SPC <input type="text" value="0"/> °

Adderande offset (M-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.

Axlar som inte ingår i kinematikbeskrivningen, är alltid gråmelerade och därför inte editerbare!

Adderande offset (M-CS)		
A	<input type="text" value="0"/> °	B <input type="text" value="0"/> °
		C <input type="text" value="0"/> °

Med inställningsmöjligheten **Adderande offset (M-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformation i maskinkoordinatsystemet M-CS.

Ytterligare information: "Maskinkoordinatsystem M-CS", Sida 121

Adderande offset i funktionen **Utökade maskininställningar** är verksam axelspecifikt. Värdet adderas till en i **Utgångspunkt förvaltning** axelspecifikt offset.

Ytterligare information: "Spara utgångspunkter i tabellen", Sida 206



Med den valfria maskinparametern **presetToAlignAxis** (nr 300203) definierar maskintillverkaren axelspecifikt hur styrsystemet ska tolka förskjutningar i följande NC-funktioner:

Styrsystemspresentation

- Adderande offset i funktionen **Utökade maskininställningar** har på samma sätt som offset från **Utgångspunkt förvaltning** inverkan på presentationen av är-värde.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

Offset från Utgångspunkt förvaltning visas inte med någon symbol!



Aktiva adderande offset (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdet för adderande offset visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS. Offset från Utgångspunkt förvaltning visas enbart i Utgångspunkt förvaltning!**

Exempel:

Förstora förflyttningssträckor:

- Maskiner med AC-gaffelhuvud
- Excentrisk verktygshållare (utanför C-axelns rotationscentrum)

- Maskinparameter **presetToAlignAxis** (Nr. 300203) för C-axeln är definierad med **FALSE**
- Förflyttningssträckor förstoras med hjälp av en 180°-vridning i C-axeln
- Med hjälp av inställningsmöjligheten **Adderande offset (M-CS)** realiseras vridningen
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ Aktivera inställningsmöjlighet **Adderande offset (M-CS)** med C = 180°
- ▶ Vid behov kompletteras NC-programmet med en positionering **L C+0**
- ▶ Selektera NC-programmet på nytt
- > Styrsystemet tar hänsyn till 180°-vridningen vid alla C-axelpositioneringar.
- > Styrsystemet tar hänsyn till den förändrade verktygspositionen.
- > C-axelns läge har inte någon inverkan på utgångspunktens position. Utgångspunkten är oförändrad!

Additiv grundvridning (W-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.

  Additiv grundvridning (W-CS) | 0 °




Med inställningsmöjligheten **Additiv grundvridning (W-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformering i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 124

Den adderande grundvridningen i funktionen **Utökade maskininställningar** inverkar efter en grundvridning eller 3D-grundvridning och bygger därmed på den. Värdet adderas därmed inte bara till SPC-värdet i **Utgångspunkt förvaltning**.

Ytterligare information: "3D-grundvridning uppmätning", Sida 240 och Sida 237

Styrsystemsrepresentation

- Den adderande grundvridningen i funktionen **Utökade maskininställningar** har liksom en grundvridning från **Utgångspunkt förvaltning** (SPC-kolumnen) ingen inverkan på presentationen av ärvärdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:
 -  Aktiv grundvridning från **Utgångspunkt förvaltning**
 -  Aktiv 3D-grundvridning från **Utgångspunkt förvaltning**
 -  Aktiv adderande grundvridning (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)
- Värdet för den adderande grundvridningen visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet för **Utgångspunkt förvaltning** i fliken **POS**

Exempel:

Vrida CAM-data med -90° grader:

- CAM-data för portalfräsmaskiner med stora rörelseområden i Y-axeln
- En fleroperationsmaskin med begränsat rörelseområde i Y-axeln finns tillgänglig (X-axeln har det nödvändiga rörelseområdet)
- Råämnet har spänts upp vridet i 90° (långa sidan parallellt med X-axeln)
- NC-programmet måste därför vridas med 90° grader (förtecken beroende på utgångspunktens läge)
- Med hjälp av inställningsmöjligheten **Additiv grundvridning (W-CS)** kompenseras 90° -vridningen
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ Inställningsmöjlighet **Additiv grundvridning (W-CS)** aktiveras med 90°
- ▶ Välj NC-program
- > Styrsystemet tar hänsyn till 90° -vridningen vid alla axelpositioneringar.

Förskjutning (W-CS)

Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.

Förskjutning (W-CS)			
X	100	Y	0
Z	0		

Med inställningsmöjligheten **Förskjutning (W-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformering i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 124

En **Förskjutning (W-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** är verksam axelspecifikt. Värdet adderas till förskjutningar som har definierats i NC-programmet **före** tiltningen av bearbetningsplanet (t.ex. cykel **7 NOLLPUNKT**).

Styrsystemsrepresentation

- I motsats till en nollpunktsförskjutning i NC-programmet har **Förskjutning (W-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** en inverkan på presentationen av ärvärdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

För förskjutningar i NC-programmet visas inte någon symbol!



Aktiv **Förskjutning (W-CS)** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdet i **Förskjutning (W-CS)** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet från NC-programmet i fliken **TRANS**.

Exempel:

Bestäm arbetsstyckets läge med hjälp av handratten:

- Det behövs efterbearbetning på en lutande yta
- Arbetsstycket är uppspänt och grovt uppriktat
- Grundvridningen och utgångspunkten har registrerats till planet
- Z-koordinaten behöver fastställas med hjälp av handratten eftersom det är en friformsyta
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ **Handrattsöverlagring** med koordinatsystem **Arbetsstycke (W-CS)** aktiveras
- ▶ Bestäm arbetsstyckets yta med hjälp av tangering med handratten
- ▶ Överför det fastställda värdet till **Förskjutning (W-CS)** med hjälp av softkey **ÖVERTA VÄRDE**
- ▶ NC-program starta
- ▶ **Handrattsöverlagring** aktiveras med koordinatsystem **Arbstycke (WPL-CS)**
- ▶ Bestäm arbetsstyckets yta med hjälp av tangering med handratten för finjustering
- ▶ Välj NC-program
- > Styrsystemet tar hänsyn till **Förskjutning (W-CS)**.
- > Styrsystemet använder det aktuella värdet från **Handrattsöverlagring** i koordinatsystem **Arbstycke (WPL-CS)**.

Spegling (W-CS)

Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.

Axlar som inte ingår i kinematikbeskrivningen, är alltid gråmelerade och därför inte editerbare!



Med inställningsmöjligheten **Spegling (W-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformering i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 124

En **Spegling (W-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** är verksam axelspecifikt. Värdet adderas till speglingen som har definierats i NC-programmet **före** tiltningen av bearbetningsplanet (t.ex. cykel **8 SPEGLING**).





När **PLANE**-funktionen eller funktionen **TCPM** används med rymdvinkel, speglas också rotationsaxlarna så att de passar till den speglade huvudaxeln. Detta skapar alltid samma konstellation, oberoende av om rotationsaxlarna har markerats i formuläret eller inte.

Vid **PLANE AXIAL** har speglingen av rotationsaxlarna inte någon inverkan.

Vid funktionen **TCPM** med axelvinkel måste alla axlar som skall speglas vara explicit markerade i formuläret.

Styrsystemsrepresentation

- En **Spegling (W-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** har liksom en förskjutning i NC-programmet inte någon inverkan på presentationen av ärvärdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:
 -  Aktiv spegling i NC-programmet
 -  Aktiv **Spegling (W-CS)** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)
- Värdet i **Spegling (W-CS)** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet från NC-programmet i fliken **TRANS**.

Exempel:

Spegla CAM-data:

- CAM-data för höger backspegelhus
- Arbetsstyckets nollpunkt befinner sig i råämnets centrum
- NC-program i mitten av fullradiefräsen och funktionen **TCPM** med rymdvinkel
- Vänster backspegelhus skall tillverkas (spegling X)
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ **Spegling (W-CS)** aktiveras med X markerat
- ▶ Fortsätt NC-programmet
- ▶ Styrsystemet tar hänsyn till **Spegling (W-CS)** av X-axeln och de rotationsaxlar som krävs.

Förskjutning (mW-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.

Förskjutning (mW-CS)					
X	-10	Y	0	Z	0
A	0	B	0	C	0

Med inställningsmöjligheten Förskjutning (mW-CS) erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformation i det modifierade arbetsstyckeskoordinatsystemet mW-CS.

Arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS modifieras vid aktiv **Förskjutning (W-CS)** eller aktiv **Spegling (W-CS)**. Utan föregående koordinattransformationer påverkar Förskjutning (mW-CS) direkt på arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS och är därmed identisk med **Förskjutning (W-CS)**.

Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 124

En Förskjutning (mW-CS) i funktionen **Utökade maskininställningar** är verksam axelspecifikt. Värdet adderas till förskjutningar som har definierats i NC-programmet **före** tiltningen av bearbetningsplanet (t.ex. cykel **7 NOLLPUNKT**) såväl som till en aktiv **Förskjutning (W-CS)**.

Styrsystemsrepresentation

- I motsats till en nollpunktsförskjutning i NC-programmet har Förskjutning (mW-CS) i funktionen **Utökade maskininställningar** en inverkan på presentationen av ärvärdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

För förskjutningar i NC-programmet visas inte någon symbol!



Aktiv Förskjutning (mW-CS) (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdet i Förskjutning (mW-CS) visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** och värdet från NC-programmet i fliken **TRANS**.

Exempel:

Spegla CAM-data:

- CAM-data för höger backspegelhus
- Arbetsstyckets nollpunkt befinner sig vid råämnets främre vänstra hörn
- NC-program i mitten av fullradiefräsen och funktionen **TCPM** med rymdvinkel
- Vänster backspegelhus skall tillverkas (spegling X)
- ▶ Öppna funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ **Spegling (W-CS)** aktiveras med X markerat
- ▶ Förskjutning (mW-CS) för att förskjuta arbetsstyckets nollpunkt i det speglade koordinatsystemet anges och aktiveras
- ▶ Fortsätt NC-programmet
- > Styrsystemet tar hänsyn till **Spegling (W-CS)** av X-axeln och de rotationsaxlar som krävs.
- > Styrsystemet tar hänsyn till arbetsstyckets nollpunkts förändrade läge.

Vridning (I-CS)



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.



Med inställningsmöjligheten **Vridning (I-CS)** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en koordinattransformation i bearbetningsplanets koordinatsystemet WPL-CS.

Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 126

En **Vridning (I-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** inverkar **efter** en tiltning av bearbetningsplanet och bygger därmed på den. Värdet adderas till en i NC-programmet definierad rotation (t.ex. cykel **10 VRIDNING**).

Styrsystemsrepresentation

- En **Vridning (I-CS)** i funktionen **Utökade maskininställningar** har liksom en vridning i NC-programmet inte någon inverkan på presentationen av är-värdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

För vridningar i NC-programmet visas inte någon symbol!



Aktiv **Vridning (I-CS)** (Standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdena i **Vridning (I-CS)** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen på fliken **GS** och värdet från NC-programmet på fliken **TRANS**.

Handrattsöverlagring



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.

Med **Handrattsöverlagring** ger funktionen **Utökade maskininställningar** möjlighet att överlagra axelförflyttningar samtidigt som NC-programmet körs. Det koordinatsystem som är verksamt för **Handrattsöverlagring** kan väljas med hjälp av pop-up-menyn **Coordinate system**.

Ikon	Funktion
	Handrattsöverlagring är verksam i maskinkoordinatsystemet M-CS Ytterligare information: "Maskinkoordinatsystem M-CS", Sida 121
	Handrattsöverlagring är verksam i arbetsstyckeskoordinatsystemet W-CS Ytterligare information: "Arbetsstyckeskoordinatsystem W-CS", Sida 124
	Handrattsöverlagring är verksam i det modifierade arbetsstyckeskoordinatsystemet mW-CS Ytterligare information: "Förskjutning (mW-CS)", Sida 364
	Handrattsöverlagring är verksam i bearbetningsplanets koordinatsystem WPL-CS Ytterligare information: "Bearbetningsplan-koordinatsystem WPL-CS", Sida 126



När ingen koordinattransformation har aktiverats i varken NC-programmet eller i funktionen **Utökade maskininställningar** har **Handrattsöverlagring** en identisk inverkan på alla koordinatsystem.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Det koordinatsystem som har valts i urvalsmenyn påverkar också **Handrattsöverlagring** med **M118**, trots inaktiva globala programinställningar GPS. Under **Handrattsöverlagring** och den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Välj alltid koordinatsystem **Maskin (M-CS)** innan du lämnar formuläret
- ▶ Testa beteendet i maskinen

Handrattsöverlagring

Koordinatsystem

Maskin (M-CS) ▼

	Max. värde	Ärvärde
X	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
Y	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="2.56"/>
Z	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
A	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
B	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
C	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
U	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
V	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
W	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
VT	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Återställ VT-värde

Med inmatningen i kolumnen **Max.värde** definierar du vilka axlar som får förflyttas med hjälp av handratten och deras maximala sträcka. Eftersom förflyttningen får ske i både positiv och negativ riktning med det inmatade värdet, är den maximala sträckan dubbelt så stor som det inmatade värdet.

I kolumnen **Ärvärde** visar styrsystemet den axelspecifika sträcka som har förflyttats med hjälp av handratten.

Ett **Ärvärde** kan du även editera manuellt. Om du anger ett värde som överstiger **Max.värde** kan du inte aktivera värdet. Det felaktiga värdet visas då med rött. Dessutom visar styrsystemet ett varningsmeddelande och förhindrar stängning av formuläret.

När ett **Ärvärde** har angivits vid aktivering av funktionen, utför styrsystemet förflyttningen till den nya positionen via återkörningsmenyn.

Ytterligare information: "Återkörning till konturen", Sida 305



Med hjälp av softkey **ÖVERTA VÄRDE** kan värdet i kolumnen **Ärvärde** överföras axelspecifikt till förskjutningar i funktionen **Utökade maskininställningar**. Överföringen är bara möjlig i huvudaxlarna. Dessutom måste koordinatsystemen överensstämja.

Ytterligare information: "Förskjutning (W-CS)", Sida 362 och Sida 364

Vid överföringen av värdet återställer styrsystemet inmatningsfältet i kolumnen **Ärvärde**.

Vid upprepad överföring adderar styrsystemet värdet till förskjutningarna.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

När båda möjligheterna till **Handrattsöverlagring** med **M118** och med de globala programinställningarna GPS är verksamma samtidigt, påverkar definitionerna varandra ömsesidigt och beroende på aktiveringens ordningsföljd. Under **Handrattsöverlagring** och den efterföljande bearbetningen finns det kollisionsrisk!

- ▶ Använd bara en typ av **Handrattsöverlagring**
- ▶ Använd i första hand **Handrattsöverlagring** i funktionen **Utökade maskininställningar**
- ▶ Testa beteendet i maskinen

HEIDENHAIN rekommenderar inte samtidig användning av de båda möjligheterna till **Handrattsöverlagring**. Om **M118** inte kan tas bort från NC-programmet, ska åtminstone **Handrattsöverlagring** i GPS aktiveras före programvalet. Därmed säkerställs att styrsystemet använder funktionen GPS och inte **M118**.



Användningsråd:

- Styrsystemet visar alla axlar som inte är aktiva i din maskin gråmelerade i formuläret.
- Inmatning av värde (t.ex. förskjutningsvärde och värde för **Handrattsöverlagring**) definieras i den måttenhet mm eller tum som har valts i positionspresentationen. Inmatning av vinkel sker alltid i grader.
- När du vid aktiv funktion **Dynamisk kollisionsövervakning DCM** vill använda **Handrattsöverlagring** under bearbetningen måste styrsystemet befinna sig i avbrutet eller stoppat tillstånd.

Ytterligare information: "Allmän statuspresentation", Sida 69

Alternativt kan du även inaktivera funktionen **Dynamisk kollisionsövervakning DCM**.

Ytterligare information: "Aktivera och deaktivera kollisionsövervakning", Sida 336

Styrsystemsrepresentation

- Båda möjligheterna till **Handrattsöverlagring** påverkar presentationen av är-värdet.
- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler:

För funktionen M118 visas inte någon symbol!



Aktiv **Handrattsöverlagring** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)

- Värdena för de båda möjligheterna till **Handrattsöverlagring** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen på fliken **POS HR**.
- I statuspresentationen på fliken **POS HR** visar styrsystemet om Max.värde definierats via M118 eller Globala programinställningar.

Virtuell verktygsaxel VT

Du kan även utföra en **Handrattsöverlagring** i verktygsaxelriktningen som är aktiv för tillfället. Då är den aktuella verktygsaxeln den virtuella axeln **VT**, vilken inte motsvarar den ursprungliga verktygsaxelns riktning **Z**. För aktivering av denna funktionen står raden **VT (Virtual Toolaxis)** till förfogande i formuläret.

Det värde som har förflyttats i den virtuella axeln fortsätter i grundinställningen att vara aktiv (tom checkbox) även efter en verktygsväxling. Via funktionen **Återställ VT-värde** kan du ändra detta beteende.

Den virtuella axeln **VT** används ofta vid bearbetning med tiltade verktyg, t.ex. för tillverkning av sneda hål utan tiltat bearbetningsplan.



En **Handrattsöverlagring** i virtuell axelriktning **VT** kräver varken någon **PLANE**-funktion eller någon funktion **TCPM**.

Visning av den virtuella verktygsaxeln VT

För att styrsystemet skall presentera värdena måste **Handrattsöverlagring** med en **VT > 0** vara aktiverad.

Styrsystemet visar värdet för den virtuella axeln **VT** i den utökade statuspresentationen i fliken **POS HR**.

Om den virtuella axeln har definierats i maskinparameter **axisDisplay** (Nr. 100810) kommer styrsystemet att visa axeln **VT** i den utökade positionspresentationen.

Matningsfaktor



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare kan spärra enskilda inställningsmöjligheter inom funktionen **Utökade maskininställningar**.



Matningsfaktor

100 %

Med inställningsmöjligheten **Matningsfaktor** erbjuder funktionen **Utökade maskininställningar** en manipulation av den aktuella bearbetningsmatningen. Inmatning representerar ett procentuellt värde. Inmatningsområdet sträcker sig från 1 % till 1000 %.




Den aktuella bearbetningsmatningen är resultatet av den programmerade matningshastigheten och den aktuella inställningen av matningspotentiometern.



Inställningsmöjligheten **Matningsfaktor** i funktionen **Utökade maskininställningar** har ingen inverkan på en programmerad snabbtransport (**FMAX**).
Alla matningshastigheter tillsammans kan begränsas med hjälp av matningsbegränsningen (softkey **F MAX**). **Matningsfaktor** i funktionen **Utökade maskininställningar** har ingen inverkan på den begränsade matningshastigheten!
Ytterligare information: "Matningsbegränsning F MAX", Sida 197

Styrsystemspresentation

- Den allmänna statuspresentationen visar följande symboler och information:
 - Ovr** Resultatet av matningspotentiometerinställningen
För matningsbegränsningen (softkey F MAX) visas inte någon symbol och inte något värde!
 -  Aktiv **Matningsfaktor** (standardsymbol för funktionen **Utökade maskininställningar**)
 - F** Resultatet av alla manipulationer och därmed aktuell matning
- Värdet för **Matningsfaktorn** visas av styrsystemet i den utökade statuspresentationen i fliken **GS** an.

7.5 Definiera räknare

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Din maskintillverkare friger denna funktion.

Med NC-funktionen **FUNCTION COUNT** styr du en räknare utifrån NC-programmet. Med den här räknaren kan du t.ex. definiera ett börantal fram till vilket styrsystemet ska upprepa NC-programmet.

Gör på följande sätt vid definitionen:



- ▶ Växla in softkeyrad med specialfunktioner



- ▶ Tryck på softkey **PROGRAMFUNKTIONER**



- ▶ Tryck på softkey **FUNCTION COUNT**

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Styrsystemet hanterar bara en enda räknare. När du exekverar ett NC-program, i vilket du återställer räknaren, kommer räknarvärdet att raderas för andra NC-program.

- ▶ Kontrollera om en räknare är aktiv före exekveringen.
- ▶ Notera i förekommande fall räknarvärdet och skriv in det igen i MOD-menyn efter bearbetningen



Du kan gravera det aktuella räknarvärdet med cykel **225 GRAVERA**.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Verkan i driftsättet Programtest

I driftart **Programtest** kan du simulera räknaren. Då används bara den räknarnivå som du har definierat direkt i NC-programmet. Räknarnivån i MOD-menyn förblir oförändrad.

Verkan i driftsätten PROGRAM ENKELBLOCK och PROGRAM BLOCKFÖLJD

Räknarnivån från MOD-menyn är används bara i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.

Räknarvärdet bibehålls även när styrsystemet startas om.

Definiera FUNCTION COUNT

NC-funktionen **FUNCTION COUNT** har följande räknarfunktioner:

Softkey	Funktion
FUNCTION COUNT INC	Öka räknaren med värdet 1
FUNCTION COUNT RESET	Återställ räknare
FUNCTION COUNT TARGET	Definiera ett börantal som ska uppnås Inmatningsvärde: 0 – 9999
FUNCTION COUNT SET	Tilldela räknaren ett definierat värde Inmatningsvärde: 0 – 9999
FUNCTION COUNT ADD	Öka räknaren med ett definierat värde Inmatningsvärde: 0 – 9999
FUNCTION COUNT REPEAT	Upprepa NC-programmet från och med labeln om det definierade börantalet ännu inte har uppnåtts

Exempel

5 FUNCTION COUNT RESET	Återställ räknarvärde
6 FUNCTION COUNT TARGET10	Ange bearbetningarnas börantal
7 LBL 11	Ange hoppmärke
8 L ...	Bearbetning
51 FUNCTION COUNT INC	Öka räknarvärde
52 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	Upprepa bearbetningen om det finns delar kvar att tillverka
53 M30	
54 END PGM	

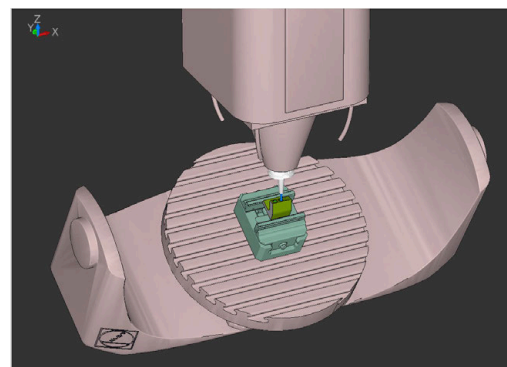
7.6 Spännkonsövervakning (option 40)

Spännkonsövervakning

Med funktionen Spännkonsövervakning kan du visa fastspänningssituationen och övervaka den med avseende på kollisioner.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.
Med den s.k. upphängningspunkten bestämmer maskintillverkaren utgångspunkten för placeringen av spännkonsen.
Upphängningspunkten befinner sig ofta i slutet av den kinematiska kedjan, t.ex. i mitten av ett rundbord.
Upphängningspunktens position beskrivs i maskinhandboken.



HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!



Den definierade fastspänningssituationen för spännkonsövervakningen måste motsvara verklig maskinstatus, annars finns det risk för kollisioner.

- ▶ Mät spännkonsens position i maskinen
- ▶ Använd mätvärdena för placeringen av spännkonsen
- ▶ Testa NC-programmet i driftart **Programtest**

Förutsättningar för spännkonsimport:

- Kinematiken måste ha förberetts av maskintillverkaren
- Det måste finnas en spännkonsfil i lämpligt format

Översikt

Softkey	Funktion	Betydelse
	SELECT FIXTURE	Integrera spännkonsen i lämpligt format: <ul style="list-style-type: none"> ■ CFG-fil Ytterligare information: "Använda spännkons i CFG-format", Sida 375 ■ M3D- eller STL-fil Ytterligare information: "Använda 3D-modeller direkt som spännkons", Sida 379
	RESET FIXTURE	Avmarkera spännkonsen Ytterligare information: "Avmarkera spännkons från borttagningssimuleringen", Sida 375

Programmeringsanvisning:

- Om du använder ett CAM-system genererar du fastspänningssituationen med hjälp av postprocessorn.
- Skapa en central mapp för dina spänndon, t.ex. **TNC:\system \Fixture**.
- HEIDENHAIN rekommenderar att du lagrar återkommande fastspänningssituationer i varianter som passar till standardarbetsstyckestorlekar i styrsystemet, t.ex. skruvstycke med olika spännvidd.

Genom att lagra flera spänndon kan du välja ett passande spänndon till din bearbetning utan att behöva konfigurera.

Användningsområde**Välja spänndon till borttagningssimuleringen**

Den valda fastspänningssituationen kontrolleras under simulationen eller bearbetningen med avseende på kollision.

Du kan ladda olika spänndon oberoende av varandra i maskindrifarterna och i driftart **Programtest**.

Gör på följande sätt för att ladda ett spänndon:



- ▶ Välj driftart **Programmering**



- ▶ Tryck på knappen **SPEC FCT**



- ▶ Tryck på softkey **PROGRAM- MALLAR**



- ▶ Tryck på softkey **SPAENNDON**



- ▶ Tryck på softkey **SELECT FIXTURE**
- > Styrsystemet öppnar dialogen **FIXTURE SELECT**.



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ FIL**
- > Styrsystemet öppnar ett selekteringsfönster.
- ▶ I fältet **Filtyp**: använder du urvalsmenyn och väljer **Alla filer**
- ▶ Välj önskad spänndonsfil:
 - **Ytterligare information:** "Använda spänndon i CFG-format", Sida 375
 - **Ytterligare information:** "Använda 3D-modeller direkt som spänndon", Sida 379
- ▶ Välj **OK**
- > Styrsystemet laddar spänndonet.

Använda fastspänningssituationen från maskindrifterna

Som alternativ till att välja ett programmerat spännkon kan du även använda den aktuella fastspänningssituationen från maskindrifterna.

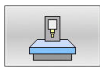
Gör på följande sätt för att använda en befintlig fastspänningssituation från maskindrifterna:



- ▶ Välj driftart **Programtest**



- ▶ Tryck på softkey **RÅÄMNE OMRÅDET**



- ▶ Tryck på softkey **ANVÄND AKTUELL MASKINSTATUS**
- ▶ Styrsystemet använder den befintliga fastspänningssituationen.



Om inget spännkon är markerat i maskindrifterna kan du även använda den här situationen och på så sätt avmarkera ett aktivt spännkon i driftart **PROGRAMTEST**.

Avmarkera spännkon från borttagningssimuleringen

Gör på följande sätt för att avmarkera ett spännkon från simuleringen:



- ▶ Tryck på knappen **SPEC FCT**



- ▶ Tryck på softkey **PROGRAM- MALLAR**



- ▶ Tryck på softkey **SPAENNDON**



- ▶ Tryck på softkey **RESET FIXTURE**
- ▶ Styrsystemet raderar spännkonet från simuleringen.

Använda spännkon i CFG-format

CFG-filer är konfigurationsfiler. Du kan integrera befintliga STL- och M3D-filer i en CFG-fil. På så sätt kan du illustrera komplexa fastspänningar.

CFG-filer ger följande möjligheter när det gäller spännkon:

- Definiera spännkon direkt i CFG-filen med hjälp av geometriska former

Ytterligare information: "Definiera en geometrisk form", Sida 377

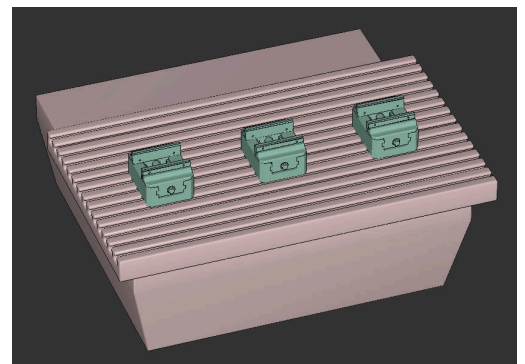
- Definiera spännkon med hjälp av externa 3D-modeller

Ytterligare information: "Integrera en 3D-modell", Sida 378

Exempel på hur du öppnar en CFG-fil i NC-programmet:

```
FIXTURE SELECT "3_VICES.CFG"
```

Ytterligare information: "Användningsområde", Sida 374



Skapa en CFG-fil

Gör på följande sätt för att skapa en CFG-fil:

- ▶ Välj den katalog som filen skall skapas i
- ▶ Flytta markören till det högra fönstret



- ▶ Tryck på softkey **NY FIL**
- ▶ Ange ett filnamn med filnamnstillegget CFG



- ▶ Godkänn inmatning
- ▶ Styrsystemet skapar CFG-filen.

Redigerare

När du öppnar en CFG-fil visar styrsystemet först ett extrafönster. I det här fönstret kan du välja vilken redigerare du vill använda för att redigera CFG-filen.

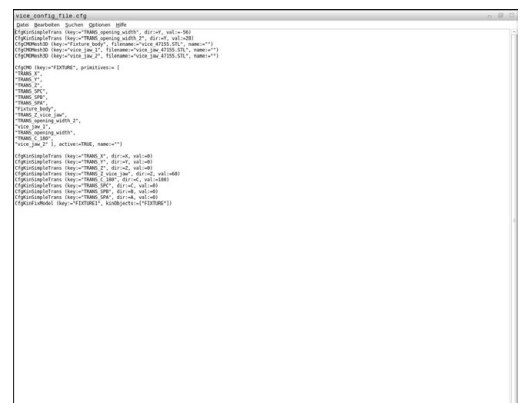
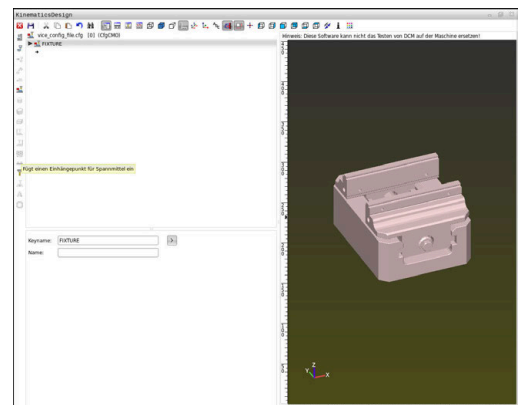


HEIDENHAIN rekommenderar användning av **KinematicsDesign** för konfigurering och ändring av CFG-filer. Tack vare det grafiska stödet kan fel lättare identifieras och åtgärdas.

Ytterligare information: "Skapa spännkon i CFG-format med KinematicsDesign", Sida 377

Styrsystemet tillhandahåller följande redigerare för redigering av CFG-filer:

- **KinematicsDesign**
 - Redigera spännkon med grafiskt stöd
 - Återkoppling vid felaktigt inmatade uppgifter
 - Infoga transformationer
 - Lägg till nya element
 - 3D-modell (M3D- eller STL-filer)
 - Cylinder
 - Prisma
 - Kub
 - Stympad kon
 - Borrhål
- **Leafpad**
 - Sökfunktion för texter
 - Redigera spännkon utan grafiskt stöd



Skapa spännkon i CFG-format med KinematicsDesign

Redigera en CFG-fil med KinematicsDesign

Gör på följande sätt för att redigera en CFG-fil med **KinematicsDesign**:

- ▶ Öppna CFG-filen
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Application?**
- ▶ Välj **KinematicsDesign**
- ▶ Välj **OK**
- > Styrsystemet öppnar **KinematicsDesign**.

Skapa en spännkonspost med kollisionsobjekt

Gör på följande sätt för att skapa en spännkonspost med ett kollisionsobjekt:



- ▶ Välj **Infoga spännkon**
- > **KinematicsDesign** skapar en ny spännkonspost i CFG-filen.
- ▶ Ange **nyckelnamn** för spännkon, t.ex. **spännklo**
- ▶ Godkänn inmatning
- > **KinematicsDesign** sparar inmatningen.
- ▶ Flytta markören en nivå nedåt



- ▶ Välj **Infoga kollisionsobjekt**
- ▶ Godkänn inmatning
- > **KinematicsDesign** skapar ett nytt kollisionsobjekt.

Definiera en geometrisk form

Du kan definiera olika geometriska former med hjälp av **KinematicsDesign**. Om du kopplar samman flera geometriska former kan du konstruera enkla spännkon.



Du kan även kombinera de geometriska former som skapats i **KinematicsDesign** med tillgängliga 3D-modeller.
Ytterligare information: "Lista med CFG- funktioner", Sida 380

Gör på följande sätt för att definiera en geometrisk form:

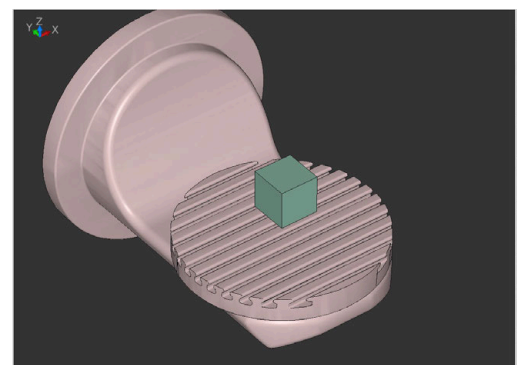
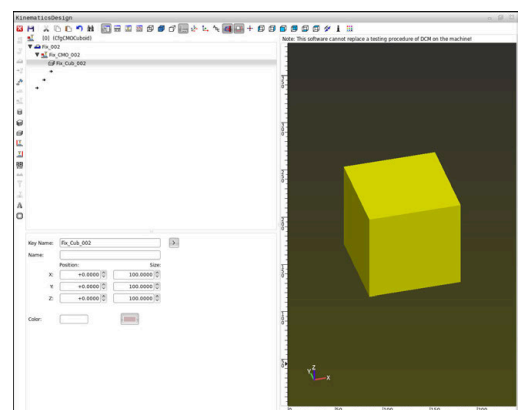
- ▶ Skapa en spännkonspost med kollisionsobjekt



- ▶ Välj pilknappen under kollisionsobjektet



- ▶ Välj önskad geometrisk form, t.ex. kub
- ▶ Definiera kubens position, t.ex. **X = 0, Y = 0, Z = 0**
- ▶ Definiera kubens mått, t.ex. **X = 100, Y = 100, Z = 100**
- ▶ Godkänn inmatning
- > Styrsystemet visar den definierade kuben i grafiken.



Integrera en 3D-modell

Förutsättning för att integrera 3D-modeller i CFG-filer:

- De integrerade 3D-modellerna uppfyller styrsystemets krav

Ytterligare information: "Använda 3D-modeller direkt som spännkon", Sida 379

Gör på följande sätt för att integrera en 3D-modell som spännkon

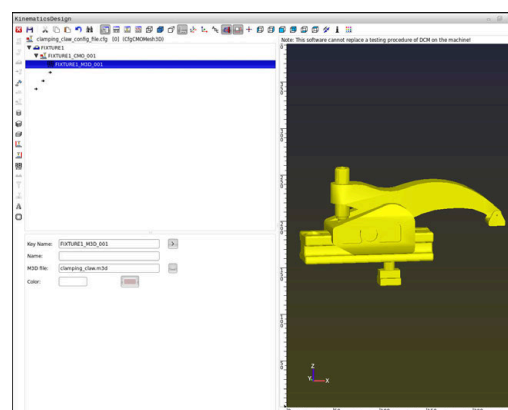
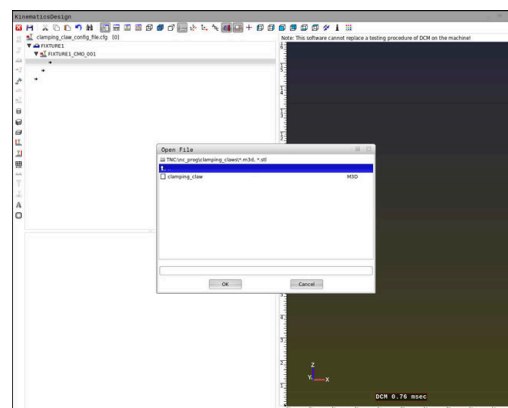
- Skapa en spännkonspost med kollisionsobjekt



- Välj pilknappen under kollisionsobjektet



- Välj **Infoga 3D-modell**
- Styrsystemet öppnar fönstret **Open file.**
- Välj önskad STL- eller M3D-fil
- Välj **OK**
- Styrsystemet integrerar den valda filen och visar filen i grafikfönstret.



Placera spännkon

Du kan placera det integrerade spännkonet som du vill, t.ex. för att korrigera orienteringen hos en extern 3D-modell. Lägg då till transformationer för alla önskade axlar.

Gör på följande sätt för att placera ett spännkon med **Kinematics-Design**:

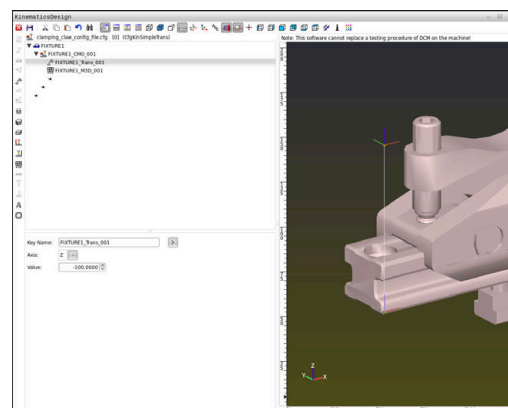
- Definiera spännkonet
 - Ytterligare information:** "Definiera en geometrisk form", Sida 377
 - Ytterligare information:** "Integrera en 3D-modell", Sida 378



- Välj pilknappen under elementet som ska placeras



- Välj **Infoga transformation**
- Ange **nyckelnamn** för transformationen, t.ex. **Z-förskjutning**
- Välj **axel** till transformationen, t.ex. **Z**
- Välj **värde** för transformationen, t.ex. **100**
- Godkänn inmatning
- KinematicsDesign** infogar transformationen.
- KinematicsDesign** visar transformationen i grafiken.



Använda 3D-modeller direkt som spännkon

Orientering i spännkonsfiler

Orienteringen hos spännkonsmodellen i CAD-systemet kan väljas fritt och passar därför inte alltid till orienteringen hos spännkonet i maskinen.

Användningsråd om orientering i spännkonsfiler

- Observera koordinatsystemets orientering i CAD-systemet. Anpassa koordinatsystemets orientering till önskad orientering hos spännkonet i maskinen med hjälp av CAD-systemet.
- Ställ in koordinatursprunget i CAD-systemet så att spännkonet kan sättas fast direkt på kinematikens upphängningspunkt.



Nödvändiga korrigeringar direkt i styrsystemet kan bara göras med hjälp av en CFG-fil.

Ytterligare information: "Använda spännkon i CFG-format", Sida 375

Använda spännkon i STL-format

Förutsättningar för att importera spännkon från STL-filer:

- Max. 20 000 trianglar
- Triangelnätet bildar ett slutet hölje

Med programvaruoptionen #152 CAD Model Optimizer kan du anpassa STL-filer som inte uppfyller kraven och använda dem som spännkon.

Ytterligare information: Bruksanvisning Klartextprogrammering

Med STL-filer kan du illustrera både enskilda komponenter och hela komponentgrupper som fast spännkon. STL-formatet är framför allt lämpligt för nollpunktsspännsystem och återkommande fastspänningar.

Om en STL-fil inte uppfyller styrsystemets krav visar styrsystemet ett felmeddelande.

Exempel på hur du öppnar en STL-fil i NC-programmet:

```
FIXTURE SELECT "JAW_CHUCK.STL"
```

Använda spännkon i M3D-format

För att en M3D-fil ska kunna användas som spännkon måste filen skapas med programvaran M3D Converter och testas.

M3D Converter kan generera M3D-filer från följande filtyper:

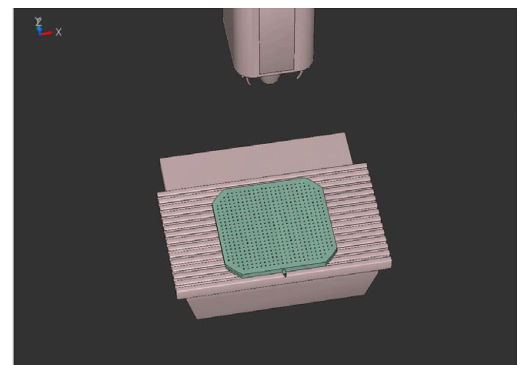
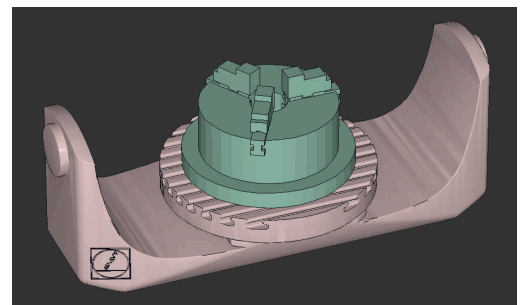
- STL
- STEP (STP)

M3D är en filtyp från företaget HEIDENHAIN. Med det avgiftsbelagda programmet M3D Converter från HEIDENHAIN kan du testa och förenkla felaktiga 3D-modeller och på så sätt göra det möjligt att använda dem som spännkon. Tack vare konverteringen som gjorts kan styrsystemet ladda M3D-filer snabbare än STL-filer.

Exempel på hur du öppnar en M3D-fil i NC-programmet:

```
FIXTURE SELECT "DEVICE.M3D"
```

Ytterligare information: "Användningsområde", Sida 374



Lista med CFG- funktioner

Allmänt

Du kan integrera flera STL- och M3D-filer i CFG-filer.



HEIDENHAIN rekommenderar att du använder **KinematicsDesign** för att redigera spännkon.

CFG-funktioner

Varje element har en egen **nyckel**. En **nyckel** måste vara unik och får bara förekomma på ett ställe i beskrivningen av ett spännkon. Med hjälp av **nyckeln** refereras elementen till varandra.

Du kan använda följande CFG-funktioner för att beskriva ett spännkon i styrsystemet:

Funktion	Beskrivning
<code>CfgCMOMesh3D(key:="Fixture_body", filename:="1.STL", name:=" ")</code>	Definition av en spännkonskomponent <div> </div> Du kan även ange absolut sökväg till den definierade spännkonskomponenten, t.ex. TNC:\nc_prog\1.STL
<code>CfgKinSimpleTrans(key:="XShiftFixture", dir:=X, val:=0)</code>	Förskjutning i X-axeln Infogade transformationer, som en förskjutning eller rotation, påverkar alla efterföljande element i den kinematiska kedjan.
<code>CfgKinSimpleTrans(key:="CRot0", dir:=C, val:=0)</code>	Rotation i C-axeln
<code>CfgCMO (key:="fixture", primitives:= ["XShiftFixture", "CRot0", "Fixture_body"], active :=TRUE, name :=" ")</code>	Beskriver alla transformationer som spännkonet innehåller. Parametern active := TRUE aktiverar kollisionsövervakningen för spännkonet. CfgCMO innehåller kollisionsobjekt och transformationer. Anordningen av de olika transformationerna är avgörande för spännkonets sammansättning. I det här fallet flyttar transformationen XShiftFixture rotationscentrum för transformationen CRot0 .
<code>CfgKinFixModel(key:="Fix_Model", kinObjects:=["fixture"])</code>	Spännkonets beteckning CfgKinFixModel innehåller en eller flera CfgCMO -element.

Geometriska former

Du kan lägga till enkla geometriska objekt i ditt kollisionsobjekt antingen med **KinematicsDesign** eller direkt i CFG-filen.

Alla integrerade geometriska former är underelement till det överordnade **CfgCMO** och listas där som **primitives**.

Du kan använda följande geometriska objekt:

Funktion	Beskrivning
<code>CfgCMOCuboid (key:="FIXTURE_Cub", vertex:= [0, 0, 0], edgeLengths:= [0, 0, 0], name:="")</code>	Definition av en kub
<code>CfgCMOCylinder (key:="FIXTURE_Cyl", dir:=Z, bottomCenter:= [0, 0, 0], radius:=0, height:=0, name:="")</code>	Definition av en cylinder
<code>CfgCMOPrism (key:="FIXTURE_Prism_002", height:=0, polygonX:=[], polygonY:=[], name:="", origin:= [0, 0, 0])</code>	Definition av ett prisma Ett prisma beskrivs via flera polygonala linjer och inmatning av höjden.

CFG-syntaxelement

Följande syntaxelement används i de olika CFG-funktionerna:

Funktion	Beskrivning
<code>key:= ""</code>	Namn på funktionen
<code>dir:= ""</code>	Riktningen för en transformation, t.ex. X
<code>val:= ""</code>	Värde
<code>name:= ""</code>	Namn som visas vid kollision (inmatning valfritt)
<code>filename:= ""</code>	Filnamn
<code>vertex:= []</code>	En kubs läge
<code>edgeLengths:= []</code>	En kubs storlek
<code>bottomCenter:= []</code>	En cylinders centrum
<code>radius:= []</code>	En cylinders radie
<code>height:= []</code>	Höjden på ett geometriskt objekt
<code>polygonX:= []</code>	Linje hos en månghörning i X
<code>polygonY:= []</code>	Linje hos en månghörning i Y
<code>origin:= []</code>	En månghörnings utgångspunkt

Exempel:

Förskjutning av de valda spännndonskomponenterna i X-axeln med 10 mm

```
CfgKinSimpleTrans(key:="XShiftFixture",dir:=X,val:=10)
```

Exempel:

Rotation av de valda spännndonskomponenterna 45° i C-axeln

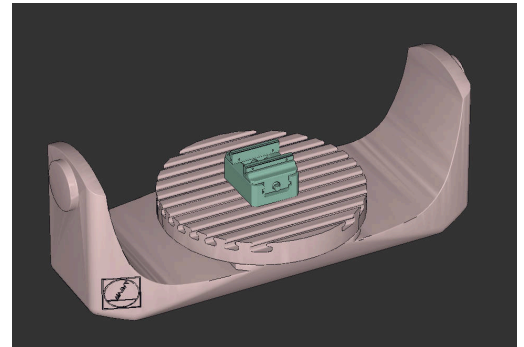
```
CfgKinSimpleTrans(key:="CRot45",dir:=C,val:=45)
```

Exempel på CFG-beskrivning av ett skruvstycke

Som alternativ till **KinematicsDesign** kan du även skapa spännkonsfiler med motsvarande kod i en textredigerare eller direkt från CAM-systemet.

Ytterligare information: "Använda spännkon i CFG-format", Sida 375

I det här exemplet ser du syntaxen hos en CFG-fil för ett skruvstycke med två rörliga backar.



Filer som används

Skruvstycket sätts samman av olika STL-filer. Eftersom skruvstyckenas backar är lika i sin konstruktion används samma STL-fil för att definiera dem.

Kod	Förklaring
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="Fixture_body", filename:="vice_47155.STL", name:=" ")</pre>	Skruvstyckets kropp
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="vice_jaw_1", filename:="vice_jaw_47155.STL", name:=" ")</pre>	Skruvstyckets första back
<pre>CfgCMOMesh3D (key:="vice_jaw_2", filename:="vice_jaw_47155.STL", name:=" ")</pre>	Skruvstyckets andra back

Definition av spännvidden

Skruvstyckets spännvidd definieras i det här exemplet via två transformationer som är beroende av varandra.

Kod	Förklaring
<pre>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_opening_width", dir:=Y, val:=-60)</pre>	Skruvstyckets spännvidd i Y-riktning 60 mm
<pre>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_opening_width_2", dir:=Y, val:=30)</pre>	Position hos skruvstädets första back i Y-riktning 30 mm

Spännkonsens placering i arbetsområdet

Placeringen av de definierade spännkonskomponenterna sker via olika transformationer.

Kod	Förklaring
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_X", dir:=X, val:=0)</code>	Spännkonskomponenternas placering I exemplet infogas en vridning på 180° för att vrida den definierade skruvstyckebacken. Det här är nödvändigt eftersom samma utgångsmodell används för båda skruvstyckebackarna.
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Y", dir:=Y, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Z", dir:=Z, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_Z_vice_jaw", dir:=Z, val:=60)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_C_180", dir:=C, val:=180)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPC", dir:=C, val:=0)</code>	Den infogade vridningen verkar på alla efterföljande komponenter i transformeringskedjan.
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPB", dir:=B, val:=0)</code>	
<code>CfgKinSimpleTrans (key:="TRANS_SPA", dir:=A, val:=0)</code>	

Sätta samman spännkonsen

För att spännkonsen ska avbildas korrekt i simuleringen måste du slå ihop alla objekt och transformationer i CFG-filen.

Kod	Förklaring
<pre>CfgCMO (key:="FIXTURE", primitives:= ["TRANS_X", "TRANS_Y", "TRANS_Z", "TRANS_SPC", "TRANS_SPB", "TRANS_SPA", "Fixture_body", "TRANS_Z_vice_jaw", "TRANS_opening_width_2", "vice_jaw_1", "TRANS_opening_width", "TRANS_C_180", "vice_jaw_2"], active:=TRUE, name:="")</pre>	Hopslagning av de transformationer och objekt som spännkonsen innehåller

Ge spännkonsen en beteckning

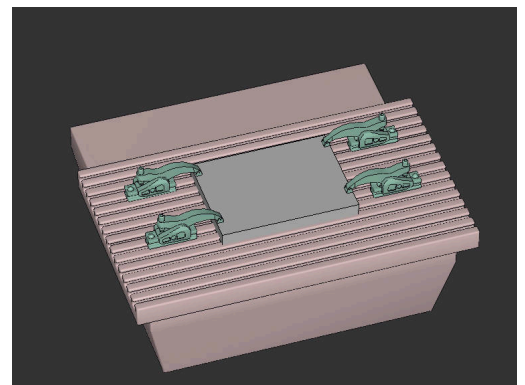
Det sammansatta spännkonsen måste få en beteckning.

Kod	Förklaring
<pre>CfgKinFixModel (key:="FIXTURE1", kinObjects:=["FIXTURE"])</pre>	Det sammansatta spännkonsens beteckning

Exempel i NC Solutions

Du hittar förberedda exempelfiler för fastspänningar från den dagliga tillverkningen i NC-databasen på klartextportalen:

https://www.klartext-portal.de/de_DE/tipps/nc-solutions



8

Paletter

8.1 Palett hantering

tillämpning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

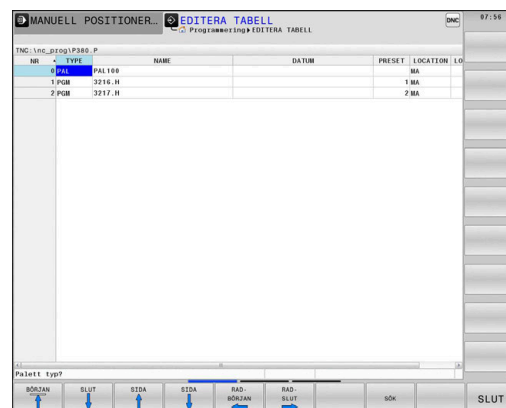
Palett hanteringen är en maskinavhängig funktion. Här beskrivs standard-funktionsomfånget.

Palettabeller (.p) används huvudsakligen i fleroperationsmaskiner med palettväxlare. Palettabellen anropar olika paletter (PAL), eventuella fixturer (FIX) och de tillhörande NC-programmen (PGM). Palettabellen aktiverar alla definierad utgångspunkter och nollpunktstabeller.

Du kan använda palettabeller utan palettväxlare, för att köra NC-program med olika utgångspunkter efter varandra med endast en **NC-start**.



En palettabells filnamn måste alltid börja med en bokstav.



Spalter i palettabell

Maskintillverkaren definierar en prototyp för en palettabell som öppnas automatiskt när du skapar en palettabell.

Prototypen kan innehåller följande kolumner:


















Kolumn	Betydelse	Fälttyp
NR	Styrsystemet skapar uppgiften automatiskt Inmatningen krävs för Inmatningsfältet Radnummer i funktionen BLOCKFRAM LÄSNING .	Obligatoriskt fält
TYPE	Styrsystemet skiljer mellan följande uppgifter: <ul style="list-style-type: none"> ■ PAL Palett ■ FIX Fixtur ■ PGM NC-program Inmatningen väljer du med hjälp av knappen ENT och pilknapparna eller med softkey.	Obligatoriskt fält
NAME	Filnamn Namn på paletter och fixturer bestäms ibland av maskintillverkaren, du definierar NC-programnamn. När NC-programmet inte finns lagrat i samma katalog som palettabellen, måste du ange hela sökvägen.	Obligatoriskt fält
DATUM	Nollpunkt När nollpunktstabellen inte finns lagrad i samma katalog som palettabellen, måste du ange hela sökvägen. Du aktiverar nollpunkter från en nollpunktstabelle i NC-programmet med hjälp av cykel 7 .	Alternativfält Inmatningen behövs bara när en nollpunktstabelle används.
PRESET	Arbetsstyckets utgångspkt Ange arbetsstyckets utgångspunkt.	Alternativfält

Kolumn	Betydelse	Fälttyp
LOCATION	Palettens placering Inmatning MA indikerar att en palett eller en fixtur befinner sig i maskinens bearbetningsutrymme och kan bearbetas. För att ange MA trycker du på knappen ENT . Med knappen NO ENT kan du ta bort uppgiften och därmed förhindra bearbetningen.	Alternativfält Om kolumnen existerar är uppgiften obligatorisk.
LOCK	Spärra rad Med hjälp av inmatningen * kan du exkludera raden i palettabellen från bearbetningen. Genom att trycka på knappen ENT markeras raden med inmatningen * . Med knappen NO ENT kan du åter upphäva spärren. Du kan spärra exekveringen av enskilda NC-program, fixturer eller hela paletter. Ej spärrade rader (t.ex. PGM) för en spärrad palett bearbetas inte heller.	Alternativfält
PALPRES	Palettutgångspunktens nummer	Alternativfält Inmatningen behövs bara när en palettutgångspunkt används.
W-STATUS	Bearbetningsstatus	Alternativfält Inmatningen behövs bara vid verktygsorienterad bearbetning.
METHOD	Bearbetningsmetod	Alternativfält Inmatningen behövs bara vid verktygsorienterad bearbetning.
CTID	Identitetsnummer för återstart	Alternativfält Inmatningen behövs bara vid verktygsorienterad bearbetning.
SP-X, SP-Y, SP-Z	Säker höjd i linjärlaxlarna X, Y och Z	Alternativfält
SP-A, SP-B, SP-C	Säker höjd i rotationsaxlarna A, B och C	Alternativfält
SP-U, SP-V, SP-W	Säker höjd i parallellaxlarna U, V och W	Alternativfält
DOC	Kommentar	Alternativfält
COUNT	Antal bearbetningar För rader med typen PAL : Aktuellt ärvärde för det i kolumnen TARGET definierade börvärdet för paletträknaren För rader med typen PGM : Värde för hur mycket paletträknarens ärvärde stiger efter exekvering av NC-programmet	Alternativfält
TARGET	Totalt antal bearbetningar Börvärde för paletträknaren för rader med typen PAL Styrsystemet upprepar NC-programmet för denna palett tills börvärdet uppnåtts.	Alternativfält

i Du kan ta bort kolumnen **LOCATION** om du bara använder palettabeller där styrsystemet skall bearbeta alla rader.
Ytterligare information: "Infoga och ta bort kolumner", Sida 389

Redigera palettabell

När du skapar en ny palettabell är denna initialt tom. Med hjälp av softkeys kan du infoga och editera rader.

