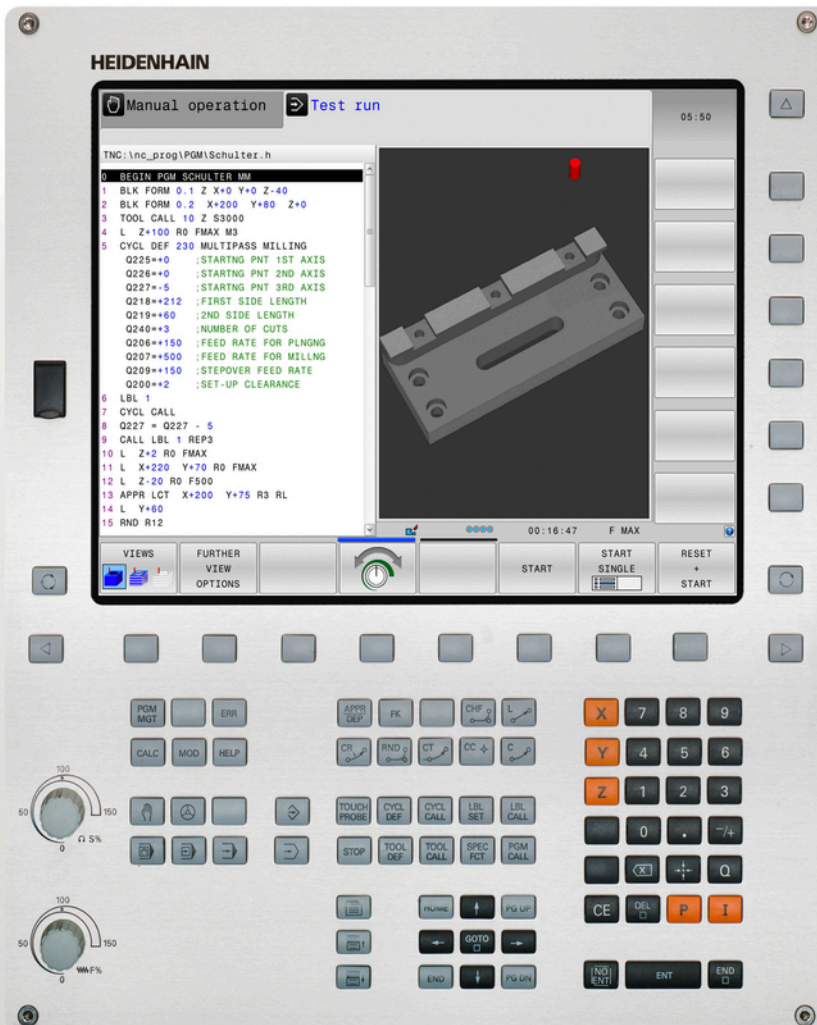




HEIDENHAIN



TNC 320







Brukerhåndbok
DIN/ISO-programmering

NC-programvare
771851-01
771855-01

Norsk (no)
6/2015

Betjeningselementer i TNC



Betjeningselementer på skjermen

Tast	Funksjon
	Velge skjerminddeling
	Bla mellom skjerm for maskin- og programmeringsdriftsmodus
	Funksjonstaster: Velge funksjon i skjermbildet
  	Endre funksjonstastrekke







Driftsmoduser for maskinen

Tast	Funksjon
	Manuell drift
	Elektronisk håndratt
	Posisjonering med manuell inntasting
	Programkjøring enkeltblokk
	Programkjøring blokkrekke




Driftsmoduser for programmering

Tast	Funksjon
	Programmere
	Programtest



Administrere programmer/filer, TNC-funksjoner

Tast	Funksjon
	Velge og slette programmer/filer, ekstern dataoverføring
	Definere programoppkalling, velge nullpunkt- og punkttabeller
	Velge MOD-funksjon
	Vise hjelpetekster ved NC-feilmeldinger, kalle opp TNCguide
	Vise alle feilmeldinger som venter
	Vise lommekalkulator







Navigasjonstaster

Tast	Funksjon
 	Forskyve markeringer
	Velge blokker, sykluser og parameterfunksjoner direkte



Potensiometer for mating og spindelturtall

Mating	Spindelturtall
	

Sykluser, underprogrammer og programdelgjentakelser

Tast	Funksjon
	Definere touch-probe-sykluser
 	Definere og kalle opp sykluser
 	Angi og hente frem underprogrammer og programdelgjentakelser
	Angi programstopp i et program





Informasjon om verktøy

Tast	Funksjon
	Definere verktøydata i programmet
	Kalle opp verktøydata
















Programmere banebevegelser

Tast	Funksjon
	Kjøre til/forlate kontur
	Fri konturprogrammering FK
	Linje
	Sirkelmidtpunkt/pol for polarkoordinater
	Sirkelbane rundt sirkelmidtpunkt
	Sirkelbane med radius
	Sirkelbane med tangential tilknytning
 	Fase/hjørneavrunding

Spesialfunksjoner

Tast	Funksjon
	Vise spesialfunksjoner
	Velge neste arkfane i formularer
 	Dialogfelt eller knapp forover/bakover

Angi koordinatakser og tall, redigering

Tast	Funksjon
 ... 	Velge koordinatakser eller angi i program
 ... 	Tall
 	Endre desimalpunkt/fortegn
 	Angi polarkoordinater/inkrementalverdier
	Q-parameterprogrammering/Q-parameterstatus
	Aktuell posisjon, overta verdier fra lommekalkulator
	Ignorere dialogspørsmål og slette ord
	Avslutte inntasting og fortsette dialog
	Avslutte blokk, og avslutte inntasting
	Tilbakestille angivelser, eller slette TNC-feilmeldinger
	Avbryte dialog, og slette programdel

Grunnleggende

Om denne håndboken

Nedenfor finner du en liste over symbolene som brukes i denne håndboken



Dette symbolet angir at spesielle anvisninger må følges for den beskrevne funksjonen.



Dette symbolet angir at én eller flere av følgende farer foreligger ved bruk av den beskrevne funksjonen:

- Fare for emne
- Fare for oppspenningsutstyr
- Fare for verktøy
- Fare for maskin
- Fare for bruker



Dette symbolet viser til en potensielt farlig situasjon som kan føre til personskader hvis den ikke unngås.



Dette symbolet viser at den beskrevne funksjonen må tilpasses av maskinprodusenten. Den beskrevne funksjonen kan derfor fungere forskjellig fra maskin til maskin.



Dette symbolet angir at du finner mer detaljerte beskrivelser av en funksjon i en annen brukerhåndbok.

Ønsker du endringer, eller har du oppdaget en feil?

Vi arbeider stadig for å forbedre vår dokumentasjon. Du kan bidra til dette arbeidet ved å skrive til oss med endringer du ønsker, på følgende e-postadresse: tnc-userdoc@heidenhain.de.

TNC-type, programvare og funksjoner

Denne håndboken beskriver funksjoner som er tilgjengelige i TNC, fra og med følgende NC-programvarenummer.

TNC-type	NC-programvarenr.
TNC 320	771851-01
TNC 320 Programmeringsplass	771855-01

Eksportversjonen av TNC er merket med bokstaven E. Følgende begrensning gjelder for eksportversjonen av TNC:

- Simultane rettlinjede bevegelser for inntil fire akser

Maskinprodusenten tilpasser den effektive ytelsen til TNC til hver enkelt maskin. Ytelsen tilpasses ved hjelp av maskinparametre. Derfor inneholder denne håndboken beskrivelser av funksjoner som ikke er tilgjengelige for hver TNC.

TNC-funksjoner som ikke er tilgjengelige for alle maskiner, er for eksempel:

- Verktøyoppmåling med TT

Kontakt maskinprodusenten for å få informasjon om hvilke funksjoner som er tilgjengelige for din maskin.

Mange maskinprodusenter og HEIDENHAIN tilbyr kurs i programmering av TNC. Vi anbefaler deg å delta på et slikt kurs for å gjøre deg kjent med TNC-funksjonene.



Brukerhåndbok for syklusprogrammering:

Alle syklusfunksjonene (touch-probe-sykluser og bearbeidingsykluser) blir beskrevet i brukerhåndboken for syklusprogrammering. Ta kontakt med HEIDENHAIN hvis du har behov for denne håndboken. ID: 1096959-xx

Programvarealternativer

TNC 320 tilbyr forskjellige programvarealternativer som kan aktiveres av maskinprodusenten. Alternativene kan aktiveres separat. De forskjellige alternativene har følgende funksjoner:

Maskinvarealternativer

- 1. Tilleggsakse for 4 akser og spindel
- 2. Tilleggsakse for 5 akser og spindel

Programvarealternativ 1 (alternativ nr. #08)

- | | | |
|----------------------------|---|--|
| Rundbordbearbeiding | ■ | Programmering av konturer på utbrettingen av en sylinder |
| | ■ | Mating i mm/min |
-

- | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------|
| Omregninger av koordinater | ■ | Dreie arbeidsplan |
|-----------------------------------|---|-------------------|
-

- | | | |
|----------------------|---|--|
| Interpolasjon | ■ | Sirkel med tre akser ved dreid arbeidsplan (tredimensjonal sirkel) |
|----------------------|---|--|
-

HEIDENHAIN DNC (alternativ nr. #18)

- Kommunikasjon med eksterne PC-applikasjoner via COM-komponenter

Programvarealternativ DXF-konverter (alternativ nr. #42)

- | | | |
|--|---|---|
| Ekstrahere konturprogrammer og bearbeidingsposisjoner fra DXF-data. Ekstrahere kontursegmenter fra klartekstdialogprogrammer. | ■ | Støttet DXF-format: AC1009 (AutoCAD R12) |
| | ■ | For konturer og punktmal |
| | ■ | Komfortabel fastsetting av nullpunkt |
| | ■ | Grafisk valg av kontursegmenter fra klartekstprogrammer |

Utviklingsnivå (oppgraderingsfunksjoner)

Med oppgraderingsfunksjonene, de såkalte **Feature Content Level** (utviklingsnivå), administreres programvarealternativene og andre videreutviklede versjoner av TNC-programvaren. En programvareoppdatering av TNC gir deg ikke automatisk tilgang til funksjonene som hører inn under FCL.



I nye maskiner har du gratis tilgang til alle oppgraderingsfunksjonene.

Oppgraderingsfunksjonene er merket med **FCL n** i håndboken. **n** er det fortløpende nummeret til utviklingsnivået.

FCL-funksjonene kan aktiveres ved hjelp av et kodetall som du kan kjøpe. Ta kontakt med maskinprodusenten eller HEIDENHAIN.

Beregnet bruksområde

TNC tilsvarende klasse A iht. EN 55022 og er hovedsakelig beregnet for industriell bruk.

Juridisk informasjon

Dette produktet bruker programvare med åpen kildekode. Du finner mer informasjon om dette på styringen under

- ▶ Driftsmodusen Lagre/rediger
- ▶ MOD-funksjon
- ▶ Funksjonstasten **LISENS-informasjon**

Nye funksjoner

Nye funksjoner 34055x-06

Den aktive verktøyakseretningen kan nå aktiveres som virtuell verktøyakse i manuell modus og under håndrattoverlagringen ("Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen: M118 ", side 318).

Skriving og lesing av tabeller er nå mulig med fritt definerbare tabeller ("Fritt definerbare tabeller", side 334).

Ny touch-probe-syklus 484 til kalibrering av trådløs touch-probe TT 449 (se brukerhåndboken for sykluser).

De nye håndrattene HR 520 og HR 550 FS støttes ("Kjøring med elektroniske håndratt", side 374).

Ny bearbeidingsyklus 225 Gravere (se brukerhåndboken for syklusprogrammering).

Ny manuell probesyklus: "Senterlinje som nullpunkt" ("Midtakse som nullpunkt ", side 412).

Ny funksjon for avrunding av hjørner ("Avrunde hjørner: M197", side 324).

Den eksterne tilgangen til TNC kan nå sperres med en MOD-funksjon ("Ekstern tilgang", side 463).

Endrede funksjoner 34055x-06

I verktøytabelen er det maksimale antallet tegn økt fra 16 til 32 for feltene NAME og DOC ("Angi verktøydata i tabellen", side 154).

Styringen og posisjoneringen i de manuelle probesyklusene er forbedret ("Bruk 3D-touch-prober ", side 393).

Med funksjonen PREDEF kan nå også forhåndsdefinerte verdier overføres til en syklusparameter i syklusen (se brukerhåndboken for syklusprogrammering):

Ved KinematicsOpt-syklusen brukes det nå en ny optimeringsalgoritme (se brukerhåndboken for syklusprogrammering).

For syklus 257 Sirkeltappfresing finnes det nå en parameter som du kan bruke til å fastlegge tilkjøringsposisjonen til tappen (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

For syklus 256 Rektangulær tapp finnes det nå en parameter som du kan bruke til å fastlegge tilkjøringsposisjonen til tappen (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Med den manuelle tastesyklusen «Grunnrotering» kan skråstillingen av emnet nå utlignes via en bordrotering ("Utligne skråstilling av emnet med en bordrotering", side 406)

Nye funksjoner 77185x-01

Nye spesialmoduser **Frikjøring** ("Frikjøring etter strømsvikt", side 449).

Ny simuleringsgrafikk ("Grafikker ", side 430).

Ny MOD-funksjon "Verktøyfil" i gruppen Maskininnstillinger ("Verktøyinnsatsfil", side 463).

Ny MOD-funksjon "Stille inn systemtid" i gruppen Systeminnstillinger ("Still inn systemtid", side 465).

Ny MOD-gruppe "Grafikkinnstillinger" ("Grafikkinnstillinger", side 462).

Med den nye skjæredatamaskinen kan du beregne spindelurtallet og matingen ("Skjæredatamaskin", side 132).

I goto-kommandoene er det innført nye if-then-betingelser ("Programmere hvis/så-avgjørelser", side 251).

Tegnsettet for bearbeidingssettet 225 Gravere er utvidet med omlydstegn og diametertegn (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Ny bearbeidingscyklus 275 Virvelfresing (se brukerhåndboken for syklusprogrammering)

Ny bearbeidingscyklus 233 Planfresing (se brukerhåndboken for syklusprogrammering)

I boresyklus 200, 203 og 205 er parameteren Q395 REFERANSE DYBDE innført for beregning av T-ANGLE (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Probesyklusen 4 MÅLE 3D er innført (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Endrede funksjoner 77185x-01

I en NC-blokk er det nå tillatt med opptil 4 M-funksjoner ("Grunnleggende", side 306).

I lommekalkulatoren er det innført nye funksjonstaster til å angi verdier med ("Bruk", side 129).

Restdistanse kan nå også vises i inntastingssystemet ("Velge posisjonsvisning", side 466).

Syklus 241 KANONBOR er utvidet med flere inntastingsparametere (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Syklus 404 er utvidet med parameter Q305 NR I TABELL (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

I gjengefresesyklusene 26x er det innført en startmating (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

I syklusen universaldypboring kan mating for retur nå defineres med parameteren Q208 (se brukerhåndbok for syklusprogrammering).

Grunnleggende

TNC-type, programvare og funksjoner

Innholdsfortegnelse

1	Komme i gang med TNC 320.....	42
2	Innføring.....	62
3	Programmering: grunnleggende, filbehandling.....	81
4	Programmering: programmeringshjelp.....	123
5	Programmering: verktøy.....	149
6	Programmering: Programmere konturer.....	174
7	Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer.....	208
8	Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser.....	226
9	Programmering: Q-parameter.....	243
10	Programmering: tilleggsfunksjoner.....	305
11	Programmering: spesialfunksjoner.....	325
12	Programmering: Fleraksebearbeiding.....	340
13	Manuell drift og oppsett.....	368
14	Posisjonering med manuell inntasting.....	423
15	Programtest og programkjøring.....	428
16	MOD-funksjoner.....	458
17	Tabeller og oversikter.....	488

1 Komme i gang med TNC 320.....	42
1.1 Oversikt.....	44
1.2 Slå på maskinen.....	44
Kvittere for strømbrudd og kjøre frem til referansepunkter.....	44
1.3 Programmere den første delen.....	45
Velge riktig driftsmodus.....	45
De viktigste betjeningselementene i TNC.....	45
Åpne et nytt program / filbehandling.....	46
Definere et råemne.....	47
Programoppbygging.....	48
Programmere en enkel kontur.....	49
Skrive syklusprogram.....	51
1.4 Test den første delen grafisk.....	53
Velge riktig driftsmodus.....	53
Velge verktøytabell for programtesten.....	53
Velge programmet som du vil teste.....	54
Velge skjerminndeling og visning.....	54
Starte programtesten.....	55
1.5 Definere verktøy.....	56
Velge riktig driftsmodus.....	56
Forberede og måle verktøyet.....	56
Verktøytabellen TOOL.T.....	57
Pocket table TOOL_PTCH.....	58
1.6 Definere emne.....	59
Velge riktig driftsmodus.....	59
Spenne fast emnet.....	59
Fastsett nullpunkt med 3D-touch-probe.....	60
1.7 Kjøre det første programmet.....	61
Velge riktig driftsmodus.....	61
Velge programmet som du vil kjøre.....	61
Starte program.....	61

2	Innføring	62
2.1	TNC 320	64
	Programmering: HEIDENHAIN-klartekstdialog og DIN/ISO	64
	Kompatibilitet	64
2.2	Skjermen og kontrollpanelet	65
	Skjermen	65
	Fastsette skjerminndelingen	66
	Kontrollpanel	66
2.3	Driftsmoduser	67
	Manuell drift og el. håndratt	67
	Posisjonering med manuell inntasting	67
	Programmere	67
	Programtest	68
	Programkjøring Blokkrekke og programkjøring Enkeltblokk	68
2.4	Statusvisning	69
	«Generell» statusvisning	69
	Ekstra statusvisninger	70
2.5	Window-manager	76
	Oppgavelinje	77
2.6	Sikkerhetsprogramvare SELinux	78
2.7	Tilbehør: 3D-touch-prober og elektroniske håndratt fra HEIDENHAIN	79
	3D-touch-probe	79
	Elektroniske håndratt (HR)	80

3	Programmering: grunnleggende, filbehandling.....	81
3.1	Grunnleggende.....	82
	Avstandsenkodere og referansemerker.....	82
	Referansesystem.....	82
	Referansesystem på fresemaskiner.....	83
	Betegnelse på aksene på fresemaskiner.....	83
	Polarkoordinater.....	84
	Absolutte og inkrementelle emneposisjoner.....	85
	Velg nullpunkt.....	86
3.2	Åpne og angi programmer.....	87
	Oppbygging av et NC-program i DIN/ISO-format.....	87
	Definere råemne: G30/G31.....	88
	Åpne nytt bearbeidingsprogram.....	90
	Programmere verktøybevegelser i DIN/ISO.....	91
	Overfør aktuelle posisjoner.....	92
	Redigere program.....	93
	TNCs søkefunksjon.....	96
3.3	Filbehandling: Grunnleggende informasjon.....	98
	Filer.....	98
	Vis eksternt opprettede filer på TNC.....	100
	Sikkerhetskopiering av data.....	100

3.4 Arbeide med filbehandlingen.....	101
Kataloger.....	101
Baner.....	101
Oversikt: Funksjoner for filbehandlingen.....	102
Kalle opp filbehandlingen.....	103
Velge stasjoner, kataloger og filer.....	104
Opprett ny katalog.....	105
Opprette ny fil.....	105
Kopiere enkeltfil.....	105
Kopiere filer til en annen katalog.....	106
Kopiere tabell.....	107
Kopiere katalog.....	108
Velge en av de sist valgte filene.....	108
Slette fil.....	109
Slette katalog.....	109
Merke filer.....	110
Gi fil nytt navn.....	111
Sortere filer.....	111
Tilleggsfunksjoner.....	112
Tilleggsverktøy for behandling av eksterne filtyper.....	113
Dataoverføring til/fra et eksternt lagringsmedium.....	119
TNC til nettverket.....	120
USB-enheter til TNC.....	121

4	Programmering: programmeringshjelp	123
4.1	Skjermbildetastatur	124
	Angi tekst med skjermbildetastaturet	124
4.2	Sett inn kommentarer	125
	Bruk	125
	Kommentar i separat blokk	125
	Funksjoner for redigering av kommentar	126
4.3	Visning av NC-programmer	127
	Syntaksfremheving	127
	Rullefelt	127
4.4	Dele inn programmer	128
	Definisjon, mulige bruksområder	128
	Vise inndelingsvindu / bytte aktivt vindu	128
	Legge til inndelingsblokk i programvinduet	128
	Velge blokker i inndelingsvinduet	128
4.5	Kalkulatoren	129
	Bruk	129
4.6	Skjæredatamaskin	132
	Bruk	132
4.7	Programmeringsgrafikk	134
	Inkludere / ikke inkludere programmeringsgrafikk	134
	Opprette programmeringsgrafikk for eksisterende program	134
	Vise og skjule blokknumre	135
	Slette grafikk	135
	Vise rutenett	135
	Utsnittsførstørrelse eller -forminskelse	136

4.8 Feilmeldinger..... 137

Vise feil.....	137
Åpne feilvindu.....	137
Lukke feilvindu.....	137
Detaljerte feilmeldinger.....	138
Funksjonstasten INTERN INFO.....	138
Slette feil.....	139
Feilprotokoll.....	139
Tasteprotokoll.....	140
Merknader.....	140
Lagre servicefiler.....	141
Kalle opp hjelpesystemet TNCguide.....	141

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide..... 142

Bruk.....	142
Arbeide med TNCguide.....	143
Laste ned gjeldende hjelpefil.....	147

5	Programmering: verktøy	149
5.1	Verktøyrelevante inndata	150
	Mating F	150
	Spindelturtall S	151
5.2	Verktøydata	152
	Forutsetning for verktøykorrigerings	152
	Verktøynummer, verktøynavn	152
	Verktøylengde L	152
	Verktøyradius R	152
	Deltaverdier for lengder og radier	153
	Angi verktøydata i programmet	153
	Angi verktøydata i tabellen	154
	Importere verktøytabell	160
	Pocket table for verktøyveksler	161
	Kall opp verktøydata	164
	Verktøyskifte	166
	Verktøyinnsatstest	168
5.3	Verktøykorrigerings	170
	Innføring	170
	Verktøylengdekorrigerings	170
	Verktøyradiuskorrigerings	171

6	Programmering: Programmere konturer	174
6.1	Verktøybevegelser	176
	Banefunksjoner	176
	Tilleggsfunksjonene M	176
	Underprogrammer og programdelgjentakelser	176
	Programmere med Q-parametere	176
6.2	Banefunksjonenes grunnleggende egenskaper	177
	Programmering av verktøybevegelser for en bearbeiding	177
6.3	Kjøre mot og forlate kontur	180
	Start- og sluttunkt	180
	Tangential frem- og tilbakekjøring	182
	Oversikt: Baneformer ved kjøring til og fra en kontur	183
	Viktige posisjoner ved frem- og tilbakekjøring	184
	Kjøre frem på en linje med tangential tilknytning: APPR LT	185
	Kjøre på en linje loddrett til det første konturpunktet: APPR LN	185
	Kjør frem til en sirkelbane med tangential tilknytning: APPR CT	186
	Kjøre frem i en sirkelbane med tangential tilknytning til konturen og linjestykket: APPR LCT	186
	Kjøre tilbake på en linje med tangential tilknytning: DEP LT	187
	Kjøre tilbake på en linje loddrett til det siste konturpunktet: DEP LN	187
	Kjøre tilbake på en sirkelbane med tangential tilknytning: DEP CT	187
	Kjøre frem i en sirkelbane med tangential tilknytning til konturen og linjestykket: DEP LCT	188
6.4	Banebevegelser - rettvinklede koordinater	189
	Oversikt over banefunksjoner	189
	Programmere banefunksjoner	189
	Linje i hurtiggang G00 linje med mating G01 F	190
	Legge inn fas mellom to rette linjer	191
	Hjørneavrunding G25	192
	Sirkelmidtpunkt I, J	193
	Sirkelbane C rundt sirkelmidtpunkt CC	194
	Sirkelbane G02/G03/G05 med definert radius	195
	Sirkelbane G06 med tangential tilknytning	197
	Eksempel: Lineær bevegelse og kartesisk fasing	198
	Eksempel: kartesisk sirkelbevegelse	199
	Eksempel: kartesisk full sirkel	200

6.5 Banebevegelser – polarkoordinater.....201

Oversikt.....	201
Utgangspunkt for polarkoordinatene: Pol I, J.....	202
Linje i hurtiggang G10 linje med mating G11 F.....	202
Sirkelbane G12/G13/G15 rundt pol I, J.....	203
Sirkelbane G16 med tangential tilknytning.....	203
Skruelinje (heliks).....	204
Eksempel: polar, lineær bevegelse.....	206
Eksempel: heliks.....	207

7	Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer.....	208
7.1	Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ).....	210
	Bruk.....	210
	Åpne en DXF-fil.....	211
	Arbeide med DXF-konverteren:.....	211
	Grunninnstillinger.....	212
	Stille inn layer.....	214
	Fastsette nullpunkt.....	215
	Velge og lagre kontur.....	217
	Velge og lagre bearbeidingsposisjoner.....	220

8	Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser.....	226
8.1	Gi navn til underprogrammer og programdelgjentakelser.....	228
	Label.....	228
8.2	Underprogrammer.....	229
	Virkemåte.....	229
	Merknader til programmeringen.....	229
	Programmere underprogrammer.....	229
	Starte underprogrammer.....	230
8.3	Programdelgjentakelser.....	231
	Label G98.....	231
	Virkemåte.....	231
	Merknader til programmeringen.....	231
	Programmere programdelgjentakelser.....	232
	Starte programdelgjentakelser.....	232
8.4	Vilkårlig program som underprogram.....	233
	Virkemåte.....	233
	Merknader til programmeringen.....	233
	Starte vilkårlig program som underprogram.....	234
8.5	Nestinger.....	235
	Nestingstyper.....	235
	Nestingsdybde.....	235
	Underprogram i underprogram.....	236
	Gjenta programdelgjentakelser.....	237
	Gjenta underprogram.....	238
8.6	Programmeringseksempler.....	239
	Eksempel: Konturfresing i flere matinger.....	239
	Eksempel: Boringsgrupper.....	240
	Eksempel: Boringsgruppe med flere verktøy.....	241

9	Programmering: Q-parameter	243
9.1	Prinsipp og funksjonsoversikt	244
	Programmeringsmerknader	245
	Kall opp Q-parameterfunksjoner	246
9.2	Delfamilier – Q-parametere i stedet for tallverdier	247
	Bruk	247
9.3	Beskrive konturer ved hjelp av matematiske funksjoner	248
	Bruk	248
	Oversikt	248
	Programmere hovedregnetyper	249
9.4	Vinkelfunksjoner	250
	Definisjoner	250
	Programmere vinkelfunksjoner	250
9.5	Hvis/så-avgjørelser med Q-parametere	251
	Bruk	251
	Absolutte hopp	251
	Programmere hvis/så-avgjørelser	251
9.6	Kontrollere og endre Q-parametere	252
	Fremgangsmåte	252
9.7	Ekstra funksjoner	253
	Oversikt	253
	D14: Vise feilmeldinger	254
	D18: Lese systemdata	258
	D19: Overføre verdier til PLS	267
	D20: Synkronisere NC og PLS	267
	D29: Overføre verdier til PLS	268
	D37 EXPORT	268

9.8 Tabelltilganger med SQL-kommandoer.....269

Innføring.....	269
En transaksjon.....	270
Programmere SQL-kommandoer.....	272
Oversikt over funksjonstaster.....	272
SQL BIND.....	273
SQL SELECT.....	274
SQL FETCH.....	276
SQL UPDATE.....	277
SQL INSERT.....	277
SQL COMMIT.....	278
SQL ROLLBACK.....	278

9.9 Angi formel direkte..... 279

Angi formel.....	279
Regneregler.....	281
Inntastingseksempel.....	282

9.10 Strengparameter..... 283

Funksjonene i strengbehandlingen.....	283
Tilordne strengparameter.....	284
Kjede strengparametere.....	284
Konvertere en tallverdi til en strengparameter.....	285
Kopiere en delstreng fra en strengparameter.....	286
Konvertere en strengparameter til en tallverdi.....	287
Kontrollere en strengparameter.....	288
Registrere lengden på en strengparameter.....	289
Sammenligne alfabetisk rekkefølge.....	290
Lese maskinparametere.....	291

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere..... 294

Verdier fra PLS: Q100 til Q107.....	294
Aktiv verktøyradius: Q108.....	294
Verktøyakse: Q109.....	294
Spindelstatus: Q110.....	295
Kjølevæsketilførsel: Q111.....	295
Overlappingsfaktor: Q112.....	295
Måleangivelser i programmet: Q113.....	295
Verktøylengde: Q114.....	295
Koordinater etter probing i løpet av programkjøringen.....	296
Diff. mellom aktuell og nominell verdi ved automatisk verktøyoppmåling med TT 130.....	296
Dreie arbeidsplanet med emnevinkler: koordinater for roteringsaksene beregnet av TNC.....	296
Måleresultater for touch-probe-sykluser (se brukerhåndboken for syklusprogrammering).....	297

9.12 Programmeringseksempler..... 299

Eksempel: ellipse.....	299
Eksempel: konkav sylinder med radiusfres.....	301
Eksempel: konveks kule med endefres.....	303

10 Programmering: tilleggsfunksjoner.....	305
10.1 Angi tilleggsfunksjoner M og STOPP.....	306
Grunnleggende.....	306
10.2 Tilleggsfunksjoner for programkjøringskontroll, spindel og kjølemiddel.....	307
Oversikt.....	307
10.3 Tilleggsfunksjoner for koordinatangivelser.....	308
Programmere maskinrelaterte koordinater: M91/M92.....	308
Kjøre frem til posisjoner i udreid koordinatsystem ved dreid arbeidsplan: M130.....	310
10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden.....	311
Bearbeide små konturtrinn: M97.....	311
Bearbeide åpne konturhjørner fullstendig: M98.....	312
Matefaktor for innstikkingsbevegelser: M103.....	313
Mating i millimeter/spindel-omdreining: M136.....	314
Matehastighet ved sirkelbuer: M109/M110/M111.....	315
Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD) M120.....	316
Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen: M118.....	318
Retur fra konturen i verktøyets akseretning: M140.....	320
Undertrykke touch-probe-kontroll: M141.....	321
Slette grunnrotering: M143.....	322
Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp: M148.....	323
Avrunde hjørner: M197.....	324

11 Programmering: spesialfunksjoner.....	325
11.1 Oversikt over spesialfunksjoner.....	326
Hovedmeny spesialfunksjoner SPEC FCT.....	326
Meny programinnstillinger.....	327
Meny funksjoner for kontor- og punktbehandling.....	327
Definere meny for forskjellige DIN/ISO-funksjoner.....	328
11.2 Definer DIN/ISO-funksjoner.....	329
Oversikt.....	329
11.3 Opprette tekstfiler.....	330
Bruk.....	330
Åpne og forlate tekstfiler.....	330
Redigere tekster.....	331
Klippe ut og sette inn tegn, ord og linjer.....	331
Bearbeide tekstblokker.....	332
Find tekstdeler.....	333
11.4 Fritt definerbare tabeller.....	334
Grunnleggende.....	334
Opprette fritt definerbare tabeller.....	334
Endre tabellformat.....	335
Skiftel mellom tabell- og formularvisning.....	336
D26: TABOPEN: Åpne fritt definerbar tabell.....	337
D27: TABWRITE: Beskrive fritt definerbar tabell.....	338
D28: TABREAD: Lese fritt definerbar tabell.....	339

12 Programmering: Fleraksebearbeiding..... 340

12.1 Funksjoner for fleraksebearbeiding.....342

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1).....343

Innføring.....	343
Definere PLANE-funksjon.....	345
Posisjonsvisning.....	345
Nullstille PLANE-funksjon.....	346
Definer arbeidsplan via romvinkler: PLANE SPATIAL.....	347
Definere arbeidsplan via projeksjonsvinkler: PLANE PROJECTED.....	349
Definer arbeidsplan via eulervinkler: PLANE EULER.....	350
Definer arbeidsplan via to vektorer: PLANE VECTOR.....	352
Definer arbeidsplan via tre punkter: PLANE POINTS.....	354
Definere arbeidsplan via en enkelt, inkrementell romvinkel: PLANE RELATIVE.....	356
Arbeidsplan via aksevinkel: PLANE AXIAL (FCL 3-funksjon).....	357
Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen.....	359

12.3 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser..... 364

Mating i mm/min ved roteringsakser A, B, C: M116 (programvarealternativ 1).....	364
Kjøre roteringsaksen optimalt i banen: M126.....	365
Redusere visningen av roteringsaksen til verdi under 360°: M94.....	366
Utvalg av dreieakser: M138.....	367

13 Manuell drift og oppsett.....	368
13.1 Slå på, slå av.....	370
Innkobling.....	370
Slå av.....	372
13.2 Kjøring av maskinaksene.....	373
Merknad.....	373
Kjøre akse med eksterne retningstaster.....	373
Trinnvis posisjonering.....	373
Kjøring med elektroniske håndratt.....	374
13.3 Spindelturtall S, mating F og tilleggfunksjon M.....	384
Bruk.....	384
Angi verdier.....	384
Endre spindelturtall og mating.....	385
Aktivere matebegrensning.....	385
13.4 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe.....	386
Merknad.....	386
Klargjøring.....	386
Sette nullpunkt med aksetastene.....	386
Administrere nullpunkter med forhåndsinnstillingstabell.....	387
13.5 Bruk 3D-touch-prober.....	393
Oversikt.....	393
Funksjoner i touch-probe-sykluser.....	394
Velge touch-probe-syklus.....	396
Protokollføre måleverdiene fra touch-probe-syklusene.....	397
Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunktstabell.....	398
Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen.....	399
13.6 Kalibrer 3D-touch-probe.....	400
Innføring.....	400
Kalibrere effektiv lengde.....	401
Kalibrere effektiv radius, og utjevne touch-probe-senterforskyvning.....	402
Vise kalibreringsverdier.....	404

13.7 Kompensere skråstilling av emnet med 3D-touch-probe-system..... 405

Innføring.....	405
Fastsett grunnrotering.....	406
Lagre grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen.....	406
Utligne skråstilling av emnet med en bordrotering.....	406
Vise grunnrotering.....	407
Oppheve grunnrotering.....	407

13.8 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober..... 408

Oversikt.....	408
Fastsette nullpunkt i en hvilken som helst akse.....	408
Hjørne som nullpunkt.....	409
Sirkelmidtpunkt som nullpunkt.....	410
Midtakse som nullpunkt.....	412
Måle emner med 3D-touch-probe.....	413
Bruk probefunksjoner med mekaniske prober eller måleur.....	416

13.9 Dreie arbeidsplan (programvarealternativ 1).....417

Bruk, arbeidsmåte.....	417
Kjøre frem til referansepunktene med dreide akser.....	419
Posisjonsvisning i et dreid system.....	419
Begrensninger ved dreiiing av arbeidsplanet.....	419
Aktivere manuell dreiiing.....	420
Sette aktuell verktøyakseretning som aktiv bearbeidingsretning.....	421
Sette nullpunkt i et dreid system.....	422

14 Posisjonering med manuell inntasting.....	423
14.1 Programmer og kjøre enkle bearbeidinger.....	424
Bruke Posisjonering med manuell inntasting.....	424
Lagre eller slette programmer fra \$MDI.....	427

15 Programtest og programkjøring.....	428
15.1 Grafikker.....	430
Bruk.....	430
Hastigheten til til programtesten.....	431
Oversikt: Visninger.....	432
Plantegning.....	433
Visning i 3 plan.....	433
3D-visning.....	434
Gjenta grafisk simulering.....	437
Vise verktøy.....	437
Fastsett bearbeidingstid.....	438
15.2 Vise ræmne i arbeidsrommet.....	439
Bruk.....	439
15.3 Funksjoner for programvisningen.....	440
Oversikt.....	440
15.4 Programtest.....	441
Bruk.....	441
15.5 Programkjøring.....	444
Program.....	444
Programkjøring:utfør.....	445
Avbryte bearbeiding.....	446
Bevege maskinakser under avbrudd.....	447
Fortsette programkjøringen etter avbrudd.....	447
Frikjøring etter strømsvikt.....	449
Ønsket oppstart i programmet (oppstart midt i programmet).....	452
Kjøre til konturen igjen.....	454
15.6 Automatisk programstart.....	455
Bruk.....	455
15.7 Hoppe over blokker.....	456
Bruk.....	456
Sette inn «/»-tegn.....	456
Slette «/»-tegn.....	456

15.8 Valgfri programkjøringsstopp.....	457
Bruk.....	457

16 MOD-funksjoner.....	458
16.1 MOD-funksjon.....	460
Velge MOD-funksjoner.....	460
Endre innstillingene.....	460
Forlate MOD-funksjoner.....	460
Oversikt over MOD-funksjoner.....	461
16.2 Grafikkinnstillinger.....	462
16.3 Maskininnstillinger.....	463
Ekstern tilgang.....	463
Verktøyinnsatsfil.....	463
Velge kinematikk.....	464
16.4 Systeminnstillinger.....	465
Still inn systemtid.....	465
16.5 Velge posisjonsvisning.....	466
Bruk.....	466
16.6 Velge målesystem.....	467
Bruk.....	467
16.7 Vise driftstider.....	467
Bruk.....	467
16.8 Programvarenumre.....	468
Bruk.....	468
16.9 Angi nøkkeltall.....	468
Bruk.....	468

16.10 Definere datagrensesnitt.....	469
Serielle grensesnitt på TNC 320.....	469
Bruk.....	469
Opprette RS-232-grensesnitt.....	469
Stille inn dataoverføringshastighet (baudRate).....	469
Stille inn protokoll (protocol).....	470
Stille inn databits (dataBits).....	470
Kontrollere paritet (parity).....	470
Stille inn stoppbits (stopBits).....	470
Stille inn handshake (flowControl).....	471
Filsystem for filoperasjon (fileSystem).....	471
Innstillinger for dataoverføring med PC-programvaren TNCserver.....	471
Velge driftsmodus for ekstern enhet (fileSystem).....	472
Programvare for dataoverføring.....	473
16.11 Ethernet-grensesnitt.....	475
Innføring.....	475
Tilkoblingsmuligheter.....	475
Konfigurere TNC.....	475
16.12 Brannmur.....	481
Bruk.....	481
16.13 Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS.....	484
Bruk.....	484
Tilordne en bestemt håndrattholder til håndrattet.....	484
Stille inn radiokanal.....	485
Stille inn sendereffekt.....	485
Statistikk.....	486
16.14 Laste inn maskinkonfigurasjon.....	487
Bruk.....	487

17	Tabeller og oversikter.....	488
17.1	Maskinspesifikke brukerparametere.....	490
	Bruk.....	490
17.2	Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt.....	500
	Grensesnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-enheter.....	500
	Eksterne enheter.....	502
	Ethernet-grensesnitt RJ45-bøssing.....	503
17.3	Teknisk informasjon.....	504
17.4	Oversiktstabeller.....	510
	Bearbeidingscykluser.....	510
	Tilleggsfunksjoner.....	511
17.5	Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530.....	513
	Sammenligning: Tekniske data.....	513
	Sammenligning: Datagrensesnitt.....	513
	Sammenligning: Tilbehør.....	514
	Sammenligning: PC-programvare.....	514
	Sammenligning: Maskinspesifikke funksjoner.....	515
	Sammenligning: Brukerfunksjoner.....	515
	Sammenligning: sykluser.....	522
	Sammenligning: tilleggsfunksjoner.....	525
	Sammenligning: Touch-probe-sykluser i driftsmodusene Manuell drift og El. hånddratt.....	527
	Sammenligning: Touch-probe-sykluser for automatisk kontroll av emner.....	527
	Sammenligning: Forskjeller ved programmering.....	529
	Sammenligning: Forskjeller ved programtest, funksjonalitet.....	532
	Sammenligning: Forskjeller ved programtest, betjening.....	533
	Sammenligning: Forskjeller manuell drift, funksjonalitet.....	533
	Sammenligning: Forskjeller manuell drift, betjening.....	535
	Sammenligning: Forskjeller ved kjøring, betjening.....	535
	Sammenligning: Forskjeller ved kjøring, kjørebegivelser.....	536
	Sammenligning: Forskjeller i MDI-drift.....	540
	Sammenligning: Forskjeller ved programmeringsstasjonen.....	541
17.6	Funksjonsoversikt DIN/ISO.....	542
	DIN/ISO-funksjonsoversikt TNC 320.....	542

1

**Komme i gang
med TNC 320**

1 Komme i gang med TNC 320

1.1 Oversikt

1.1 Oversikt

Dette kapittelet skal hjelpe nye TNC-brukere med å bli raskt kjent med de viktigste funksjonene i TNC. Du finner mer informasjon om hvert tema i den tilhørende beskrivelsen det henvises til.

Dette kapittelet omfatter følgende temaer:

- Slå på maskinen
- Programmere den første delen
- Teste den første delen grafisk
- Definere verktøy
- Definere emne
- Kjøre det første programmet

1.2 Slå på maskinen

Kvittere for strømbrudd og kjøre frem til referansepunkter



Påslåing og fremkjøring til referansepunktene er maskinavhengige funksjoner. Følg maskinhåndboken!

- ▶ Slå på strømforsyningen til TNC og maskinen: TNC starter operativsystemet. Denne prosessen kan ta noen minutter. Deretter viser TNC dialogen for strømbrudd i toppteksten på skjermen.



- ▶ Trykk på CE-tasten: TNC konverterer PLS-programmet



- ▶ Slå på styrespenningen: TNC kontrollerer funksjonen til nødstoppbryteren og skifter til modusen Kjør til referansepunkt

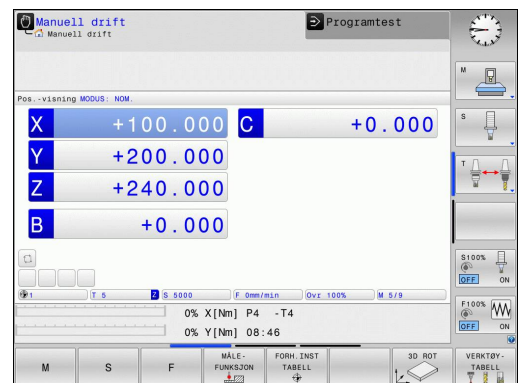


- ▶ Kjør over referansepunktene i angitt rekkefølge: Trykk på ekstern **START**-tast for hver akse. Hvis det finnes absolutte lengde- og vinkelenkodere på maskinen, bortfaller fremkjøring til referansepunktene

TNC er nå driftsklar og befinner seg i driftsmodusen **Manuell drift**.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Kjøre frem til referansepunkter: se "Innkobling", side 370
- Driftsmoduser: se "Programmere", side 67



1.3 Programmere den første delen

Velge riktig driftsmodus

Du kan bare skrive et program i driftsmodusen Programmere:








- ▶ Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Programmere**

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser: se "Programmere", side 67

De viktigste betjeningselementene i TNC

Funksjoner for dialogstyring	Tast
Bekreftede inntasting og aktivere neste dialogspørsmål	
Hoppe over dialogspørsmål	
Avslutte dialogen før den er ferdig	
Avbryte dialog, forkaste inntasting	
Funksjonstaster på skjermen som brukes til å velge en funksjon som er avhengig av aktiv driftsstatus	

Detaljert informasjon om dette temaet

- Opprette og endre programmer: se "Redigere program", side 93
- Oversikt over tastene: se "Betjeningselementer i TNC", side 2

Komme i gang med TNC 320

1.3 Programmere den første delen

Åpne et nytt program / filbehandling

PGM
MGT

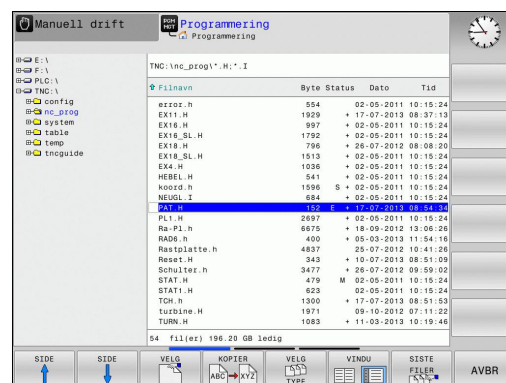
- ▶ Trykk på PGM MGT-tasten: TNC åpner filbehandling. Filbehandling i TNC er oppbygd på samme måte som filbehandling på en PC med Windows Utforsker. Med filbehandling kan du administrere dataene på TNCs interne minne.
- ▶ Bruk piltastene til å velge mappen der du vil åpne den nye filen.
- ▶ Angi et valgfritt filnavn med filendelsen **.I**

ENT

- ▶ Bruk tasten **ENT** til å bekrefte: TNC spør etter måleenheten for det nye programmet

MM

- ▶ Velge måleenhet: Trykk på funksjonstasten MM eller INCH



TNC oppretter automatisk den første og siste blokken i programmet. Disse blokkene kan du ikke endre senere.

Detaljert informasjon om dette temaet

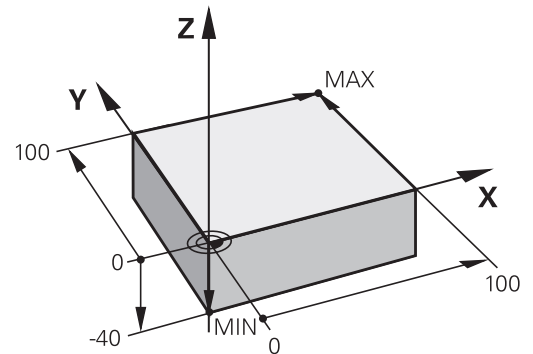
- Filbehandling: se "Arbeide med filbehandling", side 101
- Opprette nytt program: se "Åpne og angi programmer", side 87

Definere et råemne

Når du har åpnet et nytt program, kan du definere et råemne. Definer eksempelvis en kvader ved å angi MIN- og MAKS-punktet der hvert punkt refererer til det valgte nullpunktet.

Etter at du har valgt et ønsket program med en funksjonstast, starter TNC automatisk råemnedefinisjonen og spør etter de nødvendige råemnedataene:

- ▶ **Spindelakse Z - plan XY:** Angi aktiv spindelakse. G17 er merket som forhåndsinnstilling. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: minimum X:** Angi den minste X-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 0. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: minimum Y:** Angi den minste Y-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 0. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: minimum Z:** Angi den minste Z-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. -40. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: maksimum X:** Angi den største X-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 100. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: maksimum Y:** Angi den største Y-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 100. Bekreft med **ENT**-tasten.
- ▶ **Råemnedefinisjon: maksimum Z:** Angi den største Z-koordinaten for råemnet i forhold til nullpunktet, f.eks. 0. Bekreft med **ENT**-tasten.



NC-eksempelblokker

```
%NY G71 *
```

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

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

```
N99999999 %NY G71 *
```

Detaljert informasjon om dette temaet

- Definere råemne: side 90

Komme i gang med TNC 320

1.3 Programmere den første delen

Programoppbygging

Bearbeidingsprogrammer bør alltid være oppbygd på mest mulig lik måte. Det gir bedre oversikt, gir raskere programmering og reduserer feilkildene.

Anbefalt programoppbygging ved enkle, konvensjonelle konturbearbeidinger

- 1 Kall opp verktøyet, definer verktøyakse
- 2 Frikjør verktøy
- 3 Forposisjoner i arbeidsplanet i nærheten av konturstartpunkt
- 4 Forposisjoner i verktøyaksen via emnet eller rett på dybde. Slå på spindel/kjølemiddel ved behov
- 5 Kjør frem til kontur
- 6 Bearbeide kontur
- 7 Forlat kontur
- 8 Frikjør verktøyet, og avslutt programmet

Detaljert informasjon om dette temaet

- Konturprogrammering: se "Verktøybevegelser i programmet"

Anbefalt programoppbygging ved enkle syklusprogrammer

- 1 Kall opp verktøyet, definer verktøyakse
- 2 Frikjør verktøy
- 3 Definer bearbeidingscyklus
- 4 Kjør til bearbeidingsposisjon
- 5 Kall opp syklus, og slå på spindel/kjølemiddel
- 6 Frikjør verktøyet, og avslutt programmet

Detaljert informasjon om dette temaet

- Syklusprogrammering: Se brukerhåndboken for sykluser

Programoppbygging konturprogrammering

```
%BSPCONT G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z... *
N20 G31 X... Y... Z... *
N30 T5 G17 S5000 *
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
N50 X... Y... *
N60 G01 Z+10 F3000 M13 *
N70 X... Y... RL F500 *
...
N160 G40 ... X... Y... F3000 M9 *
N170 G00 Z+250 M2 *
N99999999 BSPCONT G71 *
```

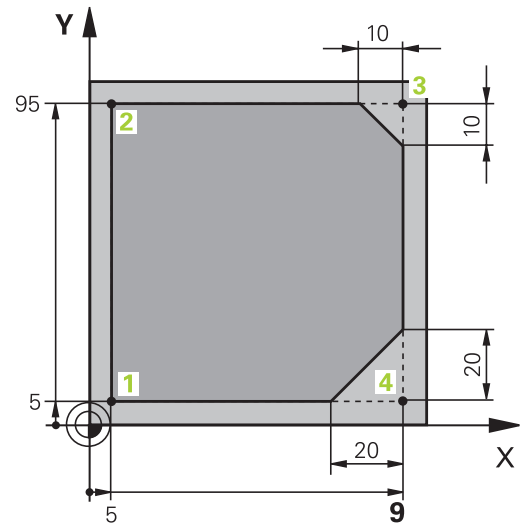
Programoppbygging syklusprogrammering

```
%BSBCYC G71 *
N10 G30 G71 X... Y... Z... *
N20 G31 X... Y... Z... *
N30 T5 G17 S5000 *
N40 G00 G40 G90 Z+250 *
N50 G200... *
N60 X... Y... *
N70 G79 M13 *
N80 G00 Z+250 M2 *
N99999999 BSBCYC G71 *
```

Programmere en enkel kontur









Konturen som vises i bildet til høyre, skal omfreses én gang med en dybde på 5 mm. Du har allerede angitt råemnedefinisjonen. Etter at du har åpnet en dialog med en funksjonstast, angir du alle dataene TNC spør etter i topteksten på skjermen.

- TOOL CALL
 - ▶ Kall opp verktøy: Angi verktøydataene. Bekreft med **ent**-tasten, ikke glem verktøyaksen.
- L
 - ▶ Trykk på **L**-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
- ←
 - ▶ Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre.
- G00
 - ▶ Velg funksjonstasten **G0** for en kjørebegivelse med hurtiggang.
- L
 - ▶ Frikjør verktøy: Trykk på den oransje aksetasten **Z** for å kjøre fri i verktøyaksen, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. 250. Bekreft med tasten **ENT**
 - ▶ Bekreft **Radiuskorr.: RL/RR/ingen korr.?** med ENT-tasten: Ikke aktiver noen radiuskorrigering.
 - ▶ **Bekreft tilleggsfunksjon M?** med tasten **END**: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken
 - ▶ Trykk på **L**-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
- ←
 - ▶ Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre.
- G00
 - ▶ Velg funksjonstasten **G0** for en kjørebegivelse med hurtiggang.
 - ▶ Forposisjon verktøy i arbeidsplanet: Trykk på den oransje aksetasten **X**, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. -20.
 - ▶ Trykk på den oransje aksetasten **Y**, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. -20. Bekreft med ENT-tasten.
 - ▶ Bekreft **Radiuskorr.: RL/RR/ingen korr.?** med ENT-tasten: Ikke aktiver noen radiuskorrigering.
 - ▶ **Bekreft Tilleggsfunksjon M?** med tasten **END**: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken
 - ▶ Kjøre verktøy til dybde: Trykk på den oransje aksetasten, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. -5. Bekreft med ENT-tasten
 - ▶ Bekreft **Radiuskorr.: RL/RR/ingen korr.?** med ENT-tasten: Ikke aktiver noen radiuskorrigering.
 - ▶ **Mating F = ?** Angi posisjoneringsmating, f.eks. 3000 mm/min. Bekreft med ENT-tasten
 - ▶ **Tilleggsfunksjon M?** Slå på spindel og kjølemiddel, f.eks. **M13**, og bekreft med ENT-tasten: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken
- G
 - ▶ **ANGI 26** for å kjøre frem til konturen: **Definer avrundingsradius** for innkjøringssirkelen



Komme i gang med TNC 320

1.3 Programmere den første delen

- 
 - ▶ Bearbeide kontur, kjøre til konturpunkt **2**: Det er tilstrekkelig å angi informasjonen som endres, dvs. angi Y-koordinat 95 og lagre med **END**-tasten
- 
 - ▶ Kjøre til konturpunkt **3**: Angi X-koordinat 95, og lagre inndata med **END**-tasten
- 
 - ▶ Definere fas på konturpunkt **3**: Angi fasbredde 10 mm. Lagre med **END**-tasten
- 
 - ▶ Kjøre til konturpunkt **4**: Angi Y-koordinat 5, og lagre inndata med **END**-tasten
- 
 - ▶ Definere fas på konturpunkt **4**: Angi fasbredde 20 mm. Lagre med **END**-tasten
- 
 - ▶ Kjøre til konturpunkt **1**: Angi X-koordinat 5, og lagre inndata med **END**-tasten
- 
 - ▶ **ANGI 27** for å forlate konturen: **Definer avrundingsradius** for utkjørings sirkelen
- 
 - ▶ **ANGI 0** for å frikjøre verktøyet: Trykk på den oransje aksetasten **Z** for å kjøre fri i verktøyaksen, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. 250. Bekreft med tasten **ENT**
 - ▶ Bekreft **Radiuskorr.: RL/RR/ingen korr.?** med **ENT**-tasten: Ikke aktiver noen radiuskorrigering.
 - ▶ **TILLEGGSFUNKSJON M? ANGI M2** for avslutning av programmet, bekreft med tasten **END**: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken

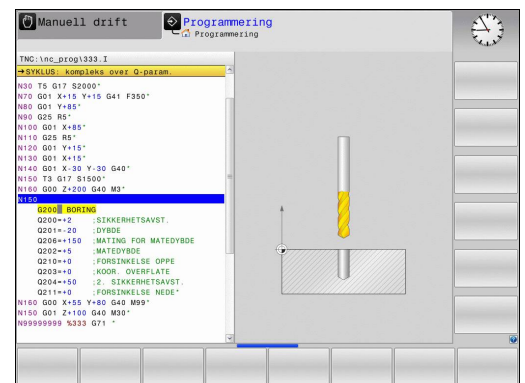
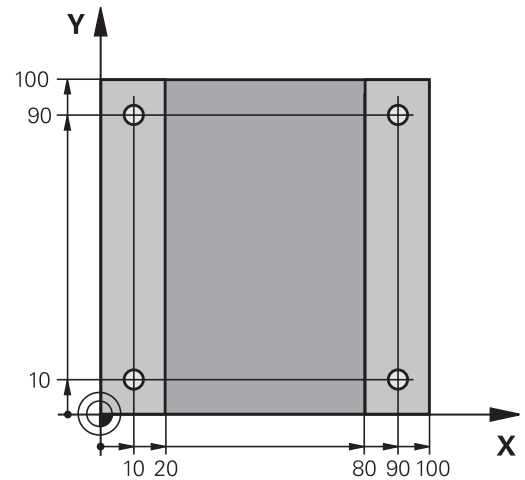
Detaljert informasjon om dette temaet

- **Komplett eksempel med NC-blokker**: se "Eksempel: Lineær bevegelse og kartesisk fasing", side 198
- Opprette nytt program: se "Åpne og angi programmer", side 87
- Kjøre til / forlate konturer: se "Kjøre mot og forlate kontur"
- Programmere konturer: se "Oversikt over banefunksjoner", side 189
- Radiuskorrigering av verktøy: se "Verktøyradiuskorrigering", side 171
- Tilleggsfunksjoner M: se "Tilleggsfunksjoner for programkjøringskontroll, spindel og kjølemiddel", side 307

Skrive syklusprogram

Boringene (dybde 20 mm) i bildet til høyre skal utføres med en standardboresyklus. Du har allerede angitt råemne definisjonen.

- TOOL CALL
 - ▶ Kall opp verktøy: Angi verktøydataene. Bekreft alltid inntastingen med tasten **ent**, **ikke glem verktøyaksen**.
- L
 - ▶ Trykk på **L**-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
- ←
 - ▶ Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre.
- G00
 - ▶ Velg funksjonstasten **G0** for en kjørebegivelse med hurtiggang.
- CYCL DEF
 - ▶ Frikjør verktøyet: Trykk på den oransje aksetasten **Z** for å kjøre fri i verktøyaksen, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. 250. Bekreft med **ENT**-tasten
 - ▶ Bekreft **Radiuskorr.: RL/RR/ingen korr.?** med tasten ENT: Ikke aktiver noen radiuskorrigering
 - ▶ **Bekreft tilleggsfunksjon M?** med tasten **END**: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken
 - ▶ Kall opp syklusmenyen
- BORING/
GJENGE
 - ▶ Vis boresykluser
- 200
 - ▶ Velg standardboresyklus 200: TNC starter dialogen for syklusdefinisjon. Angi parameteren TNC spør etter, trinn for trinn. Bekreft med **ENT**-tasten. TNC viser i tillegg en grafikk i høyre skjerm der den aktuelle syklusparameteren vises.
- G
 - ▶ **ANGI 0** for å kjøre frem til første boreposisjon: **Angi koordinatene** til boreposisjonen, slå på kjølemiddel og spindel, og kall opp syklusen med **M99**
- X
 - ▶ **ANGI 0** for å kjøre frem til neste boreposisjon: **Angi koordinaten** til de aktuelle boreposisjonene, og kall opp syklusen med **M99**
- G
 - ▶ **ANGI 0** for å frikjøre verktøyet: Trykk på den oransje aksetasten **Z** for å kjøre fri i verktøyaksen, og angi verdien for posisjonen det skal kjøres frem til, f.eks. 250. Bekreft med tasten **ENT**
 - ▶ Bekreft **Radiuskorr.: RL/RR/ingen korr.?** med tasten **ENT**: Ikke aktiver noen radiuskorrigering
 - ▶ **Tilleggsfunksjon M? Angi M2** for avslutning av programmet, bekreft med tasten **END**: TNC lagrer den angitte posisjoneringsblokken



Komme i gang med TNC 320

1.3 Programmere den første delen

NC-eksempelblokker

%C200 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	Råemnedefinisjon
N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T5 G17 S4500 *	Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 G200 BORING	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q201=-20	;DYBDE
Q206=250	;F MATEDYBDE
Q202=5	;MATEDYBDE
Q210=0	;FORSINKELSE OPPE
Q203=-10	;KOOR. OVERFL.
Q204=20	;2. S.AVSTAND
Q211=0.2	;FORSINKELSE NEDE
N60 X+10 Y+10 M13 M99 *	Spindel og kjølemiddel på, kall opp syklus
N70 X+10 Y+90 M99 *	Kalle opp syklus
N80 X+90 Y+10 M99 *	Kalle opp syklus
N90 X+90 Y+90 M99 *	Kalle opp syklus
N100 G00 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N99999999 %C200 G71 *	

Detaljert informasjon om dette temaet

- Opprette nytt program: se "Åpne og angi programmer", side 87
- Syklusprogrammering: Se brukerhåndboken for sykluser, "Syklus-grunnlag / oversikter"

1.4 Test den første delen grafisk

Velge riktig driftsmodus

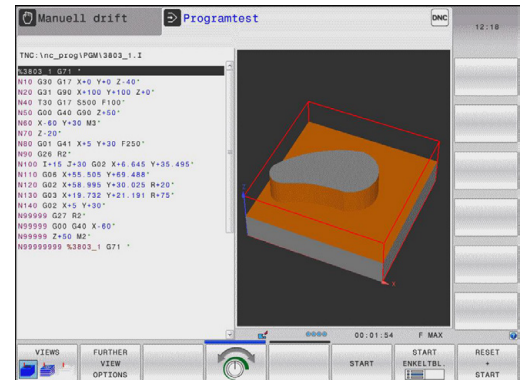
Du kan teste et program i driftsmodusen **Programtest**:



- ▶ Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Programtest**

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 67
- Teste programmer: se "Programtest", side 441



Velge verktøytabell for programtesten

Dette trinnet utfører du bare hvis det ikke er aktivert noen verktøytabell i driftsmodusen **Programtest** enda.



- ▶ Trykk på **PGM MGT**-tasten: TNC åpner filbehandlingen.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **velg type**: TNC viser en funksjonstastmeny for valg av filtypene som skal vises.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **Standard**: TNC viser alle lagrede filer i høyre vindu



- ▶ Skyv markeringen mot venstre til katalogene.



- ▶ Skyv markeringen til katalogen **TNC:\table**.



- ▶ Skyv markeringen mot høyre til filene.



- ▶ Skyv markeringen til filen **TOOL.T** (aktiv verktøytabell), og bekreft med **ENT**-tasten: **TOOL.T** får statusen **S** og er dermed aktiv for programtesten



- ▶ Trykk på **END**-tasten: Gå ut av filbehandlingen

Detaljert informasjon om dette temaet

- Verktøybehandling: se "Angi verktøydata i tabellen", side 154
- Teste programmer: se "Programtest", side 441

Komme i gang med TNC 320

1.4 Test den første delen grafisk

Velge programmet som du vil teste



- ▶ Trykk på **PGM MGT**-tasten: TNC åpner filbehandlingen.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **siste filer**: TNC åpner et overlappingsvindu med de sist valgte filene.
- ▶ Velg programmet du vil teste, med piltastene, og bekreft med ENT-tasten.

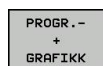
Detaljert informasjon om dette temaet

- Velge program: se "Arbeide med filbehandlingen", side 101

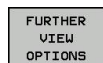
Velge skjerminndeling og visning



- ▶ Trykk på tasten for å velge skjerminndeling: TNC viser alle tilgjengelige alternativer i funksjonstastrekken.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **program + grafikk**: TNC viser programmet i venstre del av skjermen og råemnet i høyre del av skjermen.



- ▶ Velg funksjonstasten **Flere visningsalternativer**



- ▶ Viderekoble funksjonstastraden og velg ønsket visning med funksjonstasten

TNC har følgende visninger:

Funksjonstastfunksjon



Plantegning



Visning i 3 plan



3D-visning

Detaljert informasjon om dette temaet

- Grafikkfunksjoner: se "Grafikker", side 430
- Utføre programtest: se "Programtest", side 441

Starte programtesten



- ▶ Trykk på funksjonstasten **reset + start**: TNC simulerer det aktive programmet til et programmert avbrudd eller programslett.
- ▶ Mens simuleringen pågår, kan du skifte visning med funksjonstastene.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **stopp**: TNC avbryter programtesten.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **start**: TNC starter programtesten igjen etter avbrudd.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Utføre programtest: se "Programtest", side 441
- Grafikkfunksjoner: se "Grafikker", side 430
- Stille inn simulerings hastighet: se "Hastigheten til til programtesten", side 431

1 Komme i gang med TNC 320

1.5 Definere verktøy

1.5 Definere verktøy

Velge riktig driftsmodus

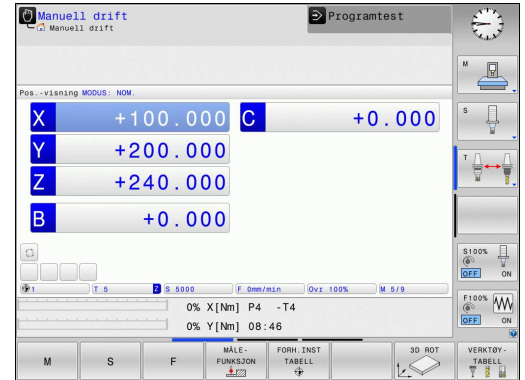
Du definerer verktøy i driftsmodusen **Manuell drift**:



- ▶ Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Manuell drift**.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 67



Forberede og måle verktøyet

- ▶ Spenn fast det ønskede verktøyet i den tilhørende verktøyholderen.
- ▶ Ved måling med eksternt verktøy-forhåndsinnstiller: Mål verktøy, noter lengde og radius eller overfør det direkte til maskinen med et overføringsprogram.
- ▶ Ved måling på maskinen: Legg verktøy i verktøyveksleren side 58

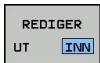
Verktøytabellen TOOL.T

I verktøytabellen TOOL.T (permanent lagret under **TNC:\table** \) lagrer du verktøydata som lengde og radius, men også annen verktøyspesifikk informasjon som TNC trenger for å kunne utføre forskjellige funksjoner.

Slik legger du inn verktøydata i verktøytabellen TOOL.T:



- ▶ Vis verktøytabell: TNC viser verktøytabellen i en tabellvisning.



- ▶ Endre verktøytabell: Sett funksjonstasten **REDIGER** på PÅ.
- ▶ Velg verktøynumrene du vil endre, med piltastene opp og ned.
- ▶ Velg verktøydataene du vil endre, med piltastene til høyre og venstre.
- ▶ Gå ut av verktøytabellen: Trykk på **END**-tasten

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 67
- Arbeide med verktøytabellen: se "Angi verktøydata i tabellen", side 154

T	NAME	L	R	R2	DL
0	NULLWERKZEUG	0	0	0	0
1 02		30	1	0	
2 04		40	2	0	
3 06		50	3	0	
4 08		50	4	0	
5 010		60	5	0	
6 012		60	6	0	
7 014		70	7	0	
8 016		80	8	0	
9 018		90	9	0	
10 020		90	10	0	
11 022		90	11	0	
12 024		90	12	0	
13 026		90	13	0	
14 028		100	14	0	
15 030		100	15	0	
16 032		100	16	0	
17 034		100	17	0	
18 036		100	18	0	
19 038		100	19	0	

1 Komme i gang med TNC 320

1.5 Definere verktøy

Pocket table TOOL_PTCH



Hvordan pocket table fungerer er avhengig av maskinen. Følg maskinhåndboken!

I pocket table TOOL_PTCH (lagret under **TNC:\TABLE**) fastsetter du hvilke verktøy som ligger i verktøymagasinet.

Slik legger du inn data i pocket table TOOL_PTCH:



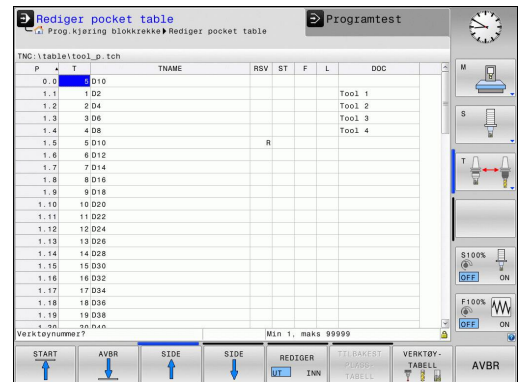
- ▶ Vis verktøytabel: TNC viser verktøytabelen i en tabellvisning.



- ▶ Vis pocket table: TNC viser pocket table i en tabellvisning.
- ▶ Endre pocket table: Sett funksjonstasten **REDIGER** på PÅ.
- ▶ Velg plassnumrene du vil endre, med piltastene opp og ned.
- ▶ Velg dataene du vil endre, med piltastene til høyre og venstre.
- ▶ Gå ut av pocket table: Trykk på **END**-tasten

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 67
- Arbeide med pocket table: se "Pocket table for verktøyveksler", side 161



1.6 Definere emne

Velge riktig driftsmodus

Du definerer emne i driftsmodusen **Manuell drift** eller **El. hånddratt**.



- ▶ Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Manuell drift**.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Manuell drift: se "Kjøring av maskinaksene", side 373

Spenne fast emnet

Spenn fast emnet med en spennmekanisme på maskinbordet. Hvis du har 3D-touch-probe på maskinen, bortfaller den akseparallele justeringen av emnet.

Hvis du ikke har 3D-touch-probe, må du justere emnet slik at det er fastspent parallelt med maskinaksene.

1 Komme i gang med TNC 320

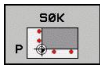
1.6 Definere emne

Fastsett nullpunkt med 3D-touch-probe

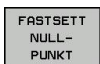
- ▶ Bytt til 3D-touch-probe: Velg en **TOOL CALL**-blokk med angivelse av verktøyaksen i driftsmodusen **Posisjonering med manuell inntasting**, og velg deretter driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Velge probefunksjoner: I funksjonstastrekken viser TNC de tilgjengelige funksjonene.



- ▶ Sette nullpunkt, f.eks. på emnehjørnet.
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet på den første kanten på emnet
- ▶ Velg proberetning med funksjonstast.
- ▶ Trykk på NC-start: Touch-proben kjører i definert retning til den berører emnet og kjører deretter automatisk tilbake til startpunktet.
- ▶ Forposisjonere touch-proben med akseretningstastene i nærheten av det andre probepunktet på den første kanten på emnet.
- ▶ Trykk på NC-start: Touch-proben kjører i definert retning til den berører emnet og kjører deretter automatisk tilbake til startpunktet.
- ▶ Forposisjonere touch-proben med akseretningstastene i nærheten av det første probepunktet på den andre kanten på emnet.
- ▶ Velg proberetning med funksjonstast.
- ▶ Trykk på NC-start: Touch-proben kjører i definert retning til den berører emnet og kjører deretter automatisk tilbake til startpunktet.
- ▶ Forposisjonere touch-proben med akseretningstastene i nærheten av det andre probepunktet på den andre kanten på emnet.
- ▶ Trykk på NC-start: Touch-proben kjører i definert retning til den berører emnet og kjører deretter automatisk tilbake til startpunktet.
- ▶ Deretter viser TNC koordinatene for det registrerte hjørnepunktet.



- ▶ Definere 0: Trykk på funksjonstasten **Fastsett nullpunkt**
- ▶ Gå ut av menyen med funksjonstasten **AVBR.**

Detaljert informasjon om dette temaet

- Fastsette nullpunkter: se "Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober ", side 408

1.7 Kjøre det første programmet

Velge riktig driftsmodus

Du kan kjøre programmer i driftsmodusen **Programkjøring** enkeltblokk eller driftsmodusen **Programkjøring blokkrekke**:



- ▶ Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk**. TNC kjører programmet blokk for blokk. Du må bekrefte hver blokk med tasten NC-start.



- ▶ Trykk på driftsmodustasten: TNC skifter til driftsmodusen **Programkjøring blokkrekke**. TNC kjører programmet etter NC-start til et programavbrudd eller til programslett.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Driftsmoduser i TNC: se "Driftsmoduser", side 67
- Kjøre programmer: se "Programkjøring", side 444

Velge programmet som du vil kjøre



- ▶ Trykk på **PGM MGT**-tasten: TNC åpner filbehandlingen.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **siste filer**: TNC åpner et overlappingsvindu med de sist valgte filene.
- ▶ Velg programmet du vil kjøre, med piltastene ved behov, og bekreft med ENT-tasten.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Filbehandling: se "Arbeide med filbehandlingen", side 101

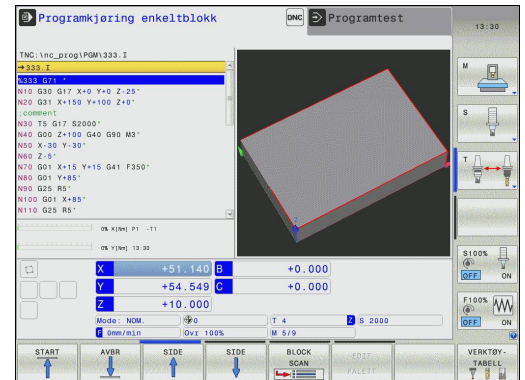
Starte program



- ▶ Trykk på tasten NC-start: TNC kjører det aktive programmet.

Detaljert informasjon om dette temaet

- Kjøre programmer: se "Programkjøring", side 444



2

Innføring

2.1 TNC 320

HEIDENHAIN TNC-er er banestyringer beregnet på verksteder. Disse systemene gjør det mulig å programmere vanlige fres- og borebearbeidinger direkte i maskinen ved hjelp av en lett forståelig klartekstdialog. De er beregnet brukt til fres- og bormaskiner samt til bearbeidingsentre med opptil 5 akser. I tillegg kan også vinkelposisjonen til spindlene stilles inn med programmeringen. Kontrollpanelet og skjermbildet er oversiktlig utformet, slik at du har rask og enkel tilgang til alle funksjonene.



Programmering: HEIDENHAIN-klartekstdialog og DIN/ISO

HEIDENHAIN klartekstdialog er svært brukervennlig til skriving av programmer. En programmeringsgrafikk gir en fremstilling av de enkelte bearbeidingsstrinnene mens programmet skrives. Brukeren får hjelp av den frie konturprogrammeringen FK hvis det ikke finnes noen NC-tilpasset tegning. En grafisk simulering av emnebearbeidningen er mulig både under programtest og programkjøring.

I tillegg kan en TNC også programmeres i henhold til DIN/ISO eller i DNC-drift.

Det er også mulig å angi og teste et program samtidig som et annet program utfører en emnebearbeiding.

Kompatibilitet

Bearbeidingsprogrammer som ble opprettet på HEIDENHAIN-banestyringer (fra TNC 150 B), kan under visse forutsetninger startes fra TNC 320. Hvis NC-blokker inneholder ugyldige elementer, vil disse angis som ERROR-blokker av TNC ved åpning av filen.



se "Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530", side 513. Se dessuten den detaljerte beskrivelsen av forskjellene mellom iTNC 530 og TNC 320

2.2 Skjermen og kontrollpanelet

Skjermen

TNC leveres som kompaktversjon eller som versjon med separat skjerm og kontrollpanel. I begge variantene er TNC utstyrt med en 15-tommers TFT-flatskjerm.

1 Topptekst

Når TNC er slått på, viser toppteksten i skjermbildet de valgte driftsmodusene: Maskindriftsmoduser til venstre og programmeringsdriftsmoduser til høyre. I det største feltet i toppteksten vises driftsmodusen som skjermbildet er i: Her vises det dialogspørsmål og meldinger (unntatt når TNC bare viser grafikk).

2 Funksjonstaster

I bunnteksten viser TNC enda flere av funksjonene i en funksjonstastrekke. Disse funksjonene velger du ved hjelp av de tastene som befinner seg nedenfor. Rett over funksjonstastrekken er det noen tynne streker som viser hvor mange av de eksisterende funksjonsrekkene det er mulig å velge ved hjelp av funksjonsvalgtastene som ligger på utsiden. Den aktive funksjonstastrekken er markert.

3 Funksjonsvalgtaster

4 Funksjonsvalgtaster

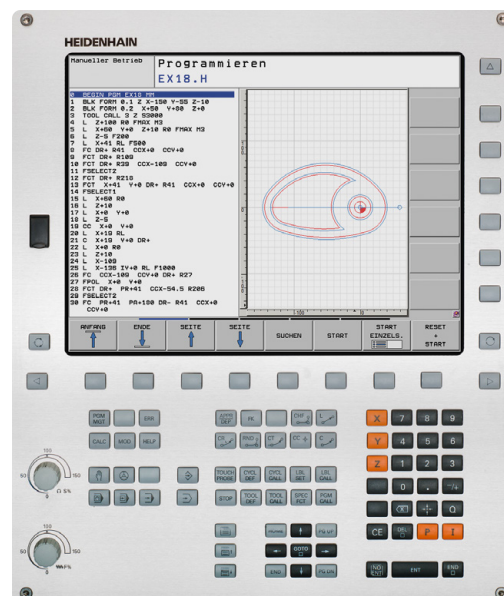
5 Definere inndelingen av skjermen

6 Skjermbildetast for skifte av maskin- og programmeringsmodus

7 Funksjonsvalgtaster for funksjonstastene fra maskinprodusenten

8 Funksjonsvalgtaster for funksjonstastene fra maskinprodusenten

9 USB-tilkobling



2.2 Skjermen og kontrollpanelet

Fastsette skjerminnstillingen

Brukeren velger inndelingen av skjermbildet: I driftsmodusen **Programmering** kan TNC f.eks. vise programmet i det venstre vinduet. I det høyre vinduet vises det samtidig en programmeringsgrafikk. En annen mulighet er å vise programinnstillingen i det høyre vinduet eller å bare vise programmet i et stort vindu. Hvilke vinduer TNC kan vise, avhenger av den valgte driftsmodusen.

Definere inndeling av skjermbildet:



- ▶ Trykk på tasten for skifte av skjermbilde: Funksjonstastrekken viser de mulighetene som finnes for inndeling av skjermbildet, se "Driftsmoduser"



- ▶ Velg inndeling av skjermen med funksjonstasten.

Kontrollpanel

TNC 320 leveres med integrert kontrollpanel. Alternativt fås TNC 320 også som versjon med separat skjerm og kontrollpanel med alfatastatur.

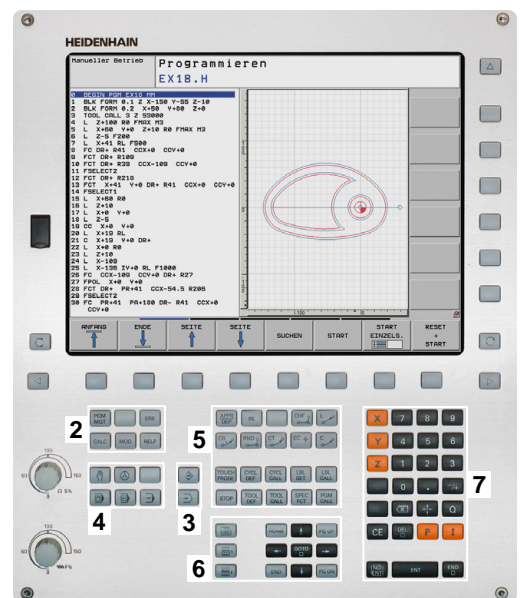
- 1 Alfatastatur til skrijving av tekst, filnavn og DIN/ISO-programmering.
- 2
 - Filbehandling
 - Lommekalkulator
 - MOD-funksjon
 - HELP-funksjon
- 3 Driftsmoduser for programmering
- 4 Driftsmoduser for maskinen
- 5 Åpne en programmeringsdialog
- 6 Navigasjonstaster og hoppkommando **GOTO**
- 7 Tallinntasting og aksevalg
- 10 maskinkontrollpanel (se maskinhåndboken)

Funksjonene til de enkelte tastene finner du i en oversikt på den første omslagssiden.



Enkelte maskinprodusenter bruker ikke det standard kontrollpanelet fra HEIDENHAIN. Følg maskinhåndboken!

Eksterne taster, som f.eks. NC-START eller NC-STOPP, er beskrevet i maskinhåndboken.





2.3 Driftsmoduser

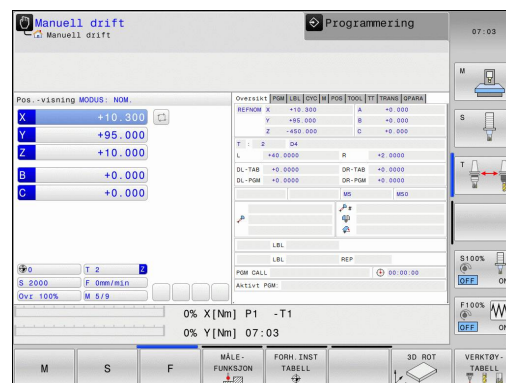
Manuell drift og el. hånddratt

Oppsettet av maskinene utføres i **manuell drift**. I denne driftsmodusen er det mulig å posisjonere maskinaksene manuelt eller trinnvis, sette nullpunkter og dreie arbeidsplanet.