Softkey	Editeringsfunktion
	Gå till tabellens början
	Gå till tabellens slut
	Gå till föregående sida i tabellen
	Gå till nästa sida i tabellen
	Infoga rad i tabellens slut
	Radera rad i tabellens slut
	Lägg till flera rader i slutet av tabellen
	Kopiera aktuellt värde
	Infoga kopierat värde
	Välj radens början
	Välj radens slut
	Söka text eller värde
	Sortera eller dölj tabellkolumner
	Editera aktuellt fält
	Sortera enligt kolumnens innehåll
	Ytterligare funktioner t.ex. spara
	Öppna fil och sökvägsval

Välja palettabell

Du kan välja och lägga upp en palettabell på följande sätt:



- ▶ Växla till driftart **Programmering** eller till en programkörningsdriftart



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**

Om inte någon palettabell syns:



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**
- ▶ Tryck på softkey **VISA ALLA**
- ▶ Välj palettabell med pilknapparna eller ange namnet för en ny palettabell (**.p**)



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.



Med knappen **Bildskärmsuppdelning** kan du växla mellan listpresentation och formulärpresentation.

Infoga och ta bort kolumner



Denna funktion måste först frigges genom att kodnummer **555343** matas in.

Beroende på configurationen finns inte alla kolumner tillgängliga när en ny palettabell skapas. Vid t.ex. verktygsorienterad bearbetning, behöver du kolumner som du själv måste infoga först.

Gör på följande sätt för att infoga en kolumn i en tom palettabell:

- ▶ Öppna palettabellen



- ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION**.



- ▶ Tryck på softkey **FORMAT EDITERA**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster, i vilket alla tillgängliga kolumner listas
- ▶ Välj den önskade kolumnen med pilknapparna



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA KOLUMN**



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.

Med softkey **TA BORT KOLUMN** kan du ta bort kolumnen igen.

Palettabell exekvera

i Via maskinparameter definieras om styrsystemet exekverar palettabellen block för block eller kontinuerligt.

Du kan exekvera en palettabell på följande sätt:

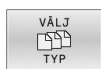


- ▶ Växla till driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** eller **PROGRAM ENKELBLOCK**



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**

Om inte någon palettabell syns:



- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ TYP**
- ▶ Tryck på softkey **VISA ALLA**
- ▶ Välj palettabell med pilknapparna
- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.



- ▶ Välja i förekommande fall bildskärmsuppdelning



- ▶ Med knappen **NC-Start** startas exekveringen

För att kunna se NC-programmets innehåll innan exekveringen gör man på följande sätt:

- ▶ Välj palett-tabellen
- ▶ Välj NC-programmet som du vill kontrollera med pilknapparna



- ▶ Tryck på softkey **ÖPPNA PROGRAM**
- ▶ Styrsystemet presenterar det valda NC-programmet i bildskärmen.



- ▶ Bläddra genom NC-programmet med pilknapparna

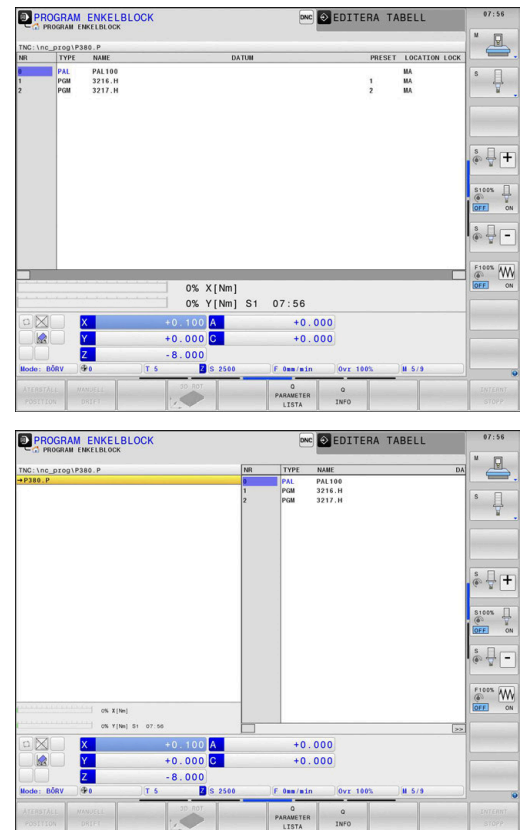


- ▶ Tryck på softkey **END PGM PAL**
- ▶ Styrsystemet växlar tillbaka till palettabellen.

i Via maskinparameter definieras hur styrsystemet skall reagera vid ett fel.

Bildskärmsuppdelning vid exekvering av palett-tabell

Om man vill se både NC-programmets innehåll och palett-tabellens innehåll samtidigt så väljer man bildskärmsuppdelning **PALETT PROGRAM**. Under exekveringen visar då styrsystemet NC-programmet i den vänstra bildskärmssidan och paletten i den högra bildskärmssidan.



Editera palettabel

När palettabeln är aktiv i driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD** eller **PROGRAM ENKELBLOCK** är softkeys för ändring av tabellen i driftart **Programmering** inaktiva.

Via softkey **EDIT PALETT** i driftsättet **PROGRAM ENKELBLOCK** eller **PROGRAM BLOCKFÖLJD** kan du ändra denna tabell.

Blockframläsning i palettabel

Med pallhanteringen kan du använda funktionen **BLOCKSÖKN.** i kombination med palltabeller.

När du avbryter exekveringen av en palltabell föreslår styrsystemet det senast valda NC-blocket i det avbrutna programmet för funktionen **BLOCKSÖKN.**

Ytterligare information: "Blockframläsning i palettprogram", Sida 304

Pallräknare

Du kan definiera en pallräknare vid styrsystemet. På så sätt kan du exempelvis definiera ett variabelt tillverkat antal vid pallbearbetning med automatiskt arbetsstyckesbyte.

Definiera i detta syfte ett börvärde i kolumnen **TARGET** i palltabellen. Styrsystemet upprepar NC-programmet för denna pall tills börvärdet uppnås.

Som standard höjer varje genomfört NC-program är-värdet med 1. Om exempelvis ett NC-program producerar flera arbetsstycken, definierar du värdet i kolumnen **COUNT** i palltabellen.

Ytterligare information: "tillämpning", Sida 386

8.2 Förvaltning av palettutgångspunkter

Grunder



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
 Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.
 Utför bara ändringar i palett-utgångspunktstabellen efter samråd med din maskintillverkare.

Palett-utgångspunktstabellen (**preset.pr**) står till förfogande som ett tillägg till arbetsstyckets utgångspunktstabell. Arbetsstyckets utgångspunkt utgår från en aktiv palettutgångspunkt.

Styrsystemet presenterar den aktiva palettutgångspunkten i statuspresentationen i fliken PAL.

Användningsområde

Via palettutgångspunkter kan exempelvis mekaniskt betingade differenser mellan individuella paletter kompenseras på ett enkelt sätt.

Du kan även anpassa koordinatsystemet till paletten som helhet, genom att du exempelvis placerar palettens utgångspunkt i mitten av uppspänningstornet.

Arbeta med palettutgångspunkter

När du vill arbeta med palettutgångspunkter, infogar du kolumnen **PALPRES** i palett Tabellen.

I denna kolumn skriver du in utgångspunktens nummer från palett-utgångspunktstabellen. Vanligtvis växlar du alltid palettutgångspunkten alltid när du växlar in en ny palett, alltså i raderna med typ PAL i palett Tabellen.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Trots en grundvridning av den aktiva palettutgångspunkten visar styrsystemet inte någon symbol i statuspresentationen. Vid alla efterföljande axelrörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Kontrollera i förekommande fall den aktiva palettutgångspunkten i fliken **PAL**
- ▶ Kontrollera förflytningsrörelserna i maskinen
- ▶ Använd bara palettutgångspunkter i samband med paletter

8.3 Verkytsorienterad bearbetning

Grunder verkytsorienterad bearbetning

Användningsområde



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Den verkytsorienterade bearbetningen är en maskinavhängig funktion. Här beskrivs standard-funktionsomfånget.

Med verkytsorienterad bearbetning kan du bearbeta flera arbetsstycken tillsammans och därmed spara verkytsväxlingstid, även i maskiner utan palettväxlare.

Begränsningar

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Inte alla palettabeller och NC-program är lämpade för verkytsorienterad bearbetning. I den verkytsorienterade bearbetningen exekverar styrsystemet inte längre NC-programmet sammanhängande, utan delar upp det vid verkytsanropen. Genom uppdelningen av NC-programmet kan icke återställda funktioner (maskinstatus) verka över hela programmet. Därmed finns det risk för kollision vid bearbetningen!

- ▶ Ta hänsyn till nämnda begränsningar
- ▶ Anpassa palettabeller och NC-program för verkytsorienterad bearbetning.
 - Programmera programinformation på nytt efter varje verkyt i alla NC-program (t.ex. **M3** eller **M4**)
 - Återställ specialfunktioner och tilläggfunktioner före varje verkyt i alla NC-program (t.ex. **Tilt the working plane** eller **M138**)
- ▶ Testa palettabellen med tillhörande NC-program i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** med försiktighet

Följande funktioner är inte tillåtna:

- FUNCTION TCPM, M128
- M144
- M101
- M118
- Växla palettutgångspunkt

Följande funktioner kräver framför allt vid återstart en extra stor försiktighet:

- Ändra maskinstatus med tilläggfunktionen (t.ex. M13)
- Skriva i konfigurationen (t.ex. WRITE KINEMATICS)
- Växling av rörelseområde
- Cykel **32**
- Cykel **800**
- 3D-vridning av bearbetningsplanet

Kolumner i palettabellen för verktygsorienterad bearbetning

När maskintillverkaren inte har konfigurerat något annat, behöver du följande ytterligare kolumner för den verktygsorienterade bearbetningen:

Kolumn	Betydelse
W-STATUS	<p>Bearbetningsstatusen bestämmer bearbetningens framsteg. Ange BLANK för ett obearbetat arbetsstycke. Styrsystemet ändrar denna uppgift automatiskt vid bearbetningen.</p> <p>Styrsystemet skiljer mellan följande uppgifter:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ BLANK/ingen inmatning: Råämne, bearbetning krävs ■ INCOMPLETE: Ofullständigt bearbetad, ytterligare bearbetning behövs ■ ENDED: Fullständigt bearbetad, ingen mer bearbetning behövs ■ EMPTY: Tom plats, ingen bearbetning behövs ■ SKIP: Hoppa över bearbetningen
METHOD	<p>Anger bearbetningsmetoden</p> <p>Verktygsorienterad bearbetning är möjlig över flera fixturer på en och samma palett, dock inte över flera paletter.</p> <p>Styrsystemet skiljer mellan följande uppgifter:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ WPO: Arbetsstyckesorienterad (standard) ■ TO: Verktygsorienterad (första arbetsstycket) ■ CTO: Verktygsorienterad (efterföljande arbetsstycken)
CTID	<p>Styrsystemet skapar automatiskt identitetsnumret för återstart med blockframläsning.</p> <p>Om du raderar eller ändrar uppgiften, är återstart inte längre möjlig.</p>
SP-X, SP-Y, SP-Z, SP-A, SP-B, SP-C, SP-U, SP-V, SP-W	<p>Uppgiften om säker höjd för de tillgängliga axlarna är frivillig.</p> <p>Du kan ange säkra positioner för axlarna. Styrsystemet kör bar till dessa positioner om maskintillverkaren hanterar dem i NC-makrot.</p>

Förlopp vid verkytsorienterad bearbetning

Förutsättningar

Förutsättningar för verkytsorienterad bearbetning:

- Maskintillverkaren måste definiera ett verkytsväxlingsmakro för verkytsorienterad bearbetning
- I palettabellen måste den verkytsorienterade bearbetningsmetoden TO och CTO ha definierats
- NC-programmet använder åtminstone delvis samma verkyt
- W-STATUS för NC-programmet tillåter ytterligare bearbetningar

Förlopp

- 1 Styrssystemet detekterar vid läsning av uppgifterna TO och CTO att en verkytsorienterad bearbetning skall genomföras vid dessa rader
- 2 Styrssystemet bearbetar NC-programmet med uppgiften TO fram till TOOL CALL
- 3 W-STATUS ändrar sig från BLANK till INCOMPLETE och styrssystemet skriver in ett värde i fältet CTID
- 4 Styrssystemet bearbetar alla ytterligare NC-program med uppgiften CTO fram till TOOL CALL
- 5 Styrssystemet utför fler bearbetningsoperationer med nästa verkyt, när någon av följande punkter är uppfyllda:
 - Nästa tabellrad har uppgiften PAL
 - Nästa tabellrad har uppgiften TO eller WPO
 - Det finns fortfarande tabellrader kvar som inte innehåller uppgiften ENDED eller EMPTY
- 6 Vid varje bearbetning uppdaterar styrssystemet uppgiften i fältet CTID
- 7 När alla tabellrader i gruppen har fått uppgiften ENDED, bearbetar styrssystemet nästa rad i palettabellen

Återställa bearbetningsstatus

Om du vill starta bearbetningen ännu en gång, ändrar du W-STATUS till BLANK eller till Ingen inmatning.

Om du ändrar status i raden PAL, ändras alla underliggande rader FIX och PGM automatiskt.

Återstart med blockframläsning

Efter ett avbrott kan du återstarta även i en palettabell. Styrsystemet kan föreslå raden och NC-blocket där avbrottet hände.

Blockframläsning i palettabeller sker arbetsstyckesorienterat.

Efter återstart kan styrsystemet återigen bearbeta verktygsorienterat, när verktygsorienterad bearbetningsmetod TO och CTO har definierats i de efterföljande raderna.

Beakta vid återstart

- Uppgiften i fältet CTID bibehålls i två veckor. Efter detta är återstart inte längre möjlig.
- Du får inte ändra eller radera uppgiften i fältet CTID.
- Data i fältet CTID blir ogiltiga vid en software-update.
- Styrsystemet lagrar utgångspunktens nummer för återstart. Om du ändrar denna utgångspunkt kommer även bearbetningen att förskjutas.
- Efter editering av ett NC-program inom den verktygsorienterade bearbetningen är återstart inte längre möjlig.

Följande funktioner kräver framför allt vid återstart en extra stor försiktighet:

- Ändra maskinstatus med tilläggsfunktionen (t.ex. M13)
- Skriva i konfigurationen (t.ex. WRITE KINEMATICS)
- Växling av rörelseområde
- Cykel **32** Tolerans
- Cykel **800**
- 3D-vridning av bearbetningsplanet

8.4 Batch Process Manager (Option #154)

Applikation



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen **Batch Process Manager** konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

Med **Batch Process Manager** möjliggörs planering av tillverkningsorder i en verktygsmaskin.

Du lägger in de planerade NC-programmen i en arbetslista. Arbetslistan med **Batch Process Manager** öppnas.

Följande information visas:

- Felfritt NC-program
- NC-programmets körtid
- Verktygens tillgänglighet
- Tidpunkter för nödvändiga manuella ingrepp i maskinen



Funktionen verktygsanvändningskontroll måste vara frigiven och aktiverad för att all information skall erhållas!
Ytterligare information: "Verktygsanvändningskontroll", Sida 154

Grunder

Batch Process Manager kan användas i följande driftarter:

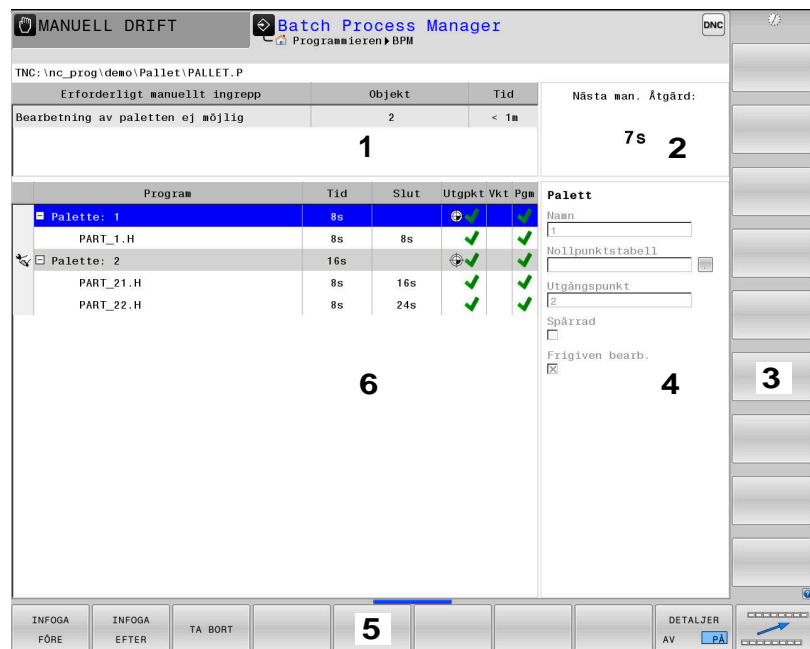
- **Programmering**
- **PROGRAM ENKELBLOCK**
- **PROGRAM BLOCKFÖLJD**

I driftart **Programmering** kan du skapa och ändra arbetslistan.

I driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** exekveras arbetslistan. En förändring är bara möjlig under vissa betingelser.

Bildskärmspresentation

När du öppnar **Batch Process Manager** i driftarten **Programmering** visas följande bildskärmsuppdelning:







- 1 Visar alla erforderliga manuella ingrepp
- 2 Visar nästa manuella ingrepp
- 3 Visar i förekommande fall aktuella softkeys från maskintillverkaren
- 4 Visar alla änderingsbara uppgifter i raden med blå bakgrund
- 5 Visar aktuella softkeys
- 6 Visar arbetslistan

Kolumner i arbetslistan

Kolumn	Betydelse
Inget kolumn-namn	Status för Palett , Uppspänning eller Program
Program	Namn eller sökväg till Palett , Uppspänning eller Program
Tid	Löptid i sekunder Denna kolumn visas bara på en 19-tumsbildskärm.
Slut	Slut på körtiden <ul style="list-style-type: none"> ■ Tid i Programmering ■ Faktiskt klockslag i PROGRAM ENKELBLOCK och PROGRAM BLOCKFÖLJD
Utgångspunkt	Status för arbetsstyckets utgångspunkt
Vkt	Status för de använda verktygen
Pgm	Status för NC-programmet
Sts	Bearbetningsstatus


I den första kolumnen visas status för **Palett, Uppspänning** och **Program** med hjälp av ikoner.

Ikonen har följande betydelse:

Ikon	Betydelse
	Palett, Uppspänning eller Program är spärrad
	Palett eller Uppspänning är inte frigiven för bearbetning
	Denna rad körs just nu i PROGRAM ENKELBLOCK eller PROGRAM BLOCKFÖLJD och kan inte redigeras
	I denna rad utfördes ett manuellt programavbrott








I kolumnen **Program** visas bearbetningsmetoden med hjälp av ikoner.

Ikonen har följande betydelse:

Ikon	Betydelse
Ingen ikon	Arbetsstyckesorienterad bearbetning
	Verktygsorienterad bearbetning <ul style="list-style-type: none"> ■ Början ■ slut

I kolumnerna **Utgpkt.**, **Vkt** och **Pgm** visas status med hjälp av ikoner.

Ikonen har följande betydelse:

Ikon	Betydelse
	Kontroll har slutförts
	Kontroll har slutförts Programsimulering med aktiv Dynamisk kollisionsövervakning DCM (option 40)
	Kontrollen misslyckades, t.ex. på grund av att verktygets livslängd har löpt ut, kollisionsrisk
	Kontroll har ännu inte slutförts.
	Programmets struktur är inte korrekt, t.ex. en palett innehåller inte några underordnade program
	Arbetsstyckets utgångspunkt är definierad
	Kontrollrea uppgift Du kan antingen antingen tilldela paletten en arbetsstyckesutgångspunkt eller alla underordnade NC-program.



Användningsråd:

- I driftarten **Programmering** är kolumnen **Vkt** alltid tom eftersom styrsystemet kontrollerar status först i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.
- Om funktionen verktygsanvändningskontroll inte är frigiven eller aktiverad i din maskin, kommer ingen ikon att visas i kolumnen **Pgm**

Ytterligare information: "Verktygsanvändningskontroll", Sida 154

I kolumnen **Sts** visas bearbetningsstatus med hjälp av ikoner. Ikonen har följande betydelse:

Ikon	Betydelse
	Råämne, bearbetning behövs
	Ofullständigt bearbetad, ytterligare bearbetning behövs
	Fullständigt bearbetad, ingen mer bearbetning behövs
	Hoppa över bearbetningen



Användningsråd:

- Bearbetningsstatus justeras automatiskt under bearbetningen
- Det är bara när kolumnen **W-STATUS** finns i palltabellen som kolumnen **Sts** visas i **Batch Process Manager**

Ytterligare information: "Verktygsorienterad bearbetning", Sida 393

Batch Process Manager öppna



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Med maskinparameter **standardEditor** (Nr. 102902) bestämmer din maskintillverkare vilken standardeditor styrsystemet skall använda.

Driftart Programmering

Gör på följande sätt för att styrsystemet inte skall öppna palettabeler (.p) som arbetslistor i Batch Process Manager:

- ▶ Välj önskad arbetslista



- ▶ Växla softkeyrad



- ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION.**



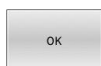
- ▶ Tryck på softkey **VÄLJ EDITOR**
- ▶ Styrsystemet öppnar fönstret **Välj editor.**



- ▶ **BPM-EDITOR** väljs



- ▶ Bekräfta med knappen **ENT.**



- ▶ Alternativt tryck på softkey **OK**
- ▶ Styrsystemet öppnar arbetslistan i **Batch Process Manager.**

Driftart PROGRAM ENKELBLOCK och PROGRAM BLOCKFÖLJD

Gör på följande sätt för att styrsystemet inte skall öppna palettabeler (.p) som arbetslistor i Batch Process Manager:



- ▶ Tryck på knappen **bildskärmsuppdelning**



- ▶ Tryck på knappen **BPM**
- ▶ Styrsystemet öppnar arbetslistan i **Batch Process Manager.**













Softkeys

Följande softkeys står till förfogande:



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan konfigurera egna softkeys.

Softkey	Funktion
	Expandera eller komprimera trädstrukturen
	Editera öppnad arbetslista
	Visar softkeys INFOGA FÖRE, INFOGA EFTER och TA BORT
	Flytta rad
	Markera rad
	Upphäv markering

Softkey	Funktion
	Infoga en ny Palett, Uppspänning eller Program före markörens position
	Infoga en ny Palett, Uppspänning eller Program efter markörens position
	Radera rad eller block
	Växla aktivt fönster
	Välj möjliga inmatningar från ett inväxlat fönster
	Återställ bearbetningsstatus till råämne
	Välj arbetsstyckes- eller verktygsorienterad bearbetning
	Genomför kollisionsövervakningen (optionsnummer 40) Ytterligare information: "Dynamisk kollisionsövervakning (Option #40)", Sida 330
	Avbryt kollisionsövervakningen (optionsnummer 40)
	Expandera eller komprimera manuella ingrepp som krävs
	Öppna utökad verktygsförvaltning
	Stoppa bearbetningen



Användningsråd:

- Softkeys **VERKTYGSADMINISTR.**, **KOLLISIONS ÖVERVAKN.**, **AVBRYT ÖVERVAKN.** och **INTERNT STOPP** är bara tillgängliga i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.
 - När kolumnen **W-STATUS** finns i palltabellen är softkey **ÅTERSTATUS** tillgänglig.
 - När kolumnerna **W-STATUS**, **METHOD** och **CTID** finns i palltabellen är softkey **BEARB.METOD** tillgänglig.
- Ytterligare information:** "Verktygsorienterad bearbetning", Sida 393

Skapa arbetslista

Du kan bara skapa ny arbetslista i filhanteringen.



En arbetslistas filnamn måste alltid börja med en bokstav.



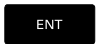
- ▶ Tryck på knappen **Programmering**



- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- > Styrsystemet öppnar filhanteringen.



- ▶ Tryck på softkey **NY FIL**



- ▶ Ange filnamn med extension (.p)
- ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.
- > Styrsystemet öppnar en tom arbetslista **Batch Process Manager**.



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA TA BORT**



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA EFTER**
- > Styrsystemet visar de olika typerna på den högra sidan.
- ▶ Välj önskad typ
 - **Palett**
 - **Uppspänning**
 - **Program**
- > Styrsystemet infogar en tom rad i arbetslista.
- > Styrsystemet visar den valda typen på den högra sidan.
- ▶ Definiera uppgifter
 - **Namn:** Ange namnet direkt eller välj med hjälp av det inväxlade fönstret om det redan existerar
 - **Nollpunktstabell:** Ange i förekommande fall nollpunkt direkt eller välj med hjälp av det inväxlade fönstret
 - **Utgångspunkt:** Ange i förekommande fall arbetsstyckets utgångspunkt direkt
 - **Spärrad:** Den valda raden undantas från bearbetningen
 - **Frigiven bearb.:** Frige vald rad för bearbetning
- ▶ Bekräfta inmatningarna med knappen **ENT**



- ▶ Upprepa i förekommande fall stegen



- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**

Ändra arbetslista

Du kan ändra en arbetslista i driftart **Programmering**, **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.



Användningsråd:

- När en arbetslista är selekterad i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** är det inte möjligt att ändra arbetslistan i driftart **Programmering**.
- En ändring av arbetslistan under bearbetningen är bara möjlig under vissa betingelser eftersom styrsystemet bestämmer ett skyddat område.
- NC-program i det skyddade området visas med ljusgrå färg.
- En ändring i arbetslistan återställer statusen Kollisionsövervakning har slutförts till statusen Kontroll har slutförts .

I **Batch Process Manager** ändrar du en rad i arbetslistan på följande sätt:

- ▶ Öppna den önskade arbetslistan



- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**



- ▶ Placera markören på önskad rad, t.ex. **Palett**
- > Styrsystemet visar den valda raden med blå färg.
- > Styrsystemet visar de uppgifter som kan ändras på den högra sidan.



- ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **VÄXLA FÖNSTER**
- > Styrsystemet växlar det aktiva fönstret.
- ▶ Följande uppgifter kan ändras:

- **Namn**
- **Nollpunktstabell**
- **Utgångspunkt**
- **Spärrad**
- **Frigiven bearb.**



- ▶ Bekräfta de ändrade uppgifterna med knappen **ENT**

- > Styrsystemet tar över ändringarna.



- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**

I **Batch Process Manager** flyttar du en rad i arbetslistan på följande sätt:

- ▶ Öppna den önskade arbetslistan



- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**



- ▶ Placera markören på den önskade raden, t.ex. **Program**
- > Styrsystemet visar den valda raden med blå färg.



- ▶ Tryck på softkey **FLYTTA**



- ▶ Tryck på softkey **MARKERA**
- > Styrsystemet markera raden som markören befinner sig på.



- ▶ Placera markören på den önskade positionen
- > När markören befinner sig på ett lämpligt ställe, visar styrsystemet softkey **INFOGA FÖRE** och **INFOGA EFTER**.



- ▶ Tryck på softkey **INFOGA FÖRE**
- > Styrsystemet infogar raden på den nya positionen.



- ▶ Tryck på softkey **TILLBAKA**



- ▶ Tryck på softkey **EDITERA**

9

Svarvbehandling

9.1 Svarvbearbetning i fräsmaskiner (Option #50)

Inledning

I fräsmaskiner kan du maskin- och kinematikberoende utföra såväl fräsbearbetningar som svarvbearbetningar. Därmed kan arbetsstycken bearbetas komplett i en maskin, även då komplexa fräs- och svarvbearbetningar krävs.

Vid svarvning befinner sig verktyget i en fast position, samtidigt som rundbordet och det uppspända arbetsstycket utför en rotationsrörelse.

Beroende på bearbetningsriktning och uppgift delas svarvbearbetningar in i olika tillverkningsmetoder, t.ex.:

- Längdsvarvning
- Plansvarvning
- Sticksvarvning
- Gängskärning



Styrsystemet tillhandahåller olika cykler för de olika tillverkningsmetoderna.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Via styrsystemet kan du enkelt växla mellan fräsdrift och svarvdrift i ett NC-program. Under svarvdriften fungerar rundbordet som svarvspindel och frässpindeln med verktyget står stilla. Därigenom uppstår rotationssymmetriska konturer. Verktygets utgångspunkt måste därvid ligga i svarvspindelns centrum.

Vid hanteringen av svarvstål krävs det andra geometriska beskrivningar än för fräs- eller borrarverktyg. Styrsystemet behöver t.ex. en skärradiedefinition för att kunna utföra skärradiekompensering. Styrsystemet tillhandahåller en speciell verktygstabell för svarvverktygen. I verktygsförvaltningen visar styrsystemet bara nödvändiga verktygsdata för den aktuella verktygstypen.

Ytterligare information: "Verktogsdata", Sida 419

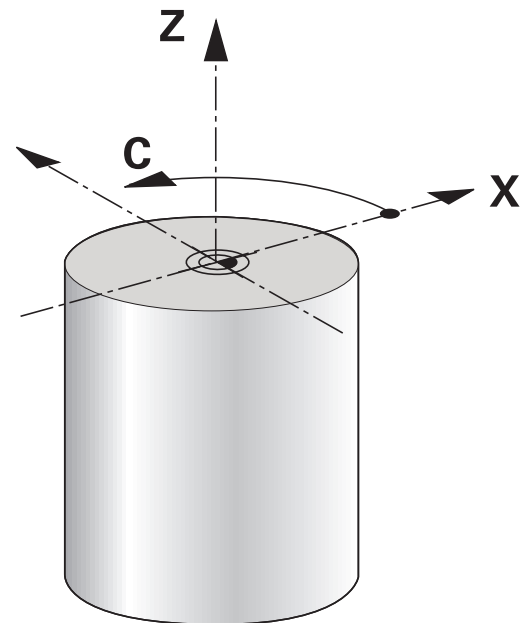
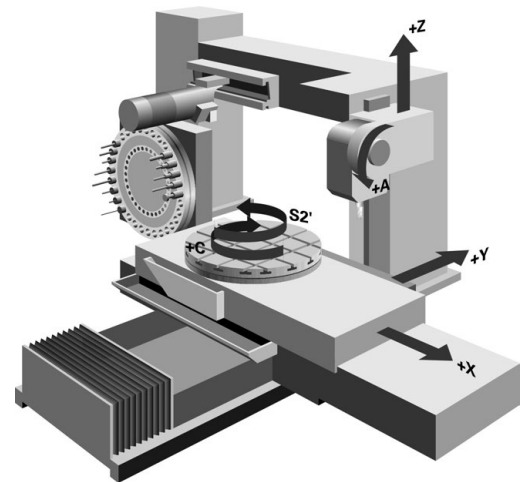
För bearbetningen står olika cykler till förfogande. Cyklerna kan även användas med tiltade rotationsaxlar.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartextprogrammering**

Koordinatplan för svarvningen

Vid svarvning är axlarna placerade så att X-koordinaterna beskriver arbetsstyckets diameter och Z-koordinaterna längdpositionen.

Programmeringen sker alltså alltid i bearbetningsplanet **ZX**. Vilka maskinaxlar som används för de faktiska förflyttningarna beror på den aktuella maskinkinematiken och bestäms av maskintillverkaren. Därigenom är NC-programmet med svarvfunktioner till stor del utbytbar och oberoende av maskintyp.



Nosradiekompensering SRK

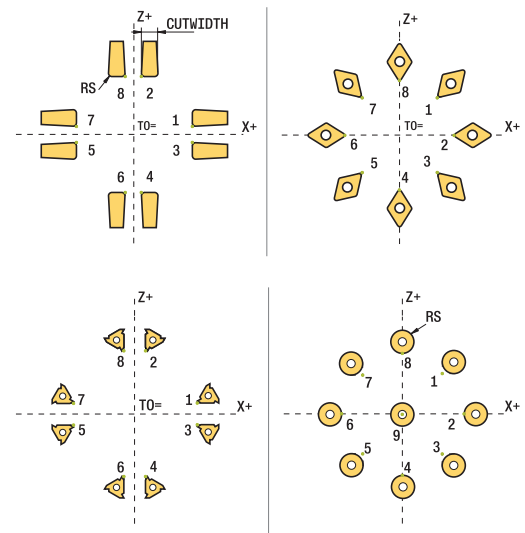
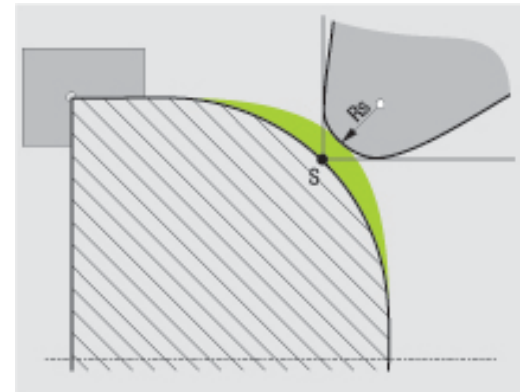
Svarvstål har en nosradie på verktyggspetsen (**RS**). Därigenom uppstår konturavvikelser vid bearbetning av koner, faser och radier eftersom den programmerade förflyttningsbanan avser den teoretiska skärspetsen S. SRK förhindrar de avvikelser som uppstår på grund av detta.

Styrsystemet beräknar den teoretiska skärspetsen utifrån de längsta uppmätta värdena **ZL**, **XL** och **YL**.

I svarvcyklerna utför styrsystemet nosradiekompensering automatiskt. I individuella förflyttningsblock och inom programmerade konturer aktiverar du SRK med **RL** eller **RR**.

Styrsystemet kontrollerar skärgeometrin med ledning av spetsvinkeln **P-ANGLE** och ställvinkeln **T-ANGLE**. Styrsystemet bearbetar bara konturelement i cyklerna så långt det är möjligt med det aktuella verktyget.

När restmaterial kvarstår på grund av sidoskärets vinkel kommer styrsystemet att presentera ett felmeddelande. Med maskinparameter **suppressResMatlWar** (Nr. 201010) kan du undertrycka varningen.

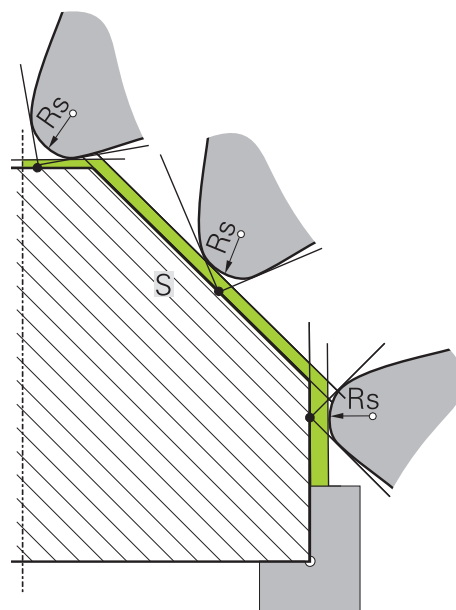


Programmeringsanvisning:

- Vid neutrala skärlägen (**TO=2, 4, 6, 8**) är radiekompenseringens riktning inte entydig. I dessa fall är SRK endast möjlig inom bearbetningscyklerna. Nosradiekompensering kan även utföras vid tiltade bearbetningar.
- Aktiva tilläggfunktioner begränsar då möjligheterna:
- Man kan endast använda nosradiekompensering med **M128** i kombination med bearbetningscykler.
 - Med **M144** eller **FUNCTION TCPM** med **REFPNT TIP-CENTER** är dessutom nosradiekompensering möjlig i alla förflyttningsblock, t.ex. med **RL/RR**

Teoretisk verktygspets

Den teoretiska verktygspetsen är verksam i verktygskoordinatsystemet. När du lutar verktyget, vrider sig verktygsspetsens position med verktyget.

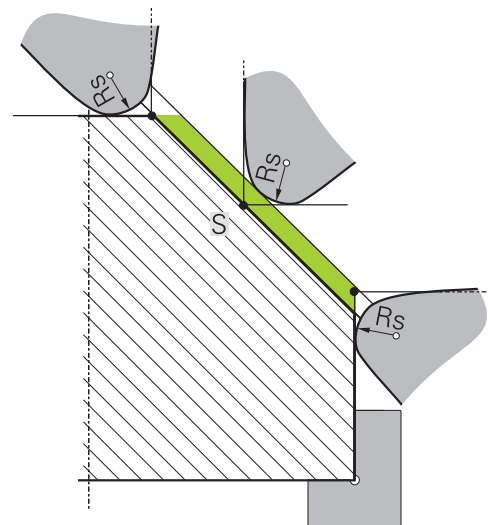


Virtuell verktygspets

Virtuell verktygspets aktiveras du med **FUNCTION TCPM** och selekterar **REFPNT TIP-CENTER**. Korrekta verktygsdata är en förutsättning för en beräkning av den virtuella verktygspetsen.

Den virtuella verktygspetsen är verksam i verktygskoordinatsystemet. När du lutar verktyget, förblir den virtuella verktygspetsen samma så länge verktyget fortfarande har samma verktygsorientering **TO**. Styrsystemet växlar statuspresentationen **TO** och därmed automatiskt den virtuella verktygsspetsen, när exempelvis verktyget lämnar det för **TO 1** giltiga vinkelområdet.

Den virtuella verktygsspetsen möjliggör att genomför tiltade axelparallella längs- och plansvarvningar med korrekt kontur även utan radiekompensering.



9.2 Grundfunktioner (Option #50)

Växling mellan fräsdrift och svarvdrift




Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Svarvbearbetningen och växlingen av bearbetningsmod konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

För att växla mellan fräsoperationer och svarvoperationer måste du byta till respektive mode.

För växling av bearbetningsmode använder du NC-funktionerna **FUNCTION MODE TURN** och **FUNCTION MODE MILL**.

När svarvläget är aktivt visar styrsystemet en symbol i statuspresentationen.

Symbol	Bearbetningsläge
	Svarvmode aktiv: FUNCTION MODE TURN

Ingen symbol Fräsmode aktiv: **FUNCTION MODE MILL**

Vid växlingen av bearbetningsmode utför styrsystemet ett makro som justerar maskinspecifika inställningar för respektive bearbetningsmode. Med NC-funktionerna **FUNCTION MODE TURN** och **FUNCTION MODE MILL** aktiverar du en maskinkinematik som maskintillverkaren har lagrat och definierat i makrot.

VARNING

Varning, fara för användare och maskin!

Vid svarvbearbetning uppstår t.ex. stora fysiska krafter pga. höga varvtal och tunga och obalanserade arbetsstycken. Vid felaktiga bearbetningsparametrar, obalans som inte har tagits hänsyn till eller felaktig uppspänning finns det en mycket förhöjd olycksrisk vid bearbetningen!

- ▶ Spänn upp arbetsstycket i spindelns centrum
- ▶ Spänn upp arbetsstycket på ett säkert sätt
- ▶ Programmera låga varvtal (öka vid behov)
- ▶ Begränsa varvtalet (öka vid behov)
- ▶ Eliminera obalans (kalibrera)



Programmeringsanvisning:




- När funktionerna **VRID BEARBETNINGSPLAN** eller **TCPM** är aktiva kan du inte växla bearbetningsmod.
- I svarvdrift är förutom nollpunktsförskjutning inte några andra cykler för koordinatomräkning tillåtna.
- Orienteringen av verktygsspindelns (spindelvinkel) beror på bearbetningsriktningen. Vid utvändig bearbetning pekar verktygsskärets mot svarvspindelns centrum. Vid invändig bearbetning pekar verktygsskärets bort från svarvspindelns centrum.
- En ändring av bearbetningsriktningen (utvändig- och invändig bearbetning) kräver anpassning av spindelns rotationsriktning.
- Vid svarvning måste verktygsskäret befinna sig på samma höjd som svarvspindelns centrum. I svarvdrift måste därför verktyget förpositioneras till Y-koordinaten för svarvspindelns centrum.
- Med M138 kan du välja vilka rotationsaxlar som skall vara involverade i M128 och TCPM.




Användningsråd:

- I svarvmode måste utgångspunkten ligga i svarvspindelns centrum.
- I svarvmode visar positionspresentationen diametervärden i X-axeln. Styrsystemet visar då en extra diametersymbol.
- I svarvdrift påverkar spindel potentiometern svarvspindelns (rundbordet).
- Vid svarvdrift kan du använda alla manuella avkännarsystems funktioner utom **Avkänning av plan** och **Avkänning av skärningspunkt**. I svarvdrift motsvarar mätvärdet i X-axeln ett diametervärde.
- För definition av svarvfunktioner kan du även använda funktionen smartSelect.
- I svarvdrift är transformationerna **SPA**, **SPB** och **SPC** från utgångspunktstabellen inte tillåtna. Om du aktiverar en av de angivna transformationerna visar styrsystemet felmeddelandet **Transformation ej möjlig** under exekvering av NC-programmet i svarvdrift.

Ange bearbetningsläge

- 
 - ▶ Växla in softkeyrad med specialfunktioner
- 
 - ▶ Tryck på softkey **FUNCTION MODE**
- 
 - ▶ Funktion för bearbetningsmode: Tryck på softkey **TURN** (svarvning) eller softkey **MILL** (fräsning)

Gör på följande sätt om maskintillverkaren har frigivt kinematikselekteringen:

- 
 - ▶ Tryck på softkey **VÄLJ KINEMATIK**
 - ▶ Välja kinematik

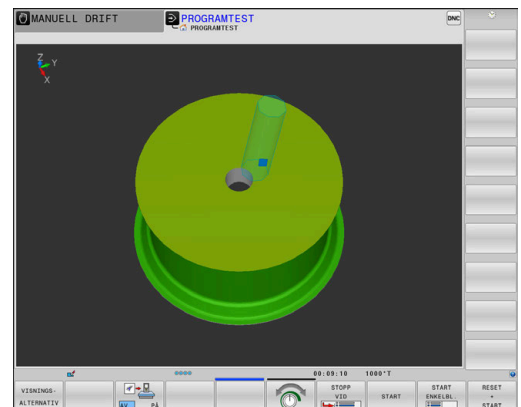
Exempel

11 FUNCTION MODE TURN "AC_TABLE"	Aktivera svarvdrift
12 FUNCTION MODE TURN	Aktivera svarvdrift
13 FUNCTION MODE MILL "B_HEAD"	Aktivera fräsdrift

Grafisk presentation av svarvbearbetning

Du kan simulera svarvoperationer i driftart **Programtest**. En förutsättning för detta är en råämnesdefinition som är lämplig för svarvning och option 20.

i De bearbetningstider som har beräknats med hjälp av den grafiska simuleringen överensstämmer inte med de faktiska bearbetningstiderna. Grunden till detta vid kombinerad fräs- och svarvbearbetning är framför allt växlingen av bearbetningsmod.



9.3 Obalansfunktioner (Option #50)

Obalans i svarvningsdrift

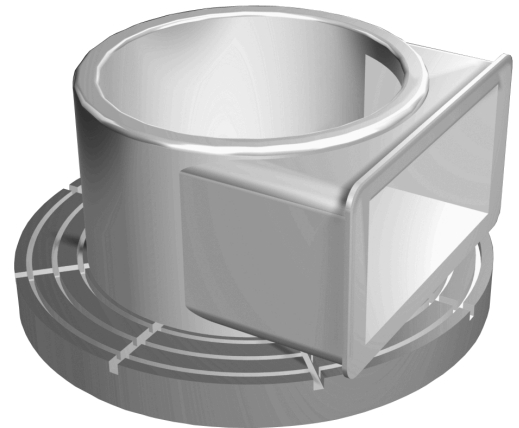
Allmän information



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Funktionerna för obalans behövs inte i alla maskintyper och är därför inte alltid tillgänglig.

Följande beskrivna funktioner för obalans är grundfunktioner som har justerats och anpassats till din maskin av maskintillverkaren. Av denna anledning kan funktionernas verkan och omfång avvika från beskrivningen. Din maskintillverkare kan också implementera andra funktioner för obalans.



Vid svarvning befinner sig verktyget i en fast position, samtidigt som rundbordet och det uppspända arbetsstycket utför en rotationsrörelse. Beroende på arbetsstyckets storlek kan då stora massor sättas i roterande rörelse. Genom rotationen av arbetsstycket skapas en centrifugalkraft som verkar ut från rotationscentrum.

Den genererade centrifugalkraften är väsentligen beroende på varvtalet, arbetsstyckets massa och obalans. En obalans uppstår när ett objekt med ojämnt fördelad massa sätts i rotation. Befinner sig objektet i rotation, genererar det en centrifugalkraft som verkar ut från rotationscentrum. När den roterande massan är jämnt fördelad, uppstår ingen centrifugalkraft.

Obalansen styrs framför allt av arbetsstyckets form (t.ex. osymmetriskt pumphus) och av spänndonen. Då dessa förhållanden oftast inte kan förändras, bör en faktiskt obalans kompenseras genom uppspänning av balanseringsvikter.

Styrsystemet stöder dig härvid med cykeln **OBALANS MÄTA**. Cykeln mäter upp obalansen och beräknar en nödvändig balanseringsvikts massa och position.

I NC-programmet kontrollerar cykel **892 KONTROLLERA OBALANS** om de angivna parametrarna överskrids.

⚠ VARNING

Varning, fara för användare och maskin!

Vid svarvbearbetning uppstår t.ex. stora fysiska krafter pga. höga varvtal och tunga och obalanserade arbetsstycken. Vid felaktiga bearbetningsparametrar, obalans som inte har tagits hänsyn till eller felaktig uppspänning finns det en mycket förhöjd olycksrisk vid bearbetningen!

- ▶ Spänn upp arbetsstycket i spindelns centrum
- ▶ Spänn upp arbetsstycket på ett säkert sätt
- ▶ Programmera låga varvtal (öka vid behov)
- ▶ Begränsa varvtalet (öka vid behov)
- ▶ Eliminera obalans (kalibrera)

**Användningsråd:**

- Genom rotation av arbetsstycket uppstår centrifugalkrafter, vilka beroende på obalansen kan leda till vibrationer (resonanssvängningar). På grund av detta påverkas bearbetningsprocessen negativt och verktygens livslängd minskar.
- Materialavverkningen vid bearbetningen förändrar arbetsstyckets viktfordelning. Detta leder till obalans, varför en kontroll av obalansen rekommenderas mellan bearbetningsoperationerna.

Obalansövervakning genom funktionen obalansmonitor

Funktionen obalansmonitor övervakar arbetsstyckets obalans i svarvdrift. När ett värde för maximal obalans som har fördefinierats av maskintillverkaren överskrids, presenterar styrsystemet ett felmeddelande och utlöser nödstopp.

Dessutom kan du i maskinparameter **limitUnbalanceUsr** (nr 120101) sätta den maximalt tillåtna obalansen ännu snävare. När denna gräns överskrids, presenterar styrsystemet ett felmeddelande. Styrsystemet stannar inte bordsvridningen.

Styrsystemet aktiverar automatiskt funktionen obalansmonitor vid växling till svarvdrift. Obalansmonitor är verksam ända tills du växlar tillbaka till fräsdrift.



Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Cykel Mäta obalans



Denna cykel kan du enbart utföra i svarvdrift. Aktivera först **FUNCTION MODE TURN**.

För att kunna utföra svarvningen skonsamt och säkert, bör du kontrollera det uppspända arbetsstyckets obalans och kompensera det med en balanseringsvikt. För detta erbjuder styrsystemet cykel **OBALANS MÄTA**.

Cykel **OBALANS MÄTA** registrerar arbetsstyckets obalans och beräknar en balanseringsvikts massa och position.

Gör på följande sätt för att beräkna obalansen:

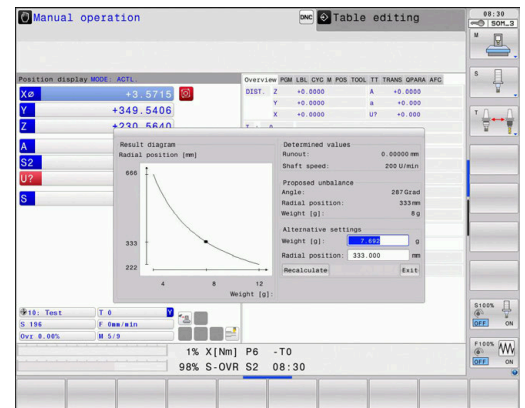
- ▶ Växla softkeyrad i driftart **Manuell drift**
- ▶ Tryck på softkey **MANUELLA CYKLER**
- ▶ Tryck på softkey **SVARVNING**
- ▶ Tryck på softkey **OBALANS MÄTA**
- ▶ Ange varvtal för obalansmätning
- ▶ Tryck på NC-start
- ▶ Cykeln startar bordsrotationen med lågt varvtal och ökar varvtalet stegvis tills det angivna varvtalet har uppnåtts.
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster i vilket den beräknade balanseringsvikts massa och radialposition visas.

Om du vill använda en balanseringsvikt med en annan radialposition eller en annan massa, kan du skriva över ett av de båda värdena och låta det andra värdet beräknas på nytt.



Användningsråd:

- För att kompensera en obalans kan det ibland vara nödvändig att använda flera balanseringsvikter som placeras på olika ställen.
- Efter fastsättning av balanseringsvikten skall obalansen kontrolleras på genom nytt ett mätförlopp.



Cykel Kalibrera obalans

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Ändring av kalibreringsdata kan resultera i oönskade beteenden. Användning av **OBALANS KALIBR.** av maskinoperatören eller NC-programmeraren rekommenderas inte. Det finns kollisionsrisk under exekveringen av funktionen och den efterföljande bearbetningen!

- ▶ Använd bara funktionen efter samråd maskintillverkaren
- ▶ Beakta dokumentationen från maskintillverkaren

Obalanskalibreringen genomförs av maskintillverkaren före maskinleverans. Vid obalanskalibreringen körs rundbordet med en definierad vikt som placeras på en definierad radialposition i olika varvtal. Mätningen upprepas med olika vikter.

9.4 Verktyg i svarvdrift (Option #50)

Verktygsanrop

Ett verktygsanrop utförs på samma sätt som i fräsdrift med funktionen **TOOL CALL**. Definiera enbart verktygsnumret eller verktygsnamnet i **TOOL CALL**-blocket.



Du kan anropa och växla in svarvverktyg både i fräsdrift och i svarvdrift.

Verktygsval via inväxlat fönster

När du öppnar fönstret för selektering av verktyg, markerar styrsystemet alla verktyg som är tillgängliga i verktygsmagasinet med grön färg.

Styrsystemet visar förutom verktygsnummer och verktygsnamn även kolumnerna **ZL** och **XL** från svarvverktygstabellen.

Exempel

11 FUNCTION MODE TURN	Välj svarvdrift
12 TOOL CALL "TRN_ROUGH"	Verktygsanrop
...	

Verktygsdata

I tabellen med svarvverktyg **TOOLTURN.TRN** definierar du svarvspecifika verktygsdata.

Verktygsnumret i kolumnen **T** hänvisar till svarvverktygets nummer i TOOL.T. Geometrivärden t.ex. **L** och **R** från TOOL.T är inte verksamma för svarvverktyg.

i Verktygsnumret i TOOLTURN.TRN måste överensstämja med svarvverktygets verktygsnummer i TOOL.T. När du infogar eller kopierar en ny rad, kan du ange det tillhörande numret.

Styrsystemet sparar den aktiva verktygslängden hos ett svarvverktyg i Q-parametern **Q114**.

Dessutom måste du markera svarvverktyg som svarvverktyg i verktygstabellen TOOL.T. För att göra detta väljer du i kolumnen TYP verktygstypen **TURN** för det berörda verktyget. När du behöver flera olika geometriska data för ett verktyg, kan du lägga upp flera indexerade verktyg till det aktuella verktyget.

Svarvverktygstabeller som man vill arkivera eller bara använda för programtest ger man ett annat valfritt filnamn med extension **.TRN**.

Gör på följande sätt för att öppna svarvverktygstabellen:



- ▶ Välj maskindriftssätt, t.ex. **MANUELL DRIFT**



- ▶ Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- ▶ Tryck på softkey **SVARVVERKTYG**



- ▶ Ändra svarvverktygstabellen: Sätt softkey **EDITERA** till **PÅ**


Verktygsdata i tabellen för svarvverktyg

i Styrsystemet visar dialogtext, enhet och inmatningsområde för respektive inmatningsfält under tabellfönstret.

i Styrningen tillhandahåller endast de inmatningsfält som behövs i verktygsförvaltningen utifrån den valda verktygstypen.

T	NAME	ZL	XL	YL	DZL	DXL
S1		75	10	0	0	0
S2		70	0	0	0	0
S3		120	10	0	0	0

Parametrar	Betydelse	Inmatning
T	Verktygsnummer: Måste överensstämja med svarvverktygets verktygsnummer i TOOL.T	-
NAME	Verktygsnamn: Styrsystemet hämtar verktygsnamnen automatiskt när du väljer tabellen med svarvverktyg i verktygstabellen	32 tecken, bara stora bokstäver, inga mellanslag
ZL	Verktygslängd 1 (Z-riktning)	-99999,9999...+99999,9999
XL	Verktygslängd 2 (X-riktning)	-99999,9999...+99999,9999
YL	Verktygslängd 3 (Y-riktning)	-99999,9999...+99999,9999

Parametrar	Betydelse	Inmatning
DZL	Deltavärde verktygslängd 1 (Z-riktning), adderas till ZL	-99999,9999...+99999,9999
DXL	Deltavärde verktygslängd 2 (X-riktning), adderas till XL	-99999,9999...+99999,9999
DYL	Deltavärde verktygslängd 3 (Y-riktning), adderas till YL	-99999,9999...+99999,9999
RS	Skärradie: När konturer har programmerats med radiekompensering RL eller RR tar styrsystemet hänsyn till skärradien i svarvcykler och genomför en skärradiekompensering	-99999,9999...+99999,9999
DRS	Deltavärde nosradie: Tilläggsmåttet för nosradien adderas till RS	-999,9999...+999,9999
TO	<p>Verktygsorientering: Från verktygsorienteringen avläser styrsystemet verktygsskärets läge och, beroende på verktygstyp, ytterligare information såsom inställningsvinkeln riktning, utgångspunktens läge osv. Denna information krävs för beräkning av skär- och fräskompenseringen, nedmatningsvinkeln osv.</p> <p>Ytterligare information: Bruksanvisning Programmering och testning</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok! Styrsystemet visar möjliga verktygsorienteringar för varje verktygstyp. Maskintillverkaren kan ändra den här tilldelningen. </div>	1 till 19
ORI	Spindelns orienteringsvinkel: skivans vinkel i förhållande till huvudaxeln	-360,0...+360,0
SPB-INSERT	Offsetvinkel för stickstål, rymdvinkel B	-90,0 till +90,0
T-ANGLE	Ställvinkel för grovbearbetningsverktyg och finbearbetningsverktyg	0,0000...+179,9999
P-ANGLE	Spetsvinkel för grovbearbetningsverktyg och finbearbetningsverktyg	0,0000...+179,9999
CUTLENGTH	<p>Ett svarvverktygs eller stickståls skärlängd. Styrsystemet övervakar skärlängden i svarvcykler med BEARBETNINGSSAETT Grovbearbetning.</p> <p>Om skärdjupet som programmerats i svarvcykeln är större än skärlängden som definierats i verktygstabellen avger styrsystemet en varning. I detta fall minskas skärdjupet i bearbetningscykeln automatiskt.</p>	0,0000...+99999,9999
CUTWIDTH	Ett svarvverktygs eller stickståls skärbredd	0,0000...+99999,9999
DCW	Tilläggsmått stickverktygsbredd	-99999,9999...+99999,9999
TYPE	Typ av svarvverktyg: Grovbearbetningsverktyg ROUGH , finbearbetningsverktyg FINISH , gängverktyg THREAD , stickverktyg RECESS , verktyg med runda skär BUTTON , sticksvarvningsverktyg RECTURN	ROUGH, FINISH, THREAD, RECESS, BUTTON, RECTURN

Verktygsdata för automatisk verktygsmätning

Med hjälp av cykel **485 MAT VRIDVERKTYG** kan du mäta svarvverktyg automatiskt.

i För att kunna använda cykel **485 MAT VRIDVERKTYG** behöver du en verktygsavkännare med kubformiga avkänningsselement.

Cykeln tar hänsyn till följande uppgifter i svarvverktygstabellen:

- **ZL**: verktygslängd 1
- **XL**: verktygslängd 2
- **DZL**: deltavärde verktygslängd 1
- **DXL**: deltavärde verktygslängd 2
- **RS**: skärradie
- **TO**: verktygsorientering
- **ORI**: orienteringsvinkel för spindeln
- **TYPE**: typ av svarvverktyg

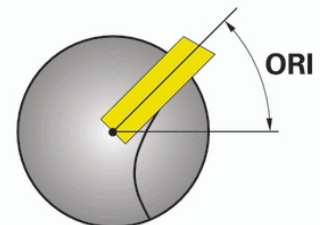
Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera mätcykler för arbetsstycke och verktyg**

Orienteringsvinkel

Med spindelns orienteringsvinkel **ORI** bestämmer du frässpindelns vinkelposition för svarvverktyget.

i Användningsråd:

- Korrekt spindelläge är avgörande, inte bara för bearbetning utan också för mätning av verktyget..
- En kontroll av korrekt orienteringsvinkel och den önskade verktygsorienteringen rekommenderas för varje nytt verktyg som definieras.



Beräkna verktygskompensering

Du kan manuellt korrigera de uppmätta korrekturvärdena **DXL** och **DZL** för ett svarvverktyg i verktygshanteringen. Styrsystemet räknar automatiskt om angivna data till verktygskoordinatsystemet.





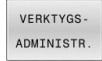






Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Verktygsadministrationen är en maskinberoende funktion, vilken också kan vara delvis eller fullständig deaktiverad. Maskintillverkaren bestämmer det exakta funktionsomfånget.

Parametrar	Betydelse	Inmatning
Komp.värde WPL-Z	Uppmätt avvikelse på arbetsstycket i Z-riktningen	-99999,9999...+99999,9999
Komp.värde ØWPL-X	Uppmätt avvikelse på arbetsstycket i X-riktningen (diameter)	-99999,9999...+99999,9999
Infallsvinkel β	Ingreppsvinkel under bearbetningen	0,0000...+179,9999
Invertera verktyg	Definierar om svarvstålet har vänts i verktygsspindelns under bearbetningen	-
Aktuellt värde DZL	Aktuellt beräknat värde för verktyget	-
Aktuellt värde DXL	Aktuellt beräknat värde för verktyget	-
Nytt värde DZL	Nytt beräknat värde för verktyget	-
Nytt värde DXL	Nytt beräknat värde för verktyget	-

Tillvägagångssätt

Gör på följande sätt för att ändra kompenseringvärden:

-  ▶ Välj valfri maskindriftart, t.ex. **MANUELL DRIFT**
-  ▶ Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**
-  ▶ Tryck på softkey **VERKTYGSADMINISTR.**
-  ▶ Tryck på softkey **FORMULÄR VERKTYG**
-  ▶ Växla softkey **EDITERA** till **PÅ**
-  ▶ Välj inmatningsfält **DXL** eller **DZL** med pilknapparna
-  ▶ Tryck på softkey **BERÄKNA KORR.**
 > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
 ▶ Ange kompenseringvärde
-  ▶ Tryck i förekommande fall på softkey **ÖVERFÖR**
 > Styrsystemet tar över kompenseringvärdet och du kan mata in ytterligare kompenseringvärden.
-  ▶ Tryck på softkey **OK**
 > Styrsystemet stänger fönstret och sparar det nya kompenseringvärdet i verktygstabellen.



Styrsystemet kan skriva till kolumnerna **DXL** och **DZL** med hjälp av avkännarcykler.

Ytterligare information: Bruksanvisning Mätcykler för arbetsstycken och verktyg

Exempel

Inmatning:

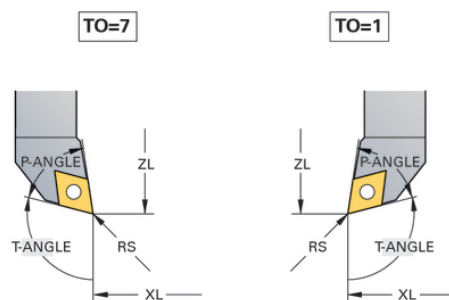
- **Komp.värde WPL-Z:** 1
- **Komp.värde ØWPL-X:** 1
- **Infallsvinkel β:** 90
- **Invertera verktyg:** Ja

Resultat:

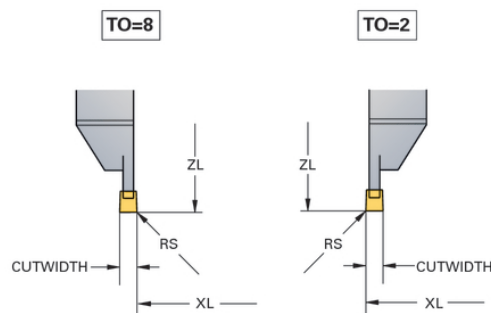
- **DZL:** +0.5
- **DXL:** +1

Verktygsdata för svarvstål

Parametrar	Betydelse	Inmatning
ZL	Verktygslängd 1	Erforderlig
XL	Verktygslängd 2	Erforderlig
YL	Verktygslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
RS	Skärradie	Erforderlig
TO	Verktygsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
T-ANGLE	Ställvinkel	Erforderlig
P-ANGLE	Spetsvinkel	Erforderlig
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig

**Verktygsdata för stickstål**

Parametrar	Betydelse	Inmatning
ZL	Verktygslängd 1	Erforderlig
XL	Verktygslängd 2	Erforderlig
YL	Verktygslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
RS	Skärradie	Erforderlig
TO	Verktygsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
CUTWIDTH	Stickverktygets bredd	Erforderlig
SPB-INSERT	Offsetvinkel	Option
DCW	Tilläggsmått stickverktygsbredd	Option
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig

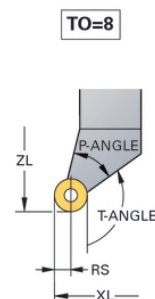
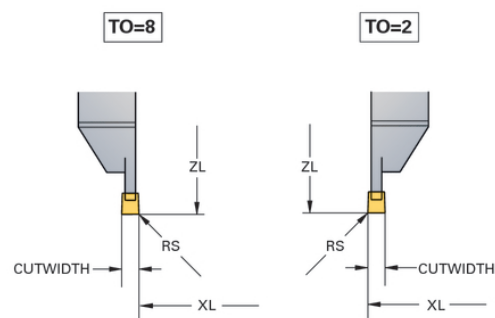


Verktygsdata för sticksvarvningsverktyg

Parametrar	Betydelse	Inmatning
ZL	Verktygslängd 1	Erforderlig
XL	Verktygslängd 2	Erforderlig
YL	Verktygslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
RS	Skärradie	Erforderlig
TO	Verktygsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
CUTLENGTH	Skärlängd stickverktyg	Erforderlig
CUTWIDTH	Stickverktygets bredd	Erforderlig
SPB-INSERT	Offsetvinkel	Option
DCW	Tilläggsmått stickverktygsbredd	Option
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig

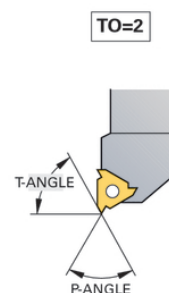
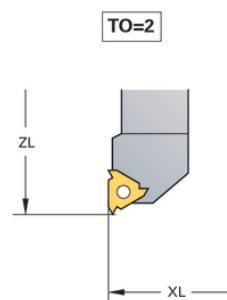
Verktygsdata för verktyg med runda skär

Parametrar	Betydelse	Inmatning
ZL	Verktygslängd 1	Erforderlig
XL	Verktygslängd 2	Erforderlig
YL	Verktygslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
RS	Skärradie	Erforderlig
TO	Verktygsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
T-ANGLE	Ställvinkel	Erforderlig
P-ANGLE	Spetsvinkel	Erforderlig
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig



Verktygsdata för gängverktyg

Parametrar	Betydelse	Inmatning
ZL	Verktygslängd 1	Erforderlig
XL	Verktygslängd 2	Erforderlig
YL	Verktygslängd 3	Option
DZL	Förslitningskorrektur ZL	Option
DXL	Förslitningskorrektur XL	Option
DYL	Förslitningskorrektur YL	Option
TO	Verktygsorientering	Erforderlig
ORI	Orienteringsvinkel	Erforderlig
T-ANGLE	Ställvinkel	Erforderlig
P-ANGLE	Spetsvinkel	Erforderlig
TYPE	Verktygstyp	Erforderlig



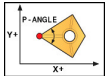
Exempel FreeTurn-verktyg

Du behöver följande verktygsdata för ett FreeTurn-verktyg:

i Information om spetsvinklarna **P-ANGLE** och verktygslängden **ZL**, rekommenderas för verktygsnamnet, t.ex. **FT1_35-35-35_100**.



FreeTurn-verktyg med tre finskär

Symbol och parameter	Betydelse	Användning
 ZL	Verktygslängd 1	Verktygslängden ZL motsvarar verktygets totallängd i förhållande till utgångspunkten på verktygshållaren.
 XL	Verktygslängd 2	Verktygslängden XL motsvarar skillnaden mellan spindelcentrum och verktygsspetsen på skäret. Du definierar XL alltid negativt för FreeTurn-verktyg.
 YL	Verktygslängd 3	Verktygslängden YL är alltid 0 för FreeTurn-verktyg.
 RS	Skärredie	Radien RS hittas i verktygskatalogen.
 TYPE	Svarverktystyp	Välj mellan grovbearbetningsverktyg (ROUGH) och finbearbetningsverktyg (FINISH).
 TO	Verktygsorientering	Verktygsorienteringen TO är alltid 18 för FreeTurn-verktyg. 
 ORI	Orienteringsvinkel	Med hjälp av orienteringsvinkeln ORI definierar du förskjutningen mellan de enskilda skären. Om det första skäret har värdet 0, definierar du för symmetriska verktyg det andra skäret med 120 och det tredje skäret med 240.
 P-ANGLE	Spetsvinkel	Spetsvinkeln P-ANGLE hittas i verktygskatalogen.
 CUTLENGTH	Skärlängd	Skärlängden CUTLENGTH hittas i verktygskatalogen.
	Verktygshållarkinematik	Med hjälp av den valfria verktygshållarkinematiken kan styrsystemet t.ex. övervaka verktyget med avseende på kollisioner. Tilldela samma kinematik för varje enskilt skär.

Verktygskompensering i NC-programmet

Med funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR** definierar du ytterligare kompenseringvärden för det aktiva verktyget. I **FUNCTION TURNDATA CORR** kan du ange delvärden för verktygslängderna i X-riktningen **DXL** och i Z-riktningen **DZL**. Kompenseringvärdena adderas till kompenseringvärdena från tabellen med svarvverktyg.

Med funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** kan du med **DRS** definiera ett tilläggsmått för nosradien. På detta sätt kan du programmera en ekvidistant konturarbetsmån. Vid stickverktyg kan du korrigera stickbredden med **DCW**.

FUNCTION TURNDATA CORR är alltid verksam för det aktiva verktyget. Genom ett förnyat verktygsanrop **TOOL CALL** deaktiverar du kompenseringen. När du lämnar NC-programmet (t.ex. PGM MGT), återställer styrsystemet kompenseringvärdena automatiskt.

Vid inmatning av funktionen **FUNCTION TURNDATA CORR** bestämmer du verktygskompenseringens funktionssätt via softkeys:

- **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS**: Verktygskompenseringen är verksam i verktygskoordinatsystemet
- **FUNCTION TURNDATA CORR-WPL**: Verktygskompenseringen är verksam i arbetsstyckes-kordinatsystemet



Verktygskompenseringen **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** verkar alltid i verktygets koordinatsystem, även vid tildad bearbetning.







Vid interpolationssvarvning har funktionerna **FUNCTION TURNDATA CORR** och **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS** ingen effekt.

När du vill korrigera ett svarvverktyg i cykel **292 IPO.-SVARV KONTUR**, behöver du utföra detta i cykeln eller i verktygstabellen.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Definiera verktygskompenseringen

Gör på följande sätt för att definiera verktygskompenseringen i NC-programmet:

-  ▶ Tryck på knappen **SPEC FCT**
-  ▶ Tryck på softkey **PROGRAMROTERA**
-  ▶ Tryck på softkey **FUNCTION TURNDATA**
-  ▶ Tryck på softkey **TURNDATA CORR**



Som ett alternativ till verktygskompensering med **TURNDATA CORR** kan du arbeta med kompenseringstabeller.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

Exempel

```
21 FUNCTION TURNDATA CORR-TCS:Z/X DZL:0.1 DXL:0.05
```

```
...
```


10

Slipbearbetning

10.1 Svarvbearbetning i fräsmaskiner (optionsnummer #156)

Inledning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Slipbearbetningen konfigureras och aktiveras av maskintillverkaren. Eventuellt är inte alla funktioner och cykler som beskrivs här tillgängliga.

I speciella typer av fräsmaskiner kan du både utföra fräsbearbetningar och slipbearbetningar. Därmed kan arbetsstycken bearbetas komplett i en maskin, även när komplexa fräs- och svarvbearbetningar behövs.

Begreppet slipning omfattar flera olika bearbetningssätt som delvis skiljer sig kraftigt åt, t.ex.:

- Koordinatslipning
- Rundslipning
- Planslipning



Vid TNC 640 är för närvarande koordinatslipning tillgängligt.



Verktyg vid slipning

Vid hanteringen av ett slipverktyg krävs det andra geometriska beskrivningar än för fräsverktyg eller borrarverktyg. För detta erbjuder styrsystemet en speciell formulärbaserad verktygsförvaltning för slip- och skärpningsverktyg.

Om slipning är aktiverat på din fräsmaskin (optionsnummer 156), är även skärpningsfunktionen tillgänglig. Den kan du använda till att forma eller skärpa slipskivan i maskinen.

Ytterligare information: "Ange verktygsdata", Sida 436

Koordinatslipning



Styrsystemet erbjuder olika cykler för de särskilda rörelseförloppen vid koordinatslipning och skärpning.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Koordinatslipning är slipning av en 2D-kontur. Verktygsrörelsen i planet kan överlagras med en pendelrörelse längs den aktiva verktygsaxeln.

På en fräsmaskin använder du koordinatslipning framför allt till att efterbearbeta en förtillverkad kontur med hjälp av ett slipverktyg. Koordinatslipning och fräsning skiljer sig endast mycket litet åt. I stället för ett fräsverktyg använder du ett slipverktyg, t.ex. ett slipstift eller en slipskiva. Med koordinatslipning uppnår du högre noggrannhet och bättre ytor än med fräsning.

Bearbetningen sker i fräsdrift **FUNCTION MODE MILL**

Med slipcyklerna är speciella rörelseförlopp tillgängliga för slipverktyget. En lyftande eller oscillerande rörelse, ett s.k. pendelslag, i verktygsaxeln överlagrar rörelsen i bearbetningsplanet.

Det går även att slipa i ett tiltat bearbetningsplan.

Styrsystemet pendlar längs den aktiva verktygsaxeln i bearbetningsplanskoordinatsystemet **WPL-CS**.

Pendelslag

Vid koordinatslipning kan man överlagra verktygets rörelse i planet med en lyftande rörelse, ett s.k. pendelslag. Den överlagrade lyftande rörelsen är verksam i den aktiva verktygsaxeln.

Du definierar den övre och undre gränsen för slaget och kan starta och stoppa pendelslaget samt återställa värdena. Pendelslaget är verksamt tills du stoppar det igen. Med **M2** eller **M30** stoppas pendelslaget automatiskt.

Styrsystemet tillhandahåller cykler för definition, start och stopp av pendelslaget.

Så länge pendelslaget är aktivt i det startade NC-programmet kan du inte växla till driftart **Manuell drift** eller **MANUELL POSITIONERING**.



Användningsråd:

- Under ett programmerat stopp med **M0** samt i driftart **PROGRAM ENKELBLOCK** fortsätter pendelslaget att köras även efter att NC-blocket är slut.
- Styrsystemet har inte stöd för blockframläsning medan pendelslaget är aktivt.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan definiera vilken förbikoppling som ska påverka pendelslagrörelsen.

Grafisk presentation av pendelslaget

Simuleringsgrafiken i driftarterna **PROGRAM ENKELBLOCK** och **PROGRAM BLOCKFÖLJD** visar den överlagrade lyftande rörelsen.

NC-programmets uppbyggnad

Ett NC-program med slipbearbetning är uppbyggt på följande sätt:

- Skärpning av slipverktyget vid behov
- Definiera pendelslag
- Starta pendelslaget separat vid behov
- Följa konturen
- Stoppa pendelslag

Till konturen kan du använda vissa bearbetningscykler, t.ex. slip-, fick-, tapp- eller SL-cykler.

Styrsystemet beter sig på samma sätt med ett slipverktyg som med ett fräsverktyg:

- Om du utan cykel slipar en kontur vars minsta innerradie är mindre än verktygsradien, genererar styrsystemet ett felmeddelande.
- När du arbetar med SL-cykler bearbetar styrsystemet enbart områden som är möjliga med den aktuella verktygsradien. Restmaterial blir kvarlämnat.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Korrigeringar under slipningsprocessen

För att uppnå den noggrannhet som krävs kan du korrigera med hjälp av kompenseringstabellerna under koordinatslipningen.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartextprogrammering**

10.2 Verktyg i slipdrift (optionsnummer 156)

Slipverktyg

I verktygsförvaltningen är verktygstypen **slipverktyg** tillgänglig. Ett slipverktyg anropar du med funktionen **TOOL CALL**.

Exempel

```
5 TOOL CALL "GRIND" Z S15000 F200
```

Kompenseringsvärdena **DL** och **DR** är inte tillåtna för ett slipverktyg. Om du programmerar **DL** eller **DR** genererar styrsystemet ett felmeddelande.

För verktygskompenseringen använder styrsystemet automatiskt de kompenseringsvärden som sparats i verktygsförvaltningen. Om du vill göra korrigerande ingripanden i slipningsprocessen använder du kompenseringsstabellerna.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

Ett slipverktygs skär

Slipverktyget består av olika skär med motsvarande orientering och nosradiekompensering. Du väljer önskat skär med hjälp av cykel **1030 SKIVKANT AKT.**

För koordinatslipning använder du i huvudsak orientering 9, vilket motsvarar fräsverktygets skäregg. För skärpning behöver du även andra skäreppar. När du väljer ett skär använder styrsystemet automatiskt orientering 9 för slipverktyget.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Skärpningsverktyg

I verktygsförvaltningen är verktygstypen **skärpningsverktyg** tillgänglig. Du definierar skärpningsverktyget i verktygsförvaltningen och anropar det med **TOOL CALL**.

Beroende på skärpningsverktyg behöver du ange ett varvtal när du anropar verktyget.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Skärpningsverktyget växlas inte in i spindeln. Du måste montera skärpningsverktyget manuellt på ett ställe som maskintillverkaren bestämt. Du måste dessutom definiera verktyget i platstabellen.

Ytterligare information: "Platstabell för verktygsväxlare", Sida 150

När du behöver flera olika geometriska data för ett skärpningsverktyg, kan du lägga upp flera indexerade verktyg till det aktuella verktyget.

Ange verktygsdata

Du definierar specifika data för slip- och skärpningsverktygen i den formulärbaserade verktygsförvaltningen.

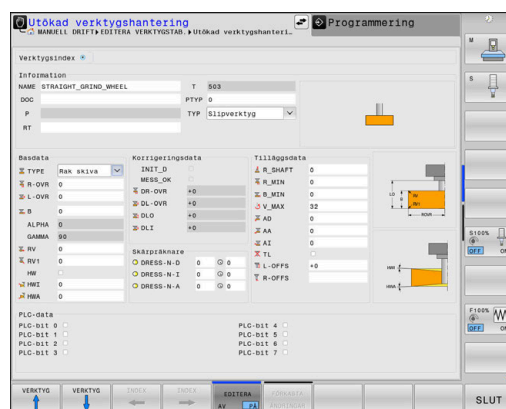
Styrsystemet registrerar automatiskt verktygsdata i **TOOLGRIND.GRD** för slipverktyg och i **TOOLDRESS.DRS** för skärpningsverktyg.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Styrsystemet visar bara de relevanta parametrarna för den valda verktygstypen i formuläret i verktygshantering. Verktygstabellerna innehåller låsta parametrar som bara är avsedda att tas hänsyn till internt. Om de här extra parametrarna redigeras manuellt kan det hända att verktygsdata inte längre passar ihop. Vid efterföljande rörelser finns det kollisionsrisk!

- Redigera verktygen i formuläret i verktygshantering



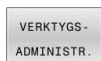
Gör på följande sätt för att öppna verktygsförvaltningen:



- Välj maskindriftssätt, t.ex. **MANUELL DRIFT**



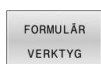
- Tryck på softkey **VERKTYG TABELL**



- Tryck på softkey **VERKTYGSADMINISTR.**

Du måste ange verktygstyp för slipverktygen och skärpningsverktygen.

Gör på följande sätt:



- Tryck på softkey **FORMULÄR VERKTYG**



- Tryck på softkey **EDITERA**
- Ange verktygstyp
- Styrsystemet kopplar om formuläret till de specifika verktygsdata.

Allmänna verktygsdata

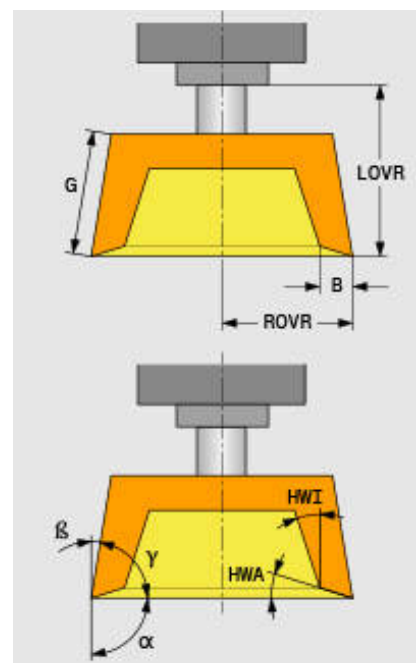
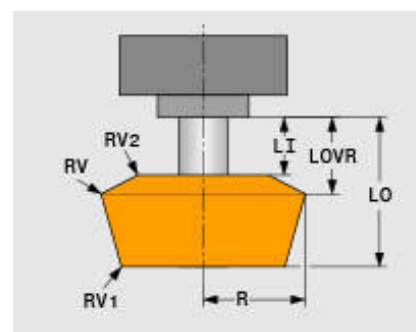
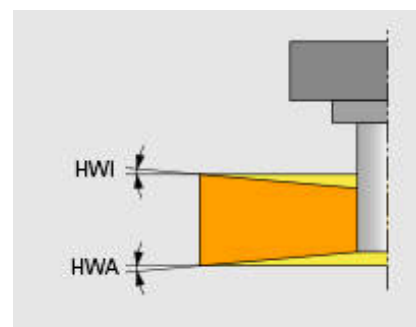
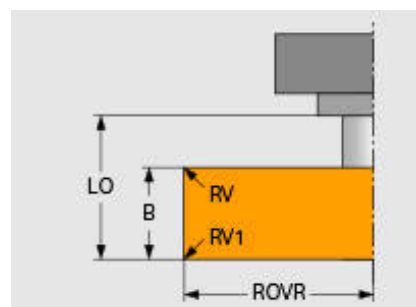
Parametrar	Betydelse	Inmatning
T	Nummer som verktyget anropas med i NC-programmet (t.ex. 5, indexerat: 5.2)	-
NAME	Namn, med vilket verktyget anropas i NC-programmet	32 tecken, bara stora bokstäver, inga mellanslag
DOC	Verktygskommentar	32 tecken
PTYP	Verktygstyp för utvärdering i platstabellen Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok! Funktionen definieras av maskintillverkaren!	0-99
TL	Sätt verktygspärr (TL : för T ool L ocked = eng. verktyg spärrat)	VKT. Spärrat? Ja=ENT/Nej=NO-ENT
P	Verktygets platsnummer i verktygsmagasinet	-
RT	Nummer på ett systemverktyg som ersättningsverktyg (RT : för R eplacement T ool = eng. ersättningsverktyg) Tomt fält eller inmatning 0 betyder inget systemverktyg	0-32 767
PLC-data	Information om detta verktyg som skall överföras till PLC	PLC-bit 0-8

Verktögsdata för slipverktyg



Styrningen tillhandahåller endast de inmatningsfält som behövs i verktygsförvaltningen utifrån den valda verktygstypen.

Parametrar	Betydelse
TYPE	Typ av slipverktyg: <ul style="list-style-type: none"> ■ Slipstift cylindriskt, PIN ■ Slipstift koniskt, CONE ■ Skålskiva, CUP ■ Rak skiva, CYLINDER För närvarande ingen funktion ■ Vinklad skiva, ANGULAR För närvarande ingen funktion ■ Planskiva, FACE För närvarande ingen funktion
R-OVR	Radie
L_OVR	Utstick
LO	Total längd
LI	Längd till innerkanten
B	Bredd
G	Djup
R_SHAFT	Verktögs skaftets radie
ALPHA	Vinkel för avfasning
GAMMA	Vinkel för hörn
RV	Radie på kanten L-OVR
RV1	Radie på kanten LO
RV2	Radie på kanten LI
COR_TYPE	Kompenseringsmetod Du kan välja mellan följande korrigeringsmetoder: <ul style="list-style-type: none"> ■ Slipskiva med korrigerig, COR_TYPE_GRINDTOOL Korrigeringsmetod för materialborttagning på slipverktyget ■ Skärpningsverktyg med slitage, COR_TYPE_DRESSTOOL Korrigeringsmetod för materialborttagning på skärpningsverktyget
	Ytterligare information: Bruksanvisning Klartext-programmering
INIT_D_OK	Initialskärpning genomförd
MESS_OK	Slipverktyget uppmätt
T-DRESS	Skärpverktygets verktygsnummer
DR_OVR	Radiens korrigeringsvärde



Parametrar	Betydelse
DL_OVR	Korrigeringsvärdet för utliggning
DLO	Korrigeringsvärdet för total längd
DLI	Korrigeringsvärdet för längden till innerkanten
HWI	Vinkel för reliefskärning på insidan
HWA	Vinkel för reliefskärning på utsidan
RMIN	Minsta tillåtna radie
BMIN	Minsta tillåtna bredd
VMAX	Maximalt tillåten skärhastighet

Tilläggsdata för skärpning

För slipverktyg som skärpes behöver du dessutom definiera följande verktygsdata:

Parametrar	Betydelse
AD	Frikörningsvärde på diameter
AA	Frikörningsvärde på ytterkant
AI	Frikörningsvärde på innerkant

Skärpningscyklerna använder frikörningsvärdena automatiskt. Du definierar inga fram- eller frånkörningsrörelser i skärpningskonturen.

Parametrar	Betydelse
DRESS-N-D	Skärpräknare Skärpning av diametern
DRESS-N-I	Skärpräknare Skärpning av innerkanten
DRESS-N-A	Skärpräknare Skärpning av ytterkanten

Styrsystemet visar de programmerade börvärdena i skärpningscykeln på den vänstra sidan. Börvärdet anger hur ofta skärpningscykeln anropas utan att styrningen utför den.

På den högra sidan visar styrsystemet ärvärdena, dvs. hur ofta skärpningscykeln har hoppats över. Du kan ändra ärvärdet manuellt.

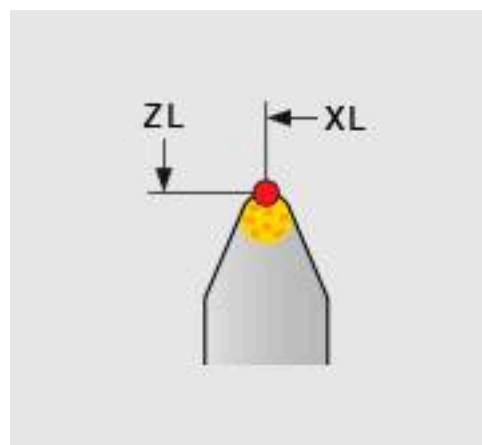
Om ärvärdet och börvärdet är identiska, utför styrsystemet skärpningscykeln och raderar ärvärdet.

AD	0
AA	0
AI	0

Skärpräknare			
DRESS-N-D	0	0	0
DRESS-N-I	0	0	0
DRESS-N-A	0	0	0

Verktygsdata för skärpningsverktyg

Parametrar	Betydelse
ZL	Verktygslängd 1 (Z-riktning)
XL	Verktygslängd 2 (X-riktning)
YL	Verktygslängd 3 (Y-riktning)
RS	Skärradie
CUTWIDTH	Skärets bredd Endast tillgänglig med följande skärpningsverktyg: <ul style="list-style-type: none"> ■ Stående skärpningsverktyg platt, FIXFLAT ■ Roterande skärpningsverktyg platt, ROTFLAT
TYPE	Typ av skärpningsverktyg: <ul style="list-style-type: none"> ■ Stående skärpningsverktyg med radie, FIXRADIUS ■ Taggigt skärpningsverktyg, HORNED För närvarande ingen funktion ■ Roterande skärpningsverktyg med radie, ROTRADIUS ■ Stående skärpningsverktyg platt, FIXFLAT ■ Roterande skärpningsverktyg platt, ROTFLAT
TO	Verktygsorientering
DZL	Tilläggsmått verktygslängd 1 (Z-riktning)
DXL	Tilläggsmått verktygslängd 2 (X-riktning)
DYL	Tilläggsmått verktygslängd 3 (Y-riktning)
DRS	Tilläggsmått nosradie



Ställa in slipverktyget

HEIDENHAIN rekommenderar att du följer tillvägagångssättet nedan när du ställer in ett slipverktyg. På så sätt kan du vara säker på att styrsystemet registrerar verktygsdata korrekt och att noggrannheten bibehålls vid slipningen.



Beroende på vilket verktyg du använder behöver inte varje steg genomföras.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Om du ändrar eller raderar slipverktygsdata direkt i verktygstabellen kan det leda till odefinierade tillstånd hos maskinen. Om verktygen inte definieras fullständigt kan det leda till en kollision mellan verktyget och maskinkomponenter eller arbetsstycket!

- ▶ Följ tillvägagångssättet för inställning av slipverktygen
- ▶ Registrera bara verktyg via verktygsförvaltningen
- ▶ Korrigera verktygsdata med hjälp av cyklerna

Gör på följande sätt för att ställa in ett slipverktyg:

- ▶ Ange grundläggande data för slipskivan i verktygsförvaltningen
Ytterligare information: "Definiera slipskivans grundläggande data", Sida 442
- ▶ Alternativt gör du en inmatning i verktygstabellen med hjälp av cykel **1032 SLIPSKIVA LANGD KORR.** och cykel **1033 SLIPSKIVA RADIE KORR.**
- ▶ Initialskärpning
Ytterligare information: "Initialskärpning", Sida 442
- ▶ Styrsystemet bockar för **INIT_D** i verktygsförvaltningen.
- ▶ Mät slipskivan
Ytterligare information: "Mät slipskivan", Sida 443



Slipverktyg som du inte skärper, t.ex. diamantskivor, kan du mäta direkt. Styrsystemet beräknar korrigerarna med de grundläggande data.

Markeringarna **INIT_D** och **MESS_OK** har i det här fallet ingen betydelse.

Definiera slipskivans grundläggande data

Om slipskivan ännu inte har registrerats på maskinen, behöver styrsystemet först de grundläggande data. Du kan ange dessa data manuellt i verktygsförvaltningen eller mäta slipskivan i maskinen.

Om du anger grundläggande data manuellt ska du se till att det inte finns någon bock vid **INIT_D**. Styrsystemet spärrar redigeringen av grundläggande data om **INIT_D** är förbockat. Du kan ta bort markeringen manuellt, men du kan inte markera manuellt.



När du anger grundläggande data med hjälp av cykel **1032 SLIPSKIVA LANGD KORR.** raderar cykeln automatiskt alla befintliga korrigeringar och ställer in nödvändiga verktygsdata.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

De grundläggande data definierar avståndet mellan skärpningsverktyget och slipverktyget vid skärpning. Vid inkorrekta, framför allt för låga mätvärden, kan en kollision uppstå vid den första skärpningskörningen, eftersom det faktiska skärpvärdet är större än det programmerade.

- ▶ Vid manuell inmatning ska du ange något större grundläggande värden än vad som uppmäts
- ▶ Alternativt mäter du slipverktyget i maskinen och anger värdet automatiskt i verktygsförvaltningen

Initialskärpning

Den första skärpningen av ett slipverktyg kallas initialskärpning. Om verktyget inte har skärpts ännu är **INIT_D** inte markerat.

Förhållandet mellan slipskivan och skärpningsverktyget är ännu inte exakt före initialskärpningen. Om du har definierat en större slipskiva sker de första skärpningslagen i luften.

Styrsystemet tar endast hänsyn till slipskivans grundläggande data vid skärpningen.

Genomför skärpningen tills de programmerade skärpningsvärdena verkligen avlägsnas. Först då stämmer slipskivans grundläggande data överens med det skärpningssystem som används.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

Ytterligare information: Bruksanvisning **Klartext-** eller **DIN/ISO-programmering**

Efter skärpningen motsvarar de angivna grundläggande data inte längre de faktiska mätvärdena på slipverktyget. Den här skillnaden korrigerar du genom att mäta slipverktyget på nytt efteråt.

Basdata	
TYPE	Rak skiva
R-OVR	0
L-OVR	0
B	0
ALPHA	0
GAMMA	90
RV	0
RV1	0
HW	<input type="checkbox"/>
HWI	0
HWA	0

Korrigeringsdata	
INIT_D	<input type="checkbox"/>
MESS_OK	<input type="checkbox"/>
DR-OVR	+0

Mät slipskivan

När du har genomfört initialskärpningen är det troligt att slipverktygets faktiska mått inte längre stämmer överens med grundläggande data. Därför ska du mäta slipverktyget på nytt.





För att ange rätt korrigeringar i verktygsdatahanteringen använder du cyklerna **1032 SLIPSKIVA LANGD KORR.** och **1033 SLIPSKIVA RADIE KORR.** Efter initialskärpningen ändrar styrsystemet enbart kompenseringvärdena, för att inte ändra förhållandena vid ytterligare skärpningsprocesser.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Beroende på hur du mäter slipverktyget kan styrsystemet markera **MESS_OK**. Den här markeringen visar att verktygen har mätts upp efter initialskärpningen.

Ytterligare information: Bruksanvisning **Programmera bearbetningscykler**

 DR - OVR	+0
 DL - OVR	+0
 DLO	+0
 DLI	+0

11

MOD-funktioner

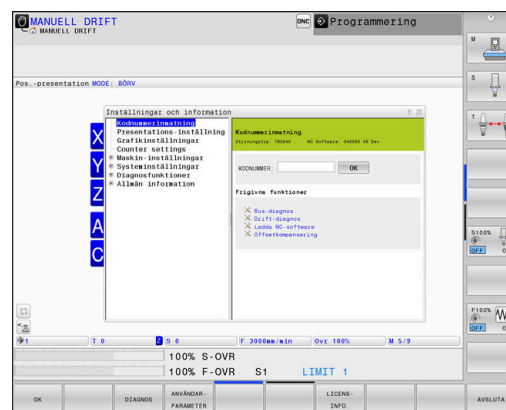
11.1 MOD-funktion

Med MOD-funktionerna kan man välja ytterligare presentations- och inmatningsmöjligheter. Dessutom kan du ange kodnummer för att öppna åtkomst till skyddade områden.

Välja MOD-funktioner

Gör på följande sätt för att öppna MOD-menyn:

- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Styrsystemet öppnar ett fönster, i vilket de tillgängliga MOD-funktionerna visas.



Ändra inställningar

I MOD-menyn kan du navigera både med mus och med alfanumeriskt tangentbord:

- ▶ Med Tab-knappen växlar du från inmatningsområdet i det högra fönstret till selektering av grupper och funktioner i det vänstra fönstret
- ▶ Välj MOD-funktion
- ▶ Växla till inmatningsfältet med Tab-knappen eller med knappen ENT
- ▶ Beroende på funktion anger du värdet och bekräftar med **OK** eller selekterar och bekräftar med **Överför**



När flera inställningsmöjligheter finns tillgängliga, kan man genom att trycka på knappen **GOTO** växla in ett selekteringsfönster, i vilket alla inställningsmöjligheterna visas samtidigt. Med knappen **ENT** väljer du den önskade inställningen. Om man inte vill ändra inställningen stänger man fönstret med knappen **END**.

Lämna MOD-funktioner

Gör på följande sätt för att lämna MOD-menyn:

- ▶ Tryck på softkey **SLUT** eller på knappen **END**
- ▶ Styrsystemet stänger fönstret.

Översikt MOD-funktioner

Oberoende av den valda driftarten är följande grupper med underordnade områden och funktioner tillgängliga:

Kodnummerinmatning

- Kodnummer

Presentations-inställning

- Lägesindikatorer
- Måttenhet (mm/tum) för positionspresentationen
- Programinmatning för MDI
- Visa klockan
- Visa info-rad

Grafikinställningar

- Modelltyp
- Modellkvalitet

Räknarinställningar

- Aktuellt räknarvärde
- Målvärde för räknare

Maskin-inställningar

- Kinematik
- Förflyttningsbegränsningar
- Verktygsanvändningsfil
- Extern åtkomst
- Inställning radiohandratt
- Inställning av avkännarsystem

Systeminställningar

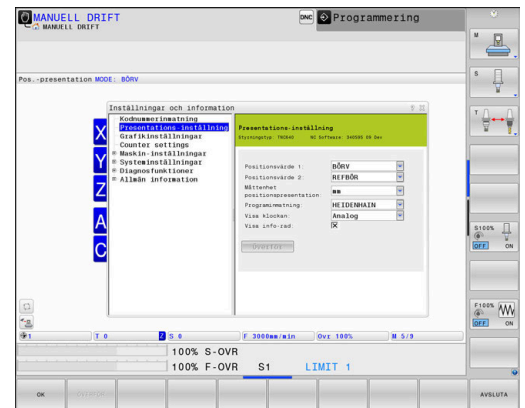
- Inställning av systemtiden
- Definiera nätverksanslutning
- Nätverk: IP konfiguration

Diagnosfunktioner

- Bus-diagnos
- TNCdiag
- Drift-diagnos
- Hårdvaru-konfiguration
- HeROS-Information

Allmän information

- Versionsinformation
- Maskintillverkare-information
- Maskininformation
- Licens-Information
- Maskintid



Området **Maskintillverkare-information** är tillgängligt efter att maskintillverkaren definierat maskinparametern **CfgOemInfo** (nr 131700).

Området **Maskininformation** är tillgängligt efter att maskinoperatören definierat maskinparametern **CfgMachineInfo** (nr 131600).

11.2 Visa software-nummer

Användningsområde

I MOD-området **Versionsinformation** i gruppen **Allmän information** visar styrsystemet följande programvaruinformation:

- **Styrningstyp**: Styrsystemets beteckning (administreras av HEIDENHAIN)
- **NC-SW**: NC-programvarans nummer (hanteras av HEIDENHAIN)
- **NCK**: NC-programvarans nummer (hanteras av HEIDENHAIN)
- **PLC-SW**: PLC-programvarans nummer eller namn (hanteras av din maskintillverkare)

Din maskintillverkare kan lägga till ytterligare software-nummer, t.ex. för en ansluten kamera.

11.3 Ange kodnummer

Användningsområde

Styrsystemet kräver ett kodnummer för följande funktioner:

Funktion	Kodnummer
Välj användarparametrar	123
Konfigurera Ethernet-gränssnitt	NET123
Aktivera specialfunktioner vid programmering av Q-parametrar	555343
Återställ aktiva kodnummer	0

I kodnummerdialogen visar styrsystemet om Caps Lock är aktiverat.

Funktioner för maskintillverkaren i kodnummerdialogen

I styrsystemets MOD-meny visas två softkeys **OFFSET ADJUST** och **UPDATE DATA**.

Med softkey **OFFSET ADJUST** kan den nödvändiga offset-spänningen för en analog axel mätas och sedan sparas automatiskt.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion får bara användas av utbildad personal!

Med softkey **UPDATE DATA** kan maskintillverkaren läsa in programuppdateringar i styrsystemet.

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Vid inläsning av programvaruuppdateringar kan ett felaktigt tillvägagångssätt medföra att data går förlorade.

- ▶ Läs bara in programuppdateringar med hjälp av anvisningar
- ▶ Beakta maskinhandboken

11.4 Ladda maskinkonfiguration

Användningsområde

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Funktionen **RESTORE** skriver slutgiltigt över den aktuella maskinkonfigurationen med backupfilerna. Före **RESTORE** genomför styrsystemet inte någon automatisk backup av filer. Filerna är därmed permanent förlorade.

- ▶ Före funktionen **RESTORE** skall du ta en backup av den aktuella maskinkonfigurationen
- ▶ Använd bara funktionen efter samråd maskintillverkaren

Din maskintillverkare kan erbjuda en backup med en maskinkonfiguration. Efter inmatning av lösenordet **RESTORE** kan du ladda backupen i din maskin eller din programmeringsstation.

Gör på följande sätt för att ladda en backup:

- ▶ Välj MOD-funktionen **Kodnummerinmatning**
- ▶ Ange lösenordet **RESTORE**
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ Välj backupfilen (t.ex. BKUP-2013-12-12_.zip) i styrsystemets filhantering
- > Styrsystemet öppnar ett fönster för backupen.
- ▶ Tryck in nödstopp
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet startar backupprocessen.

11.5 Välj positionspresentation

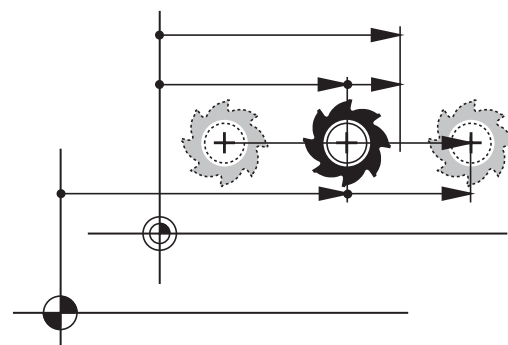
Användningsområde



För driftart **MANUELL DRIFT** och driftarterna **PROGRAM BLOCKFÖLJD** och **PROGRAM ENKELBLOCK** kan du påverka presentationen av koordinater i gruppen **Presentations-inställning**:


Bilden till höger visar olika positioner för verktyget:

- Utgångsposition
- Verktygets målposition
- Arbetsstyckets nollpunkt
- Maskinens nollpunkt

Följande typer av koordinater kan väljas för styrsystemets positionspresentation:



Presentation	Funktion
BÖRV	Börposition; värdet som styrsystemet tillfället arbetar mot
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> BÖR- och ÄR-värdena skiljer sig enbart från varandra med avseende på släpfelet.</p> </div>
ÄR	Ärposition; momentan verktygsposition
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok! Din maskintillverkare definierar om BÖR- och ÄR-värden skall avvika från den programmerade positionen med DL-tilläggsmåttet från verktygsanropet.</p> </div>
REF ÄR	Referensposition; Ärposition i förhållande till maskinens nollpunkt
REFBÖR	Referensposition; Börposition i förhållande till maskinens nollpunkt
SLÄP	Släpfelet; Differens mellan bör- och är-position
ÄRDST	<p>Restväg till den programmerade positionen i inmatningskoordinatsystemet; differens mellan är- och målposition</p> <p>Exempel med cykel 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skalfaktor 0.2 ▶ L IX+10 > ÄRDST-värdet visar 10 mm. > Skalfaktorn har inte någon inverkan. <p>Exempel med cykel 11 och tiltat bearbetningsplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tiltning A till 45° ▶ Skalfaktor 0.2 ▶ L IX+10 > ÄRDST-värdet visar 10 mm. > Skalfaktorn och tiltning har inte någon inverkan.

Presentation	Funktion
REFDST	<p>Restväg till den programmerade positionen i maskinkoordinatsystemet; differens mellan är- och målposition</p> <p>Exempel med cykel 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Skalfaktor 0.2 ▶ L IX+10 > REFDST-värdet visar 2 mm. > Skalfaktorn påverkar sträckan och därmed också presentationen. <p>Exempel med cykel 11 och tiltat bearbetningsplan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tiltning A till 45° ▶ Skalfaktor 0.2 ▶ L IX+10 > REFDST-värdet visar 1.4 mm i X- och Z-axeln. > Skalfaktorn och tiltningen påverkar sträckan och därmed också presentationen.
M118	<p>Förflyttningssträcka som har utförts med funktionen handrattsöverlagring (M118)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> För handrattsöverlagring i funktionen Utökade maskininställningar skall fliken HR POS i den utökade statuspresentationen användas (extra VT-presentation).</p> </div>

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.

11.6 Välj Måttsystem

Användningsområde

Med MOD-funktionen **Måttenhet positionspresentation** i gruppen **Presentations-inställning** bestämmer du om styrsystemet ska presentera koordinater i mm eller tum.

- Metriskt måttsystem: t.ex. $X = 15,789$ (mm) presentation med tre decimaler
- Tum-system: t.ex. $X = 0,6216$ (tum) presentation med fyra decimaler

Om tum-presentationen är aktiv visar styrsystemet även matningen i tum/min. I ett tum-program måste man ange en högre matning med faktor 10.

11.7 Grafikinställningar

Med MOD-funktionen **Simulations-parametrar** i gruppen **Grafikinställningar** kan du välja modelltyp och modellkvalitet.

Gör på följande sätt för att definiera grafikinställningar:

- ▶ Välj gruppen **Grafikinställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj **Modelltyp**
- ▶ Välj **Modellkvalitet**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet sparar de valda inställningarna.

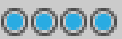
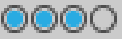


I driftart **Programtest** visar styrsystemet symbolerna för de aktiva grafikinställningarna.

I MOD-funktionen **Simulations-parametrar** kan du göra följande inställningar:

Modelltyp

Symbol	Överför	Egenskaper	Användningsområde
	3D	mycket detaljerad, tids- och minneskrävande	Fräsbearbetning med underskärning Fräs-svarv-bearbetning
	2.5D	snabb	Fräsbearbetning utan underskärning
	Ingen modell	mycket snabb	Linjgrafik

Modellkvalitet

Symbol	Överför	Egenskaper
	mycket hög	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hög datahastighet ■ Rättvisande bild av verktygsgeometrin ■ Presentation av blockslutpunkter och blocknummer möjlig
	hög	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hög datahastighet ■ Rättvisande bild av verktygsgeometrin
	medel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Medelhög datahastighet ■ Approximation av verktygsgeometrin
	låg	<ul style="list-style-type: none"> ■ Låg datahastighet ■ Enklare approximation av verktygsgeometrin

Att tänka på när du gör Grafikinställningar

Simuleringsresultatet är utöver MOD-inställningarna kraftigt beroende av NC-programmet. Högsta modellkvalitet och ett 5-axlat simultanprogram med många, mycket korta NC-block kan i vissa fall minska simuleringshastigheten.

Låg modellkvalitet kan däremot leda till ett förvanskat simuleringsresultat om mycket korta NC-block inte går att se på grund av den låga upplösningen.

HEIDENHAIN rekommenderar följande Inställningar:

- Snabb visualisering av ett 3-axlat program eller kontroll av ett NC-programs körbarhet
 - **Modelltyp:** 2.5D
 - **Modellkvalitet:** medel
- Kontroll av NC-programmet med hjälp av simuleringsgrafiken
 - **Modelltyp:** 3D
 - **Modellkvalitet:** mycket hög

11.8 Ställa in räknare




Med MOD-funktionen **Räknare** i gruppen **Räknarinställningar** kan du ändra det aktuella räknarvärdet (ärvärdet) och målvärdet (börvärdet).

Gör på följande sätt för att definiera räknaren:

- ▶ Välj gruppen **Räknarinställningar** i MOD-menyn
- ▶ Definiera **Aktuellt räknarvärde**
- ▶ Definiera **Målvärde för räknare**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet sparar de valda inställningarna.

Styrsystemet visar de definierade värdena i statuspresentationen.

I MOD-funktionerna **Räknare** kan du använda följande softkeys:

Softkey	Funktion
	Återställ räknarvärde
	Öka räknarvärde
	Reducera räknarvärde

Med en ansluten mus kan du också ange det önskade värdet direkt.

Ytterligare information: "Definiera räknare", Sida 371

11.9 Ändra maskinställningar

Välj kinematik



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen **Kinematik** konfigureras och aktiveras av din maskintillverkare.

HÄNVISNING

Varning kollisionsrisk!

Alla lagrade kinematiker kan också väljas som aktiv maskinkinematik. Därefter utförs alla manuella förflyttningar och bearbetningar med den valda kinematiken. Vid alla efterföljande axelrörelser finns det kollisionsrisk!

- ▶ Använd bara funktionen **Kinematik** i driftart **PROGRAMTEST**
- ▶ Använd bara funktionen **Kinematik** vid behov för att välja den aktiva maskinkinematiken

Med MOD-funktionen **Kinematik** i gruppen **Maskin-inställningar** kan du välja en annan kinematik för programtestet än den aktiva maskinkinematiken. Det gör att du kan testa NC-program vilkas kinematik inte är samma som den aktiva maskinkinematiken.

Maskintillverkaren måste definiera och aktivera de olika kinematikerna. När du väljer en kinematik för programtestet, förblir maskinkinematiken opåverkad.

Gör på följande sätt för att ändra kinematiken:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj funktionen **Kinematik**
- ▶ Välj kinematik i kanalen **SIM**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet sparar den valda kinematiken för driftart **PROGRAMTEST**.



Kontrollera att du har valt korrekt kinematik för kontroll av ditt arbetsstycke i programtestet.

Ange förflyttningsbegränsningar



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen **Förflyttningsgränser** konfigureras och frigges av din maskintillverkare.

Med MOD-funktionen **Förflyttningsgränser** i gruppen **Maskininställningar** begränsar du det rörelseområde som faktiskt kan användas så att det blir mindre än det maximala rörelseområdet. Du kan definiera förflyttningsgränser i varje axel, för att exempelvis skydda en delningsapparat mot kollision.

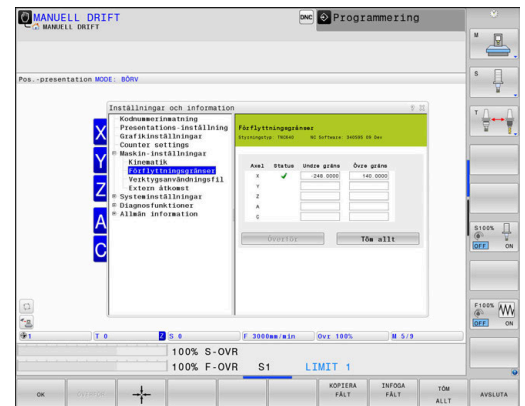
Gör på följande sätt för att definiera förflyttningsgränser:

- ▶ Välj gruppen **Maskininställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj funktionen **Förflyttningsgränser**
- ▶ Definiera ett värde i kolumnen **Undre gräns** eller **Övre gräns** eller
- ▶ Tillämpa aktuell position med softkey **GODKÄNN ÄRPOSITION**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Styrsystemet kontrollerar att de definierade värdena är giltiga.
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ Styrsystemet sparar de definierade förflyttningsgränserna.