Driftsmodusen **el. hånddratt** støtter manuell kjøring av maskinaksene med et elektronisk hånddratt HR.

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet (velg som beskrevet over)



Vindu	Funksjonstast
Posisjoner	
Venstre: posisjoner, høyre: statusvisning	

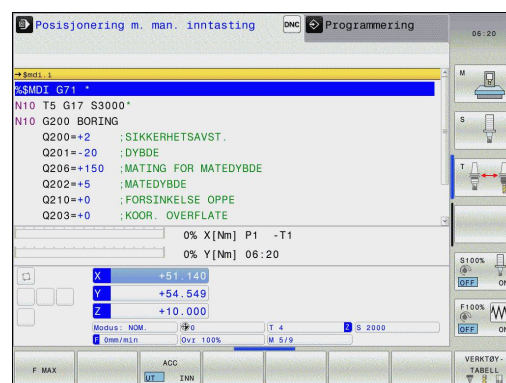


Posisjonering med manuell inntasting

I denne driftsmodusen er det mulig å programmere enkle kjørebegivelser, f.eks. for planfresing eller forposisjonering.

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet




Vindu	Funksjonstast
Program	
Venstre: program, høyre: statusvisning	

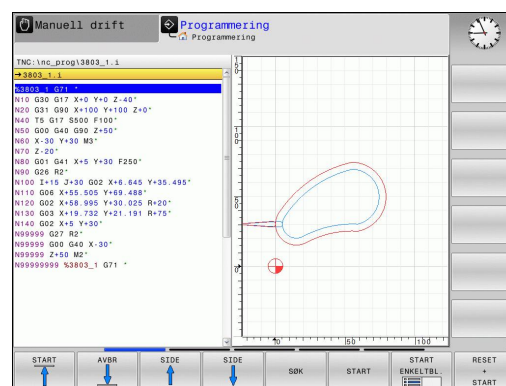


Programmere

Du skriver bearbeidingsprogrammene dine i denne driftsmodusen. Den frie konturprogrammeringen, de ulike syklusene og Q-parameterfunksjonene gir deg hjelp og støtte under programmeringen. Du kan velge om programmeringsgrafikken skal vise kjøringen som er programmert.

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet

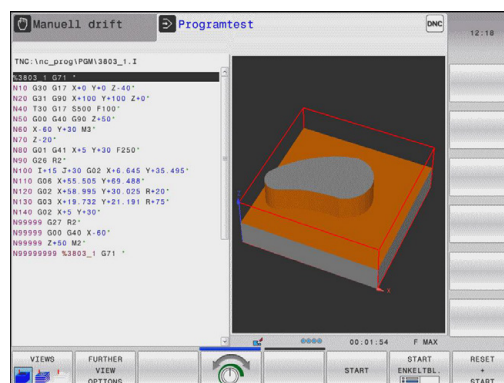
Vindu	Funksjonstast
Dele inn	
Venstre: program, høyre: programinndeling	
Venstre: program, høyre: programmeringsgrafikk	



Programtest

TNC simulerer programmer og programdeler i driftsmodusen **Programtest** for å kontrollere om det f.eks. foreligger geometrisk inkompatibilitet, manglende eller feilaktige inndata i programmet eller brudd på grensene for arbeidsrommet. Simuleringen støttes grafisk med ulike typer visninger.

Funksjonstaster for inndeling av skjermbildet: se "Programkjøring Blokkrekke og programkjøring Enkeltblokk", side 68.



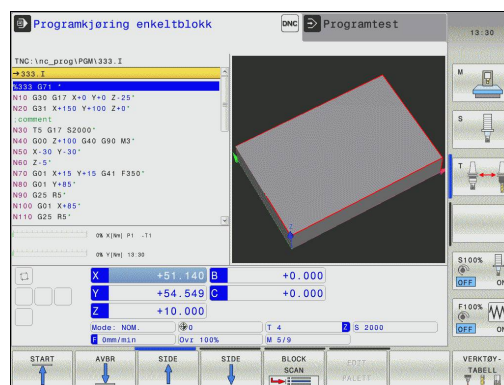
Programkjøring Blokkrekke og programkjøring Enkeltblokk

I programkjøringen Mid-program-opstart kjører TNC et program helt til programslett eller til det forekommer et manuell eller programmert avbrudd. Du kan gjenoppta programkjøringen etter et avbrudd.

I programkjøringen Enkeltblokk starter du hver blokk enkeltvis med den eksterne START-tasten.

Funksjonstaster til inndeling av skjermbildet

Vindu	Funksjonstast
Program	PROGRAM
Venstre: program, høyre: programinndeling	PROGR. - + INNDEL.
Venstre: program, høyre: status	PROGR. - + STATUS
Venstre: Program, høyre: Grafikk	PROGR. - + GRAFIKK
Grafikk	GRAFIKK



2.4 Statusvisning



«Generell» statusvisning

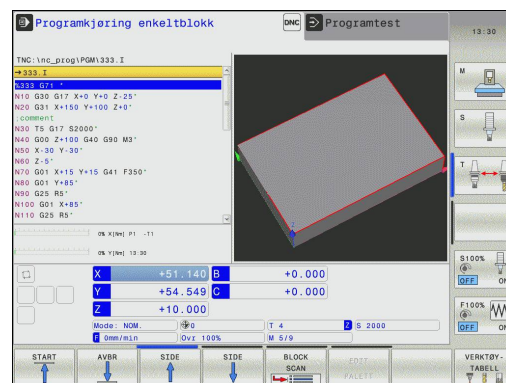
Den generelle statusvisningen nederst på skjermen informerer om maskinens aktuelle tilstand. Den vises automatisk i de enkelte driftsmodusene.




- **Programkjøring enkeltblokk** og programkjøring **Mid-programoppstart**, såfremt det ikke er valgt bare Grafikk som visning, og ved
- **posisjonering med manuell inntasting.**

I **manuell drift** og drift med **el. hånddratt** vises statusvisningen i det store vinduet.

Informasjon om statusvisningen

Symbol	Beskrivelse
AKT.	Posisjonsvisning: modus aktuell, nominell eller distance
XYZ	Maskinaksler; TNC angir hjelpeaksene med små bokstaver. Rekkefølgen og antall akser som vises, fastsettes av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken.
	Nummeret på det aktive nullpunktet i forhåndsinnstillingstabellen. Hvis nullpunktet ble satt manuelt, viser TNC teksten MAN etter symbolet.
F S M	Visning av matingen i tommer tilsvarende en tiendedel av den aktive verdien. Turtall S, mating F og virksom tilleggfunksjon M.
	Aksen har kjørt seg fast.
	Aksen kan kjøres med hånddratt.
	Aksen kjøres i overensstemmelse med grunnroteringen
	Aksen kjøres med dreid arbeidsplan.
	ingen aktive programmer





Symbol	Beskrivelse
	Programmet er startet
	Programmet er stoppet
	Programmet blir avbrutt




Ekstra statusvisninger

Ekstra statusvisninger gir detaljert informasjon om programutføringen. Disse kan kalles opp i alle driftsmoduser, med unntak av modusen **Programmering**.

Slå på ekstra statusvisning

-  ▶ Kall opp funksjonstastrekken for inndelingen av skjermbildet.
-  ▶ Velg skjermbildevisning med ekstra statusvisning: I den høyre delen av skjermen viser TNC statusformularet **OVERSIKT**

Velge ekstra statusvisninger

-  ▶ Skift funksjonstastrekke til STATUS-funksjonstastene vises
-  ▶ Velg ekstra statusvisning direkte med funksjonstasten, f.eks. posisjoner og koordinater, eller
-  ▶ velg ønsket visning ved hjelp av funksjonstastene.

Under følger en beskrivelse av de tilgjengelige statusvisningene som du kan velge direkte ved hjelp av funksjonstastene eller funksjonstastene for omkobling.



Vær oppmerksom på at noe av den statusinformasjonen som er beskrevet under, bare er tilgjengelig når det tilhørende programvarealternativet er aktivert på din TNC.

Oversikt

Når TNC slås på, vises statusformularet **Oversikt** hvis du har valgt skjerminndelingen **PROGRAM+STATUS** (eller **POSISJON + STATUS**). Oversiktsformularet inneholder en oversikt over den viktigste statusinformasjonen som du også finner igjen i de enkelte detaljformularene.

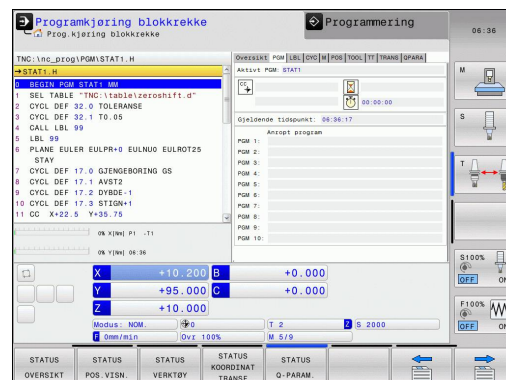
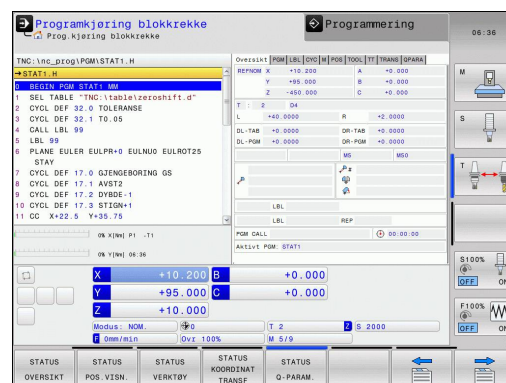
Funksjonstast Beskrivelse

STATUS OVERSIKT	Posisjonsvisning
	Verktøyinformasjon
	Aktive M-funksjoner
	Aktive koordinattransformasjoner
	Aktivt underprogram
	Aktiv programdelgjentakelse
	Program kalt opp med PGM CALL
	Aktuell bearbeidingstid
	Navnet på det aktive hovedprogrammet

Generell programinformasjon (arkfane PGM)

Funksjonstast Beskrivelse

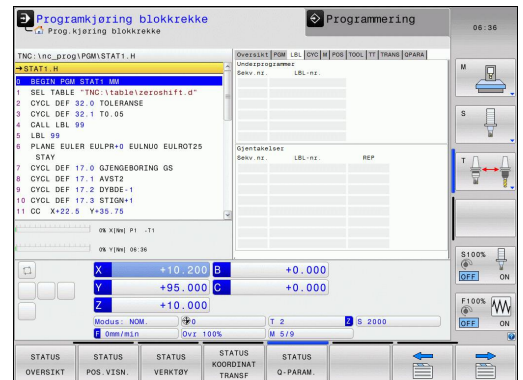
Direktevalg er ikke mulig	Navnet på det aktive hovedprogrammet
	Sirkelmidtpunkt CC (pol)
	Teller for forsinkelse
	Bearbeidingstid når programmet ble fullstendig simulert i driftsmodusen Programtest
	Aktuell bearbeidingstid i %
	Gjeldende klokkeslett
	Oppkalte programmer



Programdelgjentakelse/underprogrammer (arkfane LBL)

Funksjonstast Beskrivelse

Direktevalg er ikke mulig	Aktive programdelgjentakelser med blokknummer, labelnummer og antall programmerte/gjenstående repetisjoner
	Aktive underprogrammer med blokknummer som underprogrammet ble kalt opp for, og det oppkalte labelnummeret



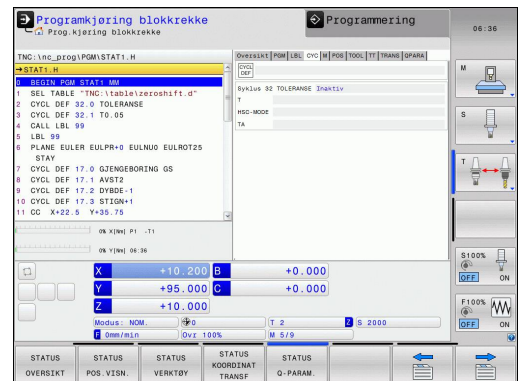
Informasjon om standardsykluser (arkfane CYC)

Funksjonstast Beskrivelse

Direktevalg er ikke mulig	Aktiv bearbeidingscyklus
	Aktive verdier for syklus 32 Toleranse

Funksjonstast Beskrivelse

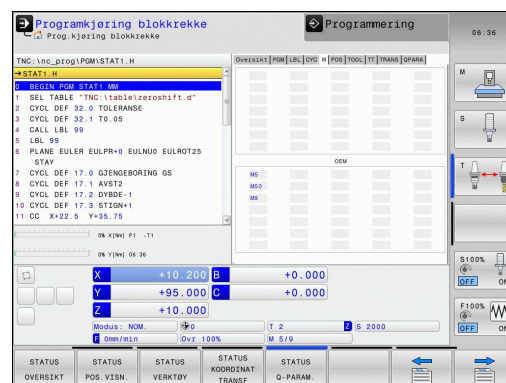
Direktevalg er ikke mulig	Aktive bearbeidingsykluser
	Aktive verdier for syklus 32 toleranse



Aktive tilleggfunksjoner M (arkfane M)

Funksjonstast Beskrivelse

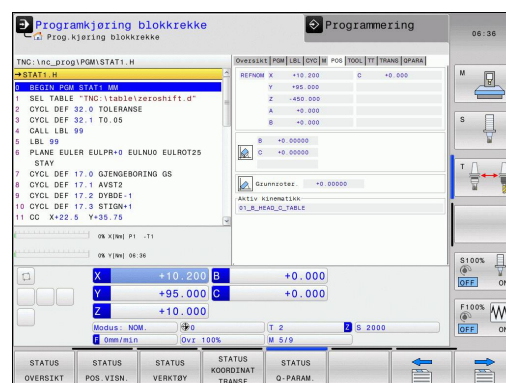
Direktevalg er ikke mulig	Liste over de aktive M-funksjonene med definert betydning.
	Liste over de aktive M-funksjonene som blir tilpasset av maskinprodusenten



Posisjoner og koordinater (arkfane POS)


Funksjonstast Beskrivelse

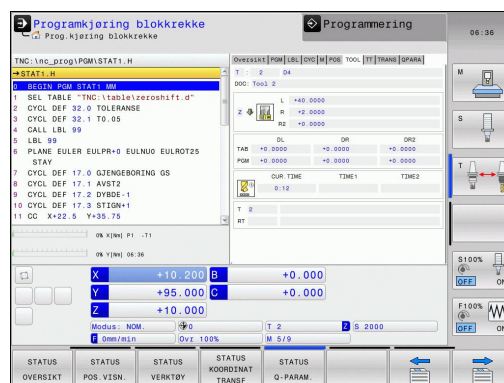
STATUS POS.VISN.	Type posisjonsvisning, f.eks. aktuell posisjon
	Svingvinkel for arbeidsplanet
	Grunnroteringsvinkel
	Aktiv kinematikk



Informasjon om verktøyene (arkfane TOOL)

Funksjonstast Beskrivelse

	<p>Visning av aktivt verktøy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Visning T: verktøynummer og -navn ■ Visning RT: nummer og navn på et søsterverktøy
	Verktøyakse
	Lengde og radius på verktøyet
	Toleranser (deltaverdier) fra verktøytabellen (TAB) og TOOL CALL (PGM)
	Levetid, maksimum levetid (TIME 1) og maksimum levetid ved TOOL CALL (TIME 2)
	Visning av programmert verktøy og søsterverktøy



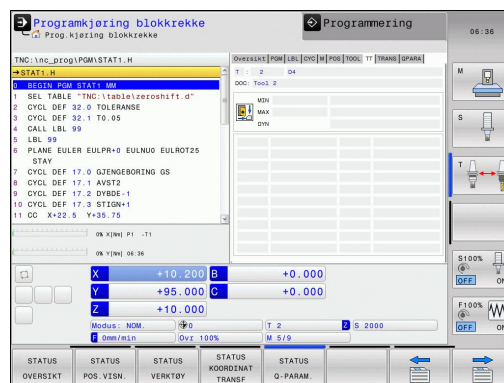
Verktøymåling (arkfane TT)



TNC viser bare arkfanen TT hvis denne funksjonen er aktiv på din maskin.

Funksjonstast Beskrivelse

Direktevalg er ikke mulig	Nummeret på verktøyet som blir målt
	Visning som angir hvorvidt det er verktøyets radius eller lengde som blir målt
	MIN- og MAKS-verdimålinger ved enkeltkjæringer og resultatet av målingen med roterende verktøy (DYN)
	Nummeret på verktøyskjæret med tilhørende måleverdi. Stjernen bak måleverdien angir at toleransen fra verktøytabellen ble overskredet



Omregning av koordinater (arkfane TRANS)

Funksjonstast Beskrivelse

STATUS KOORDINAT TRANSF	Navn på den aktive nullpunkttabellen
	Aktivt nullpunktnummer (#), kommentar fra den aktive linjen i det aktive nullpunktnummeret (DOC) fra syklus G53
	Aktiv nullpunktforskyvning (syklus G54); TNC viser en aktiv nullpunktforskyvning i opptil 8 akser
	Speilede akser (syklus G28)
	Aktiv grunnrotering
	Aktiv rotasjonsvinkel (syklus G73)
	Aktiv(e) skalering(er) (sykluser G72): TNC viser en aktiv skalering i opptil 6 akser
	Sentrum for den sentriske forlengelsen

Se brukerhåndboken for sykluser, sykluser for koordinatomregning.

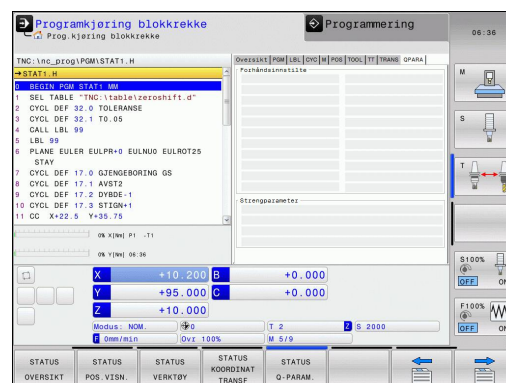
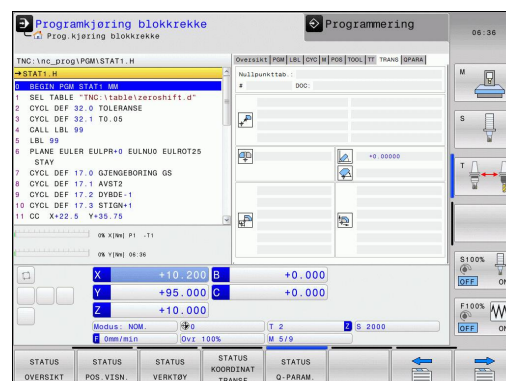
Vise Q-parametere (arkfane QPARA)

Funksjonstast Beskrivelse

STATUS Q-PARAM.	Visning av de aktuelle verdiene til de definerte Q-parametere
	Visning av tegnstringen til de definerte stringparameterne



Trykk på funksjonstasten **Q-PARAMETERLISTE**. TNC åpner et overlappingsvindu hvor du kan angi ønsket område for visning av Q-parametere og strengparametere. Du angir flere Q-parametere ved å bruke komma (f.eks. 1,2,3,4). Du definerer visningsområder ved å bruke bindestrek (f.eks. 10-14).



2.5 Window-manager



Maskinprodusenten fastsetter hvilke funksjoner Window-manageren skal ha og hvordan dette skal fungere. Følg maskinhåndboken!

På TNC står Window-manager Xfce til disposisjon. Xfce er et standardprogram for UNIX-baserte operativsystemer som kan brukes til å administrere det grafiske brukergrensesnittet. Følgende funksjoner er mulig med Window-manager:

- Vise oppgavelinje for å skifte mellom ulike applikasjoner (grensesnitt).
- Administrere ekstra Desktop for å kjøre spesialprogrammer fra din maskinprodusent.
- Styre fokus mellom programmer i NC-programvaren og programmer fra maskinprodusenten.
- Overlappingsvinduer (pop-up-vinduer) kan endres i størrelse og posisjon. Det er også mulig å avslutte, gjenopprette eller minimere overlappingsvinduene.



TNC viser en stjerne oppe til venstre på skjermen når et program i Windows-manager eller Window-manager selv har forårsaket en feil. Gå i dette tilfellet til Window-manager og løs problemet. Følg maskinhåndboken.

Oppgavelinje

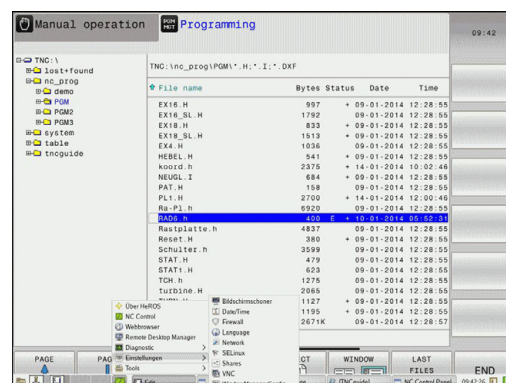
Ved hjelp av oppgavelinjen kan du velge ulike arbeidsområder med musen. TNC har følgende tilgjengelige arbeidsområder:

- Arbeidsområde 1: Aktiv maskindriftsmodus
- Arbeidsområde 2: Aktiv programmeringsmodus
- Arbeidsområde 3: Maskinprodusentens bruksområder (valgfritt tilgjengelig)

I tillegg kan du via oppgavelinjen også velge andre bruksområder som du har startet parallelt med TNC (f.eks. skifte til **PDF-visning** eller **TNCguide**)

Hvis du klikker på det grønne HEIDENHAIN-symbolet, åpner du en meny som inneholder informasjon om hvordan du kan angi innstillinger eller starte opp bruksområder. Følgende funksjoner er tilgjengelige:

- **About Xfce:** Informasjon om Window-manager Xfce
- **About HeROS:** Informasjon om operativsystemet til TNC
- **NC Control:** Starte og stoppe TNC-programvare Kun tillatt for diagnoseformål
- **Web Browser:** Starte Mozilla Firefox
- **Diagnostics:** Skal bare brukes av autoriserte fagfolk for å starte diagnoser
- **Settings:** Konfigurasjon av forskjellige innstillinger
 - **Date/Time:** Innstilling av dato og klokkeslett
 - **Language:** Språkinnstilling for systemdialoger. TNC overskriver denne innstillingen ved oppstart med språkinnstillingen til maskinparameteren CfgLanguage
 - **Network:** Nettverksinnstilling
 - **Reset WM-Conf:** Gjenopprette grunninnstillingene til Windows-manager. Tilbakestill også eventuelle innstillinger som maskinprodusenten har gjennomført
 - **Screensaver:** Innstillinger for skjermsparereren, forskjellige innstillinger er tilgjengelige
 - **Shares:** Konfigurerer nettverksforbindelser
 - **Firewall:** Konfigurerer brannmur se "Brannmur", side 481
- **Tools:** Bare aktivert for autoriserte brukere. Valgene som er tilgjengelig under Tools, kan startes direkte via valg av den tilhørende filtypen i filbehandlingen til TNC (se "Filbehandling: Grunnleggende informasjon", side 98)



2.6 Sikkerhetsprogramvare SELinux

SELinux er en utvidelse for Linux-baserte operativsystemer. SELinux er en ekstra sikkerhetsprogramvare med Mandatory Access Control (MAC) som beskytter systemet mot utføring av ikke-autoriserte prosesser eller funksjoner, og dermed også virus og andre skadelige programvarer.

MAC betyr at hver handling må tillates eksplisitt, ellers utfører TNC ikke disse. Programvaren fungerer som ekstra beskyttelse for normale tilgangsbegrensninger i Linux. Bare når standardfunksjonen og tilgangskontrollen til SELinux tillater at bestemte prosesser og handlinger utføres, blir disse tillatt.



SELinux-installasjonen for TNC er laget slik at bare programmer som installeres med NC-programvaren fra HEIDENHAIN kan utføres. Andre programmer kan ikke utføres med standardinstallasjonen.

Tilgangskontrollen til SELinux under HEROS 5 styres på følgende måte:

- TNC utfører bare programmer som er installert med NC-programvaren fra HEIDENHAIN.
- Filer som er relatert til sikkerheten til programvaren (systemfiler for SELinux, boot-filer for HEROS 5 osv.) kan bare endres av eksplisitt valgte programmer.
- Filer som opprettes av andre programmer kan som regel ikke utføres.
- Det finnes bare to prosesser som tillater at en ny fil utføres:
 - Start av en programvareoppdatering En programvareoppdatering fra HEIDENHAIN kan erstatte eller endre systemfiler.
 - Start av SELinux-konfigurasjonen Konfigurasjonen av SELinux er som regel beskyttet av et passord fra maskinprodusenten. Se maskinhåndboken.



HEIDENHAIN anbefaler at du aktiverer SELinux, fordi det gir ekstra beskyttelse mot et angrep utenfra.

2.7 Tilbehør: 3D-touch-prober og elektroniske hånddratt fra HEIDENHAIN

3D-touch-probe

Med de ulike 3D-touch-probene fra HEIDENHAIN kan du:

- justere emner automatisk
- fastsette nullpunkter raskt og nøyaktig
- Foreta målinger på emnet i løpet av programkjøringen
- måle og kontrollere verktøyene



Alle syklusfunksjonene (touch-probe-sykluser og bearbeidingsykluser) blir beskrevet i brukerhåndboken for syklusprogrammering. Ta kontakt med HEIDENHAIN hvis du har behov for denne håndboken. ID: 1096959-xx

Koblende touch-prober TS 220, TS 440, TS 444, TS 640 og TS 740

Disse touch-probene egner seg spesielt godt til automatisk justering av emner, setting av nullpunkt og målinger på emnet. TS 220 overfører koblingssignalene via en kabel og blir dermed et lønnsomt alternativ når du eventuelt får behov for digitalisering.

Touch-probene TS 640 (se illustrasjon) og den mindre TS 440 er spesielt egnet for maskiner med verktøyveksler. Disse touch-probene overfører koblingssignalene trådløst via en infrarød forbindelse.

Funksjonsprinsippet: I de koblende touch-probene fra HEIDENHAIN registrerer en uslitelig optisk bryter utslaget på nålen. Signalet som registreres, fører til at den aktuelle verdien for gjeldende touch-probe-posisjon blir lagret.



Verktøy-touch-probe TT 140 til verktøymåling

TT 140 er en 3D koblende touch-probe til måling og kontroll av verktøy. Her har TNC 3 sykluser tilgjengelige som kan registrere både verktøyradius og -lengde ved stående eller roterende spindel. Den svært robuste konstruksjonen og den høye beskyttelsesgraden gjør at TT 140 ikke påvirkes av kjølevæske og spon. Koblingssignalet dannes i en uslitelig optisk bryter, som har svært høy pålitelighet.



Elektroniske håndratt (HR)

De elektroniske håndrattene forenkler nøyaktig, manuell kjøring av aksesleiden. Kjøreevstand per håndrattomdreining kan velges fra et bredt spekter. I tillegg til de integrerbare håndrattene HR 130 og HR 150 tilbyr HEIDENHAIN også det bærbare håndrattet HR 410.



3

**Programmering:
grunnleggende,
filbehandling**

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.1 Grunnleggende

3.1 Grunnleggende

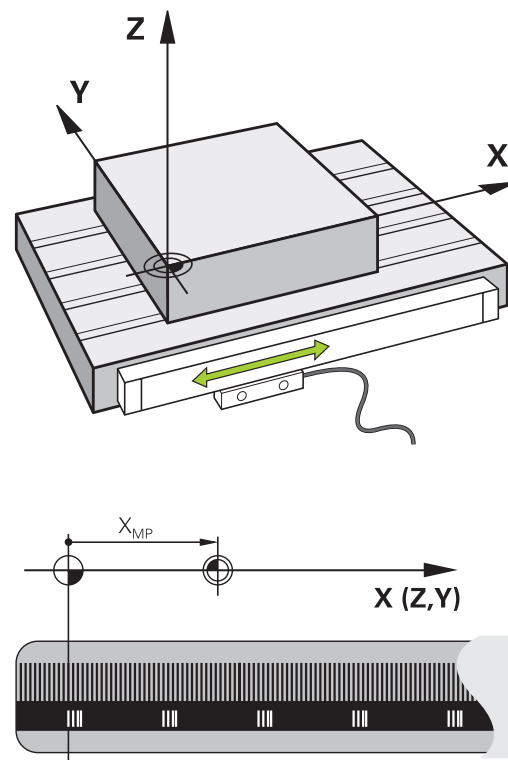
Avstandsenkodere og referansemerker

På maskinaksene sitter avstandsenkodere som registrerer posisjonene til maskinbordet eller verktøyet. På de lineære aksene er det vanligvis montert lengdeenkodere, og på rundbordene og dreieaksene sitter det vinkelenkodere.

Når en maskinakse er i bevegelse, sender den tilhørende avstandsenkoderen ut et signal som TNC bruker til å beregne den nøyaktige, aktuelle posisjonen til maskinaksen.

Ved strømbrudd går forbindelsen mellom maskinsleideposisjonen og den beregnede, aktuelle posisjonen tapt. For å kunne opprette forbindelsen på nytt benytter inkrementelle avstandsenkodere seg av referansemerker. Ved overkjøring av et referansemerke mottar TNC et signal som indikerer et maskinbasert nullpunkt. På den måten kan TNC gjenopprette forbindelsen mellom den aktuelle posisjonen og den gjeldende maskinposisjonen. For lengdeenkodere med avstandskodede referansemerker må du kjøre maskinaksen maksimum 20 mm, og for vinkelenkodere maksimum 20°.

Ved absolutte enkodere blir det overført en absolutt posisjonsverdi til styringen etter at maskinen er slått på. Dermed er forbindelsen mellom den aktuelle posisjonen og maskinsleideposisjonen gjenopprettet med en gang maskinen er slått på. Forbindelsen opprettes uten at maskinaksene kjøres.

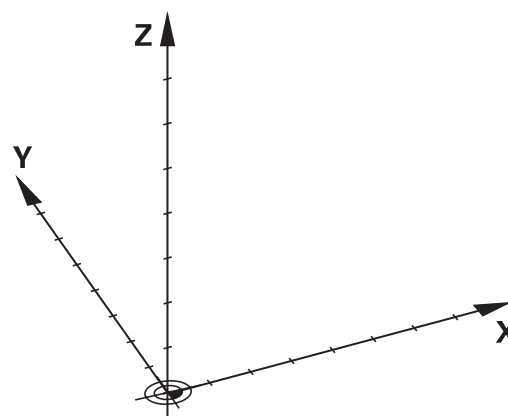


Referansesystem

Ved hjelp av et referansesystem fastsetter du entydige posisjoner i et plan eller et rom. Angivelsen av en posisjon viser alltid til et fastsatt punkt og blir beskrevet av koordinater.

I et rettvinklet system (kartesisk system) blir tre retninger definert som aksene X, Y og Z. Aksene står til enhver tid loddrett mot hverandre og har nullpunktet som felles skjæringspunkt. En koordinat angir avstanden til nullpunktet i en av disse retningene. På den måten kan du beskrive en posisjon i et plan ved hjelp av to koordinater. En posisjon i et rom kan du beskrive ved hjelp av tre koordinater.

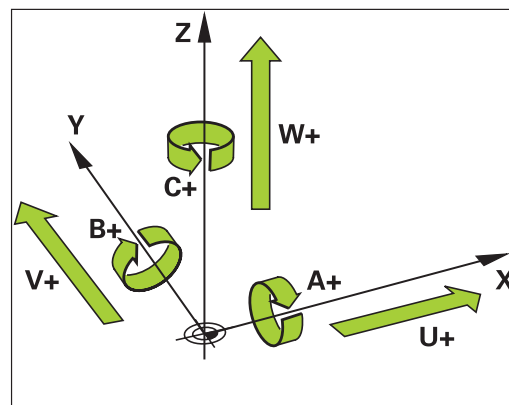
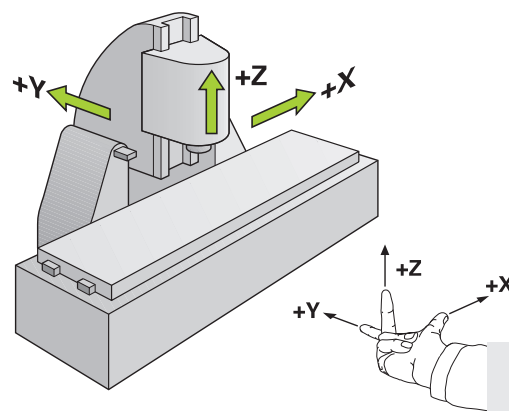
Koordinater som refererer til nullpunktet, blir betegnet som absolutte koordinater. Relative koordinater refererer til en hvilken som helst annen posisjon (nullpunkt) i koordinatsystemet. Relative koordinatverdier blir også kalt inkrementelle koordinatverdier.



Referansesystem på fresemaskiner

Ved bearbeiding av et emne i en fresemaskin vil du som regel bruke det rettvinklede koordinatsystemet. Bildet til høyre viser hvordan det rettvinklede koordinatsystemet er tilordnet maskinaksene. Trefingerregelen for høyre hånd hjelper deg med å huske: Når langfingeren peker i verktøyaksens retning fra emnet og mot verktøyet, peker den i retning Z+. Tommelen peker da i retning X+ og pekefingeren peker i retning Y+.

TNC 320 kan styre opp til 5 akser. I tillegg til hovedaksene X, Y og Z finnes det parallelt løpende tilleggsakser U, V og W. Roteringsaksene betegnes som A, B og C. Illustrasjonen nede til høyre viser hvordan tilleggsaksene eller roteringsaksene er tilordnet hovedaksene.



Betegnelse på aksene på fresemaskiner

Aksene X, Y og Z på fresemaskinen kalles også verktøyakse, hovedakse (1. akse) og hjelpeakse (2. akse). Oppsettet for verktøyaksen bestemmer tilordningen av hoved- og hjelpeaksen.

Verktøyakse	Hovedakse	Hjelpeakse
X	Y	Z
Y	Z	X
Z	X	Y

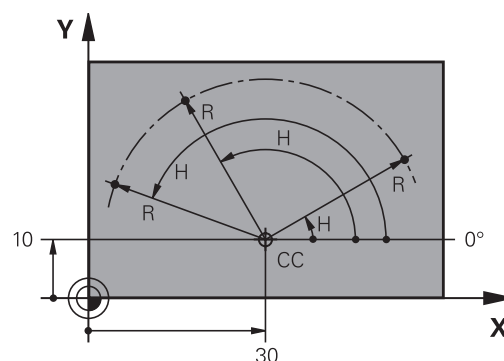
3.1 Grunnleggende

Polarkoordinater

Hvis arbeidstegningen har rettvinklede mål, skriver du også bearbeidingsprogrammet med rettvinklede koordinater. For emner med sirkelbuer eller for vinkelangivelser er det ofte enklere å fastsette posisjonen med polarkoordinater.

I motsetning til de rettvinklede koordinatene X, Y og Z beskriver polarkoordinatene bare posisjoner i et plan. Polarkoordinatene har nullpunkt i pol CC (CC = circle centre; eng. sirkelmidtpunkt). En posisjon i et plan blir dermed entydig fastsatt ved hjelp av:

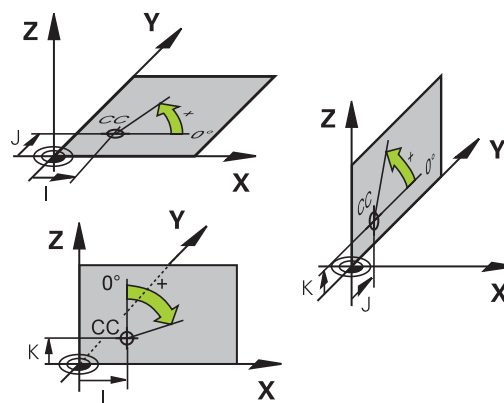
- Polarkoordinatradius: avstanden fra pol CC til posisjonen
- Polarkoordinatvinkel: vinkelen mellom vinkelreferanseaksen og linjen som går fra pol CC til posisjonen



Fastsette pol og vinkelreferanseakse

Polen fastsettes ved hjelp av to koordinater i et rettvinklet koordinatsystem i ett av de tre planene. Dermed er også vinkelreferanseaksen for polarkoordinatvinkelen H entydig definert.

Polkoordinater (plan)	Vinkelreferanseakse
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z



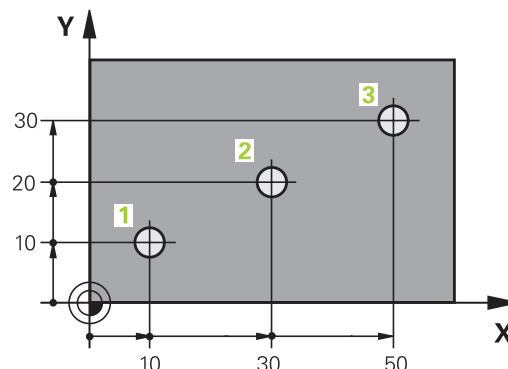
Absolutte og inkrementelle emneposisjoner

Absolutte emneposisjoner

Hvis du lar koordinatene for en posisjon referere til koordinatnullpunktet (utgangspunktet), blir disse betegnet som absolutte koordinater. Hver posisjon på et emne blir entydig fastsatt ved hjelp av dets absolutte koordinater.

Eksempel 1: Boringer med absolutte koordinater:

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



Inkrementelle emneposisjoner

Inkrementelle koordinater refererer til den sist programmerte posisjonen til verktøyet. Denne posisjonen fungerer som relativt (tenkt) nullpunkt. Ved programskrivning angir så de inkrementelle koordinatene den avstanden som verktøyet skal kjøres frem, dvs. mellom den siste og den påfølgende nominelle posisjonen. Derfor blir avstanden også kalt kjedemål.

Et inkrementelt mål kjennetegnes med funksjonen G91 før aksebetegnelsen ved hjelp av en

Eksempel 2: Boringer med inkrementelle koordinater

Absolutte koordinater for boring 4

X = 10 mm

Y = 10 mm

Boring 5, viser til 4

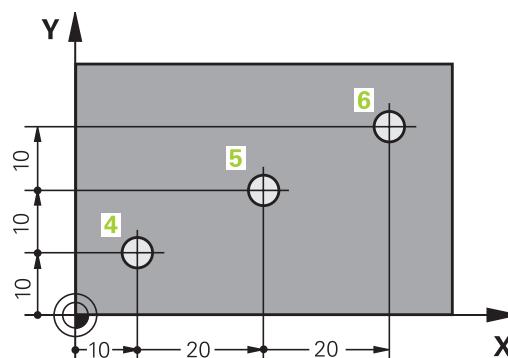
G91 X = 20 mm

G91 Y = 10 mm

Boring 6, viser til 5

G91 X = 20 mm

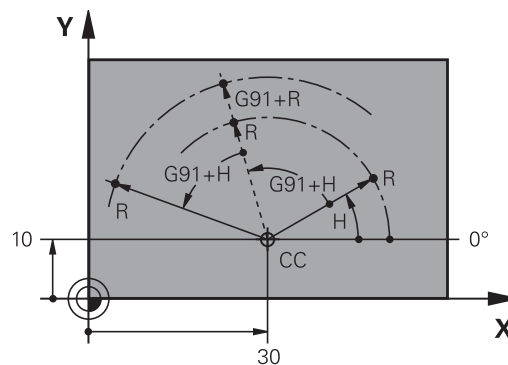
G91 Y = 10 mm



Absolutte og inkrementelle polarkoordinater

Absolutte koordinater refererer alltid til polen og vinkelreferanseaksen.

Inkrementelle koordinater refererer alltid til den sist programmerte posisjonen til verktøyet.



3.1 Grunnleggende

Velg nullpunkt

En emnetegning angir et bestemt formelement på emnet som et absolutt nullpunkt, som oftest et av hjørnene på emnet. Ved setting av nullpunkt retter du først emnet inn etter maskinaksene, og så plasserer du verktøyet i en kjent posisjon i forhold til emnet. Dette gjør du for hver akse. For denne posisjonen setter du TNC-visningen enten på null eller en allerede angitt posisjonsverdi. Dermed tilordner du emnet til referansesystemet som gjelder for TNC-visningen, eller eventuelt bearbeidingsprogrammet.

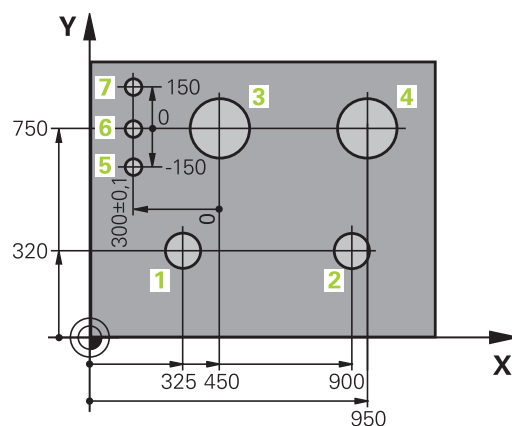
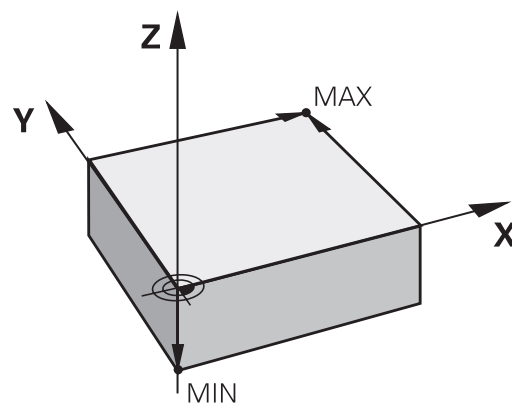
Hvis emnetegningen bare angir relative nullpunkter, kan du bruke syklusene til koordinatomregning (se brukerhåndboken for sykluser, sykluser til koordinatomregning).

Hvis emnetegningen ikke har NC-kompatible mål, kan du velge den posisjonen eller det hjørnet på emnet som nullpunkt, som det er raskest å registrere målene for de andre emneposisjonene ut fra.

Det er svært enkelt å sette nullpunkt med en 3D-touch-probe fra HEIDENHAIN. Se brukerhåndboken for syklusprogrammering, «Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober».

Eksempel

Emneskissen viser boringer (1 til 4) med dimensjoner som refererer til et absolutt nullpunkt med koordinatene $X=0$ $Y=0$. Boringene (5 til 7) refererer til et relativt nullpunkt med de absolutte koordinatene $X=450$ $Y=750$. Med syklusen **NULLPUNKTFORSKYVING** kan du midlertidig forskyve nullpunktet til posisjonen $X=450$, $Y=750$ for å programmere boringene (5 til 7) uten nærmere beregninger.



3.2 Åpne og angi programmer

Oppbygging av et NC-program i DIN/ISO-format

Et bearbeidingsprogram består av en rekke programblokker. Illustrasjonen til høyre viser elementene i en blokk.

TNC nummererer blokkene i et bearbeidingsprogram automatisk, avhengig av maskinparameteren **blockIncrement** (105409).

Maskinparameteren **blockIncrement** (105409) definerer blokknumrene trinnvis.

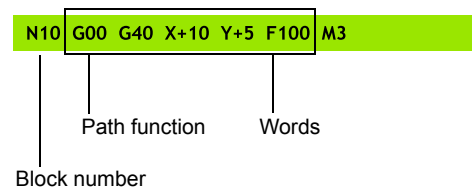
Den første blokken i et program angis med **%**, navnet på programmet og den gyldige måleenheten.

De neste blokkene inneholder informasjon om:

- Råemnet
- Verktøyansrop
- Fremkjøring til en sikkerhetsposisjon
- Matinger og turtall
- Banebevegelser, sykluser og andre funksjoner

Den siste blokken i et program angis med **N99999999**, navnet på programmet og den gyldige måleenheten.

Block



HEIDENHAIN anbefaler at du etter verktøyoppkallingen alltid kjører frem til en sikkerhetsposisjon. Fra denne sikkerhetsposisjonen posisjonerer TNC verktøyet i forhold til bearbeidingen uten at det oppstår kollisjoner.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

Definere råemne: G30/G31

Straks du har opprettet et nytt program, definerer du et ubearbeidet emne. For å definere emnet i ettertid trykker du på tasten **spec fct**, funksjonstasten FORHÅNDSINNSTILLINGER FOR PROGRAM og deretter på funksjonstasten **BLK FORM**. TNC trenger denne definisjonen til den grafiske simuleringen.



Råemnedefinisjonen er bare nødvendig hvis du ønsker å teste programmet grafisk.

TNC kan vise forskjellige råemneformer:

Funksjons- Funksjon tast



Definere rektangulært råemne



Definere sylindrisk råemne



Definere rotasjonssymmetrisk råemne med valgfri form

Rektangulært råemne

Sidene til emnet ligger parallelt med aksene X, Y og Z. Dette råemnet defineres ved hjelp av to av hjørnepunktene:

- MIN-punkt G30: den minste X-, Y- og Z-koordinaten til kvaderen. Angi absoluttverdiene
- MAKS-punkt G31: den største X-, Y- og Z-koordinaten til kvaderen. Angi absolutte eller inkrementale verdier

Eksempel: Vise BLK FORM i NC-programmet

<code>%NY G71 *</code>	Programstart, navn, måleenhet
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</code>	Spindelakse, MIN-punktkoordinater
<code>N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	MAKS-punktkoordinater
<code>N99999999 %NY G71 *</code>	Programslutt, navn, måleenhet

Sylindrisk råemne

Det sylindriske råemnet defineres av målene til sylinderen:

- R: Sylinderradius
- L: Lengde på sylinder
- DIST: Forskyvning langs rotasjonsaksen
- RI: Innvendig radius for hul sylinder



Parameteren **DIST** og **RI** er valgfri og trenger ikke programmeres.

Eksempel: Vise BLK FORM CYLINDER i NC-programmet

0 BEGIN PGM NY MM	Programstart, navn, måleenhet
1 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10	Spindelakse, radius, lengde, distanse, innvendig radius
2 END PGM NY MM	Programslutt, navn, måleenhet

Rotasjonssymmetrisk råemne med valgfri form

Konturen til det rotasjonssymmetriske råemnet defineres du i et underprogram. I råemnedefinisjonen henviser du til konturbeskrivelsen:

- DIM_D, DIM_R: Diameter eller radius på det rotasjonssymmetriske råemnet
- LBL: Underprogram med konturbeskrivelsen



Underprogrammet kan angis med et nummer, et navn eller en QS-parameter.

Eksempel: Vise BLK FORM ROTATION i NC-programmet

0 BEGIN PGM NY MM	Programstart, navn, måleenhet
1 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL 1	Spindelakse, tolkingsmetode, underprogramnummer
2 M30	Hovedprogram-slutt
3 LBL 1	Underprogram-start
4 L X+0 Z+1	Konturstart
5 L X+50	
6 L Z-20	
7 L X+70	
8 L Z-100	
9 L X+0	
10 L Z+1	Konturslutt
11 LBL 0	Avslutt underprogram
12 END PGM NY MM	Programslutt, navn, måleenhet

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

Åpne nytt bearbeidingsprogram

Et bearbeidingsprogram må alltid angis i driftsmodusen **PROGRAMMERING**. Eksempel på oppretting av program:



- ▶ Velg driftsmodusen **PROGRAMMERING**



- ▶ Anrop filbehandling: Trykk på PGM MGT-tasten

Velge katalog der du vil lagre det nye programmet:

.I



- ▶ Angi nytt programnavn, og bekreft med tasten ENT



- ▶ Velge måleenhet: Trykk på funksjonstasten MM eller INCH. TNC skifter til programvinduet og åpner dialogen for definisjon av **BLK FORM** (råemne).



- ▶ Velge rektangulært råemne: Trykk på funksjonstasten for rektangulært råemneform

ARBEIDSPLAN I GRAFIKK: XY



- ▶ Angi spindelaksen, f.eks. Z

DEFINISJON AV RÅEMNE: MINIMUM



- ▶ Angi X-, Y- og Z-koordinatene til MIN-punktet etter hverandre, og bekreft hver inntasting med tasten ENT

DEFINISJON AV RÅEMNE: MAKSIMUM



- ▶ Angi X-, Y- og Z-koordinatene til MAKS-punktet etter hverandre, og bekreft hver inntasting med tasten ENT

Eksempel: Vise BLK-form i NC-programmet

<code>%NY G71 *</code>	Programstart, navn, måleenhet
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</code>	Spindelakse, MIN-punktkoordinater
<code>N20 G31 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	MAKS-punktkoordinater
<code>N9999999 %NEU G71 *</code>	Programslutt, navn, måleenhet

TNC oppretter automatisk den første og siste blokken i programmet.



Hvis du ikke ønsker å programmere en råemnedefinisjon, avbryter du dialogen for **Arbeidsplan i grafikk: XY** med tasten DEL.

Programmere verktøybevegelser i DIN/ISO

For å programmere en blokk, trykker du på tasten SPEC FCT. Velg funksjonstasten PROGRAMFUNKSJONER og deretter funksjonstasten DIN/ISO. Du kan også bruke de grå banefunksjonstastene for å få den aktuelle G-koden.



Hvis du angir DIN/ISO-funksjonene med et tilkoblet USB-tastatur, må du passe på at du bruker store bokstaver.

Eksempel på posisjoneringsblokk

G ▶ Angi **1** og trykk på ENT, for å åpne blokk



KOORDINATER?

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

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

ENT ▶ gå videre til neste spørsmål med tasten ENT

PUNKTBANE FOR FRESEFASTSETTING

G ▶ Angi **40** og bekreft med tasten ENT for å kjøre uten radiuskorrigering for verktøy, **eller**

G 4 1 ▶ kjøre til høyre eller venstre for den programmerte konturen: Velg henholdsvis G41 eller G42 med funksjonstastene.

G 4 2

MATING F=?

▶ 100 (angi mating for denne banebevegelsen 100 mm/min)

ENT ▶ gå videre til neste spørsmål med tasten ENT

TILLEGGSFUNKSJON M?

▶ Angi **3** (tilleggsfunksjon **M3** «Spindel på»).

END ▶ TNC avslutter dialogen med tasten END.

Programvinduet viser linjen:

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

Overfør aktuelle posisjoner

Med TNC er det mulig å overføre verktøyets aktuelle posisjon til programmet, f.eks. når du

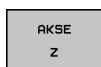
- programmerer posisjoneringsblokker
- programmerer sykluser

Slik overfører du de riktige posisjonsverdiene:

- ▶ Plasser inndatafeltet i en blokk på det stedet der du vil overføre en posisjon



- ▶ Velge funksjonen for å kopiere aktuell posisjon: I funksjonstastrekken viser TNC de aksene som du kan overføre posisjoner fra.



- ▶ Velge akse: TNC skriver den aktuelle posisjonen til den valgte aksen i det aktive inndatafeltet.



I arbeidsplanet overfører TNC alltid koordinatene til verktøyets sentrum, også når radiuskorrigeringen av verktøyet er aktiv.

I verktøyaksen overfører TNC alltid koordinatene til verktøypissens, slik at det alltid blir tatt hensyn til den aktive lengdekorrigeringen av verktøyet.

TNC lar funksjonstastrekken for akseutvalg være aktiv helt til du slår av denne med et nytt trykk på tasten "Overfør aktuell posisjon". Dette gjelder også hvis du lagrer den aktuelle blokken og åpner en ny blokk med banefunksjon-tasten. Hvis du velger et blokkelement når du må velge et inntastingsalternativ med funksjonstaster (f.eks. radiuskorrigering), vil TNC også lukke funksjonstasterekken for akseutvalg.












Funksjonen «Overfør aktuell posisjon» er ikke tillatt når funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv.

Redigere program



Du kan bare redigere et program når det ikke kjøres av TNC i en maskindriftsmodus.

Mens du oppretter eller forandrer et bearbeidingsprogram, kan du velge enkeltlinjer i programmet og enkeltord i setninger ved hjelp av piltastene eller funksjonstastene:

Funksjon	Funksjonstaster/ taster
Bla en side opp	
Bla en side ned	
Hoppe til programstart	
Hoppe til programslutt	
Forandre plasseringen til den aktuelle blokken i skjermbildet. På den måten blir det mulig å vise flere av programblokkene som er programmert forut for den aktuelle blokken	
Forandre plasseringen til den aktuelle blokken i skjermbildet. På den måten blir det mulig å vise flere av programblokkene som er programmert etter den aktuelle blokken	
Hoppe fra blokk til blokk	 
Velge enkeltord i blokken	 
Velge en bestemt blokk: Trykk på tasten GOTO , tast inn ønsket blokknummer, og bekreft med tasten ENT . Eller: Angi blokknummerskritt og hopp over antall inntastede linjer oppover eller nedover, ved å trykke på funksjonstasten N LINJER .	

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

Funksjon	Funksjonstast/ tast
Nullstille verdien for et valgt ord	
Slette feil verdi	
Slett feilmelding (som kan slettes)	
Slette valgt ord	
Slette valgt blokk	
Slette sykluser og programdeler	
Føye til den blokken som du sist redigerte eller slettet	

Sette inn blokker på ønsket sted

- ▶ Velg blokken som du ønsker å føye til en ny blokk bak, og åpne dialogen.

Endre og legg til ord

- ▶ Velg et ord i en blokk, og overskriv det med den nye verdien. Når ordet er valgt, har du adgang til klartekstdialogen.
- ▶ Avslutte endringer: Trykk på **END**-tasten.

Hvis du vil føye til et ord, bruker du piltasten til å gå mot høyre eller venstre til du kommer til den riktige dialogen der du skriver inn ordet.

Søke etter samme ord i flere blokker

For denne funksjonen settes funksjonstasten AUTOM. TEGNING på AV.



- ▶ Velge et ord i en blokk: Trykk på piltasten inntil det ønskede ordet er markert.



- ▶ Velg blokken med piltasten.

Merkingen befinner seg på det samme ordet i den blokken du nettopp valgte, som i den første blokken du valgte.



Hvis du har startet søket i et svært langt program, åpner TNC et symbol med fremdriftsindikatoren. Det vil også være mulig å avbryte søket ved hjelp av funksjonstasten.

Finne vilkårlig tekst

- ▶ Velge søkefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SØK**. TNC viser dialogen **Søk tekst**:
- ▶ Angi teksten som det skal søkes etter.
- ▶ Søke etter tekst: Trykk på funksjonstasten **SØKUTFØR**.

Merke, kopiere, slette og sette inn programdeler

TNC har følgende funksjoner for kopiering av programdeler innenfor et NC-program, eller for kopiering til et annet NC-program: Se tabellen nedenfor.

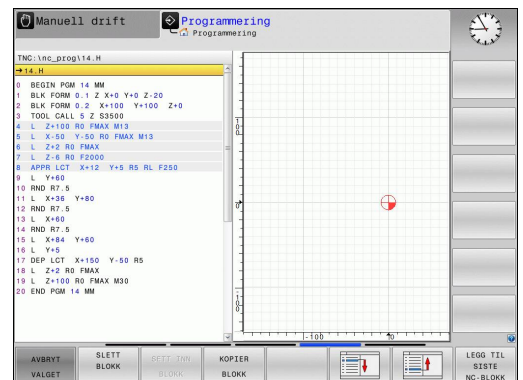
Slik kopierer du programdeler:

- ▶ Velg funksjonstastrekke med markeringsfunksjoner.
- ▶ Velg første (siste) blokk i programdelen som skal kopieres.
- ▶ Merke første (siste) blokk: Trykk på funksjonstasten **MERK BLOKK**. TNC markerer det første sifferet i blokknummeret, og viser funksjonstasten **AVBRYT VALGET**
- ▶ Flytt markeringen til siste (første) blokk i programdelen som du vil kopiere eller slette. TNC viser alle merkede blokker i en annen farge. Du kan når som helst oppheve markeringsfunksjonen ved å trykke på funksjonstasten **AVBRYT VALGET**.
- ▶ Kopiere merket programdel: Trykk på funksjonstasten **KOPIER BLOKK**, og slett merket programdel: Trykk på funksjonstasten **SLETT BLOKK**. TNC lagrer den merkede blokken.
- ▶ Bruk piltastene for å velge den blokken som den kopierte (utklippede) programdelen skal legges bak.



For å legge den kopierte programdelen inn i et annet program, velger du det aktuelle programmet via filbehandlingen, og merker den blokken som du vil legge programdelen inn bak.

- ▶ Sette inn lagret programdel: Trykk på funksjonstasten **SETT INN BLOKK**.
- ▶ Avslutte markeringsfunksjon: Trykk på funksjonstasten **avbryt valget**



Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.2 Åpne og angi programmer

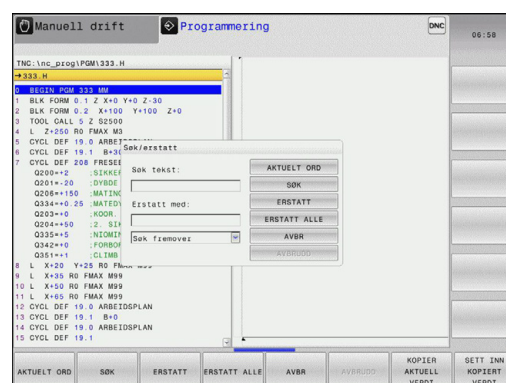
Funksjon	Funksjonstast
Slå på markeringsfunksjonen.	VELG BLOKK
Slå av markeringsfunksjonen.	AVBRYT VALGET
Slett den merkede blokken	KLIPP UT BLOKK
Sett inn blokken fra minnet.	SETT INN BLOKK
Kopier merket blokk.	KOPIER BLOKK

TNCs søkefunksjon

Med TNCs søkefunksjoner kan du søke fritt etter tekst inne i et program, og om nødvendig erstatte den med en ny tekst.

Fritt tekstsøk

- ▶ Velge søkefunksjonen: TNC viser søkevinduet og viser de tilgjengelige søkefunksjonene i funksjonstastrekken
- ▶ **TOOL** (angi søketekst)
- ▶ Starte et søk: TNC hopper til den nærmeste blokken der den søkte teksten finnes.
- ▶ Gjenta et søk: TNC hopper til den nærmeste blokken der den søkte teksten finnes.
- ▶ Avslutte søkefunksjonen



Søk/erstatt for ønsket tekst

Søk/erstatt-funksjonen er ikke mulig

- i beskyttede programmer
- når et program kjøres av TNC

Når du bruker funksjonen **ERSTATT ALLE**, er det viktig å passe på at du ikke kommer i skade for å erstatte tekstdeler som ikke skal endres. Tekster som har blitt erstattet, er tapt for alltid.

- ▶ Velg blokken hvor søkeordet er lagret



- ▶ Velge søkefunksjonen: TNC viser søkevinduet og viser de tilgjengelige søkefunksjonene i funksjonstastrekken.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **AKTUELT ORD**: TNC tar i bruk det første ordet i den aktuelle setningen. Trykk på funksjonstasten igjen for å ta i bruk det ønskede ordet.



- ▶ Starte et søk: TNC hopper til nærmeste treff i den søkte teksten.



- ▶ Erstatte teksten og gå videre til neste treff: Trykk på funksjonstasten **Erstatt**. Hvis du vil erstatte alle teksttreffene: Trykk på funksjonstasten **Erstatt alle**. Hvis du ikke ønsker å erstatte teksten, men gå videre til neste treff: Trykk på funksjonstasten **SØK**.



- ▶ Avslutte søkefunksjonen

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.3 Filbehandling: Grunnleggende informasjon

3.3 Filbehandling: Grunnleggende informasjon

Filer

Filer i TNC	Type
Programmer	
i HEIDENHAIN-format	.H
i DIN/ISO-format	.I
Tabeller for	
Verktøy	.T
Verktøyskifter	.TCH
Nullpunkter	.D
Punkter	.PNT
Presets	.PR
Touch-prober	.TP
Sikkerhetskopifiler	.BAK
Avhengige data (f.eks inndelingspunkter)	.DEP
Fritt definerbare tabeller	.TAB
Tekster som	
ASCII-filer	.A
Protokollfiler	.TXT
Hjelpfiler	.CHM
Tegningsdata som	
ASCII-filer	.DXF



Avhengig av innstillingene genererer TNC en sikkerhetskopifil (*.bak) etter redigering og lagring av NC-programmer. Dette kan føre til at den tilgjengelige lagringsplassen reduseres.

Når du legger inn et bearbeidingsprogram i TNC, må du først gi programmet et navn. TNC lagrer programmet i det interne minnet som en fil med det samme navnet. Også tekster og tabeller blir lagret som filer av TNC.

For at det skal være raskt å finne igjen og arbeide med filene, har TNC et eget vindu til filbehandling. Her kan du håndtere de ulike filene, kopiere, slette og skifte navn på dem.

Med TNC kan du behandle og lagre filer opp til en bestemt samlet mengde.

Et enkelt NC-program kan være på maksimalt **2 GB**.

Navn på filer

For programmer, tabeller og tekster legger TNC en endelse til filnavnet. Endelsen er skilt fra resten av filnavnet med et punktum. Denne endelsen viser filtypen.

Filnavn	Filtype
PROG20	.H

Lengden på filnavnet må ikke overskride 24 tegn, ellers kan ikke TNC vise hele filnavnet.

Filnavnene på TNC er underlagt følgende standard: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, 2004 Edition (Posix-standard). Derfor kan filnavnene inneholde følgende tegn:

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 . _ -

For å unngå problemer ved overføringen av filer må ingen andre tegn brukes i filnavnet.



Den maksimale lengden på et filnavn må ikke overskride den maksimalt tillatte banelengden på 255 tegn, se "Baner", side 101.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.3 Filbehandling: Grunnleggende informasjon

Vis eksternt opprettede filer på TNC

Det er installert noen tilleggsverktøy på TNC, som gjør at du kan vise og delvis også redigere filer som er opprettet i følgende tabeller.

Filtyper	Type
PDF-filer	pdf
Excel-tabeller	xls
	csv
Internett-filer	html
Tekstfiler	txt
	ini
Grafikkfiler	bmp
	gif
	jpg
	png

Mer informasjon om å vise og redigere de oppførte filtypene: se side 113

Sikkerhetskopiering av data

HEIDENHAIN anbefaler at de nye programmene og filene som opprettes på TNC, med jevne mellomrom sikkerhetskopieres over til en PC.

Med det kostnadsfrie dataoverføringsprogrammet TNCremo tilbyr HEIDENHAIN en enkel mulighet til å ta sikkerhetskopier av de dataene som er lagret på TNC.

I tillegg trenger du et lagringsmedium der du kan sikkerhetskopiere alle maskinspesifikke data (PLS-program, maskinparametere osv.). Ta eventuelt kontakt med maskinprodusenten om denne muligheten.



Med jevne mellomrom bør du slette filer som du ikke lenger har bruk for, slik at TNC alltid har tilstrekkelig lagringsplass for systemfiler (f.eks. verktøytabeller).

3.4 Arbeide med filbehandlingen

Kataloger

Det er mulig å lagre svært mange programmer eller filer på harddisken. Legg derfor de enkelte filene i kataloger (mapper) slik at du beholder oversikten. I disse katalogene kan du så opprette nye kataloger, såkalte underkataloger. Med tasten +/- eller ENT kan du vise og skjule underkataloger.

Baner

En bane angir stasjonen og samtlige kataloger, eventuelt underkataloger der en fil er lagret. De enkelte leddene skilles med «\».



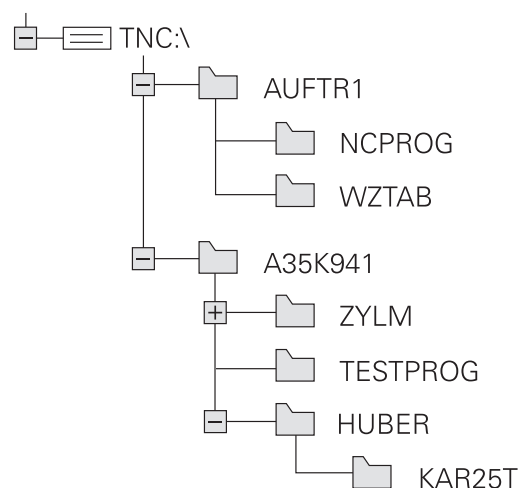
Den maksimalt tillatte banelengden, dvs. alle tegn som betegner en stasjon, katalog eller et filnavn inkludert typeendelse, må ikke overskride 255 tegn!

Eksempel

På stasjonen TNC ble katalogen AUFTR1 opprettet. Deretter ble det i katalogen AUFTR1 opprettet en underkatalog kalt NCPROG. I denne underkatalogen ble bearbeidingsprogrammet PROG1.H kopiert inn. Bearbeidingsprogrammet får dermed banen:


















TNC:\AUFTR1\NCPROG\PROG1.H

Grafikken til høyre viser et eksempel på en katalogvisning med ulike baner.



3.4 Arbeide med filbehandling

Oversikt: Funksjoner for filbehandling

Funksjon	Funksjonstast	Side
Kopiere enkeltfiler		105
Vise bestemte filtyper		104
Opprette ny fil		105
Vise de 10 sist valgte filene		108
Slette fil		109
Merke fil		110
Gi en fil nytt navn		111
Beskytte fil mot endring og sletting		112
Oppheve filbeskyttelse		112
Importere verktøytabel		160
Administrere nettstasjonene		120
Velge redigeringsprogram		112
Sortere filer etter egenskaper		111
Kopiere katalog		108
Slette katalog med alt innhold		
Vise alle katalogene på en stasjon		
Gi katalogen nytt navn		
Opprette ny katalog		

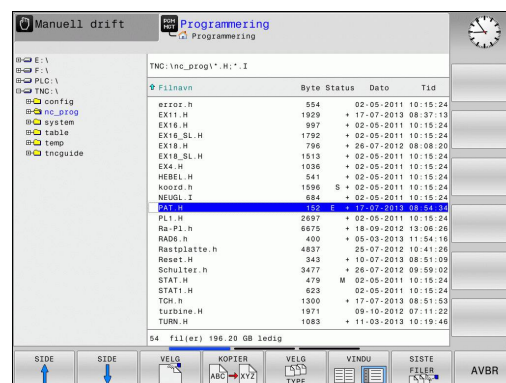
Kalle opp filbehandlingen



PGM
MGT

- ▶ Trykk på PGM MGT-tasten: TNC viser vinduet for filbehandling (bildet viser grunninnstillingen. Hvis TNC viser en annen skjerminndeling, trykker du på funksjonstasten VINDU).

Det smale vinduet til venstre viser tilgjengelige stasjoner og kataloger. Stasjonene betegner enheter som data kan lagres eller overføres til. En av stasjonene er harddisken til TNC, andre stasjoner er grensesnittene (RS232, Ethernet), der du for eksempel kan koble til en PC. En av katalogene er merket med mappesymbolet (venstre vindu), og har mappenavnet uthevet (høyre vindu). Underkataloger er rykket inn mot høyre. Hvis det finnes flere undermapper, kan disse vises eller skjules med tasten -/+.

Det brede vinduet til høyre viser alle filene som er lagret i den valgte katalogen. Det vises flere typer informasjon til hver fil. Denne informasjonen blir nærmere forklart i tabellen under.



Visning	Beskrivelse
Filnavn	Navn med maksimalt 25 tegn
Type	Filtype
Byte	Filstørrelse i byte
Status	Filegenskaper:
E	Programmet er valgt i driftsmodusen Programmere.
S	Programmet er valgt i driftsmodusen Programtest.
M	Programmet er valgt i en programkjøringsmodus.
	Filen er beskyttet mot endring og sletting.
	Filen er beskyttet mot endring og sletting fordi den kjøres.
Dato	Datoen da filen sist ble endret.
Tid	Klokkeslettet da filen sist ble endret.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Velge stasjoner, kataloger og filer



- ▶ Åpne filbehandling

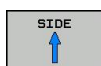
Bruk piltastene eller funksjonstastene for å flytte markeringen til det ønskede feltet på skjermen:



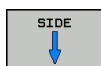
- ▶ Flytter markeringen fra høyre til venstre vindu, og omvendt



- ▶ Flytter markeringen opp og ned i vinduet



- ▶ Flytter markeringen side for side opp og ned i vinduet



Trinn 1: Velg stasjon

- ▶ Merke stasjonen i venstre vindu



- ▶ Velg stasjon: Trykk på funksjonstasten VELG, eller



- ▶ Trykk på tasten ENT

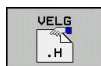
Trinn 2: Velg katalog

- ▶ Merke katalogen i venstre vindu: Det høyre vinduet viser automatisk alle filene i den katalogen som er merket (lys bakgrunn)

Trinn 3: Velge fil



- ▶ Trykk på funksjonstasten VELG TYPE



- ▶ Trykk på funksjonstasten for ønsket filtype, eller



- ▶ Vis alle filer Trykk på funksjonstasten VIS ALLE, eller

- ▶ Merk filen i høyre vindu



- ▶ Trykk på funksjonstasten VELG, eller



- ▶ Trykk på tasten ENT

TNC aktiverer den valgte filen i den driftsmodusen som du har åpnet filbehandling i.

Opprett ny katalog

Merk katalogen i venstre vindu, der du vil opprette en underkatalog

- ▶ **NY** (angi nytt katalognavn)



- ▶ Trykk på tasten **ENT**

OPPRETTE KATALOGEN \NY?



- ▶ Bekreft med funksjonstasten **JA**, eller



- ▶ avbryt med funksjonstasten **NEI**.

Opprette ny fil

- ▶ Velg katalogen hvor du ønsker å opprette en ny fil.



- ▶ **Angi NY** (nytt filnavn med filendelse) og trykk på tasten **ENT**, eller

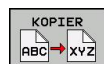


- ▶ Åpne dialog for oppretting av ny fil, angi **NY** (nytt filnavn med filendelse) og trykk på tasten **ENT**.

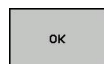


Kopiere enkeltfil

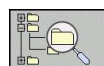
- ▶ Flytt markeringen til den filen som skal kopieres.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **KOPIER**: Velg kopieringsfunksjonen. TNC åpner et overlappingsvindu.



- ▶ Skriv inn navnet på målfilen, og bekreft med tasten **ENT** eller funksjonstasten **OK**: TNC kopierer filen til den gjeldende katalogen eller til den valgte målkatalogen. Den opprinnelige filen beholdes, eller



- ▶ Trykk på funksjonstasten Målkatalog for å velge målkatalogen i et overlappingsvindu, og bekreft med tasten **ENT** eller funksjonstasten **OK**: TNC kopierer filen med samme navn til den valgte katalogen. Den opprinnelige filen beholdes.



TNC viser en fremdriftsindikator når du har startet kopieringen med tasten **ENT** eller funksjonstasten **OK**.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Kopiere filer til en annen katalog

- ▶ Velg skjerminndeling med like store vinduer.
- ▶ Vise kataloger i begge vinduer: Trykk på funksjonstasten **BANE**.

Høyre vindu

- ▶ Flytt markeringen til den katalogen som du vil kopiere filene til, og vis filene i denne katalogen med tasten **ENT**

Venstre vindu

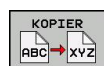
- ▶ Velg katalogen med de filene som du ønsker å kopiere, og vis filene ved å trykke på tasten **ENT**



- ▶ Vis funksjonene for merking av filer.



- ▶ Flytt markeringen til filen som du ønsker å kopiere, og merk den. Hvis du ønsker det, kan du merke flere filer på samme måte.



- ▶ Kopier de merkede filene til målkatalogen.

Flere markeringsfunksjoner: se "Merke filer", side 110.

Hvis du har merket filer både i venstre og høyre vindu, vil TNC kopiere fra den katalogen der markeringen står.

Overskrive filer

Hvis du kopierer filer til en katalog der det finnes filer med samme navn, vil TNC spørre om du vil at filene i målkatalogen skal overskrives:

- ▶ Overskriv alle filer (feltet «Eksisterende filer» valgt): Trykk på funksjonstasten OK eller
- ▶ Ikke overskriv filer: Trykk på funksjonstasten AVBRYT eller

Hvis du vil overskrive en beskyttet fil, må du velge den i feltet Beskyttede filer eller eventuelt avbryte prosessen.

Kopiere tabell

Importere linjer til en tabell

Når du kopierer en tabell til en eksisterende tabell, kan du overskrive enkeltlinjer med funksjonstasten **ERSTATT FELT**.

Forutsetninger:

- Måltabellen må allerede finnes
- Filen som skal kopieres, kan bare inneholde de linjene som skal erstattes
- Tabellene må ha identisk filtype



Med funksjonen **ERSTATT FELT** overskrives linjer i måltabellen. Opprett en sikkerhetskopi av den opprinnelige tabellen, slik at du unngår eventuelle tap av data.

Eksempel

Du har målt verktøylengden og verktøyradiusen på 10 nye verktøy med en forhåndsinnstiller. Deretter oppretter enheten verktøytabellen TOOL_Import.T med 10 linjer, dvs. 10 verktøy.

- ▶ Kopier denne tabellen fra et eksternt lagringsmedium til en hvilken som helst katalog
- ▶ Kopier den eksternt opprettede tabellen med filbehandlingen i TNC til den eksisterende tabellen TOOL.T: TNC spør om den eksisterende verktøytabellen TOOL.T skal overskrives:
- ▶ Trykk på funksjonstasten **JA**, og dermed overskriver TNC den gjeldende filen TOOL.T fullstendig. Etter kopieringen består altså TOOL.T av 10 linjer
- ▶ Du kan også trykke på funksjonstasten **ERSTATT FELT**. Da overskriver TNC de 10 linjene i filen TOOL.T. TNC endrer ikke dataene i de øvrige linjene

Trekke ut linjer fra en tabell

I tabeller kan du merke én eller flere linjer og lagre dem i en separat tabell.

- ▶ Åpne tabellen som du vil kopiere linjer fra.
- ▶ Bruk piltastene til å velge den første linjen som skal kopieres.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **TILLEGGS- FUNKSJON**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **MERK**.
- ▶ Merk eventuelt flere linjer.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **LAGRE SOM**.
- ▶ Angi navnet på en tabell der de valgte linjene skal lagres.

Slette fil



OBS! Fare for tap av data!

Sletting av data kan ikke angres!

- ▶ Flytt markeringen til den filen som skal slettes.



- ▶ Velge slettefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SLETT**. TNC spør om filen virkelig skal slettes.
- ▶ Bekrefte sletting: Trykk på funksjonstasten **ok**, eller
- ▶ Avbryt sletting: Trykk på funksjonstasten **avbrudd**

Slette katalog



OBS! Fare for tap av data!

Sletting av data kan ikke angres!

- ▶ Flytt markeringen til den katalogen som du vil slette.








- ▶ Velge slettefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SLETT**. TNC spør om katalogen og alle underkataloger og filer virkelig skal slettes.
- ▶ Bekrefte sletting: Trykk på funksjonstasten **OK**, eller
- ▶ Avbryt sletting: Trykk på funksjonstasten **Avbrudd**

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Merke filer

Merkefunksjon	Funksjonstast
Merke enkeltfiler	
Merke alle filene i en katalog	
Oppheve merking av enkelte filer	
Oppheve merking av alle filer	
Kopiere alle merkede filer	

Funksjoner som kopiering eller sletting av filer kan du utføre både på enkeltfiler og på flere filer samtidig. Slik merker du flere filer:

- ▶ Flytt markeringen til den første filen.



- ▶ Vise markeringsfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **MERK**



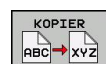
- ▶ Merke fil: Trykk på funksjonstasten **MERK FIL**



- ▶ Flytt markeringen til den neste filen. Fungerer bare med funksjonstaster. Ikke bruk piltastene!



- ▶ Merke flere filer: Trykk på funksjonstasten **MERK FIL**, osv.



- ▶ Kopiere markerte filer: Trykk på funksjonstasten **KOPIER**, eller

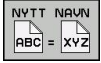


- ▶ Slette markerte filer: Trykk på den aktive funksjonstasten, og trykk deretter på funksjonstasten **SLETT** for å slette de markerte filene



Gi fil nytt navn

- ▶ Flytt markeringen til den filen som skal få nytt navn.



- ▶ Velg funksjonen for endring av navn.
- ▶ Angi et nytt filnavn. Filtypen kan ikke endres.
- ▶ Utføre endring av navn: Trykk på funksjonstasten **OK** eller tasten **ENT**.

Sortere filer

- ▶ Velg mappen med filene du vil sortere.



- ▶ Velg funksjonstasten SORTER.
- ▶ Velg funksjonstasten med det tilsvarende visningskriteriet.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Tilleggsfunksjoner

Beskytte fil/Opphev filbeskyttelse

- ▶ Flytt markeringen til den filen som skal beskyttes.



- ▶ Velge tilleggsfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **TILLEGGS. FUNKSJ.**



- ▶ Aktivere filbeskyttelse: Trykk på funksjonstasten **BESKYTT**. Filen får beskyttelsessymbol



- ▶ Oppheve filbeskyttelse: Trykk på funksjonstasten **UBESKYTT**.

Velge redigeringsprogram

- ▶ Flytt markeringen i høyre vindu til filen du vil åpne.



- ▶ Velge tilleggsfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **TILLEGGS. FUNKSJ.**



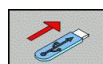
- ▶ Valg av redigeringsprogram som den valgte filen skal åpnes med: Trykk på funksjonstasten **VELG REDIGERINGSPROGRAM**.
- ▶ Merk ønsket redigeringsprogram.
- ▶ Trykk på funksjonstasten OK når du vil åpne filen.

Koble USB-enhet til/fra

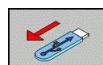
- ▶ Flytt markeringen til det venstre vinduet



- ▶ Velge tilleggsfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **TILLEGGS. FUNKSJ.**



- ▶ Skifte funksjonstastrekke
- ▶ Søk etter USB-enhet
- ▶ For å fjerne USB-enheten: Flytt markeringen til USB-enheten.



- ▶ Fjerne USB-enheten

Mer informasjon: se "USB-enheter til TNC", side 121.

Tilleggsverktøy for behandling av eksterne filtyper

Med tilleggsverktøy kan du vise eller redigere ulike eksternt opprettede filtyper på TNC.

Filtyper	Beskrivelse
PDF-filer (pdf)	side 113
Excel-tabeller (xls, csv)	side 114
Internett-filer (htm, html)	side 115
ZIP-arkiv (zip)	side 116
Tekstfiler (ASCII-filer, f.eks. txt, ini)	side 117
Grafikkfiler (bmp, gif, jpg, png)	side 118



Når du overfører filer fra PC til styringen med TNCremo, må du ha ført opp filtypeendelsene pdf, xls, zip, bmp, gif, jpg og png i listen over binært overførbare filtyper (menypunkt **>Ekstra >Konfigurasjon >Modus** i TNCremoNT).

Vise PDF-filer

Når du vil åpne PDF-filer direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

- ▶ Anrop filbehandling
- ▶ Velg katalogen der PDF-filen er lagret.
- ▶ Flytt markeringen til PDF-filen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner PDF-filen med tilleggsverktøyet **dokumentvisning** i et eget vindu

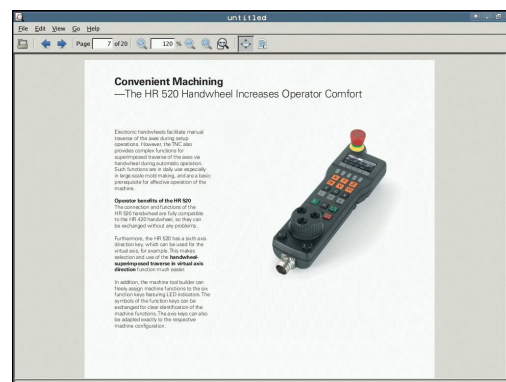
ENT



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver tid bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la PDF-filen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du plasserer musepekeren over en knapp, vil du få opp en kort tipstekst til knappens gjeldende funksjon. Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **dokumentvisning** under **Hjelp**.



Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Når du vil avslutte **dokumentvisning**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menyunktet **Fil** med musen
- ▶ Velg menyunktet **Lukk**: TNC går tilbake til filbehandling

Lukk **Dokumentvisningen** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:



- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten:
Dokumentvisningen åpner nedtrekksmenyen **Fil**



- ▶ Velg menyunktet **Lukk** og bekreft med tasten **ent**: TNC går tilbake til filbehandling



Vise og redigere Excel-filer

For å åpne og redigere Excel-filer med endelsen **xls**, **xlsx** eller **csv** direkte i TNC, gjør du følgende:



- ▶ Anrop filbehandling
- ▶ Velg katalogen der Excel-filen er lagret
- ▶ Flytt markeringen til Excel-filen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner Excel-filen med tilleggsverktøyet **Gnumeric** i et eget vindu



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver til bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la Excel-filen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du plasserer musepekeren over en knapp, vil du få opp en kort tipstekst til knappens gjeldende funksjon. Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **Gnumero** under **Hjelp**.

Når du vil avslutte **Gnumeric**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menyunktet **Fil** med musen
- ▶ Velg menyunktet **Lukk**: TNC går tilbake til filbehandling

Lukk tilleggsverktøyet **Gnumeric** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:



- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten: Tilleggsverktøyet **Gnumeric** åpner nedtrekksmenyen **Fil**



- ▶ Velg menyunktet **Lukk** og bekreft med tasten **ent**: TNC går tilbake til filbehandling



Vise Internett-filer

For å åpne og redigere Internett-filer med endelsen **htm** eller **html** direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

- ▶ Anrop filbehandling
- ▶ Velg katalogen der Internett-filen er lagret.
- ▶ Flytt markeringen til Internett-filen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner Internett-filen med tilleggsverktøyet **Mozilla Firefox** i et eget vindu

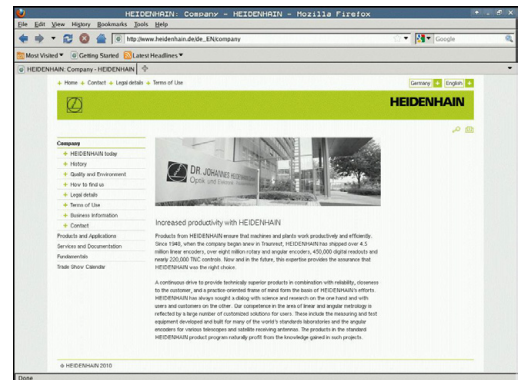
ENT



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver tid bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la PDF-filen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du plasserer musepekeren over en knapp, vil du få opp en kort tipstekst til knappens gjeldende funksjon. Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **Mozilla Firefox** under **Hjelp**.



Når du vil avslutte **Mozilla Firefox**, gjør du følgende:

- ▶ Velg meny punkt **File** med musen
- ▶ Velg meny punkt **Quit**: TNC går tilbake til filbehandlingen

Lukk **Mozilla Firefox** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:

▶

- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten: **Mozilla Firefox** åpner nedtrekksmenyen **Fil**

↓

- ▶ Velg meny punkt **Lukk** og bekreft med tasten **ent**: TNC går tilbake til filbehandlingen

ENT

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Arbeide med ZIP-arkiver

For å åpne og redigere ZIP-arkiv med endelsen **zip** direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

- ▶ Anrop filbehandling
- ▶ Velg katalogen der arkivfilen er lagret.
- ▶ Flytt markeringen til arkivfilen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner ZIP-filen med tilleggsværktøyet **Xarchiver** i et eget vindu



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver tid bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la ZIP-filen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Når du plasserer musepekeren over en knapp, vil du få opp en kort tipstekst til knappens gjeldende funksjon. Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **Xarchiver** under **Hjelp**.



Ved pakking og åpning av NC-programmer og NC-tabeller må du være oppmerksom på at TNC ikke gjennomfører noen konvertering fra binær til ASCII eller omvendt. Ved overføring til TNC-styringer med andre programvareversjoner, kan slike filer eventuelt ikke leses av TNC.

Når du vil avslutte **Xarchiver**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menyunktet **Fil** med musen
- ▶ Velg menyunktet **Avslutt**: TNC går tilbake til filbehandling

Lukk **Xarchiver** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:

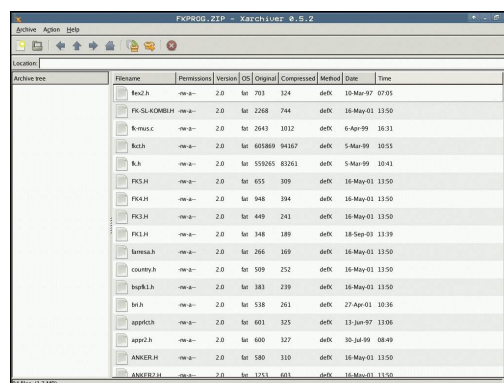


- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten: **Xarchiver** åpner nedtrekksmenyen **Arkiv**



- ▶ Velg menyunktet **Lukk** og bekreft med tasten **ent**: TNC går tilbake til filbehandling

ENT



Vise eller bearbeide tekstfiler

For å åpne og redigere tekstfiler (ASCII-filer, f.eks. med filendelsen **txt**) bruker du det interne tekstredigeringsprogrammet: Slik går du frem:

PGM
MGT

- ▶ Anrop filbehandling
- ▶ Velg stasjonen og katalogen der tekstfilen er lagret
- ▶ Flytt markeringen til tekstfilen
- ▶ Trykk på ENT-tasten: åpner tekstfilen med det interne tekstredigeringsprogrammet

ENT



Alternativt kan du også åpne ASCII-filer med tilleggsverktøyet **Leafpad**. Inne i **Leafpad** finner du de kjente snarveiene fra Windows, som du raskt kan redigere tekster med (CTRL+C, CTRL+V, ...).



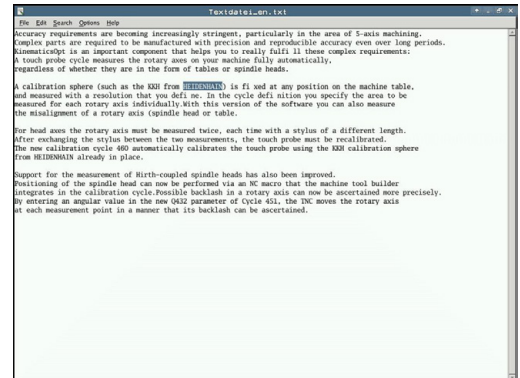
Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver til bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la tekstfilen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.

Når du vil åpne **Leafpad**, gjør du følgende:

- ▶ Hold musen i oppgavelinjen og velg HEIDENHAIN-ikonet **Meny**
- ▶ Velg menyene **Tools** og **Leafpad** i nedtrekksmenyen

Når du vil avslutte **Leafpad**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menyene **Fil** med musen
- ▶ Velg menyene **Avslutt**: TNC går tilbake til filbehandlingen



Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Vise grafikkfiler

For å åpne grafikkfiler med endelsen bmp, gif, jpg eller png direkte i TNC, gjør du følgende:

PGM
MGT

- ▶ Anrop filbehandling
- ▶ Velg katalogen der grafikkfilen er lagret
- ▶ Flytt markeringen til grafikkfilen

ENT

- ▶ Trykk på ENT-tasten: TNC åpner grafikkfilen med tilleggsverktøyet **ristretto** i et eget vindu



Med tastekombinasjonen ALT+TAB kan du til enhver tid bytte tilbake til TNC-grensesnittet og la grafikkfilen være åpen. Alternativt kan du også bytte tilbake til TNC-grensesnittet ved å klikke på det tilsvarende symbolet i oppgavelinjen.



Du finner mer informasjon om hvordan du bruker **ristretto** under **Hjelp**.

Når du vil avslutte **ristretto**, gjør du følgende:

- ▶ Velg menyunktet **Fil** med musen
- ▶ Velg menyunktet **Avslutt**: TNC går tilbake til filbehandling

Lukk tilleggsverktøyet **ristretto** på følgende måte hvis du ikke bruker mus:



- ▶ Trykk på funksjonsvalgtasten: **ristretto** åpner nedtrekksmenyen **Fil**



- ▶ Velg menyunktet **Lukk** og bekreft med tasten **ent**: TNC går tilbake til filbehandling

ENT



Dataoverføring til/fra et eksternt lagringsmedium



Før du kan overføre data til et eksternt lagringsmedium, må du definere datagrensesnittet (se "Definere datagrensesnitt", side 469).

Hvis du overfører data via det serielle grensesnittet, kan det oppstå problemer, avhengig av programvaren for dataoverføringen. Disse problemene kan løses ved å utføre overføringen flere ganger.

PGM
MGT

- ▶ Anrop filbehandling



- ▶ Velge skjerminndeling for dataoverføring: Trykk på funksjonstasten VINDU.

Bruk piltastene for å flytte markeringen til filen som du vil kopiere:



- ▶ Flytter markeringen opp og ned i vinduet



- ▶ Flytter markeringen fra høyre vindu til venstre vindu, og omvendt



Hvis du vil kopiere fra TNC til et eksternt lagringsmedium, flytter du markeringen i det venstre vinduet til den filen som skal kopieres.

Hvis du vil kopierer fra det eksterne lagringsmediet til TNC, flytter du markeringen i det høyre vinduet til den filen som skal kopieres.



- ▶ Velg annen stasjon eller katalog: Trykk på funksjonstasten **vis struktur**



- ▶ Velg den ønskede katalogen med piltastene
- ▶ Velge ønsket fil: Trykk på funksjonstasten **vis filer**
- ▶ Velg den ønskede filen med piltastene

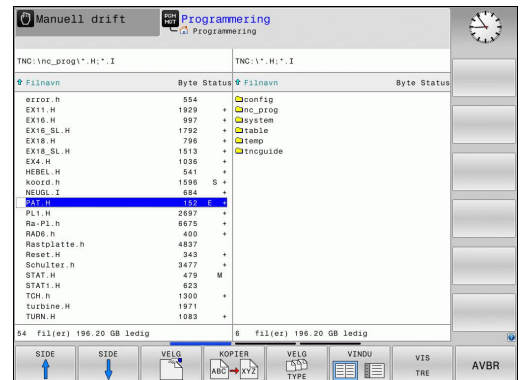


- ▶ Overføre enkeltfiler: Trykk på funksjonstasten **KOPIER**

- ▶ Bekreft med funksjonstasten **OK** eller med tasten **ENT**. TNC åpner et statusvindu som gir informasjon om kopieringsforløpet, eller



- ▶ Avslutte dataoverføring: Trykk på funksjonstasten VINDU. TNC går tilbake til standardvinduet for filbehandling



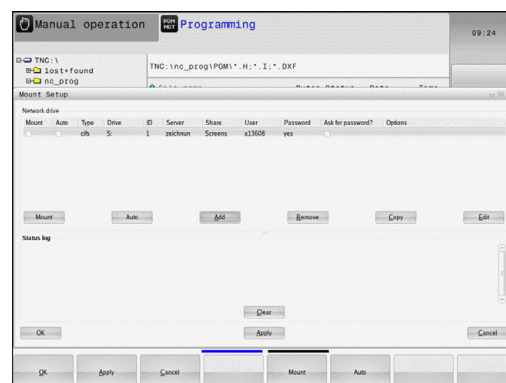
TNC til nettverket



For å koble Ethernet-kortet til nettverket se "Ethernet-grensesnitt", side 475.

TNC fører protokoll over feilmeldinger som forekommer ved nettverksdrift, se "Ethernet-grensesnitt", side 475.

Når TNC er knyttet til et nettverk, har du adgang til ekstra stasjoner i det venstre katalogvinduet (se illustrasjon). Alle de funksjonene som er beskrevet over (velge stasjon, kopiere filer osv.), gjelder også for nettstasjonene hvis adgangsrettighetene tillater det.



Koble nettverksstasjonen til og fra

PGM
MGT

- ▶ Åpne filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**. Du kan også bruke funksjonstasten **VINDU** for å velge skjerminndelingen som vises i illustrasjonen oppe til høyre.

NETTVERK

- ▶ Velge nettverksinnstillinger: Trykk på funksjonstasten **NETTVERK**(2. funksjonstastrekke).
- ▶ Administrere nettverksstasjonene: Trykk på funksjonstasten **DEFINERE NETTVERKS- FORBIND..** I et vindu viser TNC mulige nettverksstasjoner som du har tilgang til. Ved hjelp av funksjonstastene som beskrives nedenfor, kan du definere forbindelsen for hver stasjon.

Funksjon	Funksjonstast
Opprett nettverksforbindelsen. TNC merker kolonnen Mount når forbindelsen er aktiv.	Tilkobling
Bryte nettverksforbindelsen.	Koble fra
Opprette nettverksforbindelsen automatisk når du slår på TNC. TNC merker kolonnen Auto hvis forbindelsen opprettes automatisk.	Auto
Opprette en ny nettverksforbindelse	Legg til
Slette en eksisterende nettverksforbindelse	Fjern
Kopiere en nettverksforbindelse	Kopier
Redigere en nettverksforbindelse	Bearbeide
Slette et statusvindu	Tøm

USB-enheter til TNC

Det er svært enkelt å lagre eller overføre data til TNC ved hjelp av USB-enheter. TNC støtter følgende USB-blokkenheter:

- Diskettstasjoner med filsystemet FAT/VFAT
- Minnepenner med filsystemet FAT/VFAT
- Harddisker med filsystemet FAT/VFAT
- CD-ROM-stasjoner med filsystemet Joliet (ISO9660)

TNC gjenkjenner slike USB-enheter automatisk. TNC støtter ikke USB-enheter med andre filsystemer (f.eks. NTFS). Hvis slike blir koblet til, vil TNC vise feilmeldingen: **USB: TNC støtter ikke enheten.**



TNC viser også feilmeldingen **USB: TNC støtter ikke enheten** hvis du kobler til en USB-hub. Hvis det skjer, kan du bare kvittere for feilmeldingen med CE-tasten.

I utgangspunktet skal alle USB-enheter med de filsystemene som er nevnt over, kunne kobles til TNC. I noen tilfeller kan det hende at en USB-enhet ikke blir gjenkjent riktig av styringen. Bruk en annen i USB-enhet i slike tilfeller.

I filbehandlingen ser du USB-enheter som egne enheter i katalogstrukturen, slik at de funksjonene i filbehandlingen som er beskrevet i avsnittene over, kan brukes for disse enhetene.



Maskinprodusenten kan gi faste navn for USB-enheter. Følg maskinhåndboken.

Programmering: grunnleggende, filbehandling

3.4 Arbeide med filbehandling

Ønsker du å koble fra en USB-enhet, er det viktig at du gjør følgende:



- ▶ Velge filbehandling: Trykk på tasten **PGM MGT**.



- ▶ Velg venstre vindu med piltasten.



- ▶ Velg USB-enheten som skal kobles fra, med piltasten.



- ▶ Skift til neste funksjonstastrekke.



- ▶ Velg tilleggsfunksjoner.



- ▶ Skifte til neste funksjonstastrekke
- ▶ Velg funksjonen for fjerning av USB-enheter: TNC fjerner USB-enheten fra katalogstrukturen



- ▶ Lukk filbehandling.

Omvendt kan du koble til en USB-enhet som du har fjernet tidligere, ved hjelp av følgende funksjonstast:



- ▶ Velg funksjonen for tilkobling av USB-enheter:

4

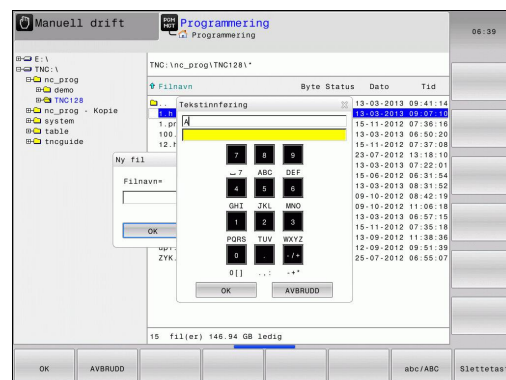
**Programmering:
programme-
ringshjelp**

Programmering: programmeringshjelp

4.1 Skjermbildetastatur

4.1 Skjermbildetastatur

Hvis du bruker kompaktversjonen (uten alfatastatur) av TNC 320, kan du angi bokstaver og spesialtegn med skjermbildetastaturet eller med et PC-tastatur som er forbundet via USB-tilkoblingen.



Angi tekst med skjermbildetastaturet

- ▶ Trykk på GOTO-tasten når du vil angi bokstaver f.eks. programnavn eller katalognavn med skjermbildetastaturet
- ▶ TNC åpner et vindu hvor TNCs inndatafelt for tall vises sammen med det tilsvarende bokstavbetjening
- ▶ Gjennom eventuelt å trykke flere ganger på den aktuelle tasten, beveger du markøren til det ønskede tegnet
- ▶ Vent til TNC overfører det valgte tegnet til inndatafeltet før du angir neste tegn
- ▶ Overfør teksten til det åpne dialogfeltet med funksjonstasten OK

Velg mellom små og store bokstaver med funksjonstasten abc/ABC. Hvis maskinprodusenten har definert ekstra spesialtegn, kan du kalle opp og sette inn disse med funksjonstasten SPESIALTEGN. For å slette enkelte tegn, bruker du funksjonstasten BACKSPACE.

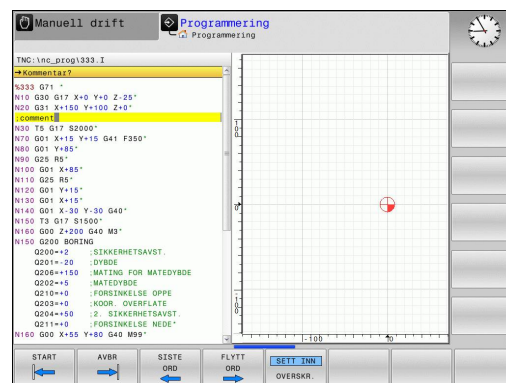
4.2 Sett inn kommentarer

Bruk

Du kan legge til kommentarer i et bearbeidingsprogram for å forklare eller gi tips til programtrinn.



Hvis TNC ikke kan vise hele kommentaren i skjermbildet, kommer tegnet >> frem på skjermen. Siste tegn i en kommentarblokk kan ikke være en tilde (~).








Kommentar i separat blokk

- ▶ Velg blokken som du vil legge til en kommentar bak.
- ▶ Åpne en programmeringsdialog med tasten «;» (semikolon) på alfatastaturet.
- ▶ Skriv inn kommentaren, og avslutt blokken med tasten **END**.

Programmering: programmeringshjelp

4.2 Sett inn kommentarer

Funksjoner for redigering av kommentar

Funksjon	Funksjonstast
Hoppe til begynnelsen av kommentaren	
Hoppe til slutten av kommentaren	
Hoppe til begynnelsen av et ord Ord deles med et mellomrom	
Hoppe til slutten av et ord Ord deles med et mellomrom	
Veksle mellom tilføyings- og overskrivingsmodus	

4.3 Visning av NC-programmer

Syntaksfremheving

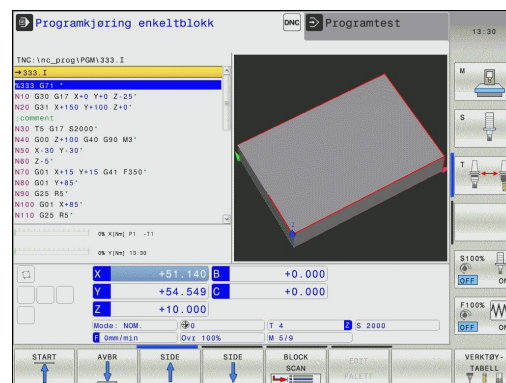
TNC viser syntakselementer med forskjellige farger avhengig av deres betydning. Fargefremhevingen gjør at programmer er mer oversiktlige og enklere å lese.

Fargefremheving av syntakselementer

Bruk	Farge
Standardfarge	Sort
Visning av kommentarer	Grønn
Visning av tallverdier	Blå
Bloknummer	Lilla

Rullefelt

Med rullefeltet på høyre side av programvinduet kan du forskyve skjermbildeinnholdet med musen. I tillegg kan du ved hjelp av størrelsen og posisjonen til rullefeltet dra konklusjoner om programlengden og posisjonen til markøren.



Programmering: programmeringshjelp

4.4 Dele inn programmer

4.4 Dele inn programmer

Definisjon, mulige bruksområder

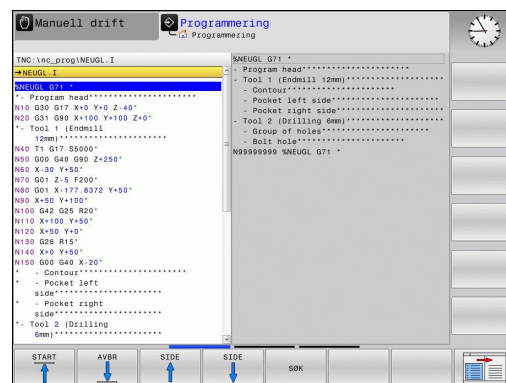
TNC gir deg muligheten til å kommentere bearbeidingsprogrammene med inndelingsblokker. Inndelingsblokker er tekster (maks. 252 tegn) som fungerer som kommentarer eller overskrifter for de etterfølgende programlinjene.

Lange og komplekse programmer kan utformes på en mer forståelig og oversiktlig måte ved hjelp av logiske inndelingsblokker.

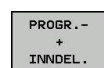
Dette gjør det enklere å foreta endringer i programmet på et senere tidspunkt. Inndelingsblokker kan settes inn hvor som helst i et bearbeidingsprogram.

Inndelingsblokker kan i tillegg vises i et eget vindu. Bruk en egnet skjermindeling til dette

Inndelingspunkter som legges til, administreres av TNC i en separat fil (filtype .SEC.DEF). Dermed blir navigeringshastigheten i inndelingsvinduet høyere.



Vise inndelingsvindu / bytte aktivt vindu



- ▶ Vise inndelingsvinduet: Velg skjermindelingen **PROGRAM + INNDEL.**



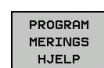
- ▶ Bytte aktivt vindu: Trykk på funksjonstasten **Bytt vindu**

Legge til inndelingsblokk i programvinduet

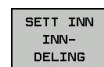
- ▶ Velg blokken som du vil legge til en inndelingsblokk bak



- ▶ Trykk på tasten **Spec FCT**



- ▶ Trykk på funksjonstasten **programmeringshjelp**



- ▶ Trykk på funksjonstasten **LEGG TIL INNDELING**, eller tasten * på til ASCII-tastatur

- ▶ Angi inndelingstekst



- ▶ Endre ev. inndelingsdybden med funksjonstastene.

Velge blokker i inndelingsvinduet

Når du hopper fra en blokk til en annen i inndelingsvinduet, viser TNC samtidig blokkvisningen i programvinduet. På den måten kan du hoppe over store programdeler i få trinn.

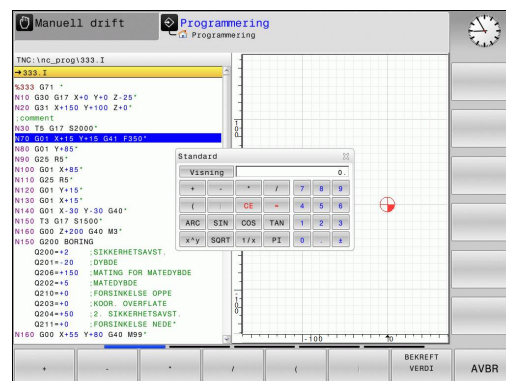
4.5 Kalkulatoren

Bruk

TNC har en kalkulator med de viktigste matematiske funksjonene.

- ▶ Kalkulatoren åpnes og lukkes ved å trykke på tasten **CALC**.
- ▶ Velge regnefunksjoner: Velg kortkommando med funksjonstast eller angi med et eksternt alfatastatur.

Regnefunksjon	Kortkommando
Addere	+
Subtrahere	-
Multiplisere	*
Dividere	/
Parentesregning	()
Arkuskosinus	ARC
Sinus	SIN
Kosinus	COS
Tangens	TAN
Potensere verdier	X [^] Y
Trekke ut kvadratrot	SQRT
Invers-funksjon	1/x
PI (3,14159265359)	PI
Legge til verdi i bufferminne	M+
Mellomlagre verdi	MS
Kalle opp bufferminne	MR
Slette bufferminne	MC
Naturlig logaritme	LN
Logaritme	LOG
Eksponentialfunksjon	e [^] x
Kontrollere fortegn	SGN
Opprette absoluttverdi	ABS



Programmering: programmeringshjelp

4.5 Kalkulatoren

Regnefunksjon	Kortkommando
Redusere plasser etter komma i et tall	HEL
Redusere plasser foran komma i et tall	FRAC
Modulverdi	MOD
Velge visning	Visning
Slette verdi	CE
Måleenhet	MM eller INCH
Visning av vinkelverdi i buemål (standard: vinkelverdi i grader)	RAD
Velge visningsmåte for tallverdi	DEC (desimal) eller HEX (heksadesimal)

Overføre den beregnede verdien til programmet.


- ▶ Velg ordet som den beregnede verdien skal overføres til, ved hjelp av piltastene.
- ▶ Åpne kalkulatoren med tasten **calc**, og utfør den ønskede beregningen.
- ▶ Trykk på tasten «Overfør aktuell posisjon» eller funksjonstasten OVERFØR VERDI: TNC overfører verdien til det aktive inndatafeltet, og lukker kalkulatoren



Du kan også ta i bruk verdier fra et program i lommekalkulatoren. Hvis du trykker på funksjonstasten HENT AKTUELL VERDI eller tasten GOTO, tar TNC i bruk verdien fra det aktive inndatafeltet i lommekalkulatoren.

Lommekalkulatoren blir værende aktiv også etter skifte til en ny driftsmodus. Trykk på funksjonstasten END for å lukke lommekalkulatoren.

Funksjoner i lommekalkulatoren

Funksjon	Funksjonstast
Ta i bruk verdi for den aktuelle akseposisjonen fra tilleggsstatusvisningen (posisjonsvisning 2) i lommekalkulatoren	AKSEVERDI
Ta i bruk verdier fra det aktive inntastingsfeltet i lommekalkulatoren	HENT AKTUELL VERDI
Ta i bruk tallverdien fra lommekalkulatoren i det aktive inndatafeltet	BEKREFT VERDI
Kopiere tallverdien fra lommekalkulatoren	KOPIER AKTUELL VERDI
Sett inn kopiert tallverdi i lommekalkulatoren	SETT INN KOPIERT VERDI
Åpne skjæredatamaskin	CUTTING DATA CALCULATOR
Posisjonere kalkulator i midten	



Du kan også forskyve kalkulatoren med piltastene på tastaturet. Hvis du har koblet til en mus, kan du også forskyve kalkulatoren med denne.

Programmering: programmeringshjelp

4.6 Skjæredatamaskin

4.6 Skjæredatamaskin

Bruk

Med den nye skjæredatamaskinen kan du beregne spindelturtallet og matingen for en bearbeidingsprosess. De beregnede verdiene kan du deretter ta i bruk i NC-programmet i en åpent matings- eller turtallsdialog



Ikke bruk skjæredatamaskinen hvis du har programmert funksjonen **M136**. Med funksjonen **M136** kjører TNC verktøyet med matingen **F** som er definert i programmet i millimeter/spindelomdreining, mens skjæredatamaskinen alltid beregner matingen i mm per minutt.

For å åpne skjæredatamaskinen trykker du på funksjonstasten SKJÆREDATAMASKIN. TNC viser funksjonstasten når du:

- åpner lommekalkulatoren (tasten CALC)
- åpner dialogfeltet for angivelse av turtall i T-blokk
- åpner dialogfeltet for mateangivelse i kjøreblokkene
- angir en matehastighet i manuell drift (funksjonstast F)
- angir et spindelturtall i manuell drift (funksjonstast S)

Avhengig om du beregner et turtall eller en matehastighet vises skjæredatamaskinen med ulike inndatafelt:

Vindu for turtallsberegning:

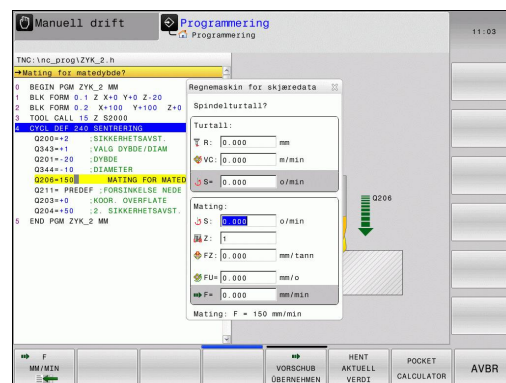
Kjenningbokstav	Beskrivelse
R:	Verktøyradius (mm)
VC:	Skjærehastighet (m/min)
S=	Resultat for spindelturtall 2000 (o/min)

Vindu for matehastighetsberegning:

Kjenningbokstav	Beskrivelse
S:	Spindelturtall (o/min)
Z:	Antall tenner på verktøyet (n)
FZ:	Mating per tann (mm/tann)
FU:	Mating per omdreining (mm/o)
F=	Resultat for mating /mm/min



Du kan også beregne matingen i T-blokk, og automatisk ta den i bruk i påfølgende kjøreblokker og sykluser. Velg funksjonstasten F AUTO når du skal angi mating i kjøreblokker eller sykluser. TNC bruker da den definerte matingen i T-blokk Hvis du må endre matingen i etterkant, trenger du bare tilpasse mateverdien i T-blokk.



Funksjoner i skjæredatamaskinen

Funksjon	Funksjons-tast
Ta i bruk turtall fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt	
Ta i bruk mating fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt	
Ta i bruk skjærehastighet fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt	
Ta i bruk mating per tann fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt	
Ta i bruk mating per omdreining fra skjæredatamaskinskjemaet i et åpent dialogfelt	
Ta i bruk verktøyradius i skjæredatamaskinskjemaet	
Ta i bruk turtall fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinskjemaet	
Ta i bruk mating fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinskjemaet	
Ta i bruk mating per omdreining fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinskjemaet	
Ta i bruk mating per tann fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinskjemaet	
Ta i bruk verdi fra det åpne dialogfeltet i skjæredatamaskinskjemaet	
Skifte til lommekalkulator	
Forskyve skjæredatamaskin i pilretning	
Posisjonere skjæredatamaskin i midten	
Bruke inch-verdier i skjæredatamaskinen	
Lukke skjæredatamaskin	

Programmering: programmeringshjelp

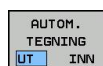
4.7 Programmeringsgrafikk

4.7 Programmeringsgrafikk

Inkludere / ikke inkludere programmeringsgrafikk

Mens du skriver inn et program, kan TNC vise den programmerte konturen som 2D-strekgrafikk.

- ▶ Skifte til skjerminndeling med programmet til venstre og grafikken til høyre: Trykk skjermmomkoblingstasten og funksjonstasten **PROGRAM + GRAFIKK**



- ▶ Funksjonstasten **AUTOM.** Sett **TEGNING** til **PÅ**. Mens du skriver inn programmet, viser TNC hver programmerte banebevegelse i grafikkvinduet til høyre

Hvis TNC ikke skal inkludere grafikkvvisning, stiller du funksjonstasten **AUTOM. TEGNING** på **AV**.

AUTOM. TEGNING PÅ tar ikke med programdelgjentakelser i grafikken.

Opprette programmeringsgrafikk for eksisterende program

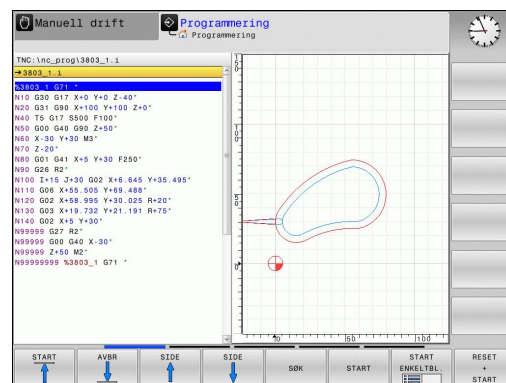
- ▶ Med piltastene velger du den blokken som grafikken skal opprettes til, eller trykk på **GOTO** og angi ønsket blokknummer direkte.



- ▶ Opprette grafik: Trykk på funksjonstasten **RESET + START**.

Flere funksjoner:

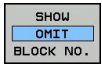
Funksjon	Funksjonstast
Opprette programmeringsgrafikk fullstendig	
Opprette programmeringsgrafikk blokkvis	
Opprette full programmeringsgrafikk eller fullføre den etter RESET + START	
Stoppe programmeringsgrafikk Denne funksjonstasten vises bare mens TNC oppretter en programmeringsgrafikk	



Vise og skjule blokknumre



- ▶ Skifte funksjonstastrekke: Se bilde



- ▶ Vise blokknumre: Sett funksjonstast **VIS SKJUL BLOKKNR.** på **VIS**
- ▶ Skjule blokknumre: Sett funksjonstast **VIS SKJUL BLOKKNR.** på **SKJUL**

Slette grafikk



- ▶ Skifte funksjonstastrekke: Se bilde

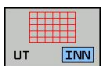


- ▶ Slette grafikk: Trykk på funksjonstasten **SLETTE GRAFIKK**

Vise rutenett



- ▶ Skifte funksjonstastrekke: Se bilde



- ▶ Vise gitterlinjer: Trykk på funksjonstasten «**Vise gitterlinjer**»

Programmering: programmeringshjelp






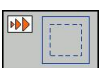
4.7 Programmeringsgrafikk

Utsnittsforstørrelse eller -forminskelse

Du kan selv definere hvordan en grafikk skal vises.

- Skifte funksjonstastrekke (2. rekke, se bilde)

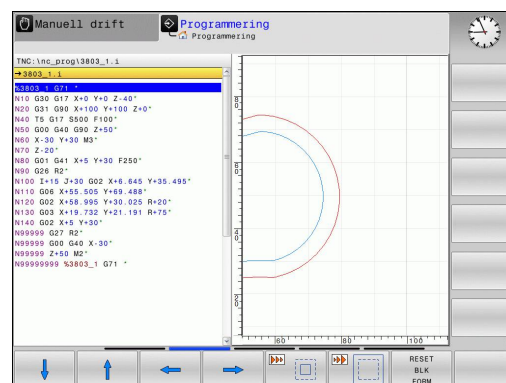
Følgende funksjoner blir dermed tilgjengelige:

Funksjon	Funksjonstast
Hold nede den aktuelle funksjonstasten for å forskyve utsnittet	   
Trykk på den aktuelle funksjonstasten for å gjøre utsnittet mindre	
Trykk på den aktuelle funksjonstasten for å gjøre utsnittet større	

Gjenopprett det opprinnelige utsnittet med funksjonstasten **TILBAKESTILLE RÅEMNE**.



Hvis du har koblet til en mus, kan du trekke en ramme for området som skal forstørres med den venstre museknappen. Du kan også forstørre og forminske grafikken med musehjulet.



4.8 Feilmeldinger

Vise feil

TNC viser feilmeldinger blant annet ved:

- feil inndata
- logiske feil i programmet
- ikke utførbare konturelementer
- ulovlig bruk av touch-probe

En oppstått feil vises med rød skrift i toppteksten. Lange feilmeldinger over flere linjer vil vises forkortet. Fullstendig informasjon om alle ubehandlede feil finner du i feilvinduet.

Dersom det unntaksvis skulle oppstå en «Feil under databehandlingen», vil TNC automatisk åpne feilvinduet. En slik feil kan du ikke rette opp. Avslutt systemet, og start TNC på nytt.

Feilmeldingen i toppteksten vises til den slettes, eller til den erstattes av en feil med høyere prioritet.

En feilmelding som inneholder nummeret til en programblokk, ble forårsaket av denne blokken eller en forutgående.

Åpne feilvindu



- ▶ Trykk på tasten **Err**. TNC åpner feilvinduet og viser alle utestående feilmeldinger fullstendig.

Lukke feilvindu



- ▶ Trykk på funksjonstasten **Slutt**, eller



- ▶ trykk på tasten **Err**. TNC lukker feilvinduet.

Programmering: programmeringshjelp

4.8 Feilmeldinger

Detaljerte feilmeldinger

TNC viser mulige årsaker til feilen samt muligheter for å rette opp feilen:

- ▶ Åpne feilvindu

TILLEGGS-
INFO.

- ▶ Informasjon om feilårsak og feiloppretting: Marker feilmeldingen, og trykk på funksjonstasten TILLEGGSINFO. TNC åpner et vindu med informasjon om årsak til feilen og hvordan den kan rettes opp.
- ▶ Lukk info: Trykk på funksjonstasten TILLEGGS INFO på nytt



Funksjonstasten INTERN INFO

Funksjonstasten INTERN INFO gir informasjon om feilmeldingen som utelukkende er av betydning ved service.


- ▶ Åpne feilvindu.

INTERN
INFO.

- ▶ Detaljert informasjon om feilmelding: Marker feilmeldingen, og trykk på funksjonstasten **INTERN INFO**. TNC åpner et vindu med intern informasjon om feilen
- ▶ Forlat detaljer: Trykk på funksjonstasten **INTERN INFO** på nytt.

Slette feil

Slette feil utenfor feilvinduet

- ▶  Slette feil/merknader som vises i topp teksten: Trykk på CE-tasten



I noen driftsmoduser (f.eks. redigeringsprogram) kan du ikke bruke CE-tasten for å slette feilen, da tasten brukes for andre funksjoner.

Slette feil

- ▶ Åpne feilvindu



- ▶ Slette enkelte feil: Marker feilmeldingen, og trykk på funksjonstasten **SLETT**.



- ▶ Slette alle feil: Trykk på funksjonstasten **SLETT ALLE**.



Hvis årsaken til en feil ikke er blitt løst, kan feilen ikke slettes. I dette tilfellet vil feilmeldingen beholdes.

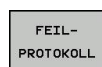
Feilprotokoll

TNC lagrer oppståtte feil og viktige hendelser (f.eks. systemstart) i en feilprotokoll. Kapasiteten til feilprotokollen er begrenset. Når feilprotokollen er full, bruker TNC en fil til. Når denne også er full, vil den første feilprotokollen slettes og skrives på nytt, osv. Bytt ved behov fra **Gjeldende fil** til **Forrige fil** for å se gjennom feilhistorikken.

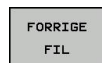
- ▶ Åpne feilvindu.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **PROTOKOLLFILER**.



- ▶ Åpne feilprotokoll: trykk på funksjonstasten **FEILPROTOKOLL**.



- ▶ Velg forrige feilprotokoll ved behov: Trykk på funksjonstasten **Forrige fil**.



- ▶ Velg gjeldende feilprotokoll ved behov: Trykk på funksjonstasten **Gjeldende fil**.





Den eldste oppføringen i feilprotokollen står først, og den nyeste sist i filen.

Programmering: programmeringshjelp

4.8 Feilmeldinger








Tasteprotokoll

TNC lagrer inntastinger og viktige hendelser (f.eks. systemstart) i en tasteprotokoll. Kapasiteten til tasteprotokollen er begrenset. Hvis tasteprotokollen er full, vil det opprettes en tasteprotokoll til. Når denne igjen er full, vil den første tasteprotokollen slettes og skrives på nytt, osv. Bytt ved behov fra **Gjeldende fil** til **Forrige fil** for å se gjennom tastehistorikken.

	▶ Trykk på funksjonstasten PROTOKOLLFILER .
	▶ Åpne tasteprotokoll: Trykk på funksjonstasten PROTOKOLL
	▶ Velg forrige tasteprotokoll ved behov: Trykk på funksjonstasten Forrige fil
	▶ Velg gjeldende tasteprotokoll ved behov: Trykk på funksjonstasten Gjeldende fil

TNC lagrer hver inntasting på kontrollpanelet i en tasteprotokoll. Den eldste oppføringen står først og den nyeste sist i filen.

Oversikt over taster og funksjonstaster for å gå gjennom protokollen:

Funksjon	Funksjonstaster/ prober
Hoppe til tasteprotokollstart	
Hoppe til tasteprotokollslutt	
Gjeldende tasteprotokoll	
Forrige tasteprotokoll	
Linje forover/bakover	 
Tilbake til hovedmeny	

Merknader

Ved en betjeningsfeil, for eksempel bruk av en ikke-tillatt tast eller inntasting av en verdi som er utenfor gyldighetsområdet, vil TNC vise en merknad i grønt i toppteksten for å gjøre deg oppmerksom på betjeningsfeilen. TNC sletter merknadsteksten ved neste gyldige inntasting.

Lagre servicefiler

Ved behov kan du lagre den "aktuelle tilstanden til TNC" slik at en eventuell servicetekniker kan bruke den for å analysere situasjonen. En gruppe servicefiler vil da lagres (feil- og tasteprotokoll, samt ytterligere filer som gir informasjon om den aktuelle tilstanden til maskinen og bearbeidingen).

Hvis du utfører funksjonen «Lagre servicefiler» flere ganger med samme filnavn, vil den forrige lagrede gruppen med servicefiler overskrives. Ved ny utførelse av funksjonen bør du derfor bruke et annet filnavn.

Lagre servicefiler

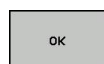
► Åpne feilvindu.



► Trykk på funksjonstasten **PROTOKOLLFILER**.



► Trykk på funksjonstasten **Lagre servicefiler**: TNC åpner et vindu, der du kan angi et navn på servicefilen.



► Lagre servicefiler: Trykk på funksjonstasten **OK**

Kalle opp hjelpesystemet TNCguide

Hjelpesystemet til TNC åpnes ved hjelp av en funksjonstast. Du vil nå finne de samme feilforklaringene i hjelpesystemet som du får ved å trykke på tasten **HELP**.



Hvis maskinprodusenten også gir deg tilgang til et hjelpesystem, viser TNC den ekstra funksjonstasten **maschinen-hersteller** (maskinprodusent). Denne kan du bruke når du vil åpne dette separate hjelpesystemet. Der finner du mer utfyllende informasjon om den ubehandlede feilmeldingen.



► Åpne hjelpen til HEIDENHAIN-feilmeldinger



► Åpne hjelpen til maskinspesifikke feilmeldinger, hvis den finnes.

Programmering: programmeringshjelp

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

Bruk



Før du kan bruke TNCguide, må du laste ned hjelpefilene fra hjemmesiden til HEIDENHAIN (se "Laste ned gjeldende hjelpefil", side 147).

Det kontekstsensitive hjelpesystemet **TNCguide** inneholder brukerdokumentasjonen i HTML-format. Du åpner TNCguide med **HELP**-tasten. I enkelte tilfeller vil TNC straks vise den tilhørende informasjonen (kontekstsensitiv oppkalling). Når du redigerer i en NC-blokk og trykker på **HELP**-tasten, kommer du også som regel direkte til det stedet i dokumentasjonen der den aktuelle funksjonen er beskrevet.



TNC vil vanligvis forsøke å starte TNCguide i det språket som du har stilt inn som dialogspråk for TNC. Hvis dette dialogspråket ennå ikke finnes på din TNC, vil TNC åpne den engelske versjonen.

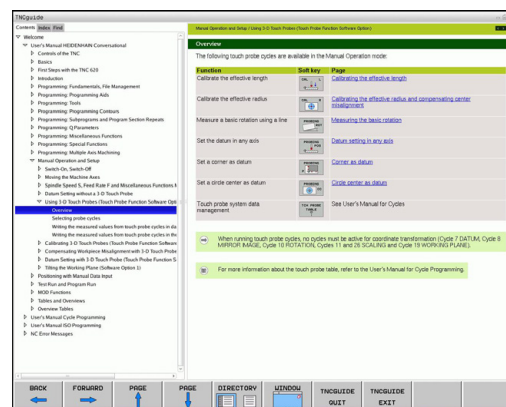
Følgende brukerdokumentasjon er tilgjengelig i TNCguide:

- Brukerhåndboken Klartekstdialog (**BHBKlartext.chm**)
- Brukerhåndbok DIN/ISO (**BHBISO.chm**)
- Brukerhåndbok for syklusprogrammering (**BHBtchprobe.chm**)
- Liste over alle NC-feilmeldinger (**errors.chm**)

I tillegg finnes det en bokfil **main.chm**, der alle eksisterende CHM-filer er vist.



Maskinprodusenten har også mulighet til å legge inn mer maskinspesifikk dokumentasjon i **TNCguide**. Disse dokumentene ligger i så fall som en egen bok i filen **main.chm**.



Arbeide med TNCguide

Kalle opp TNCguide

Du kan starte TNCguide på flere måter:

- ▶ Trykk på tasten **HELP**, hvis TNC ikke samtidig viser en feilmelding.
- ▶ Klikk med musen på funksjonstastene, forutsatt at du på forhånd har klikket på hjelpesymbolet som ligger nederst til høyre i skjermbildet.
- ▶ Åpne en hjelpefil (CHM-fil) via filbehandlingen. TNC kan åpne alle CHM-filer, selv de som ikke er lagret på harddisken til TNC



Når én eller flere feilmeldinger blir stående ubehandlet, åpner TNC direktehjelpen til feilmeldingene. Du må kvittere for alle feilmeldingene før du kan åpne **TNCguide**.

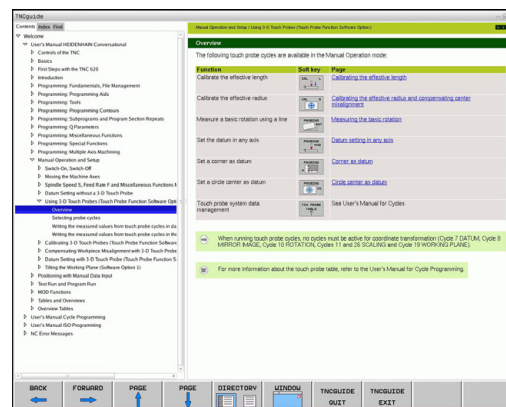
Når hjelpesystemet kalles opp på programmeringsstasjonen, starter TNC den nettleseren som er definert som standard for systemet internt.

Mange av funksjonstastene har en kontekstsensitiv oppkalling. Det gir deg direkte tilgang til funksjonsbeskrivelsen for den enkelte funksjonstasten. Denne funksjonen kan du velge med musen. Slik går du frem:

- ▶ Velg funksjonstastrekken der den aktuelle funksjonstasten befinner seg.
- ▶ Klikk med musen på hjelpesymbolet som TNC viser rett til høyre over funksjonstastrekken: Musepekeren forandrer seg til et spørsmålstegn
- ▶ Klikk med spørsmålstegnet på den funksjonstasten som du ønsker å få forklart funksjonen til: TNC åpner TNCguiden. Hvis den valgte funksjonstasten ikke har noe inngangspunkt, åpner TNC bokfilen **main.chm**. Her kan du søke i fulltekst eller navigere manuelt for å finne forklaringen.

Også når du redigerer en NC-blokk, er en kontekstsensitiv oppkalling tilgjengelig:

- ▶ Velg ønsket NC-blokk
- ▶ Marker det ønskede ordet.
- ▶ Trykk på HELP-tasten: TNC starter hjelpesystemet og viser beskrivelsen av den aktive funksjonen (gjelder ikke for tilleggsfunksjoner eller sykluser som er integrert av maskinprodusenten)



Programmering: programmeringshjelp












4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

Navigere i TNCguide

Den enkleste måten å navigere i TNCguide på, er ved hjelp av musen. På den venstre siden ser du innholdsfortegnelsen. Klikk på trekanten som peker mot høyre for å se de neste kapitlene. Hvis du vil gå direkte til en side, klikker du på den aktuelle oppføringen. Den fungerer på akkurat samme måte som Windows Utforsker.

Lenker til andre steder i teksten (kryssreferanser) vises i blått og med understreket tekst. Når du klikker på lenken, åpnes det aktuelle tekststedet.

Selvsagt kan du også betjene TNCguide ved hjelp av taster og funksjonstaster. I tabellen under finner du en oversikt over tastefunksjonene.

Funksjon	Funksjonstast
<ul style="list-style-type: none"> ■ Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Velg den oppføringen som ligger over eller under ■ Høyre tekstvindu er aktivt: Flytt siden oppover eller nedover hvis du ikke kan se teksten eller grafikken i sin helhet. 	 
<ul style="list-style-type: none"> ■ Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: åpne innholdsfortegnelse ■ Høyre tekstvindu er aktivt: Ingen funksjon 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Lukk innholdsfortegnelsen ■ Høyre tekstvindu er aktivt: Ingen funksjon 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Vis den valgte siden ved hjelp av markørtasten ■ Høyre tekstvindu er aktivt: Når markøren står på en lenke, går du til siden som lenken er knyttet til. 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Bytt mellom arkfanene for visning av innholdsfortegnelse, visning av stikkordregister og funksjonen for søk i fulltekst, og skift til høyre skjærmside. ■ Høyre tekstvindu er aktivt: Gå tilbake til venstre vindu 	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Venstre innholdsfortegnelse er aktiv: Velg den oppføringen som ligger over eller under ■ Høyre tekstvindu er aktivt: Hopp til neste lenke 	 
Vis den sist viste siden.	
Bla forover, hvis du har valgt funksjonen Vis siste side gjentatte ganger.	
Bla én side tilbake.	

Funksjon**Funksjonstast**

Bla én side fremover.



Vise/skjule innholdsfortegnelsen.



Skifte mellom fullskjermsvisning og redusert visning. Ved redusert visning ser du fremdeles en del av TNC-overflaten.



Fokus skiftes internt til TNC-programmet, slik at du kan betjene styringen når TNCguide er åpen. Når fullskjermsvisningen er aktiv, reduserer TNC automatisk vindusstørrelsen før skifte av fokus.



Avslutte TNCguide

**Stikkordregister**

De viktigste stikkordene er oppført i stikkordregisteret (fane **Indeks**), og kan velges direkte med et museklikk eller med piltastene.

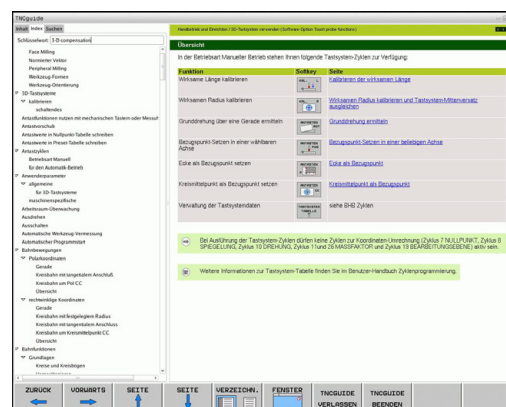
Den venstre siden er aktiv.



- ▶ Velg arkfanen **Indeks**.
- ▶ Aktiver inndatafeltet **Nøkkelord**
- ▶ Skriv inn ordet du vil søke etter. TNC synkroniserer deretter stikkordregisteret i henhold til teksten som er tastet inn, slik at du lettere kan finne stikkordet i listen.
- ▶ Merk stikkordet ved hjelp av piltastene.
- ▶ Vis informasjon om det valgte stikkordet ved hjelp av tasten **ENT**



Ordet du vil søke etter, kan bare angis via et USB-tilkoblet tastatur.



Programmering: programmeringshjelp

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

Søk i fulltekst

Under arkfanen **Søk** kan du søke gjennom hele TNCguide etter et bestemt ord.

Den venstre siden er aktiv.



- ▶ Velg arkfanen **Søk**.
- ▶ Aktiver inndatafeltet **Søk**:
- ▶ Skriv inn det ordet som det skal søkes etter, og bekreft med tasten ENT: TNC lager en liste over alle tekststedene som inneholder ordet.
- ▶ Merk ønsket tekststed ved hjelp av piltastene.
- ▶ Vis det valgte tekststedet ved hjelp av tasten ENT.



Ordet du vil søke etter, kan bare angis via et USB-tilkoblet tastatur.

I fulltekstsøk kan du bare søke etter ett enkelt ord om gangen.

Hvis du aktiverer funksjonen **Søk bare i titler** (ved hjelp av musetasten eller markering og deretter velger et tomt tegn med mellomromstasten), søker TNC bare i alle overskriftene og ikke i hele teksten.

Laste ned gjeldende hjelpefil

Hjelpefilene som gjelder for din TNC-programvare, finner du på HEIDENHAINs hjemmeside www.heidenhain.de, under:

- ▶ Dokumentasjon og informasjon
- ▶ Dokumentasjon
- ▶ Brukerdokumentasjon
- ▶ TNCguide
- ▶ Velg ønsket språk
- ▶ TNC-styringer
- ▶ Serie, f.eks. TNC 300
- ▶ Ønsket NC-programvarenummer, f.eks. TNC 320 (77185x-01)
- ▶ Velg ønsket språkversjon i tabellen **Online-hjelp (TNCguide)**.
- ▶ Laste ned og pakke ut ZIP-fil
- ▶ Lagre de utpakkede CHM-filene på TNC i katalogen **TNC:\tncguide\de**, eller i den aktuelle underkatalogen for språket (se også tabellen under).



Hvis du overfører CHM-filene til TNC ved hjelp av TNCremo, må du gå til menypunktet **Ekstra>Konfigurasjon>Modus>Konvertering til binærformat** og legge til filtypeendelsen **.CHM**.

Programmering: programmeringshjelp

4.9 Kontekstsensitiv hjelpesystem TNCguide

Språk	TNC-katalog
Tysk	TNC:\tncguide\de
Engelsk	TNC:\tncguide\en
Tsjekkisk	TNC:\tncguide\cs
Fransk	TNC:\tncguide\fr
Italiensk	TNC:\tncguide\it
Spansk	TNC:\tncguide\es
Portugisisk	TNC:\tncguide\pt
Svensk	TNC:\tncguide\sv
Dansk	TNC:\tncguide\da
Finsk	TNC:\tncguide\fi
Nederlandsk	TNC:\tncguide\nl
Polsk	TNC:\tncguide\pl
Ungarsk	TNC:\tncguide\hu
Russisk	TNC:\tncguide\ru
Kinesisk (forenklet)	TNC:\tncguide\zh
Kinesisk (tradisjonelt)	TNC:\tncguide\zh-tw
Slovensk (programvarealternativ)	TNC:\tncguide\sl
Norsk	TNC:\tncguide\no
Slovakisk	TNC:\tncguide\sk
Koreansk	TNC:\tncguide\kr
Tyrkisk	TNC:\tncguide\tr
Rumensk	TNC:\tncguide\ro

5

**Programmering:
verktøy**

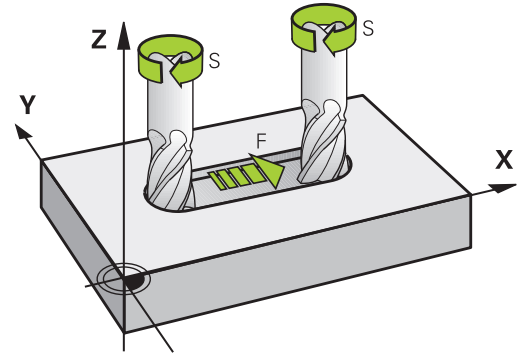
5 Programmering: verktøy

5.1 Verktøyrelevante inndata

5.1 Verktøyrelevante inndata

Mating F

Matingen **F** er den hastigheten i mm/min (tommer/min) som verktøyets sentrum beveger seg med i sin bane. Maksimal mating kan være forskjellig for hver maskinakse og fastsettes ved hjelp av maskinparametere.



Innføring

Matingen kan angis i **T**-blokken (verktøyoppkalling) og i alle posisjoneringsblokker (se "Programmere verktøybevegelser i DIN/ISO", side 91). I millimeterprogrammer angis matingen i enheten mm/min, og i Inch-programmer angis den i 1/10 tommer/min.

Hurtiggang

Du angir hurtiggang ved å velge **G00**.

Virketid

Matingen som er programmert med en tallverdi, gjelder helt frem til blokken der det blir programmert en ny mating. Hvis den nye matingen er **G00** (hurtiggang), vil den siste tallverdien som er programmert for matingen, bli gjeldende på nytt etter den neste blokken med **G01**.

Endringer under programkjøring


Mens programmet kjøres, kan du endre matingen ved hjelp av potensiometeret F for matingen.

Spindelurtall S

Spindelurtallet S angis i omdreininger per minutt (o/min) i en **T**-blokk (verktøyoppkalling). En annen mulighet er å definere en skjærehastighet Vc i meter per minutt (m/min).

Programmert endring

I bearbeidingsprogrammet kan du forandre spindelurtallet med en **T**-blokk, bare ved å angi nytt spindelurtall:

-  ▶ Programmere spindelurtallet: Trykk på tasten **S** på alfatastaturet.
- ▶ Angi nytt spindelurtall

Endringer under programkjøring

Mens programmet kjøres, kan du endre spindelurtallet ved hjelp av potensiometeret S for spindelurtall.

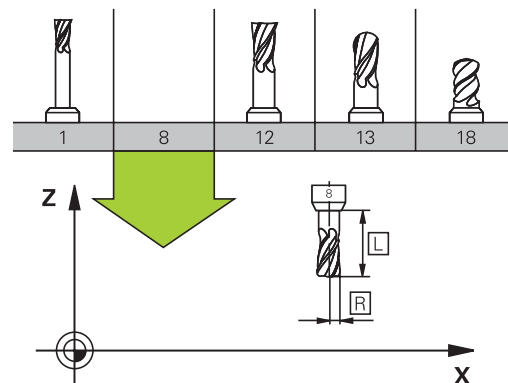
5.2 Verktøydata

5.2 Verktøydata

Forutsetning for verktøykorrigering

Vanligvis programmerer du koordinatene for banebevegelsene i henhold til målene som emnet har på tegningen. For at TNC skal kunne beregne banen til verktøyets sentrum, og dermed kunne utføre en verktøykorrigering, må du angi lengde og radius for hvert enkelt verktøy som blir brukt.

Verktøydata kan du enten angi direkte i programmet med funksjonen **G99**, eller separat i verktøytabellen. Når du angir verktøydata i tabellene, får du tilgang til ytterligere verktøyspesifikk informasjon. Når bearbeidingsprogrammet kjører, tar TNC hensyn til all informasjonen som er lagt inn.



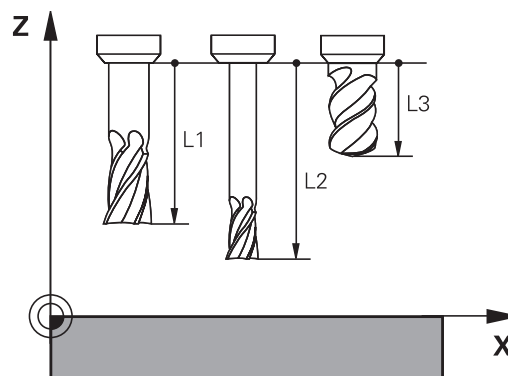
Verktøynummer, verktøynavn

Hvert verktøy har et nummer mellom 0 og 32767. Når du arbeider med verktøytabellene, kan du i tillegg tilordne verktøynavn. Verktøynavnet må ikke inneholde mer enn 32 tegn.

Verktøyet med nummer 0 er definert som nullpunktverktøy, og har lengde $L=0$ og radius $R=0$. Tilsvarende definerer du verktøyet T0 med $L=0$ og $R=0$ i verktøytabellene.

Verktøylengde L

Verktøylengde L bør prinsipielt alltid oppgis som absolutt lengde i forhold verktøynullpunktet. TNC er avhengig av den totale lengden på verktøyet for mange funksjoner i forbindelse med fleraksebearbeiding.



Verktøyradius R

Angi verktøyradius R direkte.

Deltaverdier for lengder og radier

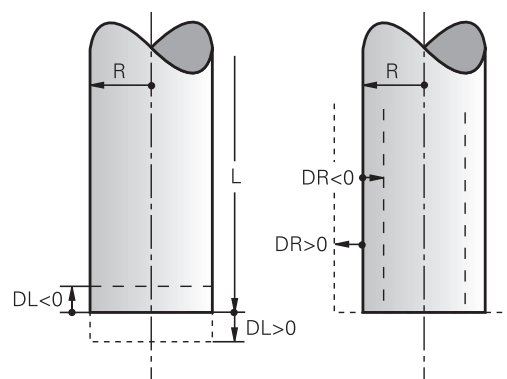
Deltaverdiene betegner avvik i lengden og radiusen på verktøyene.

En positiv deltaverdi står for en toleranse (**DL**, **DR**, **DR2**>0). Ved bearbeiding med toleranse angir du verdien for toleransen med **T** når du programmerer verktøyoppkallingen.

En negativ deltaverdi betyr et undermål (**DL**, **DR**, **DR2**<0). Et undermål blir registrert i verktøytabellen som slitasje på verktøyet.

Deltaverdien angir du som en tallverdi, og i en **T**-blokk kan du også overføre verdien med en Q-parameter.

Inndataområde: Deltaverdiene kan maksimum være på $\pm 99,999$ mm.



Deltaverdiene fra verktøytabellen påvirker den grafiske fremstillingen av **verktøyet**.

Deltaverdiene fra **T**-blokken forandrer ikke den fremstilte størrelsen på **verktøyet** i simuleringen. De programmerte deltaverdiene forskyver imidlertid **verktøyet** i simuleringen med den definerte verdien.

Angi verktøydata i programmet

Nummer, lengde og radius for et bestemt verktøy legger du inn én gang i en **G99**-blokk i bearbeidingsprogrammet:

- ▶ Velg verktøydefinisjon Trykk på tasten **Tool DEF**

TOOL
DEF

- ▶ **Verktøynummer:** Gi verktøyet et verktøynummer.
- ▶ **Verktøylengde:** Korrigeringsverdi for lengden.
- ▶ **Verktøyradius:** Korrigeringsverdi for radiusen.



I løpet av dialogen kan du legge inn verdien for lengde og radius direkte i dialogfeltet: Trykk på funksjonstasten for den aktuelle aksen.

Eksempel

N40 G99 T5 L+10 R+5 *

5.2 Verktøydata

Angi verktøydata i tabellen

I verktøytabellen kan du definere opptil 32767 verktøy og lagre tilhørende verktøydata. Se dessuten informasjonen om redigeringsfunksjonene senere i dette kapitlet. For å kunne angi flere korrigeringsdata for et verktøy (indeksere verktøynummer), legger du til en linje og utvider verktøynummeret med et punktum og et tall mellom 1 og 9 (f.eks. **T 5,2**).

Du må bruke verktøytabellene

- hvis du vil bruke indekserte verktøy, som f.eks. trinnbor med flere lengdekorrigeringer
- hvis maskinen er utstyrt med en automatisk verktøyveksler
- hvis du vil avslutte bearbeidingen med bearbeidingssyklus G122 (se brukerhåndboken for syklusprogrammering, syklus TØM)
- hvis du vil arbeide med bearbeidingssyklusene 251 til 254 (se brukerhåndboken for syklusprogrammering, syklus 251 til 254)



Når du oppretter eller administrerer ytterligere verktøytabeller, må filnavnet begynne med en bokstav.

I tabeller kan du velge mellom listevisning eller skjemavisning med tasten Skjermbildeinndeling.

Du kan også endre visningen av verktøytabellen når du åpner verktøytabellen.

Verktøytabell: Standard verktøydata

Fork.	Inndata	Dialog
T	Nummeret som brukes for å kalle opp verktøyet i programmet (f.eks. 5, indeksert: 5.2).	-
NAVN	Navn som brukes for å hente frem verktøy i programmet (maksimalt 32 tegn, bare store bokstaver, ingen mellomrom)	Verktøynavn?
L	Korrigeringsverdi for verktøylengden L	Verktøylengde?
R	Korrigeringsverdi for verktøyradiusen R	Verktøyradius R?
R2	Verktøyradius R2 for radiusfres for hjørner (bare for tredimensjonal radiuskorrigeringsverdi eller grafisk fremstilling av bearbeidingen med radiusfres)	Verktøyradius R2?
DL	Deltaverdi for verktøylengde L	Toleranse for verktøylengde?
DR	Deltaverdi for verktøyradius R	Toleranse for verktøyradius?
DR2	Deltaverdi for verktøyradius R2	Toleranse for verktøyradius R2?
ANGLE	Maksimum innstikkingsvinkel for verktøyet ved pendlende innstikkingsbevegelse for syklusene 22 og 208	Maksimum innstikkingsvinkel?
TL	Sperre verktøy (TL : for T ool L ocked = eng. verktøy sperret)	Verktøy sperret? Ja = ENT / Nei = NO ENT
RT	Nummeret på søsterverktøyet (hvis det finnes) som erstatningsverktøy (RT : for R eplacement T ool = eng. erstatningsverktøy); se også TIME2)	Søsterverktøy?
TIME1	Verktøyets maksimale levetid i minutter. Denne funksjonen er maskinavhengig, og blir beskrevet i brukerhåndboken	Maks. verktøylevetid?
TIME2	Verktøyets maksimale levetid i minutter ved TOOL CALL : Hvis den gjeldende levetiden når eller overskrider denne verdien, tar TNC i bruk søsterverktøyet ved neste TOOL CALL (se også CUR_TIME)	Maksimum levetid ved TOOL CALL?
CUR_TIME	Verktøyets faktiske levetid i minutter: TNC teller automatisk opp den faktiske levetiden (CUR_TIME : for CUR rent T IME = eng. faktisk/løpende tid). Du kan legge inn forhåndsinnstillinger for brukte verktøy	Aktuell verktøylevetid?

Programmering: verktøy

5.2 Verktøydata

Fork.	Inndata	Dialog
TYPE	Verktøytype: Trykk på tasten EMT for å redigere feltet; Tasten GOTO åpner et vindu der du kan velge verktøytype. Du kan angi verktøytyper for å kunne filtrere verktøyene på ønsket type i visningsfilteret	Verktøytype?
DOC	Kommentar til verktøy (maksimum 32 tegn)	Verktøykommentar?
PLS	Informasjon om dette verktøyet, som skal overføres til PLS	PLS-status?
LCUTS	Verktøyets skjærelengde for syklus 22	Skjærelengde i verktøyaksen?
PTYP	Verktøytype for bearbeiding i pocket table	Verktøytype for pocket table?
NMAX	Begrensning i spindelturtallet for dette verktøyet. Både den programmerte verdien (feilmelding) og turtallsøkningen med potensiometer blir kontrollert. Funksjon inaktiv: tast inn -. Inndataområde: 0 til +999999, funksjon inaktiv: angi -	Maksimalt turtall [1/min]?
LIFTOFF	Her bestemmer du om TNC skal kjøre verktøyet tilbake i retning mot den positive verktøyaksen ved NC-stopp for å unngå skader på konturen når den skjæres løs. Når Y er definert, hever TNC verktøyet fra konturen, hvis denne funksjonen ble aktivert med M148 i NC-programmet se "Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp: M148", side 323	Løfte opp verktøy J/N?
TP_NO	Henviing til nummeret på touch-proben i touch-probe-tabellen	Nummer på touch-probe
T_ANGLE	Verktøyets spissvinkel. Brukes av syklusen Sentrering (syklus 240) for å kunne beregne sentreringsdybden ut fra inndata for diameteren	Spissvinkel?
LAST_USE	Dato og klokkeslett for når TNC sist byttet ut verktøyet med TOOL CALL Inndataområde: Maks. 16 tegn, format internt definert: Dato = ÅÅÅÅ.MM.DD, klokkeslett = tt.mm	LAST_USE

Verktøytabell: verktøydata for automatisk verktøymåling



Beskrivelse av sykluser for automatisk verktøymåling:
Se brukerhåndboken for syklusprogrammering.

Fork.	Inndata	Dialog
CUT	Antall verktøyskjær (maks. 99 skjær)	Antall skjær?
LTOL	Tillatt avvik fra verktøylengden L for slitasjeregistrering. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Lengde?
RTOL	Tillatt avvik fra verktøyradius R for slitasjeregistrering. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Radius?
R2TOL	Tillatt avvik fra verktøyradius R2 for slitasjeregistrering. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Slitetoleranse: Radius 2?
DIRECT. (DIREKTE)	Verktøyets skjæreretning ved oppmåling med dreierende verktøy	Skjæreretning (M3 = -)?
R_OFFS	Radiusoppmåling: Verktøyets forskyvning mellom midtpunktet på nålen og midtpunktet på verktøyet. Forhåndsinnstilling: Ingen verdi angitt (forskyvning = verktøyradius)	Radius for verktøyforskyvning?
L_OFFS	Lengdeoppmåling: Verktøyets ekstra forskyvning i forhold til offsetToolAxis , mellom den øvre kanten på nålen og den nedre kanten på verktøyet. Forhåndsinnstilling: 0	Lengde for verktøyforskyvning?
LBREAK	Tillatt avvik fra verktøylengden L for registrering av brudd. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 3,2767 mm	Bruddtoleranse: Lengde?
RBREAK	Tillatt avvik fra verktøyradius R for registrering av brudd. Hvis den angitte verdien overskrides, sperrer TNC verktøyet (status L). Inndataområde: 0 til 0,9999 mm	Bruddtoleranse: Radius?

Programmering: verktøy

5.2 Verktøydata

Redigere verktøytabell

Verktøytabellen som er gyldig for programkjøringen, har filnavnet TOOL.T og må lagres i katalogen **TNC:\table**.

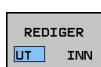
Verktøytabellene som du arkiverer eller vil bruke i programtesten, gis et nytt filnavn med filendelsen .T. For driftsmodusene **Programtest** og **Programmering** bruker TNC som standard også verktøytabellen TOOL.T. I driftsmodusen **Programtest** trykker du på funksjonstasten **VERKTØYTABELL** for å redigere.

Åpne verktøytabell TOOL.T:

- ▶ Velg ønsket maskindriftsmodus



- ▶ Velg verktøytabell: Trykk på funksjonstasten **VERKTØYTABELL**



- ▶ Sett funksjonstasten **REDIGER** til **PÅ**

T	NAME	L	R	RZ	DL
0	HULLWERKZEUG	0	0	0	0
1 D2		30	1	0	0
2 D4		40	2	0	0
3 D6		50	3	0	0
4 D8		60	4	0	0
5 D10		60	5	0	0
6 D12		60	6	0	0
7 D14		70	7	0	0
8 D16		80	8	0	0
9 D18		90	9	0	0
10 D20		90	10	0	0
11 D22		90	11	0	0
12 D24		90	12	0	0
13 D26		90	13	0	0
14 D28		100	14	0	0
15 D30		100	15	0	0
16 D32		100	16	0	0
17 D34		100	17	0	0
18 D36		100	18	0	0
19 D38		100	19	0	0

Vis bare bestemte verktøytyper (filterinnstilling)

- ▶ Trykk på funksjonstasten **tabellfilter** (4. funksjonstastrekke).
- ▶ Velg ønsket verktøytype med funksjonstaster: TNC viser bare verktøy av valgt type
- ▶ Oppheve filter igjen: Trykk på funksjonstasten **vis alle**.



Maskinprodusenten tilpasser funksjonsomfanget for den enkelte filterfunksjonen til maskinen. Følg maskinhåndboken!

Skjule eller sortere kolonnene i verktøytabellen

Du kan tilpasse visningen av verktøytabellen til dine behov. Kolonner som ikke skal vises kan du enkelt skjule:

- ▶ Trykk på funksjonstasten **SORTER/SKJUL KOLONNER** (4. funksjonstastrekke).
- ▶ Velg ønsket kolonnenavn med piltastene
- ▶ Trykk på funksjonstasten **SKJUL KOLONNE** for å fjerne denne kolonnen fra tabellvisningen

Du kan også endre rekkefølgen som tabellkolonnene skal vises i:

- ▶ Med dialogfeltet **Flytt foran**: kan du endre rekkefølgen som tabellkolonnene skal vises i. De markerte oppføringene i **Viste kolonner** flyttes foran denne kolonnen

Du kan navigere i skjemaet med en tilkoblet mus eller med TNC-tastaturet. Navigering med TNC-tastaturet:



Med funksjonen **Fastlegg antall kolonner** kan du fastsette hvor mange kolonner (0-3) som skal fastlegges i venstre kant av skjermbildet. Disse kolonnene vises også når du navigerer mot høyre i tabellen.

Åpne en vilkårlig verktøytabell

- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**



- ▶ Anrop filbehandling
- ▶ Velg en fil, eller angi et nytt filnavn. Bekreft med tasten **ENT** eller med funksjonstasten **VELG**.

Når du har åpnet en verktøytabell for redigering, kan du flytte markeringen i tabellen med piltastene eller med funksjonstastene til hvilken som helst posisjon. Du kan overskrive lagrede verdier eller legge inn nye i hvilken som helst posisjon. Flere funksjoner finner du i tabellen under.

Redigeringsfunksjoner for verktøytabeller	Funksjons-tast
Gå til begynnelsen av tabellen	
Gå til slutten av tabellen	
Velge forrige tabellside	
Velge neste tabellside	
Søke tekst eller verdi	
Hoppe til linjestart	
Hoppe til linjeslutt	
Kopiere det merkede feltet	
Sette inn det kopierte feltet	
Legge til de linjene (verktøyene) som skal skrives inn, nederst i tabellen.	
Sett inn linje verktøynumre som kan angis	
Slette gjeldende linje (verktøy)	
Sortere verktøy etter innhold i en valgfri kolonne	
Vise alle bor i verktøytabellen	
Vise alle fres i verktøytabellen	
Vise alle gjengebor/gjengefres i verktøytabellen	

Programmering: verktøy

5.2 Verktøydata

Redigeringsfunksjoner for verktøytabeller

Funksjons- tast

Vise alle prøber i verktøytabellen



Lukke en vilkårlig verktøytabell

- ▶ Åpne filbehandlingen, og velg en fil av en annen filtype, f.eks. et bearbeidingsprogram

Importere verktøytabell



Maskinprodusenten kan tilpasse funksjonen **IMPORTER TABELL**. Følg maskinhåndboken!

Når du leser en verktøytabell ut fra en iTNC 530 og inn i en TNC 320, må du tilpasse format og innhold før du kan bruke verktøytabellen. På TNC 320 kan du enkelt gjennomføre tilpasningen av verktøytabellen med funksjonen **Importer tabell**. TNC konverterer innholdet i den innleste verktøytabellen til et format som er gyldig for TNC 320, og lagrer endringene i den valgte filen. Slik overfører du dataene:

- ▶ Lagre verktøytabellen for iTNC 530 i katalogen **TNC:\table**
- ▶ Velg driftsmodusen Programmering
- ▶ Velg filbehandling: Trykk på proben **PGM MGT**
- ▶ Marker verktøytabellen som du vil importere
- ▶ Velg funksjonstasten **Tilleggsfunksjoner**
- ▶ Koble om funksjonstastrekken
- ▶ Velg funksjonstasten **IMPORTER TABELL**: TNC vil spørre om valgt verktøytabell skal overskrives
- ▶ Ikke overskriv fil: Trykk på funksjonstasten **AVBRYT** eller
- ▶ Overskriv fil: Trykk på funksjonstasten **OK**
- ▶ Åpne den konverterte tabellen og kontroller innholdet



I kolonnen **Navn** i verktøytabellen er følgende tegn tillatt: "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ0123456789#\$&-._". Ved import vil TNC endre eventuelle komma i verktøynavn til et punktum.

TNC overskriver valgt verktøytabell ved valg av funksjonen **IMPORTER TABELL**. Sikre den originale verktøytabellen før importen for å unngå tap av data!

I avsnittet "Filbehandling" finner du en beskrivelse av hvordan du kan kopiere verktøytabeller via TNCs filbehandling (se "Kopiere tabell", side 107).

Ved import av verktøytabellen i iTNC 530 importeres alle tilgjengelig verktøytyper med den tilhørende verktøytypen. Verktøytyper som ikke er tilgjengelig importeres som type 0 (MILL). Kontroller verktøytabellen etter importen.

Pocket table for verktøyveksler



Maskinprodusenten tilpasser funksjonsomfanget for den enkelte pocket table til maskinen. Følg maskinhåndboken!

Du behøver en pocket table for automatisk verktøyskifte. I pocket table administrerer du tilordningen av verktøyveksleren. Pocket table befinner seg i katalogen **TNC:\TABLE**. Maskinprodusenten kan tilpasse navn, bane og innhold for pocket table. Eventuelt kan du også velge forskjellige visninger med funksjonstastene i menyen **TABELLER FILTER**.

Redigere pocket table i en driftsmodus for programkjøring



- ▶ Velg verktøytabell: Trykk på funksjonstasten **VERKTØY TABELL**



- ▶ Velg pocket table: Velg funksjonstasten **POCKET TABLE**



- ▶ Sett funksjonstasten **REDIGER** på **PÅ**. På noen maskiner er dette ikke nødvendig eller mulig: Følg maskinhåndboken.

T	NAME	L	R	R2	DL
0	NULLWERKZEUG	0	0	0	0
1 02		30	1	0	
2 04		40	2	0	
3 06		50	3	0	
4 08		50	4	0	
5 010		60	5	0	
6 012		60	6	0	
7 014		70	7	0	
8 016		80	8	0	
9 018		90	9	0	
10 020		90	10	0	
11 022		90	11	0	
12 024		90	12	0	
13 026		90	13	0	
14 028		100	14	0	
15 030		100	15	0	
16 032		100	16	0	
17 034		100	17	0	
18 036		100	18	0	
19 038		100	19	0	

Programmering: verktøy













5.2 Verktøydata

Velg pocket table i driftsmodusen Programmering

PGM
MGT

- ▶ Anrop filbehandling
- ▶ Vise valg av filtyper: Trykk på funksjonstasten **vis alle**.
- ▶ Velg en fil, eller angi et nytt filnavn. Bekreft med tasten **ENT** eller med funksjonstasten **VELG**.

Fork.	Inndata	Dialog
P	Plassnummer til verktøyet i verktøymagasinet	-
T	Verktøynummer	Verktøynummer?
RSV	Plassreservering for flatemagasin	Plassreserv.: Ja = ENT/Nei = NOENT
ST	Verktøy er spesialverktøy (ST : for S pecial T ool = eng. spesialverktøy). Hvis et spesialverktøy blokkerer plassen før og etter sin egen plass, må du sperre den aktuelle plassen i kolonnen L (status L).	Spesialverktøy?
F	Verktøy må alltid settes tilbake på den samme plassen i magasinet (F :for F ixed = eng. fast)	Fast plass? Ja = ENT / Nei = NO ENT
L	Sperre plass (L :for L ocked = eng. sperret, se også kolonne ST).	Plass blokkert Ja = ENT/ Nei = NO ENT
DOC	Visning av kommentar til verktøyet i TOOL.T	-
PLS	Informasjon om dette verktøyet, som skal overføres til denne verktøyplassen i PLS	PLS-status?
P1-P5	Funksjonen defineres av maskinprodusenten. Følg maskindokumentasjonen	Verdi?
PTYP	Verktøytype Funksjonen defineres av maskinprodusenten. Følg maskindokumentasjonen	Verktøytype for pocket table?
LOCKED_ABOVE	Flatemagasin: sperre plassen over	Sperre plassen over?
LOCKED_BELOW	Flatemagasin: sperre plassen under	Sperre plassen under?
LOCKED_LEFT	Flatemagasin: sperre plassen til venstre	Sperre plassen til venstre?
LOCKED_RIGHT	Flatemagasin: sperre plassen til høyre	Sperre plassen til høyre?