Användningsråd:

- Skyddszone är automatiskt aktiv så snart en giltig förflyttningsgräns har satts i en axel. Inställningarna behålls även vid en omstart av styrsystemet.
- Du kan bara stänga av förflyttningsgränserna genom att radera alla värden eller genom att trycka på softkey **TÖM ALLT**.



Software-gränslägesbrytare för modulaxlar

Om software-gränslägesbrytare ställs in för modulaxlar måste följande allmänna förhållanden observeras:

- Den undre gränsen är större än -360° och mindre än $+360^\circ$
- Den övre gränsen är inte negativ och mindre än $+360^\circ$
- Den undre gränsen är inte större än den övre gränsen
- Den undre och den övre gränsen skiljer sig åt med mindre än 360°

Om de allmänna förhållandena inte uppfylls kan modulaxeln inte förflyttas. TNC 640 genererar ett felmeddelande.

En rörelse med aktiva modul-gränslägesbrytare tillåts endast om målpositionen eller en likvärdig position ligger inom det tillåtna området. Likvärdiga positioner är sådana som skiljer sig från målpositionerna med en förskjutning på $n \cdot 360^\circ$ (där n är ett valfritt heltal). Rörelseriktningen erhålls automatiskt eftersom det, förutom undantaget som nämns nedan, alltid endast går att köra fram till en av de likvärdiga positionerna.

Exempel:

För modulaxeln C är gränslägebrytarna -80° och $+80^\circ$ inställda. Axeln står på 0° . Om **L C+320** nu programmeras, rör sig axeln mot -40° .

Om en axel befinner sig utanför gränslägesbrytaren kan den alltid endast förflyttas i riktning mot den närmaste gränslägesbrytaren.

Exempel:

Gränslägebrytarna -90° och $+90^\circ$ är inställda. C-axeln står på -100° . I det här fallet måste C-axeln vid nästa rörelse röra sig i positiv riktning, så att **L C+15** förflyttas medan **L C-15** leder till en gränslägebrytaravvikelse.

Undantag:

axeln befinner sig exakt i mitten av det förbjudna området, så att avståndet är lika långt till båda gränslägebrytarna. I det här fallet kan förflyttningen ske i båda riktningarna. Då uppstår en speciell situation där det går att köra fram till två likvärdiga positioner när målpositionen befinner sig inom det tillåtna området. I det här fallet sker framkörningen till den närmaste likvärdiga positionen, dvs. den kortaste sträckan används. Om båda likvärdiga positioner ligger på samma avstånd (alltså på 180° avstånd), väljs rörelseriktningen utifrån det programmerade värdet.

Exempel:

Gränslägebrytarna är inställda på C- 90° , C- $+90^\circ$ och C-axeln står på 180° .

Om **L C+0** nu programmeras, rör sig C-axeln mot 0. Detsamma gäller när **L C-360** osv. programmeras. Om däremot **L C+360** programmeras (eller L C+720 osv.), rör sig C-axeln mot 360° .

Generera verktygsanvändningsfil



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Funktionen verktygsanvändningskontroll frigges av maskintillverkaren.

Med MOD-funktionen **Verktygsanvändningsfil** i gruppen **Maskininställningar** definierar du om styrsystemet aldrig, ibland eller alltid ska skapa en verktygsanvändningsfil. Du definierar inställningarna för programtest och programkörning separat.

Gör på följande sätt för att ändra inställningar i verktygsanvändningsfilen:

- ▶ Välj gruppen **Maskininställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj funktionen **Verktygsanvändningsfil**
- ▶ Välj inställning för **Programkörning Blockföljd / Enkelblock**
- ▶ Välj inställning för **PROGRAMTEST**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- Styrsystemet sparar de definierade inställningarna.

Tillåt eller spärra extern åtkomst



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan konfigurera de externa åtkomstmöjligheterna.
Beroende på maskinen kan du med hjälp av softkey **TNCOPT** tillåta eller spärra åtkomst för en extern diagnos- eller optimeringsprogramvara.

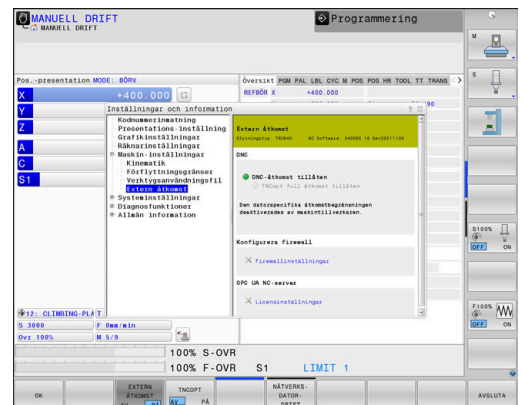
Med MOD-funktionen **Extern åtkomst** i gruppen **Maskininställningar** kan du aktivera eller spärra åtkomst till styrsystemet. Om du har spärrat den externa åtkomsten, är det inte längre möjligt att ansluta till styrsystemet. Du kan då inte heller utbyta data via ett nätverk eller en seriell anslutning, t.ex. med programmet **TNCremo**.

Spärra extern åtkomst på följande sätt:

- ▶ Välj gruppen **Maskininställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj funktionen **Extern åtkomst**
- ▶ Sätt softkey **EXTERN ÅTKOMST AV/PÅ** till **AV**
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- Styrsystemet sparar inställningarna.



Varje gång extern åtkomst till styrsystemet erhålls, visar styrsystemet följande symbol:



Datorspecifika åtkomstkontroller

När din maskintillverkare har ställt in den datorspecifika åtkomstkontrollen (Maskinparameter **CfgAccessControl** Nr. 123400), kan du tillåta åtkomst för upp till 32 av dina frigivna anslutningar.

Skapa en ny anslutning på följande sätt:

- ▶ Tryck på softkey **NY LÄGG TILL**
- > Styrsystemet visar ett inväxlat fönster i vilket du kan ange anslutningsdata.

Åtkomstinställningar

Host Name	Den externa datorns Host name
Host IP	Den externa datorns nätverksadress
Beskrivning	Ytterligare information Texten visas i översiktsraden.

Typ:

Ethernet	Nätverksanslutning
Com 1	Seriellt datasnitt 1
Com 2	Seriellt datasnitt 2

Åtkomsträttigheter:

Fråga	Vid extern åtkomst öppnar styrsystemet en dialog med kontrollfråga
Neka	Tillåt inte någon nätverksåtkomst
Tillåt	Tillåt nätverksåtkomst utan kontrollfråga

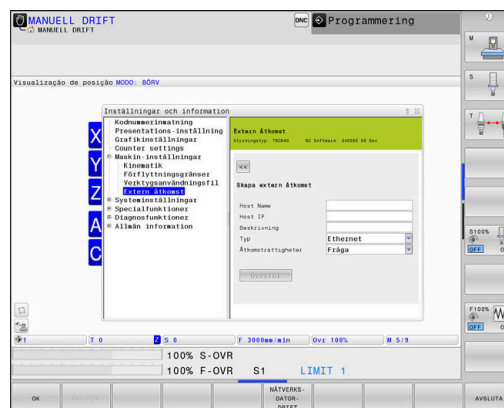
i Om användaradministration är aktiv, kan du endast skapa säkra nätverksanslutningar via SSH. Styrsystemet spärrar LSV2-anslutningarna och nätverksanslutningarna genom seriella gränssnitt (COM1 och COM2) automatiskt utan användaridentifikation.

Med maskinparametrarna **allowUnsecureLsv2** (nr 135401) och **allowUnsecureRpc** (nr 135402) definierar maskintillverkaren om styrsystemet ska spärra osäkra LSV2- eller RPC-anslutningar även när användaradministrationen är avaktiverad. De här maskinparametrarna ingår i dataobjektet **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

När du tilldelar en anslutning åtkomsträttigheten **Fråga** och en åtkomst sker från denna adress, öppnar styrsystemet ett inväxlat fönster.

I denna dialogruta väljer du att tillåta eller neka extern åtkomst:

Extern åtkomst	Rättighet
Ja	Tillåt en gång



Extern åtkomst	Rättighet
Alltid	Tillåt permanent
Aldrig	Neka permanent
Nej	Neka en gång



I översiktslistan indikerar grön symbol en aktiv anslutning. I översiktsraden visas anslutningar utan åtkomsträttighet med grå färg.

Värddatordrift



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Med softkey **NÄTVERKSDRIFT** lämnar du över kontrollen till en extern värddator, exempelvis för att exekvera NC-program.

För att du ska kunna starta värddatordriften gäller bl.a. följande förutsättningar:

- Dialoger såsom **GOTO** eller **Blocksökn.** är stängda
- Ingen programexekvering är aktiv
- Handratt inaktiv

Avsluta värddatordriften på följande sätt:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj funktionen **Extern åtkomst**
- ▶ Tryck på softkey **NÄTVERKSDRIFT**
- > Styrsystemet visar en tom bildskärmssida med popupfönstret **Värddatordrift är aktiv.**



Din maskintillverkare kan ha bestämt att värddatordrift också kan aktiveras automatiskt externt.

Du avslutar värddatordriften på följande sätt:

- ▶ Tryck åter på softkey **NÄTVERKSDRIFT**
- > Styrsystemet stänger fönstret.

Tillåta en säker anslutning

Med softkey **NYCKELHANTERING** öppnar du fönstret **Certifikat och nyckel**. Med det här fönstret kan du definiera inställningar för säkra anslutningar via SSH.

Ytterligare information: "Användarautentisering i externa tillämpningar", Sida 549

11.10 Inställning av avkännarsystem

Inledning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Med maskinparametern **CfgHardware** (nr 100102) fastställer maskintillverkaren om styrsystemet visar eller döljer avkännarsystemet i fönstret **Enhetskonfiguration**.

Styrsystemet ger möjlighet att lägga upp och förvalta flera avkännarsystem. Beroende på typ av avkännarsystem har du följande möjligheter att lägga upp avkännarsystemet:

- Verktögsavkännare TT med radioöverföring: Lägg upp via MOD-funktion
- Verktögsavkännare TT med kabel eller infraröd överföring: Lägg upp via MOD-funktion eller inmatning i maskinparametrarna
- 3D-avkännarsystem TS med radioöverföring: Lägg upp via MOD-funktion
- 3D-avkännarsystem TS med kabel eller infraröd överföring: Lägg upp via MOD-funktion, verktygsförvaltning eller avkännartabell

Ytterligare information: "Avkännartabell", Sida 157

Du kan ställa in avkännarsystem med MOD-funktionen **Inställning av avkännarsystem** i gruppen **Maskin-inställningar**.

Gör på följande sätt för att öppna MOD-funktionen **Inställning av avkännarsystem**:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj funktionen **Inställning av avkännarsystem**
- > Styrsystemet öppnar ett extrafönster för enhetskonfiguration på det tredje skrivbordet.

Lägga upp radioavkännarsystem



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
För att styrsystemet skall kunna detektera radioavkännarsystemet, behöver du en sändar- och mottagarenhet **SE 661** med EnDat-gränssnitt.

I MOD-funktionen **Inställning av avkännarsystem** ser du de redan konfigurerade avkännarsystemen på vänster sida. Om du inte ser alla kolumner kan du flytta bilden med rullningslistor eller flytta skiljelinjen mellan den vänstra och högra bildskärmssidan.

Gör på följande sätt för att lägga upp ett nytt radioavkännarsystem:

- ▶ Placera markören på raden med **SE 661**
 - ▶ Välj radiokanal
- ANSLUT
NY
AVKÄNNARE

 - ▶ Tryck på softkey **ANSLUT AVKÄNNARE**
 - > Styrsystemet visar nästa steg i dialogen.
 - ▶ Dialogen följer:
 - Ta bort avkännarsystemets batteri
 - Sätt i avkännarsystemets batteri
 - > Styrsystemet ansluter avkännarsystemet och lägger in en ny rad i tabellen.

Lägga upp ett avkännarsystem i MOD-funktionen

Du kan lägga upp ett 3D-avkännarsystem med kabel eller infraröd överföring antingen i avkännartabellen, i verktygsförvaltningen eller i MOD-funktionen **Inställning av avkännarsystem**.

Du kan också definiera verktygsavkännare via maskinparameter **CfgTT** (Nr. 122700).

I MOD-funktionen **Inställning av avkännarsystem** ser du de redan konfigurerade avkännarsystemen på vänster sida. Om du inte ser alla kolumner kan du flytta bilden med rullningslistor eller flytta skiljelinjen mellan den vänstra och högra bildskärmsidan.

Lägga upp 3D-avkännarsystem

Gör på följande sätt för att lägga upp ett nytt 3D-avkännarsystem:



- ▶ Tryck på softkey **SKAPA INMATNING**
- > Styrsystemet lägger in en ny rad i tabellen.
- ▶ Markera i förekommande fall raden med markören
- ▶ Ange avkännardata på den högra sidan
- > Styrsystemet sparar inmatade data i avkännartabellen.

Lägga upp verktygsavkännarsystem

Gör på följande sätt för att lägga upp ett verktygsavkännarsystem:



- ▶ Tryck på softkey **SKAPA INMATNING**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Ange ett entydigt namn för avkännarsystemet.
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet lägger in en ny rad i tabellen.
- ▶ Markera i förekommande fall raden med markören
- ▶ Ange avkännardata på den högra sidan
- > Styrsystemet sparar inmatade data i maskinparametrarna.

Konfigurera radioavkännarsystem

I MOD-funktionen **Inställning av avkännarsystem** visar styrsystemet information om de enskilda avkännarsystemen till höger på skärmen. Vissa av dessa informationer visas och kan konfigureras även vid infraröda avkännarsystem.

Flik	3D-avkännarsystem TS	Verktysavkännare TT
Arbetsdata	Data från avkännartabellen	Data från maskinparametrarna
Egenskaper	Anslutningsdata och diagnosfunktioner	Anslutningsdata och diagnosfunktioner

Du kan ändra data från avkännartabellen genom att markera raden med markören och skriva över det aktuella värdet.

Data från maskinparametrarna kan du ändra först efter inmatning av kodnumret.

Ändra egenskaper

Gör på följande sätt för att ändra egenskaper för ett avkännarsystem:

- ▶ Placera markören avkännarsystemets rad
- ▶ Välj fliken egenskaper
- > Styrsystemet visar det valda avkännarsystemets egenskaper.
- ▶ Ändra önskad egenskap via softkey

Beroende på den rad som markören befinner sig på, har du följande möjligheter:

Softkey	Funktion
VÄLJ UTLÄNKNING	Välj avkänningsignal
VÄLJ KANAL	Välj radiokanal Välj den kanal som har bäst radioöverföring och var vaksam så att den inte överlappar med andra maskiner eller en radiohandratt
VÄXLA KANAL	Växla radiokanal
TA BORT AVKÄNNARE	Radera data för avkännarsystemet Styrsystemet raderar uppgifterna i MOD-funktionen och avkännartabellen eller maskinparametrarna.
BYT UT AVKÄNNARE	Spara ett nytt avkännarsystem i den aktiva raden Styrsystemet skriver automatiskt över serienumret för det utbytta avkännarsystemet med det nya numret.

Softkey	Funktion
VÄLJ SE	Välj sändar- och mottagarenhet SE
VÄLJ IR EFFEKT	Välj den infraröda signalens styrka Du behöver bara ändra styrkan om störningar inträffar.
VÄLJ RADIO EFFEKT	Välj radiosignalens styrka Du behöver bara ändra styrkan om störningar inträffar.

Anslutningsinställningen **Slå på /av** specificeras av avkännarsystemets typ. Under **Utböjning** kan du välja hur avkännarsystemet skall överföra signalen vid avkänning.

Utböjning	Betydelse
IR	Avkänningssignal infraröd
Radio	Avkänningssignal radio
Radio + IR	Styrsystemet väljer avkänningssignal

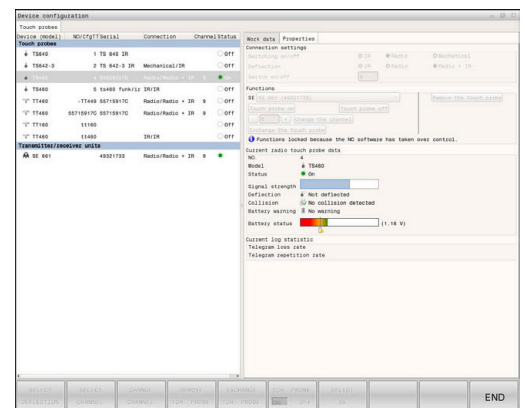
I fliken för avkännarsystemets egenskaper kan du aktivera via softkey för att exempelvis testa radioförbindelsen.

i När du aktiverar avkännarsystemets radioförbindelse manuellt via softkey, behålls signalen även efter en verktygsväxling. Du måste deaktivera radioförbindelsen manuellt igen.

Aktuella radio-avkännardata

I området för det aktuella radioavkännarsystemet visar styrsystemet följande information:

Presentation	Betydelse
NO.	Nummer i avkännartabellen
typ	Avkännarsystemtyp
Status	Avkännarsystem aktivt eller inaktivt
Signalstyrka	Information om signalstyrkan i stapeldiagram Den hittills bästa anslutningen visar styrsystemet som en full stapel.
Utböjning	Mätstift utböjt eller ej utböjt
Kollision	Kollision eller ingen kollision detekterad
Batteristatus	Information om batterikvaliteten Vid laddning under den markerade stapeln presenterar styrsystemet en varning.



11.11 Radiohandratt HR 550FS konfigurera

Användningsområde

i Denna inställningsdialog hanterar HEROS-operativsystemet.
Om du ändrar dialogspråket i styrsystemet behöver du starta om styrsystemet för att aktivera det nya språket.

Via softkey **FUNKINSTÄLLN.** kan radiohandratten HR 550FS konfigureras. Följande funktioner står till förfogande:

- Tilldela handratten en bestämd handrattshållare
- Ställ in radiofrekvens
- Analys av frekvensspektrumet för att bestämma den bästa radiofrekvensen
- Ställ in sändningseffekt
- Statistisk information om överföringskvaliteten

i Eventuella ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den som ansvarar för överensstämmelse kan ogiltigförklara användarens rätt att använda enheten.

Denna enhet motsvarar del 15 i FCC-riktlinjerna och RSS-normen från Industry Canada för licensfria enheter.

Drift är föremål för följande villkor:

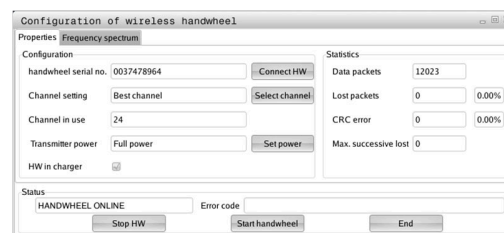
- 1 Enheten får inte förorsaka skadliga störningar.
- 2 Enheten måste kunna hantera mottagna störningar, inklusive störningar som kan försämra driften.

Tilldela handratten en bestämd handrattshållare

För att det ska gå att tilldela en viss handrattshållare en handratt måste handrattshållaren vara ansluten till styrsystemets maskinvara.

Gör på följande sätt för att tilldela en viss handrattshållare en handratt:

- ▶ Lägg radiohandratten i handrattshållaren
- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Tryck på softkey **FUNKINSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj funktionsknappen **HR tilldela**
- > Styrsystemet sparar serienumret på den ilagda radiohandratten och visar detta i konfigurationsfönstret till vänster bredvid funktionsknappen **HR tilldela**.
- ▶ Välj funktionsknappen **SLUT**
- > Styrsystemet sparar konfigurationen.



Inställning radiokanal

Vid automatisk start av radiohandratten försöker styrsystemet välja den radiofrekvens som levererar bäst radiosignal.

Gör på följande sätt för att ställa in själva radiofrekvensen:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Tryck på softkey **FUNKINSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj fliken **Frekvensspektrum**
- ▶ Välj funktionsknappen **HR stoppa**
- > Styrsystemet häver anslutningen till radiohandratten och presenterar det aktuella frekvensspektrumet för alla 16 tillgängliga kanaler.
- ▶ Notera kanalnumret på den kanal där minst radiotrafik förekommer (minsta stapeln)
- ▶ Välj funktionsknappen **Starta handratt**
- > Styrsystemet återupprättar anslutningen till radiohandratten.
- ▶ Välj fliken **Egenskaper**
- ▶ Välj funktionsknappen **Välj kanal**
- > Styrsystemet visar alla tillgängliga kanalnummer.
- ▶ Välj kanalnumret på den kanal där minst radiotrafik förekommer
- ▶ Välj funktionsknappen **SLUT**
- > Styrsystemet sparar konfigurationen.

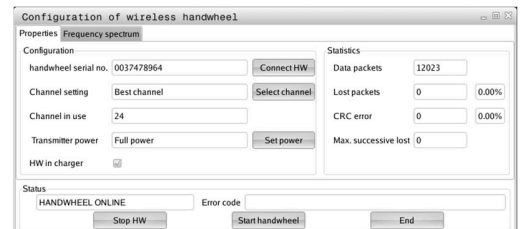
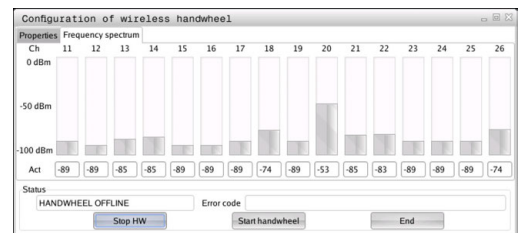
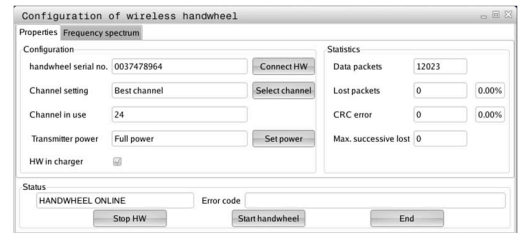
Inställning sändningseffekt



Genom att reducera sändningseffekten minskar också radiohandrattens räckvidd.

Gör på följande sätt för att ställa in sändningseffekten för handratten:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Tryck på softkey **FUNKINSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj funktionsknappen **Sätt effekt**
- > Styrsystemet visar de tre tillgängliga effektinställningarna.
- ▶ Välj önskad effektinställning
- ▶ Välj funktionsknappen **SLUT**
- > Styrsystemet sparar konfigurationen.



Statistik

Gör på följande sätt för att visa statistikdata:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Tryck på softkey **FUNKINSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.

Under **Statistik** visar styrsystemet information om överföringskvalitet.

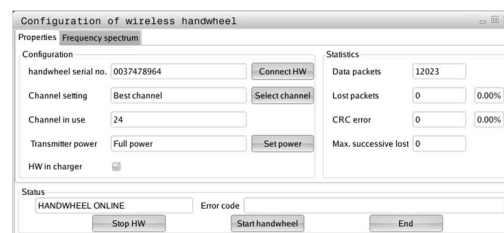
Den trådlösa handratten reagerar med ett nödstopp vid begränsad mottagningskvalitet, då ett felfritt och säkert stopp av axlarna inte längre kan garanteras.

Värdet **Max förlorat i följd** visar på en begränsad mottagningskvalitet. Om styrsystemet visar värden som är högre än 2 vid upprepade tillfällen när radiohandratten används i normal drift inom önskad användningsradie finns det risk för oönskade anslutningsavbrott.

Försök vid sådana tillfällen att förbättra överföringskvaliteten genom att välja en annan kanal eller genom att öka sändningseffekten.

Ytterligare information: "Inställning radiokanal", Sida 468

Ytterligare information: "Inställning sändningseffekt", Sida 468



11.12 Ändra systeminställningar

Inställning av systemtiden

Med MOD-funktionen **Inställning av systemtiden** i gruppen **Systeminställningar** kan du ställa in tidszon, datum och klockslag manuellt eller med hjälp av en NTP-server-synkronisering.

Gör på följande sätt för att ställa in systemtiden manuellt:

- ▶ Välj gruppen **Systeminställningar** i MOD-menyn
- ▶ Tryck på softkey **DATUM/ INSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ I delen **Tidszon** väljer du önskad tidszon
- ▶ Tryck ev. på softkey **NTP av**
- > Styrsystemet markerar kryssrutan **Ställ in tid manuellt.**
- ▶ Ändra ev. datum och klockslag
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet sparar inställningarna.

Gör på följande sätt för att ställa in systemtiden med hjälp av en NTP-server:

- ▶ Välj gruppen **Systeminställningar** i MOD-menyn
- ▶ Tryck på softkey **DATUM/ INSTÄLLN.**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ I delen **Tidszon** väljer du önskad tidszon
- ▶ Tryck ev. på softkey **NTP på**
- > Styrsystemet markerar kryssrutan **Synkronisera tiden över NTP-server.**
- ▶ Ange värdnamn eller URL till en NTP-server
- ▶ Tryck på softkey **Addera**
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet sparar inställningarna.

11.13 Diagnosfunktioner

Bus-diagnos



Den här funktionen skyddas med ett kodnummer.
Använd bara den här funktionen i samråd med din maskintillverkare.

I gruppen **Diagnosfunktioner** kan maskintillverkaren i MOD-området **Bus-diagnos** läsa av data från bussystemet.

TNCdiag



Använd bara den här funktionen i samråd med din maskintillverkare.

I gruppen **Diagnosfunktioner** i MOD-området **TNCdiag** visar styrsystemet status- och diagnosinformation om HEIDENHAIN-komponenter.



Ytterligare information hittar du i dokumentationen till **TNCdiag**.

Maskinvarukonfiguration



Använd bara den här funktionen i samråd med din maskintillverkare.

I gruppen **Diagnosfunktioner** i MOD-området **Hårdvarukonfiguration** visar styrsystemet maskinvarans bör- och är-konfiguration i **HwViewer**.

När styrsystemet identifierar en maskinvaruändring öppnas felfönstret automatiskt. Du kan öppna **HwViewer** med de softkeys som visas.

Den ändrade maskinvarukomponenten är markerad med en annan färg.

HeROS-information

I gruppen **Diagnosfunktioner** i MOD-området **HeROS-Information** visar styrsystemet detaljerad information om operativsystemet.

Utöver information om styrsystemstyp och programvaruversion visar det här MOD-området aktuell CPU- och minnesanvändning.

11.14 Visa drifttid

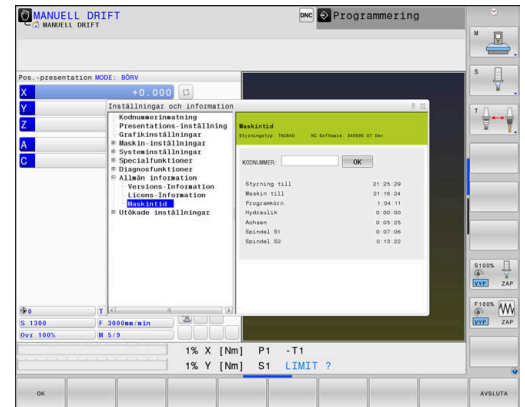
Användningsområde

I MOD-området **MASKINTIDER** i gruppen **Allmän information** visar styrsystemet följande drifttider:

Drifttid	Betydelse
Styrning till	Styrsystemets drifttid sedan installation
Maskin till	Maskinens drifttid sedan installation
Programkörn.	Drifttid för styrd drift sedan installation



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan även presentera andra tider.



12

HEROS-funktioner

12.1 Remote Desktop Manager (Option #133)

Inledning

Med **Remote Desktop Manager** har du möjlighet att presentera bildskärmsinnehållet från externa datorenheter i styrsystembildskärmen och styra dem från styrsystemet. Dessutom kan specifika program startas i HEROS eller websidor från en extern server presenteras.

HEIDENHAIN erbjuder Windows-datorenheten IPC 6641. Med hjälp av Windows-datorenheten IPC 6641 kan du starta och styra Windows-baserade applikationer direkt från styrsystemet.

Följande anslutningsmöjligheter står till förfogande:

- **Windows Terminal Service (RemoteFX):** Visar bildskärmsinnehållet från en fjärrstyrd extern Windows-dator i styrsystemet
- **VNC:** Anslutning till en extern dator. Visar bildskärmsinnehållet från en fjärrstyrd extern Windows-, Apple eller Unix-dator i styrsystemet
- **Stäng av / starta om en dator:** Konfigurera automatisk avstängning av en Windows-dator
- **WEB:** Används endast av behörig personal
- **SSH:** Används endast av behörig personal
- **XDMCP:** Används endast av behörig personal
- **Användardefinierad anslutning:** Används endast av behörig personal



HEIDENHAIN säkerställer funktionen i en anslutning mellan HEROS 5 och IPC 6641.

Avvikande kombinationer och anslutningar garanteras inte.



När du använder en TNC 640 med touch-manövrering, kan du ersätta vissa knapptryckningar med gester.

Ytterligare information: "Touchscreen användning", Sida 571

Konfigurera anslutning – Windows Terminal Service (RemoteFX)

Konfigurera extern dator



För en anslutning med Windows Terminal Service behöver du inte någon ytterligare programvara i din externa dator.

Konfigurera den externa datorn på följande sätt, t.ex. i operativsystem Windows 7:






- ▶ Efter att ha tryckt på Windows-startknappen väljer du menypunkten **Kontrollpanelen** via aktivitetsfältet.
- ▶ Välj menypunkt **System och säkerhet**
- ▶ Välj menypunkt **System**
- ▶ Välj menypunkt **Fjärrhjälp**
- ▶ I fältet **Fjärrhjälp** aktiverar du funktionen **Tillåt fjärrstyrningshjälp till denna dator**
- ▶ I fältet **Fjärrskrivbord** aktiverar du funktionen **Tillåt anslutning från datorer med alla versioner av fjärrskrivbord**
- ▶ Bekräfta inställningarna med **OK**

Konfigurera styrsystemet

Du konfigurerar styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkten **Remote Desktop Manager**
- ▶ Styrsystemet öppnar **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Tryck på **Ny anslutning**
- ▶ Tryck på **Windows Terminal Service (RemoteFX)**
- ▶ Styrsystemet öppnar extrafönstret **Selektering av server-operativsystem**.
- ▶ Välj önskat operativsystem
 - Win XP
 - Win 7
 - Win 8.X
 - Win 10
 - Andra Windows
- ▶ Tryck på **OK**
- ▶ Styrsystemet öppnar fönstret **Redigera anslutning**.
- ▶ Definiera anslutningsinställningar

Inställning	Betydelse	Inmatning
Anslutningsnamn	Anslutningens namn i Remote Desktop Manager	Obligatorisk
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Anslutningens namn får innehålla följande tecken: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 _ När du redigerar en befintlig anslutning raderar styrsystemet automatiskt alla otillåtna tecken från namnet.</p> </div>	
Förnyad start efter avslutad anslutning	Beteende efter avslutad anslutning: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nystarta alltid ■ Nystarta aldrig ■ Alltid efter fel ■ Fråga efter fel 	Obligatorisk
Automatisk start vid inloggning	Anslut automatiskt vid start av styrsystemet	Obligatorisk
Lägg till i favoriter	Ikon för anslutningen i aktivitetsraden: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klicka med vänster musknapp > Styrsystemet växlar till anslutningens desktop. ▶ Klicka med höger musknapp > Styrsystemet visar anslutningsmenyn. 	Obligatorisk
Gå till följande arbetsområde (Workspace)	Nummer på desktop för anslutning, där desktop 0 och 1 är reserverade för NC-programvaran Default-inställningen är tredje desktop	Obligatorisk
Frige USB minne	Tillåt åtkomst till anslutet USB-minne	Obligatorisk
Private connection	Anslutningen kan bara ses och användas av personen som skapat den	Obligatorisk
Kalkylator	Host-namn eller IP-adress till den externa datorn HEIDENHAIN rekommenderar följande inställningar för IPC(6641): IPC6641.machine.net För detta behöver IPC tilldelas hostname IPC6641 i Windows-operativsystemet.	Obligatorisk
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Här är koden .machine.net mycket viktig. Genom inmatning av .machine.net söker styrsystemet automatiskt efter Ethernet-gränssnitt X116 och inte efter gränssnitt X26, vilket förkortar åtkomsttiden.</p> </div>	
Användarnamn	Användarens namn	Obligatorisk
Lösenord	Användarens lösenord	Obligatorisk
Windows domän	Den externa datorns domän	Option
Fullbild-mode eller Användardefinierad fönsterstorlek	Storlek på anslutningsfönstret	Obligatorisk

Inställning	Betydelse	Inmatning
Multimedia-tillbehör	Möjliggör hårdvaruacceleration vid uppspelning av videos För ytterligare format krävs Fluendo Codec Pack som behöver köpas, t.ex. för MP4-filer	Option
	 Installation av tillägsprogramvara utförs av din maskintillverkare.	
Touch-screen inmatning	Möjliggör användning av multitouchsystem och -applikationer	Option
Kodning	Ställer in lämplig kryptering för det valda Windows-systemet	Obligatorisk
	 Vid aktivering av funktionen Kodning måste uppgifterna - sec-tls -sec-nla tas bort från inmatningsfältet ytterligare optioner . Vid problem skall en anslutning med deaktiverad funktion provas. En analys är endast möjlig med Windows-loggfilerna.	
Färgdjup	Inställning för presentation av det externa systemet i styrsystemet	Obligatorisk
Lokalt verksam knapp	Shortcuts för automatisk växling av de aktiva anslutningarna och skrivborden (Workspaces eller Desktops) Default-inställningar: <ul style="list-style-type: none"> ■ Super_R motsvarar den högra DIADUR-knappen och växlar mellan de aktiva aktiva anslutningarna ■ F12 växlar mellan skrivborden  Vid Touch-bildskärmar finns det inte någon F12 längre. Därför används här den lediga knappen mellan PGM MGT och ERR för att växla mellan skrivborden.	Obligatorisk
	Anpassning av default-inställningarna eller ytterligare inmatningar är möjliga här	
Max. anslutningstid (Sek.):	Väntetid för anslutning Överskriden tidsgräns resulterar i en avbruten anslutning	Obligatorisk
Ytterligare optioner	Används endast av behörig personal Ytterligare kommandorader med överföringsparametrar	Obligatorisk
	 Vid aktivering av funktionen Kodning måste uppgifterna - sec-tls -sec-nla tas bort från inmatningsfältet ytterligare optioner .	
Släpp igenom USB-enhet	Släpp igenom de USB-enheter som är anslutning till styrsystemet vidare till Windows-datorn, t.ex. 3D-mus för användning i CAD-program. För detta krävs programvaran Eltima EveUSB i Windows-datorn.	Option
	 Alla USB-enheter som släpps igenom är inte tillgängliga i styrsystemet under anslutningen till Windows-datorn.	

För anslutning av IPC 6641 rekommenderar HEIDENHAIN att en RemoteFX-anslutning används.

Via RemoteFX speglas inte den externa datorns bildskärm, såsom vid VNC, utan öppnas istället i ett eget desktop. Det desktop som vid tidpunkten för anslutningen är aktivt i den externa datorn spärras då och användaren loggas ut. Därmed utesluts samtidig manövrering från två sidor.

Konfigurera anslutning – VNC

Konfigurera extern dator

i För en anslutning med VNC behöver du en VNC-server till din externa dator.
Installera och konfigurera VNC-servern, t.ex. TightVNC Server, före konfigurationen av styrsystemet.

Konfigurera styrsystemet

Du konfigurerar styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkten **Remote Desktop Manager**
- > Styrsystemet öppnar **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Tryck på **Ny anslutning**
- ▶ Tryck på **VNC**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Redigera anslutning**.
- ▶ Definiera anslutningsinställningar

Inställning	Betydelse	Inmatning
Anslutningsnamn:	Anslutningens namn i Remote Desktop Manager	Obligatorisk
	<p>i Anslutningens namn får innehålla följande tecken: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 – När du redigerar en befintlig anslutning raderar styrsystemet automatiskt alla otillåtna tecken från namnet.</p>	
Förnyad start efter avslutad anslutning:	Beteende efter avslutad anslutning: <ul style="list-style-type: none"> ■ Nystarta alltid ■ Nystarta aldrig ■ Alltid efter fel ■ Fråga efter fel 	Obligatorisk
Automatisk start vid inloggning	Anslut automatiskt vid start av styrsystemet	Obligatorisk
Lägg till i favoriter	Ikon för anslutningen i aktivitetsraden: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klicka med vänster musknapp > Styrsystemet växlar till anslutningens desktop. ▶ Klicka med höger musknapp > Styrsystemet visar anslutningsmenyn. 	Obligatorisk
Gå till följande arbetsområde (Workspace)	Nummer på desktop för anslutning, där desktop 0 och 1 är reserverade för NC-programvaran Default-inställningen är tredje desktop	Obligatorisk
Frige USB minne	Tillåt åtkomst till anslutet USB-minne	Obligatorisk
Private connection	Anslutningen kan bara ses och användas av personen som skapat den	Obligatorisk

Inställning	Betydelse	Inmatning
Kalkylator	Host-namn eller IP-adress till den externa datorn. I den rekommenderade konfigurationen av IPC 6641 är IP-adressen 192.168.254.3	Obligatorisk
Användarnamn:	Namn på användaren som skall loggas in	Obligatorisk
Lösenord	Lösenord för anslutning med VNC-servern	Obligatorisk
Fullbild-mode eller Användardefinierad fönsterstorlek:	Storlek på anslutningsfönstret	Obligatorisk
Tillåt ytterligare anslutningar (share)	Tillåt åtkomst till VNC-server även för andra VNC-anslutningar	Obligatorisk
Enbart visning (viewonly)	I visningsmode kan den externa datorn inte manövreras	Obligatorisk
Uppgifter i området Utökade optioner	Används endast av behörig personal	Option

i När du använder **Extended Workspace Compact** väljer du funktionen **Extended Workspace, Compact** för att aktivera rätt konfiguration för din anslutning.

Genom selekteringen av funktionen **Extended Workspace, Compact** skaleras anslutningen i det utökade arbetsområdet automatiskt.

Ytterligare information: "Extended Workspace Compact", Sida 63

Via VNC speglas en extern dators bildskärm direkt. Aktivt desktop i den externa datorn spärras inte automatiskt.

Dessutom är det vid en VNC-anslutning möjligt att stänga av den externa datorn helt och hållet via Windows-menyn. Eftersom datorn inte kan startas upp igen via någon form av anslutning måste denna stängas av och slås på igen.

Stänga av eller starta om en extern dator

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Om du inte stänger ned den externa datorn på ett korrekt sätt, kan data skadas eller raderas oåterkalleligt.

- ▶ Konfigurering av automatisk nedstängning av Windows-datorn

Du konfigurerar styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkten **Remote Desktop Manager**
- > Styrsystemet öppnar **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Tryck på **Ny anslutning**
- ▶ Tryck på **Stäng av / starta om en dator**
- > Styrsystemet öppnar extrafönstret **Redigera anslutning**.
- ▶ Definiera anslutningsinställningar

Inställning	Betydelse	Inmatning
Anslutningsnamn:	Anslutningens namn i Remote Desktop Manager	Obligatorisk
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>i Anslutningens namn får innehålla följande tecken: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 – När du redigerar en befintlig anslutning raderar styrsystemet automatiskt alla otillåtna tecken från namnet.</p> </div>	
Förnyad start efter avslutad anslutning:	Behövs inte vid denna anslutning	-
Automatisk start vid inloggning	Behövs inte vid denna anslutning	-
Lägg till i favoriter	Ikon för anslutningen i aktivitetsraden: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Klicka med vänster musknapp > Styrsystemet växlar till anslutningens desktop. ▶ Klicka med höger musknapp > Styrsystemet visar anslutningsmenyn. 	Obligatorisk
Gå till följande arbetsområde (Workspace)	Ej aktiv vid denna anslutning	-
Frige USB minne	Ej användbar för denna anslutning	-
Private connection	Anslutningen kan bara ses och användas av personen som skapat den	Obligatorisk
Kalkylator	Host-namn eller IP-adress till den externa datorn. I den rekommenderade konfigurationen av IPC 6641 är IP-adressen 192.168.254.3	Obligatorisk
Användarnamn	Användarnamn som anslutningen skall logga in med	Obligatorisk
Lösenord	Lösenord för anslutning med VNC-servern	Obligatorisk
Windows domän:	Måldatorns domän om det behövs	Option
Max. väntetid (Sek.):	Vid nedstängning av styrsystemet kommenderar denna nedstängning av Windows-datorn. Innan styrsystemet visar meddelandet Nu kan du stänga av. väntar styrsystemet i <Timeout> sekunder. Under denna tid kontrollerar styrsystemet om Windows-datorn fortfarande kan nås (Port 445). Om Windows-datorn har stängts av innan tiden <Timeout> sekunder har löpt ut, väntas inte någon ytterligare tid.	Obligatorisk
Ytterligare väntetid:	Väntetid, efter vilken Windows-datorn inte längre kan nås. Windows-applikationer kan fördröja nedstängningen av PC:n efter stängning av port 445.	Obligatorisk
Tvingande	Alla program på Windows-datorn stängs, även om dialoger fortfarande är öppna. Om Tvingande inte är inställt, väntar Windows i upp till 20 sekunder. Därmed fördröjs nedstängningen eller så stängs Windows-datorn av innan Windows har stängts ned.	Obligatorisk
Omstart	Utför Reboot av Windows-datorn	Obligatorisk

Inställning	Betydelse	Inmatning
Utför vid omstart	Reboot av Windows-datorn när styrsystemet genomför en Reboot. Påverkar bara vid en Reboot av styrsystemet via Shutdown-ikonen nere till höger i aktivitetsraden eller en Reboot initierad via ändringar av systeminställningar (t.ex. nätverksinställningar).	Obligatorisk
Utför vid avstängning	Avstängnings av Windows-datorn när styrsystemet stängs ned (ingen Reboot). Detta är normalfallet. Även knappen END resulterar då inte längre i någon Reboot.	Obligatorisk
Uppgifter i området Utökade optioner	Används endast av behörig personal	Option

Starta och avsluta anslutning

Efter att en anslutning har konfigurerats, kommer denna att visas som en symbol i fönstret för **Remote Desktop Manager**. Om du markerar en anslutning kan du välja menypunkterna **Starta anslutning** och **Avsluta anslutning**.

När den externa anslutningens eller externa datorns desktop är aktivt, överförs alla inmatningar via musen eller knappsatsen dit.

När operativsystemet HEROS 5 stängs ned, kommer styrsystemet att avsluta alla anslutningar automatiskt. Beakta att bara anslutningarna avslutas, den externa datorn eller det externa systemet stängs inte ner automatiskt.

Ytterligare information: "Stänga av eller starta om en extern dator", Sida 480

På följande sätt kan du växla mellan tredje desktop och styrsystemets operatörsgränssnitt:

- Med den högra DIADUR-knappen på knappsatsen
- Via aktivitetsraden
- Med hjälp av en av driftartknapparna

Exportera och importera anslutningar

Med hjälp av funktionerna **Exportera anslutningar** och **Importera anslutningar** kan du spara och återupprätta anslutningarna för **Remote Desktop Manager**.



För att kunna upprätta och redigera en offentlig anslutning när användaradministrationen är aktiv måste du ha tilldelats rollen HEROS.SetShares. Användare som inte har den här rollen kan starta och avsluta offentliga anslutningar men bara importera, skapa och redigera privata anslutningar.

Gör på följande sätt för att exportera en anslutning:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkten **Remote Desktop Manager**
- > Styrsystemet öppnar **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Välj önskad anslutning
- ▶ Välj höger pilsymbol på menyraden
- > Styrsystemet öppnar en urvalsmeny.
- ▶ Välj **Exportera anslutningar**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Namnge den sparade filen
- ▶ Välj målmapp
- ▶ Välj **Spara**
- > Styrsystemet sparar anslutningsuppgifterna med det namn som angetts i extrafönstret.

Gör på följande sätt för att importera en anslutning:

- ▶ Öppna **Remote Desktop Manager**
- ▶ Välj höger pilsymbol på menyraden
- > Styrsystemet öppnar en urvalsmeny.
- ▶ Välj **Importera anslutningar**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj fil
- ▶ Välj **Öppna**
- > Styrsystemet skapar en anslutning med det namn som ursprungligen angetts i **Remote Desktop Manager**.

Privata anslutningar

Alla användare kan skapa privata anslutningar med hjälp av användaradministrationen. En privat anslutning kan bara ses och användas av användaren som skapat den.



- Om du skapar privata anslutningar innan du aktiverar användaradministrationen är dessa anslutningar inte längre tillgängliga när användaradministrationen aktiveras.

Ändra privata anslutningar till offentliga anslutningar innan du aktiverar användaradministrationen, eller exportera anslutningarna.



- För att kunna upprätta och redigera offentliga anslutningar behöver du ha behörigheten HEROS.SetShares. Användare som inte har den här behörigheten kan starta och avsluta offentliga anslutningar men bara importera, skapa och redigera privata anslutningar.

Ytterligare information: "Rolldefinition", Sida 544

Gör på följande sätt för att skapa en privat anslutning:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkten **Remote Desktop Manager**
- > Styrsystemet öppnar **Remote Desktop Manager**.
- ▶ Välj **Ny anslutning**
- ▶ Välj önskad anslutning, t.ex. **Stäng av / starta om en dator**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Redigera anslutning**.
- ▶ Definiera anslutningsinställningar
- ▶ Välj **Private connection**
- ▶ Tryck på **OK**
- > Styrsystemet skapar en privat anslutning.

Styrsystemet markerar privata anslutningar med en symbol:

Symbol	Betydelse
	Offentlig anslutning
	Privat anslutning

Du kan säkerhetskopiera anslutningarna separat med hjälp av funktionen **Exportera anslutningar**

Ytterligare information: "Exportera och importera anslutningar", Sida 483

När användaradministrationen är aktiv sparar styrsystemet de privata anslutningarna i användarens **HOME:-**katalog. När du skapar en säkerhetskopia med HEROS-funktionen **NC/PLC Backup** säkerhetskopierar styrsystemet även privata anslutningar. Du kan välja om styrsystemet ska säkerhetskopiera katalogen **HOME:** för den aktuella användaren eller för alla användare.

12.2 Tilläggsvrtyg för ITC

Med följande tilläggsvrtyg kan du justera olika inställningar för pekskärmen på den anslutna ITC:n.

ITC är industridatorer utan eget lagringsminne och därmed utan eget operativsystem. Dessa egenskaper skiljer ITC från IPC.

ITC återfinns i många applikationer med stora maskiner, t.ex. för att kлона den egentliga styrningen.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Presentationen och funktionen i den anslutna ITC:n och IPC:n definieras och konfigureras av din maskintillverkare.

Tilläggsvrtyg	Användningsområde
ITC kalibrering	4-punktkalibrering
ITC Gestures	Konfiguration av geststyrning
ITC Touchscreen Configuration	Selektering av anslagskänslighet



Styrsystemet erbjuder bara tilläggsvrtyg för ITC i aktivitetsfältet när en ITC är ansluten.

ITC Calibration

Med hjälp av tilläggsvrtyget **ITC Calibration** justeras den presenterade muspekarens position till ditt fingers faktiska beröringsposition.

Kalibrering med tilläggsvrtyget **ITC Calibration** rekommenderas i följande fall:

- efter ett utbyte av pekskärmen
- vid ändring av pekskärmspositionen (parallaxfel på grund av ändrad betraktningvinkel)

Kalibreringen omfattar följande steg:

- ▶ Starta tilläggsvrtyget i styrsystemet via aktivitetsraden
- > ITC öppnar kalibreringsbilden med fyra beröringspunkter i bildskärmens hörn
- ▶ Tryck på de fyra presenterade beröringspunkterna efter varandra
- > ITC stänger kalibreringsbilden efter genomförd kalibrering

ITC Gestures

Med hjälp av tilläggswerktyget **ITC Gestures** konfigurerar maskintillverkaren geststyrningen för pekskärmen.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion får endast användas efter överenskommelse med Er maskintillverkare!

ITC Touchscreen Configuration

Med hjälp av tilläggswerktyget **ITC Touchscreen Configuration** konfigurerar maskintillverkaren pekskärmens beröringskänslighet.

ITC erbjuder följande valmöjligheter:

- **Normal Sensitivity (Cfg 0)**
- **High Sensitivity (Cfg 1)**
- **Low Sensitivity (Cfg 2)**

Använd standardmässigt inställningen **Normal Sensitivity (Cfg 0)**. Om du har problem med handhavande med denna inställning när du använder handskar, välj inställningen **High Sensitivity (Cfg 1)**.



Om ITC:ns pekskärm inte är skyddad mot vattenstänk, väljer du inställningen **Low Sensitivity (Cfg 2)**. På detta sätt undviker du att ITC:n tolkar vattendroppar som beröring.

Konfigurationen omfattar följande steg:

- ▶ Starta tilläggswerktyget i styrsystemet via aktivitetsraden
- > ITC öppnar ett fönster med tre menypunkter
- ▶ Välj anslagskänslighet
- ▶ Tryck på funktionsknappen **OK**
- > ITC:n stänger fönstret

12.3 Window-Manager



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Din maskintillverkare bestämmer funktionsomfånget och hanteringen av Window-Manager.

I storsystemet står Window-Manager Xfce till förfogande. Xfce är en standardapplikation för UNIX-baserade operativsystem med vilken det grafiska användargränssnittet hanteras. Med Window-Manager är följande funktioner möjliga:

- Presentation av funktionsrad med vilken olika applikationer (användargränssnitt) kan visas
- Hantera ytterligare Desktop, i vilken din maskintillverkares specialapplikationer kan utföras
- Styrning av fokus mellan NC-sofwarens applikationer och maskintillverkarens applikationer
- Inväxlade fönster (Pop-up-fönster) kan förändras i storlek och position. Stänga, återställa och minimera inväxlade fönster är också möjligt



Storsystemet visar en stjärna uppe till vänster i bildskärmen när en applikation i Window-managers eller Window-manager själv har förorsakat ett fel. Växla i sådana fall till Window-manager och åtgärda problemet, beakta i förekommande fall maskinhandboken.

Översikt över aktivitetsfältet

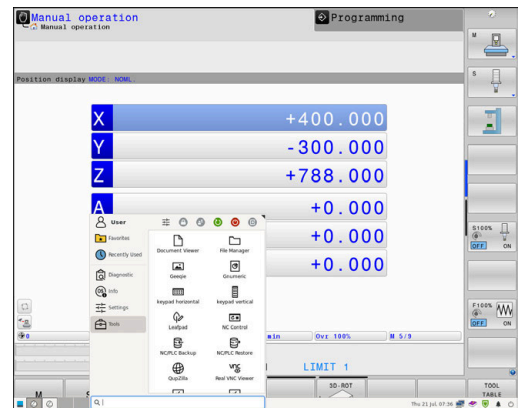
Via aktivitetsfältet väljs olika arbetsområden med musen.

Styrsystemet erbjuder följande arbetsområden:

- Arbetsområde 1: aktiv maskindriftart
- Arbetsområde 2: aktiv programmeringsdriftart
- Arbetsområde 3: CAD-Viewer eller maskintillverkarens applikationer (tillval)
- Arbetsområde 4: Visning och fjärrstyrning av extern dator (alternativ 133) eller Maskintillverkarens applikationer (tillgängligt som alternativ)

Utöver det kan du via aktivitetsfältet välja andra tillämpningar som har startats parallellt med styrsystemets programvara, t.ex.

TNCguide.



i Du kan flytta alla öppna tillämpningar, till höger om den gröna HEIDENHAIN-symbolen, med nedtryckt vänster musknapp mellan de olika arbetsområdena.

Med ett musklick på den gröna HEIDENHAIN-symbolen öppnas en meny genom vilken du finner information, kan göra inställningar eller starta tillämpningar.