Redigeringsfunksjoner for pocket table	Funksjonstast
Gå til begynnelsen av tabellen	
Gå til slutten av tabellen	
Velge forrige tabellside	
Velge neste tabellside	
Tilbakestille pocket table	
Tilbakestille kolonnen for verktøynummer T	
Hoppe til starten på neste linje	
Hoppe til slutten på neste linje	
Simulere verktøyskift	
Velge verktøy fra verktøytabellen: TNC viser innholdet i verktøytabellen. Velg verktøy med piltastene, og overfør det til pocket table med funksjonstasten OK	
Redigere aktuelt felt	
Sortere visning	



Maskinprodusenten definerer funksjon, egenskap og beskrivelse for de ulike visningsfiltrene. Følg maskinhåndboken!

Kall opp verktøydata

Til programmering av en verktøyoppkalling TOOL CALL i bearbeidingsprogrammet bruker du følgende angivelser:

- ▶ Velg verktøyoppkalling med tasten **TOOL CALL**.

TOOL CALL

- ▶ **Verktøynummer:** Angi nummeret eller navnet på verktøyet. Verktøyet har allerede blitt definert i en **G99**-blokk eller i en verktøytabell. Med funksjonstasten **Verktøynavn** kan du angi et navn, med funksjonstasten **QS** kan du angi en strengparameter. TNC setter automatisk et verktøynavn i anførselstegn. En strengparameter må være tilordnet et verktøynavn på forhånd. Navnet refererer til en innføring i den aktive verktøytabellen TOOL.T. For å kalle opp et verktøy med andre korrigeringsverdier angir du også indeksen som er definert i verktøytabellen. Sett et desimaltegn foran indeksen. Med funksjonstasten **Velg** kan du åpne et vindu der du direkte kan velge et verktøy som er definert i verktøytabellen TOOL.T, uten å angi nummeret eller navnet
- ▶ **Parallell spindelakse X/Y/Z:** Angi verktøyakse
- ▶ **Spindelturtall S:** Angi spindelturtall S i omdreininger per minutt (o/min). En annen mulighet er å definere en skjærehastighet Vc i meter per minutt (m/min). Trykk i så fall på funksjonstasten **VC**.
- ▶ **Mating F:** Matingen (mm/min eller 0,1 tommer/min) vil gjelde frem til du programmerer en ny mating i en posisjoneringsblokk eller i en **T**-blokk
- ▶ **Toleranse verktøylengde DL:** Deltaverdi for verktøylengden
- ▶ **Toleranse verktøyradius DR:** Deltaverdi for verktøyradius
- ▶ **Toleranse verktøyradius DR2:** Deltaverdi for verktøyradius 2



Hvis du åpner overlappingsvinduet for verktøyvalg, markerer TNC alle verktøyene i verktøymagasinet grønt.

Du kan også søke etter et verktøy i overlappingsvinduet. Trykk på funksjonstasten **SØK** og angi verktøynummeret eller verktøynavnet. Bruk funksjonstasten **OK** for å ta i bruk verktøyet i dialogen.

Eksempel: verktøyoppkalling

Verktøy nummer 5 i verktøyakse Z kalles opp med spindelurtall på 2500 o/min og en mating på 350 mm/min. Toleransen for verktøylengden og verktøyradiusen 2 er på henholdsvis 0,2 og 0,05 mm, mens undermålet for verktøyradiusen er på 1 mm.

N20 T 5.2 G17 S2500 DL+0.2 DR-1

Bokstaven **D** foran **L**, **R** og **R2** står for deltaverdi.

Forvalg av verktøy

Forvalg av verktøy er en maskinavhengig funksjon.
Følg maskinhåndboken!

Når du bruker verktøytabeller, foretar du et forhåndsvalg for det neste verktøyet som skal brukes, ved hjelp av en **G51**-blokk. Da angir du et verktøynummer eller eventuelt en Q-parameter eller et verktøynavn i anførselstegn.

Programmering: verktøy

5.2 Verktøydata

Verktøyskifte

Automatisk verktøyskift



Verktøyskift er en maskinavhengig funksjon. Følg maskinhåndboken!

Ved automatisk verktøyskift blir ikke programkjøringen avbrutt. Ved en verktøyoppkalling med **T** skifter TNC ut verktøyet fra verktøymagasinet.

Automatisk verktøyskift ved overskridelse av levetiden: **M101**



M101 er en maskinavhengig funksjon. Følg maskinhåndboken!

Etter en forhåndsinnstilt levetid kan TNC automatisk skifte til et søsterverktøy og fortsette bearbeidingen med dette. Aktiver da tilleggfunksjonen **M101**. Funksjonen **M101** kan oppheves med **M102**.

I kolonnen **TIME2** i verktøytabelen angir du levetiden for verktøyet, som vil bestemme når bearbeidingen skal fortsette med et søsterverktøy. I kolonnen **CUR_TIME** angir TNC den til enhver tid aktuelle levetiden til verktøyet. Hvis den aktuelle levetiden overskrider den angitte verdien i kolonnen **TIME2**, vil et søsterverktøy skiftes inn senest ett minutt etter utløp av levetiden på neste mulige programpunkt. Skiftet vil først finne sted etter at NC-blokken er avsluttet.

TNC utfører det automatiske verktøyskiftet på et egnet programpunkt. Det automatiske verktøyskiftet vil ikke gjennomføres:

- mens bearbeidingssykluser utføres
- mens en radiuskorrigering (**RR/RL**) er aktiv
- rett etter en fremkjøringsfunksjon **APPR**
- rett før en tilbakekjøringsfunksjon **DEP**
- rett før og etter **CHF** og **RND**
- mens makroer utføres
- mens et verktøyskifte utføres
- rett etter en **TOOL CALL** eller **TOOL DEF**
- mens SL-sykluser utføres



OBS! Fare for verktøy og emne

Slå av automatisk verktøyskift med **M102** når du arbeider med spesialverktøy (f.eks. skivefreser), fordi TNC alltid kjører verktøyet tilbake i verktøyet akseretning fra emnet.

Under kontrollen av levetiden eller beregningen av det automatiske verktøyskiftet kan bearbeidingstiden forlenges, avhengig av NC-program. Dette kan du påvirke med det valgfrie inntastingsselementet **BT** (Block Tolerance).

Når du velger funksjonen **M101**, fortsetter TNC dialogen med forespørselen etter **BT**. Her definerer du antallet NC-blokker (1-100) som det automatiske verktøyskiftet kan forsinkes med. Tidsrommet som dette utgjør, som verktøyskiftet forsinkes med, er avhengig av innholdet i NC-blokkene (f.eks. mating, distanse). Hvis du ikke definerer **BT**, bruker TNC verdien 1 eller en av standardverdiene fastsatt av maskinprodusenten.



Jo mer du øker verdien **BT**, jo mindre effekt vil en eventuell forlengelse av kjøretiden via **M101** ha. Merk at det automatiske verktøyskiftet dermed vil utføres senere.

For å regne ut en egnet utgangsverdi for **BT**, bruker du formelen **BT = 10 : gjennomsnittlig bearbeidingstid for en NC-blokk i sekunder**. Rund av resultatet. Hvis den beregnede verdien er større enn 100, bruker du den maksimale inntastingsverdien 100.

Hvis du vil tilbake stille gjeldende standtid for et verktøy (f.eks. etter bytte av skjæreplater), angir du verdien 0 i kolonnen CUR_TIME.

5.2 Verktøydata

Verktøyinnsatstest



Funksjonen verktøyinnsatstest må aktiveres av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!

For å kunne gjennomføre en verktøyinnsatstest, må verktøyinnsatsfilene være opprettet: side 463

Klartekstdialogprogrammet som skal testes, må være fullstendig simulert i driftsmodusen **Programtest** eller fullstendig bearbeidet i driftsmodusene **Mid-program-oppstart / Programkjøring enkeltblokk**.

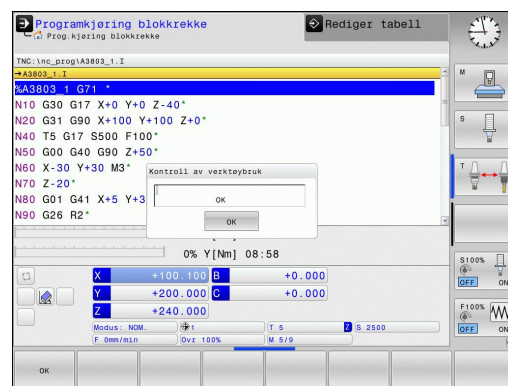
Bruke verktøyinnsatstest

Med funksjonstastene **verktøyinnsats** og **verktøyinnsatstest** kan du teste om det verktøyet du bruker i et program, er tilgjengelig og har tilstrekkelig resttid før du starter valgt program i modusen Kjøring. TNC sammenligner samtidig levetidens aktuelle verdier i verktøytabellen med de nominelle verdiene i filen for verktøyinnsats.

Når du har trykket på funksjonstasten **verktøyinnsatstest**, viser TNC resultatet av innsatstesten i et eget vindu. Lukk vinduet med ENT-tasten.

TNC lagrer verktøyinnsatstidene i en separat fil med endelsen **pgmname.H.T.DEP**. Denne filen er kun synlig hvis maskinparameteren **CfgPgmMgt/dependentFiles** er satt til **MANUAL**. Denne filen inneholder følgende informasjon:

Kolonne	Beskrivelse
TOKEN	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOOL: Verktøyets innsatstid per TOOL CALL. Innføringene er oppført i kronologisk rekkefølge ■ TTOTAL: Total innsatstid for et verktøy ■ STOTAL: Oppkall av et underprogram. Innføringene er oppført i kronologisk rekkefølge. ■ TIMETOTAL: NC-programmets totale bearbeidingsstid blir lagt inn i kolonnen WTIME. I kolonnen PATH merker TNC banenavnet på det respektive NC-programmet. Kolonnen TIME inneholder summen av alle TIME-poster (matingstid uten hurtiggangbevegelser). Alle øvrige kolonner setter TNC på 0 ■ TOOLFILE: I kolonnen PATH merker TNC banenavnet til den verktøytabellen du har gjennomført programtesten med. Ved den egentlige verktøyinnsatstesten kan TNC dermed fastslå om du har gjennomført programtesten med TOOL.T.
TNR	Verktøynummer (-1: verktøy ennå ikke skiftet ut)
IDX	Verktøyindeks



Kolonne	Beskrivelse
NAME	Verktøynavn fra verktøytabellen
TIME	Verktøyinnsatstiden i sekunder (matingstid uten hurtiggangbevegelser)
WTIME	Verktøyinnsatstiden i sekunder (totalinnsatstid fra verktøyskift til verktøyskift)
RAD	Verktøyradiusen R + toleranse verktøyradius DR fra verktøytabellen. Enhet er mm
BLOCK	Bloknummeret der TOOL CALL -blokken er programmert
PATH	<ul style="list-style-type: none"> ■ TOKEN = TOOL: Banenavnet på det aktive hoved- eller underprogrammet ■ TOKEN = STOTAL: Banenavnet på underprogrammet
T	Verktøynummer med verktøyindeks
OVRMAX	Maksimal oppstått mateoverstyring under bearbeidingen. Under programtestingen angir TNC her verdien 100 (%)
OVRMIN	Minimal oppstått mateoverstyring under bearbeidingen. Her angir TNC verdien -1 under programtestingen
NAMEPROG	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0: Verktøynummer er programmert ■ 1: Verktøynavn er programmert

Ved verktøyinnsatstesten for en palettfil finnes to muligheter:

- Det lyse feltet står på en palettinnføring i palettfilen: TNC utfører verktøyinnsatstesten for hele paletten
- Det lyse feltet står på en programinnføring i palettfilen: TNC utfører bare verktøyinnsatstesten for det valgte programmet

Programmering: verktøy

5.3 Verktøykorrigering

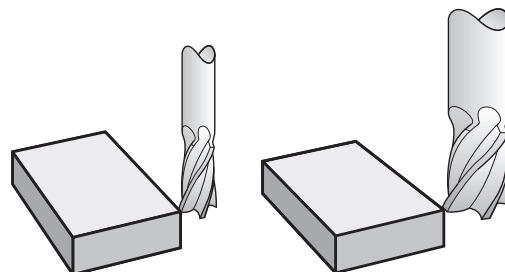
5.3 Verktøykorrigering

Innføring

TNC korrigerer verktøybanen med korrigeringsverdien for verktøylengde i spindelaksen og med verktøyradiusen i arbeidsplanet.

Når et bearbeidingsprogram opprettes direkte i TNC, gjelder radiuskorrigeringen av verktøyet bare for arbeidsplanet.

TNC tar da med opptil fem akser, inkludert roteringsaksene, i beregningen.



Verktøylengdekorrigering

Verktøykorrektoren for lengden virker med en gang du kaller opp et verktøy. Den oppheves så snart det kalles opp et verktøy med lengde $L=0$ (f.eks. **TOOL CALL 0**)



Kollisjonsfare!

Når du opphever en lengdekorrigering med positiv verdi ved hjelp av **T 0**, reduseres avstanden mellom verktøyet og emnet.

Etter verktøyoppkallingen **T** forandres den programmerte avstanden for verktøyet i spindelaksen med lengdedifferansen mellom det gamle og det nye verktøyet.

Ved en lengdekorrigering blir det tatt hensyn til deltaverdier både fra **T**-blokken og fra verktøytabellen.

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

L: Verktøylengde **L** fra **G99**-blokk eller verktøytabell

DL_{TOOL CALL}: Toleranse **DL** for lengde fra **T**-blokk

DL_{TAB}: Toleranse **DL** for lengde fra verktøytabellen.

Verktøyradiuskorrigering

Programblokken for en verktøybevegelse inneholder:

- **G41** eller **G42** for en radiuskorrigering
- **G40** når det ikke skal utføres noen radiuskorrigering

Radiuskorrigeringen vil gjelde så snart det kalles opp et verktøy, og det blir kjørt en lineær blokk i arbeidsplanet med **G41** eller **G42**.



TNC opphever radiuskorrigeringen når du

- programmerer en lineær blokk med **G40**
- programmerer en **PGM CALL**
- velger et nytt program med **PGM MGT**

Ved en radiuskorrigering blir det tatt hensyn til TNC deltaverdier både fra **T**-blokken og fra verktøytabellen:

Korrigeringsverdi = $R + DR_{TOOL CALL} + DR_{TAB}$ med

R: Verktøyradius **R** fra **G99**-blokk eller verktøytabell.

DR_{TOOL} Toleranse **DR** for radius fra **T**-blokk

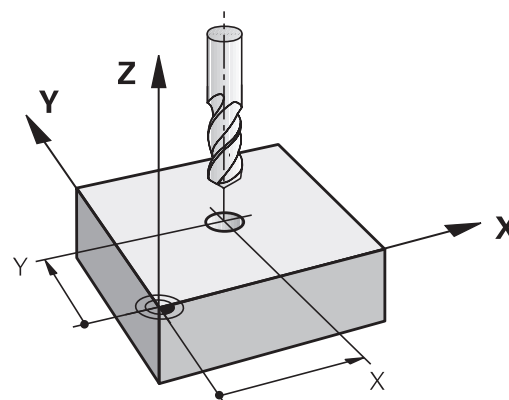
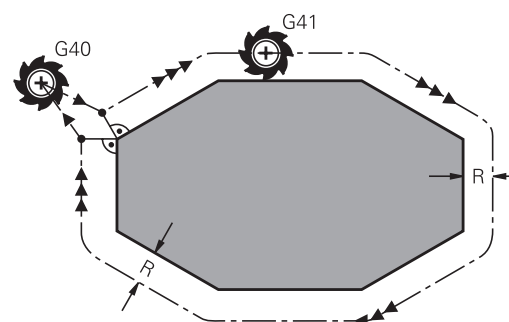
CALL:

DR_{TAB}: Toleranse **DR** for radius fra verktøytabellen.

Banebevegelser uten radiuskorrigering: **G40**

Verktøyet kjører i arbeidsplanet med sentrum i den programmerte banen, eller eventuelt frem til de programmerte koordinatene.

Bruk: boring, forhåndsposisjonering.



Programmering: verktøy

5.3 Verktøykorrigering

Banebevegelser med radiuskorrigering: G42 og G41

G43: Verktøyet kjører rundt konturen mot høyre.

G42: Verktøyet kjører rundt konturen mot venstre.

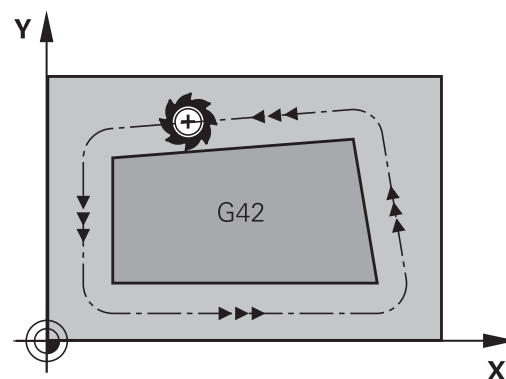
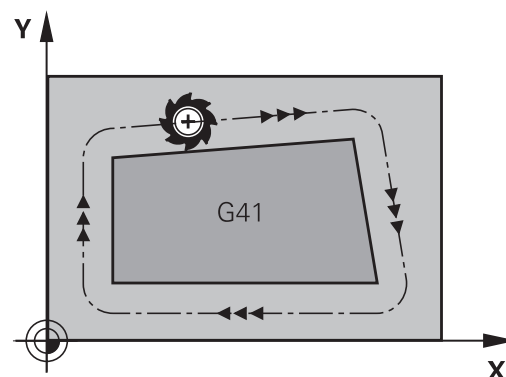
Verktøyets sentrum vil da ha en avstand tilsvarende verktøyets radius fra den programmerte konturen. «Høyre» og «venstre» betegner posisjonen til verktøyet i kjøreretningen langs emnekonturen. Se illustrasjonene.



Mellom to programblokker med ulik radiuskorrigering **G43** og **G42** må det minst være én posisjoneringsblokk i arbeidsplanet uten radiuskorrigering (dvs. med **G40**).

TNC aktiverer en radiuskorrigering til slutten av blokken der den ble programmert første gang.

På den første blokken med radiuskorrigering **G42/G41** og ved oppheving med **G40** posisjonerer TNC alltid verktøyet loddrett på det programmerte start- eller slutt punktet. Posisjoner verktøyet foran det første konturpunktet, eventuelt etter det siste konturpunktet. Verktøyet må posisjoneres på en slik måte at konturen ikke blir skadet.



Inntasting av radiuskorrigering

Radiuskorrigeringen angir du i en **G01**-blokk.

G 4 1

- ▶ Verktøybevegelse til venstre for den programmerte konturen: Velg G41-funksjonen, eller

G 4 2

- ▶ verktøybevegelse til høyre for den programmerte konturen: Velg G42-funksjonen, eller

G 4 0

- ▶ verktøybevegelse uten radiuskorrigering, eventuelt oppheving av radiuskorrigering: Velg G40-funksjonen

END

- ▶ Avslutt blokk: Trykk på tasten END

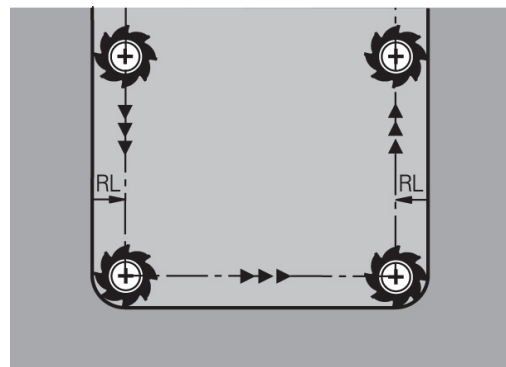
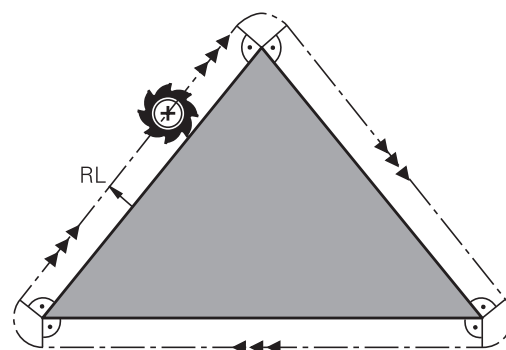
Radiuskorrigering Bearbeide hjørner

- **Utvendige hjørner:**
Når du har programmert en radiuskorrigering, fører TNC verktøyet til de utvendige hjørnene på en overgangsbue. Hvis det er nødvendig, reduserer TNC matingen på de utvendige hjørnene, for eksempel ved store retningsendringer.
- **Innvendige hjørner**
For innvendige hjørner regner TNC ut skjæringspunktet for banene som verktøyets sentrum kjører på etter korrigering. Ut fra dette punktet kjører verktøyet langs det neste konturelementet. På den måten oppstår det ikke skader på de innvendige hjørnene på emnet. Det betyr at størrelsen på verktøyradiusen for en bestemt kontur ikke kan velges fritt.



Kollisjonsfare!

Ikke legg start- eller slutt punktet for en innvendig bearbeiding på et konturhjørnepunkt da det kan føre til skader på konturen.



6

**Programmering:
Programmere
konturer**

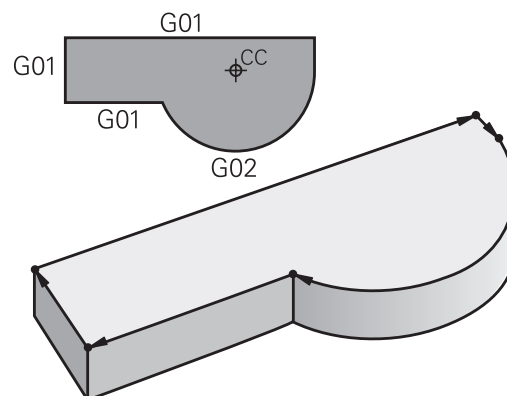
Programmering: Programmere konturer

6.1 Verktøybevegelser

6.1 Verktøybevegelser

Banefunksjoner

En emnekontur består vanligvis av flere konturelementer som linjer og sirkelbuer. Med banefunksjonene programmerer du verktøybevegelserne for **linjer** og **sirkelbuer**.



Tilleggsfunksjonene M

Med tilleggsfunksjonene i TNC styrer du

- programkjøringen, f.eks. et avbrudd i programkjøringen
- maskinfunksjonene, som inn- og utkobling av spindelroteringen og kjølevæsken
- verktøyets bevegelser i banen

Underprogrammer og programdelgjentakelser

Bearbeidingsstrinn som skal gjentas, legger du inn bare én gang som et underprogram eller en programdelgjentakelse. Og når du ønsker at en del av et program bare skal utføres under bestemte betingelser, legger du programtrinnene inn i et underprogram. I tillegg kan et bearbeidingsprogram kalle opp og få utført et annet program.

Programmering med underprogrammer og programdelgjentakelser: se "Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser", side 226.

Programmere med Q-parametere

I bearbeidingsprogrammet står det Q-parametre i stedet for tallverdier: En Q-parameter får tilordnet en tallverdi på et annet sted. Med Q-parametre kan du programmere matematiske funksjoner som styrer programkjøringen, eller beskriver en kontur.

Ved hjelp av Q-parameterprogrammering kan du i tillegg foreta målinger med 3D-touch-proben under en programkjøring.

Programmere med Q-parametre: se "Programmering: Q-parameter", side 243.

6.2 Banefunksjonenes grunnleggende egenskaper

Programmering av verktøybevegelser for en bearbeiding

Når du oppretter et bearbeidingsprogram, programmerer du banefunksjonene for de enkelte elementene etter hverandre i emnekonturen. Vanligvis legger du da inn **koordinatene for sluttpunktene til konturelementene** fra måltegningen. Ut fra disse koordinatangivelsene, verktøydataene og radiuskorrigeringen fastsettes den faktiske kjøreeavstanden for verktøyet.

Alle maskinaksene som du har programmert i programblokken til en banefunksjon, kjøres samtidig.

Bevegelser som er parallelle med maskinaksene

Programblokken inneholder en koordinatangivelse: TNC kjører verktøyet parallelt til den programmerte maskinaksen.

Avhengig av maskinkonstruksjonen vil det enten være verktøyet som beveger seg under bearbeidingen, eller maskinbordet med det oppspente emnet. Ved programmering av banebevegelsen går du i prinsippet ut fra at det er verktøyet som beveger seg.

Eksempel:

```
N50 G00 X+100 *
```

N50	Blokknummer
G00	Banefunksjon "Linje med hurtiggang"
X+100	Koordinater for sluttpunktet

Verktøyet opprettholder Y- og Z-koordinatene, og kjører frem til posisjon X = 100. Se illustrasjonen.

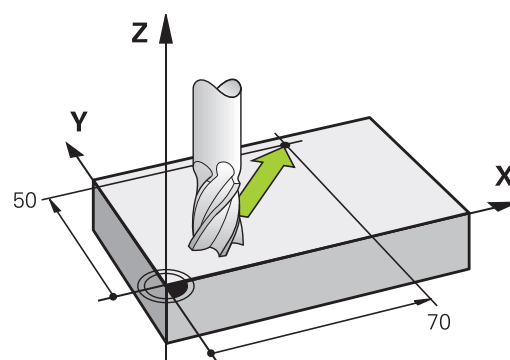
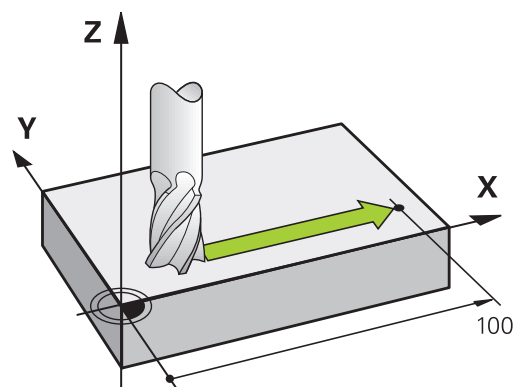
Bevegelser i hovedplanene

Programblokken inneholder to koordinatangivelser: TNC kjører verktøyet i det programmerte planet.

Eksempel

```
N50 G00 X+70 Y+50 *
```

Verktøyet opprettholder Z-koordinatene og kjører i XY-planet til posisjonen X = 70, Y = 50. Se illustrasjonen.



Programmering: Programmere konturer

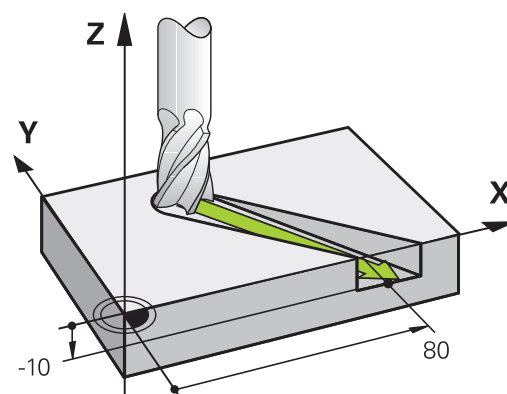
6.2 Banefunksjonenes grunnleggende egenskaper

Tredimensjonal bevegelse

Programblokken inneholder tre koordinatangivelser: TNC kjører verktøyet frem til den programmerte posisjonen med en tredimensjonal bevegelse.

Eksempel

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

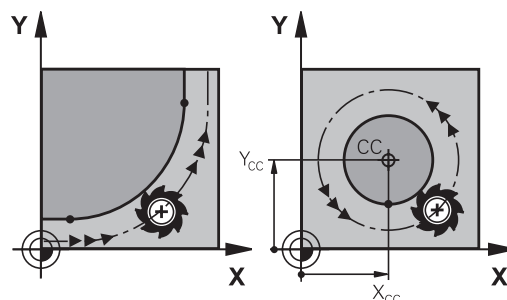


Sirkler og sirkelbuer

Ved sirkelbevegelser kjører TNC to maskinaksler samtidig: Verktøyet beveger seg i forhold til emnet i en sirkelbane. For sirkelbevegelser kan du angi et sirkelmidtpunkt **CC**.

Du bruker banefunksjonene for sirkelbuer til å programmere sirkler i hovedplanet: Hovedplanet defineres med verktøyoppkallingen **TOOL CALL** med fastsetting av spindelaksen:

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



Sirkler som ikke ligger parallelt med hovedplanet, kan også programmeres med funksjonen Drei arbeidsplan (se brukerhåndboken for sykluser, syklus 19, ARBEIDSPPLAN) eller med Q-parametere (se "Prinsipp og funksjonsoversikt", side 244).

Rotasjonsretning ved sirkelbevegelser

For sirkelbevegelser uten tangential overgang til andre konturelementer angir du rotasjonsretning på følgende måte:

Dreining med urviseren: **G02/G12**

Dreining mot urviseren: **G03/G13**

Radiuskorrigerings

Radiuskorrigeringsen må stå i den blokken som du kjører frem til det første konturelementet med. Radiuskorrigeringsen kan ikke aktiveres i en blokk for en sirkelbane. Programmer den på forhånd i en lineær blokk (se "Banebevegelser - rettvinklede koordinater", side 189) .

Forhåndsposisjonering**Kollisjonsfare!**

Posisjoner verktøyet i starten av et bearbeidingsprogram på en slik måte at det ikke er mulig å skade verktøyet og emnet.

Programmering: Programmere konturer

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

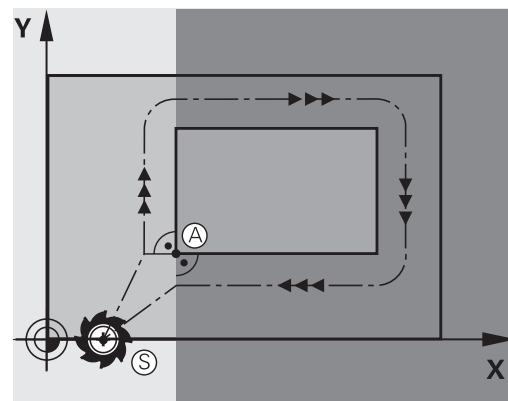
Start- og slutt punkt

Verktøyet kjører ut fra startpunktet og frem til det første konturpunktet. Krav til startpunktet:

- Programmert uten radiuskorrigering
- Fremkjøring medfører ikke kollisjonsfare
- Ligger nært det første konturpunktet

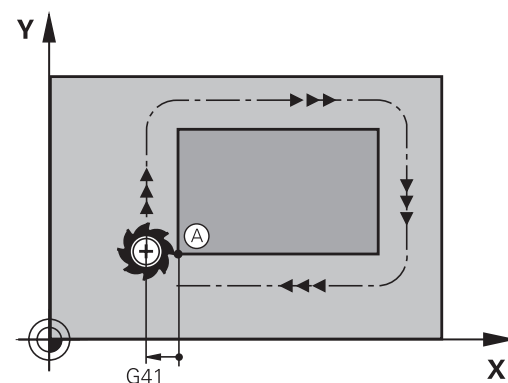
Eksempel i bilde oppe til høyre:

Hvis du definerer startpunktet i det mørkegrå området, vil konturen bli skadet ved fremkjøring til det første konturpunktet.



Første konturpunkt

Programmer en radiuskorrigering for verktøybevegelsen frem til det første konturpunktet.



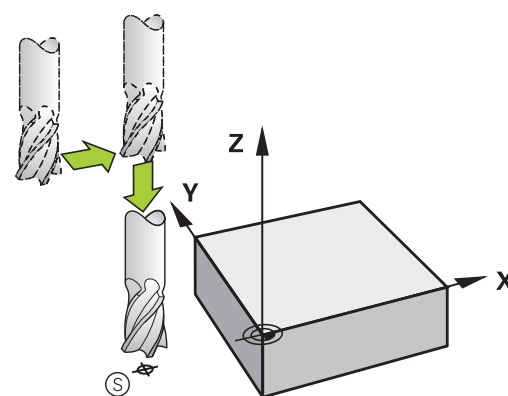
Kjøre frem til startpunktet i spindelaksen

Under kjøring frem til startpunktet må verktøyet kjøres til arbeidsdybde i spindelaksen. Ved kollisjonsfare kjøres verktøyet separat frem til startpunktet i spindelaksen.

NC-blokker

```
N30 G00 G40 X+20 Y+30 *
```

```
N40 Z-10 *
```



Sluttpunkt

Forutsetninger ved valg av sluttunkt:

- Fremkjøring medfører ikke kollisjonsfare
- Ligger nært det siste konturpunktet
- Unngå konturskade: Det optimale sluttunktet ligger i forlengelsen av verktøybanen for bearbeiding av det siste konturelementet.

Eksempel i bildet oppe til høyre:

Hvis du definerer sluttunktet i det mørkegrå området, vil konturen bli skadet ved fremkjøring til sluttunktet.

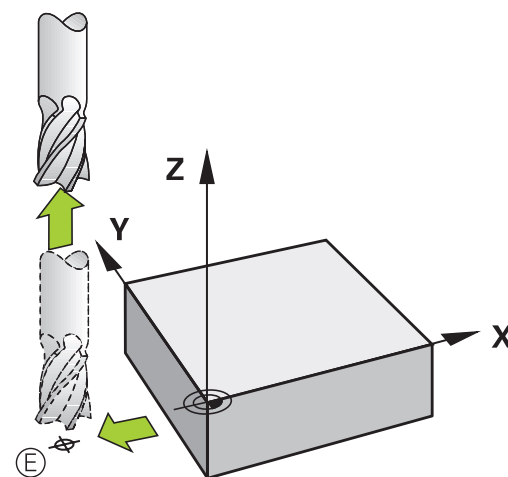
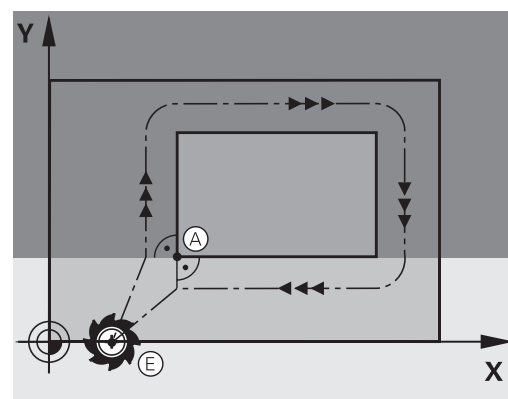
Kjøre tilbake fra sluttunktet i spindelaksen:

Programmer spindelaksen separat ved kjøring tilbake fra sluttunktet. Se illustrasjonen i midten til høyre.

NC-blokker

```
N50 G00 G40 X+60 Y+70 *
```

```
N60 Z+250 *
```



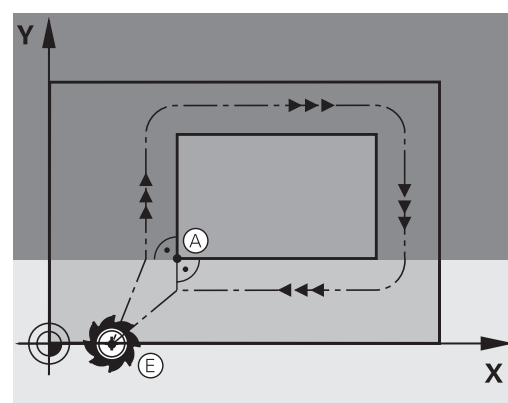
Samme start- og sluttunkt

Ønsker du samme start- og sluttunkt, programmerer du ingen radiuskorrigering.

Unngå konturskade: Det optimale startpunktet ligger mellom forlengelsene av verktøybanene for bearbeiding av det første og siste konturelementet.

Illustrasjonen oppe til høyre:

Hvis du definerer sluttunktet i det skraverte området, vil konturen bli skadet ved fremkjøring til det første konturpunktet.

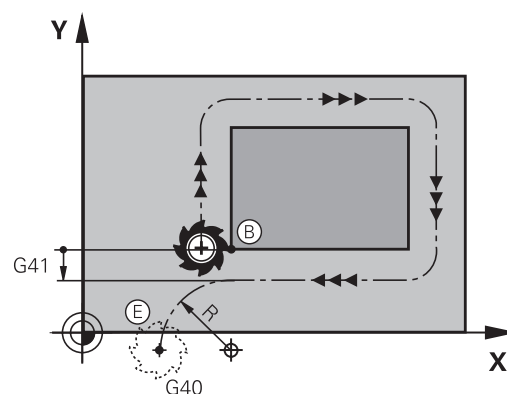
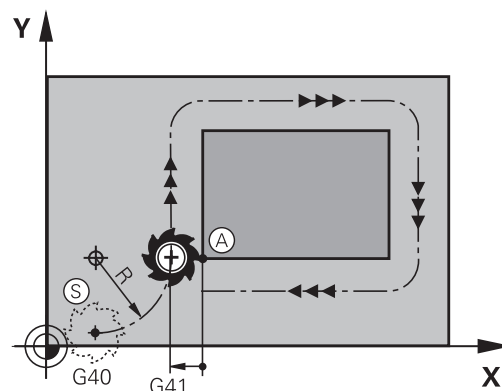


Programmering: Programmere konturer

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

Tangential frem- og tilbakekjøring

Med **G26** (ill. i midten til høyre) kan du kjøre tangentielt frem til emnet, og med **G27** (ill. nede til høyre) kan du kjøre tangentielt bort fra emnet. På den måten unngår du frikjøringsmerker.



Start- og sluttpunkt

Start- og sluttpunktet ligger nært inntil første eller siste konturpunkt utenfor emnet, og skal programmeres uten radiuskorrigering.

Kjøre frem

- ▶ **G26** angis etter blokken der det første konturpunktet er programmert: Dette er den første blokken med radiuskorrigering **G41/G42**.

Kjøre tilbake

- ▶ **G27** angis etter blokken der det siste konturpunktet er programmert: Dette er den siste blokken med radiuskorrigering **G41/G42**.











Radiusen for **G26** og **G27** må være slik at TNC kan utføre sirkelbanen mellom startpunktet og det første konturpunktet, samt det siste konturpunktet og sluttpunktet.

NC-eksempelblokker

N50 G00 G40 G90 X-30 Y+50 *	Startpunkt
N60 G01 G41 X+0 Y+50 F350 *	Første konturpunkt
N70 G26 R5 *	Kjøre frem tangentielt med radius R = 5 mm
...	
PROGRAMMERE KONTURELEMENTER	
...	Siste konturpunkt
N210 G27 R5 *	Kjøre tilbake tangentielt med radius R = 5 mm
N220 G00 G40 X-30 Y+50 *	Sluttpunkt

Oversikt: Baneformer ved kjøring til og fra en kontur

Funksjonene **APPR** (eng. approach = kjøre til) og **DEP** (eng. departure = kjøre fra) aktiveres med **APPR/DEP**-tasten. Deretter kan du velge følgende baneformer med funksjonstastene:

Funksjon	Kjøre frem	Kjøre tilbake
Linje med tangential tilknytning		
Linje loddrett på konturpunktet		
Sirkelbane med tangential tilknytning		
Sirkelbane med tangential tilknytning til en kontur, kjøring til og fra et tilleggspunkt utenfor konturen på et tangentielt tilknyttet linjestykke.		

Kjøre til og fra en skruelinje

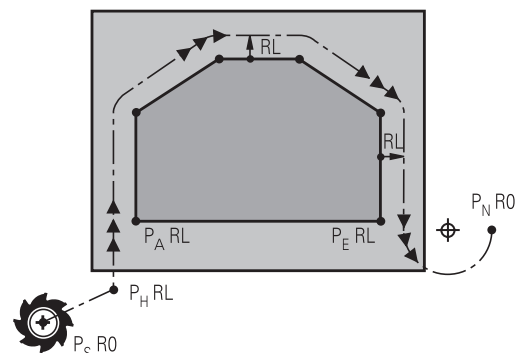
Ved kjøring til og fra en skruelinje (heliks) kjører verktøyet i forlengelsen av skruelinjen, og går over i konturen i en tangential sirkelbane. Til det bruker du funksjonen **APPR CT** eller eventuelt **DEP CT**.

Programmering: Programmere konturer

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

Viktige posisjoner ved frem- og tilbakekjøring

- Startpunkt P_S
Denne posisjonen programmerer du umiddelbart før APPR-blokken. P_S ligger utenfor konturen, og systemet kjører frem til posisjonen uten radiuskorrigering (R0).
- Tilleggspunkt P_H
Frem- og tilbakekjøringen fører ved noen baneformer over et tilleggspunkt P_H , som TNC beregner ut fra innføringene i APPR- og DEP-blokken. TNC kjører fra den aktuelle posisjonen til tilleggspunktet P_H i den sist programmerte matingen. Hvis du har programmert **FMAX** (posisjonering med hurtiggang) i den siste posisjoneringsblokken før fremkjøringsfunksjonen, kjører TNC også til tilleggspunktet P_H i hurtiggang.
- Første konturpunkt P_A og siste konturpunkt P_E
Det første konturpunktet P_A programmerer du i APPR-blokken, og det siste konturpunktet P_E med en ønsket banefunksjon. Hvis APPR-blokken også inneholder Z-koordinaten, kjører TNC verktøyet først i bearbeidingsplanet til P_H og derfra i verktøyaksen til den angitte dybden.
- Sluttspunkt P_N
Posisjonen P_N ligger utenfor konturen, og beregnes ut fra dine innføringer i DEP-blokken. Hvis DEP-blokken også inneholder Z-koordinaten, kjører TNC verktøyet først i bearbeidingsplanet til P_H og derfra i verktøyaksen til den angitte høyden.



Forkortelser	Beskrivelse
APPR	eng. APPRoach = kjøring til
DEP	eng. DEParture = kjøring fra
L	eng. Line = linje
C	eng. Circle = sirkel
T	Tangential (uavbrutt, glatt overgang)
N	Normal (loddrett)



Ved posisjoneringer fra den aktuelle posisjonen til tilleggspunktet P_H kontrollerer ikke TNC om den programmerte konturen blir skadet. Kontroller dette med testgrafikken.

Ved funksjonene APPR LT, APPR LN og APPR CT kjører TNC fra den aktuelle posisjonen til tilleggspunktet P_H med den sist programmerte matingen/hurtiggangen. Ved funksjonen APPR LCT kjører TNC frem til tilleggspunktet P_H med den matingen som er programmert i APPR-blokken. Hvis det ikke har blitt programmert noen mating før fremkjøringsblokken, vil TNC avgi en feilmelding.

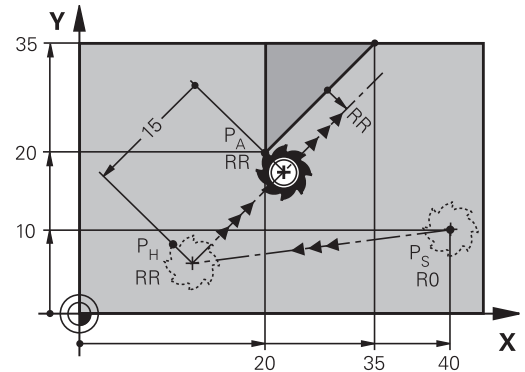
Kjøre frem på en linje med tangential tilknytning: APPR LT

TNC kjører verktøyet på en linje fra startpunktet P_S til tilleggspunktet P_H . Derfra kjører den frem til det første konturpunktet P_A , tangentialt på en linje. Tilleggspunktet P_H har avstanden **LEN** til det første konturpunktet P_A .

- ▶ Hvilken som helst banefunksjon: Kjør frem til startpunktet P_S
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **APPR LT**:

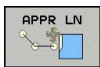


- ▶ Koordinatene for det første konturpunktet P_A
- ▶ **LEN**: avstand fra tilleggspunktet P_H til det første konturpunktet P_A
- ▶ Radiuskorrigering **G41/G42** for bearbeidingen



Kjøre på en linje loddrett til det første konturpunktet: APPR LN

- ▶ Hvilken som helst banefunksjon: Kjør frem til startpunktet P_S
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **APPR LN**:



- ▶ Koordinatene for det første konturpunktet P_A
- ▶ Lengde: avstand til tilleggspunktet P_H . **LEN** må alltid angis med positiv verdi.
- ▶ Radiuskorrigering **G41/G42** for bearbeidingen

Programmering: Programmere konturer

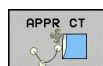
6.3 Kjøre mot og forlate kontur

Kjør frem til en sirkelbane med tangential tilknytning: APPR CT

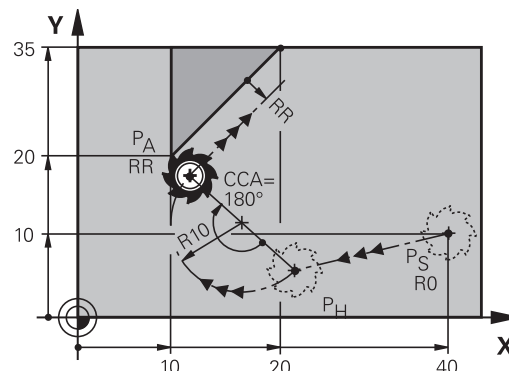
TNC kjører verktøyet på en linje fra startpunktet P_S til tilleggs punktet P_H . Derfra kjører det i en sirkelbane, som går tangentialt over i det første konturelementet og frem til det første konturpunkt P_A .

Sirkelbanen fra P_H til P_A er bestemt gjennom radiusen R og sentervinkelen **CCA**. Rotasjonsretningen til sirkelbanen bestemmes med bevegelsen til det første konturelementet.

- ▶ Hvilken som helst banefunksjon: Kjør frem til startpunktet P_S
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **APPR CT**:



- ▶ Koordinatene for det første konturpunktet P_A
- ▶ Radius R for sirkelbanen
 - Kjør frem til siden av et emne som er definert med radiuskorrigering: Angi R med positiv verdi.
 - Kjør frem fra siden av emnet: Angi R negativt
- ▶ Sentervinkelen **CCA** i sirkelbanen
 - Angi kun positive verdier for **CCA**.
 - Maksimum inntastet verdi 360°
- ▶ Radiuskorrigering **G41/G42** for bearbeidingen



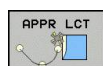
Kjøre frem i en sirkelbane med tangential tilknytning til konturen og linjestykket: APPR LCT

TNC kjører verktøyet på en linje fra startpunktet P_S til tilleggs punktet P_H . Derfra kjører den til det første konturpunktet P_A på en sirkelbane. Matingen som er programmert i APPR-blokken, gjelder for hele distansen som TNC kjører i fremkjøringsblokken (distanse $P_S - P_A$).

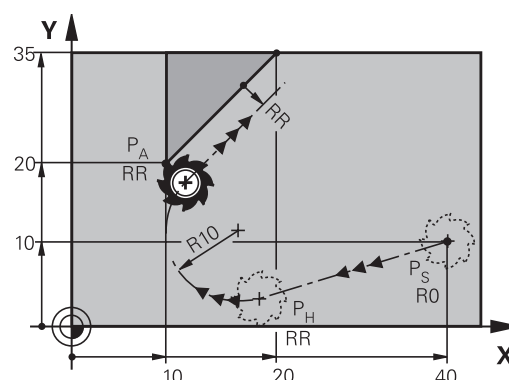
Hvis du har programmert alle tre hovedaksekoordinatene X , Y og Z i fremkjøringsblokken, kjører TNC fra posisjonen som er definert i APPR-blokken, samtidig for alle tre aksene, til tilleggs punktet P_H og deretter bare i arbeidsplanet fra P_H til P_A .

Sirkelbanen går tangentialt over i både linjen $P_S - P_H$ og det første konturelementet. Dermed er den entydig definert med radiusen R .

- ▶ Hvilken som helst banefunksjon: Kjør frem til startpunktet P_S
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **APPR LCT**:



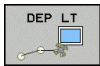
- ▶ Koordinatene for det første konturpunktet P_A
- ▶ Radius R for sirkelbanen Angi R med positiv verdi
- ▶ Radiuskorrigering **G41/G42** for bearbeidingen



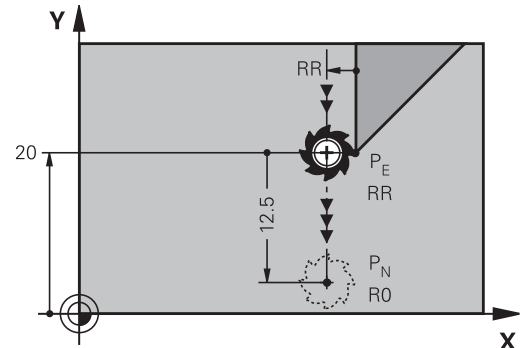
Kjøre tilbake på en linje med tangential tilknytning: DEP LT

TNC kjører verktøyet på en linje fra det siste konturpunktet P_E til sluttpunktet P_N . Linjen ligger i forlengelsen av det siste konturelementet. P_N befinner seg i avstanden **LEN** fra P_E .

- ▶ Programmer det siste konturelementet med sluttpunktet P_E og radiuskorrigering
- ▶ Åpne dialog med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **DEP LT**:



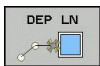
- ▶ **LEN**: Angi avstanden til sluttpunktet P_N fra det siste konturelementet P_E .



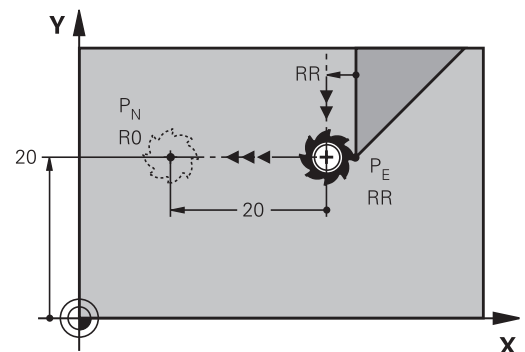
Kjøre tilbake på en linje loddrett til det siste konturpunktet: DEP LN

TNC kjører verktøyet på en linje fra det siste konturpunktet P_E til sluttpunktet P_N . Linjen går loddrett bort fra det siste konturpunktet P_E . P_N befinner seg i en avstand til P_E som utgjør **LEN** + verktøyradius.

- ▶ Programmer det siste konturelementet med sluttpunktet P_E og radiuskorrigering
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **DEP LN**:



- ▶ **LEN**: Angi avstanden til sluttpunktet P_N . Det er viktig at **LEN** gis positiv verdi.



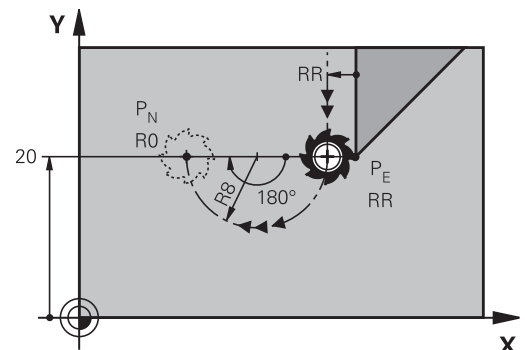
Kjøre tilbake på en sirkelbane med tangential tilknytning: DEP CT

TNC kjører verktøyet i en sirkelbane fra det siste konturpunktet P_E til sluttpunktet P_N . Sirkelbanen går tangentialt over i det siste konturelementet.

- ▶ Programmer det siste konturelementet med sluttpunktet P_E og radiuskorrigering
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **DEP CT**:



- ▶ Sentervinkelen **CCA** i sirkelbanen
- ▶ Radius R for sirkelbanen
 - Verktøyet skal forlate emnet på den siden som er definert med radiuskorrigeringen: Angi R med positiv verdi.
 - Verktøyet skal forlate emnet på **motsatt** side av den som er definert med radiuskorrigeringen: Angi R med negativ verdi.



Programmering: Programmere konturer

6.3 Kjøre mot og forlate kontur

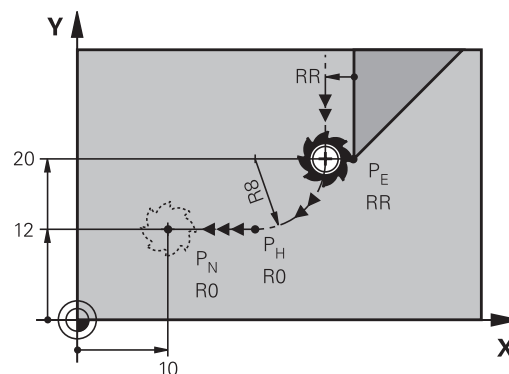
Kjøre frem i en sirkelbane med tangential tilknytning til konturen og linjestykket: DEP LCT

TNC kjører verktøyet i en sirkelbane fra det siste konturpunktet P_E til et tilleggspunkt P_H . Derfra kjører den på en linje til sluttpunktet P_N . Det siste konturelementet og linjen fra $P_H - P_N$ har tangential overganger til sirkelbanen. Dermed er sirkelbanen entydig definert med radiusen R .

- ▶ Programmer det siste konturelementet med sluttpunktet P_E og radiuskorrigering
- ▶ Åpne dialogen med tasten **APPR/DEP** og funksjonstasten **DEP LCT**:










- ▶ Angi koordinatene for sluttpunktet P_N
- ▶ Radius R for sirkelbanen Angi R med positiv verdi



6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Oversikt over banefunksjoner

Funksjon	Banefunksjonstast	Verktøybevegelse	Nødvendige inndata	Side
Linje L eng.: Line		Linje	Koordinater for slutt punktet på linjen	190
Fas: CHF eng.: CHamFer		Fas mellom to rette linjer	Faslengde	191
Sirkelmidtpunkt CC ; eng.: Circle Center		Ingen	koordinater for sirkelmidtpunkt/polen	193
Sirkelbue C eng.: Circle		Sirkelbane rundt sirkelmidtpunkt CC til sirkelbuens slutt punkt	Koordinater for slutt punktet på sirkelen, rotasjonsretning	194
Sirkelbue CR eng.: Circle by Radius		Sirkelbane med fastsatt radius	Koordinater for slutt punktet på sirkelen, sirkelradius, rotasjonsretning	195
Sirkelbue CT eng.: Circle Tangential		Sirkelbane med tangential tilknytning til det forrige og påfølgende konturelementet	Koordinater for slutt punktet på sirkelen	197
Hjørneavrunding RND eng.: RouNDing of Corner		Sirkelbane med tangential tilknytning til det forrige og påfølgende konturelementet	Hjørneradius R	192

Programmere banefunksjoner

Du kan enkelt programmere banefunksjoner ved hjelp av de grå banefunksjonstastene. TNC ber om nødvendige inndata i de påfølgende dialogene.



Hvis du angir DIN/ISO-funksjonene med et tilkoblet USB-tastatur, må du passe på at de store bokstavene er aktive.

Programmering: Programmere konturer

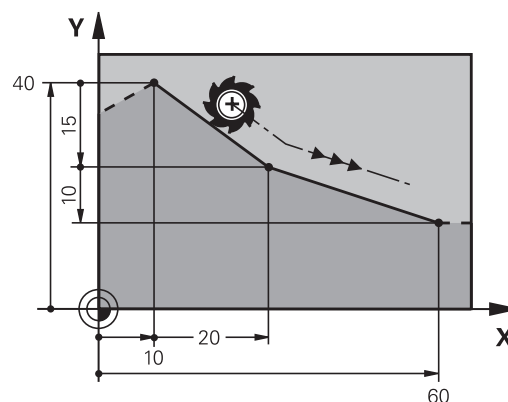
6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Linje i hurtiggang G00 linje med mating G01 F

TNC kjører verktøyet på en linje fra den gjeldende posisjonen til sluttpunktet på linjen. Startpunktet er sluttpunktet til den foregående blokken.



- ▶ **Koordinater** for sluttpunktet på linjene, hvis nødvendig
- ▶ **Radiuskorrigering**
- ▶ **Mating F**
- ▶ **Tilleggsfunksjon M**



Hurtiggangbevegelse

En lineær blokk for en hurtiggangbevegelse (**G00**-blokk) kan også åpnes med tasten **L**:

- ▶ Trykk på L-tasten for å åpne en programblokk for en lineær bevegelse.
- ▶ Bruk piltasten til å gå til inndataområdet for G-funksjonene til venstre.
- ▶ Velg funksjonstasten **G00** for en kjørebegevelse med hurtiggang.

NC-eksempelblokker

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

```
N80 G91 X+20 Y-15 *
```

```
N90 G90 X+60 G91 Y-10 *
```

Overfør aktuell posisjon

En lineær blokk (**G01**-blokk) kan også opprettes med tasten **Ist-Position-übernehmen** (overfør aktuell posisjon):

- ▶ Kjør verktøyet i manuell drift frem til posisjonen som skal overføres.
- ▶ Skift skjermvisning til Lagre/rediger program.
- ▶ Velg programblokken som L-blokken skal legges inn bak.



- ▶ Trykk på tasten "**Overfør aktuell posisjon**": TNC oppretter en L-blokk med koordinatene for den aktuelle posisjonen.

Legge inn fas mellom to rette linjer

Du kan påføre en fas på konturhjørner som oppstår mellom to rette linjer.

- I de lineære blokkene før og etter **G24**-blokken programmerer du alltid begge koordinatene for planet der fasen skal utføres.
- Radiuskorrigeringen må være den samme før og etter en **G24**-blokk.
- Fasen må kunne utføres med det aktuelle verktøyet.



- ▶ **Fassegment:** lengde på fasen, hvis nødvendig:
- ▶ **Mating F** (gjelder bare **G24**-blokken)

NC-eksempelblokker

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

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

```
N90 G24 R12 F250*
```

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

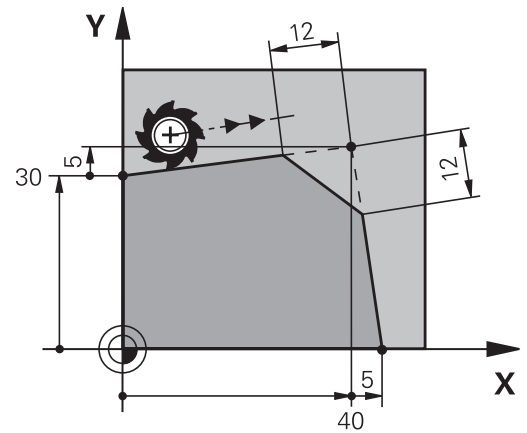


Ikke start en kontur med en **G24**-blokk.

Faser blir bare utført i arbeidsplanet.

Det kjøres ikke frem til det hjørnepunktet som ble skåret vekk av fasen.

Mating som er programmert i en CHF-blokk, gjelder bare for denne CHF-blokken. Deretter blir matingen som var programmert før denne -blokken, aktiv på nytt.



Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Hjørneavrunding G25

Funksjonen **G25** runder av konturhjørner.

Verktøyet kjører frem i en sirkelbane som går tangentialt over i både det foregående og det neste konturelementet.

Avrundingsbuen må kunne utføres med det oppkalte verktøyet.



- ▶ **Avrundingsradius:** sirkelbuens radius, hvis nødvendig:
- ▶ **Mating F** (gjelder bare i **G25**-blokken)

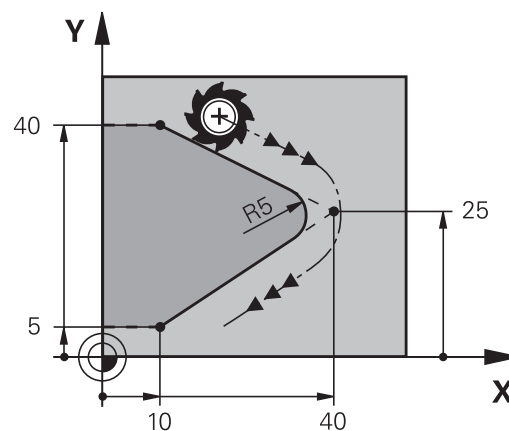
NC-eksempelblokker

5 L X+10 Y+40 RL F300 M3

6 L X+40 Y+25

7 RND R5 F100

8 L X+10 Y+5



Det forutgående og etterfølgende konturelementet bør inneholde begge koordinatene for planet der hjørneavrundingen skal utføres. Hvis du bearbeider konturen uten radiuskorrigering av verktøyet, må du programmere begge koordinatene i bearbeidingsplanet.

Systemet kjører ikke frem til hjørnepunktet.

Mating som er programmert i en **G25**-blokk, gjelder bare i denne **G25**-blokken. Deretter vil matingen som var programmert før denne **G25**-blokken, bli aktiv på nytt.

En **G25**-blokk kan også brukes til å kjøre forsiktig frem til konturen.

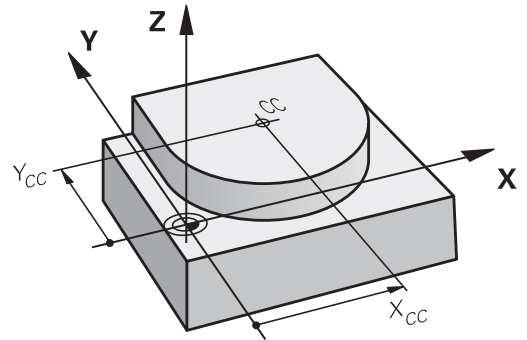
Sirkelmidtpunkt I, J

Du definerer sirkelmidtpunkt for sirkelbaner som programmeres med funksjonene **G02**, **G03** eller **G05**. For å gjøre dette må du

- angi de rettvinklede koordinatene for sirkelsenteret på arbeidsplanet, eller
- overføre den sist programmerte posisjonen, eller
- overføre koordinatene med tasten **Ist-posisjonen-übernehmen** (**overfør aktuell posisjon**)

SPEC
FCT

- ▶ Programmere sirkelmidtpunkt: Trykk på tasten SPEC FCT.
- ▶ Velg funksjonstasten PROGRAMFUNKSJONER.
- ▶ Velg funksjonstasten DIN/ISO.
- ▶ Velg funksjonstasten I eller J.
- ▶ Angi koordinater for sirkelmidtpunkt, eller for å overføre den sist programmerte posisjonen: **G29**



NC-eksempelblokker

N50 I+25 J+25 *

eller

N10 G00 G40 X+25 Y+25 *

N20 G29 *

Programlinjene 10 og 11 har ikke tilknytning til illustrasjonen.

Gyldighet

Sirkelmidtpunktet gjelder helt til det blir programmert et nytt sirkelmidtpunkt.

Angi sirkelmidtpunkt inkrementelt

En inkrementelt angitt koordinat for sirkelmidtpunkt refererer alltid til den sist programmerte verktøyposisjonen.



Med **CC** definerer du en posisjon som sirkelmidtpunkt: Verktøyet kjører ikke frem til denne posisjonen.

Sirkelmidtpunktet er samtidig pol for polarkoordinatene.

Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Sirkelbane C rundt sirkelmidtpunkt CC

Definer sirkelmidtpunkt **I**, **J** før du programmerer sirkelbanen. Den siste verktøyposisjonen som programmeres før sirkelbanen, er startpunktet for sirkelbanen.

Rotasjonsretning

- Med klokken: **G02**
- Mot klokken: **G03**
- Uten angivelse av rotasjonsretning: **G05**. TNC kjører sirkelbanen med den sist programmerte rotasjonsretningen
- ▶ Kjør verktøyet til startpunktet i sirkelbanen

J ▶ Angi **koordinatene** for sirkelmidtpunkt

I

- C** ▶ Angi **koordinatene** for sluttpunktet på sirkelbuen, hvis nødvendig:
- ▶ **Mating F**
 - ▶ **Tilleggsfunksjon M**



TNC kjører vanligvis sirkelbevegelsene i det aktive arbeidsplanet. Hvis du programmerer sirkler som ikke ligger innenfor det aktive arbeidsplanet, f.eks. **G2 Z... X...** ved verktøyakse Z, og samtidig roterer denne bevegelsen, kjører TNC en tredimensjonal sirkel, altså en sirkel med 3 akser (programvarealternativ 1).

NC-eksempelblokker

N50 I+25 J+25 *

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

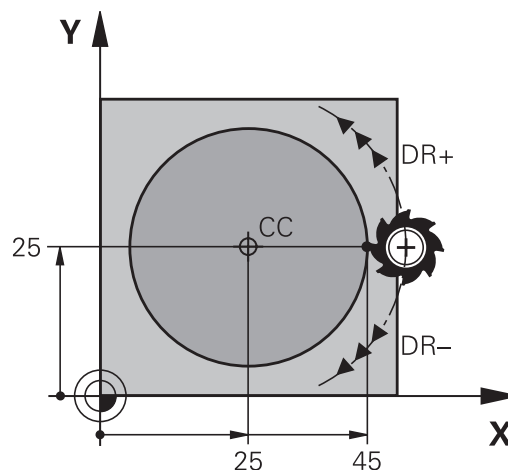
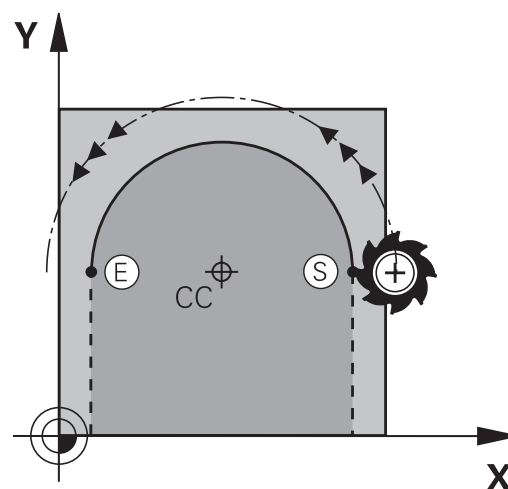
N70 G03 X+45 Y+25 *

Full sirkel

Programmer de samme koordinatene for sluttpunktet som for startpunktet.



Start- og sluttpunkt for sirkelbevegelsen må ligge i sirkelbanen.
Toleranse ved inntasting: inntil 0,016 mm (velges med maskinparameteren **circleDeviation**).
Den minste sirkelen som TNC kan kjøre: 0.0016 µm.



Sirkelbane G02/G03/G05 med definert radius

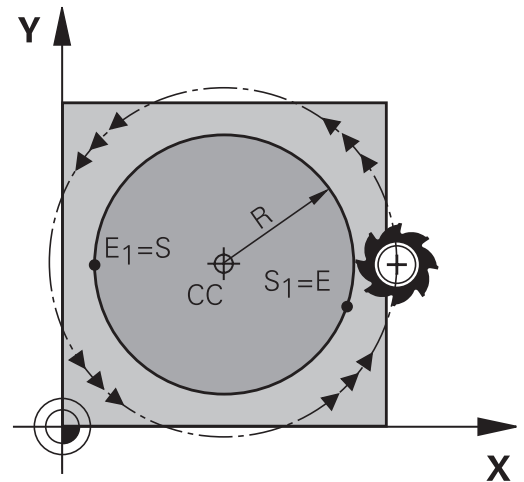
Verktøyet kjører i en sirkelbane med radius R.

Rotasjonsretning

- Med klokken: **G02**
- Mot klokken: **G03**
- Uten angivelse av rotasjonsretning: **G05**. TNC kjører sirkelbanen med den sist programmerte rotasjonsretningen



- ▶ **Koordinater** for sluttpunktet på sirkelbuen
- ▶ **Radius R** OBS: Det er fortegnet som bestemmer størrelsen på sirkelbuen.
- ▶ **Tilleggsfunksjon M**
- ▶ **Mating F**



Full sirkel

For en full sirkel programmerer du to sirkelblokker etter hverandre:

Sluttpunktet til den første halvsirkelen er startpunktet for den andre. Sluttpunktet til den andre halvsirkelen er startpunktet for den første.

Sentrumsvinkel CCA og sirkelbueradius R

Startpunktet og sluttpunktet på konturen lar seg forbinde med hverandre med fire ulike sirkelbuer med samme radius:

Mindre sirkelbue: $CCA < 180^\circ$

Radius har positivt fortegn $R > 0$

Større sirkelbue: $CCA > 180^\circ$

Radius har negativt fortegn $R < 0$

Med rotasjonsretningen fastsetter du om sirkelbuen skal bue utover (konveks) eller innover (konkav):

Konveks: roteringsretning **G02** (med radiuskorrigering **G41**)

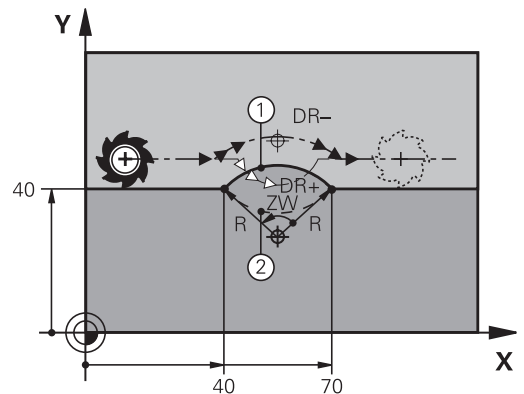
Konkav: roteringsretning **G03** (med radiuskorrigering **G41**)



Avstanden fra start- og sluttpunktet på sirkeldiameteren kan ikke være større enn sirkeldiameteren.

Radius kan maksimum være på 99,9999 m.

Vinkelaksene A, B og C støttes.



Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

NC-eksempelblokker

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

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

eller

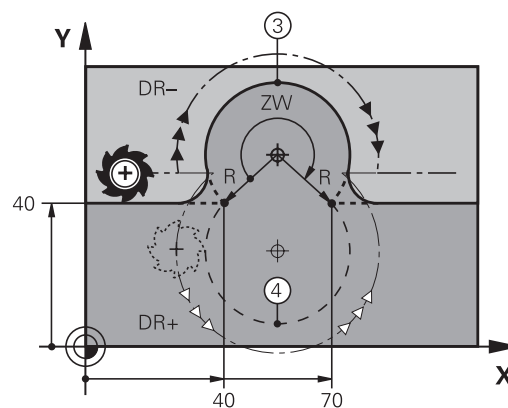
```
N110 G03 X+70 Y+40 R+20 * (BOGEN 2)
```

eller

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

eller

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



Sirkelbane G06 med tangential tilknytning

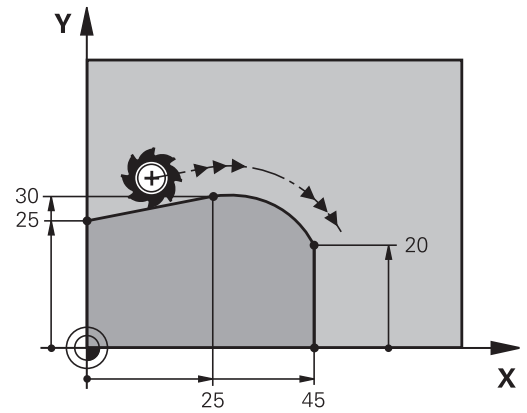
Verktøyet kjører i en sirkelbue som går tangentialt over i det allerede programmerte konturelementet.

En overgang er tangential når det ikke oppstår verken knekk eller hjørner i skjæringspunktene for konturelementene; det vil si at de går jevnt over i hverandre.

Det konturelementet som går tangentialt over i sirkelbuen, programmeres rett før **G06**-blokken. Det er nødvendig med minst to posisjoneringsblokker.



- ▶ **Koordinater** for slutt punktet på sirkelbuen, hvis nødvendig:
- ▶ **Mating F**
- ▶ **Tilleggsfunksjon M**



NC-eksempelblokker

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

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

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

```
G01 Y+0 *
```

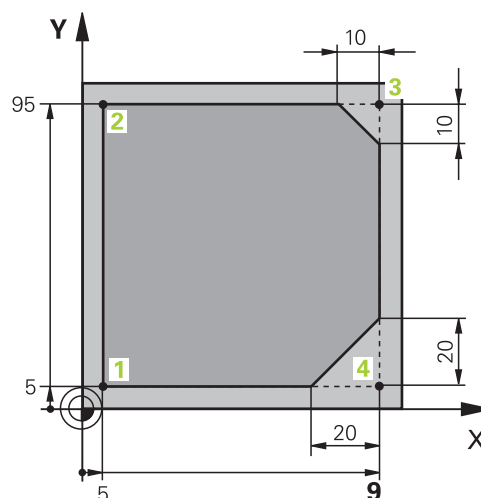


G06-blokken og det allerede programmerte konturelementet må inneholde begge koordinatene for planet der sirkelbuen skal utføres.

Programmering: Programmere konturer

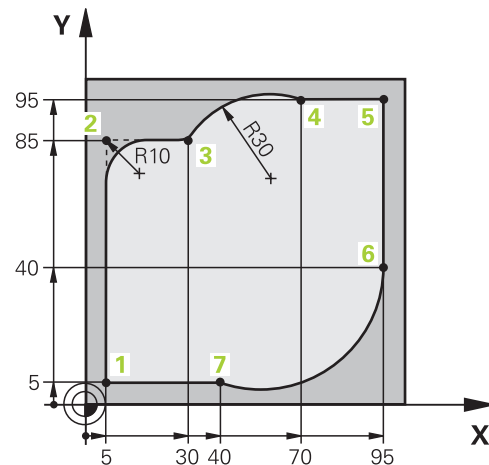
6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Eksempel: Lineær bevegelse og kartesisk fasing



<code>%LINEAR G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</code>	Råemnedefinisjon for grafisk simulering av bearbeidingen
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	
<code>N30 T1 G17 S4000 *</code>	Verktøyoppkalling med spindelakse og spindelurtall
<code>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</code>	Kjør fri verktøyet i spindelaksen med hurtiggang
<code>N50 X-10 Y-10 *</code>	Forhåndsposisjoner verktøy
<code>N60 G01 Z-5 F1000 M3 *</code>	Kjør i bearbeidingsdybden med mating $F = 1000$ mm/min
<code>N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *</code>	Kjør frem til konturen på punkt 1, aktiver radiuskorrigering G41
<code>N80 G26 R5 F150 *</code>	Tangential fremkjøring
<code>N90 Y+95 *</code>	Kjør frem til punkt 2
<code>N100 X+95 *</code>	Punkt 3: første linje for hjørne 3
<code>N110 G24 R10 *</code>	Programmere en fas med lengde 10 mm
<code>N120 Y+5 *</code>	Punkt 4: andre linje for hjørne 3, første linje for hjørne 4
<code>N130 G24 R20 *</code>	Programmere en fas med lengde 20 mm
<code>N140 X+5 *</code>	Kjør frem til siste konturpunkt 1, den andre linjen for hjørne 4
<code>N150 G27 R5 F500 *</code>	Tangential tilbakekjøring
<code>N160 G40 X-20 Y-20 F1000 *</code>	Frikjør arbeidsplanet, opphev radiuskorrigeringen
<code>N170 G00 Z+250 M2 *</code>	Frikjør verktøy, avslutt program
<code>N99999999 %LINEAR G71 *</code>	

Eksempel: kartesisk sirkelbevegelse

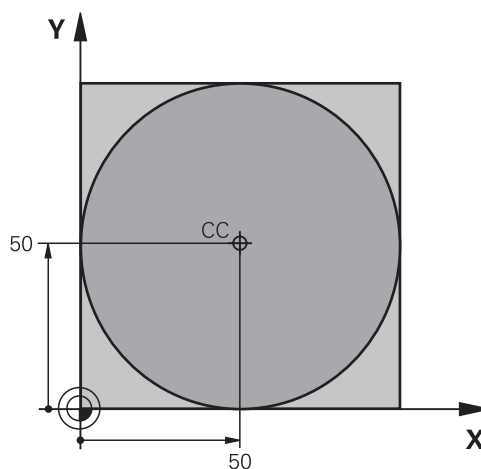


%CIRCULAR G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon for grafisk simulering av bearbeidingen
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling med spindelakse og spindelurtall
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Kjør fri verktøyet i spindelaksen med hurtiggang
N50 X-10 Y-10 *	Forhåndsposisjoner verktøy
N60 G01 Z-5 F1000 M3 *	Kjør i bearbeidingsdybden med mating $F = 1000$ mm/min
N70 G01 G41 X+5 Y+5 F300 *	Kjør frem til konturen på punkt 1, aktiver radiuskorrigering G41
N80 G26 R5 F150 *	Tangential fremkjøring
N90 Y+85 *	Punkt 2: første linje for hjørne 2
N100 G25 R10 *	Legg til radius med $R = 10$ mm, mating: 150 mm/min
N110 X+30 *	Kjør frem til punkt 3: startpunkt for sirkelen
N120 G02 X+70 Y+95 R+30 *	Kjør frem til punkt 4: sluttpunkt for sirkelen med G02, radius 30 mm
N130 G01 X+95 *	Kjør frem til punkt 5
N140 Y+40 *	Kjør frem til punkt 6
N150 G06 X+40 Y+5 *	Kjøre frem til punkt 7: Sluttpunkt for sirkelen, sirkelbue med tangential tilkobling til punkt 6, TNC kalkulerer radiusen selv
N160 G01 X+5 *	Kjør frem til siste konturpunkt 1
N170 G27 R5 F500 *	Kjør tilbake fra konturen i en sirkelbane med tangential tilknytning
N180 G40 X-20 Y-20 F1000 *	Frikjør arbeidsplanet, opphev radiuskorrigeringen
N190 G00 Z+250 M2 *	Kjør fri verktøyet i verktøyaksen, programslutt
N99999999 %CIRCULAR G71 *	

Programmering: Programmere konturer

6.4 Banebevegelser - rettvinklede koordinater

Eksempel: kartesisk full sirkel



%C-CC G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S3150 *	Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 I+50 J+50 *	Definer sirkelmidtpunkt
N60 X-40 Y+50 *	Forhåndsposisjoner verktøy
N70 G01 Z-5 F1000 M3 *	Kjør til bearbeidingsdybden
N80 G41 X+0 Y+50 F300 *	Kjør frem til startpunkt for sirkelen, radiuskorrigering G41
N90 G26 R5 F150 *	Tangential fremkjøring
N100 G02 X+0 *	Kjør frem til sirkelsluttpunktet (=sirkelstartpunktet)
N110 G27 R5 F500 *	Tangential tilbakekjøring
N120 G01 G40 X-40 Y-50 F1000 *	Frikjør arbeidsplanet, opphev radiuskorrigeringen
N130 G00 Z+250 M2 *	Kjør fri verktøyet i verktøyaksen, programslutt
N99999999 %C-CC G71 *	

6.5 Banebevegelser – polarkoordinater

Oversikt

Ved hjelp av polarkoordinatene fastsetter du en posisjon med en vinkel **H** og en avstand **R** til en allerede definert pol **I, J**.

Polarkoordinater kan med fordel benyttes ved:

- posisjoner på sirkelbuer
- emnetegninger med vinkelangivelser, f.eks. for hullsirkler

Oversikt over banefunksjonene med polarkoordinater

Funksjon	Banefunksjonstast	Verktøybevegelse	Nødvendige inndata	Side
Rett linje G10 , G11	 + 	Linje	Polarradius, polarvinkel for sluttpunktet på linjen	202
Sirkelbue G12 , G13	 + 	Sirkelbane omkring sirkelmidtpunkt/pol til sirkelbuens sluttpunkt	Polarvinkel for sluttpunktet på sirkelen	203
Sirkelbue G15	 + 	Sirkelbane tilsvarende aktiv rotasjonsretning	Polarvinkel for sluttpunktet på sirkelen	203
Sirkelbue G16	 + 	Sirkelbane med tangential tilknytning til det forrige konturelementet	Polarradius, polarvinkel for sluttpunktet på sirkelen	203
Skruelinje (heliks)	 + 	Overlagring av en sirkelbane med en linje	Polarradius, polarvinkel for sirkelsluttpunktet, koordinaten for sluttpunktet i verktøyaksen	204

Programmering: Programmere konturer

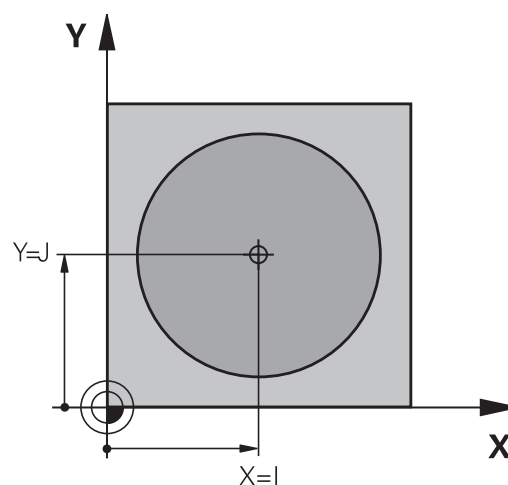
6.5 Banebevegelser – polarkoordinater

Utgangspunkt for polarkoordinatene: Pol I, J

Polen CC kan fastsettes på ønsket sted i bearbeidingsprogrammet før du angir posisjoner med polarkoordinater. Gå frem på samme måte for å fastsette polen som for programmering av sirkelmidtpunkt.