Område	Funktion
Övre raden	<ul style="list-style-type: none"> ■ Användarnamn Ytterligare information: "Current User", Sida 559 ■ Användarspecifika inställningar ■ Spärra bildskärm Endast när användaradministrationen är aktiv ■ Växla användare Endast när användaradministrationen är aktiv ■ Starta om ■ Stäng av ■ Logga ut Endast när användaradministrationen är aktiv Ytterligare information: "Växla eller logga ut användare", Sida 555
Navigation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Favoriter ■ Senast använd
Diagnostic	<ul style="list-style-type: none"> ■ GSmartControl: Endast för behörig personal ■ HeLogging: Gör inställningar för interna diagnosfiler ■ HeMenu: Endast för behörig personal ■ perf2: Kontrollera processor och processutnyttjande ■ Portscan: Testa aktiva anslutningar Ytterligare information: "Portscan", Sida 492 ■ Portscan OEM: Endast för behörig personal ■ Terminal: Mata in och exekvera konsolkommandon ■ TNCdiag: Analyserar status- och diagnosinformation om HEIDENHAIN-komponenter med tyngdpunkt på drivningarna och förbereder denna grafiskt

Område	Funktion
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  Om du vill använda TNCdiag kontaktar du din maskintillverkare. </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ TNCscope Programvara för dataloggning
Inställningar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Screensaver: Inställning av skärmläckare Ytterligare information: "Skärmläckare med spärr", Sida 555 ■ Current User Ytterligare information: "Current User", Sida 559 ■ Date/Time: Inställning av datum och klockslag ■ Firewall: Ställ in brandväggen Ytterligare information: "Firewall", Sida 503 ■ HePacketManager: Endast för behörig personal ■ HePacketManager Custom: Endast för behörig personal ■ Language/Keyboards: Val av systemets dialogspråk och knappsatsversion – styrsystemet skriver över denna inställning vid start med språkinställningen i maskinparametern CfgDisplayLanguage (nr 101300) ■ Network: Nätverksinställningar Ytterligare information: "Ethernet-gränssnitt", Sida 513 ■ OEM Function Users: Redigera maskintillverkar-funktionsanvändare Ytterligare information: "Funktionsanvändare från HEIDENHAIN", Sida 543 ■ OPC UA NC Server Connection Assistant: Upprätta en OPC UA-anslutning ■ OPC UA NC Server License: OPC UA-licensinställningar Ytterligare information: "OPC UA NC server (optioner #56–#61)", Sida 562 ■ PKI Admin Ytterligare information: "PKI Admin", Sida 567 ■ Printer: Lägg upp och administrera skrivare Ytterligare information: "Printer", Sida 495 ■ SELinux: Inställning av säkerhetsprogram för linux-baserade operativsystem Ytterligare information: "Säkerhetssoftware SELinux", Sida 527 ■ Shares: Anslut och administrera externa nätverksenheter Ytterligare information: "Inställningar för nätverksenheter", Sida 523 ■ UserAdmin: Konfigurera användaradministrationen Ytterligare information: "Konfigurera användaradministrationen", Sida 529 ■ VNC: Gör inställningar för extern programvara som exempelvis har åtkomst till styrsystemet för underhållsarbete (Virtual Network Computing) Ytterligare information: "VNC", Sida 497 ■ WindowManagerConfig: Endast för behörig personal
Info	<ul style="list-style-type: none"> ■ Om HeROS: Öppna information om styrsystemets operativsystem ■ Om Xfce: Öppna information om Window-manager
Tools	<ul style="list-style-type: none"> ■ Avstängning: Stäng av styrsystemet Ytterligare information: "Växla eller logga ut användare", Sida 555 ■ Skärmbild: Skapa en skärmbild ■ Filhanteraren: Endast för behörig personal ■ Dokumentvisare: Visa och skriv ut filer, t.ex. PDF-filer ■ Geeqie: Öppna, hantera och skriv ut grafik

Område	Funktion
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gnumeric: Öppna, redigera och skriv ut tabeller ■ keypad horizontal: Öppna en virtuell knappsats ■ keypad vertical: Öppna en virtuell knappsats ■ Leafpad: Öppna och redigera textfiler ■ NC Control: Starta eller stoppa NC-programvara oberoende av operativsystemet ■ NC/PLC Backup: Skapa en backupfil Ytterligare information: "Backup och Restore", Sida 500 ■ NC/PLC Restore: Återställ backupfil Ytterligare information: "Backup och Restore", Sida 500 ■ QupZilla: Alternativ webbläsare för pekskrämsmanövrering ■ Real VNC Viewer: Inställning för extern programvara som exempelvis har åtkomst till styrsystemet för underhållsarbete (Virtual Network Computing) ■ Remote Desktop Manager(option 133) Ytterligare information: "Remote Desktop Manager (Option #133)", Sida 474 ■ Ristretto: Öppna grafik ■ TNCguide: Öppna hjälpsystem ■ TouchKeyboard: Öppna knappsats för pekskrämsduövrering ■ Webbläsare: Starta webbläsaren ■ Xarchiver: Packa upp eller komprimera en mapp

Sök Fulltextsökning efter enskilda funktioner



De tillgängliga tillämpningarna under **Tools** kan startas direkt genom att du väljer respektive filtyp direkt i styrsystemets filhanterare.

Ytterligare information: "Tilläggsverktyg för hantering av externa filtyper", Sida 97

Portscan

Via PortScan-funktionen kan alla ingående TCP- och UDP-list-portar som är öppna i systemet sökas cykliskt eller manuellt. Alla portar som hittas jämförs med Whitelists. När styrsystemet finner en port inte finns listad, visas detta i ett popup-fönster.

I **HEROS-meny Diagnostic** befinner sig applikationerna **Portscan** och **Portscan OEM**. **Portscan OEM** kan bara genomföras efter inmatning av maskintillverkarens lösenord.

Funktionen **Portscan** söker efter alla ingående TCP- och UDP-list-portar som är öppna i systemet och jämför dem med lagrade Whitelists:

- Systeminterna Whitelists **/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg** och **/mnt/sys/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist för portar för maskintillverkarens specifika funktioner, t.ex. för Python-applikationer, externa tillämpningar: **/mnt/plc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**
- Whitelist för portar för kundspecifika funktioner: **/mnt/tnc/etc/sysconfig/portscan-whitelist.cfg**

Varje Whitelist innehåller porttypen (TCP/UDP), portnumret, det tillhandahållande programmet och valfria kommentarer för varje uppgift. Om den automatiska portscanfunktionen är aktiv, får bara de portar som är angivna i Whitelists vara öppna, icke angivna portar resulterar i ett informationsfönster.

Resultatet av en skanning lagras i en loggfil (LOG:/portscan/scanlog och LOG:/portscan/scanlogevil) och visas när nya portar som inte finns angivna i listorna över tillåtna portar hittas.

Starta Portscan manuellt

Gör på följande sätt för att starta **Portscan** manuellt:

- ▶ Öppna aktivitetsraden i bildskärmens underkant
Ytterligare information: "Window-Manager", Sida 488
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Diagnostic**
- ▶ Välj menypunkt **Portscan**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **HeRos PortScan**.
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Start**

Starta Portscan cykliskt

Gör på följande sätt för att automatiskt starta Portscan cykliskt:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Diagnostic**
- ▶ Välj menypunkt **Portscan**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **HeRos PortScan**.
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Automatic update on**
- ▶ Ställ in tidsintervall med reglaget

Remote Service

Tillsammans med Remote Service Setup Tool erbjuder TeleService från HEIDENHAIN möjlighet att skapa krypterade End-to-End-anlutningar mellan en servicedator och en maskin.

HEIDENHAIN-styrssystemet måste vara ansluten till internet för att möjliggöra kommunikationen med HEIDENHAIN-servern.

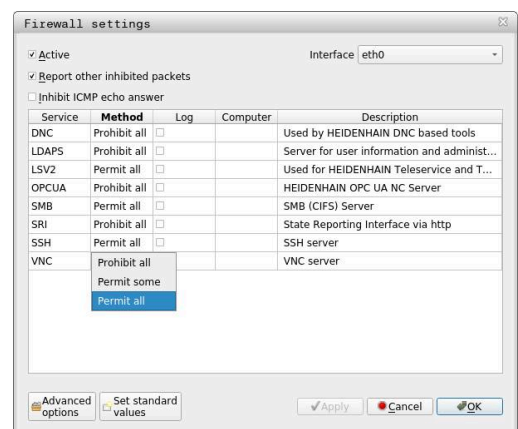
Ytterligare information: "Fönster Nätverksinställningar", Sida 514

I grundläget blockerar styrsystemets Firewall alla in- och utgående anslutningar. Av den anledningen behöver brandväggsinställningarna justeras eller brandväggen avaktiveras under tiden som underhållet pågår.

Inställning av styrsystemet

Gör på följande sätt för att deaktivera Firewall:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkten **Firewall**
- > Styrssystemet öppnar dialogen **Firewall inställningar**.
- ▶ Avaktivera brandväggen genom att ta bort optionen **Aktiv** på fliken **Firewall**
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Apply** för att spara inställningarna
- ▶ Tryck på funktionsknappen **OK**
- > Firewall är deaktiverad.



Glöm inte att aktivera brandväggen igen när underhållet är avslutat.



Alternativ till deaktivering av Firewall

Fjärrdiagnos via PC-programmet TeleService använder tjänsten **LSV2**, därför måste denna tjänst tillåtas i Firewall-inställningarna.

Följande avvikelser från standardinställningarna i Firewall är nödvändiga:

- ▶ Metod för att ställa in **Tillåta vissa** för tjänsten **LSV2**
- ▶ I kolumnen **Dator** anger du servicedatorns namn

Detta garanterar säkerheten för åtkomst via nätverksinställningarna. Nätverkssäkerheten är maskintillverkarens eller respektive nätverksadministratörens ansvar.

Automatisk installation av ett sessionscertifikat

Vid en installation av NC-software installeras automatiskt ett tidsbegränsat certifikat på styrsystemet. En installation, även i form av en uppdatering, kan bara genomföras av servicetekniker från maskintillverkaren.

Manuell installation av ett sessionscertifikat

När något giltigt sessionscertifikat inte är installerat på styrsystemet, behöver ett nytt certifikat installeras. Kontrollera med servicepersonalen vilket certifikat som krävs. Om det behövs kan dessa tillhandahålla en giltig certifikatfil.

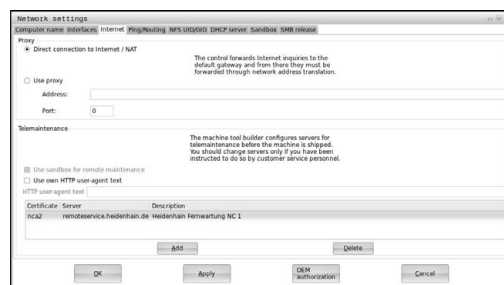
Du gör på följande sätt för att kunna installera certifikatet på styrsystemet:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkt **Network**
- > Styrsystemet öppnar dialogen **Nätverksinställningar**.
- ▶ Växla till fliken **Internet**. Inställningarna i fältet **Fjärrunderhåll** konfigureras av maskintillverkaren.
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Addera**
- ▶ Välj fil i selekteringsmenyn
- ▶ Tryck på funktionsknappen **Öppna**
- > Certifikatet öppnas.
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ I förekommande fall behöver du starta om styrsystemet för att överföra inställningarna

Starta underhållssessionen

Gör på följande sätt för att starta underhållssessionen:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Diagnostic**
- ▶ Välj menypunkt **RemoteService**
- ▶ Ange **Sessionsnyckel** från maskintillverkaren



Printer









Med funktionen **Printer** kan du lägga upp och administrera skrivare i **HEROS-meny**.

Öppna skrivarinställningar

Öppna skrivarinställningarna på följande sätt:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkt **Printer**
- > Styrsystemet öppnar dialogrutan **Heros skrivarhanterare**.

Översikt softkeys

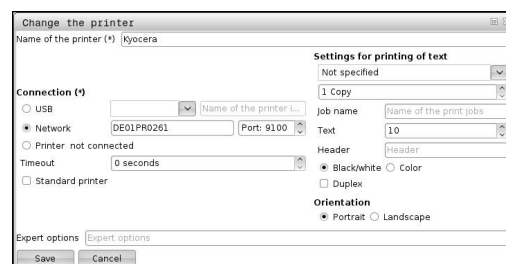
Softkey	Funktion	Betydelse
	Skapa	Lägg upp skrivare
	ÄNDRA	Anpassa den valda skrivarens egenskaper
	KOPIERA	Skapa en kopia för den valda skrivaren Kopian har inledningsvis samma egenskaper som den kopierade skrivaren. När stående och liggande utskrifter skall hanteras av en och samma skrivare kan detta var användbart.
	RADERA	Ta bort vald skrivare
	UPP	Välj skrivare
	NED	
	STATUS	Visa statusinformation för vald skrivare
	SKRIV UT TESTSIDA	Avge testsida från den valda skrivaren

Lägg upp skrivare

Lägg upp en ny skrivare på följande sätt:

- ▶ Ange skrivarens namn i dialogfönstret
- ▶ Välj **Skapa**
- > Styrsystemet lägger upp en ny skrivare.
- ▶ Välj softkey **ÄNDRA**
- > Styrsystemet öppnar dialogrutan **Byt skrivare**.

För varje skrivare kan du ställa in följande egenskaper:



Inställning	Betydelse
Skrivarens namn	Ändra skrivarens namn
Anslutning	Välj anslutning <ul style="list-style-type: none"> ■ USB – Här tilldelar du USB-anslutningen. Styrsystemet visar namnet automatiskt. ■ Nätverk – Här anger du skrivarens nätverksnamn eller IP-adress. Därutöver definieras nätverksskrivarens port här (Default: 9100) ■ Skrivare %1 ej ansluten
Timeout	Fördröj utskriftsförloppet Styrsystemet fördröjer utskriftsförloppet med angivet antal sekunder efter att filen för utskrift i PRINTER: inte längre ändrats. Använd denna inställning om filen som ska skrivas ut fylls med FN-funktioner, t.ex. vid avkänning.
Standardskrivare	Välj standardskrivare Om du lägger upp en första skrivare tilldelas denna inställning automatiskt.
Inställningar för textutskrift	Dessa inställningar berör utskrift av textdokument: <ul style="list-style-type: none"> ■ Pappersstorlek ■ Antal kopior ■ Jobbnamn ■ Teckenstorlek ■ Övre raden ■ Utskriftsalternativ (svart/vit, färg, duplex)
Orientering	Stående eller liggande format för alla filer som kan skrivas ut
Expert-optioner	Endast för behörig personal

Förutsättningar hos ansluten skrivare



Den anslutna skrivaren måste vara postscript-kompatibel.

Styrsystemet kan endast kommunicera med skrivare som förstår en Postscript-Emulation som exempelvis KPDL3. Hos vissa skrivare kan man ställa in Postscript-Emulation i skrivarens meny.

Ändra skrivarinställningen exempelvis på följande sätt:

- ▶ Välj skrivarens meny
- ▶ Välj skrivarinställningar
- ▶ Välj KPDL i Emulation
- ▶ Bekräfta vid behov

Utskrift

Möjligheter vid utskrift:

- Kopiera filen som ska skrivas ut till enheten **PRINTER:**
Filen som ska skrivas ut skickas automatiskt till standardskrivaren och raderas sedan från katalogen när utskriften har genomförts.
Du kan även kopiera filen till skrivarens underkatalog om du vill använda en annan skrivare än standardskrivaren.
- Med hjälp av funktionen FN 16: F-PRINT

Utskrivbara filer:

- Textfiler
- Grafikfiler
- PDF-filer

VNC

Med funktionen **VNC** konfigurerar du beteendet hos de olika VNC-deltagarna. Dit hör exempelvis handhavande via softkeys, mus och alphaknappsats.

Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

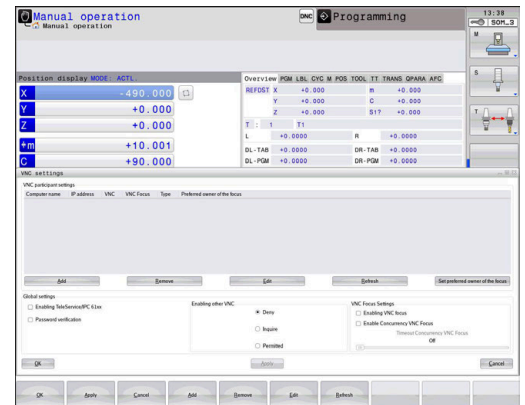
- Lista med tillåtna klienter (IP-adress eller namn)
- Lösenord för anslutningen
- Ytterligare server-optioner
- Ytterligare inställningar för fokustilldelning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Fokustilldelningens förlopp vid flera deltagare eller manöverenheter beror på maskinens konstruktion och användarsituation.

Denna funktion måste anpassas av din maskintillverkare.



Öppna VNC-inställningar

Gör på följande sätt för att öppna **VNC-inställningar**




- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkten **VNC**
- > Styrsystemet öppnar extrafönstret **VNC-inställningar**.

Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

- Lägg till: Lägg till ny VNC-viewer eller deltagare
- Ta bort: Raderar den selekterade deltagaren. Endast möjligt vid manuellt inskrivna deltagare.
- Redigera: Redigera den selekterade deltagarens konfiguration
- Uppdatera: Uppdaterar presentationen. Nödvändigt vid anslutningsförsök samtidigt som dialogen är öppen.

VNC-inställningar

Dialog	Option	Betydelse
VNC deltagar-inställningar	Datornamn	IP-adress eller datornamn
	VNC	Anslutning av deltagaren till VNC-viewer
	VNC Fokus	Deltagare kommer att delta i fokustilldelningen
	Typ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Manuell Manuell inskriven deltagare ■ Nkad Denna deltagare är inte tillåten att ansluta ■ Tillåt TeleService och IPC deltagare via TeleService-anslutning ■ DHCP Annan dator som använder en IP-adress från denna dator
Firewall varning		Varningar och anvisningar, när inställningar av brandväggen i styrsystemet inte aktiverar VNC-protokollet för alla VNC-deltagare Ytterligare information: "Firewall", Sida 503.
Globala inställningar	Möjliggör RemoteAccess och IPC	Anslutning är alltid tillåten
	Lösenordsverifikation	Deltagare måste verifiera sig via lösenord. Om denna option är aktiv, måste lösenordet anges när anslutningen påbörjas.

Dialog	Option	Betydelse
Frige annan VNC	Neka	Alla andra VNC-deltagare är alltid spärrade.
	Fråga	Vid anslutningsförsök öppnas en tillhörande dialog.
	Tillåtet	Alla andra VNC-deltagare är alltid tillåtna.
VNC fokusinställningar	Frige VNC-fokus	Möjliggör fokustilldelning för detta system. Annars ges inte någon central fokustilldelning. I standardinställningen ges fokus aktivt av fokusinnehavaren genom att klicka på fokussymbolen. Alla andra deltagare kan alltså hämta fokus genom att klicka på fokussymbolen för respektive deltagare först efter att fokus har frigivits.
	Frige icke blockerande VNC-fokus	I standardinställningen ges fokus aktivt av fokusinnehavaren genom att klicka på fokussymbolen. Alla andra deltagare kan alltså hämta fokus genom att klicka på fokussymbolen för respektive deltagare först efter att fokus har frigivits. Vid icke blockerad fokustilldelning kan varje deltagare hämta fokus när som helst, utan att behöva vänta på frigivning från den aktuella fokusinnehavaren.
	Tidsgräns konkurrerande VNC-fokus	Tidsgräns, inom vilken den aktuella fokusinnehavaren kan motsäga att fokus dras tillbaka resp. förhindra att fokus delas ut. Om en deltagare begär fokus, öppnas en dialogruta hos alla deltagare, i vilken man kan avvisa fokusväxlingen.
Fokussymbol		Aktuell status för VNC-fokus hos respektive deltagare: En annan deltagare har fokus. Mus och alphaknappsats är spärrade.
		Aktuell status för VNC-fokus hos respektive deltagare: Aktuella deltagare har fokus. Inmatning är möjlig.
		Aktuell status för VNC-fokus hos respektive deltagare: Förfrågan hos fokusinnehavaren att lämna över fokus till en annan deltagare. Mus och alphaknappsats är spärrade tills fokus har tilldelats entydigt.

Vid inställningen **Frige icke blockerande VNC-fokus** visas ett pop-up-fönster. Med denna dialog kan överlämnande av fokus till den begärande deltagaren förhindras. Sker inte detta, växlas fokus till den begärande deltagaren efter den inställda tidsgränsen.



Aktivera kryssrutan **Frige VNC-fokus** endast med enheter från HEIDENHAIN som är speciellt avsedda speciellt för det, t.ex. industridatorn ITC.

Backup och Restore

Med funktionen **NC/PLC Backup** och **NC/PLC Restore** kan du säkerhetskopiera och återställa enstaka kataloger eller hela enheten **TNC**. Du kan spara backupfiler lokalt, på en nätverksenhet samt på ett USB-minne.

Backupprogrammet genererar en fil ***. tncbck**, vilket även PC-verktyget TNCbackup (en del av TNCremo) kan hantera. Restoreprogrammet kan återställa både dessa filer och även befintliga TNCbackup-program. Vid selektering av en ***. Tncbck**-fil i styrsystemets filhanterare startas programmet **NC/PLC Restore** automatiskt.

Backup och återställning är indelade i flera steg. Med softkey **FRAMÅT** och **BAKÅT** kan du navigera mellan stegen. Specifika åtgärder som är kopplade till ett steg visas anpassat som softkeys.

Öppna NC/PLC Backup eller NC/PLC Restore

Öppna funktionen på följande sätt:

- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Tools**
- ▶ Välj menypunkt **NC/PLC Backup** eller **NC/PLC Restore**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.

Säkerhetskopiera data

Säkerhetskopiera styrsystemets data (Backup) på följande sätt:

- ▶ Välj **NC/PLC Backup**
- ▶ Välj typ
 - Säkerhetskopiera enhet **TNC:**
 - Säkerhetskopiera katalogstruktur: Selektera de kataloger som skall säkerhetskopieras i filhanteraren
 - Säkerhetskopiera maskinkonfiguration (endast för maskintillverkare)
 - Fullständig backup (endast för maskintillverkare)
 - Kommentar: Fritt valbar kommentar till backupen
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- ▶ Stoppa i förekommande fall styrsystemet med softkey **STOPPA NC SOFTWARE**
- ▶ Definiera undantagsregler
 - Använd förinställda regler
 - Skriv egna regler i en tabell
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- > Styrsystemet genererar en lista med filer som skall säkerhetskopieras.
- ▶ Kontrollera lista. Välj i förekommande fall bort filer
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- ▶ Ange namnet på backupfilen
- ▶ Välj lagringssökväg
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- > Styrsystemet skapar backupfilen.
- ▶ Bekräfta med softkey **OK**
- > Styrsystemet stänger ner backupen och startar upp NC-software på nytt.

Återställa data

HÄNVISNING

Varning, risk för att förlora data!

Under dataåterställningen (Restore-funktion) skrivs alla befintliga över utan kontrollfråga. Styrsystemet genomför inte någon automatisk backup av befintliga filer vid dataåterställningen. Strömavbrott eller andra problem kan störa dataåterställningen. Då kan data skadas eller raderas oåterkalleligt.

- ▶ Säkra befintliga data med en backup före en dataåterställning

På följande sätt återställer du data (Restore):

- ▶ Välj **NC/PLC Restore**
- ▶ Välj det arkiv som skall återställas
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- > Styrsystemet genererar en lista med filer som skall återställas.
- ▶ Kontrollera lista. Välj i förekommande fall bort filer
- ▶ Välj nästa steg med softkey **FRAMÅT**
- ▶ Stoppa i förekommande fall styrsystemet med softkey **STOPPA NC SOFTWARE**
- ▶ Packa upp arkiv
- > Styrsystemet återställer filerna.
- ▶ Bekräfta med softkey **OK**
- > Styrsystemet startar NC-software på nytt.




12.4 Firewall

Användningsområde

Styrsystemet ger möjlighet att aktivera en brandvägg för styrsystemets och eventuellt en sandbox primära nätverksgränssnitt. Du kan konfigurera den så att inkommande nätverkstrafik blockeras enligt avsändare och tjänst eller så att ett meddelande visas.

Brandväggen kan inte startas för styrsystemets andra nätverksgränssnitt, maskinnätverket.

Om du aktiverar brandväggen, visar styrsystemet det med en symbol nere till höger i aktivitetsfältet. Beroende på den säkerhetsnivå som Firewall aktiveras med, förändras denna symbol och ger information om säkerhetsinställningarnas nivå:

Symbol	Betydelse
	Brandväggen ger inget skydd, trots att den har aktiverats enligt konfigurationen. Detta är fallet om t.ex. en dynamisk IP-adress används i nätverksgränssnittets konfiguration men DHCP-servern inte har tilldelat någon sådan än.
	Firewall är aktiverad med säkerhetsnivå medel
	Brandväggen är aktiverad med hög säkerhetsnivå Alla tjänster förutom SSH är spärrade.



Låt din nätverksspecialist kontrollera och i förekommande fall justera standardinställningarna.

Konfigurera Firewall

Du konfigurerar brandväggen på följande sätt:



- ▶ Öppna aktivitetsfältet i bildskärmens underkant
- ▶ Tryck på den gröna HEIDENHAIN-funktionsknappen för att öppna **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkten **Firewall**
- > Styrsystemet öppnar dialogen **Firewall inställningar**.

Aktivera brandväggen med de förberedda standardinställningarna:

- ▶ Välj option **Aktiv** för att aktivera brandväggen
- ▶ Tryck på funktionsknapp **Ställ in standardvärden**
- ▶ Spara ändringarna med funktionen **Använd**
- > Styrsystemet aktiverar standardinställningarna som rekommenderas av HEIDENHAIN.
- ▶ Stäng dialogrutan med funktionen **OK**

Inställningar i Firewall

Inställning	Betydelse
Aktiv	Starta och stänga av brandväggen

Inställning	Betydelse
Gränssnitt	<p>Välj gränssnitt</p> <p>Selektering av gränssnitt eth0 motsvarar i allmänhet X26 på huvuddatorn MC, eth1 motsvarar X116.</p> <p>Du kan kontrollera gränssnitten i nätverksinställningarna på fliken gränssnitt. Vid huvuddatorenheter med två Ethernet-gränssnitt är som standard DHCP-servern aktiv för det andra, icke primära, maskinnätverket. Med denna inställning kan Firewall inte aktiveras för eth1 eftersom Firewall och DHCP-Server utesluter varandra.</p>
Rapportera övriga spärrade paket	<p>Aktivera brandväggen med hög säkerhetsnivå</p> <p>Alla tjänster förutom SSH är spärrade.</p>
Spärra ICMP-Echo-svar	<p>Om denna option är aktiv, svarar styrsystemet inte mer på en PING-begäran</p>
Tjänst	<p>I denna kolumn listas den förkortade beteckningen för tjänster som har konfigurerats med denna dialog. I detta fall spelar det ingen roll för konfigurationen om tjänsterna själva har startat.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DNC betecknar tjänsten som DNC-servern via RPC-protokollet tillhandahåller för externa tillämpningar som utvecklats med hjälp av RemoTools SDK (port 19003) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Mer information finns i handboken RemoTools SDK.</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ LDAPS innehåller servern, i vilken användardata och konfigurationen av användarförvaltningen lagras. ■ LSV2 innehåller funktionerna för TNCremo, Teleservice och andra HEIDENHAIN-PC-verktyg (port 19000) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p> Om användaradministration är aktiv, kan du endast skapa säkra nätverksanslutningar via SSH. Styrsystemet spärrar LSV2-anslutningarna och nätverksanslutningarna genom seriella gränssnitt (COM1 och COM2) automatiskt utan användaridentifikation.</p> <p>Med maskinparametrarna allowUnsecureLsv2 (nr 135401) och allowUnsecureRpc (nr 135402) definierar maskintillverkaren om styrsystemet ska spärra osäkra LSV2- eller RPC-anslutningar även när användaradministrationen är avaktiverad. De här maskinparametrarna ingår i dataobjektet CfgDncAllowUnsecur (135400).</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ OPC UA betecknar tjänsten som OPC UA NC-servern tillhandahåller (port 4840) ■ SMB gäller bara ingående SMB-anslutningar, när också en Windows-share har skapats på NC. Utgående SMB-anslutningar (när en Windows-share har kopplats upp till NC) påverkas inte av denna inställning ■ SSH gäller SecureShell-protokoll (Port 22). Via detta SSH-protokoll kan LSV2 hanteras säkert vid aktiv användarförvaltning från HEROS 504 <p>Ytterligare information: "Användarautentisering i externa tillämpningar", Sida 549</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ VNC-protokollet innebär åtkomst till bildskärmsinnehållet. Om du spärrar denna tjänst kan inte heller Teleservice-program från HEIDENHAIN få åtkomst till bildskärmsinnehållet (t.ex. Skärmbild). Om du spärrar denna tjänst, visar styrsystemet en varning i VNC-konfigurationsdialogen från HEROS, om att VNC är spärrad i brandväggen

Inställning	Betydelse
Metod	<p>Konfigurera åtkomlighet</p> <p>I Metod kan du konfigurera om tjänsten är åtkomlig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Förbjud alla, inte åtkomlig för någon ■ Tillåt alla, åtkomlig för alla ■ Tillåt vissa, endast åtkomlig för vissa <p>Om du väljer Tillåt vissa måste du ange datorn som ska tillåtas åtkomst till den aktuella tjänsten. Om ingen dator anges under Dator, aktiverar styrsystemet Förbjud alla automatiskt när configurationen sparas.</p>
Log	<p>Om Log är aktiverad visar styrsystemet ett rött meddelande om ett nätverkspaket har blockerats för denna tjänst. Styrsystemet visar ett blått meddelande om ett nätverkspaket för denna tjänst har accepterats.</p>
Kalkylator	<p>Om du har valt inställningen Tillåt vissa under Metod kan du ange datorerna här.</p> <p>Datorerna kan anges med IP-adressen eller med ett hostnamn. Flera datorer skiljs åt med ett kommatecken. Om du använder ett hostnamn kontrollerar styrsystemet om hostnamnet kan konverteras till en IP-adress när dialogen avslutas eller sparas. Om så inte är fallet visar styrsystemet ett felmeddelande och dialogen avslutas inte.</p> <p>Om du anger ett giltigt hostnamn översätts det till en IP-adress av styrsystemet vid varje start. Ändrar en dator med angivet namn sin IP-adress, kan det vara nödvändigt att starta om styrsystemet eller att ändra brandväggens konfiguration. Då använder styrsystemet i brandväggen den nya IP-adressen som hostnamn.</p>
Utökade optioner	<p>Dessa inställningar är endast avsedda för din nätverksspecialist</p>
Sätt standardvärden	<p>Återställ inställningarna till standardvärdena som rekommenderas av HEIDENHAIN</p>

12.5 Inställning datagränssnitt

Seriella gränssnitt i TNC 640

TNC 640 använder automatiskt överföringsprotokollet LSV2 för seriell dataöverföring. Upp till baud-värdet i maskinparametern **baudRateLsv2** (nr 106606) har LSV2-protokollets parametrar fasta värden.

i Om användaradministration är aktiv, kan du endast skapa säkra nätverksanslutningar via SSH. Styrsystemet spärrar LSV2-anslutningarna och nätverksanslutningarna genom seriella gränssnitt (COM1 och COM2) automatiskt utan användaridentifikation.

Med maskinparametrarna **allowUnsecureLsv2** (nr 135401) och **allowUnsecureRpc** (nr 135402) definierar maskintillverkaren om styrsystemet ska spärra osäkra LSV2- eller RPC-anslutningar även när användaradministrationen är avaktiverad. De här maskinparametrarna ingår i dataobjektet **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Användningsområde

I maskinparameter **RS232** (nr 106700) kan du bestämma ytterligare ett överföringsformat (gränssnitt). De nedan beskrivna inställningsmöjligheterna är endast verksamma för respektive nydefinierade gränssnitt.

Du inrättar ett datagränssnitt på följande sätt:

MOD

- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Ange kodnummer 123
- ▶ Definiera gränssnitt i maskinparameter **RS232** (nr 106700)

Inställning av RS-232-datasnitt

Du ställer in RS-232-gränssnittet på följande sätt:

- ▶ Öppna mappen **RS232**
- ▶ Styrsystemet visar inställningsmöjligheterna med hjälp av följande maskinparametrar.

BAUD-RATE inställning (baudRate Nr. 106701)

Med BAUD-RATE definierar du dataöverföringshastigheten. Ange ett värde mellan 110 och 115 200 Baud.

Protokoll inställning (protocol Nr. 106702)

Dataöverföringsprotokollet styr dataflödet i en seriell överföring.



Beakta:

- Inställningen **BLOCKWISE** avser en typ av dataöverföring där data överförs sammanfattade i block.
- Inställningen **BLOCKWISE** motsvarar **inte** blockvis datamottagning och samtidig blockvis exekvering i äldre styrsystem. Denna funktion står inte till förfogande i moderna styrsystem.

Inställning	Dataöverföringsprotokoll
STANDARD	Standard-dataöverföring Radvis överföring
BLOCKWISE	Paketvis dataöverföring
RAW_DATA	Överföring utan protokoll Ren teckenöverföring

Databitar inställning (dataBits Nr. 106703)

Med inställningen dataBits definierar du om ett tecken med 7 eller 8 databitar skall överföras.

Kontrollera paritet (parity nr 106704)

Med paritetsbiten bestämmer du om överföringsfel ska kontrolleras. Paritetsbiten kan bildas på tre olika sätt:

Inställning	Betydelse
NONE	Ingen paritetsbildning Du avstår från feldetektering.
EVEN	Rak paritet Om mottagaren identifierar ett udda antal bits under sin utvärdering, föreligger ett fel.
ODD	Udda paritet Om mottagaren identifierar ett jämnt antal bits under sin utvärdering, föreligger ett fel.

Stoppbitar inställning (stopBits Nr. 106705)

Med en start- och en eller två stopp-bitar möjliggörs en synkronisering i mottagaren vid varje överfört tecken i samband med den seriella dataöverföringen.

Handskakning inställning (flowControl Nr. 106706)

Med handskakningen utövar de två enheterna en kontroll över dataöverföringen. Man skiljer mellan mjukvaruhandskakning och hårdvaruhandskakning.

Inställning	Betydelse
NONE	Ingen dataflödeskontroll Handskakning är inte aktiv
RTS_CTS	Hardware-Handshake Överföringsstopp via RTS aktiv
XON_XOFF	Software-Handshake Överföringsstopp via DC3 (XOFF) aktiv

Filsystem för filoperation (fileSystem Nr. 106707)

Med **fileSystem** bestämmer du filsystemet för det seriella gränssnittet.

Om du inte behöver något speciellt filsystem kan du bortse från denna maskinparameter.

Inställning	Betydelse
EXT	Minimalt filsystem för skrivare eller överföringsprogramvara som inte kommer från HEIDENHAIN. Motsvarar driftsätt EXT1 och EXT2 från äldre styrsystem.
FE1	Kommunikation med PC-programvara TNCserver eller en extern diskettenhet

Block Check Character (bccAvoidCtrlChar Nr. 106708)

Block Check Karakter (BCC) är ett blockkontrolltecken. BCC kan läggas till istället för ett överföringsblock för att förenkla feldetekteringen.

Inställning	Betydelse
TRUE	Säkerställer att BCC inte motsvarar något kontrolltecken.
FALSE	Funktion ej aktiv

Status för RTS-ledaren (rtsLow Nr. 106709)

Med denna valfria parameter fastställer du vilken nivå som RTS-ledningen ska ha i viloläge.

Inställning	Betydelse
TRUE	I viloläge är nivån low
FALSE	I viloläge är nivån high

Beteende efter mottagande av ETX definiera (noEotAfterEtx Nr. 106710)

Med denna valfria parameter fastställer du om ett EOT-tecken (End of Transmission) ska skickas efter mottagande av ett ETX-tecken (End of Text).

Inställning	Betydelse
TRUE	EOT-tecknet skickas inte.
FALSE	Styrsystemet skickar EOT-tecknet.

Inställningar för dataöverföring med TNCserver

Om du överför data med PC-programmet TNCserver krävs följande inställningar i maskinparameter **RS232** (nr 106700):

Parametrar	Överför
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
Typ av handshake	RTS_CTS
Filsystem för filoperation	FE1

HEIDENHAIN-program för dataöverföring

Användningsområde

Med programmet TNCremo erbjuder HEIDENHAIN möjligheten att ansluta en Windows-PC med ett HEIDENHAIN-styrsystem och överföra data.

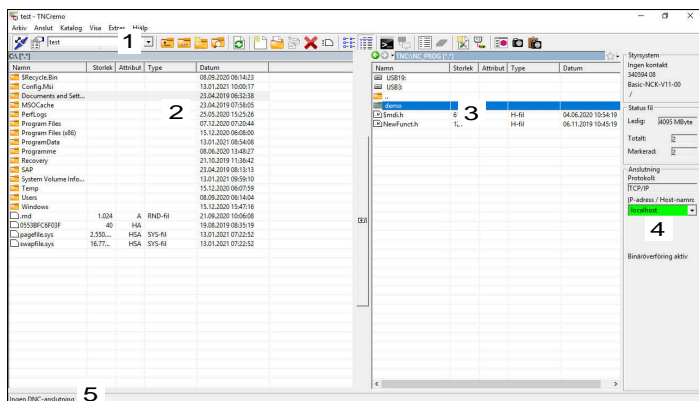
Förutsättningar

Systemförutsättningar för TNCremo:

- PC:ns operativsystem:
 - Windows 7
 - Windows 8
 - Windows 10
- 2 GB arbetsminne
- 15 MB ledigt minne
- Ett ledigt seriellt gränssnitt eller anslutning till styrsystemets nätverk

Funktionsbeskrivning

Dataöverföringsprogrammet TNCremo innehåller följande områden:



- 1 Verktagsfält
I detta område hittar du de viktigaste funktionerna hos TNCremo.
- 2 Fyllista PC
I detta område visar TNCremo den anslutna enhetens samtliga mappar och filer, t.ex. en Windows-PC:s hårddisk eller ett USB-minne.
- 3 Fyllista Styrsystem
I detta område visar TNCremo styrsystemsenshetens samtliga mappar och filer.
- 4 Statuspresentation
I statusvisningen visar TNCremo information över den aktuella anslutningen.
- 5 Anslutningsstatus
Anslutningsstatusen visar om en anslutning för närvarande är aktiv.



Ytterligare information hittar du i det integrerade hjälpsystemet i TNCremo.

Den sammanhangsberoende hjälpfunktionen i TNCremo öppnar du med knappen **F1**.

Installera TNCremo

Du installerar TNCremo på följande sätt på en PC:

- ▶ Starta installationsprogrammet SETUP.ECE med utforskaren
- ▶ Följ instruktionerna i installationsrutinen

Starta TNCremo

Du startar TNCremo i Windows 10 på följande sätt:

- ▶ Tryck på Windows-knappen
- ▶ Välj mappen HEIDENHAIN
- ▶ Välj TNCremo eller
- ▶ Dubbelklicka på skrivbordsikonen TNCremo

Konfigurera anslutning

Innan du ansluter till styrsystemet måste du konfigurera anslutningen.

Du konfigurerar en anslutning på följande sätt:



- ▶ Välj funktionen **Bestäm konfiguration**
- ▶ TNCremo öppnar fönstret **Anslutningskonfiguration**.
- ▶ Välj fliken **Administration**
- ▶ Välj funktionen **Ny...**
- ▶ TNCremo öppnar fönstret **Ny konfiguration**.
- ▶ Ange anslutningsnamn
- ▶ Välj **OK**
- ▶ TNCremo öppnar automatiskt fliken **Anslutning**.
- ▶ Välj **Anslutningstyp**



Om du använder den förinställda anslutningstypen sker en nätverksanslutning (TCP/IP) via Ethernet-gränssnittet.

- ▶ Välj fliken **Inställningar**
- ▶ Ange styrsystemets **IP-adress/hostname**
- ▶ Välj **OK**
- ▶ TNCremo sparar konfigurationen.

Skapa anslutning till styrsystemet

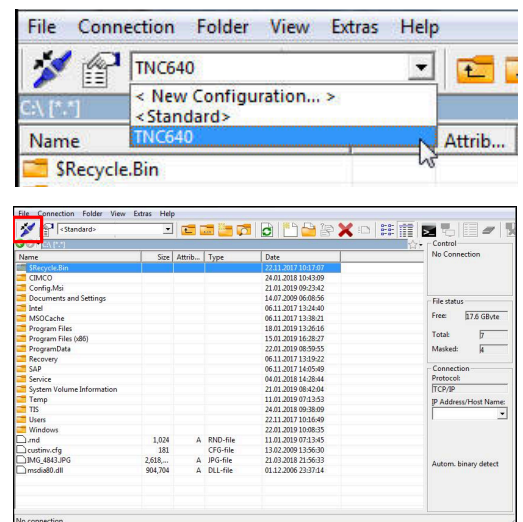
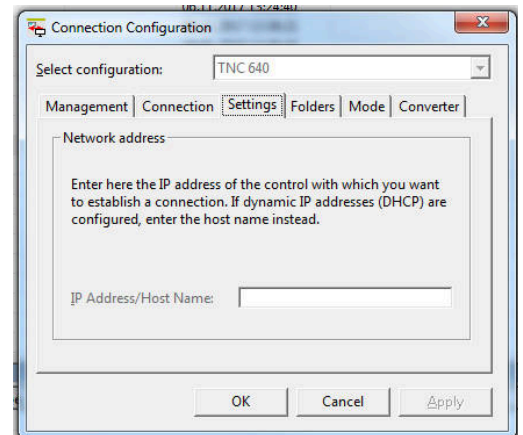
När du har konfigurerat en anslutning kan du ansluta PC:n med styrsystemet.

Du skapar anslutningen till styrsystemet på följande sätt:

- ▶ Välj Konfigurerad anslutning i urvalsmenyn



- ▶ Välj funktionen **Upprätta anslutning**
- ▶ Anslutningen till styrsystemet upprättas.



Ändra enhet

Du kan växla PC:ns eller styrsystemets enhet som visas i TNCremo.

Du ändrar den visade enheten på följande sätt:

- ▶ Välj PC:ns eller styrsystemets fillista



- ▶ Välj funktionen **Växla mapp/enhet**
- > TNCremo öppnar ett extrafönster.
- ▶ Välj önskad enhet i urvalsmenyn
- ▶ Välj **OK**
- > TNCremo visar den valda enheten.

Anmärkning

- Om användaradministration är aktiv, kan du endast skapa säkra nätverksanslutningar via SSH. Styrsystemet spärrar LSV2-anslutningarna och nätverksanslutningarna genom seriella gränssnitt (COM1 och COM2) automatiskt utan användaridentifikation.

Med maskinparametrarna **allowUnsecureLsv2** (nr 135401) och **allowUnsecureRpc** (nr 135402) definierar maskintillverkaren om styrsystemet ska spärra osäkra LSV2- eller RPC-anslutningar även när användaradministrationen är avaktiverad. De här maskinparametrarna ingår i dataobjektet **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

- Du kan ladda ner den senaste versionen av TNCremo utan kostnad från **HEIDENHAIN-Homepage**.

12.6 Ethernet-gränssnitt

Introduktion

Styrsystemet är utrustat med ett Ethernet-gränssnitt som standard för att du ska kunna ansluta ditt styrsystem som klient i ett nätverk. Styrsystemet överför data via Ethernet-gränssnittet med följande protokoll:

- **CIFS** (common internet file system) eller **SMB** (server message block)
Styrsystemet stöder versioner 2, 2.1 och 3 för dessa protokoll.
- **NFS** (network file system)
Styrsystemet stöder versioner 2 och 3 för detta protokoll.



- Skydda dina data och styrsystemet genom att ansluta maskinerna till ett säkert nätverk.
- För att undvika säkerhetsluckor bör du använda de aktuella versionerna av protokollen **SMB** och **NFS**.

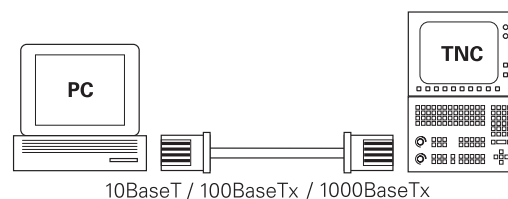
Anslutningsmöjligheter

Du kan ansluta styrsystemets Ethernet-gränssnitt till nätverket eller direkt till en dator via RJ45-anslutningen X26. Anslutningen är galvaniskt frånskild styrningselektroniken.

Använd en twisted pair-kabel för att ansluta styrsystemet till nätverket.



Den maximalt möjliga kabellängden mellan styrsystemet och knutpunkten beror på kabelns kvalitet, mantlingen och typen av nätverk.



Symbol för Ethernet-anslutning

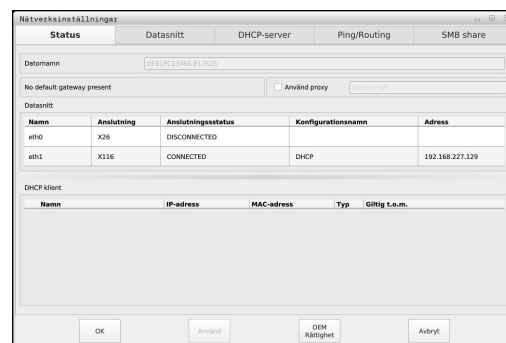
Symbol	Betydelse
	<p>Ethernet-anslutning</p> <p>Styrsystemet visar symbolen nere till höger i aktivitetsfältet.</p> <p>Ytterligare information: "Översikt över aktivitetsfältet", Sida 489</p> <p>När du trycker på symbolen öppnar styrsystemet ett extrafönster. Extrafönstret innehåller följande information och funktioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anslutna nätverk Du kan avbryta anslutningen till nätverket. Om du aktiverar nätverksnamnet kan du återställa anslutningen. ■ Tillgängliga nätverk ■ VPN-anslutningar För närvarande ingen funktion

Fönster Nätverksinställningar

Med fönstret **Nätverksinställningar** definierar du inställningar för styrningens Ethernet-gränssnitt.



Låt en nätverksspecialist konfigurera styrsystemet.



Flik Status

Fliken **Status** innehåller följande information och inställningar:

Område	Information eller inställning
Område	Styrsystemet visar namnet som det visas under i företagets nätverk. Du kan ändra namnet.
Default gateway	Styrsystemet visar Default Gateway och det använda Ethernet-gränssnittet.
Använd proxy	Du kan definiera adressen och porten för en proxyserver i nätverket.
Datanitt	Styrsystemet visar en översikt med de tillgängliga ethernet-gränssnitten. Om det inte finns någon nätverksanslutning är tabellen tom. Styrsystemet visar följande information i tabellen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Namn, t.ex. eth0 ■ Anslutning, t.ex. X26 ■ Anslutningsstatus, t.ex. CONNECTED ■ Konfigurationsnamn, t.ex. DHCP ■ Adress, t.ex. 10.7.113.10 Ytterligare information: "Flik Datanitt", Sida 516

Område	Information eller inställning
DHCP klient	<p>Styrsystemet visar en översikt över enheterna som har tilldelats en dynamisk IP-adress i maskin-nätverket. Om det inte finns några anslutningar till andra nätverkskomponenter i maskinnätverket är tabellen tom.</p> <p>Styrsystemet visar följande information i tabellen:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Namn Hostnamn och anslutningsstatus för enheten Styrsystemet visar följande anslutningsstatus:<ul style="list-style-type: none">■ Grön: ansluten■ Röd: ingen anslutning■ IP-adress Dynamiskt tilldelade IP-adresser till enheten■ MAC-adress Enhetens fysiska adress■ Typ Typ av anslutning Styrsystemet visar följande anslutningstyper:<ul style="list-style-type: none">■ TFTP■ DHCP■ Giltig t.o.m. Tidpunkt som IP-adressen gäller till utan att behöva förnyas <p>Maskintillverkaren kan tillämpa inställningar för dessa enheter. Beakta anvisningarna i Er maskin-handbok!</p>

Flik Datasnitt

På fliken **Datasnitt** visar styrsystemet de tillgängliga Ethernet-gränssnitten.

Fliken **Datasnitt** innehåller följande information och inställningar:

Kolumn	Information eller inställning
Namn	Styrsystemet visar Ethernet-gränssnittets namn. Du kan aktivera eller avaktivera anslutningen med en knapp.
Anslutning	Styrsystemet visar nätverksanslutningens nummer.
Anslutningsstatus	Styrsystemet visar Ethernet-gränssnittets anslutningsstatus. Följande anslutningsstatusar är möjliga: <ul style="list-style-type: none"> ■ CONNECTED Ansluten ■ DISCONNECTED Anslutning förlorad ■ CONFIGURING IP-adress hämtas från servern ■ NOCARRIER Ingen kabel tillgänglig
Konfigurationsnamn	Du kan utföra följande funktioner: <ul style="list-style-type: none"> ■ Välj profil för Ethernet-gränssnittet Vid leverans är två profiler tillgängliga: <ul style="list-style-type: none"> ■ DHCP-LAN: Inställningar för standardgränssnittet för ett standardföretagsnätverk ■ MachineNet: Inställningar för det andra, valfria Ethernet-gränssnittet för konfigurering av maskinnätverket ■ Anslut Ethernet-gränssnittet med Reconnect igen ■ Bearbeta vald profil <p>Ytterligare information: "Nätverkskonfiguration med Advanced Network Configuration", Sida 519</p>

Styrsystemet har dessutom följande funktioner:

■ **Ställ in standardvärden**

Styrsystemet öppnar ett nytt fönster. Du kan aktivera profiler som är tillgängliga vid leverans eller importera och aktivera dina exporterade profiler.

■ **Konfigurationsnamn**

Du kan lägga till, hantera eller ta bort profiler för nätverksanslutning.

Styrsystemet stödjer enbart anslutningstypen **Ethernet**.

Ytterligare information: "Nätverkskonfiguration med Advanced Network Configuration", Sida 519

Flik DHCP-server

Maskintillverkaren kan konfigurera en DHCP-server i maskinnätverket med hjälp av fliken **DHCP-server** i styrsystemet. Med hjälp av denna server kan styrsystemet skapa anslutningar till andra nätverkskomponenter i maskinnätverket, t.ex. till industridatorer.

Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Flik Ping/Routing

På fliken **Ping/Routing** kan du kontrollera nätverksanslutningen. Fliken **Ping/Routing** innehåller följande information och inställningar:

Område	Information eller inställning
Ping	<p>Adress:port och Adress:</p> <p>Du kan ange datorns IP-adress och eventuellt portnummer för att kontrollera nätverksanslutningen.</p> <p>Inmatning: Fyra siffrvärden som åtskiljs med punkter, eventuellt ett portnummer som åtskiljs med kolon, t.ex. 10.7.113.10:22</p> <p>Alternativt kan du även ange datornamnet som du vill kontrollera anslutningen för.</p> <p>Starta och stoppa kontroll</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Funktionsknappen Start: starta kontrollen Styrsystemet visar statusinformation i ping-fältet. ■ Funktionsknappen Stopp: stoppa kontrollen
Routing	Styrsystemet visar operativsystemets statusinformation avseende aktuell routing för nätverksadministratörer.

Fliken SMB-aktivering

Fliken **SMB share** är endast tillgänglig med en VBox-programmeringsplats.

Om kryssrutan är aktiv, aktiverar styrsystemet områden eller partitioner som skyddas av ett kodnummer för utforskaren i Windows-PC:n som används, t.ex. **PLC**. Du kan endast aktivera eller avaktivera kryssrutan med kodnumret från maskintillverkaren.

I **TNC VBox Control Panel** under fliken **NC-Share** väljer du en enhetsbokstav för att visa den valda partitionen och ansluter sedan enheten med **Connect**. Värden visar programmeringsplatsens partitioner.



Ytterligare information: Programmeringsplats för fräsningssystem

Du hämtar dokumentationen tillsammans med programvaran för programmeringsplatsen.

Öppna fönstret Nätverksinställningar

Du öppnar de allmänna nätverksinställningarna på följande sätt:

- ▶ Tryck på knappen **MOD**
- ▶ Ange kodnummer NET123
- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**
- ▶ Tryck på softkey **NÄT**
- ▶ Tryck på softkey **NÄTVERK RERING**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Nätverksinställningar**.

Exportera och importera en nätverksprofil

Du exporterar en nätverksprofil på följande sätt:

- ▶ Öppna fönstret **Nätverksinställningar**
- ▶ Välj **Konfiguration exportieren**
- > Styrsystemet öppnar ett fönster.
- ▶ Välj önskad nätverksprofil
- ▶ Välj **OK**
- > Styrsystemet sparar nätverksprofilen i mappen **TNC:/etc/sysconfig/net**.



Du kan inte exportera **DHCP**- eller **eth1**-profiler.

Du importerar en exporterad nätverksprofil på följande sätt:

- ▶ Öppna fönstret **Nätverksinställningar**
- ▶ Välj fliken **Datasnitt**
- ▶ Välj **Ställ in standardvärden**
- > Styrsystemet öppnar ett fönster.
- ▶ Välj **Användare**
- ▶ Välj önskad nätverksprofil
- ▶ Välj **OK**
- > Styrsystemet öppnar ett fönster med en säkerhetsfråga.
- ▶ Välj **OK**
- > Styrsystemet importerar och aktiverar den valda nätverksprofilen.
- ▶ Starta om styrsystemet om det behövs

Anmärkning

- Starta helst om styrsystemet efter att du har verkställt ändringar i nätverksinställningarna.
- HEROS-operativsystemet administrerar fönstret **Nätverksinställningar**. För att kunna ändra dialogspråket i HEROS måste du starta om styrsystemet.

Ytterligare information: "Ändra HEROS-dialogspråk", Sida 569

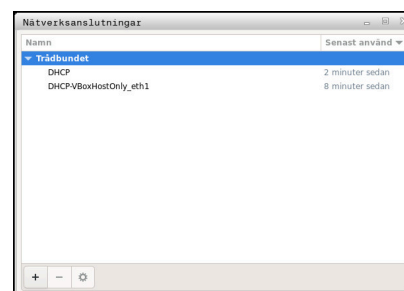
Nätverkskonfiguration med Advanced Network Configuration

Användningsområde

Med hjälp av **Advanced Network Configuration** kan du lägga till, hantera eller ta bort profiler för nätverksanslutning.

Funktionsbeskrivning

Om du väljer tillämpningen **Advanced Network Configuration** i HEROS-menyn, öppnar styrsystemet fönstret **Nätverksanslutningar**.



Fönstret **Nätverksanslutningar**

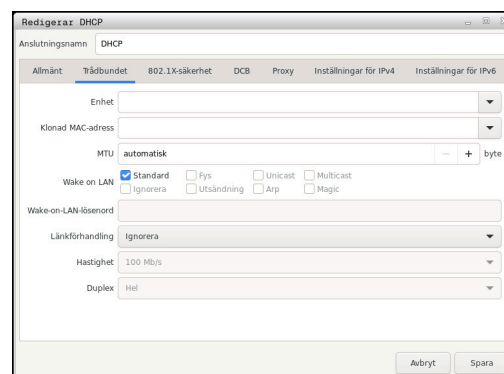
Symboler i fönstret **Nätverksanslutningar**

Fönstret **Nätverksanslutningar** innehåller följande symboler:

Symbol	Funktion
+	Lägg till nätverksanslutning
—	Ta bort nätverksanslutning
⚙️	Hantera nätverksanslutning Styrsystemet öppnar fönstret Hantera nätverksanslutning . Ytterligare information: "Fönstret Hantera nätverksanslutning", Sida 519

Fönstret Hantera nätverksanslutning

I det övre området av fönstret **Hantera nätverksanslutning** visar styrsystemet nätverksanslutningens anslutningsnamn. Du kan ändra namnet.



Fönstret **Hantera nätverksanslutning**

Fliken **Allmänt**

Fliken **Allmänt** innehåller följande inställningar:

Inställning	Betydelse
Anslut _automatiskt till med prioritet	Här kan du bestämma en turordning för anslutning vid användning av flera profiler. Styrsystemet prioriterar anslutningen av nätverket med högsta prioritet. Inmatning: -999-999
Alla användare får ansluta till detta _nätverk	Här kan du aktivera det valda nätverket för alla användare.
Anslut automatiskt till _VPN	För närvarande ingen funktion
_Anslutning med datakvot	För närvarande ingen funktion

Fliken **Trådbundet**Fliken **Trådbundet** innehåller följande inställningar:

Inställning	Betydelse
_Enhet	Här kan du välja Ethernet-gränssnittet. Om du inte väljer något Ethernet-gränssnitt kan denna profil användas för alla Ethernet-gränssnitt. Val via ett urvalsfönster är möjligt
Klonad MAC- _adress	För närvarande ingen funktion
MTU	Här kan du fastställa maximal paketstorlek i byte. Inmatning: Automatiskt, 1-10 000
Wake on LAN	För närvarande ingen funktion
Wake- on-LAN- lösenord	För närvarande ingen funktion
Län_kför- handling	Här måste du konfigurera inställningarna för Ethernet-anslutningen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ignorera Behåll konfigurationerna som redan är tillgängliga på enheten. ■ Automatiskt Konfigurera hastighets- och duplexinställningar automatiskt för anslutningen. ■ Manuell Konfigurera hastighets- och duplexinställningar manuellt för anslutningen. Val via ett urvalsfönster
Hastighet	Här måste du välja en hastighetsinställning: <ul style="list-style-type: none"> ■ 10 Mb/s ■ 100 Mb/s ■ 1 Gb/s ■ 10 Gb/s Bara vid val av Län_kförhandling Manuell Val via ett urvalsfönster
Duple_x	Här måste du välja duplexinställning: <ul style="list-style-type: none"> ■ Halv ■ Hel Bara vid val av Län_kförhandling Manuell Val via ett urvalsfönster

Flik **802.1X-säkerhet**

För närvarande ingen funktion

Fliken **DCB**

För närvarande ingen funktion

Fliken **Proxy**

För närvarande ingen funktion

Fliken **Inställningar för IPv4**

Fliken **Inställningar för IPv4** innehåller följande inställningar:

Inställning	Betydelse
Metod	Här måste du välja en metod för nätverksanslutning: <ul style="list-style-type: none"> ■ Automatisk (DHCP) Om nätverket använder en DHCP-server för tilldelning av IP-adresser ■ Endast automatiska (DHCP) adresser Om nätverket använder en DHCP-server för tilldelning av IP-adresser men du tilldelar DNS-servern manuellt ■ Manuell Tilldela IP-adress manuellt ■ Endast lokal länk För närvarande ingen funktion ■ Delade med andra datorer För närvarande ingen funktion ■ Inaktiverad Avaktivera IPv4 för denna anslutning
Automatiskt, statiska adresser	Här kan du lägga till statiska IP-adresser som skapas utöver de automatiskt tilldelade IP-adresserna. Bara vid Metod Manuell
Ytterligare DNS-serverar	Här kan du lägga till IP-adresser från DNS-serverar, som används för att upplösa datornamn. Åtskilj flera IP-adresser med ett kommatecken. Bara vid Metod Manuell och Endast automatiska (DHCP) adresser
Ytterligare sökdomän_er	Här kan du lägga till domäner som används av datornamn. Åtskilj flera domäner med ett kommatecken. Bara vid Metod Manuell
D_HCP-klient-ID	För närvarande ingen funktion
Kräv IPv4-adressering för att färdigställa denna anslutning	För närvarande ingen funktion

Fliken **IPv6-säkerhet**

För närvarande ingen funktion

Inställningar för nätverksenheter



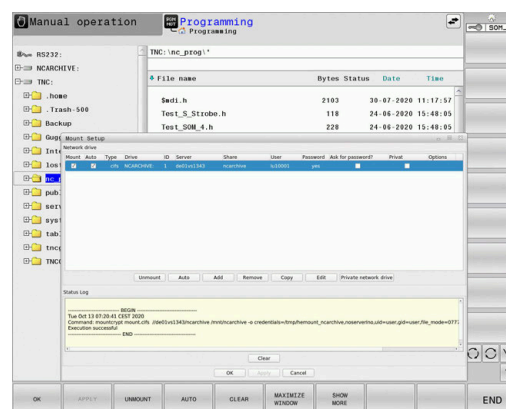
Låt en nätverksspecialist konfigurera styrsystemet.

Du kan ansluta nätverksenheter till styrsystemet. När styrsystemet är anslutet till ett nätverk och filaktiveringar är kopplade, visar styrsystemet ytterligare enheter i katalogfönstret i filhanteringen.

I området **Nätverksenhet** i fönstret **Mount inställning** visar styrsystemet en lista över alla definierade nätverksenheter och status för varje enhet.

Du kan definiera ett godtyckligt antal nätverksenheter, dock kan max sju stycken kopplas samtidigt.

I området **Status log** visar styrsystemet statusinformation och felmeddelanden.



Öppna inställningar

Du öppnar inställningarna för nätverksenheter på följande sätt:

PGM
MGT

- ▶ Tryck på knappen **PGM MGT**

NÄT

- ▶ Tryck på softkey **NÄT**

DEFINIERA
NÄTVERK
ANSLUTN.

- ▶ Tryck på softkey **DEFINIERA ANSLUTN.**
- ▶ Styrsystemet öppnar fönstret **Mount inställning**.

Översikt softkeys

Softkey	Kommandofält	Betydelse
ANSLUT	Anslut	Anslut nätverksenhet När en anslutning är aktiv markerar styrsystemet kryssrutan i kolumnen Mount .
TA BORT	Ta bort	Koppla från nätverksenhet
AUTO	Auto	Anslut nätverksenheten automatiskt när styrsystemet startar När det finns en automatisk anslutning markerar styrsystemet kryssrutan i kolumnen Auto .
LÄGG TILL	Addera	Ange ny nätverksenhet
TA BORT	Ta bort	Ta bort befintlig nätverksenhet
KOPIERA	Kopiera	Kopiera nätverksenhet
REDIGERA	Bearbeta	Redigera nätverksenhet
TÖM	Töm	Radera innehållet i området Status log
PRIVAT	Privat nätverksenhet	Användarspecifik nätverksenhet när användaradministrationen är aktiv När det finns en användarspecifik anslutning markerar styrsystemet kryssrutan i kolumnen Privat .

Lägg till nätverksenhet

Förutsättningar

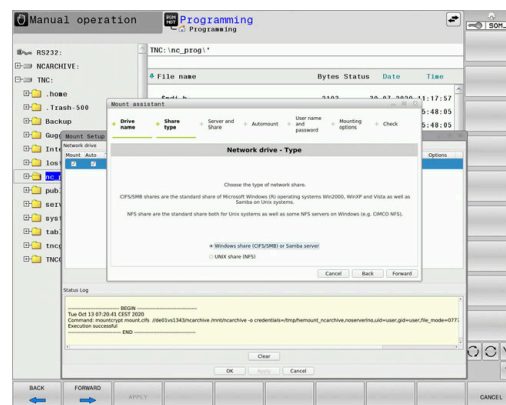
Förutsättningar för anslutning av nätverksenheter:

- Anslutning till nätverket
- Styrsystemet måste nå nätverksservern
- Autentiseringsuppgifter och sökväg till enheten är kända

Lägga till en nätverksenhet

Du lägger till en nätverksenhet på följande sätt:

- ▶ Välj **Add**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Mount-assistent**.
- ▶ Definiera inställningar på de enskilda flikarna
- ▶ Välj **Nästa** efter varje flik
- ▶ Kontrollera inställningarna på fliken **Kontroll**
- ▶ Välj **Använd**
- > Styrsystemet ansluter nätverksenheten.



Inställningar för nätverksenheten

Styrsystemet visar dig genom inställningarna med **Mount-assistent**.

Flik	Inställning
Enhetsnamn	<ul style="list-style-type: none"> ■ Enhetsnamn: Nätverksenhetens visade namn i styrsystemets filhantering Styrsystemet tillåter endast stora bokstäver med ett : på slutet. ■ Privat nätverksenhet Vid aktiv användaradministration är anslutningen endast synbar för dess skapare. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i För att kunna upprätta och redigera offentliga anslutningar behöver du ha behörigheten HEROS.SetShares. Användare som inte har den här behörigheten kan starta och avsluta offentliga anslutningar men bara skapa och redigera privata anslutningar.</p> <p>Ytterligare information: "Rollddefinition", Sida 544</p> </div>
Delningstyp	<p>Protokoll för överföring</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows share (CIFS/SMB) eller Samba-server ■ UNIX share (NFS)

Flik	Inställning
Server och delning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Servernamn: Namn på servern eller IP-adress till nätverksenheten ■ Share namn: Beteckning för hur du aktiverar mappen som styrsystemet har åtkomst till
Automount	<p>Automatisk anslutning (Ej möjlig med optionen "fråga efter lösenord?")</p> <p>Styrsystemet ansluter nätverksenheten automatiskt vid start.</p>
Användare och lösenord (endast vid Windows-aktivering)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Single Sign On När användaradministrationen är aktiv ansluter styrsystemet en krypterad nätverksenhet automatiskt när användaren loggar in. ■ Windows användarnamn ■ Fråga efter lösenord? (Ej möjligt med optionen "anslut automatiskt") Välj om lösenord måste anges när anslutningen upprättas. ■ Lösenord ■ Lösenordsverifikation
Mount alternativ	<p>Parameter för Mount-option "-o":</p> <p>Hjälpparametrar för anslutning</p>
Kontroll	<p>Styrsystemet visar en sammanfattning över de definierade inställningarna.</p> <p>Du kan kontrollera inställningarna och spara dem med Använd.</p>

Exempel på Mount alternativ

Ange optioner utan mellanslag, separerade med kommatecken.

Optioner för NFS

Exempel	Betydelse
rsize=8192	Paketstorlek för datamottagande i byte Inmatningsområde 512 till 8192
wsize=4096	Paketstorlek för datasändning i byte Inmatningsområde 512 till 8192
soft,timeo=3	Villkorlig Mount Tid i tiondels sekunder varefter styrsystemet upprepar försöket
sec=ntlm	Autentiseringsmetod ntlm Använd denna option om styrsystemet visar felmeddelandet Permission denied vid anslut- ning.
nfsvers=2	Protokollversion

Optioner för SMB

Exempel	Betydelse
domain=xxx	Namn på domänen HEIDENHAIN rekommenderar att inte skriva domänen i användarnamnet, utan som option.
vers=2.1	Protokollversion



För att undvika säkerhetsluckor bör du använda de aktuella versionerna av protokollen **SMB** och **NFS**.

Beroende på styrsystemets programvara är det möjligt att nätverksenheten kräver en äldre protokollversion. I detta fall kan du ändra protokollversionen med hjälpparametern **vers=**. Kontakta din nätverksexpert.

12.7 Säkerhetssoftware SELinux

SELinux är ett tillägg till Linux-baserade operativsystem. **SELinux** är en kompletterande programvara med inriktning på Mandatory Access Control (MAC) och skyddar systemet mot exekvering av icke-auktoriserade processer eller funktioner och därmed också virus och andra skadliga programvaror.

MAC betyder att alla aktioner behöver vara explicit tillåtna, annars utför styrsystemet dem inte. Programvaran fungerar som ett extra skydd utöver normala åtkomstbegränsningar i Linux. Endast när standardfunktionerna och åtkomstkontrollen i **SELinux** tillåter att specifika processer och åtgärder utförs kommer de att kunna köras.

i SELinux-installation i styrsystemet är förberedd på ett sådant sätt att enbart program som har installerats med NC-programvaran från HEIDENHAIN kan exekveras. Andra program kan inte exekveras med standardinstallationen.

Åtkomstkontrollen från **SELinux** under HEROS 5 är reglerad på följande sätt:

- Styrsystemet utför bara applikationer som har installerats med NC-programvaran från HEIDENHAIN
- Filer som är knutna till programvarans säkerhet (systemfiler från **SELinux**, Boot-filer från HEROS 5 osv.), får bara förändras av explicit utvalda program
- Filer som nyskapas av andra program får som grundregel inte exekveras
- USB-minnen kan väljas bort
- Det finns enbart två förlopp där det är tillåtet att exekvera nya filer:
 - Starta en software-update: En software-update från HEIDENHAIN kan ersätta eller ändra systemfiler
 - Starta SELinux-konfigurationen: Konfigurationen av **SELinux** skyddas normalt av din maskintillverkare via ett lösenord, beakta maskinhandboken

i HEIDENHAIN rekommenderar att aktivera **SELinux**, eftersom det ger ett ytterligare skydd mot angrepp utifrån.

12.8 Användarförvaltning

Inledning



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Vissa delar av användarförvaltningen konfigureras av maskintillverkaren.

Styrsystemet levereras med inaktiverad användarförvaltning. Detta heter **Legacy-Mode** status. I **Legacy-Mode** motsvarar styrsystemets beteende det som gällde i äldre programvarunivåer utan användarförvaltning.

Användning av användarförvaltningen är inte obligatorisk, men nödvändig för implementering av ett IT-säkerhetssystem.

Användarförvaltningen bidrar till följande säkerhetsområden, baserat på kraven i standard IEC 62443:

- Applikationssäkerhet
- Nätverkssäkerhet
- Plattformssäkerhet



Med användarförvaltningen har du möjlighet att bestämma olika åtkomsträttigheter för olika användare:

För lagring av dina användardata står följande varianter till förfogande:

- **Lokal LDAP databas**
 - Användning av användarförvaltningen i ett enskilt styrsystem
 - Skapa en central LDAP-server för flera styrsystem
 - Exportera en LDAP-server-konfigurationsfil, när den exporterade databasen skall användas av flera styrsystem

Ytterligare information: "Lokal LDAP databas", Sida 533
- **LDAP på annan dator**
 - Importera en LDAP-server-konfigurationsfil

Ytterligare information: "LDAP på annan dator", Sida 534
- **Inloggning på Windows domän**
 - Integrering av användarförvaltningen i ett flera styrsystem
 - Användning av olika roller i olika styrsystem

Ytterligare information: "Inloggning på Windows-domän", Sida 535



Paralleldrift mellan Windows-domän och LDAP-databas är möjlig.

Konfigurera användaradministrationen



Om du har skapat privata anslutningar med hjälp av **Remote Desktop Manager** innan du aktiverade användaradministrationen är dessa anslutningar inte längre tillgängliga när användaradministrationen aktiveras.

Säkerhetskopiera privata anslutningar innan du aktiverar användaradministrationen.

Ytterligare information: "Remote Desktop Manager (Option #133)", Sida 474

Styrsystemet levereras med inaktiverad användarförvaltning. Denna status kallas **Legacy-Mode**.

Du måste konfigurera användaradministrationen innan du kan använda den.

Konfigurationen innehåller följande delar:

- 1 Kalla upp användarförvaltningen
- 2 Aktivera användarförvaltningen
- 3 Skapa användare **useradmin**
- 4 Konfigurera databasen
- 5 Skapa fler användare

Ytterligare information: "Lägga upp ytterligare användare", Sida 538

Kalla upp användarförvaltningen

Gör på följande sätt för att kalla upp användarförvaltningen:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkten **UserAdmin**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Användaradministration**.



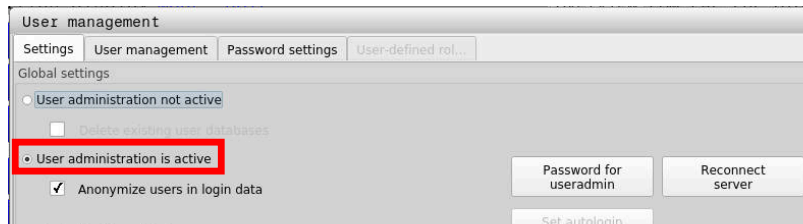
Du kan stänga fönstret **Användaradministration** efter varje delsteg i konfigurationen.

Om du stänger fönstret **Användaradministration** efter aktiveringen, begär du en omstart av styrsystemet.

Aktivera användarförvaltningen

Gör på följande sätt för att aktivera användarförvaltningen:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Tryck på softkey **Användarförvaltning aktiv**
- > Styrsystemet visar meddelandet **Lösenord för användare 'useradmin' saknas.**



Funktionen **Anonymisera användare i loggdata** används för att skydda personuppgifter och är aktiv som standard. Om den här funktionen är aktiverad anonymiseras användardata i styrsystemets samtliga loggdata.

HÄNVISNING

Obs! Risk för oönskad dataöverföring!

Om du avaktiverar funktionen **Anonymisera användare i loggdata** visas användardata med personuppgifter i styrsystemets samtliga loggdata.

Vid underhåll och annan överföring av loggdata kan dina avtalspartner se dessa användardata. Du bär själv ansvaret för att vidta nödvändiga åtgärder för att skydda personuppgifter i din verksamhet i sådana situationer.

- ▶ Bibehåll eller återaktivera aktiv status för funktionen **Anonymisera användare i loggdata**

Avaktivera användaradministrationen

När du avaktiverar användaradministrationen sparar styrsystemet alla konfigurerade användare. På så sätt är de tillgängliga igen när användaradministrationen aktiveras igen.

Om du vill radera de konfigurerade användarna i och med avaktiveringen måste du välja detta konkret under avaktiveringen.

Användaradministrationen får bara avaktiveras med följande funktionsanvändare:

- **useradmin**
- **OEM**
- **SYS**

Ytterligare information: "Funktionsanvändare från HEIDENHAIN", Sida 543

Gör på följande sätt för att avaktivera användarförvaltningen:

- ▶ Logga in som motsvarande funktionsanvändare
- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj **Användarförvaltning inaktiv**
- ▶ Sätt en bock vid **Radera befintlig användardatabas** om du vill radera alla konfigurerade användare och användarspecifika kataloger



- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**



- ▶ Tryck på softkey **SLUT**

- > Styrsystemet öppnar fönstret **Styrsystemsomstart krävs.**
- ▶ Välj **Ja**
- > Styrsystemet utlöser en omstart.

Skapa UserAdmin

Efter den första aktiveringen av användarhanteringen måste du skapa funktionsanvändaren **useradmin**.

Användaren **useradmin** är jämförbar med den lokala administratören i ett Windows-system.

För att skapa användaren **useradmin** gör du på följande sätt:

- ▶ Välj **Lösenord för useradmin**
- > Styrsystemet öppnar popupfönstret **Lösenord för användare 'useradmin'**.
- ▶ Välj ett lösenord för användaren **useradmin**
- ▶ Välj **Ställ in nytt lösenord**
- > Styrsystemet visar meddelandet **Inställningar och lösenord för 'useradmin' har ändrats.**

- i** Av säkerhetsskäl skall lösenord ha följande egenskaper:
- Minst åtta tecken
 - Bokstäver, siffror och specialtecken
 - Inga sammanhängande ord och strängar, t.ex. Anna eller 123
- Om du använder specialtecken ska du vara uppmärksam på tangentbordslayouten. HEROS baseras på ett amerikanskt tangentbord och NC-programvaran på ett HEIDENHAIN-tangentbord. Externa tangentbord kan konfigureras fritt.

Kontot **useradmin** erbjuder följande funktioner:

- Lägg upp databaser
- Tilldelning av lösenordsdata
- Aktivering av LDAP-databas
- Exportera LDAP-server-konfigurationsfiler
- Importera LDAP-server-konfigurationsfiler
- Nödåtkomst vid korrupt användardatabas
- Ändring av databasanslutningen i efterhand
- Deaktivering av användarförvaltningen

- i** Användaren **useradmin** erhåller automatiskt rollen HEROS.Admin, som, förutsatt att användaren känner till LDAP-databaslösenordet, gör det möjligt att hantera användare i användaradministrationen. Användaren **useradmin** är en av HEIDENHAIN fördefinierad funktionsanvändare. För funktionsanvändare kan du varken lägga till eller ta bort roller.
- HEIDENHAIN rekommenderar att ge fler än en person tillgång till ett konto med rollen HEROS.Admin. På detta sätt kan du säkerställa att nödvändiga ändring i användarförvaltningen kan genomföras även om administratören inte är tillgänglig.

Konfigurera databasen

Gör på följande sätt för att ställa in databasen:

- ▶ Välj databasen för lagring av användardata
- ▶ Konfigurera databasen
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- ▶ Tryck på softkey **SLUT**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Styrsystemsomstart krävs**.
- ▶ Starta om systemet med **Ja**
- > Styrsystemet startas om.



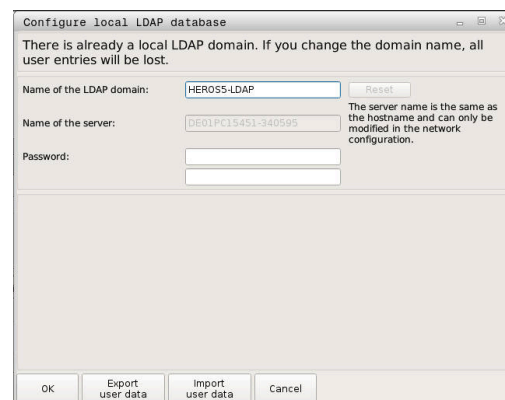
Lokal LDAP databas

Innan du kan använda funktionen **Lokal LDAP databas** måste följande villkor vara uppfyllda:

- Användarförvaltningen är aktiv
- Användaren **useradmin** har konfigurerats

Gör på följande sätt för att ställa in en **Lokal LDAP databas**:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj funktionen **LDAP användardatabas**
- > Styrsystemet aktiverar det gråtonade området för LDAP-användardatabasen för redigering.
- ▶ Välj funktionen **Lokal LDAP databas**
- ▶ Välj funktionen **Konfigurering**.
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Konfigurera lokal LDAP-databas**.
- ▶ Ange **LDAP-domänens** namn
- ▶ Ange lösenord
- ▶ Upprepa lösenord
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- > Styrsystemet stänger fönstret **Konfigurera lokal LDAP-databas**.



i Innan du börjar redigera användaradministrationen uppmanar styrsystemet dig att ange lösenordet till den lokala LDAP-databasen. Lösenorden får inte vara trivial och bara kända för administratörerna.
Ytterligare information: "Lägga upp ytterligare användare", Sida 538

i Om värddnamnet eller domännamnet för styrsystemet ändras måste lokala LDAP-databaser konfigureras på nytt.

LDAP på annan dator

Förutsättningar

Innan du kan använda funktionen **LDAP på annan dator** måste följande villkor vara uppfyllda:

- Användarförvaltningen är aktiv
- Användaren **useradmin** har konfigurerats
- En LDAP-databas har skapats på företagets nätverk
- En server-konfigurationsfil för en befintlig LDAP-databas ha lagts upp på styrsystemet eller en PC på nätverket
- PC:n med den befintliga konfigurationsfilen måste vara i drift
- PC:n med den befintliga konfigurationsfilen måste kunna nås på nätverket

Tillhandahålla en serverkonfigurationsfil

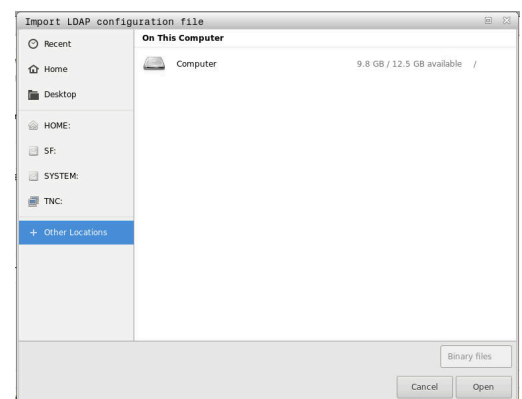
Gör på följande sätt för att tillhandahålla en LDAP-databas en server-konfigurationsfil:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj funktionen **LDAP användardatabas**
- > Styrsystemet aktiverar det gråtonade området för LDAP-användardatabasen för redigering.
- ▶ Välj funktionen **Lokal LDAP databas**
- ▶ Välj funktionen **Exportera Server-konfig**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Exportera LDAP konfigurationsfil.**
- ▶ Ange Server-konfigurationsfilens namn i namnfältet
- ▶ Spara filen i önskad katalog
- > Server-konfigurationsfilen har exporterats.

Använda LDAP-databasen på en annan dator

Gör på följande sätt för att använda funktionen **LDAP på annan dator**:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj funktionen **LDAP användardatabas**
- > Styrsystemet aktiverar det gråtonade området för LDAP-användardatabasen för redigering.
- ▶ Välj funktionen **LDAP på annan dator**
- ▶ Välj funktionen **Importer Server-konfig**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Importer LDAP konfigurationsfil.**
- ▶ Välj en befintlig konfigurationsfil
- ▶ Välj **FIL**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- > Konfigurationsfilen har importerades.



Inloggning på Windows-domän

Förutsättningar

Innan du kan använda funktionen **Inloggning på Windows domän** måste följande villkor vara uppfyllda:

- Användarförvaltningen är aktiv
- Användaren **useradmin** har konfigurerats
- Det finns en Windows active Domain Controller tillgänglig i nätverket
- Åtkomst till lösenordet till domänkontrollanten
- Åtkomst till användargränssnittet för domänkontrollanten, ev. med en IT-admin
- Domain controller kan nås på nätverket

Konfigurera Inloggning på Windows domän

Gör på följande sätt för att ställa in funktionen **Inloggning på Windows domän**:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj funktionen **Inloggning på Windows domän**
- ▶ Välj funktionen **Sök Domän**



Med funktionen **Konfigurering** kan du bestämma olika inställningar för anslutningen:

- Med kryssrutan **Mappa SIDs till Unix UIDs** väljer du om Windows-SID automatiskt ska mappas till Unix-UID:er
- Med kryssrutan **Använd LDAPs** väljer du mellan LDAP och den säkrare LDAPs. Vid LDAPs definierar du om den säkrare anslutningen kontrollerar ett certifikat eller inte
- Definiera en speciell grupp med Windows-användare till vilka du vill begränsa inloggning till det här storsystemet
- Anpassa organisationsenheten där HEROS-rollnamnen lagras
- Ändra prefix, för att exempelvis administrera användare för olika verkstäder. Varje prefix med efterföljande HEROS-rollnamn kan ändras, t.ex. HEROS-Hall1 och HEROS-Hall2
- Anpassa skiljetecken inom HEROS-rollnamnen

- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- > Storsystemet öppnar fönstret **Anslut till domänen**.



Med funktionen **Organisationsenhet för Computerkonto**: kan du ange i vilken av de befintliga organisationsenheterna åtkomsten ska lagras t.ex.

- ou=Steuerungen
- cn=computers

Dina uppgifter överensstämmer med domänens villkor. Villkoren är inte utbytbara.

- ▶ Ange användarnamn för domän controller
- ▶ Ange lösenord för domän controller
- > Storsystemet ansluter till den funna Windows-domänen.
- > Storsystemet kontrollerar om alla nödvändiga roller är inlagda som grupper i domänen.

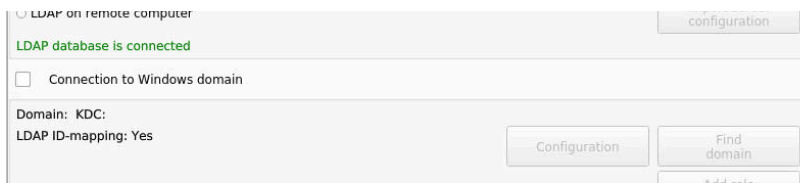


Om alla nödvändiga roller inte är inlagda som grupper kommer styrsystemet att presentera ett varningsmeddelande.

När styrsystemet presenterar ett varningsmeddelande genomför du en av de båda varianterna:

- ▶ Tryck på softkey **Lägg till roll- definition**
 - Välj funktionen **Addera**
Här kan du ange rollerna direkt i domänen.
 - Välj funktionen **Exportera**
Här kan du läsa ut rollerna externt till en fil i .ldif-format.

> Alla nödvändiga roller läggs in i domänen i form av grupper.



Skapa grupper

Du har följande möjligheter att skapa grupper enligt de olika rollerna:

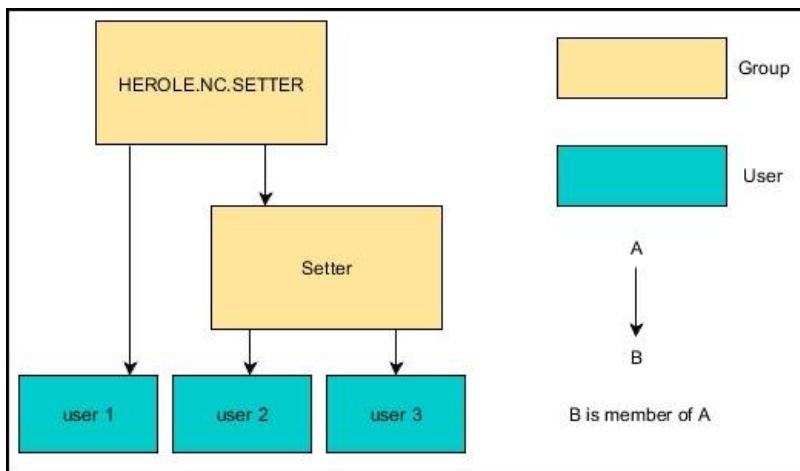
- Automatiskt när du ansluter till Windows-domänen, genom att ange en användare med administratörsrättigheter
- Läs in en import-fil i format .ldif i Windows-servern

Windows-administratören måste manuellt lägga till användare i rollerna (Security Groups) på domänkontrollanten.

I följande avsnitt hittar du två exempel på hur Windows-administratören kan anpassa gruppernas utformning.

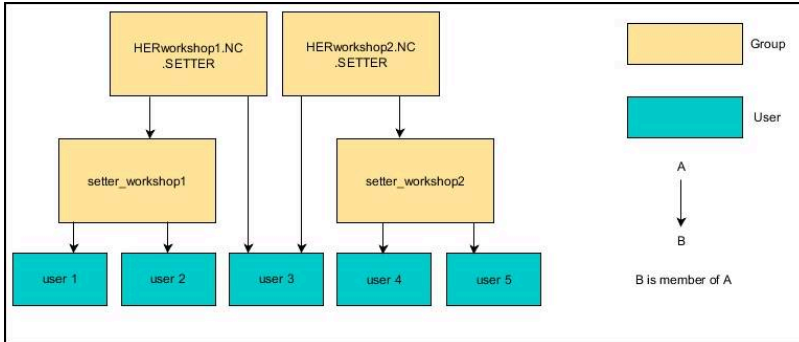
Exempel 1

Användaren är direkt eller indirekt medlem i respektive grupp:



Exempel 2

Användare från olika områden (verkstäder) är medlemmar i grupper med olika prefix:



Lägga upp ytterligare användare

Innan du kan skapa fler användare måste följande förutsättningar vara uppfyllda:

- Användaradministrationen är konfigurerad
- LDAP-databasen är vald och konfigurerad



Fliken **Konfigurera användare** har bara en funktion i följande databaser:

- Lokal LDAP databas
- LDAP på annan dator

Vid **Inloggning på Windows domän** måste du konfigurera användare i Windows-domänen.

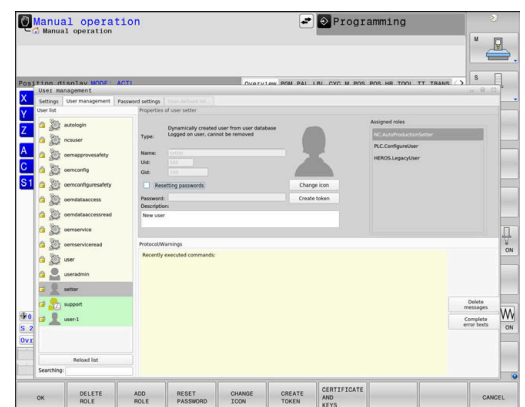
Ytterligare information: "Inloggning på Windows-domän", Sida 535

Öppna fliken Konfigurera användare

Gör på följande sätt för att hantera användare:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj fliken **Konfigurera användare**
- ▶ Tryck på softkey **EDITERA PÅ**
- > Styrsystemet uppmanar dig ev. att ange lösenordet till användardatabasen.
- > Efter inmatning av lösenordet öppnar styrsystemet menyn **Konfigurera användare**.

Du kan redigera befintliga användare och lägga upp nya användare.



Lägg till ny användare

Du lägger upp en ny användare på följande sätt:

- ▶ Tryck på softkey **Skapa ny användare**
- Styrsystem öppnar ett fönster för att skapa användare.
- ▶ Ange användarnamn
- ▶ Ange lösenord för användaren



Användaren måste ändra lösenordet vid den första inloggningen.

Ytterligare information: "Logga in i användaradministrationen", Sida 553

- ▶ Lägg till en valfri beskrivning av användaren
- ▶ Tryck på softkey **Lägg till roll**
- ▶ Välj roller till användaren i urvalsfönstret
- Ytterligare information:** "Rolldefinition", Sida 544
- ▶ Tryck på softkey **Addera**



I menyn står ytterligare två softkeys till förfogande:

- **Lägg till extern login**

Lägger exempelvis till Remote.HEROS.Admin istället för HEROS.Admin.

Rollen är endast frigiven för Remote-inloggning till systemet.

- **Lägg till lokal login**

Lägger exempelvis till Local.HEROS.Admin i stället för HEROS.Admin.

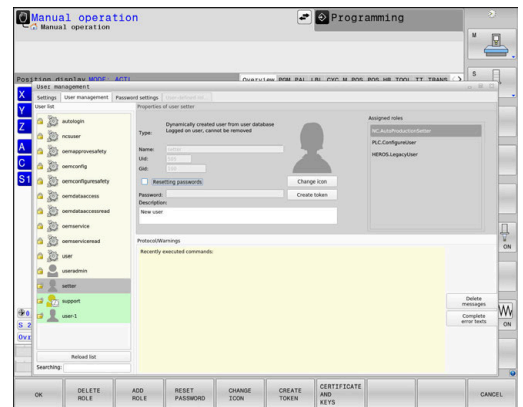
Rollen är endast frigiven för inloggning på styrsystemets bildskärm.

- ▶ Tryck på softkey **STÄNG**
- Styrsystemet stänger fönstret för skapa användare.
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- Styrsystemet tar över ändringarna.
- ▶ Tryck på softkey **SLUT**
- Styrsystemet stänger användarförvaltningen.



Om du inte har startat om styrsystemet efter konfigurationen av databasen begär styrsystemet att du startar om det för att ändringarna ska börja gälla.

Ytterligare information: "Konfigurera användaradministrationen", Sida 529



Lägg till profilbilder

Du har också möjlighet att tilldela användare bilder. För detta ändamål är **Standard-användarbilder**: från HEIDENHAIN tillgängliga. Du kan även ladda upp egna bilder i formaten JPEG eller PNG i styrsystemet. Sedan kan du använda dessa bilder som profilbilder.

Så här lägger du till profilbilder:

- ▶ Logga in som användare med rollen HEROS.Admin t.ex. **useradmin**
- ▶ **Ytterligare information:** "Logga in i användaradministrationen", Sida 553
- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj fliken **Konfigurera användare**
- ▶ Tryck på softkey **Editera användare**
- ▶ Tryck på softkey **Ändra bild**
- ▶ Välj önskad bild i menyn
- ▶ Tryck på softkey **Välj bild**
- ▶ Tryck på softkey **OK**
- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- > Styrsystemet tar över ändringarna.



Du kan även infoga profilbilder direkt när en användare läggs upp.

Lösenordsinställningar i användarförvaltningen

Fliken Lösenordsinställning

Användare med rollen HEROS.Admin kan bestämma de exakta kraven för användarlösenord på fliken **Lösenordsinställning**.

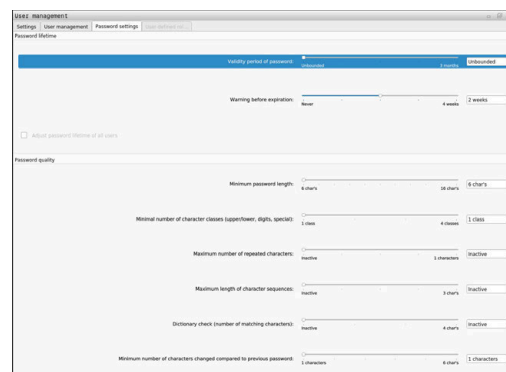
Ytterligare information: "Rättigheter", Sida 547



Om du inte uppfyller de angivna kraven när du skapar ett lösenord, genererar styrsystemet ett felmeddelande.

Gör på följande sätt för att öppna fliken **Lösenordsinställning**:

- ▶ Logga in som användare med rollen HEROS.Admin
- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj fliken **Lösenordsinställning**
- ▶ Tryck på softkey **EDITERA PÅ**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Ange lösenord till LDAP-databasen**.
- ▶ Ange lösenord
- > Styrsystemet aktiverar fliken **Lösenordsinställning** för bearbetning.



Definiera lösenordsinställningar

Styrsystemet ger dig möjlighet att konfigurera krav för användarlösenord med olika parametrar.

Gör på följande sätt för att ändra parametrar:

- ▶ Öppna fliken **Lösenordsinställning**
- ▶ Välj önskad parameter
- > Styrsystemet markerar den valda parametern med blått.
- ▶ Definiera önskad parameter på skalan
- > Styrsystemet visar den valda parametern i visningsfönstret.



- ▶ Tryck på softkey **ÖVERFÖR**
- > Styrsystemet sparar ändringen.

Följande parametrar står till förfogande:

Lösenord livslängd

- **Giltighetstid lösenord:**
Anger lösenordets användningsperiod.
- **Varning innan det löper ut:**
Genererar fr.o.m. den definierade tidpunkten ett varningsmeddelande om att lösenordet snart går ut.

Lösenordskvalitet

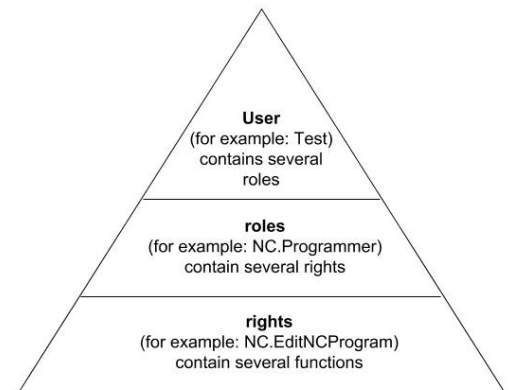
- **Minimal lösenordslängd:**
Anger lösenordets minsta längd.
- **Minimalt antal teckenklasser (stora/små, siffror, specialtecken):**
Anger det minsta antalet olika teckenklasser i lösenordet.
- **Maximalt antal teckenupprepningar:**
Anger det maximala antalet likadana tecken som får användas i följd i lösenordet.
- **Maximal längd teckensekvenser:**
Anger den maximala längden på teckenföljden som används i lösenordet, t.ex. 123.
- **Ordbokskontroll (antal tecken som överensstämmer):**
Kontrollerar vilka ord som används i lösenordet och anger antalet tillåtna sammanhängande tecken.
- **Minsta antal ändrade tecken för tidigare lösenord:**
Anger med hur många tecken det nya lösenordet måste skilja sig åt från det gamla.

Åtkomsträttigheter

Användarförvaltningen baseras på Unix rättighetsadministration. Åtkomst till styrsystemet regleras via rättigheter.

Användarförvaltningen skiljer mellan följande olika termer:

- Användare
- Roller
- Rättigheter



Användare

En användare kan vara fördefinierad i styrsystemet eller definierad av användaren.

Användaradministrationen omfattar följande typer av användare:

- Fördefinierad funktionsanvändare från HEIDENHAIN
Ytterligare information: "Funktionsanvändare från HEIDENHAIN", Sida 543
- Maskintillverkarens funktionsanvändare
- Egendefinierad användare

Användaren erhåller alla roller som användaren har tilldelats.

i Din maskintillverkare definierar funktionsanvändare som t.ex. är nödvändiga för maskinunderhåll. Beroende på uppgiften kan du antingen använda en av de fördefinierade funktionsanvändarna eller skapa en ny användare. För funktionsanvändare från HEIDENHAIN är åtkomstbehörigheten redan bestämd när styrsystemet levereras.

Roller

Roller består av en sammanfattning av rättigheter som täcker specifika funktionsomfång i styrsystemet.

- **Operativsystem-roller:**
- **NC-operatör-roller:**
- **Maskintillverkare(PLC)-roller:**

Alla roller är fördefinierade i styrsystemet.

Du kan tilldela flera olika roller till en användare.

Rättigheter

Behörigheter består av en grupp funktioner, vilka täcker olika områden i styrsystemet, t.ex. redigering av verktygstabellen.

- HEROS-rättigheter
- NC-rättigheter
- PLC-behörigheter (maskintillverkaren)

När en användare har flera roller får denne summan av alla erhållna behörigheter.



Se till att varje användare får alla nödvändiga åtkomstbehörigheter. Åtkomstbehörigheterna beror på vilka aktiviteter användaren utför på styrsystemet.

Funktionsanvändare från HEIDENHAIN

Funktionsanvändare från HEIDENHAIN är fördefinierade användare som skapas automatiskt vid aktivering av användarförvaltningen. Funktionsanvändare kan du inte ändra.

HEIDENHAIN tillhandahåller flera olika funktionsanvändare vid leverans av styrsystemet.

■ oem

Funktionsanvändare **oem** är avsedd för maskintillverkaren. Via **oem** går det att få åtkomst till styrsystemets enhet **PLC:**.

■ Maskintillverkarens funktionsanvändare



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

Maskintillverkaren kan avvika från den av HEIDENHAIN i förväg tilldelade användaren.

Maskintillverkarens funktionsanvändare kan redan vara aktiva i **Legacy-mode** och ersätter då kodnummer.

Genom inmatning av kodnummer eller lösenord, vilka ersätter kodnummer, har du möjlighet att aktivera tillfälliga rättigheter för **oem**-funktionsanvändare.

Ytterligare information: "Current User", Sida 559

■ sys

Med funktionsanvändaren **sys** går det att få åtkomst till styrsystemets enhet **SYS:**. Den här funktionsanvändaren är reserverad för HEIDENHAINs kundtjänst.

■ user

I **Legacy-Mode** loggas funktionsanvändaren **user** in i systemet automatiskt när styrsystemet startas. Vid aktiv användarförvaltning har **user** ingen funktion. Den inloggade användaren **user** kan inte växla till **Legacy-mode**.

■ useradmin

Funktionsanvändaren **useradmin** skapas automatiskt vid aktivering av användarförvaltningen. Med **useradmin** kan användarförvaltningen konfigureras och editeras.

Roldefinition

HEIDENHAIN sammanfattar flera rättigheter för olika typer av arbetsuppgifter i form av roller. Det finns flera fördefinierade roller som du kan använda för att tilldela dina användare behörigheter. Följande tabeller innehåller de olika rättigheterna för de olika rollerna.

i Varje användare skall ha åtminstone en roll från området operativsystem och från området programmering.

En roll kan antingen friges för en lokal inloggning eller för en remote-inloggning. En lokal inloggning är en inloggning direkt på styrsystemets bildskärm. En remote-inloggning (DNC) är en anslutning via SSH.

Därmed kan en användares rättigheter också göras beroende av på vilket sätt åtkomsten till styrsystemet sker.

Om en roll endast är aktiverad för lokal inloggning, erhåller den tillägget Local. i rollnamnet, t.ex. Local.HEROS.Admin i stället för HEROS.Admin.

Om en roll endast är aktiverad för remote-inloggning, får den tillägget Remote. i rollnamnet, t.ex. Remote.HEROS.Admin i stället för HEROS.Admin.

Fördelar med indelningen i roller:

- Förenklad administration
- Olika rättigheter mellan olika software-versioner av styrsystemet och olika maskintillverkare är kompatibla med varandra.

i Olika applikationer kräver åtkomst till olika gränssnitt. Administratören behöver förutom att ställa rättigheterna till olika funktioner och tillägsprogram även ställa in rättigheterna till nödvändiga gränssnitt. Dessa behörigheter finns i **Operativsystem-roller**.

i Följande innehåll kan ändras i efterföljande software-versioner av styrsystemet:

- HEROS rättighetsnamn
- Unix grupper
- GID

Operativsystem-roller:

Roller	Rättigheter		
	HEROS rättighetsnamn	UNIX grupp	GID
HEROS.RestrictedUser	Roll för en användare med minimal behörighet till operativsystemet.		
	■ HEROS.MountShares	■ mnt	■ 332
	■ HEROS.Printer	■ lp	■ 9
HEROS.NormalUser	Roll för en normal användare med begränsad behörighet till operativsystemet.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen RestrictedUser och dessutom följande behörighet:		
	■ HEROS.SetShares	■ mntcfg	■ 331
	■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 337
HEROS.LegacyUser	Som Legacy-User motsvarar beteendet i styrsystemets operativsystem det som gällde i äldre programvarunivåer utan användarförvaltning. Användarförvaltningen är fortfarande aktiv.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen NormalUser och dessutom följande behörighet:		
	■ HEROS.BackupUsers	■ userbck	■ 334
	■ HEROS.PrinterAdmin	■ lpadmin	■ 16
	■ HEROS.ReadLogs	■ logread	■ 342
	■ HEROS.SWUpdate	■ swupdate	■ 338
	■ HEROS.SetNetwork	■ netadmin	■ 333
	■ HEROS.SetTimezone	■ tz	■ 330
	■ HEROS.VMSharedFolders	■ vboxsf	■ 1000
HEROS.LegacyUserNoCtrl-fct	Den här rollen definierar behörigheterna via inaktiv användaradministration vid remote-inloggning, t.ex. via SSH. Styrsystemet tilldelar den här rollen automatiskt.		
	Den här rollen innehåller behörigheterna för rollen LegacyUser förutom följande behörighet:		
	■ HEROS.ControlFunctions	■ ctrlfct	■ 337
HEROS.Admin	Denna roll tillåter bland annat konfiguration av nätverket och användaradministration.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen LegacyUser och dessutom följande behörighet:		
	■ HEROS.UserAdmin	■ useradmin	■ 336

NC-operatör-roller:

Roller	Rättigheter		
	HEROS rättighetsnamn	UNIX grupp	GID
NC.Operator	Denna roll ger möjlighet till exekvering av NC-program.		
	■ NC.OPModeProgramRun	■ NCOpPgmRun	■ 302
NC.Programmer	Denna roll innehåller möjlighet till NC-programmering.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen Operator och dessutom följande behörighet:		
	■ NC.EditNCProgram	■ NCEdNCProg	■ 305
	■ NC.EditPalletTable	■ NCEdPal	■ 309
	■ NC.EditPresetTable	■ NCEdPreset	■ 308
	■ NC.EditToolTable	■ NCEdTool	■ 306
	■ NC.OPModeMDi	■ NCOpMDI	■ 301
	■ NC.OPModeManual	■ NCOpManual	■ 300
NC.Setter	Denna roll ger möjlighet till editering av platstabellen.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen Programmer och dessutom följande behörighet:		
	■ NC.ApproveFsAxis	■ NCApproveFsAxis	■ 319
	■ NC.EditPocketTable	■ NCEdPocket	■ 307
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
	■ NC.SetupProgramRun	■ NCSetupPgRun	■ 303
NC.AutoProductionSetter	Denna roll tillåter alla NC-funktioner inklusive inställning av en tidsinställd NC-programstart.		
	Denna roll innehåller behörigheten från rollen Setter och dessutom följande behörighet:		
	■ NC.ScheduleProgramRun	■ NCSchedulePgRun	■ 304
NC.LegacyUser	Som Legacy-User motsvarar beteendet i styrsystemets NC-programmering det som gällde i äldre programvarunivåer utan användarförvaltning. Användarförvaltningen är fortfarande aktiv. En Legacy-User har samma behörigheter som AutoProductionSetter.		
NC.AdvancedEdit	Denna roll ger möjlighet att använda speciella funktioner i NC- och tabelleditorn.		
	■ Specialfunktioner för Q-parameterprogrammering och ändring av tabellhuvudet		
	Ersätter kodnummer 555343		
	■ NC.EditNCProgramAdv	■ NCEditNCPgmAdv	■ 327
	■ NC.EditTableAdv	■ NCEditTableAdv	■ 328
NC.RemoteOperator	Rollen gör det möjligt att starta NC-programmet via en extern tillämpning.		
	■ NC.RemoteProgramRun	■ NCRemotePgmRun	■ 329

Maskintillverkare(PLC)-roller:

Roller	Rättigheter		
	HEROS rättighetsnamn	UNIX grupp	GID
PLC.ConfigureUser	Denna roll innehåller behörighet från kodnummer 123 .		
	■ NC.ConfigUserAdv	■ NCConfigUserAdv	■ 316
	■ NC.SetupDrive	■ NCSetupDrv	■ 315
PLC.ServiceRead	Denna roll ger möjlighet till läsåtkomst vid underhållsarbete. Med denna roll kan olika diagnosinformationer presenteras		
	■ NC.Data.AccessServiceRead	■ NCDAServiceRead	■ 324



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren kan anpassa PLC-rollerna.

När maskintillverkaren anpassar **Maskintillverkare(PLC)-roller**: kan följande innehåll ändras:

- Rollernas namn
- Antal roller
- Rollernas funktionalitet

Rättigheter

Följande tabell innehåller de individuella rättigheterna.

Rättigheter:

HEROS rättighetsnamn	Beskrivning
HEROS.Printer	Utmatning av data till nätverksskrivare
HEROS.PrinterAdmin	Inställning av nätverksskrivare
HEROS.ReadLogs	För närvarande ingen funktion
NC.OPModeManual	Användning av maskinen i driftsätten Manuell drift och EL. HANDRATT .
NC.OPModeMDi	Arbete i driftart MANUELL POSITIONERING .
NC.OpModeProgramRun	Exekvering av NC-program i driftarterna PROGRAM BLOCKFÖLJD eller PROGRAM ENKELBLOCK .
NC.SetupProgramRun	Avkänning i Manuell drift och EL. HANDRATT . Användning av funktionerna AFC och ACC .
NC.ScheduleProgramRun	Programmera tidsstyrd NC-programstart
NC.EditNCProgram	Editera NC-program
NC.EditToolTable	Editera verktygstabell
NC.EditPocketTable	Editera plattstabell
NC.EditPresetTable	Editera utgångspunktstabell
NC.EditPalletTable	Editera palettabell
NC.SetupDrive	Optimering av servodrifter av användaren
NC.ApproveFsAxis	Bekräfta kontrollposition för säkra axlar
NC.EditNCProgramAdv	Utökade NC-funktioner
NC.EditTableAdv	Utökade programmeringsfunktioner för tabeller, t.ex. ändring av tabellhuvudet

HEROS rättighetsnamn	Beskrivning
HEROS.SetTimezone	Inställning av datum och klockslag, tidszon och tidsynkronisering via NTP och HEROS-meny .
HEROS.SetShares	Konfigurering av offentliga nätverksenheter som är anslutna till styrsystemet
HEROS.MountShares	Anslut och ta bort nätverksenheter med styrsystemet
HEROS.SetNetwork	Konfiguration av nätverk och relevanta inställningar för datasäkerhet
HEROS.BackupUsers	Databackup på styrsystemet för alla användare som har lagts upp i styrsystemet
HEROS.BackupMachine	Databackup och återställning av hela maskinkonfigurationen
HEROS.UserAdmin	Konfiguration av användarförvaltningen i styrsystemet Detta inkluderar uppläggning, radering och konfigurering av lokala användare
HEROS.ControlFunctions	Kontrollfunktion för operativsystemet <ul style="list-style-type: none"> ■ Hjälpfunktioner, exempelvis att starta och stoppa NC-programvaran ■ Fjärrunderhåll ■ Ytterligare diagnosfunktioner t.ex. Log-data
HEROS.SWUpdate	Installation av programvaruuppdateringar till styrsystemet
HEROS.VMSharedFolders	Åtkomst till gemensam katalog på en virtuell maskin Endast relevant vid körning av en programstation i en virtuell maskin
NC.RemoteProgramRun	NC-programstart via en extern tillämpning, t.ex. via DNC-gränssnitt
NC.ConfigUserAdv	Konfigurationsåtkomst till innehållet som kan öppnas med kodnummer 123
NC.DataAccessServiceRead	Läsåtkomst till enheten PLC : vid underhållsarbete
NC.OpcUaOEMConfiguredDataRead	Läsåtkomst till definierade data från maskintillverkaren via OPC UA NC-servern

Aktivera Autologin

Med funktionen **Autologin** loggar styrsystemet vid start automatiskt in en vald användare utan att lösenordet behöver anges.

Till skillnad från i **Legacy-Mode** kan du på så sätt ge en användare begränsad behörighet utan inmatning av lösenord.

För avancerade behörigheter kräver styrsystemet fortfarande användarautentisering.

Innan du kan aktivera **Autologin** måste följande förutsättningar vara uppfyllda:

- Användaradministrationen är konfigurerad
- Användare för **Autologin** har skapats

Gör på följande sätt för att aktivera funktionen **Autologin**:

- ▶ Kalla upp användarförvaltningen
- ▶ Välj fliken **Inställningar**
- ▶ Tryck på softkey **Globala inställningar**
- ▶ Bocka för **Aktivera Autologin**
- > Styrsystemet öppnar ett fönster för val av användare.
- ▶ Välj användare
- ▶ Ange lösenord för användaren
- ▶ Tryck på softkey **OK**

Användarautentisering i externa tillämpningar

Inledning

Vid aktiv användarförvaltning behöver även externa tillämpningar autentisera en användare för att rätt behörighet ska kunna tilldelas.

För DNC-anlutningar via RPC- eller LSV2-protokollet leds anslutningen genom en SSH-tunnel. Genom denna mekanism kommer en fjärranvändare att tilldelas en användare som är upplagd i styrsystemet och och erhåller dess behörighet.



Genom den kryptering som används för SSH-tunneln skyddas kommunikationen mot angripare.



För OPC UA-anlutningar sker autentiseringen via ett registrerat användarcertifikat.