SPEC
FCT

- ▶ Programmere pol: Trykk på tasten SPEC FCT.
- ▶ Velg funksjonstasten PROGRAMFUNKSJONER.
- ▶ Velg funksjonstasten DIN/ISO.
- ▶ Velg funksjonstasten I eller J.
- ▶ **Koordinater:** Angi rettvinklede koordinater for polen, eller for å overføre den sist programmerte posisjonen: Angi **G29**. Definer polen før du programmerer polarkoordinatene. Polen må bare programmeres med rettvinklede koordinater. Polen er gyldig helt til du definerer en ny pol.



NC-eksempelblokker

N120 I+45 J+45 *

Linje i hurtiggang G10 linje med mating G11 F

Verktøyet kjører på en linje fra den gjeldende posisjonen til slutt punktet på linjen. Startpunktet er slutt punktet til den foregående blokken.



- ▶ **Polarkoordinatradius R:** Angi avstanden fra slutt punktet på linjen til polen CC.



- ▶ **Polarkoordinatvinkel H:** Vinkelposisjonen til slutt punktet på linjen mellom -360° og $+360^\circ$

Fortegnet til **H** defineres med vinkelreferanseaksen:

- Vinke fra vinkelreferanseaksen til **R** mot urviseren: **H**>0
- Vinke fra vinkelreferanseaksen til **R** med urviseren: **H**<0

NC-eksempelblokker

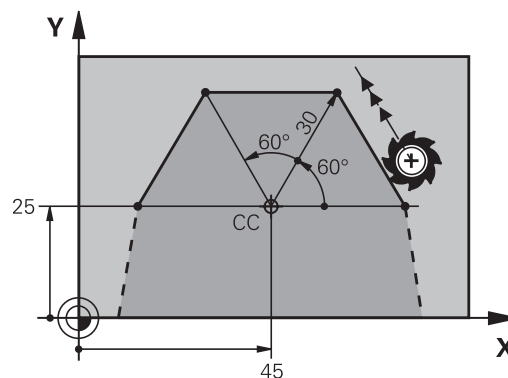
N120 I+45 J+45 *

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

N140 H+60 *

N150 G91 H+60 *

N160 G90 H+180 *



Sirkelbane G12/G13/G15 rundt pol I, J

Radiusen til polarkoordinatene **R** er også radiusen til sirkelbuen. **R** defineres med avstanden fra startpunktet til polen **I, J**. Den siste verktøyposisjonen som programmeres før sirkelbanen, er startpunktet for sirkelbanen.

Rotasjonsretning

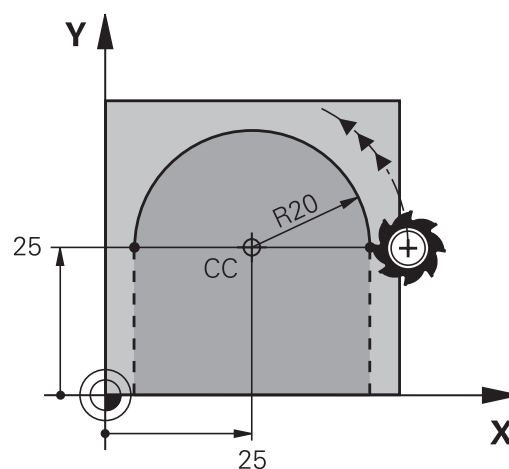
- Med urviseren: **G12**
- Mot urviseren: **G13**
- Uten angivelse av rotasjonsretning: **G15**. TNC kjører sirkelbanen med den sist programmerte rotasjonsretningen



- ▶ **Polarkoordinatvinkel H:** Vinkelposisjonen til sluttpunktet på sirkelbanen mellom $-99999,9999^\circ$ og $+99999,9999^\circ$.



- ▶ **Rotasjonsretning DR**



NC-eksempelblokker

N180 I+25 J+25 *

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

N200 G13 H+180 *



Angi samme fortegn for DR og PA ved inkrementelle koordinater.

Sirkelbane G16 med tangential tilknytning

Verktøyet kjører i en sirkelbane som går tangentialt over i et forutgående konturelement.



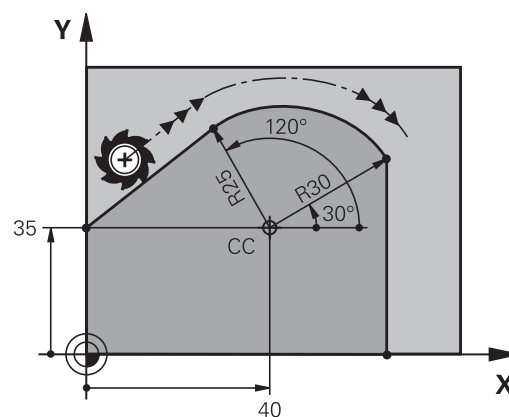
- ▶ **Polarkoordinatradius R:** avstanden fra sluttpunktet på sirkelbanen til polen **I, J**



- ▶ **Polarkoordinatvinkel H:** vinkelposisjonen til sluttpunktet på sirkelbanen



Polen er **ikke** sentrum i kontursirkelen.



NC-eksempelblokker

N120 I+40 J+35 *

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

N140 G11 R+25 H+120 *

N150 G16 R+30 H+30 *

N160 G01 Y+0 *

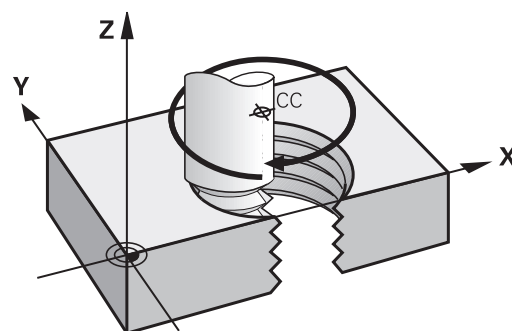
Programmering: Programmere konturer

6.5 Banebevegelser – polarkoordinater

Skruelinje (heliks)

En skruelinje oppstår når man har overlaging av en sirkelbevegelse og en lineær bevegelse loddrett på denne. Sirkelbanen programmerer du i et hovedplan.

Banebevegelsene for skruelinjen kan du bare programmere i polarkoordinater.



Bruk

- Innvendige og utvendige gjenger med store diametre
- Smørespor

Beregne skruelinjen

Til programmeringen trenger du inkrementell angivelse av totalvinkelen som verktøyet kjører på skruelinjen, og total høyde på skruelinjen.

Antall gjenger n: Gjengetråder + gjengeoverløp på gjengestart og -slutt

Total høyde h: Stigning P x antall gjenger n

inkrementell totalvinkel **H**: Antall gjenger x 360° + vinkel for gjengestart + vinkel for gjengeoverløp

Startkoordinat Z: Stigning P x (gjengetråder + gjengeoverløp ved gjengestart)

Formen på skruelinjen

Tabellen viser forholdet mellom arbeidsretningen, rotasjonsretningen og radiuskorrigeringen for visse baneformer.

Innvendig gjenge	Arbeidsretning	Rotasjonsretning	Radiuskorrigering
høyregjenge	Z+	G13	G41
venstregjenge	Z+	G12	G42
høyregjenge	Z-	G12	G42
venstregjenge	Z-	G13	G41
Utvendig gjenge			
høyregjenge	Z+	G13	G42
venstregjenge	Z+	G12	G41
høyregjenge	Z-	G12	G41
venstregjenge	Z-	G13	G42

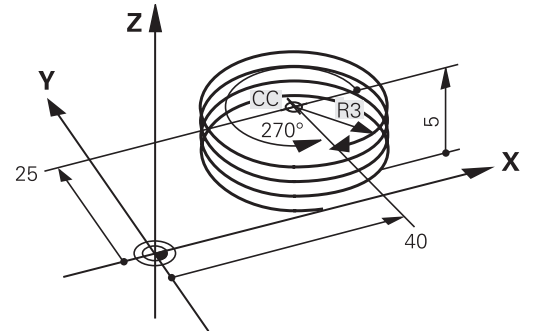
Programmere skrueelinje



Angi rotasjonsretningen og den inkrementelle totalvinkelen **G91 H** med samme fortegn, ellers kan verktøyet bli kjørt i feil bane.

For totalvinkelen **G91 H** kan det angis en verdi mellom $-99\,999,9999^\circ$ og $+99\,999,9999^\circ$.

- ▶ **Polarkoordinatvinkel:** Totalvinkelen som verktøyet kjører på skrueelinjen, må angis inkrementelt. **Etter at vinkelen er angitt, velger du verktøyakse med en tast for aksevalg.**
- ▶ **Koordinater** for høyden på skrueelinjen angis inkrementelt.
- ▶ **Angi radiuskorrigering** i henhold til tabell



NC-eksempelblokker: gjenger M6 x 1 mm med 5 gjenger

N120 I+40 J+25 *

N130 G01 Z+0 F100 M3 *

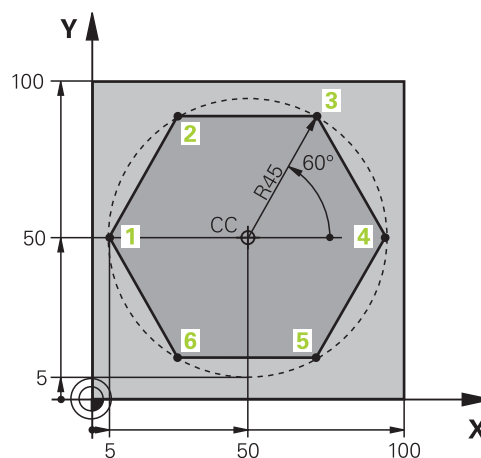
N140 G11 G41 R+3 H+270 *

N150 G12 G91 H-1800 Z+5 *

Programmering: Programmere konturer

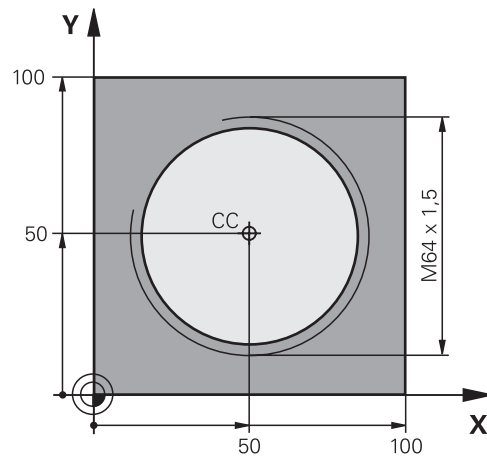
6.5 Banebevegelser – polarkoordinater

Eksempel: polar, lineær bevegelse



<code>%LINEARPO G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *</code>	Råemnedefinisjon
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	
<code>N30 T1 G17 S4000 *</code>	Verktøyoppkalling
<code>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</code>	Definer nullpunkt for polarkoordinater
<code>N50 I+50 J+50 *</code>	Frikjør verktøy
<code>N60 G10 R+60 H+180 *</code>	Forhåndsposisjoner verktøy
<code>N70 G01 Z-5 F1000 M3 *</code>	Kjør til bearbeidingsdybden
<code>N80 G11 G41 R+45 H+180 F250 *</code>	Kjør frem til konturen på punkt 1
<code>N90 G26 R5 *</code>	Kjør frem til konturen på punkt 1
<code>N100 H+120 *</code>	Kjør frem til punkt 2
<code>N110 H+60 *</code>	Kjør frem til punkt 3
<code>N120 H+0 *</code>	Kjør frem til punkt 4
<code>N130 H-60 *</code>	Kjør frem til punkt 5
<code>N140 H-120 *</code>	Kjør frem til punkt 6
<code>N150 H+180 *</code>	Kjør frem til punkt 1
<code>N160 G27 R5 F500 *</code>	Tangential tilbakekjøring
<code>N170 G40 R+60 H+180 F1000 *</code>	Frikjør arbeidsplanet, opphev radiuskorrigeringen
<code>N180 G00 Z+250 M2 *</code>	Frikjør spindelaksen, programslutt
<code>N99999999 %LINEARPO G71 *</code>	

Eksempel: heliks



%HELIX G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S1400 *	Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 X+50 Y+50 *	Forhåndsposisjoner verktøy
N60 G29 *	Overfør siste programmerte posisjon som pol
N70 G01 Z-12,75 F1000 M3 *	Kjør til bearbeidingsdybden
N80 G11 G41 R+32 H+180 F250 *	Kjør til første konturpunkt
N90 G26 R2 *	tilknytning
N100 G13 G91 H+3240 Z+13,5 F200 *	Kjør heliks
N110 G27 R2 F500 *	Tangential tilbakekjøring
N120 G01 G40 G90 X+50 Y+50 F1000 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N130 G00 Z+250 M2 *	

7

**Programmering:
dataoverføring
fra DXF-filer eller
klartekstkonturer**

Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer

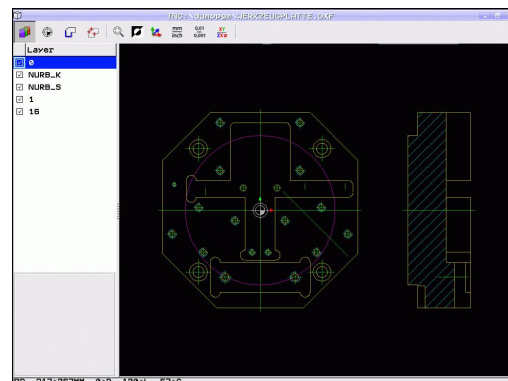
7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)

7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)

Bruk

DXF-filer som er opprettet i et CAD-system, kan åpnes direkte i TNC. Her kan du ekstrahere konturer eller bearbeidingsposisjoner og deretter lagre konturene som dialogprogrammer med klartekst, eller som punktfiler. Dialogprogrammer med klartekst som er ekstrahert på denne måten, kan også kjøres av eldre TNC-styringer, fordi konturprogrammene bare inneholder **L-** og **CC-/C-**blokker.

Når du kjører DXF-filer i driftsmodusen **Programmering**, oppretter TNC konturprogrammer med filendelsen **.H** og punktfiler med endelsen **.PNT** som standard. Når du kjører DXF-filer i driftsmodusen smartT.NC, oppretter TNC konturprogrammer med filendelsen **.HC** og punktfiler med endelsen **.HP**. Du kan imidlertid fritt velge filtype i lagringsdialogboksen. I tillegg kan du lagre den valgte konturen eller de valgte bearbeidingsposisjonene i TNCs bufferminne for deretter å tilføye disse direkte i et NC-program.



DXF-filen som skal bearbeides, må være lagret på harddisken til TNC.

Før dataene leses inn i TNC, må du kontrollere at filnavnet til DXF-filen ikke inneholder noen mellomrom eller ugyldige spesialtegn se "Navn på filer", side 99.

DXF-filen som skal åpnes, må inneholde minst ett layer.

TNC støtter det vanligste DXF-formatet - R12 (tilsvare AC1009).

TNC støtter ikke binære DXF-formater.

Ved opprettelse av DXF-filer fra CAD- eller tegneprogrammet er det viktig å lagre filen i ASCII-format.

Følgende DXF-elementer kan velges som kontur:

- LINE (linje)
- CIRCLE (hel sirkel)
- ARC (delsirkel)
- POLYLINE (polylinje)

Åpne en DXF-fil



- ▶ Velg driftsmodusen Programmering



- ▶ Velge filbehandling



- ▶ Velg funksjonstastmenyen for valg av filtyper som skal vises: Trykk på funksjonstasten **VELG TYPE**



- ▶ Vis alle DXF-filer: Trykk på funksjonstasten **Vis DXF**
- ▶ Velg katalogen som DXF-filen er lagret i



- ▶ Velg ønsket DXF-fil, og ta i bruk med ENT-tasten: TNC starter DXF-konverteren og viser innholdet i DXF-filen på skjermen. I det venstre vinduet vises layerne (planene), og i det høyre vinduet vises tegningen

Arbeide med DXF-konverteren:



For å kunne bruke DXF-konverteren må du ha en mus. Driftsmodusene og funksjonene samt valg av konturer og bearbeidingsposisjoner er kun mulig med en mus.






DXF-konverteren kjører som separat program på 3. desktop i TNC. Du kan derfor skifte frem og tilbake mellom maskindriftsmoduser, programmeringsdriftsmoduser og DXF-konverteren som du vil. Dette er særlig nyttig hvis du vil legge til konturer eller bearbeidingsposisjoner i et klartekstprogram ved å kopiere via bufferminnet.

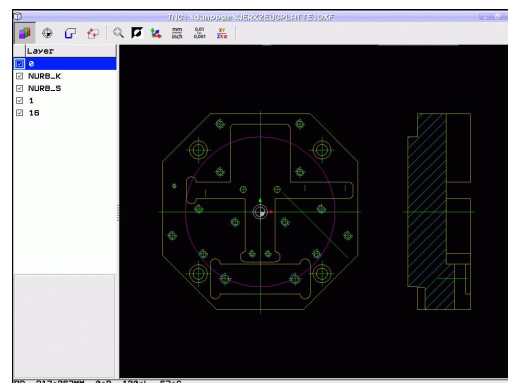
Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer

7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)

Grunninnstillinger

Grunninnstillingene som er oppført nedenfor, velges med ikonene i topplinjen. Noen ikoner vises kun i bestemte moduser.

Innstilling	Ikon
Sett zoom til maksimal visning	
Koble om fargeskjema (skifte bakgrunnsfarge)	
Veksle mellom 2D- og 3D-modus Ved aktiv 3D-modus kan du dreie og vippe visningen med høyre museknapp.	
Stille inn måleenhet mm eller inch for DXF-fil. TNC lager konturprogrammet eller bearbeidingsposisjonene i denne måleenheten.	
Stille inn oppløsning: Oppløsningen bestemmer hvor mange desimaler konturprogrammet skal opprettes med. Grunninnstilling: 4 desimaler (tilsvarer 0,1 µm oppløsning ved aktiv måleenhet MM).	



Innstilling**Ikon**

Modusen Konturoverføring, stille inn toleranse: Toleransen bestemmer hvor lang avstand det kan være mellom konturelementer som ligger ved siden av hverandre. Ved hjelp av toleransen kan du rette opp unøyaktigheter som oppsto da tegningen ble opprettet. Grunninnstillingen er avhengig av størrelsen på hele DXF-filen.



Modus for punktoverføring for sirkler og delsirkler: Modusen bestemmer om TNC skal overta sirkelmidtpunkt direkte (AV) når du klikker for å velge bearbeidingsposisjoner, eller om TNC skal vise ekstra sirkelpunkter først.



- AV Ekstra sirkelpunkter **vises ikke**, sirkelmidtpunkt overtas direkte når du klikker på en sirkel eller en delsirkel
- PÅ Ekstra sirkelpunkter **vises**, ønskede sirkelpunkter overtas med et nytt klikk

Modus for punktoverføring: Bestem om TNC skal vise kjøreavstanden for verktøyet når bearbeidingsposisjonene velges.



Vær oppmerksom på at du må stille inn riktig måleenhet. DXF-filen inneholder ingen informasjon om måleenhet.

Når du vil opprette programmer for eldre TNC-styringer, må du begrense oppløsningen til 3 desimaler. I tillegg må du fjerne kommentarene som DXF-konverteren viser i konturprogrammet.

TNC viser de aktive grunninnstillingene i bunnlinjen i skjermbildet.

Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer

7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)

Stille inn layer

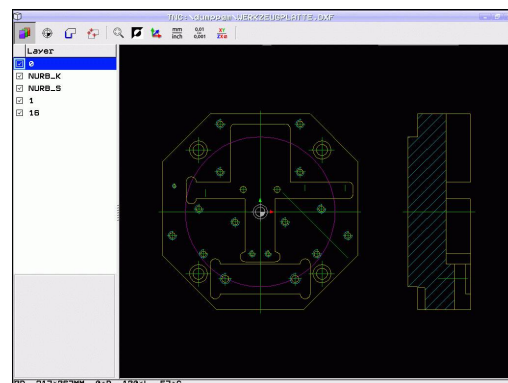
DXF-filer inneholder som regel flere lagere (plan) som konstruktøren kan bruke til å organisere tegningene. Layer-teknikken gjør det mulig for konstruktøren å ordne de forskjellige elementene i grupper, f.eks. de egentlige emnekonturene, dimensjoneringslinjer, hjelpe- og konstruksjonslinjer, skravurer og tekster.

For å unngå overflødig informasjon på skjermen når du skal velge kontur, kan du skjule de overfløydige layerne i DXF-filen.



DXF-filen som skal bearbeides, må inneholde minst ett layer.

Det er også mulig å velge en kontur som konstruktøren har lagret i forskjellige layer.



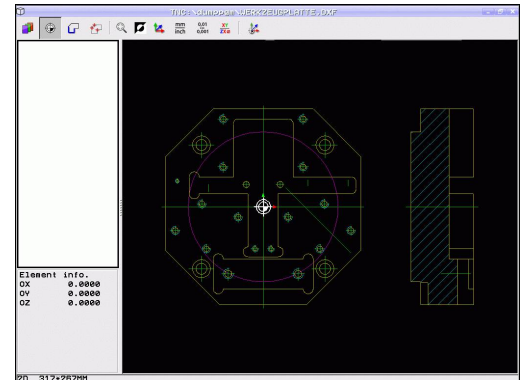
- ▶ Velg modus for å stille inn layer, hvis den ikke allerede er aktiv: I det venstre vinduet vises alle layerne i den aktive DXF-filen.
- ▶ Skjule layer: Velg hvilket layer du vil skjule, med venstre musetast, og klikk på kontrollboksen
- ▶ Vise layer: Velg hvilket layer du vil vise, med venstre musetast, og klikk på kontrollboksen

Fastsette nullpunkt

Nullpunktet til tegningen i DXF-filen kan ikke alltid brukes som nullpunkt for emnet uten videre. Derfor har TNC en funksjon som gjør det mulig å forskyve nullpunktet på tegningen til et egnet punkt ved å klikke på et element.

Følgende punkter kan brukes som nullpunkter:

- begynnelsen, sluttunktet eller midten av en linje
- begynnelsen eller slutten av en sirkelbue
- kvadrantovergangene eller midten av en full sirkel
- skjæringspunktet til
 - to linjer, også når skjæringspunktet ligger i forlengelsen av linjene
 - En linje – en sirkelbue
 - En linje – en hel sirkel
 - Sirkel – sirkel (uansett delsirkel eller full sirkel)



Du må bruke touch pad-en på TNC-tastaturet eller en USB-tilkoblet mus for å bestemme nullpunkter.

Du kan endre nullpunkt selv om du allerede har valgt kontur. TNC beregner konturdataene først når du har lagret den valgte konturen i et konturprogram.

Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer

7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)

Velg nullpunkt på et enkelt element



- ▶ Velg modus for å bestemme nullpunktet
- ▶ Klikk med den venstre musetasten på det elementet som du ønsker å legge nullpunktet til: Stjernesymboler viser hvilke nullpunkter du kan velge, på det aktuelle elementet.
- ▶ Klikk på den stjernen du vil bruke som nullpunkt: TNC merker det valgte punktet med nullpunktsymbolet. Bruk ev. zoomfunksjonen dersom det valgte elementet er for lite.

Velg skjæringspunktet mellom to elementer som nullpunkt



- ▶ Velg modus for å fastsette nullpunktet
- ▶ Klikk på det første elementet (linje, hel sirkel eller sirkelbue) med den venstre musetasten: Stjernesymboler viser hvilke nullpunkter du kan velge på det aktuelle elementet.
- ▶ Klikk med venstre musetast på det andre elementet (linje, hel sirkel eller sirkelbue): TNC setter nullpunktsymbolet på skjæringspunktet



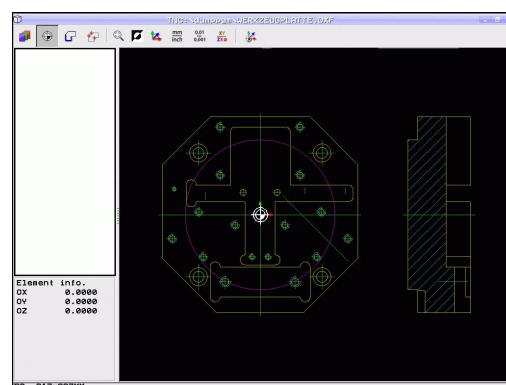
TNC beregner skjæringspunktet mellom to elementer selv om det ligger i forlengelsen av et element.

Hvis TNC kan beregne flere skjæringspunkter, velger styringen det skjæringspunktet som ligger nærmest det valgte punktet på det andre elementet.

Hvis TNC ikke kan beregne skjæringspunkt, forsvinner markeringen fra det valgte elementet.

Elementinformasjon

Nederst til venstre på skjermen viser TNC hvor langt det valgte nullpunktet ligger fra tegningens nullpunkt.



Velge og lagre kontur

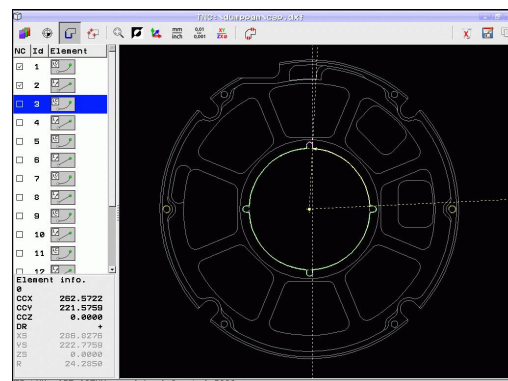


Du må bruke touch pad-en på TNC-tastaturet eller en USB-tilkoblet mus for å velge en kontur.

Fastsett rotasjonsretningen ved konturvalget slik at den stemmer overens med den ønskede bearbeidingsretningen.

Velg det første konturelementet slik at det er mulig å kjøre frem til det uten at det oppstår kollisjon.

Bruk zoomfunksjonen hvis elementene ligger svært tett inntil hverandre.



- ▶ Velge modus for å velge kontur: TNC skjuler layeret som vises i det venstre vinduet. Det høyre vinduet aktiveres slik at du kan velge konturer.
- ▶ Velge konturelement: Klikk på det aktuelle konturelementet med den venstre musetasten. TNC viser det valgte konturelementet i blått. Samtidig viser TNC det valgte elementet med et symbol (sirkel eller linje) i det venstre vinduet
- ▶ Velge neste konturelement: Klikk på det aktuelle konturelementet med den venstre musetasten. TNC viser det valgte konturelementet i blått. Hvis flere konturelementer kan velges entydig i den valgte omløpsretningen, merker TNC elementene i grønt. Når du klikker på det siste grønne elementet, overfører du alle elementene til konturprogrammet. TNC viser alle konturelementene som er valgt, i det venstre vinduet. Elementer som fremdeles er grønne, er ikke krysset av i kolonnen **NC**. TNC lagrer ikke slike elementer i konturprogrammet. Du kan også overta merkede elementer ved å klikke i det venstre vinduet i konturprogrammet
- ▶ Etter at du har valgt et element, kan du angre valget ved å klikke på elementet i høyre vindu samtidig som du holder **CTRL**-knappen nede. Ved å klikke på papirkurvsymbolet kan du fravelge alle valgte alle elementer



Når du har valgt polylinjer, viser TNC et ID-nummer på to nivåer i venstre vindu. Det første nummeret er det fortløpende konturelementnummeret, og det andre nummeret er elementnummeret fra DXF-filen for hver polylinje.

Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer

7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)



- ▶ Lagre valgte konturelementer i bufferminnet til TNC for å legge til konturen i et klartekstdialogprogram, eller



- ▶ lagre valgte konturelementer i et klartekstdialogprogram: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi et vilkårlig filnavn. Grunninnstilling: Navnet på DXF-filen. Hvis navnet på DXF inneholder spesialtegn eller mellomrom, bytter TNC ut disse tegnene med en understrek Alternativt kan du velge filtypen: klartekstdialogprogram (.H) eller konturbeskrivelse (.HC)



- ▶ Bekreft inntastingen: TNC lagrer konturprogrammet i den valgte mappen




- ▶ Hvis du vil velge flere konturer, trykker du på funksjonstasten opphev valgte elementer og velger neste kontur som beskrevet tidligere



TNC inkluderer to råemnedefinisjoner () i konturprogrammet. Den første definisjonen inneholder målene til hele DXF-filen, den andre – og dermed den definisjonen som gjelder i første rekke – omfatter de valgte konturelementene, slik at det oppstår en optimert råemnestørrelse.

TNC lagrer bare de elementene som faktisk er merket (blått merkede elementer), det vil si at de er krysset av i det venstre vinduet.

Når du lagrer en fil kan du legge til et bokmerke for lagringstedet til filen. Du kan velge bokmerkene senere, hvis du vil lagre flere filer i samme mappe. Hvis du vil legge til eller velge et bokmerke, klikker du på eller stiangivelsen i lagringsdialogen ved siden av symbolet . TNC åpner da en meny der du kan administrere bokmerkene.

Dele opp, forleng og forkorte konturelementer

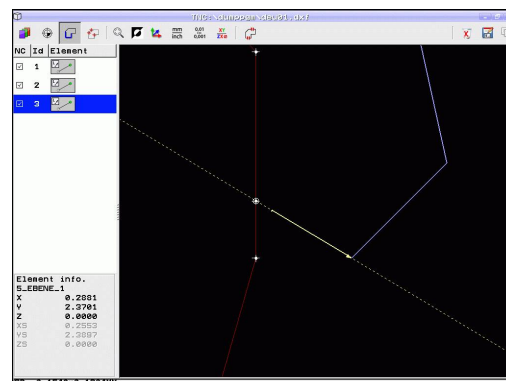
Når konturelementene som skal velges, ligger mot hverandre, må du starte med å dele det aktuelle konturelementet. Denne funksjonen er automatisk tilgjengelig i modusen for konturvalg.

Slik går du frem:

- ▶ Det tilstøtende konturelementet er valgt og merket med blått
- ▶ Klikk på konturelementet som skal deles: Skjæringspunktet vises som en stjerne og en sirkel. De valgbare sluttpunktene vises med én enkel stjerne
- ▶ Mens du holder **CTRL**-tasten nede klikker du på skjæringspunktet: TNC deler da konturelementet i skjæringspunktet og skjuler punktene igjen. Ev. vil TNC forleng eller forkorte det tilstøtende konturelementet inn til skjæringspunktet for begge elementer
- ▶ Når du klikker på det delte konturelementet igjen, vises skjæringspunktet og sluttpunktene.
- ▶ Klikk på ønsket sluttpunkt: Det delte elementet merkes med blått.
- ▶ Velg neste konturelement



Når konturelementet er en linje, forlenges/forkortes konturelementet lineært. Når konturelementet er en sirkelbue, forlenges/forkortes sirkelbuen sirkulært. For å kunne bruke disse funksjonene, må det være valgt minst to konturelementer. Bare slik kan retningen defineres entydig.



Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer

7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)

Elementinformasjon

Nederst til venstre på skjermen viser TNC forskjellig informasjon om konturelementet du valgte sist, ved å klikke i venstre eller høyre vindu.

- Lineært slutt punkt på linjene og i tillegg startpunktet på linjene (i grått)
- Sirkel, delskirkel, sirkelmidtpunkt, sirkelslutt punkt og rotasjonsretning. I tillegg startpunkt og radius på sirkelen (i grått)

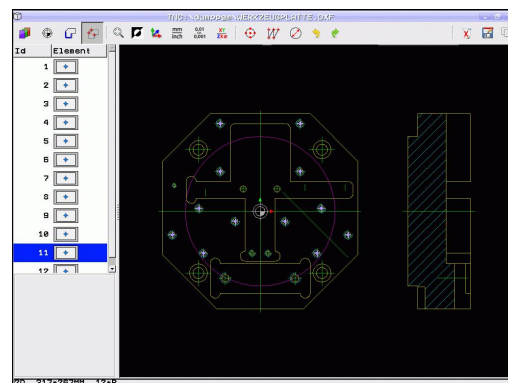
Velge og lagre bearbeidingsposisjoner



Du må bruke touch pad-en på TNC-tastaturet eller en USB-tilkoblet mus for å velge bearbeidingsposisjoner. Bruk zoom-funksjonen hvis posisjonene ligger svært tett inntil hverandre. Velg eventuelt grunninnstilling slik at TNC viser verktøybanene, se "Grunninnstillinger", side 212.

Du har tre muligheter for å velge bearbeidingsposisjoner:

- Enkeltvalg: Du kan velge ønsket bearbeidingsposisjon med et museklikk (se "Enkeltvalg", side 221)
- Hurtigvalg for boreposisjoner med museområde: Du kan markere et område med musen for å velge alle boreposisjonene i området ("Hurtigvalg for boreposisjoner via museområdet")
- Hurtigvalg for boreposisjoner med inntasting av diameter: Når du angir en borediameter, velger du alle boreposisjonene med denne diameteren i DXF-filen ("Hurtigvalg av boreposisjoner via diameterangivelse")



Enkelvalg



- ▶ Velge modus for valg av bearbeidingsposisjon: TNC skjuler layeret som vises i det venstre vinduet. Det høyre vinduet aktiveres slik at du kan velge posisjoner.
- ▶ Velge en bearbeidingsposisjon: Klikk på elementet med venstre musetast: Valgbare bearbeidingsposisjoner som ligger på det valgte elementet, vises med stjerner. Klikke på én av stjernene: TNC overtar den valgte posisjonen i det venstre vinduet (vise punktsymbol). Hvis du klikker på en sirkel, overtar TNC sirkelsentrum direkte som bearbeidingsposisjon
- ▶ Etter at du har valgt et element, kan du angre valget ved å klikke på elementet i høyre vindu samtidig som du holder **CTRL**-knappen nede (klikk innenfor merkingen).
- ▶ Hvis du vil bestemme bearbeidingsposisjonen ved å skjære to elementer, må du klikke på det første elementet med venstre musetast: TNC viser hvilke bearbeidingsposisjoner som kan velges ved hjelp av stjerner.
- ▶ Hvis du klikker på det andre elementet (linje, hel sirkel eller sirkelbue) med den venstre musetasten, overføres skjæringspunktet for elementene til det venstre vinduet (visning av et punktsymbol).



- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i bufferminnet til TNC, og legg dem deretter til i et klartekstdialogprogram som posisjoneringsblokk med syklusoppkalling, eller



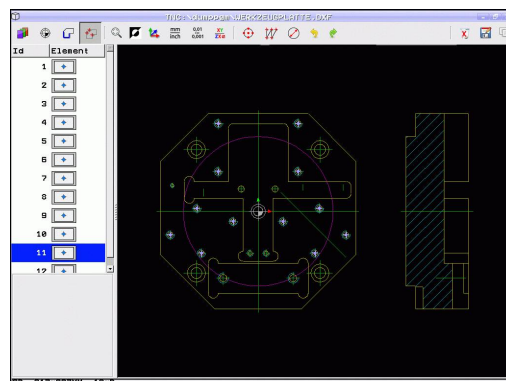
- ▶ lagre valgte bearbeidingsposisjoner i en punktfil: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi målkatalogen og et vilkårlig filnavn. Grunninnstilling: Navnet på DXF-filen. Hvis navnet på DXF-filen inneholder spesialtegn eller mellomrom, bytter TNC ut disse tegnene med en understrek. Alternativt kan du velge filtypen: punkttabell (**.PNT**), mønstergeneratortabell (**.PNT**) eller klartekstdialogprogram (**.H**). Hvis du lagrer bearbeidingsposisjonene i et klartekstdialogprogram, genererer TNC for hver bearbeidingsposisjon en separat lineærblokk med syklusoppkall (**L X... Y... M99**). Dette programmet kan du også overføre til gamle TNC-styringer og kjøre her.



- ▶ Bekrefte inndata: TNC lagrer konturprogrammet i den samme katalogen som DXF-filen er lagret i.



- ▶ Hvis du vil velge flere bearbeidingsposisjoner for å lagre disse i en annen fil, må du klikke på funksjonstasten opphev valgte elementer og velge dem slik som tidligere beskrevet



Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer

7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)

Hurtigvalg for boreposisjoner via museområdet



- ▶ Velge modus for valg av bearbeidingsposisjon: TNC skjuler layeret som vises i det venstre vinduet. Det høyre vinduet aktiveres slik at du kan velge posisjoner.
- ▶ Trykk på Shift-tasten på tastaturet, og bruk venstre musetast til å trekke opp et område der TNC skal overta alle sirkelsentrum som boreposisjoner. TNC viser et vindu der du kan filtrere alle boringene iht. størrelsen.
- ▶ Angi filterinnstillinger se "", og bekreft med knappen **Bruk**: TNC overtar de valgte posisjonene i venstre vindu (visning av punktsymbol)
- ▶ Etter at du har valgt et element, kan du angre valget ved å merke et område samtidig som **CTRL**-tasten holdes nede



- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i bufferminnet til TNC, og legg dem deretter til i et klartekstdialogprogram som posisjoneringsblokk med syklusoppkalling, eller



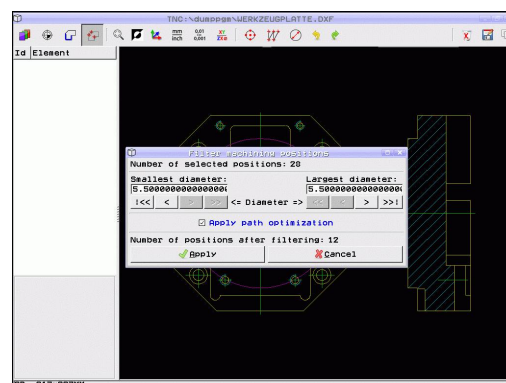
- ▶ lagre valgte bearbeidingsposisjoner i en punktfil: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi målkatalogen og et vilkårlig filnavn. Grunninnstilling: Navnet på DXF-filen. Hvis navnet på DXF-filen inneholder spesialtegn eller mellomrom, bytter TNC ut disse tegnene med en understrek. Alternativt kan du velge filtypen: punkttabell (.PNT), mønstergeneratortabell (.PNT) eller klartekstdialogprogram (.H). Hvis du lagrer bearbeidingsposisjonene i et klartekstdialogprogram, genererer TNC for hver bearbeidingsposisjon en separat lineærblokk med syklusoppkall (**L X... Y... M99**). Dette programmet kan du også overføre til gamle TNC-styringer og kjøre her.



- ▶ Bekrefte inndata: TNC lagrer konturprogrammet i den samme katalogen som DXF-filen er lagret i.



- ▶ Hvis du vil velge flere bearbeidingsposisjoner for å lagre disse i en annen fil, må du klikke på funksjonstasten opphev valgte elementer og velge dem slik som tidligere beskrevet



Hurtigvalg av boreposisjoner via diameterangivelse



- ▶ Velge modus for valg av bearbeidingsposisjon: TNC skjuler layeret som vises i det venstre vinduet. Det høyre vinduet aktiveres slik at du kan velge posisjoner.



- ▶ Åpne dialogboksen for diameterangivelsen: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi en vilkårlig diameter
- ▶ Angi ønsket diameter, og bekreft med **ENT**-tasten: TNC søker etter angitt diameter i DXF-filen og viser deretter et vindu med diameteren som ligger nærmest diameteren som ble angitt. I tillegg kan du filtrere boringene etter din størrelse
- ▶ Angi eventuelt filterinnstillinger se "" og bekreft med knappen **Bruk**: TNC overtar de valgte posisjonene i venstre vindu (visning av punktsymbol)
- ▶ Etter at du har valgt et element, kan du angre valget ved å merke et område samtidig som **CTRL**-tasten holdes nede



- ▶ Lagre valgte bearbeidingsposisjoner i bufferminnet til TNC, og legg dem deretter til i et klartekstdialogprogram som posisjoneringsblokk med syklusoppkalling, eller



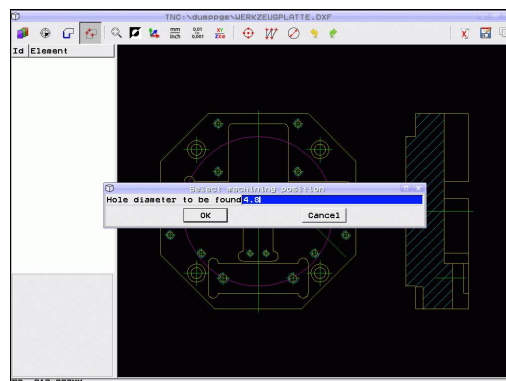
- ▶ lagre valgte bearbeidingsposisjoner i en punktfil: TNC viser et overlappingsvindu der du kan angi målkatalogen og et vilkårlig filnavn. Grunninnstilling: Navnet på DXF-filen. Hvis navnet på DXF-filen inneholder spesialtegn eller mellomrom, bytter TNC ut disse tegnene med en understrek. Alternativt kan du velge filtypen: punkttabell (**.PNT**), mønstergeneratortabell (**.PNT**) eller klartekstdialogprogram (**.H**). Hvis du lagrer bearbeidingsposisjonene i et klartekstdialogprogram, genererer TNC for hver bearbeidingsposisjon en separat lineærblokk med syklusoppkall (**L X... Y... M99**). Dette programmet kan du også overføre til gamle TNC-styringer og kjøre her.



- ▶ Bekrefte inndata: TNC lagrer konturprogrammet i den samme katalogen som DXF-filen er lagret i.



- ▶ Hvis du vil velge flere bearbeidingsposisjoner for å lagre disse i en annen fil, må du klikke på funksjonstasten opphev valgte elementer og velge dem slik som tidligere beskrevet











Programmering: dataoverføring fra DXF-filer eller klartekstkonturer

7.1 Bearbeide DXF-filer (programvarealternativ)

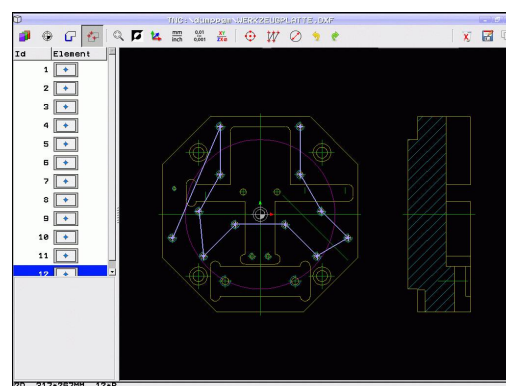
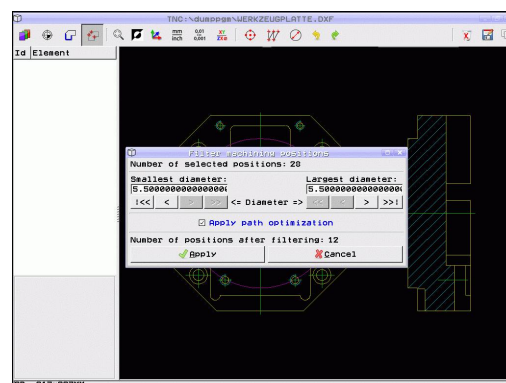
Filterinnstillinger

Når boreposisjonene er merket med hurtigvalg, viser TNC et overlappingsvindu, slik at den minste borediameteren som er funnet, vises til venstre og den største til høyre. Med knappene nedenfor diametervisningen kan du stille inn nedre diameter i venstre område og øvre diameter i høyre område, slik at de kan overta dine valgte borediameterer.

Følgende knapper er tilgjengelig:

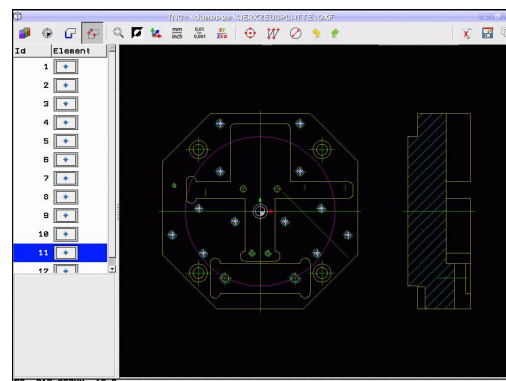
Filterinnstilling, minste diameter	Ikon
Vis minste diameter som er funnet (grunninnstilling)	
Vis den nest minste diameteren som er funnet.	
Vis den nest største diameteren som er funnet.	
Vis største diameter som er funnet. TNC setter filteret for den minste diameteren til den verdien som er satt for den største diameteren	
Filterinnstilling for største diameter	Ikon
Vis minste diameter som er funnet. TNC setter filteret for den største diameteren til den verdien som er satt for den minste diameteren	
Vis den nest minste diameteren som er funnet.	
Vis den nest største diameteren som er funnet.	
Vis største diameter som er funnet (grunninnstilling)	

TNC sorterer de valgte bearbeidingsposisjonene med alternativet **Bruk veioptimering** (grunninnstilling = veioptimering) for å unngå ubehandlede områder. Du kan vise verktøybanen med funksjonstasten Vis verktøybane, se "Grunninnstillinger", side 212.





Elementinformasjon

Nederst til venstre på skjermen viser TNC koordinatene til den siste bearbeidingsposisjonen du valgte ved å klikke i venstre eller høyre vindu.



Angre handlinger

Du kan angre de siste fire aktivitetene som ble utført i modusen for valg av bearbeidingsposisjoner. Følgende ikoner er tilgjengelig for dette:

Funksjon	Ikon
Angre handlingene som sist ble utført	
Gjenta handlingene som sist ble utført	

Musefunksjoner

Du kan forstørre og forminske med musen på følgende måte:

- Angi zoomområdet ved å dra med venstre museknapp holdt inne
- Hvis du bruker en mus med hjul, kan du zoome inn og ut ved å dreie på hjulet. Zoommidtpunktet er det punktet der musepekeren til enhver tid befinner seg.
- Ved å dobbeltklikke på den høyre musetasten går visningen tilbake til grunnstillingen.

Den aktuelle visningen kan forskyves ved å holde den midterste museknappen nede.

Ved aktiv 3D-modus kan du dreie og vippe visningen med høyre museknapp.

Fjerne valgte posisjoner

- Hold CTRL-tasten nede og trekk opp et område med venstre musetast for å fjerne valget av flere posisjoner.
- Hold CTRL-tasten nede og klikk med venstre musetast på markerte posisjoner for å fjerne valget av enkeltposisjoner.

8

**Programmering:
underprogrammer
og
programdelgjen-
takelser**

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.1 Gi navn til underprogrammer og programdelgjentakelser

8.1 Gi navn til underprogrammer og programdelgjentakelser

Bearbeidingstrinn som er programmert, kan utføres om igjen med underprogrammer og programdelgjentakelser.

Label

Underprogrammer og programdelgjentakelser begynner i behandlingsprogrammet med merket **G98 I** som er en forkortelse for LABEL (engelsk for merke).

LABEL får et nummer mellom 1 og 65535 eller et navn du definerer selv. Et LABEL-nummer eller et LABEL-navn kan bare tilordnes én gang i programmet med tasten **LABEL SET** eller ved å angi von **G98**. Antall labelnavn som kan tildeles, begrenses bare av det interne minnet.



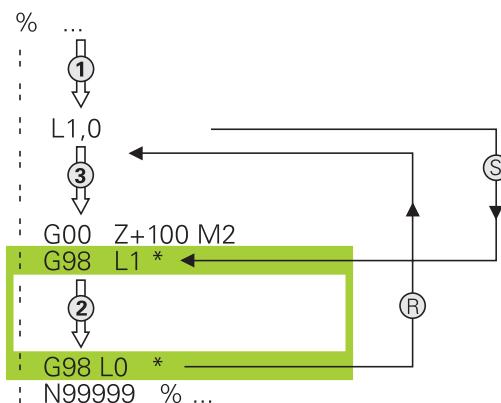
Ikke bruk et labelnummer eller et labelnavn flere ganger!

Label 0 (**G98 L0**) kjennetegner slutten på et underprogram og kan derfor brukes ubegrenset.

8.2 Underprogrammer

Virkemåte

- 1 TNC utfører bearbeidingsprogrammet inntil underprogramoppkalling **Ln,0**
- 2 Fra og med dette punktet bearbeider TNC det underprogrammet som er kalt opp, til underprogramslutt **G98 L0**
- 3 Deretter fortsetter TNC bearbeidingsprogrammet med den blokken som kommer etter underprogramoppkallingen **Ln,0**



Merknader til programmeringen

- Et hovedprogram kan inneholde så mange underprogrammer man vil.
- Du kan starte underprogrammer i en vilkårlig rekkefølge og så ofte du ønsker.
- Et underprogram skal ikke starte av seg selv.
- Programmerer underprogrammene bak blokken med M2 eller M30
- Hvis underprogrammer i bearbeidingsprogrammet står foran blokken med M2 eller M30, starter de minst en gang uten oppkalling

Programmere underprogrammer

LBL
SET

- ▶ Angi start: Trykk på tasten **LBL SET**.
- ▶ Tast inn nummeret på underprogrammet.
Hvis du ønsker å bruke LABEL-navn: Trykk på funksjonstasten **lbl-name** for å skifte til tekstinntasting
- ▶ Angi innhold
- ▶ Angi slutten: Trykk på tasten **LBL SET** og tast inn label-nummer **0**.

8.2 Underprogrammer

Starte underprogrammer

LBL
CALL

- ▶ Kalle opp underprogram: Trykk på tasten **LBL CALL**.
- ▶ Underprogramnummeret på underprogrammet som skal startes. Hvis du ønsker å bruke LABEL-navn: Trykk på funksjonstasten **lbl-name** for å skifte til tekstinntasting.
- ▶ Når du vil angi nummeret til en strengparameter som måladresse: Trykk på funksjonstast QS. TNC vil da hoppe til labelnavnet som er angitt i den definerte strengparameteren.

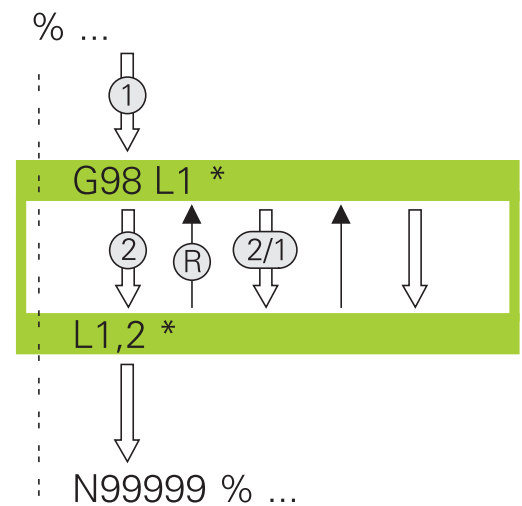


G90 L 0 er ikke tillatt fordi det tilsvarer oppkalling av en underprogramslutt.

8.3 Programdelgjentakelser

Label G98

Programdelgjentakelser begynner med merket **G98 L**. En programdelgjentakelse slutter med **Ln, m**.



Virkemåte

- 1 TNC utfører bearbeidingsprogrammet frem til enden av programdelen (**Ln,m**)
- 2 Deretter gjentar TNC programdelen mellom oppkalt LABEL og labeloppkalling **Ln,m** så ofte som det er angitt under **M**
- 3 Deretter kjører TNC bearbeidingsprogrammet videre

Merknader til programmeringen

- Du kan gjenta en programdel inntil 65 534 ganger etter hverandre.
- Programdeler utføres alltid én gang mer enn antallet programmerte gjentakelser, da den første gjentakelsen begynner etter den første bearbeidningen.

8.3 Programdelgjentakelser

Programmere programdelgjentakelser

LBL
SET

- ▶ Trykk på tasten LBL SET, og tast inn LABEL-nummeret for den programdelen som skal gjentas. Hvis du ønsker å bruke LABEL-navn: Trykk på funksjonstasten **lbl-name** for å skifte til tekstinntasting
- ▶ Angi programdel.

Starte programdelgjentakelser

LBL
CALL

- ▶ Kalle opp programdel: Trykk på tasten LBL CALL.
- ▶ Programdelnummeret på programdelen som skal startes. Hvis du ønsker å bruke LABEL-navn: Trykk på funksjonstasten LBL-NAME for å skifte til tekstinntasting.
- ▶ Angi antall gjentakelser **REP** og bekreft med tasten **ENT**

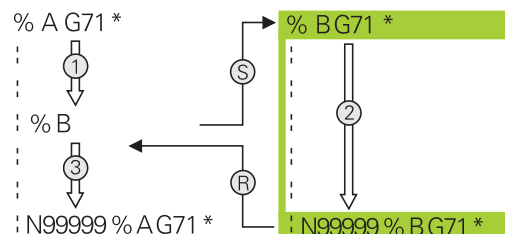
8.4 Vilkårlig program som underprogram

Virkemåte



Hvis du vil programmere variable programoppkallinger i forbindelse med strengparametere, kan du bruke funksjonen SEL PGM.

- 1 TNC gjennomfører bearbeidingsprogrammet til du starter et annet program med %.
- 2 Deretter utfører TNC det startede bearbeideprogrammet til det er ferdig.
- 3 Deretter bearbeider TNC bearbeidingsprogrammet som skal startes med den blokken som kommer etter programoppkallingen.



Merknader til programmeringen

- For å hente frem vilkårlig bearbeidingsprogram trenger TNC ingen labeler.
- Det startede programmet må ikke inneholde tilleggsfunksjon M2 eller M30. Hvis du har definert underprogrammer med labels i det oppkalte bearbeidingsprogrammet, må du bruke M2 eller M30 med hoppfunksjonen **D09 P01 +0 P02 +0 P03 99** for å hoppe over denne programdelen
- Det startede bearbeidingsprogrammet skal ikke inneholde oppkallingen % i bearbeidingsprogrammet som skal startes (endeløs sløyfe).

8.4 Vilkårlig program som underprogram

Starte vilkårlig program som underprogram

PGM
CALL

- ▶ Velg funksjonene for programoppkalling: Trykk på tasten **PGM CALL**.

PROGR.-

- ▶ Trykk på funksjonstasten **PROGRAM**: TNC starter dialogen for definisjon av programmet som skal startes. Angi banenavnet for skjermtastaturet (tast inn **GOTO**), eller

VELG
PROGRAM

- ▶ trykk på funksjonstasten VELGE PROGRAM: TNC åpner et utvalgsvindu, der du kan velge programmet som skal startes, og bekrefter med tasten **END**.



Hvis du bare taster inn programnavnet, må det programmet som er startet, stå i samme katalog som programmet som skal startes.

Hvis det startede programmet ikke står i samme katalog som programmet som skal startes, må du taste inn fullstendig banenavn, f.eks. **TNC: \ZW35\SCHRUPP\PGM1.H**

Hvis du vil starte et DIN/ISO-program, må du taste inn filtypen .I bak programnavnet.

Du kan også starte et vilkårlig program via syklusen **G39**.

På en % virker Q-parametere generelt globalt. Vær derfor oppmerksom på at endringer på Q-parametere i det startede programmet også påvirker programmet som skal startes.



Kollisjonsfare!

Omregnede koordinater som du definerer i det oppkalte programmet, og som ikke bevisst tilbakestilles, er i prinsippet også aktive for programmet som foretar oppkallingen.

8.5 Nestinger

Nestingstyper

- Kalle opp underprogram i underprogram
- Programdelgjentakelser i programdelgjentakelser
- Kalle opp underprogrammer i programdelgjentakelser
- Programdelgjentakelser i underprogram

Nestingsdybde

Nestingsdybden fastsetter hvor ofte programdeler eller underprogrammer kan inneholde andre underprogrammer eller programdelgjentakelser.

- Maksimal nestingsdybde for underprogrammer: 19.
- Maksimal nestingsdybde for hovedprogramoppkallinger: 19. Her fungerer **G79** som en hovedprogramoppkalling
- Programdelgjentakelser kan du neste så ofte du ønsker.

8.5 Nestinger

Underprogram i underprogram

NC-eksempelblokker

%UPGMS G71 *	
...	
N17 L «UP1»,0 *	Underprogrammet til G98 L1 startes
...	
N35 G00 G40 Z+100 M2 *	Siste programblokk i hovedprogrammet med M2
N36 G98 L «UP1»	Starten på underprogram UP1
...	
N39 L2,0 *	Underprogrammet til G98 L2 startes
...	
N45 G98 L0 *	Slutten på underprogram 1
N46 G98 L2 *	Starten på underprogram 2
...	
N62 G98 L0 *	Slutten på underprogram 2
N99999999 %UPGMS G71 *	

Utføre programmet

- 1 Hovedprogram UPGMS utføres til blokk 17
- 2 Underprogram UP1 startes og utføres til blokk 39
- 3 Underprogram 2 startes og utføres til blokk 62. Slutten på underprogram 2 og hopp tilbake til det underprogrammet det ble hentet fra.
- 4 Underprogram UP1 utføres fra blokk 40 til blokk 45. Slutten på underprogram UP1 og hopp tilbake til hovedprogram UPGMS.
- 5 Hovedprogram UPGMS utføres fra blokk 18 til blokk 35. Hopp tilbake til blokk 1 og programslutt.

Gjenta programdelgjentakelser

NC-eksempelblokker

%REPS G71 *	
...	
N15 G98 L1 *	Starten på programdelgjentakelse 1
...	
N20 G98 L2 *	Starten på programdelgjentakelse 2
...	
N27 L2,2 *	Programdeloppkall med 2 repetisjoner
...	
N35 L1,1 *	Programdel mellom denne blokken og G98 L1
...	(Blokk N15) gjentas én gang
N99999999 %REPS G71 *	

Utføre programmet

- 1 Hovedprogram REPS utføres til blokk 27
- 2 Programdel mellom blokk 27 og blokk 20 gjentas 2 ganger
- 3 Hovedprogram REPS utføres fra blokk 28 til blokk 35
- 4 Programdel mellom blokk 35 og blokk 15 gjentas 1 gang (inneholder programdelgjentakelse mellom blokk 20 og blokk 27).
- 5 Hovedprogram REPS utføres fra blokk 36 til blokk 50. Hopp tilbake til blokk 1 og programslutt.

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.5 Nestinger

Gjenta underprogram

NC-eksempelblokker

%UPGREP G71 *	
...	
N10 G98 L1 *	Starten på programdelgjentakelse 1
N11 L2,0 *	Oppkalling av underprogram
N12 L1,2 *	Programdeloppkall med 2 repetisjoner
...	
N19 G00 G40 Z+100 M2 *	Siste blokk i hovedprogrammet med M2
N20 G98 L2 *	Starten på underprogrammet
...	
N28 G98 L0 *	Slutten på underprogrammet
N99999999 %UPGREP G71 *	

Utføre programmet

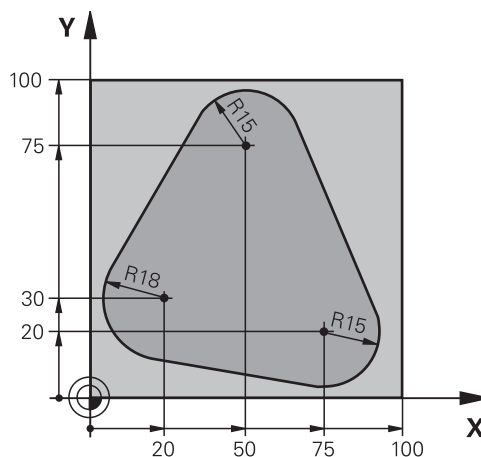
- 1 Hovedprogram UPGREP utføres til blokk 11
- 2 Underprogram 2 startes og utføres
- 3 Programdel mellom blokk 12 og blokk 10 gjentas 2 ganger:
Underprogram 2 gjentas 2 ganger
- 4 Hovedprogram UPGREP utføres fra blokk 13 til blokk 19. Hopp tilbake til blokk 1 og programslutt.

8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: Konturfresing i flere matinger

Programprosedyre:

- Forhåndsposisjoner verktøy på overkant av emne.
- Tast inn mating inkrementelt.
- Konturfresing
- Gjenta mating og konturfresing.



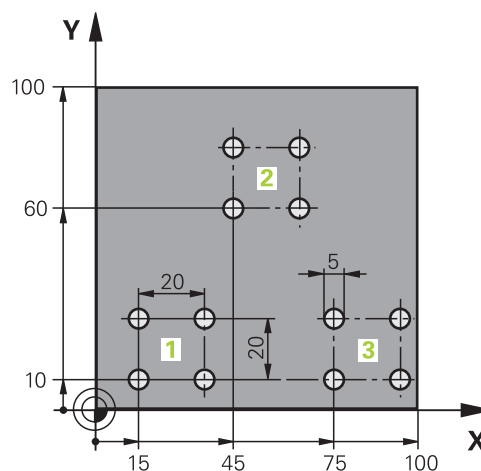
%PGMWDH G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S3500 *	Verktøyoppkalling
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 I+50 J+50 *	Sette pol
N60 G10 R+60 H+180 *	Forhåndsposisjoner arbeidsplan
N70 G01 Z+0 F1000 M3 *	Forhåndsposisjoner på overkant av emne
N80 G98 L1 *	Merke for programdelgjentakelse
N90 G91 Z-4 *	Inkrementell dybdemating (fri innføring)
N100 G11 G41 G90 R+45 H+180 F250 *	Første konturpunkt
N110 G26 R5 *	Kjør til kontur
N120 H+120 *	
N130 H+60 *	
N140 H+0 *	
N150 H-60 *	
N160 H-120 *	
N170 H+180 *	
N180 G27 R5 F500 *	Forlat kontur
N190 G40 R+60 H+180 F1000 *	Frikjør
N200 L1,4 *	Hopp tilbake til Label 1, i alt fire ganger
N200 G00 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N99999999 %PGMWDH G71 *	

8.6 Programmeringseksempler

Eksempel: Boringsgrupper

Programprosedyre:

- Kjør til boringsgrupper i hovedprogram
- Kalle opp boringsgruppe (underprogram 1) i hovedprogrammet
- Programmer boringsgruppe bare én gang i underprogram 1

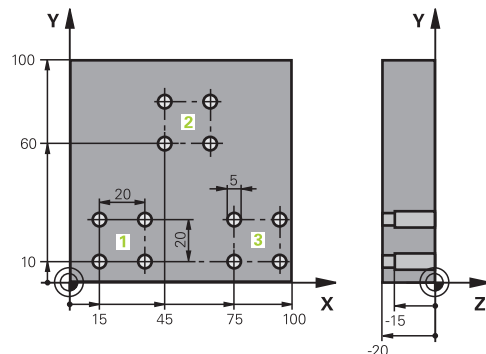


<code>%UP1 G71 *</code>	
<code>N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *</code>	
<code>N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *</code>	
<code>N30 T1 G17 S3500 *</code>	Verktøyoppkalling
<code>N40 G00 G40 G90 Z+250 *</code>	Frikjør verktøy
<code>N50 G200 BORING</code>	Syklusdefinisjon boring
<code>Q200=2 ;SIKKERHETSAVST.</code>	
<code>Q201=-30 ;DYBDE</code>	
<code>Q206=300 ;F MATEDYBDE</code>	
<code>Q202=5 ;MATEDYBDE</code>	
<code>Q210=0 ;FORSINKELSE OPPE</code>	
<code>Q203=+0 ;KOOR. OVERFL.</code>	
<code>Q204=2 ;2. S.AVSTAND</code>	
<code>Q211=0 ;FORSINKELSE NEDE</code>	
<code>N60 X+15 Y+10 M3 *</code>	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 1
<code>N70 L1,0 *</code>	Kall opp underprogram for boringsgruppe
<code>N80 X+45 Y+60 *</code>	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 2
<code>N90 L1,0 *</code>	Kall opp underprogram for boringsgruppe
<code>N100 X+75 Y+10 *</code>	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 3
<code>N110 L1,0 *</code>	Kall opp underprogram for boringsgruppe
<code>N120 G00 Z+250 M2 *</code>	Slutten på hovedprogrammet
<code>N130 G98 L1 *</code>	Starten på underprogram 1: Boringsgruppe
<code>N140 G79 *</code>	Starte syklus for boring 1
<code>N150 G91 X+20 M99 *</code>	Kjør til boring 2, start syklus
<code>N160 Y+20 M99 *</code>	Kjør til boring 3, start syklus
<code>N170 X-20 G90 M99 *</code>	Kjør til boring 4, start syklus
<code>N180 G98 L0 *</code>	Slutten på underprogram 1
<code>N99999999 %UP1 G71 *</code>	

Eksempel: Boringsgruppe med flere verktøy

Programprosedyre:

- Programmere bearbeidingscykluser i hovedprogrammet
- Start komplett boring (underprogram 1) i hovedprogrammet
- Kjør til boringsgrupper (underprogram 2), i underprogram 1
- Programmer boringsgruppe bare én gang i underprogram 2



%UP2 G71 *	
N10 G30 G17 X+0 Y+0 Z-40 *	
N20 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N30 T1 G17 S5000 *	Verktøyoppkalling sentreringsbor
N40 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N50 G200 BORING	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q201=-3	;DYBDE
Q206=250	;F MATEDYBDE
Q202=3	;MATEDYBDE
Q210=0	;FORSINKELSE OPPE
Q203=+0	;KOOR. OVERFL.
Q204=10	;2. S.AVSTAND
Q211=0.2	;FORSINKELSE NEDE
N60 L1,0 *	Kall opp underprogram 1 for komplett boring
N70 G00 Z+250 M6 *	Verktøybytte
N80 T2 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling bor
N90 D0 Q201 P01 -25 *	Ny dybde for boringen
N100 D0 Q202 P01 +5 *	Ny mating for boringen
N110 L1,0 *	Kall opp underprogram 1 for komplett boring
N120 G00 Z+250 M6 *	Verktøybytte
N130 T3 G17 S500 *	Verktøyoppkalling brotsj
N140 G201 BROTSJ	
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.
Q201=-15	;DYBDE
Q206=250	;MATING FOR MATEDYBDE
Q211=0.5	;FORSINKELSE NEDE
Q208=400	;MATING RETUR
Q203=+0	;KOOR. OVERFL.
Q204=10	;2. S.AVSTAND
N150 L1,0 *	Kall opp underprogram 1 for komplett boring
N160 G00 Z+250 M2 *	Slutten på hovedprogrammet

Programmering: underprogrammer og programdelgjentakelser

8.6 Programmeringseksempler

N170 G98 L1 *	Starten på underprogram 1: Komplette boring
N180 G00 G40 G90 X+15 Y+10 M3 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 1
N190 L2,0 *	Kall opp underprogram 2 for boringsgruppe
N200 X+45 Y+60 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 2
N210 L2,0 *	Kall opp underprogram 2 for boringsgruppe
N220 X+75 Y+10 *	Kjøre til startpunkt for boringsgruppe 3
N230 L2,0 *	Kall opp underprogram 2 for boringsgruppe
N240 G98 L0 *	Slutten på underprogram 1
N250 G98 L2 *	Starten på underprogram 2: Boringsgruppe
N260 G79 *	Starte syklus for boring 1
N270 G91 X+20 M99 *	Kjør til boring 2, start syklus
N280 Y+20 M99 *	Kjør til boring 3, start syklus
N290 X-20 G90 M99 *	Kjør til boring 4, start syklus
N300 G98 L0 *	Slutten på underprogram 2
N310 %UP2 G71 *	

9

**Programming:
Q-parameter**

Programmering: Q-parameter

9.1 Prinsipp og funksjonsoversikt

9.1 Prinsipp og funksjonsoversikt

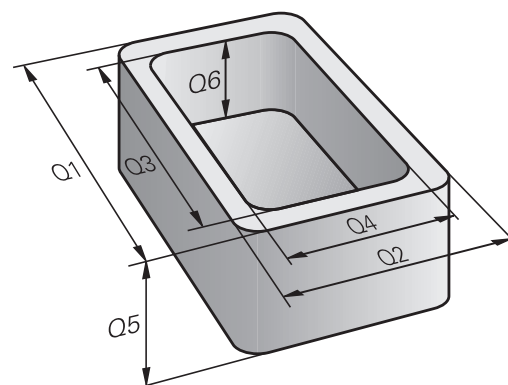
Med parameterne kan du definere hele delfamilier i et bearbeidingsprogram. Da angir du plassholdere i form av Q-parametere i stedet for tallverdier.

Q-parametere står eksempelvis for

- Koordinatverdier
- Mating
- Turtall
- Syklusdata

Med Q-parametere kan du i tillegg programmere konturer som er fastsatt via matematiske funksjoner, eller gjøre utførelsen av bearbeidingsinkrementer avhengig av logiske betingelser.

Q-parametere består av bokstaver og et nummer mellom 0 og 1999. Parametere med forskjellige virkemåter er tilgjengelige. Se tabellen nedenfor:



Betydning	Område
Parametre til fri bruk, forutsatt at det ikke kan oppstå overlappinger med SL-sykluser. Fungerer globalt for alle programmer som finnes i TNC-minnet	Q0 til Q99
Parametere for spesialfunksjoner i TNC	Q100 til Q199
Parametere som helst brukes for sykluser. Fungerer globalt for alle programmer som finnes i TNC-minnet	Q200 til Q1199
Parametere som først og fremst brukes i produsentdefinerte sykluser, fungerer globalt for alle programmer som finnes i TNC-minnet. Det vil ev. være nødvendig med harmonisering i forhold til maskinprodusenten eller annen leverandør.	Q1200 til Q1399
Parametere som først og fremst brukes i Call-Aktive -sykluser som er definert av produsenten, fungerer globalt for alle programmer som finnes i TNC-minnet.	Q1400 til Q1499
Parametere først og fremst brukes i Def-Aktive -sykluser som er definert av produsenten, fungerer globalt for alle programmer som finnes i TNC-minnet.	Q1500 til Q1599

Betydning	Område
Parametere til fri bruk, som fungerer globalt for alle programmer som finnes i TNC-minnet	Q1600 til Q1999
Parametere QL til fri bruk, som fungerer lokalt i et program.	QL0 til QL499
Parametere QR til fri bruk, som fungerer kontinuerlig (remanent), også ved strømbrudd.	QR0 til QR499

I tillegg har du også mulighet til å bruke **QS**-parametere (**S** står for eng. string, dvs. streng) som gjør at du også kan behandle tekster på TNC. I utgangspunktet gjelder de samme områdene for **QS**-parametere som for Q-parametere (se tabellen ovenfor).



Vær oppmerksom på at også for **QS**-parametere er området fra **QS100** til **QS199** reservert for interne tekster.

Lokale parametere QL gjelder bare innenfor et program og overføres ikke ved programoppkallinger eller til makroer.

Programmeringsmerknader

Du kan angi Q-parametere og tallverdier om hverandre i et program.

Du kan tilordne tallverdier mellom -999 999 999 og +999 999 999 til Q-parametere. Inndataområdet er begrenset til maksimalt 16 tegn, av disse er inntil 9 før komma. Internt kan TNC beregne tallverdier av en størrelse på inntil 10^{10} .

QS-parametere kan tildeles maks. 254 tegn.



TNC tilordner automatisk samme data til noen Q- og QS-parametre, f.eks. den aktuelle verktøyradiusen til Q-parameter **Q108**, se " Forhåndsinnstilte Q-parametere", side 294.







TNC lagrer tallverdier internt i et binært tallformat (standard IEEE 754). Bruken av dette standardiserte formatet kan føre til at noen desimaltall ikke gjengis 100 % presist binært (avrundingsfeil). Vær særlig oppmerksom på dette hvis du bruker beregnede Q-parameterverdier ved hoppkommandoer eller posisjoneringer.

Programmering: Q-parameter

9.1 Prinsipp og funksjonsoversikt

Kall opp Q-parameterfunksjoner

Mens du taster inn et bearbeidingsprogram, trykker du på tasten Q (i feltet for tallinntasting og aksevalg under tasten +/-). Da viser TNC følgende funksjonstaster:

Funksjonsgruppe	Funksjonstast	Side
Matematiske grunnfunksjoner		248
Vinkelfunksjoner		250
Hvis/så-avgjørelser, hopp		251
Andre funksjoner		253
Angi formel direkte		279
Funksjon for bearbeiding av komplekse konturer		Se brukerhåndbok for sykluser



Hvis du definerer eller tilordner en Q-parameter, viser TNC funksjonstastene Q, QL og QR. Med disse funksjonstastene velger du først ønsket parametertype og angir deretter parameternummeret.

Hvis datamaskinen er koblet til et USB-tastatur, kan du åpne dialogen for formelinnlesing direkte ved å trykke på Q-tasten.

9.2 Delfamilier – Q-parametere i stedet for tallverdier

Bruk

Med Q-parameterfunksjonen **D0: TILDELING** kan du tilordne tallverdier til Q-parametrene. Da setter du inn en Q-parameter i stedet for en tallverdi i bearbeidingsprogrammet.

NC-eksempelblokker

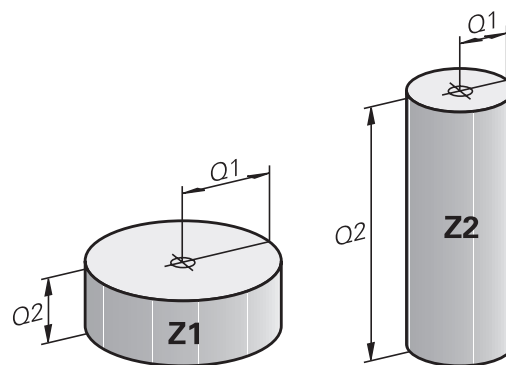
N150 D00 Q10 P01 +25 *	Tildeling
...	Q10 får verdien 25
N250 G00 X +Q10 *	tilsvarer G00 X +25

For delfamilier programmerer du f.eks. de karakteristiske emnedimensjonene som Q-parameter.

For bearbeidningen av de enkelte deler tilordner du en tallverdi til hver av disse parametrene.

Eksempel: Sylinder med Q-parametere

Sylinderradius:	$R = Q1$
Sylinderhøyde:	$H = Q2$
Sylinder Z1:	$Q1 = +30$ $Q2 = +10$
Sylinder Z2:	$Q1 = +10$ $Q2 = +50$



Programmering: Q-parameter

9.3 Beskrive konturer ved hjelp av matematiske funksjoner







9.3 Beskrive konturer ved hjelp av matematiske funksjoner

Bruk

Med Q-parametere kan du programmere matematiske grunnfunksjoner i bearbeidingsprogrammet:

- ▶ Velge Q-parameterfunksjonen: Trykk på Q-tasten (på talltastaturet til høyre). Funksjonstasten åpner en liste over Q-parameterfunksjoner.
- ▶ Velge matematiske grunnfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **GRUNNFUNK**. TNC viser følgende funksjonstaster:

Oversikt

Funksjon	Funksjonstast
D00: TILORDNING f. eks. D00 Q5 P01 +60 * Tilordne verdi direkte	
D01: ADDISJON z. B. D01 Q1 P01 -Q2 P02 -5 * Opprett og tildel sum av to verdier	
D02: SUBTRAKSJON f. eks. D02 Q1 P01 +10 P02 +5 * Opprett og tildel differanse av to verdier	
D03: MULTIPLIKASJON f. eks. D03 Q2 P01 +3 P02 +3 * Opprett og tildel produkt av to verdier	
D04: DIVISION f.eks. D04 Q4 P01 +8 P02 +Q2 * Opprett og tildel kvotient av to verdier Ikke tillatt: Divisjon med 0!	
D05: ROT f.eks. D05 Q50 P01 4 * Trekke roten ut av et tall og tildele ikke tillatt: roten av negativ verdi!	




Til høyre for „=" kan du angi:

- to tall
- to Q-parametere
- ett tall og en Q-parameter


Du kan gi Q-parametere og tallverdiene i ligningene fortegn.

Programmere hovedregnetyper


Eksempel 1

-  ▶ Velg Q-parameterfunksjon: Trykk på tasten Q
-  ▶ Velge matematiske grunnfunksjoner: Trykk på funksjonstasten GRUNNFUNK.
-  ▶ Velg Q-parameterfunksjon TILDELING: Trykk på funksjonstasten D0 X=Y




PARAMETERNR. FOR RESULTAT?

-  ▶ **ANGI 12** (nummer på Q-parameter) og bekreft med tasten **ENT**.

1. VERDI ELLER PARAMETER?

-  ▶ **ANGI 10**: Tildel tallverdien 10 til Q5 og bekreft med tasten **ENT**.


Eksempel 2

-  ▶ Velg Q-parameterfunksjon: Trykk på tasten Q
-  ▶ Velge matematiske grunnfunksjoner: Trykk på funksjonstasten GRUNNFUNK.
-  ▶ Velg Q-parameterfunksjon MULTIPLIKASJON: Trykk på funksjonstasten D3 X * Y


PARAMETERNR. FOR RESULTAT?

-  ▶ **ANGI 12** (nummer for Q-parameter) og bekreft med tasten **ENT**.

1. VERDI ELLER PARAMETER?

-  ▶ **ANGI Q5** som den første verdien og bekreft med tasten **ENT**.

2. VERDI ELLER PARAMETER?

-  ▶ **ANGI 7** som den andre verdien og bekreft med tasten **ENT**.

Programblokker i TNC

N17 D00 Q5 P01 +10 *

N17 D03 Q12 P01 +Q5 P02 +7 *

Programmering: Q-parameter

9.4 Vinkelfunksjoner

9.4 Vinkelfunksjoner

Definisjoner

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

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

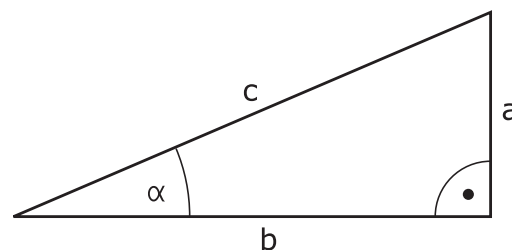
Tangens: $\tan \alpha = a / b = \sin \alpha / \cos \alpha$

Her er

- c siden overfor den rette vinkelen
- a siden overfor vinkelen α
- b den tredje siden

TNC beregner vinkelen utfra tangens:

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



Eksempel:

a = 25 mm

b = 50 mm

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

I tillegg gjelder:

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

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

Programmere vinkelfunksjoner

Vinkelfunksjonene vises når du trykker på funksjonstasten VINKEL—FUNK. TNC viser funksjonstastene i tabellen nedenfor.

Programmering: se også "Eksempel: Programmere hovedregnetyper"

Funksjon	Funksjonstast
D06: SINUS f.eks. D06 Q20 P01 -Q5 * Fastsett og tildel sinus for en vinkel i grader (°)	
D07: COSINUS z.B. D07 Q21 P01 -Q5 * Fastsett og tildel cosinus for en vinkel i grad (°)	
D08: ROT AV KVADRATSUM f.eks. D08 Q10 P01 +5 P02 +4 * Opprette og tildele lengde av to verdier	
D13: VINKEL f.eks. D13 Q20 P01 +10 P02 -Q1 * Fastsett og tilordne vinkelen med arctan av to sider eller vinkelens sin og cos (0 < vinkel < 360°).	