Ytterligare information: "OPC UA NC server (optioner #56-#61)", Sida 562

Princip för överföringen via en SSH-tunnel

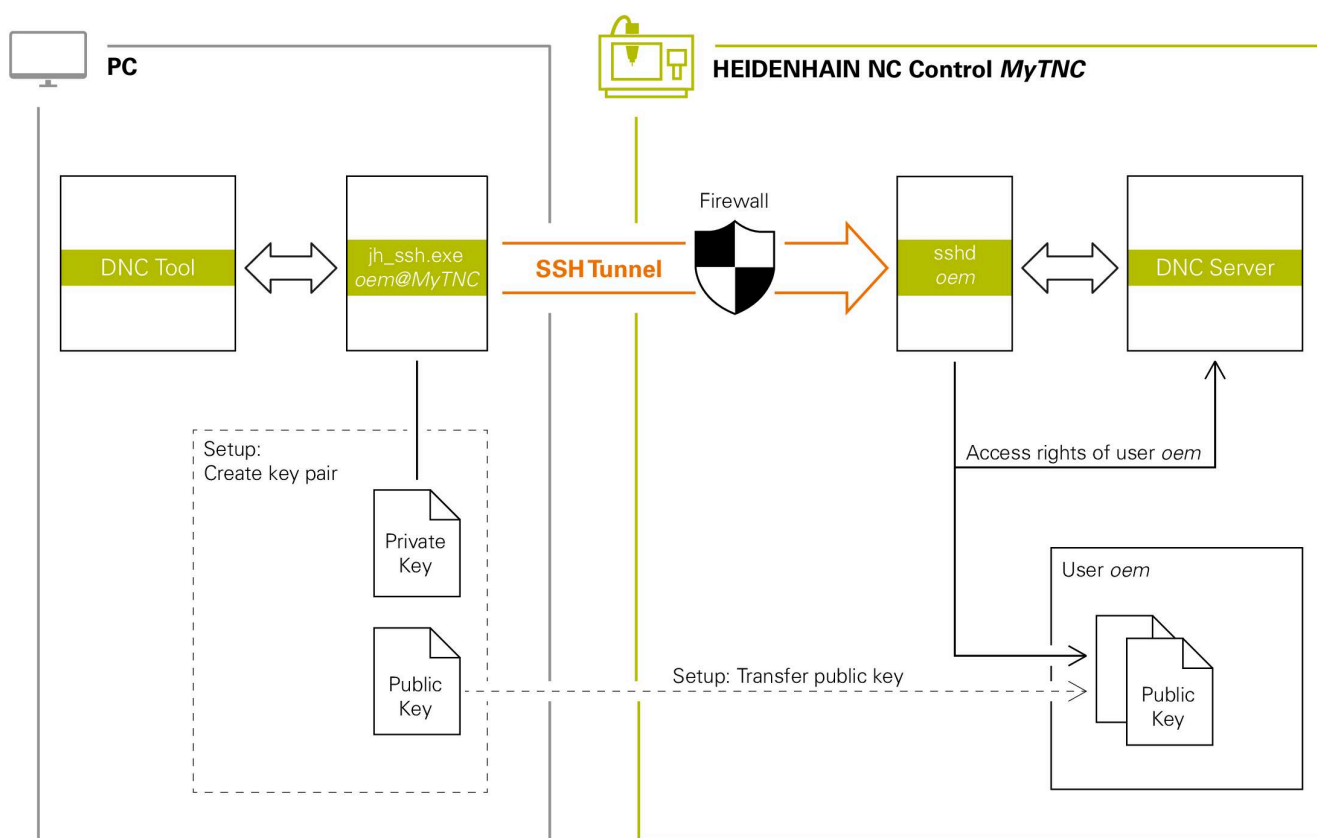
Förutsättning:

- TCP/IP nätverk
- Extern dator som SSH-client
- Styrsystemet som SSH-server
- Nyckelpar består av:
 - privat nyckel
 - offentlig nyckel

En SSH-anslutning sker alltid mellan en SSH-client och en SSH-server.

För att säkra anslutningen används ett nyckelpar. Detta nyckelpar genereras hos klienten. Nyckelparet består av en privat nyckel och en offentlig nyckel. Den privata nyckel förblir hos klienten. Den offentliga nyckeln transporteras till servern vid inställningen och allokeras där till en specifik användare.

Klienten försöker ansluta till servern under det angivna användarnamnet. Servern kan använda den offentliga nyckeln för att testa om den som begär anslutningen har den tillhörande privata nyckeln. Om så är fallet accepterar den SSH-anslutningen och tilldelar den till den användare som loggade in. Kommunikationen kan sedan sändas i en "tunnel" av denna SSH-anslutning.



Användning i externa tillämpningar

i Om användaradministration är aktiv, kan du endast skapa säkra nätverksanslutningar via SSH. Styrsystemet spärrar LSV2-anslutningarna och nätverksanslutningarna genom seriella gränssnitt (COM1 och COM2) automatiskt utan användaridentifikation.

Med maskinparametrarna **allowUnsecureLsv2** (nr 135401) och **allowUnsecureRpc** (nr 135402) definierar maskintillverkaren om styrsystemet ska spärra osäkra LSV2- eller RPC-anslutningar även när användaradministrationen är avaktiverad. De här maskinparametrarna ingår i dataobjektet **CfgDncAllowUnsecur** (135400).

Ytterligare information: "Seriella gränssnitt i TNC 640", Sida 506

De PC-verktyg som HEIDENHAIN erbjuder, t.ex. TNCremo fr.o.m. version **v3.3**, har alla funktioner för att ställa in, skapa och administrera säkra anslutningar via en SSH-tunnel.

Vid inställning av anslutningen genereras det nödvändiga nyckelparet och den offentliga nyckeln överförs till styrsystemet.

i När anslutningskonfigurationerna en gång har ställts in kan de användas av alla HEIDENHAIN-datorverktyg för att upprätta en anslutning.

Samma sak gäller även för tillämpningar som använder sig av HEIDENHAIN DNC-komponenter från RemoTools SDK för kommunikationen. En anpassning av befintliga kundapplikationer behövs därför inte.

i För att utöka anslutningskonfigurationen med den tillhörande **CreateConnections** Tool, krävs en uppdatering till **HEIDENHAIN DNC v1.7.1**. En anpassning av applikationens källkod behövs inte.

Ställa in och ta bort säker anslutning

Gör på följande sätt för att ställa in en säker anslutning för den inloggade användaren:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj funktionen **Extern åtkomst**
- ▶ Tryck på softkey **Schlüsselverwaltung**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Certifikat och nyckel**.
- ▶ Välj funktionen **Tillåt autentisering med lösenord**
- ▶ Tryck på softkey **Spara & starta om servern**
- ▶ Använd **TNCremo** för att upprätta den säkra anslutningen (TCP secure).



Detaljerad information hittar du i det integrerade hjälpsystemet i TNCremo.

- > TNCremo har lagrat den offentliga nyckeln i styrsystemet.



För att säkerställa optimal säkerhet avaktiverar du funktionen **Tillåt autentisering med lösenord** efter att lagringen har avslutats.

- ▶ Välj bort funktionen **Tillåt autentisering med lösenord**
- ▶ Tryck på softkey **Spara & starta om servern**
- > Styrsystemet har tagit över ändringarna.



- Förutom inställning via PC-Tool med autentisering med lösenord finns även möjlighet att importera den offentliga nyckeln till styrsystemet med en USB-sticka eller nätverksenhet.
- I fönstret **Certifikat och nyckel** kan du i området **Externally administered SSH key file** välja en fil med ytterligare offentliga SSH-nycklar. På så sätt kan du använda SSH-nycklar utan att behöva överföra dem till styrsystemet.

Gör på följande sätt för att radera en nyckel i styrsystemet och därmed ta bort möjligheten till säker anslutning för en användare:

- ▶ Välj gruppen **Maskin-inställningar** i MOD-menyn
- ▶ Välj funktionen **Extern åtkomst**
- ▶ Tryck på softkey **Schlüsselverwaltung**
- > Styrsystemet öppnar fönstret **Certifikat och nyckel**.
- ▶ Välj nyckeln som skall raderas
- ▶ Tryck på softkey **Radera SSH-nyckel**
- > Styrsystemet raderar den valda nyckeln.

Spärra osäkra anslutningar i Firewall

För att användningen av säkra anslutningar ska ge en verklig fördel för IT-säkerheten i styrsystemet, bör DNC-protokollen LSV2 och RPC blockeras i brandväggen.

För att möjliggöra detta behöver följande parter växla till säkra anslutningar:

- Maskintillverkare med alla externa tillämpningar, t.ex. laddningsrobotar

i Om tilläggsapplikationer har anslutits via **Maskinnätverket X116** är växling till krypterad anslutning inte nödvändig.

- Användare med egna externa tillämpningar

När alla parter har säkra anslutningar kan DNC-protokollen LSV2 och RPC blockeras i **Firewall**.

Gör på följande sätt för att blockera protokollen i brandväggen:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-menyn**
- ▶ Välj meny punkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkten **Firewall**
- ▶ Välj metoden **Förbjud alla** vid **DNC** och **LSV2**
- ▶ Välj funktionen **Använd**
- > Styrsystemet sparar ändringarna.
- ▶ Stäng fönstret med **OK**

Logga in i användaradministrationen

Styrsystemet visar inloggningsdialogrutan i följande fall:

- Efter genomförande av funktionen **Logga ut användare**
- Efter genomförande av funktionen **Växla användare**
- Efter spärr av bildskärmen via **Skärmläckaren**
- Omedelbart efter start av styrsystemet vid aktiv användaradministration, om ingen **Autologin** är aktiv

I inloggningsdialogen har du följande möjligheter:

- Användare som varit inloggade åtminstone en gång
- **Övriga** användare

Logga in som användare för första gången

När du vill logga in som användare för första gången, behöver du göra detta via inmatningsfältet **Övriga**.

Gör på följande sätt för att logga in som användare för första gången med **Övriga**:

- ▶ Välj **Övriga** i inloggningsdialogrutan
- > Styrsystemet förstör din selektering.
- ▶ Ange användarnamn
- ▶ Ange lösenord för användaren
- > Styrsystemet öppnar ett fält med meddelandet **Lösenord har löpt ut. Ändra ditt lösenord nu.**
- ▶ Ange aktuellt lösenord
- ▶ Ange ett nytt lösenord



- ▶ Ange det nya lösenordet igen
- > Styrsystemet loggar in den nya användaren.
- > Användaren visas i inloggningsdialogen.

Logga in en känd användare med lösenord

Gör på följande sätt för att logga in en användare som visas i inloggningsdialogrutan:

- ▶ Välj användare i inloggningsdialogrutan
- > Styrsystemet förstorar din selektering.
- ▶ Ange användarlösenordet
- > Styrsystemet loggar in den valda användaren.



I inloggningsdialogrutan visar styrsystemet om Caps Lock är aktiverat.

Logga in en användare med token

Gör på följande sätt för att logga in en användare med token:

- ▶ Håll din token mot läsaren
- ▶ Ange i förekommande fall en PIN-kod
- > Styrsystemet loggar in den valda användaren.
- ▶ Ta bort din token från läsaren

Krav på lösenordet



Av säkerhetsskäl skall lösenord ha följande egenskaper:

- Minst åtta tecken
- Bokstäver, siffror och specialtecken
- Undvik sammanhängande ord och strängar, t.ex. Anna eller 123

Beakta att administratören kan definiera lösenordskraven. De olika kraven på ett lösenord:

- Minimal längd
- Minimalt antal teckenklasser
 - Stora bokstäver
 - Små bokstäver
 - Siffror
 - Specialtecken
- Maximal längd på teckensekvensen t.ex. 54321 = 5 tecken
- Antal tecken som överensstämmer vid kontroll med ordbok
- Minsta antal ändrade tecken i förhållande till föregångaren

Ett felmeddelande visas om det nya lösenordet inte uppfyller kraven. Du behöver ange ett annat lösenord.

- i** Administratörer kan bestämma tidpunkten när ett lösenord ska upphöra att gälla. Om du inte byter lösenord inom den giltiga perioden går det inte längre att logga in den berörda användaren. I ett sådant fall måste administratören återställa lösenordet innan du kan logga in igen.
- ▶ Byt lösenord med jämna mellanrum
 - Ytterligare information:** "Ändra lösenord för den aktuella användaren", Sida 559
 - ▶ Observera varningarna om lösenordsbyte

Växla eller logga ut användare

Via HEROS-menypunkten **Avstängning** eller ikonen med samma namn nere till höger i menyraden öppnar du urvalsfontret **Avstängning/Omstart**,

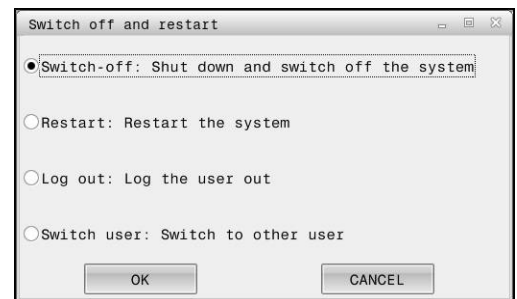
Styrsystemet erbjuder följande möjligheter:

- **Avstängning:**
 - Alla tillägsprogram och funktioner stoppas och avslutas
 - Systemet stängs ner
 - Styrsystemet stängs av
- **Omstart:**
 - Alla tillägsprogram och funktioner stoppas och avslutas
 - Systemet startas om
- **Logga ut:**
 - Alla tillägsprogram avslutas
 - Användaren loggas ut
 - Inloggningsmasken öppnas

i För att fortsätta måste en ny användare logga in med lösenord.
NC-bearbetningen fortsätter under den tidigare inloggade användaren.

- **Växla användare:**
 - Inloggningsmasken öppnas
 - Användaren loggas inte ut

i Inloggningsfontret kan stängas igen via funktionen **Avbryt** utan inmatning av ett lösenord.
Alla tillägsprogram samt NC-program kör vidare med den inloggade användaren.

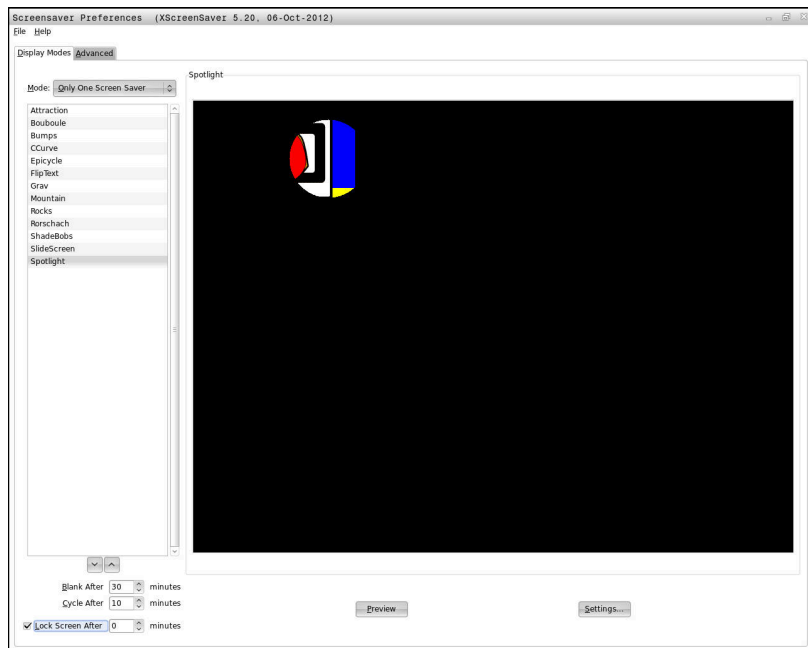


Skärmläckare med spärr

Du har möjlighet att spärra styrsystemet via skärmläckaren. De tidigare startade NC-programmen fortsätter att köras under den här perioden.

i En inmatning av lösenord krävs för att låsa upp skärmläckaren igen.

Ytterligare information: "Logga in i användaradministrationen", Sida 553



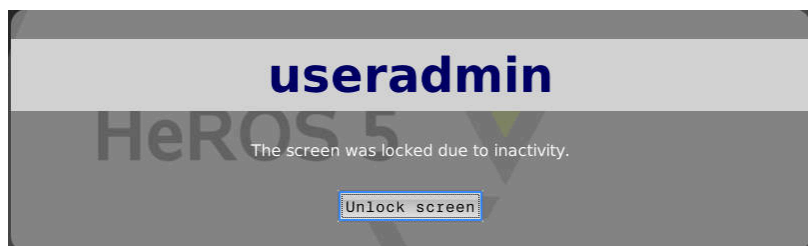
Du kommer till inställningarna för skärmläckaren på följande sätt i **HEROS-meny**:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Inställningar**
- ▶ Välj menypunkt **Screensaver**

Skärmläckaren erbjuder följande möjligheter:

- Med inställningen **Svart efter** bestämmer du efter hur många minuter skärmläckaren skall aktiveras.
- Med inställningen **Spärra bildskärm efter** aktiverar du spärr med lösenordskydd.
- Med tidsinställningen efter **Spärra bildskärm efter** beskriver du hur lång tid efter att skärmläckaren har aktiverats som spärren ska aktiveras. Siffran **0** betyder att spärren blir aktiv omedelbart efter aktivering av skärmläckaren.

När spärren har aktiverats och du använder en av inmatningsenheterna, t.ex. flyttar musen, försvinner skärmläckaren. I stället visar styrsystemet en låsskärm.

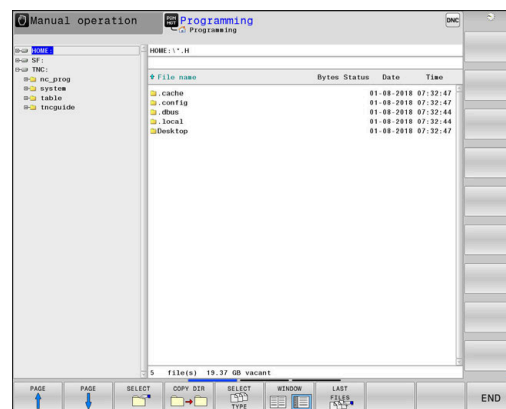


Med hjälp av **Upphäv spärr** eller **Enter** går du vidare till inloggningsfönstret.

Katalog HOME

För varje användare står vid aktiv användarförvaltning en privat katalog **HOME**: till förfogande där privata program och filer kan sparas.

Den inloggade användaren kan se katalogen **HOME**:

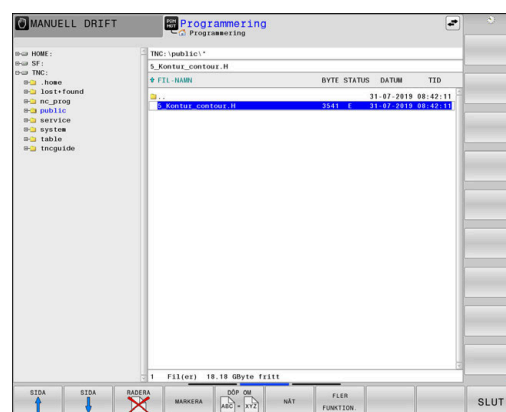


Katalogen public

Katalogen public

Vid första aktiveringen av användaradministrationen kopplas katalogen **public** under enheten **TNC**:

Katalogen **public** är tillgänglig för alla användare.



Ställa in utökad åtkomsträttighet för filer

För att det ska gå att reglera användningen av enskilda filer i katalogen **public**, tillhandahåller HEIDENHAIN funktionen **UTÖKAD RÄTTIGHET** som gör det möjligt att begränsa åtkomsten filspecifikt.

För att anropa funktionen **UTÖKAD RÄTTIGHET** gör du så här:



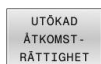
- ▶ Välj driftart **Programmering**



- ▶ Tryck på knappen **PGM-MGT**
- ▶ Växla horisontell softkeyrad till område två
- ▶ Tryck på softkey **FLER FUNKTION**.



- ▶ Växla horisontell softkeyrad till område två
- ▶ Tryck på softkey **UTÖKAD RÄTTIGHET**



- ▶ Styrsystemet öppnar fönstret **Ställa in utökad åtkomstbehörighet**.

Bestämma åtkomsträttighet för filer

När filer överförs till katalogen **public** eller skapas där, identifierar styrsystemet den inloggade användaren som ägare till filen. Ägaren kan reglera åtkomsten till de egna filerna.

i Du kan endast bestämma åtkomsträttigheter till filer i katalogen **public**.
För alla filer som är på enheten **TNC:** och inte i katalogen **public**, definieras automatiskt funktionsanvändaren **user** som ägare.

Du kan bestämma åtkomsten för följande användare:

- **Ägare:**
Filers ägare
- **Grupp:**
En vald Linux-grupp eller användare med definierad HEIDENHAIN-behörighet
- **Andra:**
Alla användare som inte tillhör den tidigare valda Linux-gruppen eller innehar den definierade HEIDENHAIN-behörigheten.

Du kan ställa in följande åtkomsttyper:

- **Läsa**
Läsa filen
- **Skriva**
Ändra filen
- **Exekvera**
Exekvera filen

Med softkeys i fönstret **Ställa in utökad åtkomstbehörighet** kan du välja och välja bort alla typer av åtkomst för användare:

- ▶ All åtkomst för **Ägare:** välj och välj bort
- ▶ All åtkomst för **Grupp:** välj och välj bort
- ▶ All åtkomst för **Andra:** välj och välj bort

Gör på följande sätt för att välja åtkomsttyp för en grupp:

- ▶ Öppna funktionen **UTÖKAD RÄTTIGHET**
- ▶ Välj önskad grupp i urvalsmenyn
- ▶ Välj eller välj bort önskade åtkomsttyper
- > Styrsystemet visar ändrade åtkomsttyper i rött.
- ▶ Välj **OK**
- > Ändringarna för åtkomsttyper verkställs.

Current User

Med **Current User** kan du i **HEROS**-menyn se den för tillfället inloggade användarens gruppbehörigheter.



I Legacy-Mode loggas funktionsanvändaren **user** in i systemet automatiskt när styrsystemet startas. Vid aktiv användarförvaltning har **user** ingen funktion.

Ytterligare information: "Funktionsanvändare från HEIDENHAIN", Sida 543

Öppna **Current User**:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS**-meny
- ▶ Välj menysymbolen **Inställningar**
- ▶ Välj menysymbolen **Current User**

Ändra behörigheter temporärt för den aktuella användaren

I användaradministrationen kan du temporärt öka den aktuella användarens behörighet till en av dig vald användares behörighet.

Gör på följande sätt för att temporärt öka en användares behörighet:

- ▶ Öppna **Current User**
- ▶ Tryck på softkey **Utöka rättigheter**
- ▶ Välj användare
- ▶ Ange användarnamn för användaren
- ▶ Ange lösenord för den valda användaren
- ▶ Styrsystemet ökar behörigheten temporärt för den inloggade användaren till den behörighet som den angivna användaren i **Utöka rättigheter** har.



Du kan tillfälligt aktivera behörigheter som **oem**-funktionsanvändare har. Ange motsvarande kodnummer eller det lösenord som maskintillverkaren har definierat.

Du har följande möjligheter att återkalla den temporära ökningen av behörighet:

- Ange kodnummer **0**
- Logga ut användaren
- Tryck på softkey **Radera tilläggsrättigheter**

Gör på följande sätt för att välja softkey **Radera tilläggsrättigheter**:

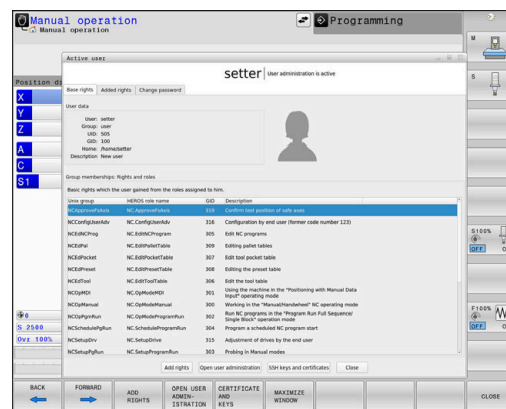
- ▶ Öppna **Current User**
- ▶ Välj fliken **Tillagda rättigheter**
- ▶ Tryck på softkey **Radera tilläggsrättigheter**

Ändra lösenord för den aktuella användaren

På menypunkten **Current User** kan du ändra den aktuella användarens lösenord.

Gör på följande sätt för att ändra den aktuella användarens lösenord:

- ▶ Öppna **Current User**
- ▶ Välj fliken **Ändra lösenord**
- ▶ Ange det gamla lösenordet
- ▶ Tryck på softkey **Kontrollera gammalt lösenord**



- > Styrsystemet kontrollerar om du har angett ditt gamla lösenord korrekt.
- > När styrsystemet har konstaterat att lösenordet är korrekt, öppnas fältet **Nytt lösenord** och **Upprepa lösenord**.
- ▶ Ange ett nytt lösenord
- ▶ Ange det nya lösenordet igen
- ▶ Tryck på softkey **Ställ in nytt lösenord**
- > Styrsystemet jämför administratörens krav på lösenord med det lösenord du har valt.
- Ytterligare information:** "Logga in i användaradministrationen", Sida 553
- > Meddelandet **Lösenord har ändrats** visas.

Definiera inloggning med token

Du kan även logga in i styrsystemet med en token. Det garanterar en säker inloggning utan att användaren behöver ange något lösenord.



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Maskintillverkaren måste förbereda maskinen för användning med token. Bl.a. måste en motsvarande läsare monteras på maskinen.

På menypunkten **Current User** kan du definiera inloggning med token för den aktuella användaren.

Gör på följande sätt för att skapa en token:

- ▶ Öppna **Current User**
- ▶ Välj **Skapa Token**
- ▶ Välj ev. typ av token med hjälp av **Växla typ**
- ▶ Ange lösenord för användaren
- ▶ Ange i förekommande fall en PIN-kod
- ▶ Håll din token mot läsaren
- ▶ Välj **Ladda lista på nytt**
- ▶ Välj token i listan
- ▶ Välj **Starta skrivning**
- ▶ Om en PIN-kod har definierats matar du in den
- > Styrsystemet startar skrivningen.
- ▶ Håll token mot läsaren tills skrivningen har avslutats
- > Styrsystemet visar ett meddelande när skrivningen är klar.

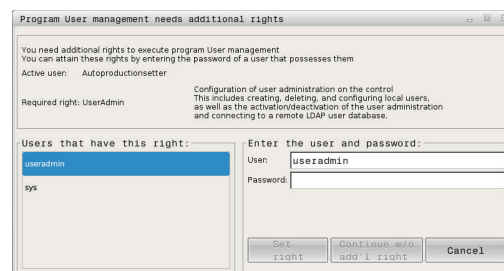
Med **Radera token** kan du ta bort skapad token och arbeta med inmatning av lösenord igen.

Dialog för att begära utökad behörighet

Om du inte har behörigheten som krävs till en specifik meny punkt i **HEROS-menyn**, öppnar styrsystemet ett fönster för att begära extra behörigheter:

I det här fönstret ger dig styrsystemet möjlighet att temporärt öka din behörighet till den behörighet en annan användare har.

I fältet **Användare med denna behörighet**: föreslår styrsystemet alla befintliga användare som har den nödvändiga behörigheten för funktionen.



Vid **Inloggning på Windows domän** visar styrsystemet endast de användare som nyligen har loggat in i urvalsmenyn.

För att få behörigheten från en användare som inte visas, kan du ange dennes användardata. Styrsystemet detekterar befintliga användare i i användardatabasen..

Öka behörigheten

Gör på följande sätt för att temporärt öka din användares behörighet till behörigheten från en annan användare:

- ▶ Välj en användare som har den nödvändiga behörigheten
- ▶ Ange namnet på användaren
- ▶ Ange lösenord för användaren
- ▶ Tryck på softkey **Ange behörighet**
- > Styrsystemet höjer behörigheten till den behörighet som den angivna användaren har.

Ytterligare information: "Current User", Sida 559

12.9 OPC UA NC server (optioner #56–#61)

Inledning

Open Platform Communications Unified Architecture (OPC UA) beskriver en samling specifikationer. De här specifikationerna standardiserar Machine-to-Machine-kommunikationen (M2M) inom industriautomation. OPC UA möjliggör ett operativsystemsövergripande datautbyte mellan produkter från olika tillverkare, t.ex. mellan ett HEIDENHAIN-styrssystem och en tredjepartsprogramvara. Därför har OPC UA under de senaste åren utvecklats till datautbytesstandard för tillförlitlig, tillverkar- och plattformsoberoende industriell kommunikation.

För OPC UA-baserad kommunikation erbjuder HEIDENHAIN-styrssystemet **OPC UA NC-servern**. Per OPC UA-klient-tillämpning som ska anslutas behöver du en av de sex tillgängliga software-optionerna (nr 56–61).

Med **OPC UA NC-servern** kan både standardprogramvara och individuell programvara användas. I jämförelse med andra etablerade gränssnitt är det tack vare den enhetliga kommunikationstekniken avsevärt mycket enklare att utveckla en OPC UA-anslutning.

OPC UA NC-servern möjliggör åtkomst till de data och funktioner till HEIDENHAIN NC-informationsmodellen som exponeras i server-adressutrymmet.

Styrssystemet har stöd för följande OPC UA-funktioner:

- Läs och skriva variabler
- Abonnera på värdeändringar
- Utföra metoder
- Abonnera på händelser
- Läs och skriva verktygsdata (endast med motsvarande behörighet)
- Åtkomst till filsystemet i enheten **TNC**:
- Åtkomst till filsystemet i enheten **PLC**: (endast med motsvarande behörighet)

Ytterligare information: "Tillämpningsutveckling", Sida 565

IT-säkerhet

Den tyska myndigheten Federal Office for Information Security (BSI) publicerade 2016 en säkerhetsanalys av **OPC UA**. Den genomförda specifikationsanalysen visade att **OPC UA** i motsats till de flesta andra industriprotokoll håller en hög säkerhetsnivå.

HEIDENHAIN följer rekommendationerna från Federal Office for Information Security och erbjuder med SignAndEncrypt endast moderna IT-säkerhetsprofiler. Därför styrker OPC UA-baserade industritillämpningar och **OPC UA NC-servern** sin identitet gentemot varandra med certifikat. Dessutom krypteras data som överförs. På så sätt förhindrar man effektivt att meddelanden mellan kommunikationspartner övervakas eller manipuleras.

När du upprättar certifikaten får du bl.a. hjälp av HEROS-funktionen **Connection Assistant**.

Ytterligare information: "Upprätta en anslutning", Sida 563

Maskinkonfiguration

OPC UA NC-servern ger OPC UA-klient-tillämpningar möjlighet att kontrollera allmän maskininformation, t.ex. maskinens tillverkningsår eller plats.

Följande maskinparametrar är tillgängliga för digital identifiering av din maskin:

- För användaren **CfgMachineInfo** (nr 131700)
- För maskintillverkaren **CfgMachineInfo** (nr 131600)



Om maskinparametrarna innehåller uppgifter är områdena **Maskintillverkare-information** samt **Maskininformation** tillgängliga i gruppen **Allmän information** i **MOD**-dialogen.

Upprätta en anslutning

Enkel konfiguration med Connection Assistant

För att du ska kunna ställa in en OPC UA-klient-tillämpning snabbt och enkelt har du tillgång till fönstret **OPC UA NC-server - anslutningsguide**. Den här assistenten guidar dig genom de steg som krävs för att ansluta en OPC UA-klient-tillämpning till styrsystemet.

Assistenten innehåller följande åtgärdssteg:

- **Exportera OPC UA NC-server**-certifikat
- Importera certifikat för OPC UA-klient-tillämpningen
- Tilldela var och en av de tillgängliga software-optionerna **OPC UA NC-server** en OPC UA-klient-tillämpning
- Importera användarcertifikat
- Tilldela en användare användarcertifikat
- Konfigurera Firewall



OPC UA NC-server - anslutningsguide hjälper dig också med att skapa test- eller exempelcertifikat till användaren och OPC UA-klient-tillämpningen. Använd de användar- och klient-tillämpningscertifikat som genererats i styrsystemet enbart för utvecklingssyften på programmeringsplatsen.



Om minst en option 56–61 är aktiv upprättar styrsystemet vid första start ett servercertifikat som en del av en egengenererad certifikatskedja.
Klientapplikationen eller tillverkaren av applikationen upprättar klientcertifikatet.
Användarcertifikatet är kopplat till användarkontot.
Kontakta din IT-avdelning.

Komplex konfigurering med separata HEROS-funktioner

Utöver enkel inställning med hjälp av **Connection Assistant** tillhandahåller styrsystemet separata HEROS-funktioner för komplex konfigurering:

- **PKI Admin**

OPC UA NC-servern är en av de tillämpningar vars **Public Key Infrastructure (PKI)** kan konfigureras med HEROS-funktionen **PKI Admin**. När du har startat HEROS-funktionen **PKI Admin** och valt applikationen **OPC UA NC-server** kan du använda de utökade funktionerna.

Ytterligare information: "PKI Admin", Sida 567

- **Current User** och **UserAdmin**

En användare av en OPC UA-klient-applikation autentiserar sig med ett certifikat. Sammankopplingen av certifikaten med en användare sker i HEROS-funktionerna **Current User** eller **UserAdmin**.

Ytterligare information: "Användarförvaltning", Sida 528

- **OPC UA NC-server**

I HEROS-funktionen **OPC UA NC-server** hanteras tilldelningen av de aktiva software-optionerna 56 till 61 i dialogrutan **Licensinställningar**.



Innan ett certifikat blir tillgängligt för aktivering i urvalsområdet i dialogrutan **Licensinställningar** måste du importera motsvarande certifikat för en OPC UA-klient-applikation med HEROS-funktionen **PKI Admin** eller **Connection Assistant**.

- **Firewall**

För att OPC UA-tillämpningar ska kunna ansluta till **OPC UA NC-server** måste brandväggen konfigureras.

Ytterligare information: "Firewall", Sida 503

Tillämpningsutveckling

OPC UA är en tillverkar- och plattformsoberoende samt öppen kommunikationsstandard. En OPC UA-klient-SDK är därför inte en del av **OPC UA NC-servern**.

HEIDENHAIN-informationsmodell

Informationsmodellen som stöds av **OPC UA NC-servern** beskriver ett separat dokument i form av en **Companion Specification**.



Information Model OPC UA NC Server

Specifikationen till **OPC UA NC-servern** beskrivs i gränssnittsdocumentationen **Information Model**. Den här dokumentationen finns bara på engelska.

ID: 1309365-xx



Gränssnittsdocumentationen **Information Model OPC UA NC Server** hittar du via följande källa:

- **HEIDENHAIN-Homepage**

Tekniska anvisningar

För att en anslutning ska kunna upprättas måste OPC UA-klienten ha stöd för den **säkerhetspolicy** och autentiseringsmetod som används av **OPC UA NC-servern**.

OPC UA NC-servern har följande slutpunktskonfiguration:

- **Security Mode: SignAndEncrypt**
- **Algorithm: Basic256Sha256**
- **User Authentication: X509 Certificates**



Konfigurationen av slutpunkten samt den servervärldnamnsberoende webbadressen visas även på den sista sidan i **Connection Assistant**.

Det s.k. användarcertifikatet tilldelas en användare i användarförvaltningen.

Åtkomst till kataloger

OPC UA NC-servern möjliggör läs- och skrivåtkomst till enheterna TNC: och PLC:.



Under åtkomsten är behörigheten aktiv för den användare som det använda certifikatet är kopplat till. Beroende på den här behörigheten varierar det vilka kataloger och filer som visas samt vilka åtkomstmöjligheter som finns.

När användaradministrationen är aktiv går det inte att komma åt andra användares privata uppgifter.

Ytterligare information: "Användarförvaltning", Sida 528

Följande interaktioner är möjliga:

- Skapa och ta bort mappar
- Läs, ändra, kopiera, flytta, skapa och ta bort filer

Medan NC-programvaran körs spärras filerna som referenskörts i följande maskinparametrar mot skrivåtkomst:

- Tabeller som referenskörts av maskintillverkaren i maskinparameter **CfgTablePath** (nr 102500)
- Tabeller som referenskörts av maskintillverkaren i maskinparameter **dataFiles** (nr 106303, gren **CfgConfigData** nr 106300)

Med hjälp av **OPC UA NC-servern** kan du komma åt styrsystemet även när NC-programvaran är avstängd. Så länge operativsystemet är aktivt kan du när som helst överföra t.ex. automatiskt skapade servicefiler.

HÄNVISNING

Varning för materiella skador!

Före ändring eller borttagning genomför styrsystemet inte någon automatisk säkerhetskopiering av filer. Filerna som saknas är oåterkalleligt förlorade. Om du tar bort eller ändrar systemrelevanta filer, t.ex. verktygstabellen, kan styrsystemets funktioner påverkas negativt.

- ▶ Låt endast behörig personal ändra systemrelevanta filer

PKI Admin

OPC UA NC-servern kräver tre olika typer av certifikat. Två av certifikaten, s.k. Application Instance Certificates, behöver servern och klienten för att kunna upprätta en säker anslutning. Användarcertifikatet behövs för autentisering och för att öppna en session med bestämda användarbehörigheter.



Om minst en option 56–61 är aktiv upprättar styrsystemet vid första start ett servercertifikat som en del av en egengenererad certifikatskedja.

Klientapplikationen eller tillverkaren av applikationen upprättar klientcertifikatet.

Användarcertifikatet är kopplat till användarkontot. Kontakta din IT-avdelning.

Styrsystemet genererar automatiskt en tvåstegs-certifikatskedja för servern, även kallad **Chain of Trust**. Den här certifikatskedjan består av ett självsignerat rotcertifikat (inkl. en **lista över återkallade certifikat**) och ett certifikat som upprättats för servern med detta.

Klientcertifikatet måste registreras på fliken **Betrott** för funktionen **PKI Admin**.

Alla andra certifikat ska registreras på fliken **Utfärdare** för funktionen **PKI Admin** för kontroll av hela certifikatskedjan.



Servercertifikat som skapades automatiskt före programvaruversionen 34059x-10 SP2, skapas efter uppdatering av programvaran med en annan löptid. De nya certifikaten måste göras tillgängliga för klienttillämpningarna.

Användarcertifikat

Styrsystemet administrerar användarcertifikatet i HEROS-funktionerna **Current User** eller **UserAdmin**. När du öppnar en session är behörigheterna för motsvarande intern användare aktiva.

Du tilldelar en användare ett användarcertifikat på följande sätt:

- ▶ Öppna HEROS-funktionen **Current User**
- ▶ Välj **SSH-nyckel och certifikat**
- ▶ Tryck på softkey **Importera certifikat**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj certifikat
- ▶ Välj **Open**
- > Styrsystemet importerar certifikatet.
- ▶ Tryck på softkey **Använd för OPC UA**

Egenupprättade certifikat

Du kan även själv upprätta och importera alla certifikat som behövs.

Egenupprättade certifikat måste uppfylla följande egenskaper och innehålla följande obligatoriska uppgifter:

- Allmänt
 - Filtyp *.der
 - Signatur med hash SHA256
 - Giltig löptid, rekommendation max. 5 år
- Klientcertifikat
 - Värnamn för klienten
 - Program-URI för klienten
- Servercertifikat
 - Värnamn för styrsystemet
 - Program-URI för servern enligt följande mall:
urn:<hostname>/HEIDENHAIN/OpcUa/NC/Server
 - Löptid på max. 20 år

12.10 Ändra HEROS-dialogspråk

HEROS-dialogspråk är internt baserat på NC-dialogspråket. Av den anledningen är permanent inställning av två olika dialogspråk i **HEROS-meny** och i styrsystemet inte möjlig.

När NC-dialogspråket ändras, anpassas HEROS-dialogspråket till NC-dialogspråket först vid omstart av styrsystemet.



Med den valfria maskinparametern **applyCfgLanguage** (nr 101305) kan du bestämma beteendet när NC-dialogspråket och HEROS-dialogspråket inte stämmer överens.

I följande länk finner du en instruktion för att ändra NC-dialogspråket:

Ytterligare information: "Lista med användarparametrar", Sida 590

Ändra språklayout på skrivbordet

DU har möjlighet att ändra knappsatsens språk-layout för HEROS-applikationer.

Gör på följande sätt för att ändra knappsatsens språk-layout för HEROS-applikationer:

- ▶ Välj HEROS-menysymbol
- ▶ Välj **Inställningar**
- ▶ **Language/Keyboards** väljs
- > Styrsystemet öppnar fönstret **helocale**.
- ▶ Välj fliken **Knappsats**
- ▶ Välj den önskade tangetbordslayouten
- ▶ Välj **Använd**
- ▶ Välj **OK**
- ▶ Välj **Överför**
- > Ändringarna har överförts.

13

**Touchscreen
användning**

13.1 Bildskärm och användning

Pekskärm



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Denna funktion måste frigges och anpassas av maskintillverkaren.

Touchscreen skiljer sig visuellt genom en svart ram och att softkeyknappar saknas.

Alternativt har TNC 640 en integrerad manöverpanel i skärmen.

1 Övre raden

Vid påslaget styrsystem visar bildskärmen de valda driftarterna i den översta raden.

2 Softkeyrad för maskintillverkaren

3 Softkeyrad

Styrsystemet visar ytterligare funktioner i en softkeyrad. Den aktiva softkeyraden markeras med en blå linje.

4 Integrerad knappsats

5 Val av bildskärmsuppdelning

6 Bildskärmsväxlingsknapp för maskindriftart, programmeringsdriftart och tredje desktop



Manövrering och rengöring



Manövrering av pekskärmar med elektrostatisk laddning

Pekskärmar bygger på en kapacitiv funktionsprincip och känslighet för elektrostatiska laddningar hos operatörerna. Det hjälper att avleda den statiska laddningen genom att vidröra jordade metallföremål. ESD-kläder är en lösning.

De kapacitiva sensorerna känner av beröring så fort man vidrör pekskärmen med fingret. Pekskrmen kan även hanteras med smutsiga händer så länge peksensorerna känner av hudmotståndet. Medan mindre mängder vätskor inte innebär några problem, kan större vätskemängder orsaka felaktiga inmatningar.



Undvik föroreningar genom att använda arbetshandskar. Speciella arbetshandskar för pekskärmar har metalljoner i gummimaterialet, som vidarebefordrar hudmotståndet till skärmen.

Säkerställ pekskärmens funktion genom att enbart använda följande rengöringsmedel:

- Glasrengöringsmedel
- Skummande bildskärmsrengöringsmedel
- Milt diskmedel



Applicera inte rengöringsmedlet direkt på bildskärmen, utan fukta den med en lämplig rengöringstrasa.

Stäng av styrsystemet innan du rengör bildskärmen. Alternativt kan du även använda pekskrmsrengöringsläget.

Ytterligare information: "Touchscreen Cleaning", Sida 586



Förhindra skador på pekskrmen genom att undvika följande rengöringsmedel eller hjälpmedel:

- Aggressiva lösningsmedel
- Skurmedel
- Tryckluft
- Ångstrålaggregat

Knappsats

Beroende på version kan styrsystemet precis som tidigare hanteras via den externa manöverpanelen. Touch-betjäning med gester fungerar då dessutom.

När ditt styrsystem är försedd med integrerad knappsats gäller följande beskrivning.

Integrerad knappsats

Knappsatsen är integrerad i bildskärmen. Knappsatsens innehåll ändrar sig beroende på vilken driftart du befinner dig i.

- 1 Område där du kan visa följande:
 - Bokstavstangenter
 - **HEROS-meny**
 - Potentiometer för simuleringshastighet (endast i driftart **Programtest**)
- 2 Maskindriftarter
- 3 Programmeringsdriftarter

Styrsystemet indikerar den aktiva driftarten som bildskärmen har växlat till med grön färg.

Styrsystemet indikerar driftarten i bakgrunden med en liten vit triangel.
- 4
 - Organisation (filhantering)
 - Kalkylator
 - MOD-funktion
 - HELP-funktion
 - Presentation av felmeddelanden
- 5 Meny snabbåtkomst

Beroende på driftart finner du de viktigaste funktionerna här vid första anblicken.
- 6 Öppna programmeringsdialoger (endast i driftarterna **Programmering** och **MANUELL POSITIONERING**)
- 7 Inmatning av siffror och axelval
- 8 Navigation
- 9 Pilar och hoppinstruktion **GOTO**
- 10 Aktivitetsfält

Ytterligare information: "Ikoner i aktivitetsraden", Sida 585

Dessutom tillhandahåller maskintillverkaren in maskinmanöverpanel.

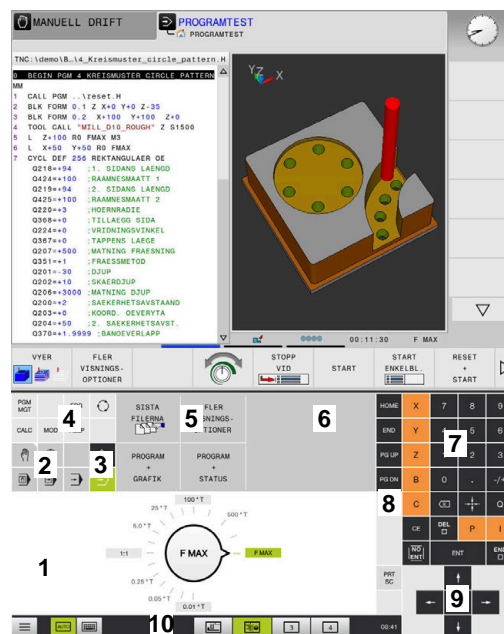


Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!
Externa knappar, såsom exempelvis **NC-start** eller **NC-stopp**, beskrivs i din maskinhandbok.

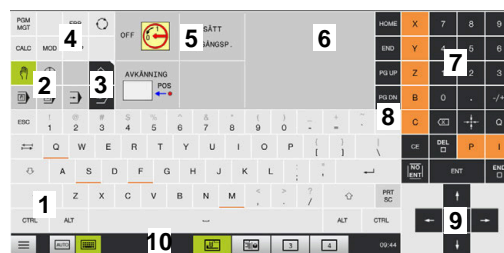
Allmänt handhavande

Följande knappar kan enkelt ersättas via gester:

Knapp	Funktion	Gest
	Växla driftart	Klicka på driftarten i den övre raden
	Växla softkeyrad	Svep vågrätt över softkeyraden
	Knappar för softkeyval	Klicka på funktionen på pekskärmen



Knappsats i driftart Programtest







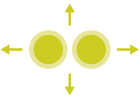




Knappsats i driftart Manuell drift

13.2 Gester




Översikt över möjliga gester

Styrsystemets bildskärm har Multi-Touch-funktion. Detta betyder att den detekterar olika gester, även med flera fingrar samtidigt.

Symbol	Gest	Betydelse
	Klicka	En kort beröring på bildskärmen
	Dubbelklicka	Två korta beröringar på bildskärmen
	Hålla	Längre beröring på bildskärmen
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  När du håller den intryckt permanent avbryter styrsystemet automatiskt efter ca 10 sekunder. Kontinuerlig aktivering är därför inte möjlig. </div>		
	Svepa	Flytande rörelse över bildskärmen
	Dra	Rörelse över bildskärmen där startpunkten är entydigt definierad
	Dra med två fingrar	Parallella rörelser med två fingrar över bildskärmen där startpunkten är entydigt definierad
	Dra isär	Rörelser från varandra med två fingrar
	Dra ihop	Rörelser mot varandra med två fingrar

Navigering i tabeller och NC-program

Du kan navigera i ett NC-program eller en tabell på följande sätt:

Symbol	Gest	Funktion
	Klicka	Markera NC-block eller tabellrad Stoppa scrolla
	Dubbelklicka	Aktivera tabellrad
	Svepa	Scrolla genom NC-program eller tabeller



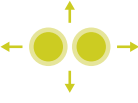


Manövrera simulering

Styrsystemet erbjuder touch-manövrering vid följande grafiker:

- Programmeringsgrafik i driftart **Programmering**.
- 3D-presentation i driftart **Programtest**.
- 3D-presentation i driftsätt **PROGRAM ENKELBLOCK**.
- 3D-presentation i driftart **PROGRAM BLOCKFÖLJD**.
- Kinematikvy


Vrid grafik, zooma, flytta

Styrsystemet erbjuder följande gester:

Symbol	Gest	Funktion
	Dubbelticka	Återställ grafik till den ursprungliga storleken
	Dra	Vrid grafik (endast 3D-grafik)
	Dra med två fingrar	Flytta grafik
	Dra isär	Förstora grafik
	Dra ihop	Förminska grafik



Mät grafik

När du har aktiverat mätning i driftart **Programtest** har du dessutom tillgång till följande funktioner:

Symbol	Gest	Funktion
	Trycka	Välj mätpunkt

Använda HEROS-meny




Du kan använda **HEROS-meny** på följande sätt:

Symbol	Gest	Funktion
	Trycka	Välj applikation
	Hålla	Öppna applikation

Använda CAD-viewer




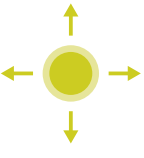
Styrsystemet stödjer touch-betjäning även vid arbete med **CAD-Viewer**. Beroende på mode står olika gester till förfogande.

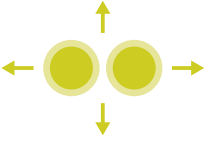
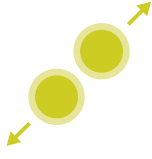
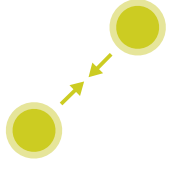
För att kunna använda alla applikationer väljer du först den önskade funktionen med hjälp av ikonen:

Ikon	Funktion
	Grundinställning
	Addera I selekteringsmode som nedtryckt knapp Shift
	Ta bort I selekteringsmode som nedtryckt knapp CTRL

Mode inställning layer och inställning utgångspunkt


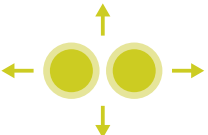
Styrsystemet erbjuder följande gester:

Symbol	Gest	Funktion
	Klicka på ett element	Visa elementinformation Inställning av utgångspunkt
	Dubbelklicka på bakgrunden	Återställ grafik eller 3D-modell till ursprunglig storlek
	Aktivera Lägg till och dubbelklicka på bakgrunden	Återställ grafik eller 3D-modell till ursprunglig storlek och vinkel
	Dra	Vrid grafik eller 3D-modell (endast i mode inställning layer)

Symbol	Gest	Funktion
	Dra med två fingrar	Flytta grafik eller 3D-modell
	Dra isär	Flytta grafik eller 3D-modell
	Dra ihop	Flytta grafik eller 3D-modell

Välj kontur

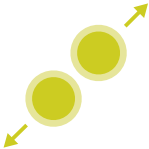
Styrsystemet erbjuder följande gester:

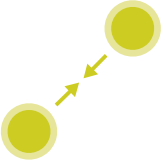
Symbol	Gest	Funktion
	Klicka på ett element	Välj element
	Klicka på ett element i fönstret listpresentation	Välj eller avmarkera element
	Aktivera Lägg till och klicka på ett element	Dela, förkorta, förlänga element
	Aktivera Ta bort och klicka på ett element	Avmarkera element
	Dubbelklicka på bakgrunden	Återställ grafik till den ursprungliga storleken
	Svep över ett element	Visa förhandsgranskning valbara element Visa elementinformation
	Dra med två fingrar	Flytta grafik

Symbol	Gest	Funktion
	Dra isär	Förstora grafik
	Dra ihop	Förminska grafik

Välja bearbetningspositioner

Styrsystemet erbjuder följande gester:

Symbol	Gest	Funktion
	Klicka på ett element	Välj element Välj skärningspunkt
	Dubbelklicka på bakgrunden	Återställ grafik till den ursprungliga storleken
	Svep över ett element	Visa förhandsgranskning valbara element Visa elementinformation
	Aktivera Lägg till och dra	Dra upp ett snabbvalsområde
	Aktivera Ta bort och dra	Dra upp ett område för att avmarkera element
	Dra med två fingrar	Flytta grafik
	Dra isär	Förstora grafik

Symbol	Gest	Funktion
	Dra ihop	Förminska grafik

Spara element och växla till NC-programmet

Genom att klicka på respektive ikon sparar styrsystemet det valda elementet.

För att växla tillbaka till driftart **Programmering** har du följande alternativ:

- Tryck på knappen **Programmering**
Styrsystemet växlar till driftart **Programmering**.
- Stäng **CAD-Viewer**
Styrsystemet växlar automatiskt till driftart **Programmering**.
- Via aktivitetsraden för att låta **CAD-Viewer** vara aktiv i tredje desktop
Tredje desktop förblir aktiv i bakgrunden.

13.3 Funktioner i aktivitetsraden

Ikoner i aktivitetsraden

Följande ikoner står till förfogande i aktivitetsraden:

Ikon	Funktion
	Öppna HEROS-meny
	Visa och dölj knappsetsen automatiskt
	Visa alltid knappsetsen
	Arbetsområde 1: Välj aktiv maskindriftart
	Arbetsområde 2: Välj aktiv programmeringsdriftart
	Arbetsområde 3: Välj CAD-viewer, DXF-konverter eller maskintillverkarens applikationer (eventuellt tillgängliga)
	Arbetsområde 4: Visning och fjärrstyrning av extern dator (Option #133) eller välj maskintillverkarens applikationer (eventuellt tillgängliga)






Funktioner i HEROS-meny

Via ikonen **Meny** i aktivitetsraden öppnar du HEROS-meny, i vilken du kan få information, anpassa inställningar och starta applikationer.

Ytterligare information: "Översikt över aktivitetsfältet", Sida 489

När **HEROS-meny** är öppen är följande ikoner tillgängliga:

Ikon	Funktion
	Tillbaka till huvudmenyn
	Visa aktiva applikationer
	Visa alla applikationer



När du har valt att visa de aktiva applikationerna, kan du på samma sätt som i en aktivitetshanterare, stänga specifika applikationer.

Touchscreen Configuration

Med funktionen **Touchscreen Configuration** kan du justera bildskärmens egenskaper.

Ställa in känslighet

Gör på följande sätt för att ställa in känsligheten:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Touchscreen Configuration**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj känslighet
- ▶ Bekräfta med **OK**

Visa beröringspunkten

Gör på följande sätt för att visa eller dölja beröringspunkten:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Touchscreen Configuration**
- > Styrsystemet öppnar ett nytt fönster.
- ▶ Välj presentation med **Show Touch Points**
 - Dölj beröringspunkter med **Disable Touchfingers**
 - **Enable Single Touchfinger** för att visa beröringspunkten
 - Visa beröringspunkter med **Enable Single Touchfinger**
- ▶ Bekräfta med **OK**

Touchscreen Cleaning

Med funktionen **Touchscreen Cleaning** kan du spärra bildskärmen för att kunna göra rent den.