9.5 Hvis/så-avgjørelser med Q-parametere

Bruk

Ved hvis/så-avgjørelser sammenligner TNC én Q-parameter med en annen Q-parameter eller en tallverdi. Hvis betingelsen er oppfylt, fortsetter TNC bearbeidingsprogrammet på den labelen som er programmert etter betingelsen (label se "Gi navn til underprogrammer og programdelgjentakelser", side 228). Hvis betingelsen ikke er oppfylt, utfører TNC neste blokk.

Hvis du vil starte et annet program som underprogram, må du programmere en programoppkalling med % bak labelen.





Absolutte hopp

Ved absolutte hopp er betingelsene alltid (= absolutt) oppfylt, f.eks.

D09 P01 +10 P02 +10 P03 1 *

Programmere hvis/så-avgjørelser

Hvis/så-avgjørelsene dukker opp når du trykker på funksjonstasten HOPP. TNC viser følgende funksjonstaster:

Funksjon	Funksjonstast
D09: HVIS LIK, GÅ TIL f.eks. D09 P01 +Q1 P02 +Q3 P03 "UPCAN25" * Hvis begge verdier eller parametere er like, hopp til angitt label	
D10: HVIS ULIK, HOPPE f.eks. D10 P01 +10 P02 -Q5 P03 10 * Hvis begge verdier eller parametere er ulike, hopp til angitt label	
D11: HVIS STØRRE, HOPPE f.eks. D11 P01 +Q1 P02 +10 P03 5 * Hvis første verdi eller parameter er større enn andre verdi eller parameter, hopp til angitt label	
D12: HVIS MINDRE, HOPPE f.eks. D12 P01 +Q5 P02 +0 P03 "ANYNAME" * Hvis første verdi eller parameter er mindre enn andre verdi eller parameter, hopp til angitt label	

Programmering: Q-parameter

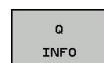
9.6 Kontrollere og endre Q-parametere

9.6 Kontrollere og endre Q-parametere

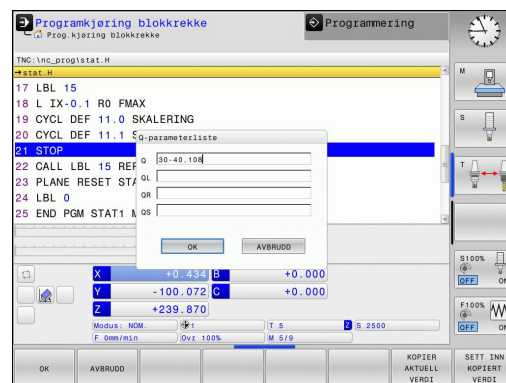
Fremgangsmåte

Du kan kontrollere og forandre Q-parametere i alle driftsmoduser.

- ▶ Avbryt ev. programkjøringen (trykk f.eks. på den eksterne STOPP-tasten og funksjonstasten **INTERN STOPP**) eller stans programtesten



- ▶ Kalle opp Q-parameterfunksjoner: Trykk på funksjonstasten Q INFO eller Q-tasten.
- ▶ TNC viser alle parametere med tilhørende aktuelle verdier. Velg ønsket parameter med piltastene eller tasten **GOTO**.
- ▶ Hvis du vil endre verdien, trykker du på funksjonstasten REDIGER AKTUELT FELT, angir den nye verdien og bekrefter med tasten **ENT**.
- ▶ Hvis du ikke vil endre verdien, trykker du på funksjonstasten AKTUELL VERDI eller avslutter dialogen med tasten **END**.



Parametere som brukes av TNC i sykluser eller internt, er utstyrt med kommentarer.

Hvis du vil styre eller endre lokale parametere, globale parametere eller strengparametere, trykker du på funksjonstasten **parameter anzeigen q QL QR qs** (vis parameter). TNC viser så den gjeldende parametertypen. Funksjonene som er beskrevet ovenfor gjelder også.

Du kan også vise Q-parametere i det ekstra statusvisningsfeltet i alle driftsmoduser (bortsett fra driftsmodusen **Programmering**).

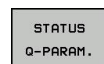
- ▶ Avbryt ev. programkjøringen (trykk f.eks. på den eksterne STOPP-tasten og funksjonstasten **INTERN STOPP**) eller stans programtesten.



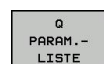
- ▶ Kall opp funksjonstastrekken for inndelingen av skjermbildet.



- ▶ Velg skjermbildevisning med ekstra statusvisning: I den høyre delen av skjermen viser TNC statusformularet **Oversikt**



- ▶ Velg funksjonstasten **STATUS Q-PARAM.**







- ▶ Velg funksjonstasten **Q-PARAMETERLISTE**.
- ▶ TNC åpner et overlappingsvindu hvor du kan angi ønsket område for visning av Q-parametere og strengparametere. Du angir flere Q-parametere ved å bruke komma (f.eks. 1,2,3,4). Du definerer visningsområder ved å bruke bindestrek (f.eks. 10-14).

9.7 Ekstra funksjoner

Oversikt

Tilleggsfunksjonene vises når du trykker på funksjonstasten SPESIALFUNK. TNC viser følgende funksjonstaster:

Funksjon	Funksjonstast	Side
D14:ERROR Vise feilmeldinger		254
D19:PLS Overføre verdier til PLS		267
D29:PLS Overføre inntil åtte verdier til PLS		268
D37:EXPORT Eksportere lokale Q-parametere eller QS-parametere til et program som skal startes		268

Programmering: Q-parameter

9.7 Ekstra funksjoner

D14: Vise feilmeldinger

Med funksjonen **D14** kan du vise programstyrte feilmeldinger som er forprogrammert av maskinprodusenten eller HEIDENHAIN: Hvis TNC i løpet av programkjøringen eller programtesten kommer til en blokk med **D14**, avbrytes programmet, og det vises en melding. Deretter må du starte programmet på nytt. Feilnummer: Se tabell.

Område feilnumre	Standarddialog
0 ... 999	Maskinavhengig dialog
1000 ... 1199	Interne feilmeldinger (se tabell)

Eksempel på NC-blokk

TNC skal vise en melding som er lagret under feilnummer 1000

```
N180 D14 P01 1000 *
```

Feilmelding som er lagt inn av HEIDENHAIN

Feilnummer	Tekst
1000	Spindel?
1001	Verktøyakse mangler
1002	Verktøyradius for liten
1003	Verktøyradius for stor
1004	Område overskredet
1005	Feil startposisjon
1006	ROTTERING ikke tillatt
1007	SKALERING ikke tillatt
1008	SPEILING ikke tillatt
1009	Forskyvning ikke tillatt
1010	Mating mangler
1011	Inntastet verdi feil
1012	Feil fortegn
1013	Vinkel ikke tillatt
1014	Søkepunkt kan ikke nås
1015	For mange punkter
1016	Innles. selvmotsigende
1017	CYCL ufullstendig
1018	Plan feil definert
1019	Feil akse programmert
1020	Feil turtall
1021	Radiuskorleksjon udefinert
1022	Avrunding ikke definert
1023	Avrundingsradius for stor
1024	Udefinert programstart
1025	For dyp nesting
1026	Vinkelreferanse mangler

Feilnummer	Tekst
1027	Ingen bearb.syklus definert
1028	Sporbredde for liten
1029	Lomme for liten
1030	Q202 ikke definert
1031	Q205 ikke definert
1032	Angi Q218 større enn Q219
1033	CYCL 210 ikke tillatt
1034	CYCL 211 ikke tillatt
1035	Q220 for stor
1036	Angi Q222 større enn Q223
1037	Angi Q244 større enn 0
1038	Angi Q245 ulik Q246
1039	Angi vinkelområde < 360°
1040	Angi Q223 større enn Q222
1041	Q214: 0 ikke tillatt
1042	Kjøreretning ikke definert
1043	Ingen nullpunkttabell aktiv
1044	Posisjonsfeil: sentrum 1. akse
1045	Posisjonsfeil: sentrum 2. akse
1046	Boring for liten
1047	Boring for stor
1048	Tapp for liten
1049	Tapp for stor
1050	Lomme for liten: justering 1.A.
1051	Lomme for liten: justering 2.A.
1052	Lomme for stor: kassering 1.A.
1053	Lomme for stor: kassering 2.A.
1054	Tapp for liten: kassering 1.A.
1055	Tapp for liten: kassering 2.A.
1056	Tapp for stor: justering 1.A.
1057	Tapp for stor: justering 2.A.
1058	TCHPROBE 425: feil størstemål
1059	TCHPROBE 425: feil minstemål
1060	TCHPROBE 426: feil størstemål
1061	TCHPROBE 426: feil minstemål
1062	TCHPROBE 430: diam. for stor
1063	TCHPROBE 430: diam. for liten
1064	Ingen måleakse definert
1065	Verktøybruddtoleranse overskr.

Programmering: Q-parameter

9.7 Ekstra funksjoner

Feilnummer	Tekst
1066	Angi Q247 ulik 0
1067	Angi verdi Q247 større enn 5
1068	Nullpunkttabell?
1069	Angi type fresing Q351 ulik 0
1070	Reduser gjengedybde
1071	Utfør kalibreringsdata
1072	Toleranse overskredet
1073	Oppstart midt i program aktiv
1074	ORIENTERING ikke tillatt
1075	3DROT ikke tillatt
1076	Aktiver 3DROT
1077	Angi dybde negativt
1078	Q303 i målesyklus udefinert
1079	Verktøyakse ikke tillatt
1080	Kalkulert verdi er feil
1081	Selvmotsigende målepunkt
1082	Feil angitt sikker høyde
1083	Selvmotsig. nedsenk.måte
1084	Bearbeidingssyklus ikke tillatt
1085	Linjen er skrivebeskyttet
1086	Toleranse større enn dybde
1087	Ingen spissvinkel definert
1088	Data selvmotsigende
1089	Notposisjon 0 ikke tillatt
1090	Mating ulik 0 angitt
1091	Ikke tillatt å bytte til Q399
1092	Verktøy ikke definert
1093	Verktøynummer ikke tillatt
1094	Verktøynavn ikke tillatt
1095	Programvarealt. ikke aktivt
1096	Kan ikke gjenopprette kinematikk
1097	Funksjon ikke tillatt
1098	Selvmotsigende råemnemål
1099	Måleposisjon ikke tillatt
1100	Kinematikktilgang ikke mulig
1101	Målep. ikke i kjøreområde
1102	Kompens. forh.innst. i. mulig
1103	Verktøyradius for stor
1104	Nedsenk.måte ikke mulig

Feilnummer	Tekst
1105	Innstikk.vinkel definert feil
1106	Åpningsvinkel ikke definert
1107	Notbredde for stor
1108	Skaleringer ikke like
1109	Verktøydata inkonsekvente

Programmering: Q-parameter

9.7 Ekstra funksjoner

D18: Lese systemdata

Med funksjonen **D18** kan du lese systemdata og lagre dem i Q-parametere. Du velger systemdato via et gruppenummer (ID-nr.), et nummer og eventuelt via en indeks.

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Programinfo, 10	3	-	Nummer på aktiv bearbeidingsyklus
	103	Q-parameternummer	Relevant i NC-sykluser: For forespørsel om Q-parameteren som er angitt under IDX i tilhørende CYCLE DEF, er eksplisitt angitt.
Hoppadresser for system, 13	1	-	Label som hoppes til ved M2/M30, i stedet for at det aktuelle programmet for avslutning av verdi = 0: M2/M30 fungerer normalt.
	2	-	Label som hoppes til ved FN14: ERROR med reaksjon NC-CANCEL, i stedet for at programmet skal avbrytes med en feil. Du kan lese feilnummeret som er programmert i FN14-kommandoen under ID992 NR14. Verdi = 0: FN14 fungerer normalt.
	3	-	Label som hoppes til ved en intern serverfeil (SQL, PLS, CFG), i stedet for at programmet skal avbrytes med en feil. Verdi = 0: Serverfeil fungerer normalt.
Maskinstatus, 20	1	-	Aktivt verktøynummer
	2	-	Forberedt verktøynummer
	3	-	Aktiv verktøyakse 0=X, 1=Y, 2=Z, 6=U, 7=V, 8=W
	4	-	Programmert spindelurtall
	5	-	Aktiv spindeltilstand: -1=undefinert, 0=M3 aktiv, 1=M4 aktiv, 2=M5 etter M3, 3=M5 etter M4
	7	-	Driftsnivå
	8	-	Kjølevæsketilstand: 0=av, 1=på
	9	-	Aktiv mating
	10	-	Indeks på forberedt verktøy
	11	-	Indeks på aktivt verktøy
	Kanaldata, 25	1	-

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Syklusparameter, 30	1	-	Sikkerhetsavstand på aktiv bearbeidingsyklus
	2	-	Boredybde/fresedybde på aktiv bearbeidingsyklus
	3	-	Matedybde på aktiv bearbeidingsyklus
	4	-	Mating, matedybde på aktiv bearbeidingsyklus
	5	-	Første sidelengde på syklus firkantlomme
	6	-	Andre sidelengde på syklus firkantlomme
	7	-	Første sidelengde på syklus not
	8	-	Andre sidelengde på syklus not
	9	-	Radius på syklus rund lomme
	10	-	Mating fresing aktiv bearbeidingsyklus
	11	-	Rotasjonsretning aktiv bearbeidingsyklus
	12	-	Forsinkelse aktiv bearbeidingsyklus
	13	-	Gjengestigning syklus 17, 18
	14	-	Sluttoleranse på aktiv bearbeidingsyklus
	15	-	Utfresingsvinkel på aktiv bearbeidingsyklus
Modal tilstand, 35	21	-	Probevinkel
	22	-	Probeområde
	23	-	Probemating
Data for SQL-tabeller, 40	1	-	Toleranse: 0 = absolutt (G90) 1 = inkremental (G91)
Data fra verktøytabell, 50	1	Verktøynr.	Resultatkode for siste SQL-kommando
	2	Verktøynr.	Verktøylengde
	3	Verktøynr.	Verktøyradius
	4	Verktøynr.	Verktøyradius R2
	5	Verktøynr.	Toleranse verktøylengde DL
	6	Verktøynr.	Toleranse verktøyradius DR
	7	Verktøynr.	Toleranse verktøyradius DR2
	8	Verktøynr.	Verktøy sperret (0 eller 1)
		Verktøynr.	Nummer på søsterverktøy

Programmering: Q-parameter

9.7 Ekstra funksjoner

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
	9	Verktøynr.	Maksimal levetid TIME1
	10	Verktøynr.	Maksimal levetid TIME2
	11	Verktøynr.	Aktuell levetid CUR. TIME
	12	Verktøynr.	PLS-status
	13	Verktøynr.	Maksimal skjærelengde LCUTS
	14	Verktøynr.	Maksimal innstikkingsvinkel ANGLE
	15	Verktøynr.	TT: Antall skjær CUT
	16	Verktøynr.	TT: Slitetoleranse lengde LTOL
	17	Verktøynr.	TT: Slitetoleranse radius RTOL
	18	Verktøynr.	TT: Rotasjonsretning DIRECT (0=positiv/-1=negativ)
	19	Verktøynr.	TT: Forskyvning plan R-OFFS
	20	Verktøynr.	TT: Forskyvning lengde L-OFFS
	21	Verktøynr.	TT: Bruddtoleranse lengde LBREAK
	22	Verktøynr.	TT: Bruddtoleranse radius RBREAK
	23	Verktøynr.	PLS-verdi
	25	Verktøynr.	Senterforskyvning i underakse CAL-OF ₂
	26	Verktøynr.	Spindelvinkel ved kalibrering CAL-ANG
	27	Verktøynr.	Verktøytype for pocket table
	28	Verktøynr.	Maksimumsturtall NMAX
	32	Verktøynr.	Spissvinkel TANGLE
	34	Verktøynr.	Løfting tillatt LIFTOFF (0=Nei, 1=Ja)
	35	Verktøynr.	Slitasjetoleransradius R2TOL
	37	Verktøynr.	Tilhørende linje i touch-probe-tabellen
	38	Verktøynr.	Tidsstempel for siste bruk
Data fra pocket table, 51	1	Plassnr.	Verktøynummer
	2	Plassnr.	Spesialverktøy: 0=nei, 1=ja
	3	Plassnr.	Fast plass: 0=nei, 1=ja
	4	Plassnr.	sperrert plass: 0=nei, 1=ja
	5	Plassnr.	PLS-status

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Verdier programmert direkte etter TOOL CALL, 60	1	-	Verktøynummer T
	2	-	Aktiv verktøyakse 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
	3	-	Spindelurtall S
	4	-	Toleranse verktøylengde DL
	5	-	Toleranse verktøyradius DR
	6	-	Automatisk TOOL CALL 0 = Ja, 1 = Nei
	7	-	Toleranse verktøyradius DR2
	8	-	Verktøyindeks
	9	-	Aktiv mating
Verdier programmert direkte etter TOOL DEF, 61	1	-	Verktøynummer T
	2	-	Lengde
	3	-	Radius
	4	-	Indeks
	5	-	Verktøydata programmert i TOOL DEF 1 = Ja, 0 = Nei
Aktiv verktøykorrektur, 200	1	1 = uten toleranse 2 = med toleranse 3 = med toleranse og toleranse fra TOOL CALL	Aktiv radius
	2	1 = uten toleranse 2 = med toleranse 3 = med toleranse og toleranse fra TOOL CALL	Aktiv lengde
	3	1 = uten toleranse 2 = med toleranse 3 = med toleranse og toleranse fra TOOL CALL	Avrundingsradius R2

Programmering: Q-parameter

9.7 Ekstra funksjoner

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse	
Aktive transformasjoner, 210	1	-	Grunnrotering manuell drift	
	2	-	Programmert rotering med syklus 10	
	3	-	Aktiv speilingsakse	
			0: Speiling ikke aktiv	
			+1: X-akse speilet	
			+2: Y-akse speilet	
			+4: Z-akse speilet	
			+64: U-akse speilet	
			+128: V-akse speilet	
			+256: W-akse speilet	
			Kombinasjoner = sum av enkeltakser	
		4	1	Aktiv skalering X-akse
		4	2	Aktiv skalering Y-akse
		4	3	Aktiv skalering Z-akse
		4	7	Aktiv skalering U-akse
	4	8	Aktiv skalering V-akse	
	4	9	Aktiv skalering W-akse	
	5	1	3D-ROT A-akse	
	5	2	3D-ROT B-akse	
	5	3	3D-ROT C-akse	
	6	-	Drei arbeidsplan aktiv/inaktiv (-1/0) i en programkjøringsdriftsmodus	
	7	-	Drei arbeidsplan aktiv/inaktiv (-1/0) i en manuell driftsmodus	
Aktiv nullpunktforskyvning, 220	2	1	X-akse	
		2	Y-akse	
		3	Z-akse	
		4	A-akse	
		5	B-akse	
		6	C-akse	
		7	U-akse	
		8	V-akse	
		9	W-akse	

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Arbeidsområde, 230	2	1 til 9	Negativ programvare-endebryter akse 1 til 9
	3	1 til 9	Positiv programvare-endebryter akse 1 til 9
	5	-	Endebryter for programvare av eller på: 0 = på, 1 = av
Nom. posisjon i REF-system, 240	1	1	X-akse
		2	Y-akse
		3	Z-akse
		4	A-akse
		5	B-akse
		6	C-akse
		7	U-akse
		8	V-akse
		9	W-akse
Aktuell posisjon i aktivt koordinasjonssystem, 270	1	1	X-akse
		2	Y-akse
		3	Z-akse
		4	A-akse
		5	B-akse
		6	C-akse
		7	U-akse
		8	V-akse
		9	W-akse

Programmering: Q-parameter

9.7 Ekstra funksjoner

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Koblende touch-probe TS, 350	50	1	Type touch-probe
		2	Linje i touch-probe-tabellen
	51	-	Effektiv lengde
	52	1	Aktiv kuleradius
		2	Avrundingsradius
	53	1	Senterforskyvning (hovedakse)
		2	Senterforskyvning (hjelpeakse)
	54	-	Vinkel på spindelorientering i grader (senterforskyvning)
	55	1	Hurtiggang
		2	Mating ved måling
	56	1	Maks. måleområde
		2	Sikkerhetsavstand
	57	1	Spindelorientering mulig: 0=nei, 1=ja
		2	Vinkel på spindelorientering
	Bordtouch-probe-systemet TT	70	1
		2	Linje i touch-probe-tabellen
71		1	Sentrum for hovedakse (REF-system)
		2	Sentrum for hjelpeakse (REF-system)
		3	Sentrum for verktøyakse (REF-system)
72		-	Plateradius
75		1	Hurtiggang
		2	Mating ved måling ved stående spindel
		3	Mating ved måling ved roterende spindel
76		1	Maks. måleområde
		2	Sikkerhetsavstand for lengdemåling
		3	Sikkerhetsavstand for radiusmåling
77		-	Spindelturtall
78		-	Proberetning

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
Nullpunkt fra touch-probe-syklus, 360	1	1 til 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Siste nullpunkt for en manuell touch-probe-syklus og siste probepunkt fra syklus 0 uten probelengdekorrigerings, men med proberadiuskorrigerings (emnets koordinatsystem)
	2	1 til 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Siste nullpunkt for en manuell touch-probe-syklus og siste probepunkt fra syklus 0 uten probelengde- og proberadiuskorrigerings (maskinens koordinatsystem)
	3	1 til 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Måleresultat for touch-probe-syklusene 0 og 1 uten proberadius- og probelengdekorrigerings
	4	1 til 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)	Siste nullpunkt for en manuell touch-probe-syklus og siste probepunkt fra syklus 0 uten probelengde- og proberadiuskorrigerings (emnets koordinatsystem)
	10	-	Spindelorientering
Verdi fra den aktive nullpunkttabellen i aktivt koordinatsystem, 500	Linje	Kolonne	Les verdier
Basistransformasjons, 507	Linje	1 til 6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)	Les basistransformasjons for en forhåndsinnstilling
Akseforskyvning, 508	Linje	1 til 9 (X_OFFS, Y_OFFS, Z_OFFS, A_OFFS, B_OFFS, C_OFFS, U_OFFS, V_OFFS, W_OFFS)	Les akseforskyvning for en forhåndsinnstilling
Aktiv forhåndsinnstilling, 530	1	-	Les nummer for aktiv forhåndsinnstilling
Les data for aktuelt verktøy, 950	1	-	Verktøylengde L
	2	-	Verktøyradius R
	3	-	Verktøyradius R2
	4	-	Toleranse verktøylengde DL
	5	-	Toleranse verktøyradius DR
	6	-	Toleranse verktøyradius DR2
	7	-	Verktøy sperret TL 0 = Ikke sperret, 1 = Sperret
	8	-	Nummer på søsterverktøy RT
	9	-	Maksimal levetid TIME1
	10	-	Maksimal levetid TIME2
	11	-	Aktuell levetid CUR. TIME

Programmering: Q-parameter

9.7 Ekstra funksjoner

Gruppenavn, ID-nr.	nummer	Indeks	Beskrivelse
	12	-	PLS-status
	13	-	Maksimal skjærelengde LCUTS
	14	-	Maksimal innstikkingsvinkel ANGLE
	15	-	TT: Antall skjær CUT
	16	-	TT: Slitetoleranse lengde LTOL
	17	-	TT: Slitetoleranse radius RTOL
	18	-	TT: Rotasjonsretning DIRECT (0=positiv/-1=negativ)
	19	-	TT: Forskyvning plan R-OFFS
	20	-	TT: Forskyvning lengde L-OFFS
	21	-	TT: Bruddtoleranse lengde LBREAK
	22	-	TT: Bruddtoleranse radius RBREAK
	23	-	PLS-verdi
	24	-	Verktøytype TYPE 0 = fresing, 21 = touch-probe
	27	-	Tilhørende linje i touch-probe-tabellen
	32	-	Spissvinkel
	34	-	Liftoff
Touch-probe-sykluser, 990	1	-	Fremkjøringsmåte: 0 = Standard fremgangsmåte 1 = Effektiv radius, sikkerhetsavstand null
	2	-	0 = Probeovervåkning av 1 = Probeovervåkning på
	4	-	0 = Føler ikke veket ut til siden 1 = Føler veket ut til siden
Kjørestatus, 992	10	-	Mid-program aktiv 1 = ja, 0 = nei
	11	-	Søkefase
	14	-	Nummer på siste FN14-feil
	16	-	Ekte utførelse aktiv 1 = Utførelse, 2 = Simulering

Eksempel: Tilordne verdien til den aktive skaleringen på Z-aksen til Q25

```
N55 D18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3
```

D19: Overføre verdier til PLS



Denne funksjonen skal bare brukes etter avtale med produsenten av maskinen!

Med funksjonen **D19** kan du overføre inntil to tallverdier eller Q-parametere til PLS.

D20: Synkronisere NC og PLS



Denne funksjonen skal bare brukes etter avtale med produsenten av maskinen!

Med funksjonen **D20** kan du utføre en synkronisering mellom NC og PLS i løpet av programkjøringen. NC stanser kjøringen til den betingelsen du programmerte i D20-blokken er oppfylt.

Du kan alltid bruke funksjonen **WAIT FOR SYNC** når du for eksempel leser systemdata via **FN18: SYSREAD** som krever synkronisering til sanntid. TNC stanser da forhåndsberegningen og utfører den følgende NC-blokken først når NC-programmet også har nådd denne blokken.

Eksempel: Stanse intern forhåndsberegning, og lese aktuell posisjon i X-aksen

```
N32 D20: WAIT FOR SYNC
```

```
N33 D18: SYSREAD Q1 = ID270 NR1 IDX1
```

Programmering: Q-parameter

9.7 Ekstra funksjoner

D29: Overføre verdier til PLS



Denne funksjonen skal bare brukes etter avtale med produsenten av maskinen!

Med funksjonen D29 kan du overføre inntil åtte tallverdier eller Q-parametere til PLS.

D37 EXPORT



Denne funksjonen skal bare brukes etter avtale med produsenten av maskinen!

Du må bruke funksjonen D37 hvis du vil opprette egne sykluser og koble dem til TNC.

9.8 Tabelltilganger med SQL-kommandoer

Innføring

Du programmerer tabelltilgang ved TNC med SQL-kommandoer i ramme av en **transaksjon**. En transaksjon består av flere SQL-kommandoer som garanterer en ordnet behandling av tabellpostene.



Tabeller konfigureres av maskinprodusenten. Slik fastsettes også navnene og betegnelse som er nødvendige som parametere for SQL-kommandoer.

Følgende **begrep** brukes:

- **Tabell:** En tabell består av X-kolonner og Y-linjer. Den lagres som en fil i filbehandlingen for TNC og adresseres med bane- og filnavn (= tabellnavn). Du kan alternativt bruke synonymer for adressering i stedet for bane- og filnavn.
- **Kolonner:** Antall og betegnelse på kolonner fastsettes ved konfigurering av tabellen. Kolonnebetegnelsen brukes ved forskjellige SQL-kommandoer for adressering.
- **Linjer:** Antall linjer er variabelt. Du kan legge til nye linjer. Det føres ingen linjenumre eller lignende. Du kan imidlertid velge linjer på grunnlag av kolonneinnholdet. Det er bare mulig å slette linjer i redigeringsprogrammet for tabeller, ikke per NC-program.
- **Celle:** En kolonne fra en linje.
- **Tabellpost:** Innhold i en celle.
- **Resultatsett:** De valgte linjene og kolonnene administreres i et resultatsett under en transaksjon. Se på resultatsettet som et bufferminne som midlertidig tar opp antall valgte linjer og kolonner. (resultatsett = engelsk resultatantall).
- **Synonym:** Dette begrepet betegner et navn for en tabell som brukes i stedet for bane- og filnavn. Maskinprodusenten bestemmer synonymer i konfigurasjonsdataene.

Programmering: Q-parameter

9.8 Tabelltilganger med SQL-kommandoer

En transaksjon

En transaksjon består prinsipielt av handlinger:

- Adressere tabeller (fil), velge linjer og overføre til resultatsettet.
- Lese linjer fra resultatsettet, endre og/eller legge til nye linjer.
- Avslutte transaksjon. Linjene fra resultatsettet overføres til tabellen (fil) ved endringer/utvidelser.

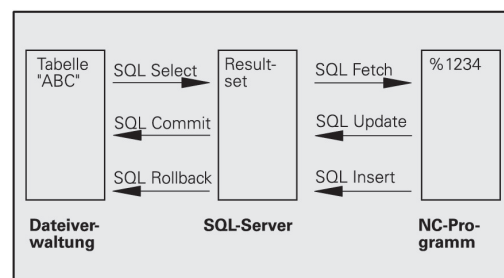
Det er imidlertid nødvendig med flere handlinger for at tabellposter i NC-programmet skal kunne behandles og for å unngå parallell endring av like tabellinjer. Det betyr følgende **trinn i en transaksjon**:

- 1 En Q-parameter spesifiseres for hver kolonne som skal behandles. Q-parameteren tilordnes til kolonnen – den "bindes" (**SQL BIND...**)
- 2 Adressere tabeller (fil), velge linjer og overføre til resultatsettet. I tillegg definerer du hvilke kolonner som skal overføres til resultatsettet (**SQL SELECT...**). Du kan sperre de valgte linjene. Da kan andre prosesser få lesetilgang til disse linjene, men ikke endre tabellpostene. Du bør alltid sperre de valgte linjene når det skal foretas endringer (**SQL SELECT ... FOR UPDATE**).
- 3 Lese linje fra resultatsett, endre og/eller tilføye ny linje: – Overfør en linje fra resultatsettet til Q-parameterne til NC-programmet (**SQL FETCH...**) – Forberede endringene i Q-parameterene og overfør til en linje i resultatsettet (**SQL UPDATE...**) – Forberede nye tabellinje i Q-parameterene og overfør som ny linje til resultatsettet (**SQL INSERT...**)
- 4 Avslutte transaksjon. – Tabellposter er endret/utvidet: – Dataene overføres fra resultatsettet til tabellen (fil). De er nå lagret i filen. Eventuelle sperrer tilbakestilles, resultatsettet frigis (**SQL COMMIT...**). – Tabellposter er **ikke** endret&utvidet *bare lesetilganger): Eventuelle sperrer tilbakestilles, resultatsettet frigis (**SQL ROLLBACK... UTEN INDEKS**).

Du kan behandle flere transaksjoner parallelt med hverandre.



Avslutt en begynt transaksjon helt, også hvis du utelukkende bruker lesetilgang. Bare slik kan vi garantere at endringer/utvidelser ikke går tapt, sperrer oppheves og resultatsettet frigis.



Resultatsett

De valgte linjene innen resultatsettet nummereres i stigende rekkefølge fra 0. Denne nummereringen betegnes som **indeks**. Indeksen angis ved lese- og skrivetilgang, og deretter tiltales en linje målrettet i resultatsettet.

Ofte er det fordelaktig å lagre linjene sortert i resultatsettet. Dette er mulig ved å definere en tabellkolonne som inneholder sorteringskriteriet. I tillegg velges det en stigende eller synkende rekkefølge (**SQL SELECT ... ORDER BY ...**).

De valgte linjene som er overført til resultatsettet, adresseres med **HANDLE**. Alle de følgende SQL-kommandoene bruker handle som referanse til dette antallet valgte linjer og kolonner.

Handle frigis igjen når en transaksjon avsluttes (**SQL COMMIT...** eller **SQL ROLLBACK...**). Den er da ikke lenger gyldig.

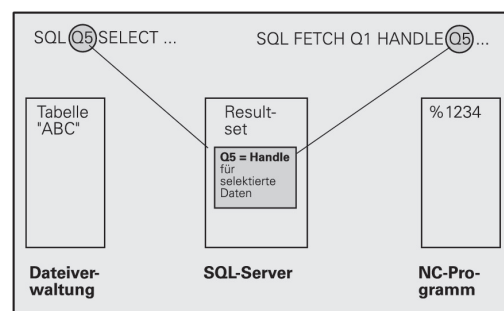
Du kan behandle flere resultatsett samtidig. SQL-serveren tilordner en ny handle ved hver Select-kommando.

Binde Q-parametere til kolonner

NC-programmet har ingen direkte tilgang til tabellposter i resultatsettet. Dataene må overføres til Q-parametere. Omvendt formateres dataene først til Q-parametere, og overføres deretter til resultatsettet.

Med **SQL BIND ...** bestemmer du hvilke tabellkolonner som avbildes i hvilke Q-parametere. Q-parametere bindes til kolonnene (tilordnes). Kolonner som ikke er bundet til Q-parametere inkluderes ikke ved lese-/skriveoperasjoner.

Når en ny tabellinje genereres med **SQL INSERT...**, reserveres kolonner som ikke er bundet til Q-parametere med standardverdier.



Programmering: Q-parameter

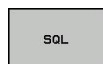
9.8 Tabelltilganger med SQL-kommandoer

Programmere SQL-kommandoer



Denne funksjonen kan du bare programmere når du har tastet inn nøkkeltallet 555343.

Du programmerer SQL-kommandoer i driftsmodusen
Programmering:



- ▶ Velge SQL-funksjoner: Trykk på funksjonstasten **SQL**
- ▶ Velg SQL-kommando per funksjonstast (se oversikt) eller trykk på funksjonstasten **SQL EXECUTE** og programmer SQL-kommando

Oversikt over funksjonstaster

Funksjon	Funksjonstast
SQL EXECUTE Programmere Select-kommando	
SQL BIND Binde Q-parameter til tabellkolonne (tilordne)	
SQL FETCH Lese tabellinjer fra resultatsettet og lagre i Q-parametere	
SQL UPDATE Lagre data fra Q-parametere i en eksisterende tabellinje i resultatsettet	
SQL INSERT Lagre data fra Q-parametere i en ny tabellinje i resultatsettet	
SQL COMMIT Overføre tabellinjer fra resultatsettet til tabellen og avslutte transaksjon.	
SQL ROLLBACK	
<ul style="list-style-type: none"> ■ INDEKS ikke programmert: Forkaste tidligere endringer/utvidelser og avslutte transaksjon. ■ INDEKS programmert: Resultatsettet inneholder den indekserte linjen, alle andre linjer fjernes fra resultatsettet. Transaksjonen avsluttes ikke. 	

SQL BIND

SQL BIND binder en Q-parameter til en tabellkolonne. SQL-kommandoene Fetch, Update og Insert evaluerer denne bindingen (tilordningen) ved dataoverføringer mellom resultatsett og NC-program.

En **SQL BIND** uten tabell- og kolonnenavn opphever bindingen. Bindingen slutter senest med slutten på NC-programmet og underprogrammet.



- Du kan programmere så mange bindinger du vil. Ved lese-/skriveoperasjoner inkluderes utelukkende kolonner som er angitt i Select-kommandoen.
- **SQL BIND...** må programmeres **før** Fetch-, Update- eller Insert-kommandoer. Du kan programmere en Select-kommando uten foregående Bind-kommandoer.
- Hvis du fører opp kolonner i Select-kommandoen som det ikke er programmert noen binding for, fører det til feil (programavbrudd) ved lese-/skriveoperasjoner.

SQL
BIND

- ▶ **Parameternr. for resultat:** Q-parameteren som bindes (tilordnes) til tabellkolonnen.
- ▶ **Database: Kolonnenavn:** Angi tabellnavn og kolonnebetegnelse, adskilt med .
Tabellnavn: Synonym eller bane- og filnavn for denne tabellen. Synonymet angis direkte, bane- og filnavn angis i enkle anførselstegn.
Kolonnebetegnelse: Betegnelse fastsatt i konfigurasjonsdataene for tabellkolonnen.

Binde Q-parameter til tabellkolonne

```
11 SQL BIND
   Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND
   Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND
   Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND
   Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
```

Oppheve binding

```
91 SQL BIND Q881
92 SQL BIND Q882
93 SQL BIND Q883
94 SQL BIND Q884
```

SQL SELECT

SQL SELECT velger tabellinjer og overfører dem til resultatsettet.

SQL-serveren lagrer dataene linjevis i resultatsettet. Linjene nummereres fortløpende fra 0 og oppover. Dette linjenummeret, **INDEKSEN**, brukes ved SQL-kommandoene Fetch og Update.

Du angir utvalgskriterier i funksjonen **SQL SELECT...WHERE....**

Dermed kan du begrense antall linjer som skal overføres. Hvis du ikke bruker dette alternativet, lastes alle linjer i tabellen.

Du angir sorteringskriteriet i funksjonen **SQL SELECT...ORDER BY....**

Det består av kolonnebetegnelsen og nøkkelordet for stigende/synkende sortering. Hvis du ikke bruker dette alternativet, lagres linjene i tilfeldig rekkefølge.

Du sperrer de valgte linjene for andre applikasjoner med funksjonen **SQL SELECT...FOR UPDATE**. Andre applikasjoner kan fortsatt lese disse linjene, men ikke endre dem. Bruk dette alternativet utelukkende hvis du vil foreta endringer i tabellpostene.

Tomt resultatsett: Hvis det ikke finnes noen linjer som oppfyller utvalgskriteriet, returnerer SQL-serveren en gyldig handle, men ingen tabellposter.



- ▶ **Parameternr. for resultat:** Q-parameter for handle. SQL-serveren leverer handle for denne gruppen linjer og kolonner som er valgt med den aktuelle Select-kommandoen. Hvis det oppstår en feil (utvalget kan ikke utføres), returnerer SQL-serveren 1. 0 betegner en ugyldig handle.
- ▶ **Database: SQL-kommandotekst:** med følgende elementer:
 - **SELECT** (nøkkelord): ID for SQL-kommando, betegnelser på tabellkolonner som skal overføres. Er det flere kolonner, holdes disse adskilt med , (se eksempler). Q-parametere må bindes for alle kolonner som er oppgitt her.
 - **FROM** Tabellnavn: Synonym eller bane- og filnavn for denne tabellen. Synonymet angis direkte, bane- og filnavn angis i enkle anførselstegn (se eksempler) for SQL-kommando, betegnelser for tabellkolonner som skal overføres. Er det flere kolonner, holdes disse adskilt med , (se eksempler). Q-parametere må bindes for alle kolonner som er oppgitt her.

Velge alle tabellinjer

```
11 SQL BIND
   Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND
   Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND
   Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND
   Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
```

Velge tabellinjer med funksjonen WHERE

```
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE
   WHERE MESS_NR<20"
```

Velge tabellinjer med funksjonen WHERE og Q-parameter

```
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE
   WHERE MESS_NR==:'Q11'"
```

Tabellnavn definert ved hjelp av bane- og filnavn

```
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM 'V:\TABLE
   \TAB_EXAMPLE' WHERE
   MESS_NR<20"
```

- Valgfritt:
WHERE utvalgskriterier: Et utvalgskriterium består av kolonnebetegnelse, betingelse (se tabell) og sammenligningsverdi. Du tilknytter flere utvalgskriterier med logisk OG og ELLER. Du programmerer sammenligningsverdien direkte eller i en Q-parameter. En Q-parameter begynner med : og settes i enkle anførselstegn (se eksempel).
- Valgfritt:
ORDER BY kolonnebetegnelse **ASC** for sortering i stigende rekkefølge, eller **ORDER BY** kolonnebetegnelse **DESC** for sortering i synkende rekkefølge. Hvis du hverken programmerer ASC eller DESC, gjelder sortering i stigende rekkefølge som standardegenskap. TNC lagrer de valgte linjene etter angitt kolonne.
- Valgfritt:
FOR UPDATE (nøkkelord): De valgte linjene sperres for skrivegang for andre prosesser.

Betingelse	Programmering
lik	= ==
ulik	!= <>
mindre enn	<
mindre enn eller lik	<=
større enn	>
større enn eller lik	>=
Tilknytte flere betingelser:	
Logisk OG	AND
Logisk ELLER	OR

Programmering: Q-parameter

9.8 Tabelltilganger med SQL-kommandoer

SQL FETCH

SQL FETCH leser linjen adressert med **INDEKS** fra resultatsettet og lagrer tabellpostene i de bundne (tilordnede) Q-parametrene. Resultatsettet adresseres med **HANDLE**.

SQL FETCH inkluderer alle kolonner som er angitt ved Select-kommandoen.

SQL
FETCH

- ▶ **Parameternr. for resultat:** Q-parameteren hvor SQL-serveren rapporterer resultatet:
0: det oppsto ingen feil
1: det oppsto feil (feil handle eller for stor indeks)
- ▶ **Database: SQL-tilgangs-ID:** Q-parameter med **handle** for identifikasjon av resultatsett (se også **SQL SELECT**).
- ▶ **Database: Indeks for SQL-resultat:** Linjenummer i resultatsett. Tabellpostene i denne linjen leses og overføres til de bundede Q-parametrene. Hvis du ikke angir indeksen, leses den første linjen (n=0). Linjenummer angis direkte, eller programmer Q-parameteren som inneholder indeksen.

Linjenummer overføres til Q-parameter

```
11 SQL BIND
   Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
```

```
12 SQL BIND
   Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
```

```
13 SQL BIND
   Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
```

```
14 SQL BIND
   Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
```

...

```
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
```

...

```
30 SQL FETCH Q1HANDLE Q5 INDEX
   +Q2
```

Linjenummer programmeres direkte

...

```
30 SQL FETCH Q1HANDLE Q5 INDEX5
```


SQL UPDATE

SQL UPDATE overfører dataene som er forberedt i Q-parameterne til linjen som er adressert med **INDEKS** i resultatsettet. Den eksisterende linjen i resultatsettet overskrives fullstendig.

SQL UPDATE inkluderer alle kolonner som er angitt ved Select-kommandoen.

SQL
UPDATE

- ▶ **Parameternr. for resultat:** Q-parameteren hvor SQL-serveren rapporterer resultatet:
0: det oppsto ingen feil
1: det oppsto feil (feil handle, for stor indeks, verdiområde overskredet/underskredet eller feil dataformat)
- ▶ **Database: SQL-tilgangs-ID:** Q-parameter med **handle** for identifikasjon av resultatsett (se også **SQL SELECT**).
- ▶ **Database: Indeks for SQL-resultat:** Linjenummer i resultatsett. Tabellpostene som er forberedt i Q-parameterne skrives til denne linjen. Hvis du ikke angir indeksen, beskrives den første linjen (n=0). Linjenummer angis direkte, eller programmer Q-parameteren som inneholder indeksen.

SQL INSERT

SQL INSERT genererer en ny linje i resultatsettet og overfører dataene som er forberedt i Q-parameterne til den nye linjen.

SQL INSERT inkluderer alle kolonner som er angitt ved Select-kommandoen. Tabellkolonner som ikke inkluderes ved Select-kommandoen, beskrives med standardverdier.

SQL
INSERT

- ▶ **Parameternr. for resultat:** Q-parameteren hvor SQL-serveren rapporterer resultatet:
0: det oppsto ingen feil
1: det oppsto feil (feil handle, verdiområde overskredet/underskredet eller feil dataformat)
- ▶ **Database: SQL-tilgangs-ID:** Q-parameter med **handle** for identifikasjon av resultatsett (se også **SQL SELECT**).

Linjenummer programmeres direkte

...

40 SQL UPDATEQ1 HANDLE Q5 INDEX5

Linjenummer overføres til Q-parameter

11 SQL BIND
Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"

12 SQL BIND
Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"

13 SQL BIND
Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"

14 SQL BIND
Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"

...

20 SQL Q5
"SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"

...

40 SQL INSERTQ1 HANDLE Q5

Programmering: Q-parameter

9.8 Tabelltilganger med SQL-kommandoer

SQL COMMIT

SQL COMMIT overfører alle linjer som finnes i resultatsettet tilbake til tabellen. En sperre satt med **SELECT...FOR UPDATE** tilbakestilles.

Handle tilordnet ved kommandoen **SQL SELECT** mister gyldigheten.

SQL
COMMIT

- ▶ **Parameternr. for resultat:** Q-parameteren hvor SQL-serveren rapporterer resultatet:
0: det oppsto ingen feil
1: det oppsto feil (feil handle eller samme poster i kolonner hvor det kreves entydige poster)
- ▶ **Database: SQL-tilgangs-ID:** Q-parameter med **handle** for identifikasjon av resultatsett (se også **SQL SELECT**).

```

11 SQL BIND
   Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND
   Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND
   Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND
   Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
...
30 SQL FETCH Q1HANDLE Q5 INDEX
   +Q2
...
40 SQL UPDATEQ1 HANDLE Q5 INDEX
   +Q2
...
50 SQL COMMITQ1 HANDLE Q5
  
```

SQL ROLLBACK

Utføringen av **SQL ROLLBACK** avhenger av om **INDEKS** er programmert:

- **INDEKS** ikke programmert: Resultatsettet skrives **ikke** tilbake til tabellen (eventuelle endringer/utvidelser går tapt). Transaksjonen avsluttes: Handle som er tilordnet ved kommandoen **SQL SELECT** mister gyldigheten. Vanlig bruk: Du avslutter en transaksjon utelukkende med lesetilgang.
- **INDEKS** programmert: Den indekserte linjen blir igjen, alle andre linjer fjernes fra resultatsettet. Transaksjonen avsluttes **ikke**. En sperre satt med **SELECT...FOR UPDATE** blir igjen for den indekserte linjen, men tilbakestilles for alle andre linjer.

SQL
ROLLBACK

- ▶ **Parameternr. for resultat:** Q-parameteren hvor SQL-serveren rapporterer resultatet:
0: det oppsto ingen feil
1: det oppsto feil (feil handle)
- ▶ **Database: SQL-tilgangs-ID:** Q-parameter med **handle** for identifikasjon av resultatsett (se også **SQL SELECT**).
- ▶ **Database: Indeks for SQL-resultat:** Linje som skal forbli i resultatsett. Linjenummer angis direkte, eller programmer Q-parameteren som inneholder indeksen.

```















11 SQL BIND
   Q881"TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND
   Q882"TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND
   Q883"TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND
   Q884"TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
...
20 SQL Q5
   "SELECTMESS_NR,MESS_X,MESS_Y,
   MESS_Z FROM TAB_EXAMPLE"
...
30 SQL FETCH Q1HANDLE Q5 INDEX
   +Q2
...
50 SQL ROLLBACKQ1 HANDLE Q5
  
```

9.9 Angi formel direkte

Angi formel












Ved hjelp av funksjonstastene kan du taste inn matematiske formler direkte i bearbeidingsprogrammet. Formlene kan inneholde flere regneoperasjoner.

De matematiske sammenkoblingsfunksjonene vises når du trykker på funksjonstasten **FORMEL**. TNC viser følgende funksjonstaster i flere linjer:

Sammenkoblingsfunksjon	Funksjonstast
Addisjon F.eks. $Q10 = Q1 + Q5$	
Subtraksjon F.eks. $Q25 = Q7 - Q108$	
Multiplikasjon F.eks. $Q12 = 5 * Q5$	
Divisjon F.eks. $Q25 = Q1 / Q2$	
Parentes åpen F.eks. $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$	
Parentes lukket F.eks. $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$	
Kvadrere verdi (eng. square) F.eks. $Q15 = SQ 5$	
Finne rot (eng. square root) F.eks. $Q22 = SQRT 25$	
Sinus i en vinkel F.eks. $Q44 = SIN 45$	
Cosinus i en vinkel F.eks. $Q45 = COS 45$	
Tangens i en vinkel F.eks. $Q46 = TAN 45$	
Arcussinus Sinusens inverse funksjon; fastsette vinkelen på grunnlag av forholdet mellom motstående katet / hypotenus f.eks. $Q10 = ASIN 0,75$	
Arcuscosinus Cosinusens inverse funksjon; fastsette vinkelen på grunnlag av forholdet mellom naboside / hypotenus f.eks. $Q11 = ACOS Q40$	
Arcustangens Tangensens inverse funksjon; fastsette vinkelen på grunnlag av forholdet mellom motstående katet / naboside f.eks. $Q12 = ATAN Q50$	

Programmering: Q-parameter

9.9 Angi formel direkte

Sammenkoblingsfunksjon	Funksjonstast
Potensere verdier F.eks. $Q15 = 3^3$	
Konstant, Pi (3,14159) F.eks. $Q15 = PI$	
Opprett en naturlig logaritme (logarithmus naturalis, LN) for et tall basistall 2,7183 f.eks. $Q15 = LN Q11$	
Opprett logaritme for et tall, basistall 10 F.eks. $Q33 = LOG Q22$	
Ekspontialfunksjon, 2,7183 opphøyd n F.eks. $Q1 = EXP Q12$	
Avvise verdier (multiplikasjon med -1) F.eks. $Q2 = NEG Q1$	
Kutte plasser etter komma Opprette tallverdi (integerverdi) f.eks. $Q3 = INT Q42$	
Opprette absoluttverdi for et tall F.eks. $Q4 = ABS Q22$	
Kutte plasser foran komma i et tall Fraksjonere f.eks. $Q5 = FRAC Q23$	
Kontrollere fortegnet til et tall f.eks. $Q12 = SGN Q50$ Hvis returverdien $Q12 = 1$, så er $Q50 \geq 0$ Hvis returverdien $Q12 = -1$, så er $Q50 < 0$.	
Beregne Modulo-tall (divisjonsrest) f.eks. $Q12 = 400 \% 360$ Resultat: $Q12 = 40$	

Regneregler

Følgende regler gjelder for programmering av matematiske formler:

Multiplikasjon og divisjon før addisjon og subtraksjon

$$12 \text{ Q1} = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

- 1 trinn, $5 * 3 = 15$
- 2 trinn, $2 * 10 = 20$
- 3 trinn, $15 + 20 = 35$

eller

$$13 \text{ Q2} = \text{SQ } 10 - 3^3 = 73$$

- 1 trinn, kvadrere 10 = 100
- 2 trinn, potensere 3 med 3 = 27
- 3 trinn, $100 - 27 = 73$

Distributiv lov

Lov for distribusjon ved regning med parentes

$$a * (b + c) = a * b + a * c$$

Programmering: Q-parameter

9.9 Angi formel direkte

Inntastingseksempel

Beregne vinkel med arctan på grunnlag av motstående katet (Q12) og naboside (Q13); tilordne resultat Q25:

Q ▶ Velge formelinntasting: Trykk på Q-tasten og funksjonstasten FORMEL, eller bruk hurtigstart:

FORMEL

Q ▶ Trykk på Q-tasten på den ASCII-tasten.

PARAMETERNR. FOR RESULTAT?

ENT ▶ **ANGI 25** (parameternummer) og trykk på tasten ENT .

▶ Bla funksjonstastlinjen til neste plan, og velg funksjonen arcustangens.

ATAN

▶ Bla funksjonstastlinjen til neste plan, og åpne parentes.

(

Q ▶ **ANGI 12** (Q-parameter nummer).

▶ Velg divisjon.

/

Q ▶ **ANGI 13** (Q-parameter nummer).

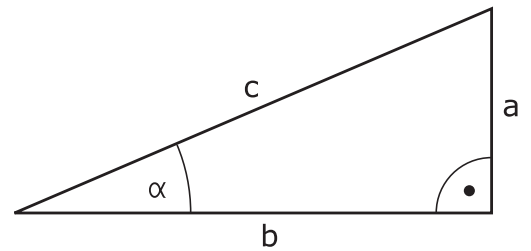
▶ Lukk parentes og avslutt formelinntastingen.

)

END

Eksempel på NC-blokk

```
37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)
```



9.10 Strengparameter

Funksjonene i strengbehandlingen

Bearbeiding av strenger (eng. string = tegnkjede) med **QS**-parametere kan brukes til å opprette variable tegnkjeder for å opprette variable protokoller.

En strengparameter kan tilordnes en tegnkjede (bokstaver, tall, spesialtegn, styretegn og mellomrom) med en lengde på inntil 256 tegn. De tilordnede eller innleste verdiene kan viderebehandles og kontrolleres med funksjonene som blir beskrevet nedenfor. Totalt 2000 QS-parametere er tilgjengelige på samme måte som i Q-parameterprogrammeringen (se "Prinsipp og funksjonsoversikt", side 244) .

I Q-parameterfunksjonene **STRING FORMEL** og **FORMEL** ligger det ulike funksjoner for behandling av strengparametere.

Funksjonene i String Formel	Funksjonstast	Side
Tilordne strengparameter		284
Kjeding av strengparameter		284
Konvertere en tallverdi til en strengparameter		285
Kopiere en delstreng fra en strengparameter		286
Strengfunksjoner i Formel-funksjonen	Funksjonstast	Side
Konvertere en strengparameter til en tallverdi		287
Kontrollere en strengparameter		288
Registrere lengden på en strengparameter		289
Sammenligne alfabetisk rekkefølge		290







Når du bruker funksjonen **STRING FORMEL**, blir resultatet av regneoperasjonen alltid en streng. Når du bruker funksjonen **FORMEL**, blir resultatet av regneoperasjonen alltid en tallverdi.

Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Tilordne strengparameter

Før du kan bruke strengvariabler, må de tilordnes. Til det bruker du kommandoen **DECLARE STRING**.





-  ▶ Vis funksjonstastlinjen med spesialfunksjoner
-  ▶ Velg meny for funksjoner for å definere ulike klartekstfunksjoner
-  ▶ Velg strengfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **DECLARE STRING**

Eksempel på NC-blokk

```
N37 DECLARE STRING QS10 = "EMNE"
```

Kjede strengparametere

Med kjedeoperatoren (strengparameter | | strengparameter) kan du forbinde flere strengparametere med hverandre.

-  ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner
-  ▶ Velg meny for funksjoner for å definere ulike klartekstfunksjoner
-  ▶ Velg strengfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **string-formel**
- ▶ Angi nummeret på strengparameteren der TNC skal lagre den kjedede strengen, og bekreft med tasten **ent**.
- ▶ Angi nummeret på strengparameteren der den **første** delstrengen er lagret, og bekreft med tasten **ent**. TNC viser da kjedesymbolet | |
- ▶ Bekreft med tasten **ENT**.
- ▶ Angi nummeret på strengparameteren der den **andre** delstrengen er lagret, og bekreft med tasten **ent**.
- ▶ Gjenta dette til alle de kjedede delstrengene er valgt, og avslutt med tasten **end**

Eksempel: QS10 skal inneholde den komplette teksten fra QS12, QS13 og QS14.

```
N37 QS10 = QS12 | | QS13 | | QS14
```

Parameterinnhold:

- **QS12: emne**
- **QS13: status:**
- **QS14: kassering**
- **QS10: emnestatus: kassering**

Konvertere en tallverdi til en strengparameter

Med funksjonen **TOCHAR** konverterer TNC en tallverdi til en strengparameter. På den måten kan du knytte tallverdier til strengvariabler.

SPEC
FCT

- ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner

PROGRAM
FUNKSJONER

- ▶ Velg meny for funksjoner for å definere ulike klartekstfunksjoner

STRENG
FUNKSJONER

- ▶ Velg strengfunksjoner

STRENG-
FORMEL

- ▶ Velg funksjonen **string-formel**

TOCHAR

- ▶ Velg funksjon for konvertering av en tallverdi til en strengparameter.
- ▶ Angi tallet eller ønsket Q-parameter som TNC skal konvertere, og bekreft med tasten ENT.
- ▶ Angi eventuelt antall desimaler som TNC skal ta med i konverteringen, og bekreft med tasten **ent**.
- ▶ Lukk parenteser med tasten **ent**, og bekreft inntastingen med tasten **end**.

Eksempel: konvertere parameter Q50 til strengparameter QS11 med 3 desimaler

```
N37 QS11 = TOCHAR ( DAT+Q50 DECIMALS3 )
```

Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Kopiere en delstreng fra en strengparameter

Med funksjonen **SUBSTR** kan du kopiere en strengparameter fra et område som er definert.

SPEC
FCT

- ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner

PROGRAM
FUNKSJONER

- ▶ Velg meny for funksjoner for å definere ulike klartekstfunksjoner

STRENG
FUNKSJONER

- ▶ Velg strengfunksjoner

STRENG-
FORMEL

- ▶ Velg funksjonen **string-formel**
- ▶ Angi nummeret på parameteren der TNC skal lagre den kopierte tegnkjeden, og bekreft med tasten **ent**.

SUBSTR

- ▶ Velg funksjonen for å kopiere en delstreng.
- ▶ Angi nummeret på QS-parameteren som du vil kopiere en delstreng fra, og bekreft med ENTER.
- ▶ Angi nummeret på stedet som du vil kopiere en delstreng fra, og bekreft med tasten **ent**.
- ▶ Angi antall tegn som du vil kopiere, og bekreft med **ent**.
- ▶ Lukk parenteser med tasten **ent**, og bekreft inntastingen med tasten **end**.



Vær oppmerksom på at det første tegnet i en tekststrekke starter internt på 0. plass.

Eksempel: Fra strengparameteren QS10 kan man fra den tredje plassen (BEG2) lese en tekststreng (LEN4) som består av fire tegn.

```
N37 QS13 = SUBSTR ( SRC_QS10 BEG2 LEN4 )
```

Konvertere en strengparameter til en tallverdi

Funksjonen **TONUMB** konverterer en strengparameter til en tallverdi. Verdien som skal konverteres, må bare bestå av tallverdier.



QS-parameteren som skal konverteres, må bare inneholde én tallverdi, ellers avgir TNC en feilmelding.



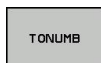
- ▶ Velg Q-parameterfunksjoner



- ▶ Velg funksjonen **formel**.
- ▶ Angi nummeret på parameteren der TNC skal lagre tallverdien, og bekreft med tasten **ent**.



- ▶ Skift funksjonstastrekke












- ▶ Velg funksjonen for konvertering av en strengparameter til en tallverdi.
- ▶ Angi nummeret på QS-parameteren som TNC skal konvertere, og bekreft med tasten ENT.
- ▶ Lukk parentesen med tasten **ent**, og bekreft inntastingen med tasten **end**.

Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Kontrollere en strengparameter

Med funksjonen **INSTR** kan du kontrollere om eller hvor en strengparameter befinner seg i en annen strengparameter.

-  ▶ Velg Q-parameterfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **formel**.
-  ▶ Angi nummer på Q-parameteren for resultatet, og bekreft med tasten **ent**. TNC lagrer det stedet der tekstsøket skal begynne, i parameteren
-  ▶ Skifte funksjonstastrekke
-  ▶ Velg funksjonen for å kontrollere en strengparameter.
-  ▶ Angi nummeret på QS-parameteren der den teksten som det skal søkes etter er lagret, og bekreft med tasten ENT.
-  ▶ Angi nummeret på QS-parameteren som TNC skal søke i, og bekreft med tasten ENT.
-  ▶ Angi nummeret på stedet der TNC skal begynne å søke etter delstrengen, og bekreft med tasten **ent**.
-  ▶ Lukk parenteser med tasten **ent**, og bekreft inntastingen med tasten **end**.



Vær oppmerksom på at det første tegnet i en tekstrekke starter internt på 0. plass.

Hvis TNC ikke finner delstrengen den leter etter, lagres hele lengden på strengene som det skal søkes i (tellingene begynner her ved 1) i resultatparameteren.





Hvis delstrengen som det søkes etter forekommer flere ganger, angir TNC det første stedet der den finner delstrengen.

Eksempel: søke i QS10 etter teksten som er lagret i parameter QS13. Begynn søket fra den tredje plassen.

```
N37 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2 )
```

Registrere lengden på en strengparameter

Funksjonen **STRLEN** gir lengden på teksten som er lagret i en valgbar strengparameter.

-  ▶ Velg Q-parameterfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **formel**.
▶ Angi nummeret på Q-parameteren der TNC skal lagre den registrerte strenglengden, og bekreft med tasten **ent**.
-  ▶ Skifte funksjonstastrekke
-  ▶ Velg funksjonen for å registrere tekstlengden på en strengparameter.
▶ Angi nummeret på QS-parameteren som TNC skal finne lengden på, og bekreft med tasten ENT.
▶ Lukk parenteser med tasten **ent**, og bekreft inntastingen med tasten **end**.

Eksempel: registrere lengden på QS15









```
N37 Q52 = STRLEN ( SRC_QS15 )
```

Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Sammenligne alfabetisk rekkefølge

Med funksjonen **STRCOMP** kan du sammenligne den alfabetiske rekkefølgen på strengparameterne.

-  ▶ Velg Q-parameterfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen **formel**.
-  ▶ Angi nummeret på Q-parameteren som TNC skal lagre sammenligningsresultatet i. Bekreft med tasten **ent**.
-  ▶ Skifte funksjonstastrekke
-  ▶ Velg funksjonen for sammenligning av strengparametere.
-  ▶ Angi nummeret på den første QS-parameteren som TNC skal sammenligne, og bekreft med tasten ENT.
-  ▶ Angi nummeret på den andre QS-parameteren som TNC skal sammenligne, og bekreft med tasten ENT.
-  ▶ Lukk parenteser med tasten **ent**, og bekreft inntastingen med tasten **end**.



TNC viser følgende resultater:

- **0**: De sammenlignede QS-parameterne er identiske.
- **-1**: Den første QS-parameteren ligger alfabetisk **foran** den andre QS-parameteren.
- **+1**: Den første QS-parameteren ligger alfabetisk **bak** den andre QS-parameteren.





Eksempel: sammenligne alfabetisk rekkefølge på QS12 og QS14

```
N37 Q52 = STRCOMP ( SRC_QS12 SEA_QS14 )
```

Lese maskinparametere

Med funksjonen **CFGREAD** kan du lese maskinparametere for TNC som numeriske verdier eller som strenger.

Hvis du vil lese en maskinparameter, må du fastsette parameternavn, parameterobjekt og, om tilgjengelig, gruppenavn og indeks i redigeringsprogrammet for konfigurasjon for TNC:

Type	Beskrivelse	Eksempel	Symbol
Nøkkel	Gruppenavn på maskinparameter (om tilgjengelig)	CH_NC	
Entitet	Parameterobjekt (navnet begynner med „Cfg...“)	CfgGeoCycle	
Attributt	Navn på maskinparameter	displaySpindleErr	
Indeks	Listeindeks for en maskinparameter (om tilgjengelig)	[0]	



Når du befinner deg i konfigurasjonsredigeringen for brukerparameteren, kan du endre visningen av den eksisterende parameteren. Med standardinnstillingen vises parametrene med korte, forklarende tekster. For å vise de faktiske systemnavnene til parametrene trykker du på tasten for inndeling av skjermbilde, og deretter på funksjonstasten VIS SYSTEMNAVN. Bruk samme fremgangsmåte for å gå tilbake til standardvisningen.

Før du kan spørre etter en maskinparameter med funksjonen **CFGREAD**, må du definere en QS-parameter med attributt, entitet og nøkkel.

Følgende parametere spørres etter i dialogen for funksjonen CFGREAD:

- **KEY_QS**: Gruppenavn (nøkkel) for maskinparameter
- **TAG_QS**: Objektnavn (entitet) for maskinparameter
- **ATR_QS**: Navn (attributt) på maskinparameter
- **IDX**: Indeks for maskinparameter

Programmering: Q-parameter

9.10 Strengparameter

Lese streng for en maskinparameter

Lagre innholdet i en maskinparameter som streng i en QS-parameter:

- SPEC
FCT
 - ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner
- PROGRAM
FUNKSJONER
 - ▶ Velg meny for funksjoner for å definere ulike klartekstfunksjoner
- STRENG
FUNKSJONER
 - ▶ Velg strengfunksjoner
- STRENG-
FORMEL
 - ▶ Velg funksjonen **string-formel**
 - ▶ Angi nummeret på strengparameteren der TNC skal lagre maskinparameteren, og bekreft med tasten **ent**.
 - ▶ Velg funksjonen CFGREAD
 - ▶ Angi numrene på strengparametere for nøkkel, entitet og attributt, og bekreft med tasten **ent**.
 - ▶ Angi eventuelt nummer for indeks, eller hopp over dialog med NO ENT
 - ▶ Lukk parenteser med tasten **ent**, og bekreft inntastingen med tasten **end**.

Eksempel: Lese aksebetegnelse for fjerde akse som streng

Parameterinnstilling i redigeringsprogram for konfigurasjon

DisplaySettings

CfgDisplayData



axisDisplayOrder

[0] til [5]

14 DECLARE STRINGQS11 = ""	Tilordne strengparameter for nøkkel
15 DECLARE STRINGQS12 = "CFGDISPLAYDATA"	Tilordne strengparameter for entitet
16 DECLARE STRINGQS13 = "AXISDISPLAYORDER"	Tilordne strengparameter for parameternavn
17 QS1 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 IDX3)	Lese maskinparameter

Lese tallverdi for en maskinparameter

Lagre verdi for en maskinparameter som numerisk verdi i en QS-parameter:

-  ▶ Velg Q-parameterfunksjoner
-  ▶ Velg funksjonen FORMEL
- ▶ Angi nummeret på Q-parameteren der TNC skal lagre maskinparameteren, og bekreft med tasten **ent**.
- ▶ Velg funksjonen CFGREAD
- ▶ Angi numrene på strengparametere for nøkkel, entitet og attributt, og bekreft med tasten **ent**.
- ▶ Angi eventuelt nummer for indeks, eller hopp over dialog med NO ENT
- ▶ Lukk parentesene med tasten **ent**, og bekreft inntastingen med tasten **end**.

Eksempel: Lese overlappingsfaktor som Q-parameter

Parameterinnstilling i redigeringsprogram for konfigurasjon

```
ChannelSettings
CH_NC
  CfgGeoCycle
    pocketOverlap
```

14 DECLARE STRINGQS11 = "CH_NC"	Tilordne strengparameter for nøkkel
15 DECLARE STRINGQS12 = "CFGGEOCYCLE"	Tilordne strengparameter for entitet
16 DECLARE STRINGQS13 = "POCKETOVERLAP"	Tilordne strengparameter for parameternavn
17 Q50 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13)	Lese maskinparameter

Programmering: Q-parameter

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere

Q-parametrene Q100 til Q199 blir tilordnet verdier av TNC. Q-parametrene får tilordnet:

- verdier fra PLS
- informasjon om verktøy og spindel
- informasjon om driftsstatus
- måleresultater fra touch-probe-sykluser osv.

TNC lagrer de forhåndsinnstilte Q-parametrene Q108, Q114 og Q115 - Q117 i hver enkelt måleenhet for det aktuelle programmet.



De forhåndsinnstilte Q-parametrene (QS-parametrene) mellom **Q100** og **Q199** (**QS100** og **QS199**) må ikke brukes som kalkuleringsparametre i NC-programmer, siden det kan få uønsket effekt.

Verdier fra PLS: Q100 til Q107

TNC bruker parameter Q100 til Q107 for å overta verdier fra PLS til et NC-program.

Aktiv verktøyradius: Q108

Den aktive verdien på verktøyradiusen tilordnes Q108. Q108 er satt sammen av:

- verktøyradius R (verktøytabel eller **G99**-blokk)
- deltaverdien DR fra verktøytabelen
- deltaverdien DR fra **T**-blokken



TNC lagrer den aktive verktøyradiusen også ved strøbrudd.

Verktøyakse: Q109

Verdien til parameter Q109 avhenger av den aktuelle verktøyaksen:

Verktøyakse	Parameterverdi
Ingen verktøyakse definert	Q109 = -1
X-akse	Q109 = 0
Y-akse	Q109 = 1
Z-akse	Q109 = 2
U-akse	Q109 = 6
V-akse	Q109 = 7
W-akse	Q109 = 8

Spindelstatus: Q110

Verdien til parameter Q110 avhenger av den siste programmerte M-funksjonen for spindelen:

M-funksjon	Parameterverdi
Ingen spindelstatus definert	Q110 = -1
M3: Spindel PÅ, med urviseren	Q110 = 0
M4: Spindel PÅ, mot urviseren	Q110 = 1
M5 etter M3	Q110 = 2
M5 etter M4	Q110 = 3

Kjølevæsketilførsel: Q111

M-funksjon	Parameterverdi
M8: Kjølevæske PÅ	Q111 = 1
M9: Kjølevæske AV	Q111 = 0

Overlappingsfaktor: Q112

TNC tilordner overlappingsfaktoren til Q112 ved lommefresing.

Måleangivelser i programmet: Q113

Ved nestinger med PGM CALL avhenger verdien til parameter Q113 av måleangivelsene til det programmet som først anroper andre programmer.

Måleangivelser for hovedprogrammet	Parameterverdi
Metrisk system (mm)	Q113 = 0
Tommeyesystem (inch)	Q113 = 1

Verktøylengde: Q114

Den aktuelle verdien på verktøylengden blir tilordnet Q114.



TNC lagrer den aktive verktøylengden også ved strømbrudd.

Programmering: Q-parameter

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere

Koordinater etter probing i løpet av programkjøringen

Etter en programmert måling med 3D-touch-prober inneholder parametrene Q115 til Q119 koordinatene til spindelposisjonen ved probetidspunktet. Koordinatene refererer til det nullpunktet som er aktivert i **manuell drift**.

Det tas ikke hensyn til lengden på nålen og radiusen til probekulen for disse koordinatene.

Koordinatakse	Parameterverdi
X-akse	Q115
Y-akse	Q116
Z-akse	Q117
IV. Akse Maskinavhengig	Q118
V-akse Maskinavhengig	Q119

Diff. mellom aktuell og nominell verdi ved automatisk verktøyoppmåling med TT 130

Diff. mellom aktuell og nom. verdi	Parameterverdi
Verktøylengde	Q115
Verktøyradius	Q116

Dreie arbeidsplanet med emnevinkler: koordinater for roteringsaksene beregnet av TNC

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

Måleresultater for touch-probe-sykluser (se brukerhåndboken for syklusprogrammering)

Målte aktuelle verdier	Parameterverdi
Vinkelen til en linje	Q150
Hovedaksens sentrum	Q151
Hjelpeaksens sentrum	Q152
Diameter	Q153
Lommelengde	Q154
Lommebredde	Q155
Lengde på akse valgt i syklusen	Q156
Senterlinjens posisjon	Q157
A-aksens vinkel	Q158
B-aksens vinkel	Q159
Koordinat for akse valgt i syklusen	Q160
Beregnet avvik	Parameterverdi
Hovedaksens sentrum	Q161
Hjelpeaksens sentrum	Q162
Diameter	Q163
Lommelengde	Q164
Lommebredde	Q165
Målt lengde	Q166
Senterlinjens posisjon	Q167
Beregnet romvinkel	Parameterverdi
Rotering rundt A-aksen	Q170
Rotering rundt B-aksen	Q171
Rotering rundt C-aksen	Q172
Emnestatus	Parameterverdi
OK	Q180
Justering	Q181
Kassering	Q182

Programmering: Q-parameter

9.11 Forhåndsinnstilte Q-parametere

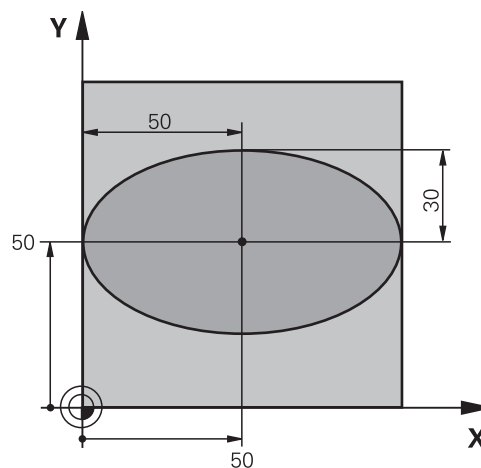
Verktøyoppmåling med BLUM-laser	Parameterverdi
Reservert	Q190
Reservert	Q191
Reservert	Q192
Reservert	Q193
Reservert for intern bruk	Parameterverdi
Marker for sykluser	Q195
Marker for sykluser	Q196
Marker for sykluser (bearbeiding)	Q197
Nummer på den sist aktive målesyklusen	Q198
Status på verktøyoppmåling med TT	Parameterverdi
Verktøy innenfor toleranse	Q199 = 0,0
Verktøyet er slitt (LTOL/RTOL overskredet)	Q199 = 1,0
Verktøyet er brukket (LBREAK/RBREAK overskredet)	Q199 = 2,0

9.12 Programmeringseksempler

Eksempel: ellipse

Programforløp

- Ellipsekonturen tilnærmes ved hjelp av mange små rette linjer (defineres med Q7). Jo flere beregningstrinn man definerer, desto glattere blir konturen.
- Du fastsetter freseretningen via start- og sluttvinkelen i planet:
 Bearbeidingsretning med klokken:
 Startvinkel > sluttvinkel
 Bearbeidingsretning mot klokken:
 Startvinkel < sluttvinkel
- Det tas ikke hensyn til verktøyradiusen.



%ELLIPSE G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Sentrum X-akse
N20 D00 Q2 P01 +50 *	Sentrum Y-akse
N30 D00 Q3 P01 +50 *	Halvakse X
N40 D00 Q4 P01 +30 *	Halvakse Y
N50 D00 Q5 P01 +0 *	Startvinkel i planet
N60 D00 Q6 P01 +360 *	Sluttvinkel i planet
N70 D00 Q7 P01 +40 *	Antall beregningstrinn
N80 D00 Q8 P01 +30 *	Ellipsens roteringsposisjon
N90 D00 Q9 P01 +5 *	Fresedybde
N100 D00 Q10 P01 +100 *	Dybde mating
N110 D00 Q11 P01 +350 *	Frese mating
N120 D00 Q12 P01 +2 *	Sikkerhetsavstand for forposisjonering
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-20 *	Råemnedefinisjon
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N170 L10,0 *	Start bearbeiding
N180 G00 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N190 G98 L10 *	Underprogram 10: Bearbeiding
N200 G54 X+Q1 Y+Q2 *	Forskyv nullpunktet inn mot sentrum av ellipsen
N210 G73 G90 H+Q8 *	Beregn roteringsposisjonen i planet
N220 Q35 = (Q6 - Q5) / Q7 *	Beregn vinkeltrinn
N230 D00 Q36 P01 +Q5 *	Kopier startvinkel
N240 D00 Q37 P01 +0 *	Sett snitteller
N250 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Beregn X-koordinat for startpunkt
N260 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Beregn Y-koordinat for startpunkt

Programmering: Q-parameter

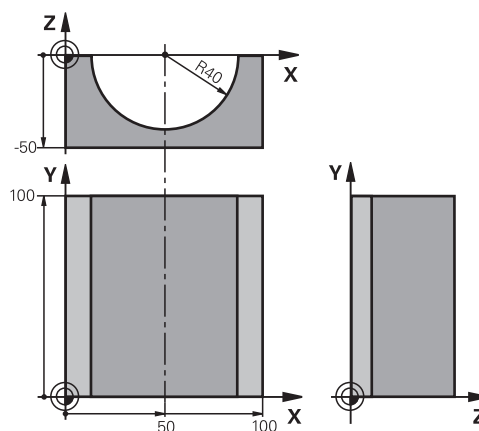
9.12 Programmeringseksempler

N270 G00 G40 X+Q21 Y+Q22 M3 *	Kjør til startpunktet i planet
N280 Z+Q12 *	Forhåndsposisjoner på sikkerhetsavstanden i spindelaksen
N290 G01 Z-Q9 FQ10 *	Kjør til bearbeidingsdybden
N300 G98 L1 *	
N310 Q36 = Q36 + Q35 *	Oppdater vinkel
N320 Q37 = Q37 + 1 *	Oppdater snitteller
N330 Q21 = Q3 * COS Q36 *	Beregn aktuell X-koordinat
N340 Q22 = Q4 * SIN Q36 *	Beregn aktuell Y-koordinat
N350 G01 X+Q21 Y+Q22 FQ11 *	Kjør til neste punkt
N360 D12 P01 +Q37 P02 +Q7 P03 1 *	Forespørsel om uferdig, hvis ja, tilbake til Label 1
N370 G73 G90 H+0 *	Tilbakestill rotering
N380 G54 X+0 Y+0 *	Tilbakestill nullpunktforskyvning
N390 G00 G40 Z+Q12 *	Kjør til sikkerhetsavstand
N400 G98 L0 *	Avslutt underprogram
N99999999 %ELLIPSE G71 *	

Eksempel: konkav sylinder med radiusfres

Programforløp

- Programmet fungerer bare med radiusfres.
Verktøylengden refererer til kulesentrum.
- Sylinderkonturen tilnærmes ved hjelp av mange små rette linjer (defineres med Q13). Jo flere snitt du definerer, desto glattere blir konturen
- Sylinderen freses i langsgående snitt (her: parallelt til Y-aksen).
- Freseretningen fastsetter du via start- og sluttvinkelen i rommet:
 Bearbeidingsretning med klokken:
 Startvinkel > sluttvinkel
 Bearbeidingsretning mot klokken:
 Startvinkel < sluttvinkel
- Verktøyradiusen korrigeres automatisk.



%ZYLIN G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Sentrum X-akse
N20 D00 Q2 P01 +0 *	Sentrum Y-akse
N30 D00 Q3 P01 +0 *	Sentrum Z-akse
N40 D00 Q4 P01 +90 *	Startvinkel rom (plan Z/X)
N50 D00 Q5 P01 +270 *	Sluttvinkel rom (plan Z/X)
N60 D00 Q6 P01 +40 *	Sylinderradius
N70 D00 Q7 P01 +100 *	Lengde på sylinderen
N80 D00 Q8 P01 +0 *	Roteringsposisjon i plan X/Y
N90 D00 Q10 P01 +5 *	Toleranse sylinderradius
N100 D00 Q11 P01 +250 *	Mating for matedybde
N110 D00 Q12 P01 +400 *	Mating fresing
N120 D00 Q13 P01 +90 *	Antall skjær
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	Råemnedefinisjon
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N170 L10,0 *	Start bearbeiding
N180 D00 Q10 P01 +0 *	Nullstill toleranse
N190 L10,0	Start bearbeiding
N200 G00 G40 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N210 G98 L10 *	Underprogram 10: Bearbeiding
N220 Q16 = Q6 - Q10 - Q108 *	Beregn toleranse og verktøy i forhold til sylinderradius
N230 D00 Q20 P01 +1 *	Sett snittteller
N240 D00 Q24 P01 +Q4 *	Kopier startvinkel rom (plan Z/X)
N250 Q25 = (Q5 - Q4) / Q13 *	Beregn vinkeltrinn
N260 G54 X+Q1 Y+Q2 Z+Q3 *	Forskyv nullpunktet til sentrum av sylinderen (X-akse)
N270 G73 G90 H+Q8 *	Beregn roteringsposisjonen i planet
N280 G00 G40 X+0 Y+0 *	Forhåndsposisjonere i planet inn mot sentrum av sylinderen

Programmering: Q-parameter

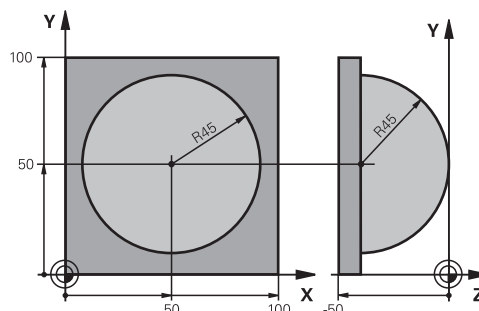
9.12 Programmeringseksempler

N290 G01 Z+5 F1000 M3 *	Forhåndsposisjonere i spindelaksen
N300 G98 L1 *	
N310 I+0 K+0 *	Sett pol i Z/X-plan
N320 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Kjør startposisjon fram til sylindere, på skrå ned i materialet
N330 G01 G40 Y+Q7 FQ12 *	Langsgående snitt i retning av Y+
N340 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Oppdater snittteller
N350 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Aktualiser romvinkel
N360 D11 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 99 *	Forespørsel om ferdig. Hvis ja, hopp til slutten
N370 G11 R+Q16 H+Q24 FQ11 *	Kjør tilnærmet "arc" for neste langsgående snitt
N380 G01 G40 Y+0 FQ12 *	Langsgående snitt i retning av Y-
N390 D01 Q20 P01 +Q20 P02 +1 *	Oppdater snittteller
N400 D01 Q24 P01 +Q24 P02 +Q25 *	Aktualiser romvinkel
N410 D12 P01 +Q20 P02 +Q13 P03 1 *	Forespørsel om uferdig. Hvis ja, hopp tilbake til LBL 1
N420 G98 L99 *	
N430 G73 G90 H+0 *	Tilbakestill rotering
N440 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Tilbakestill nullpunktforskyvning
N450 G98 L0 *	Avslutt underprogram
N99999999 %ZYLIN G71 *	

Eksempel: konveks kule med endefres

Programforløp

- Programmet fungerer bare med endefres.
- Kulekonturen tilnærmes med mange små rette linjer (Z/X-plan, defineres via Q14). Jo mindre vinkeltrinn som defineres, desto glattere blir konturen
- Antallet konturnsnitt fastsetter du via vinkeltrinnet i planet (via Q18)
- Kulen freses i 3D-snitt nedenfra og opp.
- Verktøyradiusen korrigeres automatisk.



%KUGEL G71 *	
N10 D00 Q1 P01 +50 *	Sentrum X-akse
N20 D00 Q2 P01 +50 *	Sentrum Y-akse
N30 D00 Q4 P01 +90 *	Startvinkel rom (plan Z/X)
N40 D00 Q5 P01 +0 *	Sluttvinkel rom (plan Z/X)
N50 D00 Q14 P01 +5 *	Vinkeltrinn i rommet
N60 D00 Q6 P01 +45 *	Kuleradius
N70 D00 Q8 P01 +0 *	Startvinkel roteringspos. i plan X/Y
N80 D00 Q9 P01 +360 *	Sluttvinkel roteringspos. i plan X/Y
N90 D00 Q18 P01 +10 *	Vinkeltrinn i plan X/Y for skrubbing
N100 D00 Q10 P01 +5 *	Forstørret kuleradius for skrubbing
N110 D00 Q11 P01 +2 *	Sikkerhetsavstand for forhåndsposisjonering i spindelaksen
N120 D00 Q12 P01 +350 *	Mating fresing
N130 G30 G17 X+0 Y+0 Z-50 *	Råemnedefinisjon
N140 G31 G90 X+100 Y+100 Z+0 *	
N150 T1 G17 S4000 *	Verktøyoppkalling
N160 G00 G40 G90 Z+250 *	Frikjør verktøy
N170 L10,0 *	Start bearbeiding
N180 D00 Q10 P01 +0 *	Nullstill toleranse
N190 D00 Q18 P01 +5 *	Vinkeltrinn i plan X/Y for slettfres
N200 L10,0 *	Start bearbeiding
N210 G00 G40 Z+250 M2 *	Frikjør verktøy, avslutt program
N220 G98 L10 *	Underprogram 10: Bearbeiding
N230 D01 Q23 P01 +Q11 P02 +Q6 *	Beregn Z-koordinat for forhåndsposisjonering
N240 D00 Q24 P01 +Q4 *	Kopier startvinkel rom (plan Z/X)
N250 D01 Q26 P01 +Q6 P02 +Q108 *	Korriger kuleradius for forhåndsposisjonering
N260 D00 Q28 P01 +Q8 *	Kopier roteringsposisjonen i planet
N270 D01 Q16 P01 +Q6 P02 -Q10 *	Ta hensyn til toleranse ved kuleradius.
N280 G54 X+Q1 Y+Q2 Z-Q16 *	Forskyv nullpunktet inn mot sentrum av kulen
N290 G73 G90 H+Q8 *	Beregn startvinkel for roteringsposisjonen i planet
N300 G98 L1 *	Forhåndsposisjonere i spindelaksen
N310 I+0 J+0 *	Sett pol i X/Y-plan for forhåndsposisjonering

Programmering: Q-parameter

9.12 Programmeringseksempler

N320 G11 G40 R+Q26 H+Q8 FQ12 *	Forhåndsposisjonere i planet
N330 I+Q108 K+0 *	Sett pol i Z/X-plan, forskjøvet med verktøyradiusen
N340 G01 Y+0 Z+0 FQ12 *	Kjør til dybde
N350 G98 L2 *	
N360 G11 G40 R+Q6 H+Q24 FQ12 *	Kjør tilnærmet "arc" oppover
N370 D02 Q24 P01 +Q24 P02 +Q14 *	Aktualiser romvinkel
N380 D11 P01 +Q24 P02 +Q5 P03 2 *	Forespørsel om en arc er ferdig. Hvis ikke: gå tilbake til LBL 2
N390 G11 R+Q6 H+Q5 FQ12 *	Kjør til sluttvinkel i rommet
N400 G01 G40 Z+Q23 F1000 *	Frikjør i spindelaksen
N410 G00 G40 X+Q26 *	Forhåndsposisjoner for neste arc
N420 D01 Q28 P01 +Q28 P02 +Q18 *	Aktualiser roteringsposisjonen i planet
N430 D00 Q24 P01 +Q4 *	Nullstill romvinkelen
N440 G73 G90 H+Q28 *	Aktiver ny roteringsposisjon
N450 D12 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	Forespørsel om uferdig. Hvis ja: hopp tilbake til LBL 1
N460 D09 P01 +Q28 P02 +Q9 P03 1 *	
N470 G73 G90 H+0 *	Tilbakestill rotering
N480 G54 X+0 Y+0 Z+0 *	Tilbakestill nullpunktforskyvning
N490 G98 L0 *	Avslutt underprogram
N99999999 %KUGEL G71 *	

10

**Programmering:
tilleggsfunksjoner**

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.1 Angi tilleggsfunksjoner M og STOPP

10.1 Angi tilleggsfunksjoner M og STOPP

Grunnleggende

Med tilleggsfunksjonene til TNC, også kalt M-funksjoner, styrer du

- programkjøringen, f.eks. et avbrudd i programkjøringen
- maskinfunksjonene, som inn- og utkobling av spindelroteringen og kjølevæsken
- verktøyets bevegelser i banen



Maskinprodusenten kan aktivere tilleggsfunksjoner som ikke er beskrevet i denne brukerhåndboken. Følg maskinhåndboken!

Du kan legge inn opptil fire tilleggsfunksjoner M på slutten av en posisjoneringsblokk eller i en separat blokk. TNC viser deretter dialogen: **Tilleggsfunksjon M?**

Vanligvis legger du bare inn nummeret på tilleggsfunksjonen i dialogen. Ved noen tilleggsfunksjoner blir dialogen videreført, slik at du kan legge inn parameter til denne funksjonen.

I driftsmodusene **manuell drift** og **el. hånddratt** angir du tilleggsfunksjoner med funksjonstasten **M**.



Vær oppmerksom på at noen tilleggsfunksjoner er aktive fra begynnelsen av en posisjoneringsblokk og andre på slutten, uavhengig av hvilken rekkefølge de har i de enkelte NC-blokkene.

Tilleggsfunksjonene er aktive fra og med den blokken der de blir oppkalt.

Noen tilleggsfunksjoner er aktive bare i den blokken der de er programmert. Når en tilleggsfunksjon ikke bare er blokkvis aktiv, må du oppheve den i en etterfølgende blokk med en separat M-funksjon. Imidlertid opphever TNC den automatisk ved programslutt.

Legge inn en tilleggsfunksjon i STOPP-blokken

En programmert **STOPP**-blokk avbryter programkjøringen, eller programtesten, f.eks. for en verktøykontroll. I en **STOPP**-blokk kan du programmere en tilleggsfunksjon M:

STOP

- ▶ Programmere programkjøringsavbrudd: Trykk på tasten **STOPP**.
- ▶ Angi tilleggsfunksjonen **M**

NC-eksempelblokker

N87 G36 M6

10.2 Tilleggsfunksjoner for programkjøringskontroll, spindel og kjølemiddel

Oversikt



Maskinprodusenten kan ha innflytelse på hvordan tilleggsfunksjonene som er beskrevet nedenfor, fungerer. Følg maskinhåndboken!

M	Funksjon	Funksjon på blokk	Start	Slutt
M0	Programkjøring STOPP Spindel STOPP	-		■
M1	Valgfri programkjøring STOPP ev. spindel STOPP ev. kjølevæske AV (virker ikke i programtesten, funksjonen fastsettes av maskinprodusenten)			■
M2	Programkjøring STOPP Spindel STOPP Kjølemiddel av Hopp tilbake til blokk 1 Sletting av statusindikator (avhengig av maskinparameter clearMode)			■
M3	Spindel PÅ med urviseren		■	
M4	Spindel PÅ mot urviseren		■	
M5	Spindel STOPP			■
M6	Verktøyskifte Spindel STOPP Programkjøring STOPP			■
M8	Kjølemiddel PÅ		■	
M9	Kjølemiddel AV			■
M13	Spindel PÅ i retning med urviseren Kjølemiddel PÅ		■	
M14	Spindel PÅ i retning mot urviseren Kjølemiddel på		■	
M30	som M2			■

Programmering: tilleggsfunksjoner

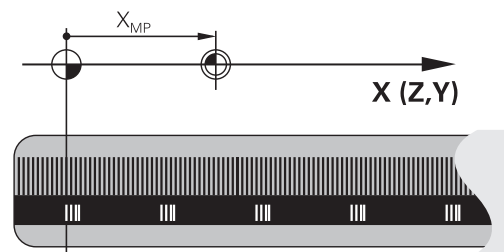
10.3 Tilleggsfunksjoner for koordinatangivelser

10.3 Tilleggsfunksjoner for koordinatangivelser

Programmere maskinrelaterte koordinater: M91/M92

Skalanullpunkt

På skalaen fastsettes posisjonen for skalanullpunktet med et referansemerke.



Maskinnullpunkt

Maskinnullpunktet brukes til å

- Stille inn grensene for arbeidsområdet (programvare-endebryter)
- kjøre frem til maskinposisjonen (f.eks. verktøyskifteposisjon)
- fastsette et emnenullpunkt

I en maskinparameter angir maskinprodusenten maskinnullpunktets avstand fra skalanullpunktet for hver akse.

Standard fremgangsmåte

Koordinatene refererer til emnenullpunktet, se "Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe", side 386.

Fremgangsmåte ved M91, maskinnullpunkt

Når koordinatene i posisjoneringsblokkene skal referere til maskinnullpunktet, legger du inn M91 i disse blokkene.



Når du programmerer inkrementelle koordinater i en M91-blokk, refererer disse koordinatene til den sist programmerte M91-posisjonen. Hvis det ikke er programmert en M91-posisjon i det aktive NC-programmet, vil koordinatene referere til den gjeldende verktøyposisjonen.

TNC viser koordinatverdiene som refererer til maskinnullpunktet. I statusvisningen slår du koordinatvisningen over på REF, se "Statusvisning", side 69.

Fremgangsmåte ved M92, maskinnullpunkt



I tillegg til maskinnullpunktet kan maskinprodusenten fastsette nok en maskinbasert posisjon (et ytterligere maskinnullpunkt).

For hver akse fastsetter maskinprodusenten avstanden fra maskinnullpunktet til et annet maskinnullpunkt. Følg maskinhåndboken!

Når koordinatene i posisjoneringsblokkene skal referere til maskinnullpunktet, legger du inn M92 i disse blokkene.



TNC utfører også korrekt radiuskorrigeringen med M91 eller M92. Det blir imidlertid **ikke** tatt hensyn til verktøylengden.

Funksjon

M91 og M92 er aktive bare i de programblokkene der M91 eller M92 er programmert.

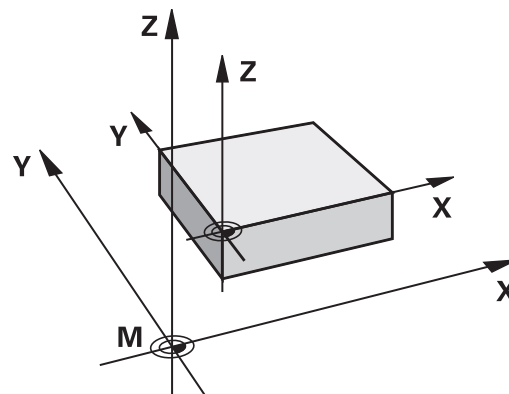
M91 og M92 er aktive fra blokkstart.

Nullpunkt for emne

Når koordinatene alltid skal referere til maskinnullpunktet, kan setting av nullpunkt bli sperret for én eller flere av aksene.

Hvis setting av nullpunkt blir sperret for alle aksene, viser TNC ikke lenger funksjonstasten FASTSETT NULLPUNKT i **manuell drift**.

Illustrasjonen viser koordinatsystemer med maskin- og emnenullpunkt.



M91/M92 i driftsmodusen Programtest

Hvis du vil simulere M91-/M92-bevegelser grafisk, må du aktivere arbeidsromovervåkingen og vise råemnet som refererer til det definerte nullpunktet, se "Vise råemne i arbeidsrommet", side 439.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.3 Tilleggsfunksjoner for koordinatangivelser

Kjøre frem til posisjoner i udreid koordinatsystem ved dreid arbeidsplan: M130

Standard fremgangsmåte ved dreid arbeidsplan

Koordinatene i posisjoneringsblokken refererer til det dreide koordinatsystemet.

Fremgangsmåte ved M130

Koordinatene i de lineære blokkene refererer til et koordinatsystem uten dreining når dreining av arbeidsplan er aktiv.

TNC posisjonerer da det (dreide) verktøyet på den programmerte koordinaten for systemet som ikke er dreid.



Kollisjonsfare!

Påfølgende posisjoneringsblokker eller bearbeidingscykluser utføres på nytt i det dreide koordinatsystemet. Dette kan føre til problemer i bearbeidingscykluser med absolutt forposisjonering.

Funksjonen M130 er bare tillatt når funksjonen Dreining av arbeidsplan er aktiv.

Funksjon

M130 er blokkvis aktiv i lineære blokker uten radiuskorrigering for verktøy.

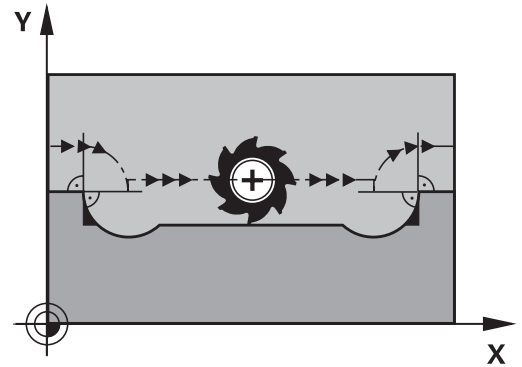
10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Bearbeide små konturtrinn: M97

Standard fremgangsmåte

TNC føyer til en overgangsbue på utvendige hjørner. Men ved svært små konturtrinn vil verktøyet kunne skade konturen.

På slike steder avbryter TNC programkjøringen, og avgir feilmeldingen Verktøyradius for stor.

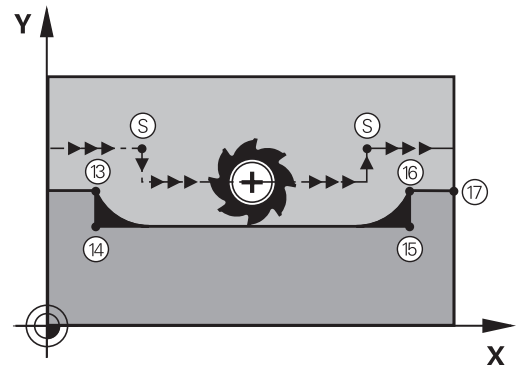


Fremgangsmåte ved M97

TNC registrerer et skjæringspunkt i banen for konturelementene (som for innvendige hjørner) og kjører verktøyet over dette punktet. Programmer M97 i blokken der punktet for det utvendige hjørnet er definert.



I stedet for **M97** bør du bruke den mer ytelsessterke funksjonen **M120 LA**, se "Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD) M120", side 316!



Funksjon

M97 er aktiv bare i den programblokken der M97 er programmert.



Konturhjørnet blir ikke fullstendig bearbeidet med M97. Du må eventuelt etterbearbeide konturhjørnet med et mindre verktøy.

NC-eksempelblokker

N50 G99 G01 ... R+20 *	Stor verktøyradius
...	
N130 X ... Y ... F ... M97 *	Kjør frem til konturpunkt 13
N140 G91 Y-0,5 ... F ... *	Bearbeid lite konturtrinn 13 og 14
N150 X+100 ... *	Kjør frem til konturpunkt 15
N160 Y+0,5 ... F ... M97 *	Bearbeid lite konturtrinn 15 og 16
N170 G90 X ... Y ... *	Kjør frem til konturpunkt 17

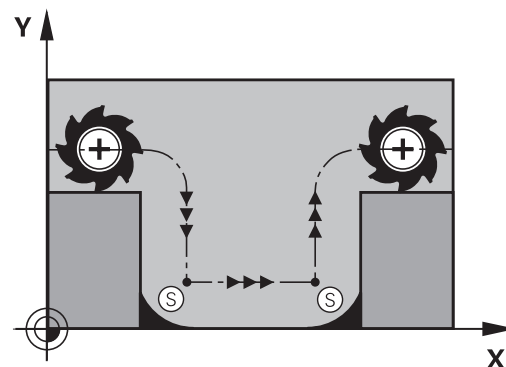
Programmering: tilleggfunksjoner

10.4 Tilleggfunksjoner for baneatferden

Bearbeide åpne konturhjørner fullstendig: M98

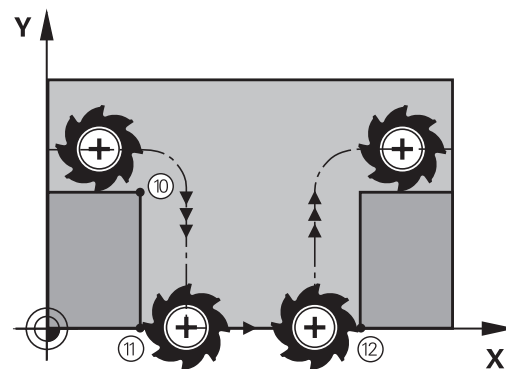
Standard fremgangsmåte

TNC registrerer skjæringspunktet for fresbanene i de innvendige hjørnene, og kjører verktøyet i den nye retningen fra dette punktet. Når konturen er åpen i hjørnene, vil det føre til en ufullstendig bearbeiding:



Fremgangsmåte ved M98

Med tilleggfunksjonen M98 kjører TNC verktøyet så langt at hvert konturpunkt faktisk blir bearbeidet:



Funksjon

M98 er aktiv bare i de programblokkene der M98 er programmert. M98 aktiveres ved blokkslutt.

NC-eksempelblokker

Kjøre frem til konturpunktene 10, 11 og 12 i rekkefølge etter hverandre:

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

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

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

Matefaktor for innstikkingsbevegelser: M103

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet med den sist programmerte matingen, uavhengig av bevegelsesretningen.

Fremgangsmåte ved M103

TNC reduserer banematingen når verktøyet kjører i motsatt retning av verktøyaksen. Matingen ved innstikk FZMAX beregnes ut fra den sist programmerte matingen FPROG og en faktor F%:

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

Angi M103

Hvis du angir M103 i en posisjoneringsblokk, viderefører TNC dialogen og spør etter faktor F.

Funksjon

M103 er aktiv fra blokkstart.

Oppheve M103: Programmer M103 på nytt uten faktor.



M130 fungerer også når funksjonen Dreie arbeidsplan er aktiv. Reduksjonen i matingen gjelder da ved kjøring i motsatt retning av den **dreide** verktøyaksen.

NC-eksempelblokker

Mating ved nedsenking utgjør 20 % av planmatingen.

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

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Mating i millimeter/spindel-omdreining: M136

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet med den matingen F i mm/min som er definert i programmet

Fremgangsmåte ved M136



I Inch-programmet er ikke M136 tillatt i kombinasjon med det nye matealternativet FU.
Ved aktiv M136 må ikke spindelen være i regulering.

Med M136 kjører ikke TNC verktøyet i mm/min, men med den matingen F i millimeter per spindelomdreining som er fastsatt i programmet. Hvis du forandrer turtallet ved hjelp av forbikoblingen for spindelen, tilpasser TNC matingen automatisk.

Funksjon

M136 er aktiv fra blokkstart.

M136 oppheves ved at du programmerer M137.

Matehastighet ved sirkelbuer: M109/M110/M111

Standard fremgangsmåte

TNC refererer den programmerte matehastigheten til banen til verktøyets sentrum.

Fremgangsmåte ved sirkelbuer med M109

TNC holder matingen på verktøyskjæret konstant ved innvendig og utvendig bearbeiding av sirkelbuer.



OBS! Fare for verktøy og emne

For svært små ytterhjørner øker TNC matingen eventuelt så mye at verktøyet eller emnet kan ta skade. Unngå **M109** ved små ytterhjørner.

Fremgangsmåte ved sirkelbuer med M110

TNC holder matingen konstant bare ved innvendig bearbeiding av sirkelbuer. Ved utvendig bearbeiding av sirkelbuer brukes ingen matetilpasning.



Hvis du definerer M109 eller M110 med et nummer større enn 200 før oppkalling av en bearbeidingssyklus, vil matetilpasningen også gjelde for sirkelbuer inne i bearbeidingssyklusene. Grunntilstanden gjenopprettes på slutten av en bearbeidingssyklus eller etter et avbrudd.

Funksjon

M109 og M110 er aktiv fra blokkstart. M109 og M110 tilbakestilles med M111.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD) M120

Standard fremgangsmåte

Når verktøyradiusen er større enn et konturtrinn som skal kjøres med radiuskorrigering, vil TNC avbryte programkjøringen og vise en feilmelding. M97 (se "Bearbeide små konturtrinn: M97", side 311) forhindrer feilmeldingen, men forårsaker merker ved friskjæring og forskyver i tillegg hjørnet.

Ved undersnitt vil TNC i noen tilfeller kunne ødelegge konturen.

Fremgangsmåte ved M120

TNC kontrollerer en kontur med radiuskorrigering for undersnitt og overlappinger og beregner verktøybanen fremover fra den gjeldende blokken. Steder der verktøyet ville ha skadet konturen, blir ikke bearbeidet (mørke felt i illustrasjonen). Du kan også bruke M120 til å utføre radiuskorrigering av verktøy på digitaliserte data eller data som er opprettet i et eksternt programmeringsystem. Dermed vil det være mulig å kompensere for avvik fra den teoretiske verktøyradiusen.

Antall blokker (maksimum 99) som TNC skal forhåndsberegne, fastsettes med LA (eng. **L**ook **A**head: se fremover) etter M120. Jo større antall blokker du velger som TNC skal forhåndsberegne, desto langsommere blir blokkbearbeidingen.

Innføring

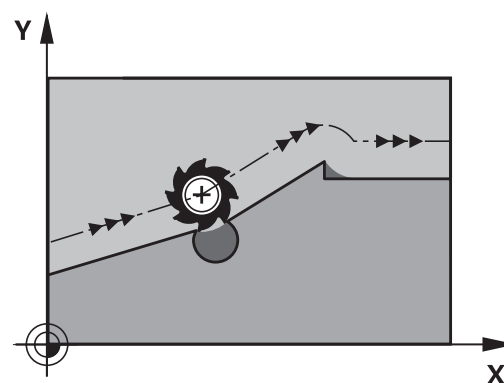
Hvis du angir M120 i en posisjoneringsblokk, viderefører TNC dialogen for denne blokken og spør etter antall blokker LA som skal forhåndsberegnes.

Funksjon

M120 må stå i en NC-blokk som også inneholder radiuskorrigering **G41** eller **G42**. M120 er aktiv fra denne blokken, og til du

- opphever radiuskorrigeringen med **G40**
- programmerer M120 LA0
- programmerer M120 uten LA
- kaller opp et annet program med **%**
- dreier arbeidsplanet med syklus **G80** eller med PLANE-funksjonen

M120 er aktiv fra blokkstart.



Begrensninger

- Hvis du vil gjenoppta kjøringen i en kontur etter en ekstern/ intern stopp, kan det bare gjøres med funksjonen KJØR TIL BLOKK N. Før du starter mid-program-oppstarten, må du oppheve M120. I motsatt fall vil TNC gi en feilmelding.
- Hvis du bruker banefunksjonene **G25** og **G24**, kan blokkene før og etter **G25** eller **G24** bare inneholde koordinater for arbeidsplanet.
- Før du utfører funksjonene nedenfor, må du oppheve M120 og radiuskorrigeringen:
 - syklus **G60** toleranse
 - syklus **G80** arbeidsplan
 - PLANE-funksjon
 - M114
 - M128
 - FUNCTION TCPM

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen: M118

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet i driftsmodusene for programkjøring som er fastsatt i bearbeidingsprogrammet.

Fremgangsmåte ved M118

Med M118 kan du utføre manuelle korrigeringer med håndratt under programkjøringen. Programmer M118, og angi en aksespesifikk verdi i mm (lineær akse eller roteringsakse).

Innføring

Hvis du legger inn M118 i en posisjoneringsblokk, viderefører TNC dialogen og spør etter de aksespesifikke verdiene. Til inntasting av koordinater bruker du de oransje aksetastene eller ASCII-tastaturet.

Funksjon

Du opphever håndrattposisjoneringen når du programmerer M118 på nytt uten koordinatangivelser.

M118 er aktiv fra blokkstart.

NC-eksempelblokker

Under programkjøring med håndratt skal det kunne kjøres med et avvik fra den programmerte verdien på ± 1 mm i arbeidsplanet X/Y, og $\pm 5^\circ$ i roteringsaksen B:

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



M118 fungerer i det dreide koordinatsystemet hvis du aktiverer dreining av arbeidsplanet for manuell drift. Hvis dreining av arbeidsplan for manuell drift ikke er aktivert, fungerer originalkoordinatsystemet.

M118 er aktiv også i driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting.

Virtuell verktøyakse VT



Maskinprodusenten må ha tilpasset TNC for denne funksjonen. Følg maskinhåndboken!

Med den virtuelle verktøyaksen kan du på spindelhodemaskiner også bruke håndratt til å kjøre i retning av et verktøy som står skrått. For å kjøre i virtuell verktøyakseretning velger du aksen VT på displayet til håndratt, se "Kjøring med elektroniske håndratt", side 374. Med et håndratt HR 5xx kan du velge den virtuelle aksen direkte med den oransje aksetasten VI (følg maskinhåndboken).

I forbindelse med funksjonen M118 kan du utføre en håndrattoverlagring også i den verktøyretningen som er aktiv for øyeblikket. For dette må du minst definere spindelaksen med det tillatte arbeidsområdet i funksjonen M118 (f.eks. M118 Z5) og velge aksen VT på håndrattet.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Retur fra konturen i verktøyets akseretning: M140

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet i driftsmodusene Prog.kjøring enkeltblokk og Prog.kjøring blokkrekke som er fastsatt i bearbeidingsprogrammet.

Fremgangsmåte ved M140

Med M140 MB (move back) kan du kjøre en angitt avstand fra konturen i retning av verktøyaksen.

Innføring

Hvis du angir M140 i en posisjoneringsblokk, vil TNC videreføre dialogen og spørre etter avstanden som verktøyet skal bevege seg vekk fra konturen. Angi avstanden som verktøyet bør bevege seg vekk fra konturen, eller trykk på funksjonstasten MB MAX for å kjøre til grensen på arbeidsområdet.

I tillegg er det mulig å programmere en mating for kjøringen av den angitte avstanden. Hvis du ikke angir en mating, kjører TNC den programmerte avstanden i hurtiggang.

Funksjon

M140 er aktiv bare i den programblokken der M140 er programmert.

M140 er aktiv fra blokkstart.

NC-eksempelblokker

Blokk 250: Kjør verktøyet 50 mm tilbake fra konturen.

Blokk 251: Kjør verktøyet til grensen av arbeidsområdet.

```
250 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB 50 F750
```

```
251 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX
```

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

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



M140 fungerer også hvis funksjonen for dreining av arbeidsplan er aktivert. For maskiner med dreiesupporter kjører TNC verktøyet i det dreide systemet.

Med **M140 MB MAX** kan du bare kjøre tilbake i positiv retning.

Før **M140** må det prinsipielt defineres en verktøyoppkalling med verktøyaksen, ellers er ikke kjøreretningen definert.

Undertrykke touch-probe-kontroll: M141

Standard fremgangsmåte

TNC viser en feilmelding hvis det er utslag på nålen. Feilen vises med en gang du vil kjøre en maskinakse.

Fremgangsmåte ved M141

TNC kjører maskinaksene også når det er utslag på touch-proben. Du trenger denne funksjonen når du skriver en egen målesyklus i forbindelse med målesyklus 3. Hvis touch-proben har fått sideutslag, kan du dermed kjøre den fri med en posisjoneringsblokk.



Kollisjonsfare!

Når du tar i bruk funksjon M141, må du passe på at touch-proben kjøres fri i riktig retning.

M141 er bare aktiv i kjørebegivelser med lineære blokker.

Funksjon

M141 er aktiv bare i den programblokken der M141 er programmert.

M141 er aktiv fra blokkstart.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Slette grunnrotering: M143

Standard fremgangsmåte

Grunnroteringen er aktiv helt til du tilbakestiller den, eller overskriver den med en ny verdi.

Fremgangsmåte ved M143

TNC sletter en programmert grunnrotering i NC-programmet.



Funksjonen **M143** er ikke tillatt ved en oppstart midt i programmet.

Funksjon

M143 er aktiv bare i den programblokken der M143 er programmert.

M143 er aktiv fra blokkstart.

Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp: M148

Standard fremgangsmåte

TNC stopper alle kjørebegivelser ved en NC-stopp. Verktøyet blir stående på avbruddspunktet.

Fremgangsmåte ved M148



Funksjonen M148 må være aktivert av maskinprodusenten. Maskinprodusenten definerer avstanden som TNC skal kjøre ved **LIFTOFF**, ved hjelp av en maskinparameter.

TNC kjører verktøyet inntil 2 mm tilbake fra konturen og mot verktøyaksen hvis du i kolonnen **LIFTOFF** har satt parameteren **Y** for det aktive verktøyet i verktøytabellen se "Angi verktøydata i tabellen", side 154.

LIFTOFF brukes i følgende situasjoner:

- ved NC-stopp som du selv har utløst
- ved NC-stopp som ble utløst av programvaren, f.eks. når det har oppstått en feil i drivsystemet
- ved strømbrudd



Kollisjonsfare!

Vær oppmerksom på at det kan oppstå skader på konturen hvis kjøringen til konturen gjenopptas, spesielt ved kurvede flater. Kjør fri verktøyet før videre kjøring.

Definer verdien for hvilket av verktøyene som skal heves, i maskinparameteren **CfgLiftOff**. I tillegg kan du angi at funksjonen generelt skal være inaktiv, i maskinparameteren **CfgLiftOff**.

Funksjon

M148 er aktiv helt til funksjonen blir deaktivert med M149.

M148 er aktiv fra blokkstart, M149 ved blokkslutt.

Programmering: tilleggsfunksjoner

10.4 Tilleggsfunksjoner for baneatferden

Avrunde hjørner: M197

Standard fremgangsmåte

TNC føyer til en overgangsbue på et utvendig hjørne ved aktiv radiuskorrigerering. Dette kan føre til nedsliping av kanten.

Fremgangsmåte med M197

Med funksjonen M197 forlenges konturen på hjørnet tangentialt og føyes deretter inn i en mindre overgangsbue. Når du programmerer funksjonen M197 og deretter trykker på ENT-tasten, åpner TNC inndatafeltet **DL**. I **DL** definerer du lengde som TNC forlenger konturelementene med. Med M197 reduseres hjørneradiusen, hjørnene slipes mindre ned og kjørebvegelsen utføres likevel fortsatt mykt.

Funksjon

Funksjonen M197 fungerer blokkvis og virker bare på utvendige hjørner.

NC-eksempelblokker

```
L X... Y... RL M197 DL0.876
```


11

**Programmering:
spesialfunksjoner**

Programmering: spesialfunksjoner

11.1 Oversikt over spesialfunksjoner

11.1 Oversikt over spesialfunksjoner

TNC har følgende spesialfunksjoner til forskjellige typer bruk:

Funksjon	Beskrivelse
Arbeide med tekstfiler	side 330
Arbeide med fritt definerbare tabeller	side 334

Med tasten **SPEC FCT** og med de tilhørende funksjonstastene har du full tilgang til flere spesialfunksjoner i TNC. I tabellene som følger får du en oversikt over hvilke funksjoner som står til disposisjon.

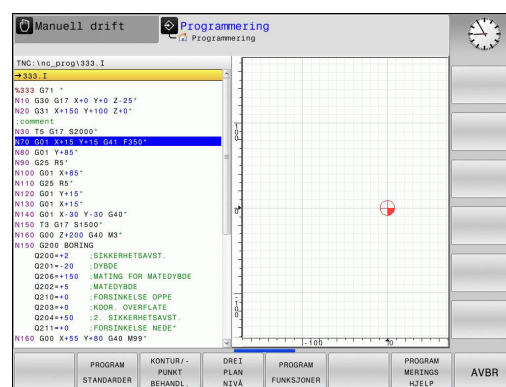
Hovedmeny spesialfunksjoner SPEC FCT

SPEC FCT ▶ Velge spesialfunksjoner

Funksjon	Funksjonstast	Beskrivelse
Definere programinnstillinger	PROGRAM STANDARDER	side 327
Funksjoner for kontur- og punktbearbeidinger	KONTUR/- PUNKT BEHANDL.	side 327
Definere PLANE -funksjon	DREI PLAN NIVA	side 345
Definere forskjellige DIN/ISO-funksjoner	PROGRAM FUNKSJONER	side 328
Definere inndelingspunkt	SETT INN INN- DELING	side 128



Etter at du har trykket på tasten SPEC FCT, kan du bruke tasten GOTO for å åpne utvalgsvinduet **smartSelect**. TNC viser en strukturoversikt med alle tilgjengelige funksjoner. I trestrukturen kan du raskt navigere og velge funksjoner med markøren eller musen. I vinduet til høyre viser TNC online-hjelpen til den respektive funksjonen.

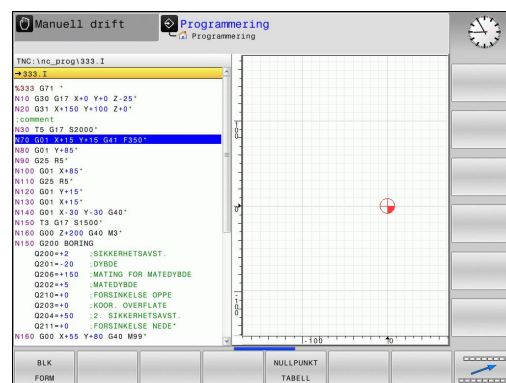


Meny programinnstillinger

PROGRAM
STANDARDER

- ▶ Velg menyen programinnstillinger

Funksjon	Funksjonstast	Beskrivelse
Definere råemne	BLK FORM	side 88
Velge nullpunkttabell	NULLPUNKT TABELL	"NULLPUNKT- forskyving med nullpunkttabeller (syklus 7, DIN/ ISO: G53)"
Definere globale syklusparametre	GLOBAL DEF	Se brugerhåndbok for sykluser

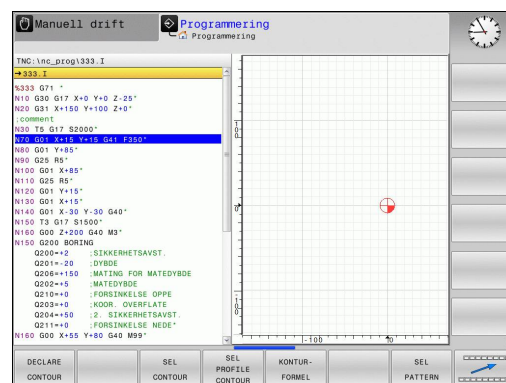


Meny funksjoner for kontur- og punktbehandlinger

KONTUR/-
PUNKT
BEHANDL.

- ▶ Velg menyen for funksjoner for kontur- og punktbehandling

Funksjon	Funksjonstast	Beskrivelse
Tilordne konturbeskrivelse	DECLARE CONTOUR	Se brugerhåndbok for sykluser
Velge konturdefinisjon	SEL CONTOUR	Se brugerhåndbok for sykluser
Definere kompleks konturformel	KONTUR- FORMEL	Se brugerhåndbok for sykluser



Programmering: spesialfunksjoner

11.1 Oversikt over spesialfunksjoner

Definere meny for forskjellige DIN/ISO-funksjoner

PROGRAM
FUNKSJONER

- ▶ Velge meny for definisjon av forskjellige DIN/ISO-funksjoner

Funksjon	Funksjonstast	Beskrivelse
Definere strengfunksjoner	STRENG FUNKSJONER	side 283
Definer DIN/ISO-funksjoner	DIN/ISO	side 329
Legge inn kommentar	LEGG TIL KOMMENTAR	side 125

11.2 Definer DIN/ISO-funksjoner

Oversikt



Hvis et USB-tastatur er tilkoblet, kan du dessuten angi DIN/ISO-funksjoner direkte via USB-tastaturet.

Funksjonstaster med følgende funksjoner er tilgjengelige i TNC for utarbeidelse av DIN/ISO-programmer:

Funksjon	Funksjonstast
Velg DIN/ISO-funksjoner	
Mating	
Verktøybevegelser, sykluser og programfunksjoner	
X-koordinat for sirkelmidtpunkt/pol	
Y-koordinat for sirkelmidtpunkt/pol	
Label-opkall for underprogram og programdelgjentakelse	
Tilleggsfunksjoner	
Bloknummer	
Verktøyopkalling	
Polarkoordinatvinkel	
Z-koordinat for sirkelmidtpunkt/pol	
Polarkoordinatradius	
Spindelurtall	

Programmering: spesialfunksjoner

11.3 Opprette tekstfiler

11.3 Opprette tekstfiler

Bruk

I TNC kan du opprette og redigere tekster ved hjelp av et tekstredigeringsprogram. Vanlige bruksområder:



- Beholde erfaringsverdier
- Dokumentere arbeidsforløp
- Opprette formelsamlinger

Tekstfiler er filer av typen .A (ASCII). Hvis du vil bearbeide andre filtyper, må du først konvertere dem til filtype .A.

Åpne og forlate tekstfiler

- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**
- ▶ Åpne filbehandlingen: Trykk på **PGM MGT**-tasten.
- ▶ Vis filer av type .A: Trykk på funksjonstasten **VELG TYPE** og funksjonstasten **VIS** .A etter hverandre
- ▶ Velg fil, og åpne den med funksjonstasten **VELG** eller tasten **ENT**, eller åpne en ny fil: Angi et nytt navn, og bekreft med tasten **ENT**.

Når du vil forlate redigeringsprogrammet, åpner du filbehandlingen og velger en fil av en annen type, f.eks. et bearbeidingsprogram.

Markørens bevegelser	Funksjonstast
Markøren ett ord til høyre	
Markøren ett ord til venstre	
Markøren går til neste skjærmside	
Markøren går til forrige skjærmside	
Markøren går til begynnelsen av filen	
Markøren går til slutten av filen	

Redigere tekster

Over den første linjen i tekstredigeringsprogrammet er det et informasjonsfelt som viser filnavn, plassering og linjeinformasjon:

- Fil:** Navnet på tekstfilen
Linje: Markørens aktuelle linjeposisjon
Kolonne: Markørens aktuelle kolonneposisjon





Teksten føyes til der som markøren er plassert. Med piltastene kan du flytte markøren til hvilket som helst sted i tekstfilen.

Linjen som markøren befinner seg i, utheves med en annen farge. Med tasten Return eller **ENT** kan du bryte linjer.

Klippe ut og sette inn tegn, ord og linjer

Med tekstredigeringsprogrammet kan du klippe ut hele ord eller linjer og sette dem inn på andre steder.

- ▶ Flytt markøren til det ordet eller den linjen som skal klippes ut og settes inn et annet sted.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **SLETT ORD** eller **SLETT LINJE**: Teksten forsvinner og blir lagt i bufferminnet.
- ▶ Flytt markøren til det stedet der du vil sette inn teksten, og trykk på funksjonstasten **SETT INN LINJE/ORD**.

Funksjon	Funksjonstast
Klippe ut linje og legge den i bufferminnet	
Klippe ut ord og legge det i bufferminnet	
Klippe ut tegn og legge det i bufferminnet	
Sette inn linje eller ord etter at de er klippet ut	

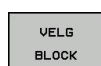
Programmering: spesialfunksjoner

11.3 Opprette tekstfiler

Bearbeide tekstblokker

Tekstblokker i alle størrelser kan kopieres, klippes ut og settes inn igjen på et annet sted. I alle tilfeller må du først merke den aktuelle tekstblokken:

- ▶ Merke tekstblokk: Flytt markøren til det første tegnet i den teksten du vil merke.



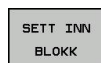
- ▶ Trykk på funksjonstasten **MERK BLOKK**.
- ▶ Flytt markøren til det siste tegnet i den teksten du vil merke. Hvis du flytter markøren med piltastene direkte oppover eller nedover, merker du alle linjene som ligger i mellom. Den merkede teksten blir uthevet med annen farge.

Når du har merket den aktuelle tekstblokken, bearbeider du teksten videre ved hjelp av følgende taster:

Funksjon	Funksjonstast
Klippe ut en merket blokk og lagre den i bufferminnet	
Lagre merket blokk i bufferminnet uten å klippe den ut (kopiering)	

Slik setter du inn blokken fra bufferminnet på et annet sted:

- ▶ Flytt markøren til det stedet der du vil sette inn tekstblokken fra bufferminnet.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **SETT INN BLOKK**: Teksten settes inn.

Så lenge teksten befinner seg i bufferminnet, kan du sette den inn så mange ganger du vil.

Kopiere en merket blokk til en annen fil

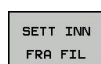
- ▶ Merk tekstblokken som beskrevet ovenfor.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **LEGG VED FIL**. TNC viser dialogen **Målfil =**
- ▶ Angi bane og navn på målfilen. TNC legger ved den merkede tekstblokken til målfilen. Hvis det ikke finnes noen målfil med det angitte navnet, vil TNC sette inn den merkede teksten i en ny fil.

Legge til en annen fil ved markøren

- ▶ Flytt markøren til det stedet i teksten der du vil sette inn en annen tekstfil.



- ▶ Trykk på funksjonstasten **SETT INN FRA FIL**. TNC viser dialogen **Filnavn =**
- ▶ Angi bane og navn på filen som du vil sette inn

Find tekstdeler

Søkefunksjonen til tekstredigeringsprogrammet finner ord eller tegnrekker i en tekst. TNC kan gjøre dette på to måter.

Finne aktuell tekst

Søkefunksjon finner et ord som er identisk med det ordet som markøren står på:

- ▶ Flytt markøren til det aktuelle ordet.
- ▶ Åpne søkefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SØK**.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **SØK AKTUELT ORD**
- ▶ Gå ut av søkefunksjonen: Trykk på funksjonstasten **AVBR.**.

Finne vilkårlig tekst

- ▶ Velge søkefunksjon: Trykk på funksjonstasten **SØK** . TNC viser dialogen **Søk tekst**:
- ▶ Angi teksten som det skal søkes etter.
- ▶ Søke etter tekst: Trykk på funksjonstasten **UTFØR**.
- ▶ Gå ut av søkefunksjonen: Trykk på funksjonstasten **AVBR.**.

Programmering: spesialfunksjoner

11.4 Fritt definerbare tabeller

11.4 Fritt definerbare tabeller

Grunnleggende

I fritt definerbare tabeller kan du lagre og lese ønsket informasjon fra NC-programmet. Til dette kan du bruke Q-parameterfunksjonene **D26** til **D28**.

Formatet i fritt definerbare tabeller, altså kolonnene og deres egenskaper, kan endres med strukturredigeringen. Dermed kan du opprette tabeller som er skreddersydd til din bruk.

Du kan også skifte mellom tabellvisning (standardinnstilling) og formularvisning.

NR	X	Y	Z	A	C	DOC
0	100.001	49.999	0			PAT 1
1	99.994	49.999	0			PAT 2
2	99.990	50.001	0			PAT 3
3	100.002	49.995	0			PAT 4
4	99.990	50.003				PAT 5
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Opprette fritt definerbare tabeller

- ▶ Velge filbehandling: Trykk på tasten **pgm mgt**
- ▶ Angi et filnavn med endelsen **.TAB**, og bekreft med tasten **ENT**. TNC viser et overlappingsvindu med faste lagrede tabellformater
- ▶ Velg f.eks. tabellformatet **EXAMPLE.TAB** med piltasten, bekreft med **ent**-tasten: TNC åpner en ny tabell i det forhåndsdefinerte formatet
- ▶ Du må endre tabellformatet for å tilpasse tabellen til dine behov, se "Endre tabellformat", side 335



Maskinprodusenten kan opprette egne tabellmaler og lagre dem i TNC. Når du oppretter en ny tabell, åpner TNC et overlappingsvindu hvor alle eksisterende tabellmaler listes opp.



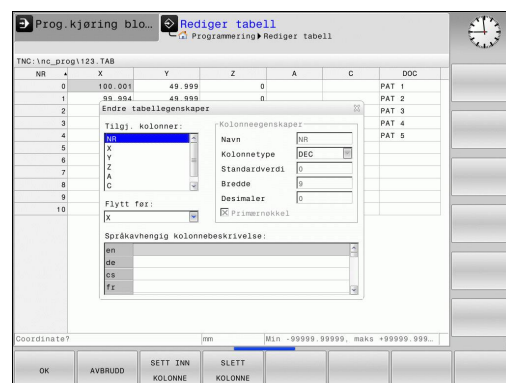
Du kan også lagre egne tabellmaler i TNC. I den forbindelse kan du opprette en ny tabell, endre tabellformatet og lagre denne tabellen i katalogen. Når du oppretter en ny tabell, tilbys malen til denne også i utvalgsvinduet for tabellmalene.

Endre tabellformat

- ▶ Trykk på funksjonstasten **REDIGER FORMAT** (2. funksjonstastnivå): TNC åpner redigeringsformularet hvor tabellstrukturen vises. Betydningen av strukturkommandoen (del av toppeteksten) finner du i tabellen nedenfor.

Strukturkommando Beskrivelse

Tilgj. kolonner:	Liste over alle kolonner som er inkludert i tabellen
Flytt før:	Innføringen som er merket i Tilgjengelige kolonner skyves foran denne kolonnen
Navn	Kolonnenavn: Viser i toppeteksten
Kolonnetype	TEKST: Tekstinntasting SIGN: Fortegn + eller - BIN: Binærtall DEC: Desimaler, positive, heltall (kardinaltall) HEX: Heksadesimal INT: Heltall LENGTH: Lengde (omregnes i inch-programmer) FEED: Mating (mm/min eller 0.1 inch/min) IFEED: Mating (mm/min eller 0.1 inch/min) FLOAT: Flyttall BOOL: Logisk verdi INDEX: Indeks TSTAMP: Fast definert format for dato og klokkeslett
Standardverdi	Verdi som feltene i kolonnen tildeles på forhånd
Bredde	Kolonnebredde (antall tegn)
Primærnøkkel	Første tabellkolonne
Språkavhengig kolonnebeskrivelse	Språkavhengige dialoger



Programmering: spesialfunksjoner

11.4 Fritt definerbare tabeller

Du kan navigere i skjemaet med en tilkoblet mus eller med TNC-tastaturet. Navigering med TNC-tastaturet:



I tabeller som allerede inneholder linjer, kan du ikke endre tabellegenskapene og . Først når du har slettet alle linjer, kan du endre disse egenskapene. Opprett eventuelt en sikkerhetskopi av tabellen på forhånd.

I et felt i kolonnetypen **TSTAMP** kan du tilbakestille en ugyldig verdi ved å trykke på tasten CE og deretter på tasten ENT.

Lukke strukturredigeringen

- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**. TNC lukker redigeringskjemaet og tar i bruk endringene. Hvis du trykker på funksjonstasten **AVBRYT**, forkastes alle endringene.

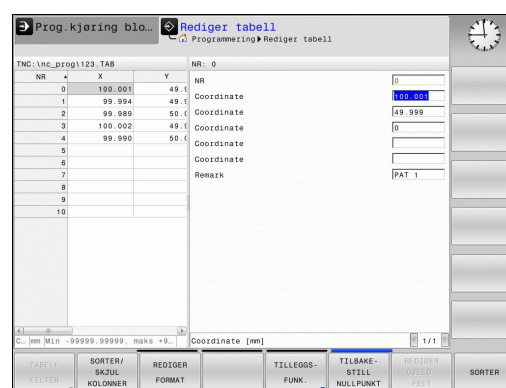
Skiftel mellom tabell- og formularvisning

Alle tabeller med filendelse **.TAB** kan vises både som liste og formular.

I formularvisningen viser TNC linjenumrene med innholdet i den første kolonnen i den venstre skjermdelen.

I høyre skjermhalvdel kan du forandre på dataene.

- ▶ Trykk på **ENT**-tasten eller piltastene for å skifte til neste inndatafelt.
- ▶ For å velge en annen linje, trykker du på den grønne navigasjonstasten (mappesymbol). Slik veksler markøren til det venstre vinduet, og du kan velge den ønskede linjen med piltastene. Med den grønne navigasjonstasten skifter du tilbake til inndatavinduet.



D26: TABOPEN: Åpne fritt definerbar tabell

Med funksjonen **D26: TABOPEN** åpner du en ønsket fritt definerbar tabell, for å beskrive denne tabellen med **D27** eller å lese fra denne tabellen med **D28**.



I et NC-program kan bare én tabell være åpnet. En ny blokk med **TABOPEN** lukker automatisk den tabellen som ble åpnet sist.

Tabellen som skal åpnes, må ha filendelsen .TAB.

Eksempel: Åpne tabellen TAB1.TAB som er lagret i katalogen TNC:\DIR1.

```
N56 D26: TABOPEN TNC:\DIR1\TAB1.TAB
```

Programmering: spesialfunksjoner

11.4 Fritt definerbare tabeller

D27: TABWRITE: Beskrive fritt definerbar tabell

Med funksjonen **D27: TABWRITE** beskriver du tabellen som du tidligere har åpnet med **D26: TABOPEN**.

Du kan definere dvs. beskrive flere kolonnenavn i en **TABWRITE**-blokk. Kolonnenavnene må stå mellom anførselstegn og være atskilt med et komma. Den verdien TNC skal skrive inn i de forskjellige kolonnene, definerer du i Q-parametere.



Vær oppmerksom på at funksjonen **D27: TABWRITE** også skriver verdier i den aktuelt åpne tabellen i driftsmodusen Programtest som standard.

Med funksjonen **D18 ID992 NR16** kan du spørre om hvilken driftsmodus programmet utføres i. Hvis funksjonen **D27** kun skal utføres i driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart**, kan du hoppe over de aktuelle programavsnittene med en hoppkommando side 251.

Du kan bare beskrive numeriske tabellfelt.

Hvis du vil beskrive flere kolonner i en blokk, må du lagre verdiene som skal skrives, i påfølgende Q-parameternumre.

Eksempel

Beskriv kolonnene radius, dybde og D i linje 5 i tabellen som er åpen i øyeblikket. Verdiene som skal skrives inn i tabellen må være lagret i Q-parameter Q5, Q6 og Q7.

N53 Q5 = 3,75

N54 Q6 = -5

N55 Q7 = 7,5

N56 D27: TABWRITE 5/"RADIUS, DYBDE,D" = Q5

D28: TABREAD: Lese fritt definerbar tabell

Med funksjonen **D28: TABREAD** leser du fra tabellen som du tidligere har åpnet med **D26: TABOPEN**.

Du kan definere dvs. lese flere kolonnenavn i en **TABREAD**-blokk. Kolonnenavnene må stå mellom anførselstegn og være atskilt med et komma. Q-parameternumrene som TNC skal skrive den første leste verdien inn i, definerer du i **D28**-blokken.



Du kan bare lese numeriske tabellfelt.
Hvis du leser flere kolonner i en blokk, lagrer TNC de leste verdiene i påfølgende Q-parameternumre.

Eksempel

Les verdiene i kolonnene radius, dybde og D i linje 6 i tabellen som er åpen i øyeblikket. Lagre den første verdien i Q-parameter Q10 (andre verdi i Q11, tredje verdi i Q12).

```
N56 D28: TABREAD Q10 = 6/"RADIUS,DYBDE,D"
```


12

**Programmering:
Fleraksebe-
arbeiding**

Programmering: Fleraksebearbeiding

12.1 Funksjoner for fleraksebearbeiding

12.1 Funksjoner for fleraksebearbeiding

I dette kapitlet er TNC-funksjonene som har sammenheng med fleraksebearbeidingen, sammenfattet:

TNC-funksjon	Beskrivelse	Side
PLANE	Definere bearbeidinger i det dreide arbeidsplanet	343
M116	Mating av roteringsakser	364
M126	Kjøre roteringsaksen optimalt i banen	365
M94	Redusere vist verdi for roteringsakser	366
M138	Velge dreieakser	367

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Innføring







For å bruke funksjonene for å dreie arbeidsplanet må maskinprodusenten ha gjort disse funksjonene tilgjengelige på din maskin.

Det er bare mulig å bruke **PLANE**-funksjonen fullstendig på maskiner som har minst to roteringsakser (bord eller/og hode). Unntak: Funksjonen **PLANE AXIAL** kan også brukes når det bare er én eneste roteringsakse på maskinen eller når bare én roteringsakse er aktivert.





Med **PLANE**-funksjonen (eng. plane = plan/flate) har du en effektiv funksjon som du på forskjellige måter kan bruke til å definere dreide arbeidsplan med.

Alle **PLANE**-funksjonene som er tilgjengelige i TNC, beskriver det valgte arbeidsplanet, uavhengig av de roteringsaksene som faktisk finnes på din maskin. Følgende muligheter finnes:

Funksjon	Nødvendige parametere	Funksjonstast	Side
SPATIAL	Tre romvinkler SPA , SPB , SPC		347
PROJECTED	To projeksjonsvinkler PROPR og PROMIN og en rotasjonsvinkel ROT		349
EULER	Tre eulervinkler, presesjon (EULPR), nutasjon (EULNU) og rotasjon (EULROT)		350
VECTOR	Normalvektor for definisjon av plan, og basisvektor for definisjon av retningen på den dreide X-aksen		352

Programmering: Fleraksebearbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Funksjon	Nødvendige parametere	Funksjonstast	Side
POINTS	Koordinater for tre valgfrie punkter på planet som skal dreies.		354
RELATIV	Enkelte romvinkler som virker inkrementelt		356
AKSIAL	Inntil tre absolutte eller inkrementelle aksevinkler A, B, C		357
RESET	Tilbakestille PLANE-funksjon		346



Parameterdefinisjonen på **PLANE**-funksjonen er inndelt i to deler:

- Den geometriske definisjonen på planet, som er forskjellig for hver av de tilgjengelige **PLANE**-funksjonene.
- Posisjoneringen av **PLANE**-funksjonen, som ses uavhengig av plandefinisjonen, og som er identisk for alle **PLANE**-funksjonene se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359



Funksjonen for å overta faktisk posisjon er ikke mulig når dreid arbeidsplan er aktivert.

Hvis du bruker **PLANE**-funksjonen ved aktivert **M120**, opphever TNC automatisk radiuskorrigeringen og dermed også funksjonen **M120**.

Tilbakestill alltid **PLANE**-funksjoner med **PLANE RESET**. Inntasting av 0 i alle **PLANE**-parametere tilbakestiller ikke funksjonen fullstendig.

Dersom du begrenser antallet dreieakser med funksjonen **M138**, kan også dreiemulighetene på maskinen din bli begrenset.

Du kan bare bruke PLANE-funksjonene med verktøyakse Z.

TNC støtter bare dreieing av arbeidsplanet med spindelakse Z.

PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1) 12.2

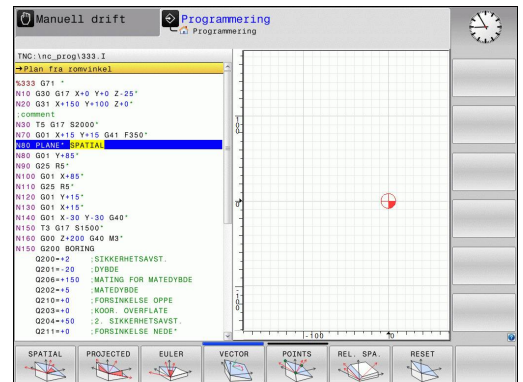
Definere PLANE-funksjon

SPEC
FCT

- ▶ Vis funksjonstastlinjen med spesialfunksjoner

DREI
PLAN
NIVA

- ▶ Velge **PLANE**-funksjonen: Trykk på funksjonstasten **drei arbeidsplan**: I funksjonstastrekken vises de tilgjengelige definisjonsmulighetene.



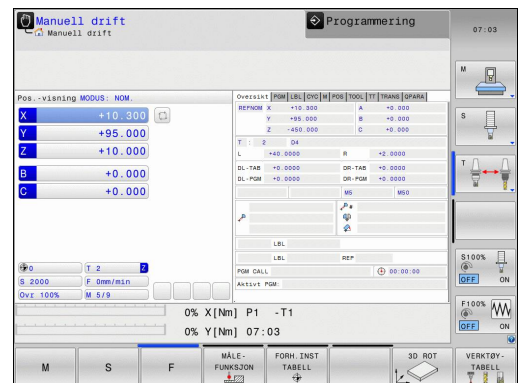
Velge funksjon

- ▶ Velge ønsket funksjon med en funksjonstast: TNC fortsetter dialogen og spør etter de nødvendige parameterne.

Posisjonsvisning

Med en gang en valgt **PLANE**-funksjon er aktiv, viser TNC den beregnede romvinkelen i den ekstra statusindikatoren (se bilde). TNC regner alltid, uavhengig av hvilken **PLANE**-funksjon som brukes, internt tilbake til romvinkel.

I modus Distanse (**RESTW**) viser TNC ved dreining (modus **MOVE** eller **TURN**) i roteringsaksen hvor langt som er igjen til den angitte (eller beregnede) sluttposisjonen til roteringsaksen.



Programmering: Fleraksebearbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Nullstille PLANE-funksjon



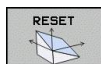
- ▶ Vis funksjonstastrekken med spesialfunksjoner



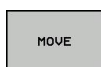
- ▶ Velge TNC spesialfunksjoner: Trykk på funksjonstasten **spesiell TNC-funksj.**



- ▶ Velge PLANE-funksjonen: Trykk på funksjonstasten **drei arbeidsplan**: I funksjonstastrekken vises de tilgjengelige definisjonsmulighetene



- ▶ Velge funksjon for nullstilling: Dermed nullstilles **PLANE**-funksjonen internt. De aktuelle akseposisjonene endrer seg ikke.



- ▶ Angi om TNC alltid skal kjøre dreieaksene automatisk til grunnstilling (**MOVE** eller **TURN**) eller ikke (**STAY**), se "Automatisk dreining: MOVE/TURN/STAY (obligatorisk inntasting)", side 359



- ▶ Avslutte dialogen: Trykk på tasten END.

NC-blokk

25 PLANE RESET MOVE ABST50 F1000



Funksjonen **PLANE RESET** nullstiller den aktive **PLANE**-funksjonen fullstendig. Det samme gjelder en aktiv syklus **G80** (vinkel = 0 og funksjon inaktiv). Det er ikke nødvendig å definere dette flere ganger.

Definer arbeidsplan via romvinkler: PLANE SPATIAL

Bruk

Romvinkler definerer et arbeidsplan ved hjelp av inntil tre rotasjoner rundt maskinens koordinatsystem, hvor det finnes to perspektiver for dette, som alltid fører til det samme resultatet.

- **Roteringer rundt maskinens koordinatsystem:** Rekkefølgen for roteringene er først omkring maskinakse C, deretter omkring maskinakse B og deretter omkring maskinakse A.
- **Roteringer rundt det dreide koordinatsystemet:** Rekkefølgen for roteringene er først omkring maskinakse C, deretter omkring den roterte aksene B og deretter den roterte aksene A. Dette perspektivet er som regel bedre forståelig, da roteringene til koordinatsystemet rundt en dreieakse som står fast er lettere å forstå.

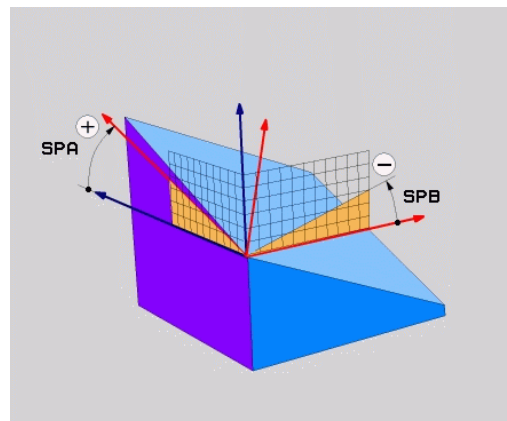


Merk deg følgende før du programmerer

Du må alltid definere alle tre romvinklene **SPA**, **SPB** og **SPC**, også når én av vinklene er 0.

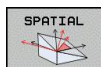
Funksjonsmåten tilsvarer syklus 19, hvis inndataene i syklus 19 er satt til romvinkelangivelse på maskinsiden.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359.

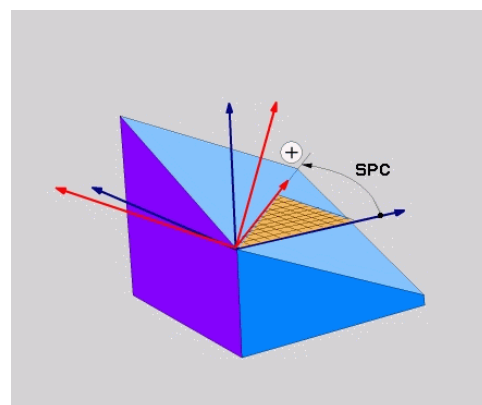
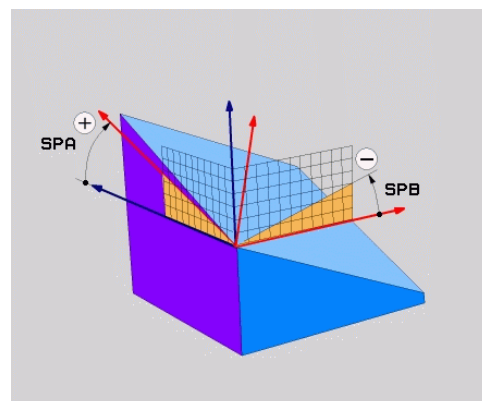


12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Inndataparametere



- ▶ **Romvinkel A?:** Roteringsvinkel **SPA** rundt den maskinfaste aksen X (se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde fra -359,9999° til +359,9999°
- ▶ **Romvinkel B?:** Roteringsvinkel **SPB** rundt den maskinfaste aksen Y (se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde fra -359,9999° til +359,9999°
- ▶ **Romvinkel C?:** Roteringsvinkel **SPC** rundt den maskinfaste aksen Z (se illustrasjonen i midten til høyre). Inndataområde fra -359,9999° til +359,9999°
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359



Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
SPATIAL	Eng. spatial = tredimensjonal
SPA	spatial A: rotering rundt X-aksen
SPB	spatial B: rotering rundt Y-aksen
SPC	spatial C: rotering rundt Z-aksen

NC-blokk

5 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC
+45

PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1) 12.2

Definere arbeidsplan via projeksjonsvinkler: PLANE PROJECTED

Bruk

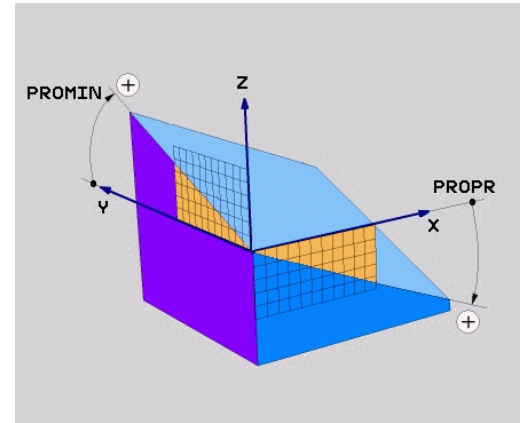
Projeksjonsvinkler definerer et arbeidsplan ved angivelse av vinkler som du kan fastsette gjennom projeksjon av 1. koordinatplan (Z/X for verktøyakse Z) og 2. koordinatplan (Y/Z for verktøyakse Z) for det arbeidsplanet som skal defineres.



Merk deg følgende før du programmerer

Du kan bare bruke projeksjonsvinkler hvis vinkeldefinisjonene refererer til en rettvinklet kvader. Ellers vil emnet bli deformert.

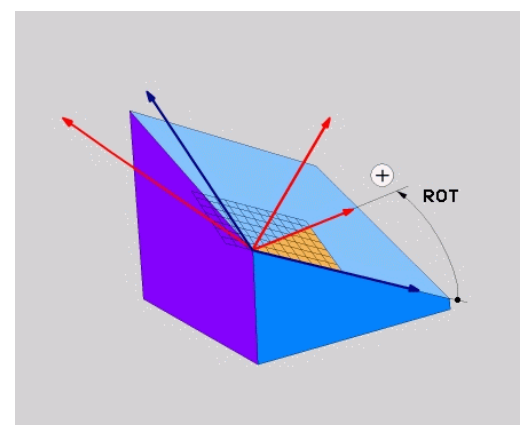
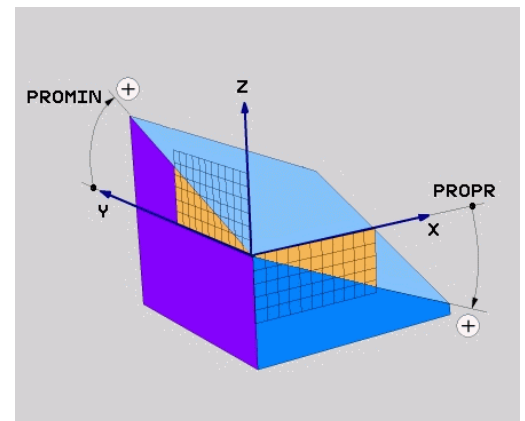
Parameterbeskrivelse for posisjonen: se "Fastsette posisjonen til PLANE-funksjonen", side 359.



Inndataparametere



- ▶ **Proj.vinkel 1 Koordinatplan?:** Projisert vinkel for dreid arbeidsplan i 1. koordinatplan for maskinens koordinatsystem (Z/X ved verktøyakse Z, se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde fra $-89,9999^\circ$ til $+89,9999^\circ$. 0° -aksen er hovedaksen i det aktive arbeidsplanet (X for verktøyakse Z, positiv retning. Se bildet øverst til høyre)
- ▶ **Proj.vinkel 2 Koordinatplan?:** Projisert vinkel i 2. koordinatplan for maskinens koordinatsystem (Y/Z ved verktøyakse Z, se illustrasjonen oppe til høyre). Inndataområde fra $-89,9999^\circ$ til $+89,9999^\circ$. 0° -aksen er hjelpeaksen i det aktive arbeidsplanet (Y for verktøyakse Z).
- ▶ **ROT-vinkel for dreid plan?:** Rotering av det dreide koordinatsystemet rundt den dreide verktøyaksen (tilsvarer en rotering med syklus 10 ROTERING). Med roteringsvinkelen kan du på en enkel måte fastsette retningen på hovedaksen i arbeidsplanet (X for verktøyakse Z, Z for verktøyakse Y, se bildet i midten til høyre). Inndataområde fra -360° til $+360^\circ$
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjonen til PLANE-funksjonen", side 359



NC-blokk

5 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 PROROT+30

12 Programmering: Fleraksebearbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Forkortelser som er brukt:

PROJECTED	Eng. projected = projisert
PROPR	principle plane: Hovedplan
PROMIN	minor plane: Tilleggsplan
PROMIN	Eng. rotation: Rotation

Definer arbeidsplan via eulervinkler: PLANE EULER

Bruk

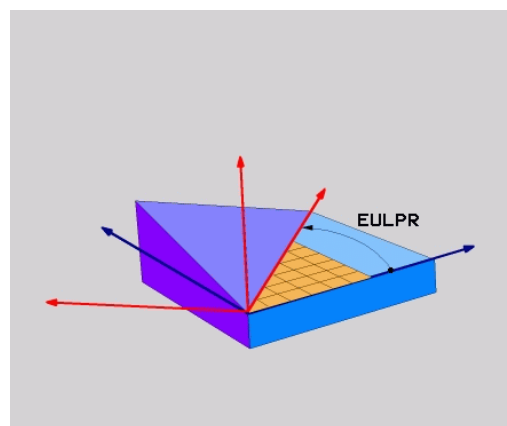
Eulerske vinkler definerer et arbeidsplan ved hjelp av inntil tre **rotasjoner rundt det dreide koordinatsystemet**. De tre eulerske vinklene er definert av den sveitsiske matematikeren Euler. Overført til maskinkoordinatsystemet betyr dette:

Presesjonsvinkel:	Dreiring av koordinatsystemet rundt Z-aksen
EULPR	
Nutasjonsvinkel:	Dreiring av koordinatsystemet rundt X-aksen som er dreid av presesjonsvinkelen
EULNU	
Rotasjonsvinkel:	Rotasjon av det dreide arbeidsplanet rundt den dreide Z-aksen
EULROT	



Merk deg følgende før du programmerer

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359.

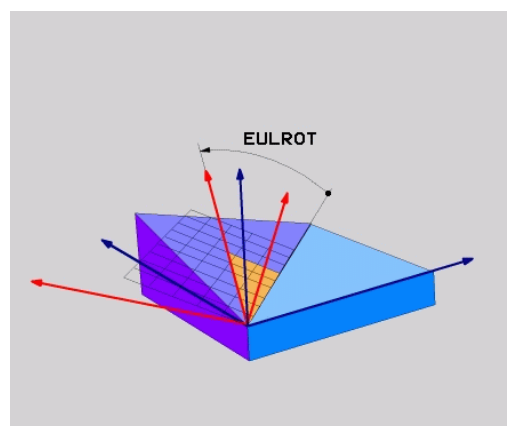
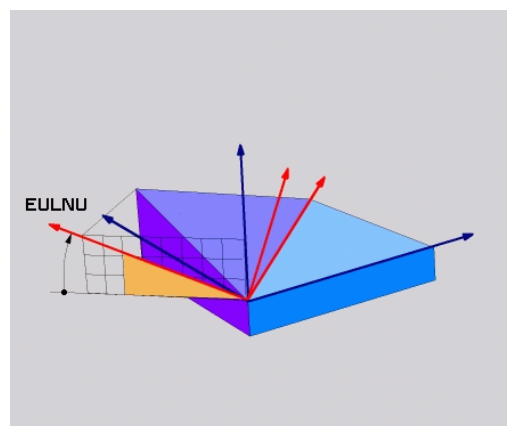
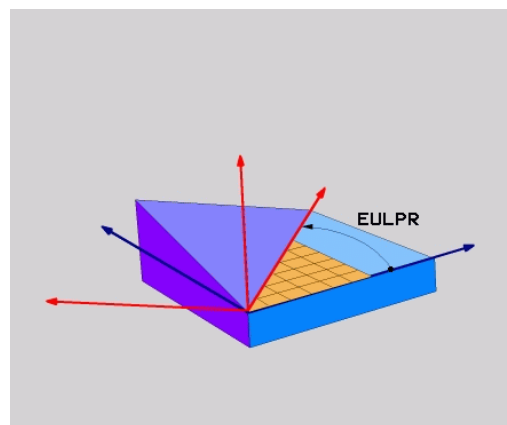


PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1) 12.2

Inndataparametere



- ▶ **Roteringsv. hovedkoordinatplan?:** roteringsvinkel **EULPR** rundt Z-aksen (se illustrasjonen oppe til høyre). Vær oppmerksom på:
 - Inndataområdet er $-180,0000^\circ$ til $180,0000^\circ$
 - 0° -aksen er X-aksen
- ▶ **Svingvinkel i verktøyakse?:** svingvinkel **EULNU** til koordinatsystemet rundt X-aksen som er dreid av presesjonsvinkelen (se illustrasjonen i midten til høyre). Vær oppmerksom på:
 - Inndataområdet er 0° til $180,0000^\circ$
 - 0° -aksen er Z-aksen.
- ▶ **ROT-vinkel for dreid plan?:** Rotering **EULROT** av det dreide koordinatsystemet rundt den dreide Z-aksen (tilsvarer en rotering med syklus 10 ROTERING). Med rotasjonsvinkelen kan du på en enkel måte fastsette retningen på X-aksen i det dreide arbeidsplanet (se bildet nederst til høyre). Vær oppmerksom på:
 - Inndataområdet er 0° til $360,0000^\circ$
 - 0° -aksen er X-aksen
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359



NC-blokk

5 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22

Programmering: Fleraksebearbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
EULER	Sveitsisk matematiker som definerte de såkalte eulerske vinklene
EULPR	Presesjonsvinkelen: vinkelen som beskriver roteringen av koordinatsystemet rundt Z-aksen
EULNU	Nutasjonsvinkel: vinkel som beskriver roteringen av koordinatsystemet rundt X-aksen som er dreid av presesjonsvinkelen
EULROT	Roteringsvinkel: vinkel som beskriver roteringen av det dreide arbeidsplanet rundt den dreide Z-aksen

Definer arbeidsplan via to vektorer: PLANE VECTOR

Bruk

Du kan bruke defineringen av et arbeidsplan via **to vektorer** hvis CAD-systemet ditt kan beregne basisvektoren og normalvektoren på det dreide arbeidsplanet. En normert inntasting er ikke nødvendig. TNC beregner normeringen internt, slik at du kan angi verdier mellom -9,999999 og +9,999999.

Basisvektoren som er nødvendig for definisjonen av arbeidsplanet, er definert av komponentene **BX**, **BY** og **BZ** (se bildet øverst til høyre). Normalvektoren er definert gjennom komponentene **NX**, **NY** og **NZ**.

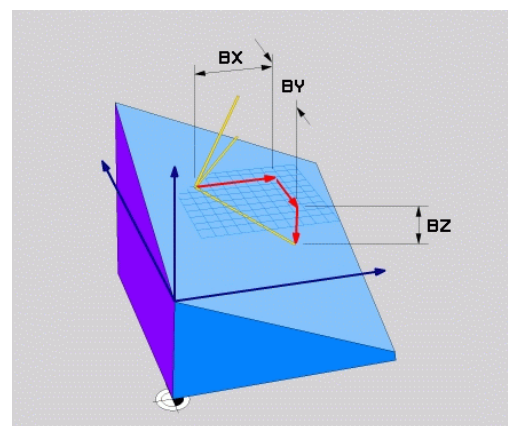


Merk deg følgende før du programmerer

Basisvektoren definerer retningen på hovedaksen i det dreide arbeidsplanet. Normalvektoren må stå loddrett på det dreide arbeidsplanet og bestemmer dermed retningen på planet.

TNC beregner normerte vektorer internt på grunnlag av verdiene du har angitt.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359.

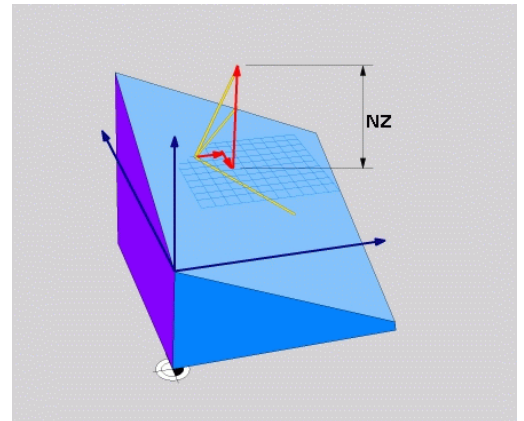
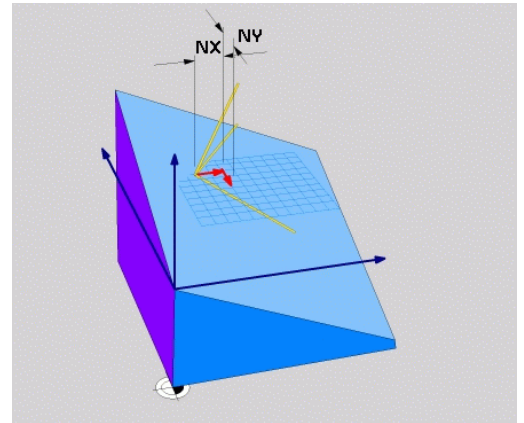
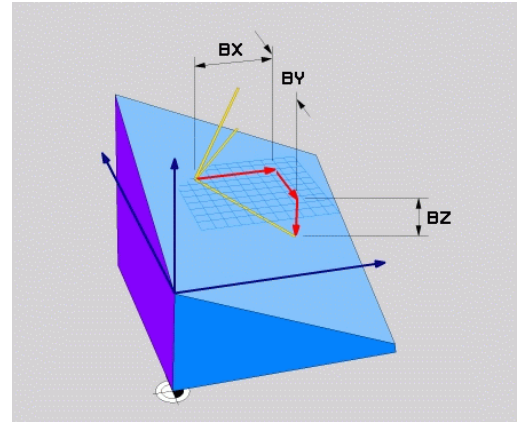


PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1) 12.2

Inndataparametere



- ▶ **X-komponent basisvektor?:** X-komponent **BX** til basisvektor B (se illustrasjonen oppe til høyre).
Inndataområde: -9,9999999 til +9,9999999
- ▶ **Y-komponent basisvektor?:** Y-komponent **BY** til basisvektor B (se illustrasjonen oppe til høyre).
Inndataområde: -9,9999999 til +9,9999999
- ▶ **Z-komponent basisvektor?:** Z-komponent **BZ** til basisvektor B (se illustrasjonen oppe til høyre).
Inndataområde: -9,9999999 til +9,9999999
- ▶ **X-komponent normalvektor?:** X-komponent **NX** til normalvektor N (se illustrasjonen i midten til høyre). Inndataområde: -9,9999999 til +9,9999999
- ▶ **Y-komponent normalvektor?:** Y-komponent **NY** til normalvektor N (se illustrasjonen i midten til høyre). Inndataområde: -9,9999999 til +9,9999999
- ▶ **Z-komponent normalvektor?:** Z-komponent **NZ** til normalvektor N (se illustrasjonen nede til høyre).
Inndataområde: -9,9999999 til +9,9999999
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359



NC-blokk

```
5 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2 NZ0.92 ..
```

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
VECTOR	Engelsk vector = vektor
BX, BY, BZ	Basisvektor: X-, Y- og Z-komponent
NX, NY, NZ	Normalvektor: X-, Y- og Z-komponent

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Definer arbeidsplan via tre punkter: PLANE POINTS

Bruk

Et arbeidsplan kan defineres entydig ved at du angir **tre valgfrie punkter P1 til P3 i dette planet**. Denne muligheten finnes i funksjonen **PLANE POINTS**.