Aktivera rengöringsmode

Gör på följande sätt för att aktivera rengöringsmode:

- ▶ Med knappen **DIADUR** öppnar du **HEROS-meny**
- ▶ Välj menypunkt **Touchscreen Cleaning**
- > Styrsystemet spärrar bildskärmen i 90 sekunder.
- ▶ Rengör bildskärmen

Om du vill avbryta rengöringsmoden i förtid:

- ▶ Dra isär de presenterade reglagen samtidigt

14

**Tabeller och
översikt**

14.1 Maskinspecifika användarparametrar

Användning

Inmatningen av parametervärden sker via en **Konfigurationseditor**.






Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

- Maskintillverkaren kan dessutom tillhandahålla maskinspecifika parametrar i form av användarparametrar, med vilka du kan konfigurera de tillgängliga funktionerna.
- Maskintillverkaren kan anpassa användarparametrarnas struktur och innehåll. Presentationen kan eventuellt skilja sig åt från din maskin.

I konfigurationseditorn är maskinparametrarna samlade i en trädstruktur med parameterobjekt. Varje parameterobjekt har ett namn (t.ex. **Inställningar för bildskärmspresentation**), som pekar på den underliggande parameterns funktion.








Kalla upp konfigurationseditorn

Gör på följande sätt:


-  ▶ Tryck på knappen **MOD**
-  ▶ Välj ev. funktionen **Kodnummerinmatning**
- ▶ Ange kodnummer **123**
-  ▶ Bekräfta med knappen **ENT**.
- ▶ Styrsystemet visar listan med de tillgängliga parametrarna i en trädstruktur.


Presentation av parametrarna

I början på varje rad i parameterträdet visar styrsystemet en ikon som visar ytterligare information om raden. Ikonen har följande betydelse:

-  Underförgrening finns men stängd
-  Underförgrening öppnad
-  Tomt objekt, ej öppningsbart
-  Initialiserad Maskinparameter
-  Ej initialiserad (valbar) maskinparameter
-  Läsbar men inte editerbar
-  Ej läsbar och inte editerbar

På mappsymbolen kan du avläsa typ av objekt:

-  Key (gruppnamn)
-  Lista
-  Entity (parameterobjekt)

 Ännu icke aktiva parametrar och objekt visas med en grå ikon. Med softkey **FLER FUNKTION.** och **INFOGA** kan du aktivera dessa.

Ändra parametrar

Gör på följande sätt:


- ▶ Sök önskad parameter
- ▶ Ändra värde



- ▶ Lämna konfigurationseditorn med softkey **SLUT**



- ▶ Med softkey **SPARA** överförs ändringarna

 Styrsystemet för en fortlöpande ändringslista där upp till 20 senaste ändringarna av konfig-data sparas. För att ångra ändringar väljer du den önskade raden och trycker på softkey **FLER FUNKTION.** och **FÖRKASTA ÄNDRINGAR.**

Ändra presentationen av parametrarna

I maskinparametrarnas konfigurationseditor kan du ändra visningen av befintliga parametrar. Med standardinställningen visas parametrarna med en kort förklarande text.

Gör på följande sätt visa parametrarnas faktiska systemnamn:



- ▶ Tryck på knappen **Bildskärmsuppdelning**



- ▶ Tryck på softkey **VISA NAMN.**

Gör på samma sätt för att gå tillbaka till standardpresentationen.

Visa hjälptext

Med knappen **HELP** kan en hjälptext visas för varje parameterobjekt eller attribut.

Om hjälptexten inte ryms på en sida (uppe till höger visas då t.ex. 1/2), kan man med softkey **HJÄLP BLÄDDRA** växla till nästa sida.

Utöver hjälptexten visar styrsystemet ytterligare information såsom exempelvis måttenheten, ett initialt värde, ett urval. När den valda maskinparametern motsvarar en parameter i äldre styrsystem visas även MP-numret.

Lista med användarparametrar



Beakta anvisningarna i Er maskinhandbok!

- Maskintillverkaren kan dessutom tillhandahålla maskinspecifika parametrar i form av användarparametrar, med vilka du kan konfigurera de tillgängliga funktionerna.
- Maskintillverkaren kan anpassa användarparametrarnas struktur och innehåll. Presentationen kan eventuellt skilja sig åt från din maskin.

Parameterinställningar

DisplaySettings

Inställningar för bildskärmspresentationen

Presentationsföljd och -regler för axlar

[0] till [23]: Beroende på tillgängliga axlar

Keyname för ett objekt i CfgAxis

Keyname för axeln som skall visas

Axelns beteckning

Axelbeteckning som skall användas istället för Keyname

Presentationsregler för axeln

ShowAlways

IfKinem

IfKinemAxis

IfNotKinemAxis

Never

Presentationsföljd och -regler för axlarna i REF-presentationen

[0] till [23]: Beroende på tillgängliga axlar

Se Presentationsföljd och -regler för axlar

Typ av positionsvisning i positionsfönstret

BÖRV

ÄR

REF ÄR

REFBÖR

SLÄP

ÄRDST

REFDST

M118

Typ av positionspresentation i statuspresentationen

BÖRV

ÄR

REF ÄR

REFBÖR

SLÄP

ÄRDST

REFDST

M118

Definition av decimaltecken för positionspresentationen

. point

, comma

Presentation av matningen i driftsätt Manuell drift och El. Handratt

at axis key: Matningen visas bara när axelriktningssknappen är intryckt

Parameterinställningar

always minimum: Matningen visas alltid

Presentation av spindelpositionen i positionsvisningen

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

during closed loop or M5 or tapping: Visa spindelposition när spindeln är i positionsreglering, vid M5 och i stegvis spindel drift

Spärra softkey UTGNGPKT. ADMINISTRATION

TRUE: Åtkomst till utgångspunktstabellen är spärrad

FALSE: Åtkomst till utgångspunktstabellen möjlig via softkey

Teckenstorlek i programpresentationen

FONT_APPLICATION_SMALL

FONT_APPLICATION_MEDIUM

Ikonernas ordningsföljd i bildskärmen

[0] till [19]: Beroende på de aktiverade optionerna

t.ex. S_PULSE

Inställningar för visningsbeteende: Beroende på maskintillverkare

Inmatning av maskintillverkare

Presentation inställningar för icke testade axlar

ValuesRedColor: Färga icke testade axlar röda

SymbolNearAxisName: Varningssymbol bredvid axelbokstäverna

Parameterinställningar

DisplaySettings

Presentationsteg för de individuella axlarna

Lista med alla tillgängliga axlar

Presentationsteg för positionsvisning i mm resp. grader

0.1

0,05

0,01

0 005

0 001

0.0005

0.0001

0,00005

0,00001

0,000005

0,000001

Presentationsteg för positionsvisning i tum

0 005

0 001

0.0005

0.0001

0,00005

0,00001

0,000005

0,000001

DisplaySettings

Definition av den för presentationen giltiga måttenheten

Måttenhet för presentation i operatörsgränssnittet

metric: Metriskt system används

inch: Inch-system används

DisplaySettings

Format på NC-program och cykelpresentation

Programinmatning i HEIDENHAIN-klartext eller i DIN/ISO

HEIDENHAIN: Programinmatning i Klartext i driftart Manuell positionering

ISO: Programinmatning i DIN/ISO i driftart Manuell positionering

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_TRAD

SLOVENIAN

KOREAN

NORWEGIAN

ROMANIAN

SLOVAK

TURKISH

Använd språket från NC

FALSE: När styrsystemet startas används språket från operativsystemet HEROS

TRUE: När styrsystemet startas används språket från maskinparametrarna

PLC-dialogspråk

Se NC-dialogspråk

PLC-felmeddelande språk

Se NC-dialogspråk

Hjälpsspråk

Se NC-dialogspråk

DisplaySettings

Beteende vid uppstart av styrsystemet

Kvittera meddelande 'Strömavbrott'

TRUE: Styrsystemuppstart fortsätter först efter kvittering av meddelandet

FALSE: Meddelandet 'Strömavbrott' visas inte

Parameterinställningar

DisplaySettings

Presentationssätt för tidsvisning

Val av presentation

Analog**Digital****Logo****Analog och logo****Digital och logo****Analog på logo****Digital på logo**

DisplaySettings

Vänsterlist På/Av

Visningsinställning för vänsterlist

OFF: Avaktivera informationsraden på driftartsraden**ON: Aktivera informationsraden på driftartsraden**

DisplaySettings

Inställningar för 3D-simuleringsgrafik

Modelltyp för 3D-simuleringsgrafiken

3D: Modellpresentation för komplexa bearbetningar med underskår (beräkningsintensiv)**2,5D: Modellpresentation för 3-axliga bearbetningar****No Model: Modellpresentationen är deaktiverad**

Modellkvalitet för 3D-simuleringsgrafiken

very high: Hög upplösning; Presentation av blockslutpunkt möjlig**high: Hög upplösning****medium: Medelhög upplösning****low: Låg upplösning**

Återställ verktygsbanor vid ny BLK-form

ON: Vid ny BLK-form i Programtest återställs verktygsbanorna**OFF: Vid ny BLK-form i Programtest återställs inte verktygsbanorna**

Skriv grafikjournaldata efter omstart

OFF: Generera inga grafikjournaldata**ON: Generera journaldata för diagnossyften efter omstart**

DisplaySettings

Inställningar för positionspresentationen

Positionsvisning vid TOOL CALL DL

As Tool Length: Det programmerade tilläggsmåttet DL betraktas för presentation av arbetsstyckesrelaterade positioner som en ändring av verktygslängden**As Workpiece Oversize: Det programmerade tilläggsmåttet DL betraktas för presentationen arbetsstyckesrelaterade positioner som ett övermått på arbetsstycket**

Parameterinställningar

DisplaySettings

Inställning för tabelleditorn

Beteende vid radering av verktyg i platstabellen

DISABLED: Radering av verktyg är inte möjligt

WITH_WARNING: Radering av verktyg är möjligt, meddelande måste bekräftas

WITHOUT_WARNING: Radering utan bekräftelse är möjligt

Beteende vid radering av indexposter för ett verktyg

ALWAYS_ALLOWED: Radering av indexposter är alltid möjlig

TOOL_RULES: Beteendet beror på inställningen i parametern Beteende vid radering av verktyg i platstabellen

Tryck på softkey ÅTERSTÄLL KOLUMN T

TRUE: Softkey visas. Alla verktyg kan raderas från verktygsregistret av användaren

FALSE: Softkeyn visas inte

DisplaySettings

Inställning av koordinatsystemet för presentationen

Koordinatsystem för nollpunktsförskjutning

WorkplaneSystem: Nollpunkten visas i det tiltade planets system, WPL-CS

WorkpieceSystem: Nollpunkten visas i arbetsstyckets system, W-CS

Parameterinställningar

DisplaySettings

GPS-visningsinställningar

Visa offset i GPS-dialogen

OFF: Offsets visas inte i GPS-dialogen

ON: Offsets visas i GPS-dialogen

Visa adderande grundvridning i GPS-dialogen

OFF: Visa inte adderande grundvridning i GPS-dialogen

ON: Visa adderande grundvridning i GPS-dialogen

Visa förskjutning W-CS i GPS-dialogen

OFF: Visa inte förskjutning W-CS i GPS-dialogen

ON: Visa förskjutning W-CS i GPS-dialogen

Visa spegling i GPS-dialogen

OFF: Visa inte spegling i GPS-dialogen

ON: Visa spegling i GPS-dialogen

Visa förskjutning mW-CS i GPS-dialogen

OFF: Visa inte förskjutning mW-CS i GPS-dialogen

ON: Visa förskjutning mW-CS i GPS-dialogen

Visa vridning i GPS-dialogen

OFF: Visa inte vridning i GPS-dialogen

ON: Visa vridning i GPS-dialogen

Visa matning i GPS-dialogen

OFF: Visa inte matning i GPS-dialogen

ON: Visa matning i GPS-dialogen

Koordinatsystem M-CS kan väljas

OFF: Koordinatsystem M-CS kan inte väljas

ON: Koordinatsystem M-CS kan väljas

Koordinatsystem W-CS kan väljas

OFF: Koordinatsystem W-CS kan inte väljas

ON: Koordinatsystem W-CS kan väljas

Koordinatsystem mM-CS kan väljas

OFF: Koordinatsystem mM-CS kan inte väljas

ON: Koordinatsystem mM-CS kan väljas

Koordinatsystem WPL-CS kan väljas

OFF: Koordinatsystem WPL-CS kan inte väljas

ON: Koordinatsystem WPL-CS kan väljas

Axeln U kan väljas

ON: Axeln U kan väljas

Parameterinställningar

OFF: Axeln U kan inte väljas

Axeln V kan väljas

ON: Axeln V kan väljas

OFF: Axeln V kan inte väljas

Axeln W kan väljas

ON: Axeln W kan väljas

OFF: Axeln W kan inte väljas

Parameterinställningar

ProbeSettings

Konfiguration för verktygsmätning

TT140_1

M-funktion för spindelorientering

-1: Spindelorientering direkt via NC**0: Funktion inaktiv****1 till 999: Nummer på M-funktionen för spindelorientering**

Avkänningsrutin

MultiDirections: Avkänning från flera riktningar**SingleDirection: Avkänning från en riktning**

Avkänningsriktning för verktygsradiemätning: Beroende på verktygsaxeln

X_Positive, Y_Positive, X_Negative, Y_Negative, Z_Positive, Z_Negative

Avstånd från verktygets underkant till avkännarens överkant

0,001 till 99,9999 [mm]

Snabbtransport i avkännarcykler

10 till 300 000 [mm/min]

Avkänningsmatning vid verktygsmätning

1 till 30 000 [mm/min]

Beräkna avkänningsmatningen

ConstantTolerance: Beräkning av avkänningsmatningen med konstant tolerans**VariableTolerance: Beräkning av avkänningsmatningen med variabel tolerans****ConstantFeed: Konstant avkänningsmatning**

Typ av varvtalsberäkning

Automatic: Varvtalet beräknas automatiskt**MinSpindleSpeed: Spindelns minimala varvtal används**

Maximalt tillåten periferihastighet vid verktygsskåret (fräsarens omkrets)

1 till 129 [m/min]

Maximalt tillåtet varvtal vid verktygsmätning

0 till 1 000 [1/min]

Maximalt tillåtet första mätfel vid verktygsmätning

0,001 till 0 999 [mm]

Maximalt tillåtet andra mätfel vid verktygsmätning

0,001 till 0 999 [mm]

NC-stopp vid kontroll av verktyg

True: Om brott-toleransen överskrids stoppas NC-programmet**False: NC-programmet stoppas inte**

Parameterinställningar

NC-stopp vid verktygsmätning

True: Om brott-toleransen överskrids stoppas NC-programmet

False: NC-programmet stoppas inte

Ändring av verktygstabellen vid kontroll och mätning av verktyg

AdaptOnMeasure: Ändring av tabellen efter mätning av verktyg

AdaptOnBoth: Ändring av tabellen efter kontroll och mätning av verktyg

AdaptNever: Ingen ändring av tabellen efter kontroll och mätning av verktyg

ProbeSettings

Konfiguration av ett runt mätstift

TT140_1

Koordinater för mätplattans mittpunkt

[0]: X-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt [mm]

[1]: Y-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt [mm]

[2]: Z-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt [mm]

Säkerhetsavstånd över mätplattan för förpositionering

0,001 till 99 999,9999 [mm]

Säkerhetszon runt mätplattan för förpositionering: säkerhetsavstånd i planet vertikalt mot verktygsaxeln

0,001 till 99 999,9999 [mm]

ProbeSettings

Konfigurera en rektangulär mätplatta

TT140_1

Koordinater för mätplattans mittpunkt

[0]: X-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt [mm]

[1]: Y-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt [mm]

[2]: Z-koordinat för mätplattans mittpunkt i förhållande till maskinens nollpunkt [mm]

Säkerhetsavstånd över mätplattan för förpositionering

0,001 till 99 999,9999 [mm]

Säkerhetszon runt mätplattan för förpositionering: säkerhetsavstånd i planet vertikalt mot verktygsaxeln

0,001 till 99 999,9999 [mm]

Parameterinställningar

ChannelSettings

CH_NC

Aktiv kinematik

Kinematik som skall aktiveras

Lista över maskinkinematik

Kinematik som skall aktiveras vid uppstart av styrsystemet

Lista över maskinkinematik

Definiera NC-programmets beteende

Återställ bearbetningstid vid programstart

True: Bearbetningstid återställs**False: Bearbetningstid återställs inte**

PLC-signal för nummer på väntande bearbetningscykel

Beroende på maskintillverkaren

Geometritoleranser

Cirkelradiens tillåtna avvikelse vid cirkel-slutpunkten jämfört med cirkel-startpunkten

0,0001 till 0,016 [mm]

Tillåten avvikelse för länkade gängor: Tillåten avvikelse för den dynamiskt avrundade banan i förhållande till den programmerade gängans kontur

0,0001 till 999,9999 [mm]

Reserv vid returrörelser: Avstånd före gränslägesbrytaren eller kollisionsobjektet vid M140 MB MAX

0,0001 till 10 [mm]

Konfiguration av bearbetningscykler

Överlappningsfaktor vid fickfräsning: Banöverlappning för cykel 4 FICKFRAESNING och cykel 5 CIRKELFICKA

0,001 till 1,414

Beteende efter bearbetning av en konturficka

PosBeforeMachining: Samma position som före bearbetningen av cykeln**ToolAxClearanceHeight: Positioner verktygsaxeln till säker höjd**Felmeddelande **Spindel ?** Visas om M3/M4 inte är aktiva**on: Utmatning av felmeddelande****off: Ingen utmatning av felmeddelande**Felmeddelande **Ange negativt djup** visas**on: Utmatning av felmeddelande****off: Ingen utmatning av felmeddelande**

Beteende vid framkörning till ett spårs vägg i cylindermantel

LineNormal: Framkörning på en rätlinje

Parameterinställningar

CircleTangential: Framkörning

M-funktion för spindelorientering i bearbetningscykeln

-1: Spindelorientering direkt via NC

0: Funktion inaktiv

1 till 999: Nummer på M-funktionen för spindelorientering

Felmeddelande **Nedmatningstyp ej möjlig** visas inte

on: Felmeddelande visas inte

off: Felmeddelande visas

Beteende för M7 och M8 vid cykel 202 och 204

TRUE: I slutet av cykel 202 och 204 återställs den status för M7 och M8 som gällde före cykelanropet

FALSE: I slutet av cykel 202 och 204 återställs inte status för M7 och M8 automatiskt

Automatisk matningsreducering efter att ha uppnått SMAX

100: Matningsreducering avaktiverad [%]

0 < Faktor < 100: Matningsreducering aktiverad. Minimal matning i procent av den matning som har programmerats i svarvcykeln [%]

Varning **Restmaterial kvarstår** visas inte

Never: Varning visas alltid

NCOnly: Varning hålls tillbaka under programkörning

Always: Varning visas aldrig

Geometrifilter för att filtrera bort linjära element

Typ av stretchfilter

Off: Inget filter aktivt

ShortCut: Utelämna enskilda punkter på polygon

Average: Geometrifiltret glättar hörn

Maximalt avstånd från den filtrerade till den ofiltrerade konturen: De bortfiltrerade punkterna ligger inom denna tolerans i förhållande till den resulterande linjen

0 till 10 [mm]

Maximal längd på den linje som uppstår genom filtreringen: Längd längs vilken geometrifiltret är verksamt

0 till 1000 [mm]

Speciella spindelparametrar

Potentiometer för matning vid gängskärning

SpindlePotentiometer: Under gängskärning är potentiometern för spindeloverride verksam. Potentiometern för matningsoverride är inte aktiv

FeedPotentiometer: Under gängskärning är potentiometern för matningsoverride verksam. Potentiometern för spindeloverride är inte aktiv

Parameterinställningar

Väntetid vid vändpunkten i gängans botten: Vid gängans botten väntas det under denna tid efter spindelstopp, innan spindeln åter startas i motsatt rotationsriktning

-999 999 999 till 999 999 999 [s]

Spindelns föravstängningstid: Spindeln stoppas denna tid innan gängans botten nås

-999 999 999 till 999 999 999 [s]

Begränsning av spindelvarvtal vid cykel 17, 207 och 18

TRUE: Vid små gängdjup begränsas spindelvarvtalet så att spindeln körs med konstant varvtal ca . 1/3 av tiden

FALSE: Ingen begränsning av spindelvarvtalet

Parameterinställningar

Inställningar för NC-editorn

Generera backupfiler

TRUE: Skapa backupfil efter redigering av NC-program

FALSE: Skapa inte backupfil efter redigering av NC-program

Beteende för markören efter radering av rader

TRUE: Markören befinner sig efter raderingen på den föregående raden (iTNC-beteende)

TRUE: Markören befinner sig efter raderingen på den efterföljande raden

Markörens beteende 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

ALL: Visa alltid rader fullständigt

ACT: Visa bara det aktiva blockets rader fullständigt

NO: Visa bara rader fullständigt när blocket editeras

Aktivera hjälpbilder för cykelinmatning

TRUE: Visa alltid hjälpbilder under inmatningen

FALSE: Hjälpbilder visas endast då softkey CYKELHJÄLP har växlat till PÅ. Softkey CYKELHJÄLP AV/PÅ visas i driftsatt programmering efter att du har tryckt på knappen Bildskärmsuppdelning

Softkeyradens beteende efter en cykelinmatning

TRUE: Låt cykelsoftkeyraden vara aktiv efter en cykeldefinition

FALSE: Dölj cykelsoftkeyraden efter en cykeldefinition

Säkerhetsfråga vid radering av block

TRUE: Visa kontrollfråga vid radering av ett NC-block

FALSE: Visa inte kontrollfråga vid radering av ett NC-block

Radnummer, fram till vilket ett test av NC-programmet genomförs: Programlängd för vilken geometrin ska kontrolleras

100 till 100 000

DIN/ISO-programmering: Steglängd som DIN/ISO-block skapas med i programmet

0 till 250

Bestämna programmerbara axlar

TRUE: Använd den definierade axelkonfigurationen

FALSE: Använd default axelkonfiguration XYZABCUVW

Beteende vid axelparallella positioneringsblock

TRUE: Tillåt axelparallella positioneringsblock

FALSE: Spärra axelparallella positioneringsblock

Parameterinställningar

Radnummer, fram till vilket sökning efter samma syntaxelement utförs: Sökning av valda elementet med pilknapp upp/ned

500 till 400 000

Dölj FUNCTION PAARAXCOMP/PARAXMODE

FALSE: Funktionerna PARAXCOMP och PARAXMODE tillåtna

TRUE: Funktionerna PARAXCOMP och PARAXMODE spärrade

Inställningar för filhanteringen

Presentation av beroende filer

MANUAL: Beroende filer visas

AUTOMATIC: Beroende filer visas inte

Inställningar för verktygsanvändningsfilen

Tidsgräns för skapande av användningsfiler

1 till 500 [min]

Skapa NC-program användningsfil

NotAutoCreate: Ingen verktygsanvändningslista visas vid selektering av program

OnProgSelectionIfNotExist: En lista genereras vid selektering av program om den inte redan existerar

OnProgSelectionIfNecessary: En lista genereras vid selektering av program om den inte redan existerar eller om den är föråldrad

OnProgSelectionAndModify: En lista genereras vid selektering av program, om den inte redan existerar, om den är föråldrad eller om programmet har ändrats

Skapa palettanvändningsfil

NotAutoCreate: Ingen verktygsanvändningsfil genereras vid selektering av palett

OnProgSelectionIfNotExist: En lista genereras vid selektering av palett om den inte redan existerar

OnProgSelectionIfNecessary: En lista genereras vid selektering av palett om den inte redan existerar eller om den är föråldrad

OnProgSelectionAndModify: En lista genereras vid selektering av palett, om den inte redan existerar, om den är föråldrad eller om Paletter har ändrats

Sökvägar för slutanvändaren

Lista med enheter eller kataloger: Dessa maskinparametrar är endast verksamma vid Windows-programmeringsstationer

Styrsystemet visar de enheter och kataloger som anges här i filhanteringen

FN 16-utmatningssökväg för exekveringen

Sökväg för FN 16-utmatning, när ingen sökväg är definierad i NC-programmet

FN 16-utmatningssökväg för driftart Programmering och Programtest

Sökväg för FN 16-utmatning, när ingen sökväg är definierad i NC-programmet

Serial Interface RS232

Ytterligare information: Bruksanvisning Programmering och testning

Parameterinställningar

Övervakning (komponentövervakning)

Övervakningsinställningar för användaren

Utför konfigurerad felreaktion

TRUE: Utför felreaktion

FALSE: Utför inte felreaktion

Visa varning för komponentövervakning

TRUE: Visa varningsmeddelande

FALSE: Visa inte varningsmeddelande

Allmän information om maskinen från operatören: Information som kan hämtas via ett gränssnitt

Maskinens namn (smeknamn)

Inventarienummer eller

Foto eller bild på maskinen

Maskinens plats

Avdelning eller område

Maskinansvar

Kontaktadress, e-post

Kontakttelefonnummer

14.2 Kontaktbeläggning och anslutningskabel för datagränssnitt

Datagränssnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-enheter



Gränssnittet uppfyller villkoren för EN 50178 Säkert fränskiljande från nät.

Styrssystem		25-polig: VB 274545-xx			9-polig: VB 366964-xx		
Hane	Beläggning	Hane	Färg	Hona	Hona	Färg	Hona
1	används ej	1	vit/brun	1	1	röd	1
2	RXD	3	gul	2	2	gul	3
3	TXD	2	grön	3	3	vit	2
4	DTR	20	brun	8	4	brun	6
5	Signal GND	7	röd	7		5	svart
6	DSR	6	grå	6	6	lila	4
7	RTS	4		5	7	grå	8
8	CTR	5		4	8	vit/grön	7
9	används ej	8	lila	20	9	grön	9
Hölje	Ytterskärm	Hölje	Ytterskärm	Hölje	Hölje	Ytterskärm	Hölje

Ethernet-gränssnitt RJ45-kontakt

Maximal kabellängd:

- 100 m oskärmad
- 400 m skärmad

Pin	Signal
1	TX+
2	TX-
3	RX+
4	fri
5	fri
6	RX-
7	fri
8	fri

14.3 Tekniska data

Symbolförklaring


Ytterligare information:

Prospekt TNC 640 ID: 892916-xx

Prospekt TNC 640 HSCI ID: 896020-xx

- Standard
- Axeloption
- 1** Advanced Function Set 1
- 2** Advanced Function Set 2
- x** Software-option, förutom Advanced Function Set 1 och Advanced Function Set 2

Tekniska data

Komponenter	<ul style="list-style-type: none"> ■ Huvuddator ■ Knappsats ■ Bildskärm med softkeys eller bildskärm med pekskärm
Programminne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Minst 21 GByte
Inmatnings- och presentationsupplösning	<ul style="list-style-type: none"> ■ ner till 0,01 μm vid linjärxlar ■ ner till 0,000 01° vid vinkelaxlar
Inmatningsområde	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maximalt 999 999 999 mm resp. 999 999 999°
Interpolation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rätlinje i 4 axlar Rät linje i max. 6 axlar (option 9) ■ Cirkel i 2 axlar Cirkel i 3 axlar (option 8) ■ Skruvlinje: Överlagring av cirkelbåge och rätlinje
Blockexekveringstid	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0.5 ms
3D-rätlinje utan radiekompensering	
Axelreglering	<ul style="list-style-type: none"> ■ Upplösning positionsreglering: Positionsmätssystemets signalperiod/4096 ■ Cykeltid positionsreglering: 200 μs (100 μs med option #49) ■ Cykeltid varvtalsreglering: 200 μs (100 μs med option #49) ■ Cykeltid strömregulator: min. 100 μs (min. 50 μs med option #49)
Spindelvarvtal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Max. 100 000 varv/min (med 2 polpar)
Felkompensering	<ul style="list-style-type: none"> ■ Linjärt och icke linjärt axelfel, vändglapp, vändspikar vid cirkelrörelser, värmeutvidgning ■ Statisk friktion, glidfriktion

Tekniska data

Datasnitt

- en V.24/RS-232-C vardera, max. 115 kbit/s
- Utökad datagränssnitt med LSV-2-protokoll för extern fjärrstyrning av styrsystemet via datasnittet med programvara TNCremo eller TNCremoPlus
- 2x gigabits Ethernet-gränssnitt 1000BASE-T
- 5 x USB (1 x Front USB 2.0; 4 x Baksida USB 3.0)
- x** HEIDENHAIN-DNC för kommunikation mellan en Windows-applikation och TNC (DCOM interface)
- x** OPC UA NC-server
Säkert och stabilt gränssnitt för anslutning av moderna industri-tillämpningar

Omgivningstemperatur

- Drift: +5 °C till +40 °C
- Lagring: -20 °C till +60 °C

Inmatningsformat och enheter för styrsystemsfunktioner

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	32 tecken, vid TOOL CALL -block skrivet mellan "". Tillåtna specialtecken: # \$ % & . , - _
Deltavärde 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/1]
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, tiltning 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 cyklerna 11 och 26	0.000001 till 99.999999 (2.6)
Tilläggsfunktioner M	0 till 9999 (4.0)
Q-parameternummer	0 till 1999 (4.0)
Q-parametervärde	-999 999 999,999999 till +999 999 999,999999 (9,6)
Normalvektorer N och T vid 3D-kompensering	-9,99999999 till +9,99999999 (1,8)
Märke (LBL) för programhopp	0 till 65535 (5.0)
Märke (LBL) för programhopp	Godtycklig textsträng inom citationstecken ("")
Antal programdelsupprepningar REP	1 till 65,534 (5.0)
Felnummer vid Q-parameterfunktion FN 14	0 till 1 199 (4,0)

Användarfunktioner

Användarfunktioner

Kort beskrivning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grundutförande: 3 axlar plus reglerad spindel □ totalt 14 ytterligare NC-axlar eller 13 ytterligare NC-axlar plus 2 spindlar ■ Digital ström- och varvtalsreglering
Programuppgifter	<ul style="list-style-type: none"> ■ I HEIDENHAIN-klartext och DIN/ISO x Läs in konturer eller bearbetningspositioner från CAD-filer (STP, IGS, DXF) och spara som klartext-konturprogram eller -punkttabell
Positionsuppgifter	<ul style="list-style-type: none"> ■ Börpositioner för rätlinje och cirkelbåge i rätvinkliga koordinater eller polära koordinater ■ Absoluta eller inkrementala måttuppgifter ■ Presentation och inmatning i mm eller tum
Verktygskompensering	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verktygslängd i bearbetningsplanet och verktygslängd ■ Förberäkning av radiekompenserad kontur upp till 99 NC-block (M120) 2 Tredimensionell verktygslängdkompensering för ändring av verktygslängd i efterhand utan att NC-programmet behöver beredas på nytt
Verktygstabeller	Flera verktygstabeller med godtyckligt antal verktyg
Konstant banhastighet	<ul style="list-style-type: none"> ■ I förhållande till verktygscentrumets bana ■ I förhållande till verktygsskåret
Paralleldrift	Skapa NC-program med grafiskt stöd samtidigt som ett annat NC-program exekveras
3D-bearbetning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Särskilt jämn rörelsestyrning 2 3D-verktygskompensering via ytnormalvektor 2 Ändring av spindelhuvudinställning med den elektroniska handratten under programkörning; positionen för verktygets styropunkt (verktygspets eller verktygets mittpunkt) är oförändrad (TCPM = tool center point management) 2 Håll verktyget vinkelrätt till konturen 2 Verktygslängdkompensering vinkelrätt till rörelse- och verktygslängdriktningen x Ingreppsvinkelberoende 3D-radiekompensering
Rundbordsbearbetning (Advanced Function Set 1)	<ul style="list-style-type: none"> 1 Programmering av konturer på en cylinders utrullade mantelyta 1 Matning i mm/min

Användarfunktioner

Konturelement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rätlinje ■ Fas ■ Cirkelbåge ■ Cirkelcentrum ■ Cirkelradie ■ Tangentiellt anslutande cirkelbåge ■ Hörnrundning
Framkörning till och frånkörning från konturen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Via rätlinje: Tangentiell eller vinkelrät ■ Via cirkel
Flexibel konturprogrammering FK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flexibel konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartext med grafiskt stöd för arbetsstycken som inte har NC-anpassad måttsättning
Programhopp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Underprogram ■ Programdelsupprepningar ■ Anropa valfritt NC-program
Bearbetningscykler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Borrcyklar för borrar, gängning med och utan flytande gänghuvud ■ Borrcyklar för djupborring, brotschning, ursvarvning och försänkning ■ Cykler för fräsning av invändiga och utvändiga gängor ■ Grov- och finbearbetning av fyrkants- och cirkelficka ■ Grov- och finbearbetning av rektangulär och cirkulär tapp ■ Punktmönster på cirkel, linjer och datamatriskod ■ Cykler för uppdelning av plana och vinklade ytor ■ Cykler för fräsning av raka och cirkelformade spår ■ Graving ■ Konturficka ■ Konturtåg x Cykler för svarvning x Cykler för koordinatslipning och skärpning ■ Dessutom kan maskintillverkarcyklar – speciella bearbetningscykler som har skapats av maskintillverkaren – integreras
Koordinatomräkning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Förskjutning, vridning, spegling ■ skalfaktor (axelspecifik) 1 Tiltning av bearbetningsplanet (Advanced Function Set 1)

Användarfunktioner

Q-parametrar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Matematiska funktioner =, +, -, *, /, sin α, cos α, roten ur
Programmering med variabler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Logiska villkor (=, \neq, <, >) ■ Parentesberäkning ■ tan α, arcus sin, arcus cos, arcus tan, a^n, e^n, ln, log, absolutvärde för ett tal, konstant π, negering, ta bort decimaler eller heltalsdel ■ Funktioner för cirkelberäkning ■ Funktioner för textbehandling
Programmeringshjälp	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kalkylator ■ Färgbetoning av syntaxelement ■ Fullständig lista med alla felmeddelanden som står i kö ■ Sammanhangsberoende hjälpfunktion ■ Grafiskt stöd vid programmering av cykler ■ Kommentarblock och struktureringsblock i NC-programmet
Teach-In	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ärpositionerna tillämpas direkt i NC-programmet
Testgrafik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grafisk simulering av bearbetningsförloppet, även samtidigt som ett annat NC-program exekveras
Presentationssätt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vy ovanifrån / Presentation i tre plan / 3D-presentation / 3D-linjegrafik ■ Delförstoring
Programmeringsgrafik	<ul style="list-style-type: none"> ■ I driftart Programmering kan de inmatade NC-blocken ritas automatiskt (2D-streckgrafik), även samtidigt som ett annat NC-program exekveras
Bearbetningsgrafik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grafisk presentation av NC-program som exekveras i vy ovanifrån / presentation i tre plan / 3D-presentation
Presentationssätt	
Bearbetningstid	<ul style="list-style-type: none"> ■ Beräkning av bearbetningstid i driftarten PROGRAMTEST ■ Presentation av aktuell bearbetningstid i Programkörnings-driftarterna
Hantering av utgångspunkter	<ul style="list-style-type: none"> ■ För lagring av valfria utgångspunkter
Återkörning till konturen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blockläsning fram till ett godtyckligt NC-block i NC-programmet och framkörning till den beräknade börpositionen för att återuppta bearbetningen ■ Avbryta NC-program, lämna konturen och sedan köra tillbaka till konturen
Nollpunktstabeller	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flera nollpunktstabeller för lagring av arbetsstyckesrelaterade nollpunkter
Avkännarcykler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kalibrering avkännarsystem ■ Manuell och automatisk kompensering för snett placerat arbetsstycket ■ Manuell och automatisk inställning av utgångspunkt ■ Automatisk mätning av arbetsstycke ■ Cykler för automatisk verktygsmätning ■ Cykler för automatisk kinematikmätning

Tillbehör

Tillbehör

Elektroniska handrattar

- HR 510: portabel handratt
- HR 550FS: portabel radiohandratt med display
- HR 520: portabel handratt med display
- HR 130: inbyggnadshandratt
- HR 150: upp till tre inbyggnadshandrattar via handrattsadapter HRA 110

Avkännarsystem




- TS 248: brytande arbetsstycke-avkännarsystem med kabelanslutning
- TS 260: brytande arbetsstycke-avkännarsystem med kabelanslutning
- TS 460: brytande arbetsstycke-avkännarsystem med infraröd överföring och radioöverföring
- TS 642: brytande arbetsstycke-avkännarsystem med infraröd överföring
- TS 740: brytande högprecisions-arbetsstycke-avkännarsystem med infraröd överföring
- TS 760: högprecist brytande arbetsstycke-avkännarsystem med infraröd överföring och radioöverföring
- TT 160: brytande verktygsavkännarsystem
- TT 460: brytande verktygsavkännarsystem med infraröd överföring

Tryckknappar för tangentbordsenheter och maskinmanöverpaneler






Tryckknapparna med ID 679843-xx lämpar sig för följande tangentbordsenheter och maskinmanöverpaneler:

- TE 360 (FS)
- TE 7xx (FS)
- MB 72x (FS)

Område alfanumeriskt tangentbord

								
ID 679843	-	-	-	-F4	-	-	-F6	-

Område användningshjälpmedel

						
ID 679843	-	-36	-	-	-	-

Område driftsätt

								
ID 679843	-	-	-66	-	-	-	-	-

Område NC-dialog



ID 679843 -D6

Område axel- och värdesinmatningar



orange



orange



orange



orange



orange



orange



orange



orange



orange

ID 679843 -C8 -D3 -53 -32 -31 - - -54 -88



-



-



-



-



-



-E2



-



-



-

ID 679843



-



orange



orange



orange

ID 679843 - -55 -C9 -D4

Område navigation






















































































-42





















-41

ID 679843


Område maskinfunktioner

ID 679843	 IV+	 Z+	 Y+	 V+	 VI+	 X+			 Y-
	-09	-07	-05	-11	-13	-03	-16	-17	-06
ID 679843	 IV-	 VI-			 FN 1				
	-10	-14	-23	-22	-24	-29	-02	-21	-20
ID 679843	 FN 2			 FN 3			 röd	 grön	 X-
	-25	-28	-01	-26	-27	-30	-57	-56	-04
ID 679843		 Z-	 V-	 +	 -				
	-15	-08	-12	-59	-60	-40	-73	-76	-74
ID 679843						 C+		 C-	
	-C6	-75	-46	-47	-F2	-67	-51	-68	-99
ID 679843	 W+	 W-	 röd	 A+	 A-	 B+	 B-	 röd	 röd
	-B8	-B7	-45	-69	-70	-B2	-B1	-52	-18
ID 679843	 grön	 röd	 röd						
	-19	-	-	-	-	-	-	-	-
ID 679843				 Y-	 Y+	 Z+	 Z-	 Y+	 Y-
	-	-	-	-43	-44	-91	-92	-93	-94
ID 679843	 U-	 U+	 Y-	 Y+	 Z+	 Z-	 X-	 X+	 X+
	-B3	-B4	-B5	-B6	-B9	-C1	-C2	-C3	-C4
ID 679843	 U-	 U+	 Y-	 Y+	 Z+	 Z-	 X-	 X+	 X+
	-C5	-D9	-E1	-61	-62	-63	-64	-A2	-A3
ID 679843	 FCT A	 FCT B		 FCT C					
	-95	-96	-A1	-C7	-A4	-A5	-A6	-A9	-E3

									
ID 679843	-E4	-E6	-E7	-E8	-48	-49	-50	-65	grön -71
									
ID 679843	grön -D8	grön -90	röd -89	röd -D7	-72	-F3	-97	-98	-E5

Övriga tryckknappar

									
ID 679843	-33	-34	orange -35	grön -	röd -	-38	-39	-A7	-A8
									
ID 679843	-D5	-F5							

 Kontakta HEIDENHAIN om du behöver tryckknappar med ytterligare symboler.

Index

3

3D-avkännarsystem	
använda.....	217
kalibrering.....	227
3D-grundvridning.....	240

A

ACC.....	353
Adaptiv matningsreglering.....	340
ADP.....	312
AFC.....	340
Grundinställningar.....	341
programmera.....	343
Aktivitetsfältet.....	489
Aktivitetsraden.....	585
Anslutningskabel.....	607
Använda avkänningsfunktion med mekanisk avkännare eller mätlocka.....	216
Användaradministration	
avaktivera.....	531
konfigurera.....	529
Användarförvaltning.....	528
Användarparametrar.....	588, 590
Arbetsområdesövervakning.....	272 , 281
Automatisk programstart.....	314
Automatisk verktygsmätning.....	146
Avbryta bearbetning.....	290
Avkännarcyklar.....	219
manuell.....	219
Manuell drift.....	219
Avkännarsystemdata.....	157
Avkännarsystemtabell	
Parameter.....	157
Avkännartabell.....	157
Avkänning	
med 3D-avkännarsystem.....	217
Avkänning plan.....	240
Avstängning.....	182, 182
Axelpresentation.....	69

B

Backup.....	500
Batch Process Manager.....	397
Applikation.....	397
Arbetslista.....	398
grunder.....	397
skapa arbetslista.....	403
Ändra arbetslista.....	404
öppna.....	400
BAUD-rate inställning.....	506
Beräkning av bearbetningstid.....	271
Beteende efter mottagande av ETX.....	509
Bildskärm.....	59

pekskärm.....	572
rengöring.....	586
Bildskärmsuppdelning.....	59
Block Check Character.....	508
Blockframläsning.....	299
efter strömavbrott.....	299
I palettprogram.....	304
I punkttabeller.....	304
verktygsorienterad.....	396
Browser.....	100
Bussdiagnos.....	471

C

CAM-programmering.....	307
------------------------	-----

D

Databas-ID.....	134
Datagränssnitt.....	506
Inställning.....	506
Kontaktbeläggning.....	607
Datasäkerhet.....	96
Dataöverföring	
Beteende efter mottagande av ETX.....	509
Block Check Character.....	508
Databitar.....	507
Filsystem.....	508
Handskakning.....	508
Paritet.....	507
Protokoll.....	507
Software.....	509
Software TNCserver.....	509
Status för RTS-ledaren.....	508
Stoppbitar.....	507
Dataöverföringshastighet.....	506
DCM.....	330
Diagnos.....	471
DNC.....	504
Dokumentvisaren.....	98
Dold fil.....	89
Drifarter.....	66
Dynamisk kollisionsövervakning	330
Dämpning av bearbetningsvibrationer.....	353

E

EnDat-mätsystem.....	179
Ethernet-datasnitt	
introduktion.....	513
Ethernet-gränssnitt.....	513, 607
Anslutningsmöjligheter.....	513
Inställning.....	514
Konfiguration.....	519
konfigurera.....	523
Exportera arbetsstycke.....	278
Extended Workspace.....	63
Extern dataöverföring.....	94
Extern åtkomst.....	460

F

Felmeddelande	
filtrera.....	108
radera.....	108
Felmeddelanden.....	106
Hjälp vid.....	106
Fil	
importera.....	96
Skydda filer.....	88
Filhantering.....	84
Dold fil.....	89
Externa filtyper.....	86
extern dataöverföring.....	94
filtyp.....	84
kalla upp.....	87
Katalog.....	86
Välj fil.....	90
Filstatus.....	87
Firewall.....	503
Flytta snittytan.....	269
FreeTurn-verktyg.....	427
Frikörning.....	296
Efter strömavbrott.....	296
FUNCTION COUNT.....	371
Funktionell säkerhet FS.....	198
Förflytta maskinaxlar	
med axelriktningknapparna.....	183
med handratten.....	185
Stegvis.....	184
Förflyttning av maskinaxlar.....	183
Förflyttningsbegränsningar.....	458

G

Gester.....	575
Globala programinställningar.....	355
GOTO.....	284
Grafik.....	262
visningsalternativ.....	263
Grafikinställningar.....	454
Grafisk simulering.....	268
Verktyg.....	264
Grunder.....	119
Grundvridning.....	237
manuell registrering.....	237
Gränssnitt	
konfigurera.....	516
GS.....	355
Gängverktyg.....	426

H

Handratt.....	185
HEIDENHAIN OPC UA NC server.....	562
HeROS	
information.....	471
Hjälpssystem.....	112
Hjälp vid felmeddelanden.....	106
Hopp	

med GOTO..... 284
Hårddisk..... 84

I

Import
Fil från iTNC 530..... 96, 148
Indexerade verktyg..... 139
Inlärningsskär..... 345
Inställning
Nätverk..... 514
Inställningar
globalt..... 355
iTNC 530..... 56

K

Katalog..... 86
Kinematik..... 457
Kodnummerinmatning..... 449
Kollisionsövervakning..... 330
Kompensera arbetsstyckets
snedställning
genom mätning av två punkter
på en linje..... 235
Konfig-data..... 588
Kontaktbeläggning
Datagränssnitt..... 607
Kontrollera axelposition..... **179**, 202
Koordinatslipning..... 433
Koordinatsystem..... 120
Arbetsstycke..... 124
Bas..... 123
Bearbetningsplan..... 126
Inmatning..... 128
Maskin..... 121
Verktyg..... 129

L

Ladda maskinkonfiguration..... 450
Ladda ner hjälpfiler..... 117
Liftoff..... 327
Logga in
med lösenord..... 553
med token..... 560
Lägg till nätverksenhet..... 524

M

M91, M92..... 321
Manuell axel..... 306
Manuell inställning av utgångspunkt
244
utan 3D-avkännarsystem..... 214
Manuell inställning utgångspunkt
Cirkelcentrum som utgångspunkt
248
Hörn som utgångspunkt..... 246
i en valfri axel..... 245
Mittlinje som utgångspunkt... 251
Manöverpanel..... 60

Maskininställningar..... 457
Maskinparametrar..... 588
Lista..... 590
ändra..... 588
Ändra presentation..... 589
Maskinvarukonfiguration..... 471
Matning..... 195
begränsa..... 197
ändra..... 196
Matningsreglering
automatisk..... 340
MDI..... 315
MOD-funktion..... 446
lämna..... 446
välja..... 446
översikt..... 447
Mätning av arbetsstycke..... 252

N

NC-felmeddelanden..... 106
NC-Program
strukturering..... 287
Nollpunktstabell
programkörning..... 292
Överför avkänningsresultat... 225
Nätverk
Inställning..... 514
Konfiguration..... 519
Nätverksanslutning..... 95
Nätverksinställning
DHCP Server..... 517
Gränssnitt..... 516
Ping..... 517
Routing..... 517
SMB-aktivering..... 517
Status..... 514
Nätverksinställningar
nätverksenhet..... 523
Nätverkskonfiguration..... 519
Allmänt..... 520
DCB..... 521
Ethernet..... 521
IPv4-inställningar..... 522
IPv6-inställningar..... 522
Proxy..... 521
Säkerhet..... 521

O

Obalansfunktioner..... 414
Om denna handbok..... 28
OPC UA NC Server..... 562
Option..... 32

P

palettabell
exekvera..... 390
Infoga kolumner..... 389
redigera..... 388

Spalter..... 386
tillämpning..... 386
Verktygsorienterad..... 393
välja och lämna..... 389
Palett-tabell..... 386
Pallräknare..... 391
Passera referenspunkten..... 178
Pekskärm..... 572
Platstabell..... 150
Positionering..... 315
med manuell inmatning..... 315
vid tiltat bearbetningsplan.... 323
Postprocessor..... 308
Presettabel
Överför avkänningsresultat... 226
Preset-tabell..... 204
Processkedja..... 307
Programinställningar..... 355
Programkörning..... 286
Avbryta..... 290
Blockframläsning..... 299
Frikörning..... 296
Hoppa över NC-block..... 276
kompenseringstabeller..... 292
Mätning..... 274
utföra..... 286
återuppta efter avbrott..... 295
Översikt..... 286
Programmering
strukturering..... 287
Programtest..... 313
fram till ett bestämt NC-
block..... 283
utföra..... 281
Översikt..... 279
programtestet
Ställa in hastighet..... 268

Q

Q-parametrar
kontrollera..... 288

R

Radioavkännarsystem
konfigurera..... 465
lägga upp..... 463
Radiohandratt..... 188
konfigurera..... 467
Statistikdata..... 469
Ställa in sändningseffekt..... 468
Ställ in kanal..... 468
Tildela handrattshållare..... 467
Remote Desktop Manager..... 474
extern dator..... 480
privat anslutning..... 484
Windows Terminal Service... 475
VNC..... 479

Restore.....	500	för spindel och kylmedel.....	320	Verktygsväxling.....	153
Räknare.....	371	Tilta		Versionsnummer.....	448, 450
inställningar.....	456	manuell drift.....	255	W	
Rörelsestyrning.....	312	Tilta bearbetningsplanet		Window-Manager.....	488
S		manuellt.....	255	Virtuell verktygsaxel.....	325
Sammanhangsberoende hjälp... 112		TNCdiag.....	471	Visa drifttid.....	472
Skriva avkänningsresultat		TNCguide.....	112	Visa HTML-filer.....	100
till utgångspunktstabell.....	226	TNCremo.....	509	Visa internetfiler.....	100
Skriva avkänningsvärde		Touch-gester.....	575	Vrida, zooma och flytta grafik... 267	
Protokoll.....	225	Touch-knappsats.....	573	Välja svarvdrift.....	411
Skriv avkänningsvärde		Touchscreen		Z	
till nollpunktstabell.....	225	konfigurera.....	586	ZIP-arkiv.....	102
Skyddszon.....	458	rengöring.....	586	Å	
Slipbearbetning.....	432	U		Återkörning till konturen.....	305
Koordinatslipning.....	433	USB-enhet		Ö	
Ställa in verktyget.....	441	ansluta.....	92	Öppna BMP-fil.....	104
Verktygsdata.....	436	ta bort.....	93	Öppna Excel-filer.....	99
Slå på.....	178	Utgångspunkt		Öppna GIF-fil.....	104
Software-nummer.....	448	förvaltning.....	204	Öppna grafikfil.....	104
Software-option.....	32	Utgångspunktstabell.....	204	Öppna INI-filer.....	103
Spara servicefiler.....	111	Utökad kollisionskontroll.....	270	Öppna JPG-fil.....	104
Spindelvarvtal		V		Öppna PNG-fil.....	104
ändra.....	196	Verktyg		Öppna TXT-filer.....	103
Spännondsövervakning.....	373	Databas-ID.....	134	Öppna videofil.....	103
Starta.....	178	Verktyg med runda skär.....	425	Överlagra handrattspositionering	
Status för RTS-ledaren.....	508	Verktygsadministration.....	160	M118.....	324
Statuspresentation.....	69	Verktygstyper.....	165	Övervaka verktygsbelastning.... 352	
allmän.....	69	Verktygsanvändningsfil..... 154, 460		Övervaka verktygsförslitning.... 352	
axel.....	69	Verktygsanvändningskontroll.... 154		Övervakning	
symbol.....	70	Verktygsdata.....	134	Kollision.....	330
teknik.....	70	exportera.....	167		
utökad.....	72	FreeTurn.....	427		
Stickstål.....	424	importera.....	167		
Stopp vid.....	283	indexerade.....	148		
Strukturering av NC-program.... 287		inmatning i tabellen.....	143		
Svarvbearbetning.....	408	Slipbearbetning.....	436		
Svarvning		svarvning.....	419		
Nosradiekompensering.....	409	Verktygsförvaltning			
verktygsdata.....	419	redigera.....	162		
växla.....	411	öppna.....	161		
Systeminställningar.....	470	Verktygshållarförvaltning.....	170		
Säkerhetskopiering.....	500	Verktygslängd.....	135		
Sökväg.....	86	Verktygsmätning.....	146		
T		Verktygsnamn.....	134		
Tangentbordsfokus.....	64	Verktygsnummer.....	134		
Tangering		Verktygsorienterad bearbetning 393			
med pinnfräs.....	215	Verktygsradie.....	136		
Textfil		Verktygstabell.....	137		
öppna.....	103	Filterfunktion.....	140		
Tillbehör.....	131	Grunder.....	137		
Tilläggsfunktion.....	319	importera.....	148		
ange.....	319	Inmatningsmöjligheter.....	143		
för konturbeteendet.....	324	Positionsvisning.....	138		
för koordinatuppgifter.....	321	redigera, stänga.....	147		
för programkörning-kontroll.. 320		Redigeringsfunktion.....	147		
		Växla vy.....	138		

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104
service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101
service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103
service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102
service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106
service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

Avkännarsystem från HEIDENHAIN

hjälp dig att reducera ställtider och att förbättra arbetsstyckets måttriktighet.

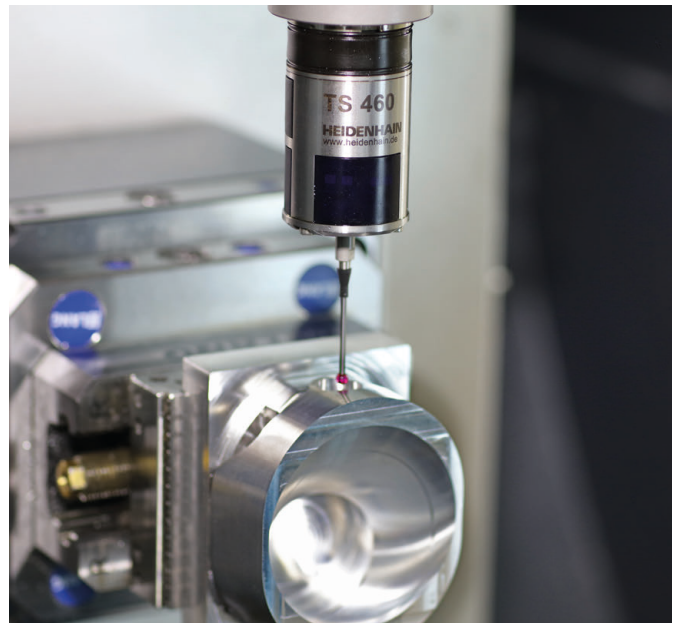
Arbetsstyckesavkännare

TS 150, TS 260, TS 750 Signalöverföring via kabel

TS 460, TS 760 Radioöverföring eller infraröd överföring

TS 642, TS 740 Infraröd överföring

- Rikta upp arbetsstycken
- Ställa in utgångspunkten
- Mäta upp arbetsstycken



Verktysavkännare

TT 160 Signalöverföring via kabel

TT 460 Infraröd överföring

- Verktysmätning
- Övervaka förslitning
- Detektera verktygsbrott