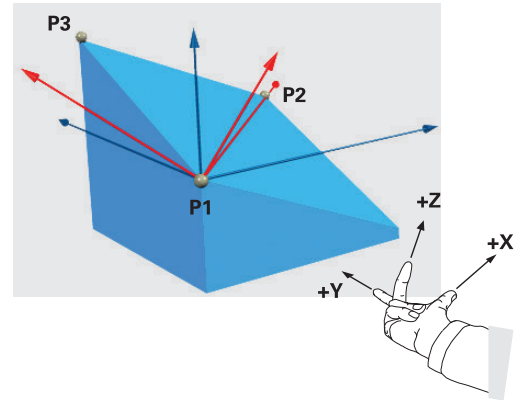
Merk deg følgende før du programmerer

Forbindelsen fra punkt 1 til punkt 2 bestemmer retningen på den dreide hovedaksen (X for verktøyakse Z).

Retningen på den dreide verktøyaksen bestemmer du gjennom posisjonen til det 3. punktet relatert til forbindelseslinjen mellom punkt 1 og punkt 2. Ved hjelp av høyrehåndsregelen (tommel = X-akse, pekefinger = Y-akse, langfinger = Z-akse, se illustrasjonen oppe til høyre), gjelder det følgende: Tommelen (X-aksen) viser fra punkt 1 til punkt 2, pekefingeren (Y-aksen) viser parallelt til den dreide Y-aksen i retning punkt 3. Da viser langfingeren i retning av den dreide verktøyaksen.

De tre punktene definerer helningen på planet. Plasseringen av det aktive nullpunktet endres ikke av TNC.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359.

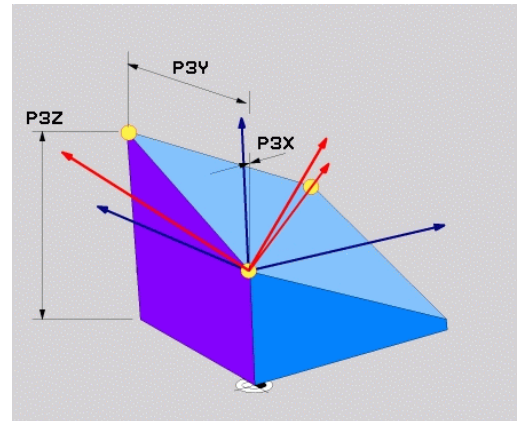
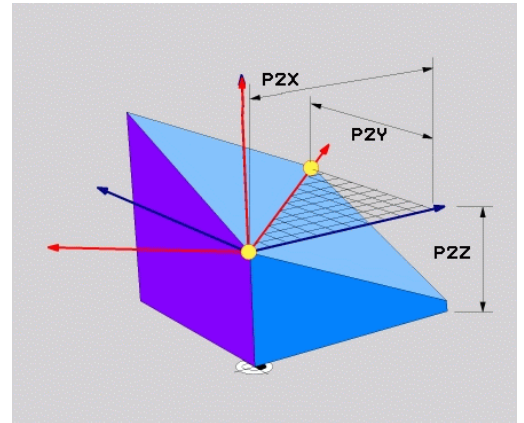
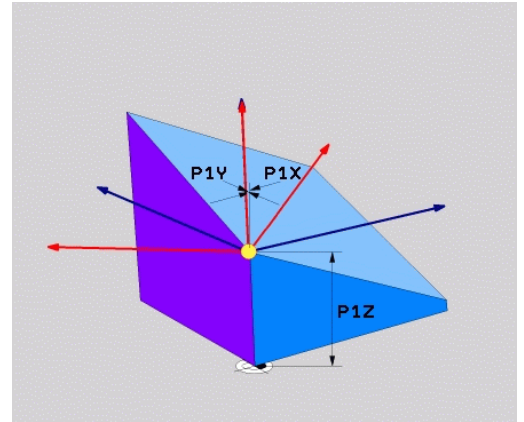


PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1) 12.2

Inndataparametere



- ▶ **X-koordinat 1. planpunkt?:** X-koordinat **P1X** til 1. planpunkt (se illustrasjonen oppe til høyre).
- ▶ **Y-koordinat 1. planpunkt?:** Y-koordinat **P1Y** til 1. planpunkt (se illustrasjonen oppe til høyre).
- ▶ **Z-koordinat 1. planpunkt?:** Z-koordinat **P1Z** til 1. planpunkt (se illustrasjonen oppe til høyre).
- ▶ **X-koordinat 2. planpunkt?:** X-koordinat **P2X** til 2. planpunkt (se illustrasjonen i midten til høyre).
- ▶ **Y-koordinater 2. planpunkt?:** Y-koordinater **P2Y** til 2. planpunkt (se illustrasjonen i midten til høyre)
- ▶ **Z-koordinat 2. planpunkt?:** Z-koordinat **P2Z** til 2. planpunkt (se illustrasjonen i midten til høyre).
- ▶ **X-koordinater 3. planpunkt?:** X-koordinater **P3X** til 3. planpunkt (se illustrasjonen nede til høyre)
- ▶ **Y-koordinater 3. planpunkt?:** Y-koordinater **P3Y** til 3. planpunkt (se illustrasjonen nede til høyre)
- ▶ **Z-koordinat 3. planpunkt?:** Z-koordinat **P3Z** til 3. planpunkt (se illustrasjonen nede til høyre).
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359



NC-blokk

```
5 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31 P2Z+20 P3X
+0 P3Y+41 P3Z+32.5 .....
```

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
POINTS	Engelsk points = punkter

Programmering: Fleraksebearbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Definere arbeidsplan via en enkelt, inkrementell romvinkel: PLANE RELATIVE

Bruk

Den inkrementelle romvinkelen bruker du når et arbeidsplan som allerede er dreid, skal dreies med **en ekstra rotasjon**. Eksempel: sett en 45° fas på det dreide planet.



Merk deg følgende før du programmerer

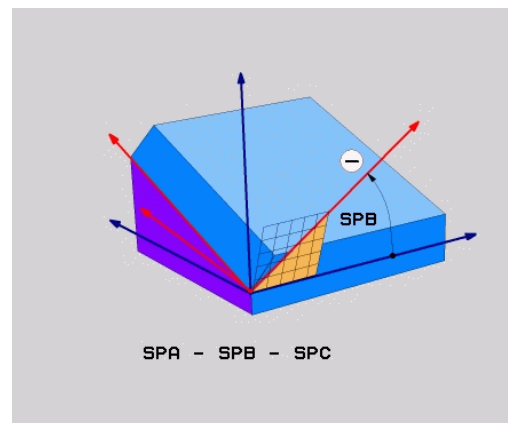
Den definerte vinkelen virker alltid i forhold til det aktive arbeidsplanet, uansett hvilken funksjon du har aktivert arbeidsplanet med.

Du kan programmere så mange **PLANE RELATIVE**-funksjoner etter hverandre som du ønsker.

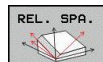
Hvis du vil tilbake til det arbeidsplanet som var aktivt før **PLANE RELATIVE**-funksjonen, må du definere **PLANE RELATIVE** med den samme vinkelen, men med motsatt fortegn.

Hvis du bruker **PLANE RELATIVE** på et arbeidsplan som ikke er dreid, må du ganske enkelt rotere det udreide planet med den romvinkelen som er definert i **PLANE**-funksjonen.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359.



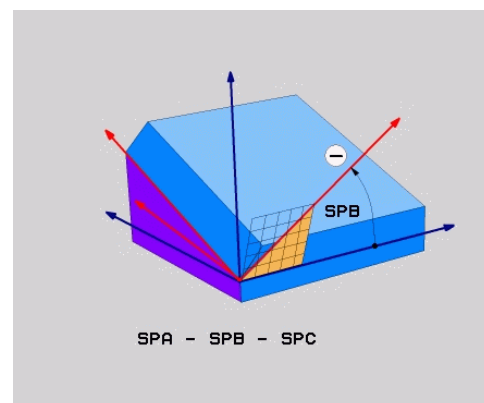
Inndataparametere



- ▶ **Inkrementell vinkel?**: Romvinkel som det aktive arbeidsplanet skal dreies videre med (se illustrasjonen øverst til høyre). Velg akse det skal dreies rundt, med funksjonstasten. Inndataområde: -359,9999° til +359,9999°
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
RELATIV	Engelsk relative = i forhold til



NC-blokk

5 PLANE RELATIV SPB-45

PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1) 12.2

Arbeidsplan via aksevinkel: PLANE AXIAL (FCL 3-funksjon)

Bruk

Funksjonen **PLANE AXIAL** definerer både plasseringen til arbeidsplanet og de nominelle koordinatene for roteringsaksene. Spesielt for maskiner med rettvinklet kinematikk og kinematikk der bare én roteringsakse er aktiv, kan denne funksjonen enkelt tas i bruk.



Funksjonen **PLANE AXIAL** kan også brukes når det bare er én aktiv roteringsakse på maskinen.

Hvis maskinen tillater romvinkeldefinisjoner, kan funksjonen **PLANE RELATIV** brukes etter **PLANE AXIAL**. Følg maskinhåndboken!



Merk deg følgende før du programmerer

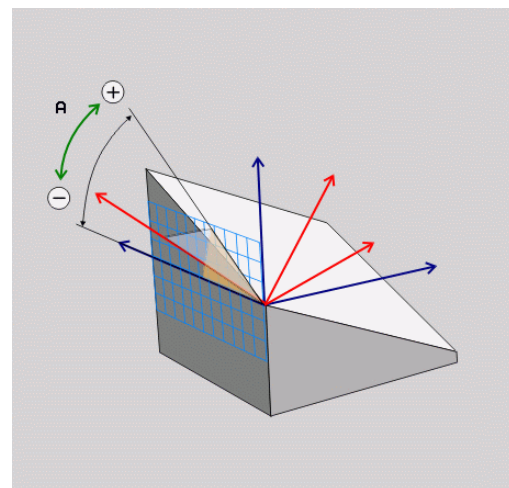
Angi bare aksevinkler som faktisk finnes i maskinen, ellers vil TNC avgj en feilmelding.

Rotasjonsaksekoordinater som er definert med **PLANE AXIAL**, virker modalt. Flerdoble definisjoner legger seg oppå hverandre, inkrementelle angivelser er tillatt.

Hvis du vil tilbakestille funksjonen **PLANE AXIAL**, bruker du funksjonen **PLANE RESET**. Tilbakestilling ved hjelp av 0 deaktiverer ikke **PLANE AXIAL**.

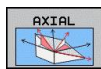
Funksjonene **SEQ**, **TABLE ROT** og **COORD ROT** har ingen funksjon kombinert med **PLANE AXIAL**.

Parameterbeskrivelse for posisjoneringen: se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359.

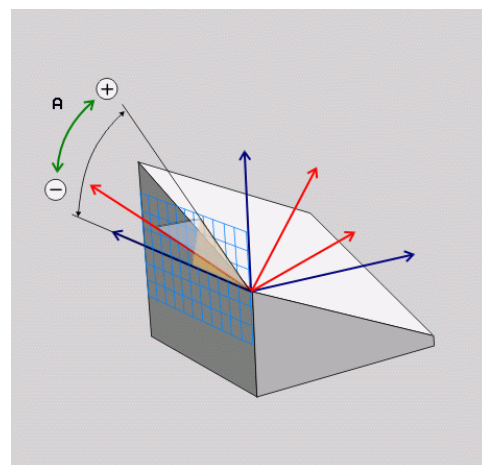


12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Inndataparametere



- ▶ **Aksevinkel A?:** Aksevinkel som A-aksen skal dreies inn **mot**. Når den angis inkrementelt, vil dette være vinkelen som A-aksen skal dreies videre **med**, fra den gjeldende posisjonen. Inndataområde: $-99999,9999^\circ$ til $+99999,9999^\circ$
- ▶ **Aksevinkel B?:** Aksevinkel som B-aksen skal dreies inn **mot**. Når den angis inkrementelt, vil dette være vinkelen som B-aksen skal dreies videre **med**, fra den gjeldende posisjonen. Inndataområde: $-99999,9999^\circ$ til $+99999,9999^\circ$
- ▶ **Aksevinkel C?:** Aksevinkel som C-aksen skal dreies inn **mot**. Når den angis inkrementelt, vil dette være vinkelen som C-aksen skal dreies videre **med**, fra den gjeldende posisjonen. Inndataområde: $-99999,9999^\circ$ til $+99999,9999^\circ$
- ▶ Mer om posisjoneringsegenskapene, se "Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen", side 359



NC-blokk

5 PLANE AXIAL B-45

Forkortelser som er brukt

Forkortelse	Beskrivelse
AKSIAL	Engelsk axial = akseformet

Fastsette posisjoneringen til PLANE-funksjonen

Oversikt

Uavhengig av hvilken PLANE-funksjon du bruker for å definere det dreide arbeidsplanet, er alltid følgende funksjoner tilgjengelige for posisjoneringen:

- Automatisk dreining
- Valg av alternative dreiemuligheter (ikke i **PLANE AXIAL**)
- Valg av transformasjonstype (ikke i **PLANE AXIAL**)

Automatisk dreining: MOVE/TURN/STAY (obligatorisk inntasting)

Når du har tastet inn alle parametere for plandefinisjon, må du fastsette hvordan roteringsaksene skal dreies inn på de beregnede akseverdiene:

MOVE	▶ PLANE-funksjonen skal dreie roteringsaksene automatisk inn på de beregnede akseverdiene. Samtidig endres ikke relativposisjonen mellom emnet og verktøyet. TNC utfører en utjevningsbevegelse i lineæraksene.
TURN	▶ PLANE-funksjonen skal dreie roteringsaksene automatisk inn på de beregnede akseverdiene. Bare roteringsaksene posisjoneres. TNC utfører ingen utjevningsbevegelse i lineæraksene.
STAY	▶ Du dreier roteringsaksene i en påfølgende og separat posisjoneringsblokk.

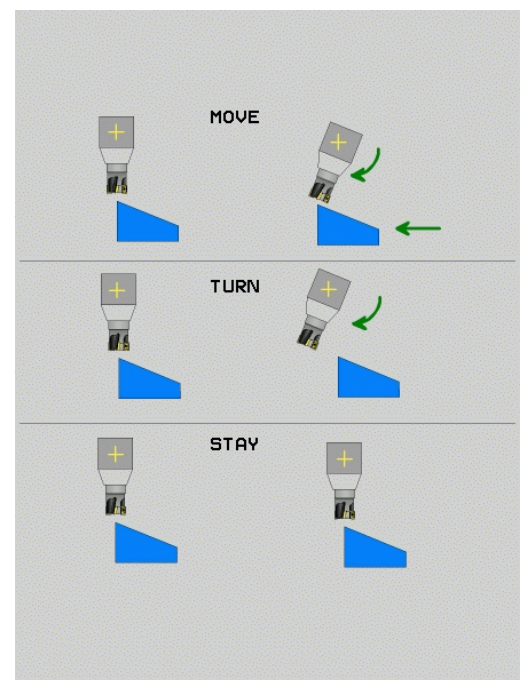
Når du har valgt **MOVE** (PLANE-funksjonen skal dreie automatisk med utjevningsbevegelsen), må du definere de to parametere **Avstand roteringspunkt fra verktøypiss** og **Mating? F=** som er forklart nedenfor.

Hvis du har valgt **TURN** (PLANE-funksjonen skal dreie automatisk uten utjevningsbevegelse), må du definere parameteren **mating? F=** som er forklart nedenfor.

Som alternativ til en mating **F** som er definert direkte med en tallverdi, kan dreiebevegelsen også utføres med **FMAX** (hurtiggang) eller **FAUTO** (mating fra **TOOL CALLT**-blokk).



Hvis du bruker funksjonen **PLANE AXIAL** i kombinasjon med **STAY**, må roteringsaksene dreies i en separat posisjoneringsblokk etter **PLANE**-funksjonen.



12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

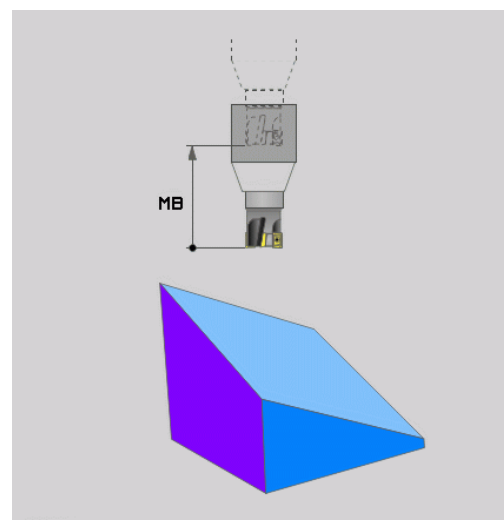
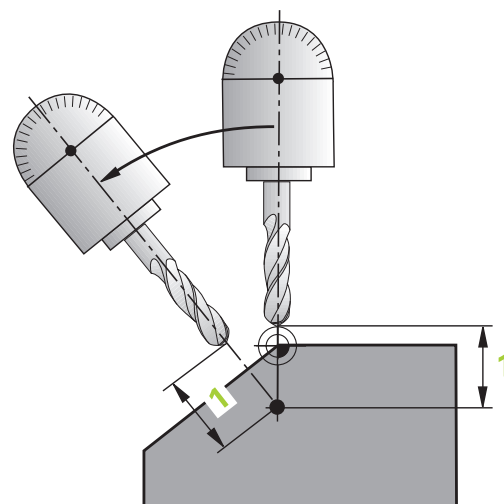
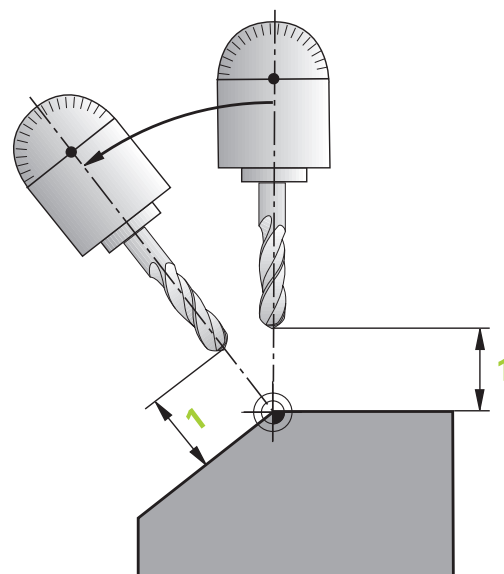
- ▶ **Avstand roteringspunkt fra verktøyspiss** (inkrementell): TNC dreier verktøyet (bordet) rundt verktøyspissen. Via parameter **AVST.** flytter du roteringspunktet for dreiebevegelsen i forhold til den aktuelle posisjonen til verktøyspissen.



Pass på!

- Hvis verktøyet står i angitt avstand til emnet før det dreies, står verktøyet relativt sett i samme posisjon også etter at det er dreid (se bildet i midten til høyre, **1** = AVST.).
- Hvis verktøyet ikke står i angitt avstand til emnet før det dreies, står verktøyet relativt sett forskjøvet i forhold til utgangsposisjonen etter at det er dreid (se bildet nederst til høyre, **1** = AVST.).

- ▶ **Mating? F=**: banehastigheten verktøyet dreies med.
- ▶ **Tilbaketrekkingsslengde i WZ-aksen?**: Tilbaketrekkingstidstase **MB** fungerer inkrementelt fra den aktuelle verktøyposisjonen i den aktive akseretningen til verktøyet, som TNC kjører frem til **før dreining**. **MB MAX** kjører verktøyet til kort før endebryteren til programvaren



PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1) 12.2

Dreie roteringsaksene i en separat blokk

Slik dreier du roteringsaksene i en separat posisjoneringsblokk (**STAY** er valgt):



Kollisjonsfare!

Forhåndsposisjoner verktøyet slik at det ikke støter sammen med emnet når verktøyet dreies (oppspenningsutstyr).

- ▶ Velg en ønsket **PLANE**-funksjon, og definer automatisk dreining med **STAY**. Under arbeidet beregner TNC posisjonsverdien til roteringsaksene på maskinen og lagrer disse i systemparameterne Q120 (A-akse), Q121 (B-akse) og Q122 (C-akse).
- ▶ Definer posisjoneringsblokk med vinkelverdiene som er beregnet av TNC.

NC-eksempelblokker: Dreie maskinen med C-rundbord og A-dreibord mot en romvinkel B+45°.

...	
12 L Z+250 R0 FMAX	Posisjonere til sikker høyde
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	Definere og aktivere PLANE-funksjon
14 L A+Q120 C+Q122 F2000	Posisjonere roteringsaksen med verdiene som er beregnet av TNC
...	Definere bearbeiding i dreid plan

Programmering: Fleraksebearbeiding

12.2 PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)

Valg av alternative dreiemuligheter: SEQ +/- (inntasting valgfri)

På grunnlag av posisjonen på arbeidsplanet som du har definert, må TNC beregne den stillingen på maskinens roteringsakser som passer til denne arbeidsplanposisjonen. Som regel finnes det alltid to løsningsmuligheter.

Via bryteren **SEQ** kan du stille inn hvilken løsning TNC skal bruke:

- **SEQ+** posisjonerer masteraksen slik at den inntar en positiv vinkel. Masteraksen er 1. roteringsakse ut fra verktøyet eller siste roteringsakse ut fra bordet (avhengig av maskinkonfigurasjonen, se også bildet øverst til høyre).
- **SEQ-** posisjonerer masteraksen slik at den inntar en negativ vinkel.

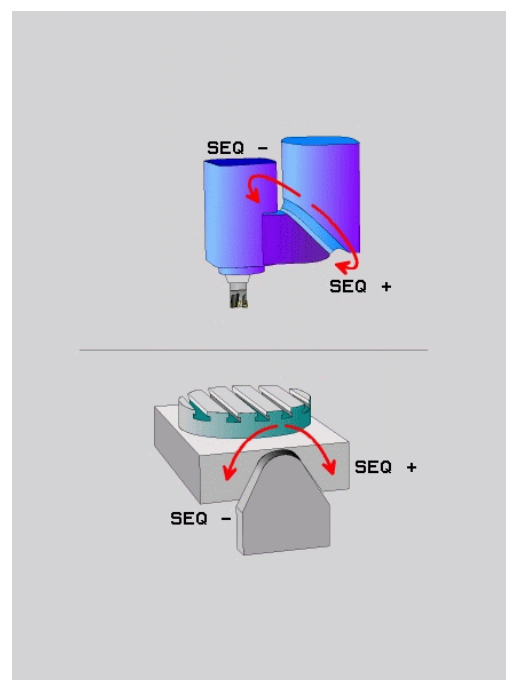
Hvis den løsningen du valgte via **SEQ** ikke ligger i maskinens arbeidsområde, viser TNC feilmeldingen **Vinkel ikke tillatt**.



Ved bruk av funksjonen **PLANE AXIS** har bryteren **SEQ** ingen funksjon.

- 1 TNC kontrollerer først om begge løsningsmulighetene ligger i arbeidsområdet til roteringsaksene.
- 2 Hvis dette stemmer, velger TNC den løsningen som det er raskest å nå.
- 3 Hvis bare én løsning ligger i arbeidsområdet, bruker TNC denne løsningen.
- 4 Hvis ingen løsning ligger i arbeidsområdet, viser TNC feilmeldingen **Vinkel ikke tillatt**.

Hvis du ikke definerer **SEQ**, finner TNC løsningen slik:



PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1) 12.2

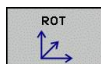
Eksempel på en maskin med C-rundbord og A-dreibord.

Programmert funksjon: PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0

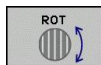
Endebryter	Startposisjon	SEQ	Resultat aksestilling
Ingen	A+0, C+0	Ikke progr.	A+45, C+90
Ingen	A+0, C+0	+	A+45, C+90
Ingen	A+0, C+0	-	A-45, C-90
Ingen	A+0, C-105	Ikke progr.	A-45, C-90
Ingen	A+0, C-105	+	A+45, C+90
Ingen	A+0, C-105	-	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	Ikke progr.	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	+	Feilmelding
Ingen	A+0, C-135	+	A+45, C+90

Velge transformasjonstype (valgfri inntasting)

For maskiner som har C-rundbord, finnes en funksjon som du kan fastsette transformasjonstype med:



- ▶ **COORD ROT** fastsetter at PLANE-funksjonen bare skal dreie koordinatsystemet til den definerte svingvinkelen. Rundbordet beveges ikke, kompensasjonen av dreiningen beregnes.

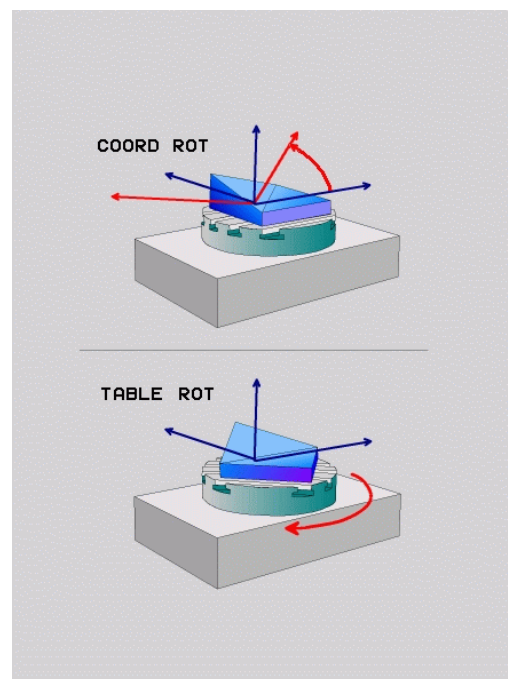


- ▶ **TABLE ROT** fastsetter at PLANE-funksjonen skal posisjonere rundbordet på den definerte svingvinkelen. Du kan kompensere ved å dreie på emnet.



Ved bruk av funksjonen **PLANE AXIAL** har ikke funksjonene **COORD ROT** og **TABLE ROT** noen funksjon.

Hvis du bruker funksjonen **TABLE ROT** i forbindelse med en grunnrotering og dreievinkel 0, dreier TNC bordet til vinkelen som er definert i grunnroteringen.



Programmering: Fleraksebearbeiding

12.3 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser

12.3 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser

Mating i mm/min ved roteringsakser A, B, C: M116 (programvarealternativ 1)

Standard fremgangsmåte

TNC tolker den programmerte matingen ved en roteringsakse i grad/min (i mm-programmer og i inch-programmer). Banematingen er altså avhengig av avstanden fra verktøyets sentrum til roteringsaksens sentrum.

Jo større denne avstanden er, desto større blir banematingen.

Mating i mm/min for roteringsakser med M116



Maskingeometrien må være definert av maskinprodusenten i kinematikkbeskrivelsen.

M116 er bare aktiv for rundbord og dreiebord. M116 kan ikke brukes ved dreiesupporter. Hvis maskinen er utstyrt med en bord-/hodekombinasjon, vil TNC ignorere roteringsaksen for dreiesupporten.

M116 fungerer også ved aktivt dreid arbeidsplan og i kombinasjon med M128, når du har valgt roteringsakser med funksjonen **M138**, se "Utvalg av dreieakser: M138", side 367. **M116** fungerer da bare på roteringsaksene som du ikke har valgt med **M138**.

TNC tolker den programmerte matingen for en roteringsakse i mm/min (eller 1/10 tomme/min). TNC beregner da alltid matingen for denne blokken ved blokkstart. Matingen for en roteringsakse forandrer seg ikke mens blokken kjøres, heller ikke når verktøyet beveger seg mot roteringsaksens sentrum.

Funksjon

M116 er aktiv i arbeidsplanet. M116 tilbakestilles med M117. M116 blir også opphevet ved programslutt.

M116 er aktiv fra blokkstart.

Kjøre roteringsaksen optimalt i banen: M126

Standard fremgangsmåte



Fremgangsmåten for TNC ved posisjonering av roteringsakser er en maskinavhengig funksjon. Følg maskinhåndboken!

Standard fremgangsmåte for TNC ved posisjonering av roteringsakser som visningen er redusert til verdier under 360° for, er avhengig av maskinparameteren **shortestDistance** (300401). Der er det definert om TNC skal bruke differansen mellom nominell posisjon og aktuell posisjon eller i utgangspunktet alltid (også uten M126) kjøre korteste vei til den programmerte posisjonen. Eksempler:

Aktuell posisjon	Nominell posisjon	Kjøreavstand
350°	10°	-340°
10°	340°	+330°

Fremgangsmåte ved M126

Med M126 kjøres en roteringsakse den korteste avstanden. Dette gjelder roteringsakser som har fått redusert verdien til under 360°. Eksempler:

Aktuell posisjon	Nominell posisjon	Kjøreavstand
350°	10°	+20°
10°	340°	-30°

Funksjon

M126 er aktiv fra blokkstart.

M126 tilbakestilles med M127; ved programslutt blir M126 uansett opphevet.

Programmering: Fleraksebearbeiding

12.3 Tilleggsfunksjoner for roteringsakser

Redusere visningen av roteringsaksen til verdi under 360°: M94

Standard fremgangsmåte

TNC kjører verktøyet fra gjeldende vinkelverdi til den programmerte vinkelverdien.

Eksempel:

Gjeldende vinkelverdi:	538°
Programmert vinkelverdi:	180°
Faktisk kjøreevstand:	-358°

Fremgangsmåte ved M94

TNC reduserer den gjeldende vinkelverdien ved blokkstart til en verdi under 360° og kjører deretter til den programmerte verdien. Hvis flere roteringsakser er aktive, reduserer M94 verdien for alle roteringsaksene. Det er også mulig å angi en roteringsakse etter M94. TNC vil da bare redusere verdien for denne aksen.

NC-eksempelblokker

Reduser de viste verdiene for alle aktive roteringsakser:

```
N50 M94 *
```

Reduser den viste verdien bare for C-aksen:

```
N50 M94 C *
```

Reduser verdien for alle aktive roteringsakser, og kjør deretter C-aksen til den programmerte verdien:

```
N50 G00 C+180 M94 *
```

Funksjon

M94 er aktiv bare i programblokken der M94 er programmert.
M94 er aktiv fra blokkstart.

Utvalg av dreieakser: M138

Standard fremgangsmåte

Ved funksjonene M128, TCPM og Drei arbeidsplan tar TNC hensyn til roteringsaksene som maskinprodusenten har fastsatt i maskinparameterne.

Fremgangsmåte ved M138

Ved funksjonene som er angitt over, tar TNC bare hensyn til de dreieaksene som du har definert med M138.



Dersom du begrenser antallet dreieakser med funksjonen **M138**, kan også dreiemulighetene på maskinen din bli begrenset.

Funksjon

M138 er aktiv fra blokkstart.

Du tilbakestill M138 ved å programmere M138 på nytt, uten å angi dreieakser.

NC-eksempelblokker

For funksjonene som er angitt over, tar du bare hensyn til dreieakse C:

```
N50 G00 Z+100 R0 M138 C *
```


13

**Manuell drift og
oppsett**

Manuell drift og oppsett

13.1 Slå på, slå av

13.1 Slå på, slå av

Innkobling




Påslåing og fremkjøring til referansepunktene er maskinavhengige funksjoner. Følg maskinhåndboken!

Slå på strømforsyningen til TNC og maskinen. TNC viser deretter følgende dialog:

SYSTEM OPPSTART

- ▶ TNC starter


STRØMBRUDD

-  ▶ TNC-melding om at det har oppstått et strømbrudd – slett meldingen

KONVERTERE PLS-PROGRAM




- ▶ PLS-programmet i TNC blir automatisk konvertert.

STYRESPENNING TIL RELÉET MANGLER

-  ▶ Slå på styrespenningen. TNC kontrollerer funksjonen til nødstoppbryteren

MANUELL DRIFT

KJØRE OVER REFERANSEPUNKTER

-  ▶ Kjør over referansepunktene i angitt rekkefølge: Trykk på den eksterne START-tasten for hver akse eller
-  ▶ kjør over referansepunktene i vilkårlig rekkefølge: Trykk og hold nede ekstern retningstast for hver akse til referansepunktet er kjørt over.
- 



Hvis din maskin er utstyrt med absolutte enkodere, foretas ikke kjøring over referansepunktene. I så fall er TNC driftsklar så snart styrespenningen er slått på.

TNC er nå driftsklar, og befinner seg i **manuell driftsmodus**.



Det er bare nødvendig å kjøre over referansepunktene når du vil kjøre maskinaksene. Hvis du bare ønsker å redigere eller teste programmer, velger du driftsmodusen **Programmering** eller **Programtest** straks du har slått på styringsspenningen. Referansepunktene kan du eventuelt kjøre over senere. Du trykker da på funksjonstasten **KJØR TIL REF.-PKT.** i **manuell drift**.

Kjøre over referansepunkt ved dreid arbeidsplan



Kollisjonsfare!

Pass på at de vinkelverdiene som er lagt inn i menyen, stemmer overens med de faktiske vinklene til dreieaksen.

Deaktiver funksjonen "Dreie arbeidsplan" før overkjøring av referansepunktene. Pass på at det ikke oppstår noen sammenstøt. Kjør eventuelt verktøyet først fri.

TNC aktiverer automatisk det dreide arbeidsplanet, hvis denne funksjonen var aktiv da styringen ble utkoblet. Deretter kjører TNC aksene i det dreide koordinatsystemet ved hjelp av en akseretningstast. Posisjoner verktøyet slik at det ved senere overkjøring ikke kan oppstå sammenstøt. Ved overkjøring av referansepunkter må du deaktivere funksjonen "Dreie arbeidsplan", se "Aktivere manuell dreining", side 420.



Når du benytter denne funksjonen, må du ved enkodere som ikke er absolutte, bekrefte posisjonen på roteringsaksene som TNC viser i et overlappingsvindu. Den viste posisjonen tilsvarer den siste, aktive posisjonen til roteringsaksene før avslåing.

Hvis en av de to tidligere aktive funksjonene fremdeles er aktiv, vil ikke **NC-START**-tasten ha noen funksjon. TNC vil vise en feilmelding om dette.

Manuell drift og oppsett

13.1 Slå på, slå av

Slå av

For å unngå tap av data når du avslutter, må systemet slås av på riktig måte:

- ▶ Velg driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Velg funksjonen for lukking av systemet, og bekreft med funksjonstasten **JA**.
- ▶ Når TNC viser teksten i et overlappingsvindu **Nå kan du slå av. Trykk på tasten END hvis du vil starte styringen på nytt!**, kan du koble fra strømmen til TNC



OBS! Fare for tap av data!

Hvis TNC slås av vilkårlig, kan det føre til tap av data! Vær oppmerksom på følgende: Hvis du trykker END-tasten etter å ha slått av styringen, vil styringen startes på nytt. Også utkobling under gjenstarten kan føre til tap av data!

13.2 Kjøring av maskinaksene

Merknad



Kjøring med eksterne retningstaster er maskinavhengig. Følg maskinhåndboken!

Kjøre akse med eksterne retningstaster



- ▶ Velg driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Trykk og hold nede ekstern retningstast så lenge aksene skal kjøres, eller



- ▶ Kjøre aksene kontinuerlig: Hold nede ekstern retningstast, og trykk kort på START-tasten



- ▶ Stoppe: Trykk på den eksterne STOPP-tasten



Med begge disse metodene kan du kjøre flere akser samtidig. Matingshastigheten for kjøring av aksene kan endres ved hjelp av funksjonstasten **F**, se "Spindelturtall S, mating F og tilleggsfunksjon M", side 384.

Trinnvis posisjonering

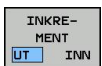
Ved trinnvis posisjonering kjører TNC en maskinakse i henhold til et fastsatt inkrement.



- ▶ Velg driftsmodus **Manuell drift** eller **El. hånddratt**



- ▶ Skifte funksjonstastrekke



- ▶ Stille inn på trinnvis posisjonering: Funksjonstasten **INKREMENT** på **PÅ**

MATING =



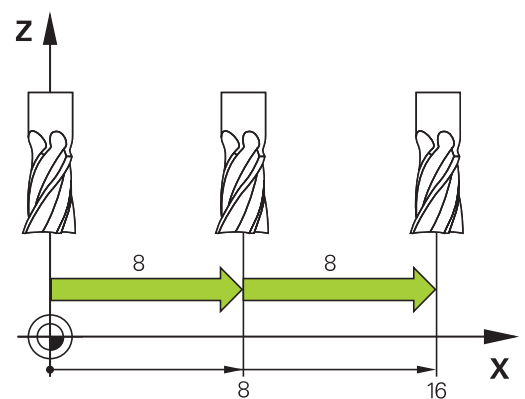
- ▶ Angi mating i mm, og bekreft med tasten **ENT**



- ▶ Trykke på ekstern retningstast: Posisjoner så ofte som ønskelig.



Maksimal verdi som kan angis for en mating, er 10 mm.



Manuell drift og oppsett

13.2 Kjøring av maskinaksene

Kjøring med elektroniske håndratt

TNC støtter kjøring med følgende nye elektroniske håndratt:

- HR 520: Tilkoblingskompatibelt håndratt til HR 420 med display, dataoverføring per kabel
- HR 550 FS: Håndratt med display, dataoverføring per radiosignaler

I tillegg støtter TNC kabelhåndrattene HR410 (uten display) og HR 420 (med display).



OBS! Fare for bruker og håndratt

Alle tilkoblingsstøpslene til håndrattet bør bare fjernes av autorisert servicepersonell, også når dette er mulig uten verktøy.

Slå prinsipielt bare maskinen på når håndrattet er tilkoblet.

Når du vil bruke maskinen uten tilkoblet håndratt, drar du ut kabelen ut av maskinen og sikrer den åpne bøsningen med en hette.



Fra maskinprodusenten kan du få ekstra funksjoner for håndrattene HR 5xx. Følg maskinhåndboken!



Et håndratt HR 5xx anbefales når du vil bruke funksjonen håndrattloverlagring i virtuell akse se "Virtuell verktøyakse VT".

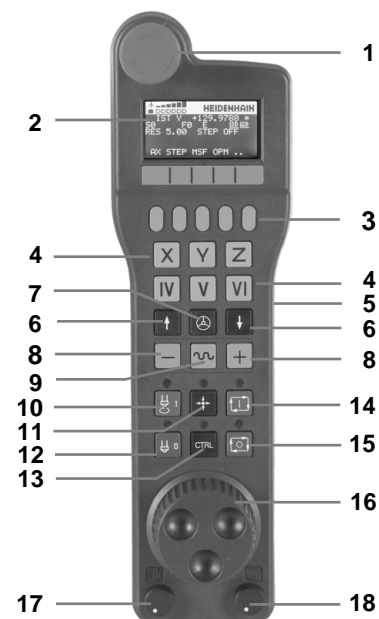
De bærbare håndrattene HR 5xx er utstyrt med et display der TNC viser forskjellig informasjon. I tillegg kan du utføre viktige oppsettfunksjoner, f.eks. sette nullpunkter eller angi og bearbeide M-funksjoner ved hjelp av funksjonstastene på håndrattet.

Straks du har aktivert håndrattet med aktiveringstasten, er det ikke lenger mulig å styre systemet fra styrepulten. TNC viser denne statusen i TNC-skjermen i et overlappingsvindu.



Kjøring av maskinaksene 13.2

- 1 NØDSTOPP-tast
- 2 Håndrattdisplay til statusvisning og valg av funksjoner, mer informasjon om dette: ""
- 3 Funksjonstaster
- 4 Tastene for aksevalg kan byttes ut av maskinprodusenten i henhold til aksekonfigurasjonen
- 5 Bekreftelsestast
- 6 Piltaster for definering av håndrattets følsomhet
- 7 Aktiveringstast for håndratt
- 8 Retningstaster for hvor TNC kjører den valgte aksen
- 9 Hurtiggangoverlagring for retningstaster
- 10 Slå på spindelen (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 11 Tast "Generer NC-blokk" (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 12 Slå av spindelen (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 13 CTRL-tast for spesialfunksjoner (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 14 NC-start (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 15 NC-stopp (maskinavhengig funksjon, tast kan byttes av maskinprodusenten)
- 16 Håndratt
- 17 Potensiometer spindelurtall
- 18 Potensiometer mating
- 19 Kabeltilknytning, faller bort ved trådløst håndratt HR 550 FS

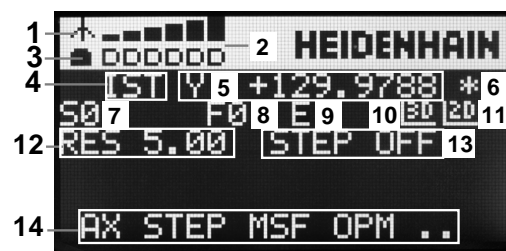


Manuell drift og oppsett

13.2 Kjøring av maskinaksene

Håndrattdisplay

- 1 **Bare for trådløst håndratt HR 550 FS:** Viser om håndrattet ligger i dokkingstasjonen, eller om trådløs drift er aktiv
- 2 **Bare for trådløst håndratt HR 550 FS:** Visning av feltstyrken, 6 stolper = maksimal feltstyrke
- 3 **Bare for trådløst håndratt HR 550 FS:** Batteristatus, 6 stolper = fullt oppladet batteri. Under lading vises en stolpe som går fra venstre mot høyre
- 4 **AKT.:** Type posisjonsvisning
- 5 **Y+129,9788:** Posisjon til valgt akse
- 6 *****: STID (Styring i drift), Programkjøring er startet, eller aksene er i bevegelse
- 7 **S0:** Gjeldende spindelurtall
- 8 **F0:** Matingen som den valgte aksene kjøres med for øyeblikket
- 9 **E:** Uavklart feilmelding
- 10 **3D:** Funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv
- 11 **2D:** Funksjonen Grunnrotering er aktiv
- 12 **RES 5.0:** Aktiv håndrattoppløsning Avstand i mm/omdreining (°/omdreining for roteringsaksen), som den valgte aksene tilbakelegger ved én omdreining av håndrattet.
- 13 **STEP ON** eller **OFF:** Trinnvis posisjonering aktiv eller inaktiv. Ved aktiv funksjon viser TNC i tillegg det aktive prosessstrinnet.
- 14 Funksjonstastrekke: Et utvalg av de ulike funksjonene blir beskrevet i avsnittene under.



Spesielt om det trådløse håndrattet HR 550 FS



En trådløs forbindelse har på grunn av mange mulige forstyrrelser ikke samme tilgjengelighet som en ledningstilkoblet forbindelse. Før du bruker det trådløse håndrattet, bør du derfor kontrollere om det finnes andre radiostyrte enheter i maskinens omgivelser som kan føre til forstyrrelser. En slik test av tilgjengelige radiofrekvenser eller -kanaler anbefales for alle industrielle radiosystemer.

Når du ikke bruker HR 550, skal det alltid settes i den tilsluttede håndrattholderen. Kontaktbåndet på baksiden av det trådløse håndrattet garanterer at håndrattbatteriene alltid er oppladet og klare til bruk ved hjelp av en laderegulering, og at det alltid finnes en direkte kontaktforbindelse til sikkerhetskretsen.

Det trådløse håndrattet reagerer alltid med nødstopps hvis det oppstår en feil (signalavbrudd, dårlig mottaks kvalitet, defekte håndrattkomponenter).

Se merknadene om konfigurering av det trådløse håndrattet HR 550 FS se "Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS", side 484



OBS! Fare for bruker og maskin

Av sikkerhetsgrunner må det trådløse håndrattet og holderen til håndrattet slås av etter en driftstid på maks. 120 timer, slik at TNC kan utføre en funksjonstest når apparatene slås på igjen.

Dersom det finnes flere maskiner i verkstedet som betjenes av trådløse håndratt, må de sammenhørende håndrattene og holderne merkes slik at det er tydelig hvilke som hører sammen (f.eks. gjennom fargeklistremerker eller nummerering). Merkene på det trådløse håndrattet og håndrattholderen må plasseres slik at de umiddelbart er synlige for brukeren.

Kontroller før hver bruk om det riktige trådløse håndrattet for din maskin er aktivt.



Manuell drift og oppsett

13.2 Kjøring av maskinaksene

Det trådløse håndrattet HR 550 FS er utstyrt med et batteri. Batteriet lades opp straks du har lagt håndrattet i håndrattholderen (se bilde).

Du kan bruke HR 550 FS med batteriet i opptil 8 timer før det må lades opp igjen. Det anbefales likevel at håndrattet alltid legges i håndrattholderen når det ikke er i bruk.

Med en gang håndrattet ligger i håndrattholderen, slås det internt over til kabeldrift. På den måten kan du også bruke håndrattet selv om det skulle være fullt utladet. Funksjonaliteten vil være identisk med trådløs drift.



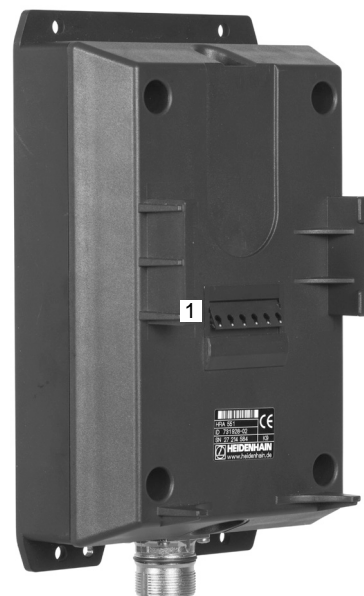
Når håndrattet er helt utladet, tar det ca. 3 timer i håndrattholderen før det er fullt oppladet igjen. Rengjør kontaktene **1** til håndrattholderen og håndrattet regelmessig for å sørge for at funksjonen deres fungerer.

Dekningsområdet til radiolinken er vurdert sjenerøst. Hvis det likevel skje at du kommer til kanten av dekningsområdet, f.eks. ved svært store maskiner, vil HR 550 FS advare deg i rett tid via en tydelig merkbar vibrasjonsalarm. I dette tilfellet må du korte ned avstanden til håndrattholderen som radiomottakeren er integrert i.



OBS! Fare for verktøy og emne

Når radiolinken ikke lenger tillater en avbruddsfri drift, utløser TNC automatisk en nødstop. Dette kan også skje under bearbeidingen. Hold avstanden til håndrattholderen kortest mulig, og legg håndrattet i håndrattholderen når du ikke bruker det.



Når TNC har utløst en nødstop, må du aktivere håndrattet på nytt. Slik går du frem:

- ▶ Velg driftsmodusen Lagre/rediger program
- ▶ Velg MOD-funksjon: Trykk på MOD-tasten.
- ▶ Skift til neste funksjonstastrekke.



- ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **definere trådløst håndratt**
- ▶ Aktiver det trådløse håndrattet på nytt med knappen **Starte håndratt**
- ▶ Lagre konfigurasjon og lukke konfigurasjonsmeny: Trykk på knappen **AVSLUTT**

For start og konfigurasjon av håndrattet er en tilsvarende funksjon tilgjengelig i driftsmodusen MOD se "Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS", side 484.

Velge akse som skal kjøres

Hovedaksene X, Y og Z pluss tre til som maskinprodusenten kan definere, kan aktiveres direkte med tastene for aksevalg. Maskinprodusenten kan også legge den virtuelle aksen VT direkte på en av de ledige aksetastene. Hvis den virtuelle aksen VT ikke ligger på en tast for aksevalg, gjør du følgende:

- ▶ Trykk på funksjonstasten F1 (**AX**) på håndrattet: TNC viser alle aktive akser på håndrattskjermen. Aksen som er aktiv i øyeblikket, blinker.
- ▶ Velg ønsket akse på håndrattet med funksjonstasten F1 (->) eller F2 (<-), og bekreft med funksjonstasten F3 (**OK**).

Stille inn følsomheten på håndrattet

Håndrattets følsomhet bestemmer distansen en akse tilbakelegger per omdreining på håndrattet. Den definerbare følsomheten er fast innstilt, og kan velges direkte ved hjelp av håndrattpiltastene (bare dersom jog-avstand ikke er aktiv).

Justerbar følsomhet: 0,01/0,02/0,05/0,1/0.2/0,5/1/2/5/10/20 [mm/omdreining eller grad/omdreining]

Manuell drift og oppsett

13.2 Kjøring av maskinaksene

Kjøre aksene



- ▶ Aktivere håndrattet: Trykk på håndrattasten på HR 5xx: Du kan nå bruke HR 5xx til å betjene TNC, TNC viser et overlappingsvindu med en merknadstekst på TNC-skjermen
- ▶ Velg eventuelt ønsket driftsmodus med funksjonstasten OPM



- ▶ Hold eventuelt bekreftelsestasten nede



- ▶ Velg aksen som du vil kjøre, på håndrattet. Velg eventuelle tilleggsakser med funksjonstastene



- ▶ Kjør aktiv akse i retning +, eller



- ▶ Kjør aktiv akse i retning -



- ▶ Deaktivere håndratt: Trykk på håndrattasten på HR 5xx: Du kan nå betjene TNC med kontrollpanelet igjen

Innstillinger for potensiometer

Etter at du har aktivert håndrattet, er også potensiometerne for maskinens kontrollpanel aktive. Hvis du vil bruke potensiometerne på håndrattet, går du frem på følgende måte:

- ▶ Trykk på tastene **Ctrl** og Håndratt på HR 5xx, slik at TNC viser funksjonstastmenyen for valg av potensiometer i håndrattskjermen.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **HW** for å aktivere potensiometerne på håndrattet.

Når du har aktivert potensiometeret på håndrattet, må du aktivere potensiometerne til maskinens kontrollpanel på nytt, før du slutter å bruke håndrattet. Slik går du frem:

- ▶ Trykk på tastene **CTRL** og Håndratt på HR 5xx, slik at TNC viser funksjonstastmenyen for valg av potensiometer i håndrattskjermen.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **KBD** for å aktivere potensiometerne på maskinens kontrollpanel

Trinnvis posisjonering

Ved trinnvis posisjonering kjører TNC den aksen som er aktiv for øyeblikket, med den jog-avstanden som du har fastsatt:

- ▶ Trykk på funksjonstasten F2 (**STEP**).
- ▶ Aktivere trinnvis posisjonering: Trykk på funksjonstasten 3 (**ON**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket jog-avstand ved å trykke på tastene F1 eller F2. Når du holder nede den aktuelle tasten, øker TNC et trinn til neste titall, slik at den for hver økning legger til 10. Med ytterligere trykk på **Ctrl**-tasten øker du trinntallet til 1. Den minste jog-avstanden er 0,0001 mm, og den største jog-avstanden er 10 mm.
- ▶ Bekreft den valgte jog-avstanden med funksjonstasten 4 (**OK**).
- ▶ Kjør den aktive håndrattaksen i den aktuelle retningen med håndrattasten + eller –.

Angi tilleggsfunksjonene M

- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**MSF**) på håndrattet.
- ▶ Trykk på funksjonstasten F1 (**M**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket M-funksjonsnummer ved å trykke på tasten F1 eller F2.
- ▶ Utfør tilleggsfunksjonen M med tasten NC-start.

Angi spindelurtall S

- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**MSF**) på håndrattet.
- ▶ Trykk på funksjonstasten F2 (**S**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket turtall ved å trykke på tasten F1 eller F2. Når du holder nede den aktuelle tasten, øker TNC et trinn til neste titall, slik at den for hver økning legger til 10. Med ytterligere trykk på **Ctrl**-tasten øker du trinntallet til 1000.
- ▶ Aktiver nytt turtall S med tasten NC-start.

Manuell drift og oppsett

13.2 Kjøring av maskinaksene

Angi mating F

- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**MSF**) på håndrattet.
- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**F**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket mating ved å trykke på tastene F1 eller F2. Når du holder nede den aktuelle tasten, øker TNC et trinn til neste titall, slik at den for hver økning legger til 10. Med ytterligere trykk på **Ctrl**-tasten øker du trinntallet til 1000.
- ▶ Bekreft ny mating F med funksjonstasten F3 (**OK**) på håndrattet.

Sette nullpunkt

- ▶ Trykk på funksjonstasten F3 (**MSF**) på håndrattet.
- ▶ Trykk på funksjonstasten F4 (**PRS**) på håndrattet.
- ▶ Velg ev. den aksene der nullpunktet skal settes.
- ▶ Null ut aksene med funksjonstasten F3 (**OK**) på håndrattet, eller still inn ønsket verdi med funksjonstastene F1 og F2, og bekreft deretter med funksjonstasten F3 (**OK**). Hvis du trykker flere ganger på **Ctrl**-tasten, øker trinntallet til 10.

Skifte driftsmodus

Ved hjelp av funksjonstasten F4 (**OPM**) på håndrattet kan du skifte driftsmodus hvis den gjeldende styringsstatusen tillater skifte av driftsmodus.

- ▶ Trykk på funksjonstasten F4 (**OPM**) på håndrattet.
- ▶ Velg ønsket driftsmodus ved hjelp av funksjonstastene.
 - MAN: Manuell drift
 - MDI: Posisjonering med manuell inntasting
 - SGL: Programkjøring enkeltblokk
 - RUN: Programkjøring blokkrekke

Opprette en hel L-blokk



Maskinprodusenten kan tilordne håndrattasten "Generer NC-blokk" med en ønsket funksjon. Følg maskinhåndboken!

- ▶ Velg driftsmodus **Posisjonering med manuell inntasting**.
- ▶ NC-blokken, som du vil legge til en ny L-blokk bak, kan du eventuelt velge med piltastene på TNC-tastaturet.
- ▶ Aktiver håndrattet.
- ▶ Trykk på håndrattasten Generer NC-blokk: TNC føyer til en komplett L-blokk som inneholder alle de akseposisjonene som ble valgt med MOD-funksjonen.

Funksjoner i programkjøringsmodusene

I driftsmodusene for programkjøring kan du utføre følgende funksjoner:

- NC-start (håndrattast) NC-start)
- NC-stopp (håndrattast NC-stopp)
- Hvis du har brukt NC-stopp: Intern stopp (funksjonstastene **MOP** og deretter **Stopp** på håndrattet)
- Hvis du har brukt NC-stopp: Kjør aksene manuelt (funksjonstastene **MOP** og deretter **MAN** på håndrattet)
- Kjøre tilbake til konturen etter at aksene ble kjørt manuelt under et avbrudd i programmet (funksjonstasten **MOP** og deretter **REPO** på håndrattet). Styringen skjer med funksjonstastene på håndrattet eller med funksjonstastene i skjermbildet, se "Kjøre til konturen igjen", side 454
- Slå på/av funksjonen Drei arbeidsplan (funksjonstasten **MOP** og deretter **3D** på håndrattet)

Manuell drift og oppsett

13.3 Spindelurtall S, mating F og tilleggsfunksjon M

13.3 Spindelurtall S, mating F og tilleggsfunksjon M

Bruk

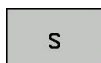
I **manuell drift** og drift med **el. håndratt** angir du spindelurtall S, mating F og tilleggsfunksjon M med funksjonstastene. Tilleggsfunksjonene er beskrevet i side 306



Maskinprodusenten fastsetter hvilke av tilleggsfunksjonene M du kan bruke, og hvilken funksjon de har.

Angi verdier

Spindelurtall S, tilleggsfunksjon M



- ▶ Angi verdier for spindelurtall: funksjonstast S

SPINDELTURTALL S=



- ▶ **ANGI 1000** (spindelurtall), og bekreft med den eksterne START-tasten.

Spindelhastigheten som er angitt med turtall S, starter du med en tilleggsfunksjon M. En tilleggsfunksjon M angir du på samme måte.

Mating F

Inntasting av matingen F må derimot bekreftes med den eksterne START-tasten **ENT**.

For mating F gjelder følgende:

- Når du angir $F=0$, arbeider den minste matingen fra maskinparameteren **manualFeed**
- Hvis den angitte matingen overskrider den definerte verdien i maskinparameteren **maxFeed**, gjelder den angitte verdien i maskinparameteren
- F beholdes også etter et strømbrudd.

Spindelturtall S, mating F og tilleggfunksjon M 13.3

Endre spindelturtall og mating

Med dreiebryterne for forbikobling av spindelturtall S og mating F kan den innstilte verdien endres fra 0 % til 150 %.



Dreiebryterne for forbikobling av spindelturtallet virker bare på maskiner som har trinnløst spindeldrev.



Aktivere matebegrensning



Matebegrensningen er maskinavhengig. Følg maskinhåndboken!

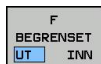
TNC begrenser den maksimalt tillatte hastigheten til aksene til den sikkert begrensede hastigheten som er fastsatt av maskinprodusenten, ved at funksjonstasten F BEGRENSET settes til PÅ.



- ▶ Velge driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Skift til siste funksjonstastrekke



- ▶ Slå av eller på matingsgrense

Manuell drift og oppsett

13.4 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe

13.4 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe

Merknad



Sette nullpunkt med 3D-touch-probe: se "Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober", side 408.

Ved setting av nullpunktet stiller du inn skjermen til TNC etter koordinatene til en kjent emneposisjon.

Klargjøring

- ▶ Spenn fast og rett inn emnet.
- ▶ Sett inn et nullpunktsverktøy med kjent radius.
- ▶ Pass på at TNC viser den aktuelle posisjonen.

Sette nullpunkt med aksetastene



Sikkerhetstiltak

Hvis overflaten på emnet ikke må bli oppskrapet, legges en plate med kjent tykkelse t oppå emnet. Som nullpunkt angir du dermed en verdi der t er lagt til.



- ▶ Velg driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Kjør verktøyet forsiktig frem til det berører emnet (skraper borti).



- ▶ Velg akse

SETTE NULLPUNKT Z=



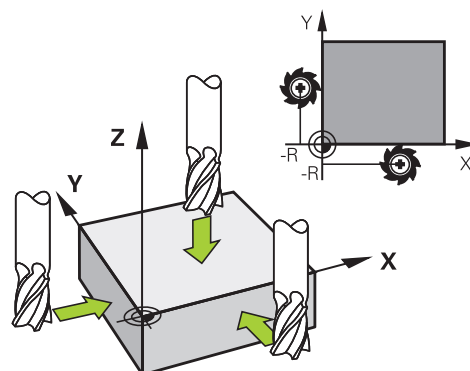
- ▶ Nullpunktsverktøy, spindelakse: Still inn skjermen på en kjent emneposisjon (f.eks. 0), eller angi tykkelsen t på platen. Arbeidsplanet for bearbeiding: Ta hensyn til verktøyradiusen.



Du setter nullpunktene for de resterende aksene på samme måte. Hvis du bruker et forhåndsinnstilt verktøy i mateaksen, må du sette visningen for mateaksen på lengden L for verktøyet eller på summen $Z=L+t$.



Nullpunktet som er innstilt med aksetastene, lagres automatisk i linje 0 i forhåndsinnstillingstabellen i TNC.



Administrere nullpunkter med forhåndsinnstillingstabell

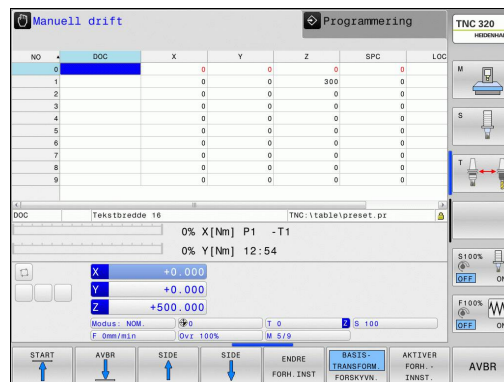


Du bør alltid bruke forhåndsinnstillingstabellen i følgende tilfeller.

- Hvis maskinen er utstyrt med roteringsakser (dreibart bord eller dreiesupport) og du arbeider med funksjonen Drei arbeidsplan.
- Hvis maskinen er utstyrt med et system for skifte av hode.
- Hvis du tidligere har arbeidet med eldre TNC-styringer med REF-relaterte nullpunktstabeller.
- Hvis du vil bearbeide flere like emner som er spent opp med ulike skråningsvinkler.

Forhåndsinnstillingstabellen kan inneholde et ubegrenset antall linjer (nullpunkter). For å opprettholde en optimal filstørrelse og bearbeidingshastighet bør du imidlertid ikke bruke flere linjer enn de du trenger for å kunne administrere nullpunktene.

Av sikkerhetsgrunner kan du bare føye til nye linjer nederst i forhåndsinnstillingstabellen.



Manuell drift og oppsett

13.4 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe

Lagre nullpunkter i forhåndsinnstillingstabellen

Forhåndsinnstillingstabellen heter **FORH.INNST.PR** og er lagret i katalogen **TNC:\table**. **FORH.INNST.PR** kan bare redigeres i driftsmodusene **Manuell DRIFT** og **El. hånddratt** når funksjonstasten **ENDRE FORH.INNST.** trykkes.

Kopiering av forhåndsinnstillingstabeller til en annen katalog (for datasikring) er tillatt. Linjer som har blitt skrivebeskyttet av maskinprodusenten, vil i prinsippet også være skrivebeskyttet i de kopierte tabellene, og du kan dermed ikke endre på dem.

Forandre aldri på antall linjer i den kopierte tabellen. Det kan føre til problemer hvis du ønsker å aktivere tabellen på nytt.

Hvis du ønsker å aktivere en forhåndsinnstillingstabell som er kopiert til en annen katalog, må du kopiere den tilbake til katalogen **TNC:\table** igjen.

Du har flere muligheter til å lagre nullpunkter/grunnroteringer i forhåndsinnstillingstabellen:

- Via touch probe-sykluser i driftmodusen **Manuell drift** eller **El. Hånddratt**
- Via probesyklusene 400 til 402 og 410 til 419 i driftsmodusen Automatikk (se brukerhåndboken for sykluser, kapittel 14 og 15)
- Manuell inntasting (se beskrivelsen under)



Grunnroteringer fra forhåndsinnstillingstabellen dreier koordinatsystemet i henhold til den forhåndsinnstillingen som står i samme linje som grunnroteringen.


Når nullpunktet settes må du sørge for at posisjonen til dreieaksene stemmer overens med de aktuelle verdiene for 3D ROT-menyen. Resultatet blir:




- Når funksjonen Drei arbeidsplan er inaktiv, må posisjonvisningen for roteringsaksene være = 0° (roteringsaksene nulles eventuelt ut)
- Når funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv, må posisjonen for roteringsaksene og de angitte vinklene på 3D ROT-menyen stemme overens


0-linjen i forhåndsinnstillingstabellen er i prinsippet skrivebeskyttet. TNC lagrer alltid det nullpunktet i 0-linjen som du sist satte manuelt ved hjelp av aksetastene eller en funksjonstast. Hvis det manuelt satte nullpunktet er aktivt, viser TNC teksten **PR MAN(0)** i statusvisningen.


Manuell lagring av nullpunkt i forhåndsinnstillingstabellen


Følg trinnene under for å lagre nullpunkter i forhåndsinnstillingstabellen:


-  ▶ Velg driftsmodusen **Manuell drift**


-  ▶ Kjør verktøyet forsiktig frem til det berører emnet (skraper borti), eller plasser måleuret i den aktuelle posisjonen.
- 
- 

-  ▶ Vise forhåndsinnstillingstabellen: TNC åpner forhåndsinnstillingstabellen, og plasserer markøren på den aktive tabellinjen.

-  ▶ Velge funksjoner for inntasting av forhåndsinnstillinger: I funksjonstastrekken viser TNC de inntastingsmulighetene som finnes. Beskrivelse av inntastingsmuligheter: Se tabellen nedenfor.

-  ▶ Velg den linjen som du ønsker å forandre på, i forhåndsinnstillingstabellen (linjenummeret tilsvarer forhåndsinnstillingsnummeret).

-  ▶ Velg ev. den kolonnen (aksen) som du ønsker å endre på, i forhåndsinnstillingstabellen.

-  ▶ Velg én av de tilgjengelige inntastingsmulighetene med funksjonstasten (se tabellen nedenfor).

Funksjon

Funksjonstast

Overføre direkte verktøyets (måleurets) aktuelle posisjon som nytt nullpunkt: Funksjonen lagrer nullpunktet bare i den aksen som for øyeblikket er merket



Gi verktøyets (måleurets) aktuelle posisjon den verdien du ønsker: Funksjonen lagrer nullpunktet bare i den aksen som for øyeblikket er merket. Angi den ønskede verdien i overlappingsvinduet.



Forskyve inkrementalt et nullpunkt som allerede er lagret i tabellen: Funksjonen lagrer nullpunktet bare i den aksen som for øyeblikket er merket. Angi den ønskede korrigeringsverdien med riktig fortegn i aktivert vindu. Hvis inch-visningen er aktiv: Angi verdien i tommer (inch). TNC omregner den angitte verdien til mm.



Manuell drift og oppsett

13.4 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe

Funksjon

Angi nytt nullpunkt direkte, uten forskyving av kinematikken (aksespesifikk). Bruk denne funksjonen bare hvis maskinen er utstyrt med et rundbord, og du ønsker å sette nullpunktet i sentrum av rundbordet ved å taste inn 0 direkte. Funksjonen lagrer bare verdien i den aksene som for øyeblikket er merket. Angi den ønskede verdien i aktivert vindu. Hvis inch-visningen er aktiv: Angi verdien i tommer (inch). TNC omregner den angitte verdien til mm.

Funksjonstast

REDIGER
GJELD.
FELT














Velg visningen BASISTRANSFORMATION/ACHSOFFSET. I standardvisningen BASISTRANSFORMATION vises kolonnene X, Y og Z. Det avhenger av maskinen om kolonnene SPA, SPB og SPC vises i tillegg. Her lagrer TNC grunnroteringen (ved verktøyakse Z bruker TNC kolonnen SPC). I visningen OFFSET vises forskyvningsverdien til forhåndsinnstillingen.

BASIS-
TRANSFORM.
FORSKYVN.

Skriv inn det nullpunktet som er aktivt for øyeblikket, i en valgbar tabellinje: Funksjonen lagrer nullpunktet i alle aksene, og aktiverer deretter den aktuelle tabellinjen automatisk. Hvis inch-visningen er aktiv: Angi verdien i tommer (inch). TNC omregner den angitte verdien til mm.

LAGRE
FORH. INST

Redigere forhåndsinnstillingstabellen

Redigeringsfunksjon i tabellmodus	Funksjonstast
Gå til begynnelsen av tabellen	
Gå til slutten av tabellen	
Velge forrige tabellside	
Velge neste tabellside	
Velge funksjoner for inntasting av forhåndsinnstillinger	
Vise valg for basistransformasjon/akseforskyvning	
Aktivere nullpunktet for den linjen som for øyeblikket er valgt i forhåndsinnstillingstabellen	
Legge til de linjene som skal skrives inn, nederst i tabellen (2. funksjonstastrekke)	
Kopiere merket felt (2. funksjonstastrekke)	
Sette inn kopiert felt (2. funksjonstastrekke)	
Tilbakestille den valgte linjen: TNC legger inn - i alle kolonner (2. funksjonstastrekke)	
Føye til enkel linje i slutten av tabellen (2. funksjonstastrekke)	
Slette enkel linje i slutten av tabellen (2. funksjonstastrekke)	

Manuell drift og oppsett

13.4 Sette nullpunkt uten 3D-touch-probe

Aktivere nullpunkt fra forhåndsinnstillingstabellen i manuell drift



Når et nullpunkt fra forhåndsinnstillingstabellen aktiveres, tilbakestill TNC aktiv nullpunktforskyving, speiling, rotering og skalering.

Koordinatomregning som du har programmert via syklus 19, Drei arbeidsplan eller PLANE-funksjonen, vil derimot forbli aktiv.



- ▶ Velg driftsmodusen **Manuell drift**



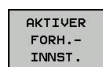
- ▶ Vise forhåndsinnstillingstabellen



- ▶ Velg nullpunktnummeret som du ønsker å aktivere, eller



- ▶ velg nullpunktnummeret du vil aktivere med tasten GOTO, og bekreft valget med tasten ENT



- ▶ Aktivere nullpunktet



- ▶ Bekreft aktivering av nullpunktet. TNC stiller inn visningen og grunnroteringen – hvis den er definert



- ▶ Gå ut av forhåndsinnstillingstabellen

Aktivere nullpunkt fra forhåndsinnstillingstabellen i et NC-program

For å aktivere nullpunkter fra forhåndsinnstillingstabellen under programkjøringen, kan du bruke syklus 247. I syklus 247 trenger du bare å definere nummeret til nullpunktet som du vil aktivere (se brukerhåndboken for sykluser, syklus 247 FASTSETT NULLPUNKT).

13.5 Bruk 3D-touch-prober

Oversikt










Du har tilgang til følgende touch-probe-sykluser i driftsmodusen **Manuell drift:**



HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.



TNC må være forberedt for bruk av 3D touch-prober fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken!

Funksjon	Funksjonstast	Side
Kalibrere effektiv lengde		401
Kalibrere effektiv radius	 	402
Bestemme grunnrotering over en rett linje		406
Fastsette nullpunkt på en valgfri akse		408
Bruke et hjørne som nullpunkt		409
Bruke sirkelmidtpunkt som nullpunkt		410
Bruke midtaksen som nullpunkt		412
Behandling av touch-probe-data		Se brukerhåndbok for sykluser



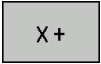

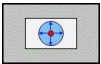
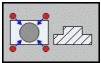
Du finner mer informasjon om touch-probe-tabellen i brukerhåndboken for syklusprogrammering.

Manuell drift og oppsett

13.5 Bruk 3D-touch-prober

Funksjoner i touch-probe-sykluser

I de manuelle touch-probe-sykluser vises funksjonstaster som du kan bruke til å velge proberetningen eller en proberutine. Hvilke funksjonstaster som vises, er avhengig av den aktuelle syklusen:

Funksjonstast	Funksjon
	Velge proberetning
	Overfør aktuell posisjon
	Probe boring (innvendig sirkel) automatisk
	Probe tapp (utvendig sirkel) automatisk

Automatisk proberutine – boring og tapp



Når du bruker en funksjon til å probe den automatiske sirkelen, posisjonerer TNC touch proben automatisk til de aktuelle probeposisjonene. Pass på det er mulig å kjøre frem til posisjonene uten at det oppstår kollisjoner.

Hvis du bruker en proberutine for å probe en boringen eller en tapp automatisk, åpner TNC et formular med de nødvendige inndatafeltene.

Inndatafeltene i formularene Måle tapp og Måle boring

Inndatafelt	Funksjon
Tappdiameter? eller Boringsdiameter?	Diameter for probe-elementet (valgfritt ved boringer)
Sikkerhetsavstand?	Avstand til probe-elementet i planet
Sikker høyde inkr.?	Posisjonering av proben i spindelakseretning (utgående fra den aktuelle posisjonen)
Startvinkel?	Vinkel for den første probeprosessen (0° = positiv retning for hovedaksen dvs. ved spindelakse Z i X+). Alle ytterligere probevinkler gir seg ut fra antallet berøringspunkter.
Antall berøringspunkter?	Antall probeprosesser (3 - 8)
Åpningsvinkel?	Probe fullsirkel (360°) eller sirkelsegment (åpningsvinkel $< 360^\circ$)

Posisjoner touch-proben omtrent i midten av boringen (innvendig sirkel) eller i nærheten av det første berøringspunktet på tappen (utvendig sirkel) og velg funksjonstasten for den første proberetningen. Når du starter touch-probe-syklusen med den eksterne START-tasten utfører TNC alle forposisjoneringene og probeprosessene automatisk.

TNC posisjonerer touch-proben til de enkelte berøringspunktene og tar i den forbindelse hensyn til sikkerhetsavstanden. Hvis du har definert en sikker høyde, posisjonerer TNC touch-proben på forhånd i spindelaksen på sikker høyde.

For å kjøre frem til posisjonen, bruker TNC matingen **FMAX** som er definert i touch-probe-tabellen. Den egentlige probeprosessen utføres med den definerte probematingen **F**.



Før du starter den automatiske proberutinen, må du forposisjonere touch-proben i nærheten av det første berøringspunktet. Forskyv touch-proben med ca. sikkerhetsavstanden (verdi fra touch-probe-tabell + verdi fra inndataformular) motsatt av proberetningen.

Ved en innvendig sirkel med stor diameter, kan TNC også forposisjonere touch-proben på en sirkelbane med posisjoneringsmatingen FMAX. Oppgi i tillegg en sikkerhetsavstand for forposisjoneringen og boringsdiameteren i inndataformularet. Posisjoner touch-proben i boringen forskjøvet med ca. sikkerhetsavstanden ved siden av veggen. Vær oppmerksom på startvinkelen til den første probeprosessen ved forposisjoneringen (ved 0° prober TNC i positiv hovedakseretning).

Manuell drift og oppsett

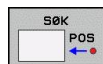
13.5 Bruk 3D-touch-prober

Velge touch-probe-syklus

- ▶ Velg driftsmodus **Manuell drift** eller **El. hånddratt**



- ▶ Velge probefunksjoner: Trykk på funksjonstasten **PROBEFUNKSJON**. TNC viser flere funksjonstaster. Se oversiktstabellen



- ▶ Velge touch-probe-syklus: Trykk f.eks. på funksjonstasten **PROBE POS**. TNC viser den aktuelle menyen på skjermen.



Når du velger en manuell probefunksjon, åpner TNC et formular hvor all nødvendig informasjon vises. Innholdet i formularene er avhengig av den aktuelle funksjonen.

I noen felt kan du også angi verdier. Bruk piltastene til å bytte til det ønskede inndatafeltet. Du kan bare posisjonere markøren i felt som er redigerbare. Felt som ikke kan redigeres vises som grå.

Protokollføre måleverdiene fra touch-probe-syklusene



TNC må være klargjort for denne funksjonen fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken!

Etter at TNC har gjennomført en touch-probe-syklus, vises funksjonstasten **SKRIV PROTOKOLL I FIL**. Når du trykker på funksjonstasten, protokollfører TNC de aktuelle verdiene til den aktive touch-probe-syklusen.

Når du lagrer måleresultatene, oppretter TNC tekstfilen TCHPRMAN.TXT. Hvis du ikke har definert en bane eller et grensesnitt i maskinparameteren **fn16DefaultPath**, lagrer TNC filen TCHPRMAN.TXT i hovedkatalogen **TNC:**.



Hvis du trykker på funksjonstasten **SKRIV PROTOKOLL I FIL**, kan ikke filen TCHPRMAN.TXT være valgt i driftsmodusen **Programmere**. I så fall kommer det opp en feilmelding i TNC.

TNC skriver måleverdiene utelukkende i filen TCHPRMAN.TXT. Hvis du utfører flere touch-probe-sykluser etter hverandre og ønsker å lagre måleverdiene deres, må du lagre innholdet i filen TCHPRMAN.TXT mellom hver touch-probe-syklus og kopiere den eller gi den nytt navn.

Maskinprodusenten bestemmer formatet og innholdet i filen TCHPRMAN.TXT.

Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell

Denne funksjonen brukes til å lagre måleverdier i emnets koordinatsystem. For å lagre måleverdier i maskinens koordinatsystem (REF-koordinater) må du bruke funksjonstasten **POST I FORH.INST.TABELL**, se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 399.

Når du bruker funksjonstasten **POST I NULLPUNKTTABELL**, skrives måleverdiene i en nullpunkttabell etter at en touch-probe-syklus er utført:

- ▶ Utfør en vilkårlig probefunksjon
- ▶ Angi de ønskede nullpunktkoordinatene i inndatafeltene (avhengig av hvilken touch-probe-syklus som er utført)
- ▶ Angi nullpunktnummer i inndatafeltet **Nummer i tabell =**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **POST I NULLPUNKTTABELL**. Nullpunktet lagres under det angitte nummeret i den angitte nullpunkttabellen

Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen



Denne funksjonen brukes til å lagre måleverdier i maskinens koordinatsystem (REF-koordinater). Hvis du vil lagre måleverdier i emnets koordinatsystem, bruker du funksjonstasten **POST I NULLPUNKTTABELL**, se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 398.

Når du bruker funksjonstasten **POST I FORHÅNDSINNST.TABELL** skrives måleverdiene i en forhåndsinnstillingstabell etter at en touch-probe-syklus er gjennomført. Måleverdiene blir lagret i forhold til maskinens koordinatsystem (REF-koordinater). Forhåndsinnstillingstabellen heter FORH.INNST.PR og er lagret i katalogen TNC:\table\.

- ▶ Utfør en vilkårlig probefunksjon
- ▶ Angi de ønskede nullpunktkoordinatene i inndatafeltene (avhengig av hvilken touch-probe-syklus som er utført)
- ▶ Angi forhåndsinnstillingsnummer i inndatafeltet **Nummer i tabell:**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **POST I FORH.INST.TABELL:** TNC lagrer nullpunktet under det angitte nummeret i forhåndsinnstillingstabellen.

Manuell drift og oppsett

13.6 Kalibrer 3D-touch-probe

13.6 Kalibrer 3D-touch-probe

Innføring

For å kunne bestemme det faktiske koblingspunktet til en 3D-touch-probe nøyaktig, må du kalibrere touch-proben. Hvis ikke kan ikke TNC registrere nøyaktige måleresultater.



Kalibrer alltid touch-probe ved:

- igangsetting
- brudd på nålen
- bytte av nål
- endring i probematingen
- forstyrrelser, for eksempel hvis maskinen blir for varm
- endring av aktiv verktøyakse

Hvis du trykker på funksjonstasten OK etter kalibreringsprosessen, overføres kalibreringsverdiene for den aktive touch-proben. De oppdaterte verktøydataene er straks virksomme, det er ikke nødvendig med en ny verktøyoppkalling.

Under kalibreringen bestemmes den effektive lengden til nålen og den effektive radiusen til probekulen. For å kalibrere 3D-touch-proben må du feste en innstillingsring eller en tapp med kjent høyde og radius på maskinbordet.

TNC stiller kalibreringssykluser for lengdekalibrering og for radiuskalibrering til disposisjon:

- ▶ Velg funksjonstasten **Probefunksjon**.



- ▶ Vise kalibreringssykluser: Trykk på TS KALIBR
- ▶ Velg kalibreringssyklus

Kalibreringssykluser for TNC

Funksjonstast	Funksjon	Side
	Kalibrer lengde	401
	Fastsett radius og senterforskyvning med en kalibreringsring	402
	Fastsett radius og senterforskyvning med en tapp eller kalibreringstapp	402
	Fastsett radius og senterforskyvning med en kalibreringskule	402

Kalibrere effektiv lengde

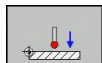


HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.

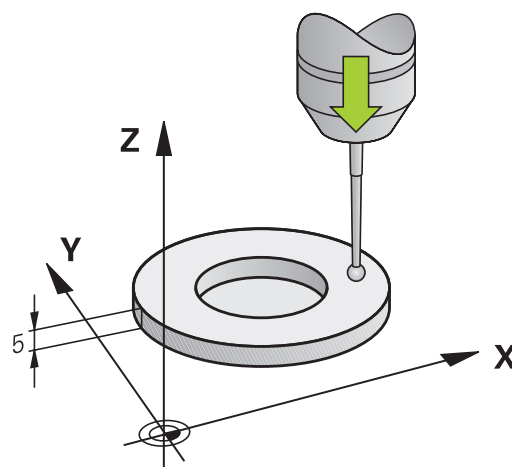


Den effektive lengden til touch-proben er alltid relatert til nullpunktet på emnet. Som regel definerer maskinprodusenten spindelhaken som emnets nullpunkt.

- ▶ Fastsett nullpunktet på spindelaksen slik at følgende gjelder for maskinbordet: $Z=0$.



- ▶ Velg kalibreringsfunksjon for touch-probe-lengde: Trykk på funksjonstasten **KAL. L**. TNC åpner et menyvindu med inndatafeltene
- ▶ Referanse for lengde: Angi høyden til innstillingsringen
- ▶ Ny kal. spindelvinkel: Spindelvinkelen som kalibreringen utføres med. TNC bruker verdien CAL_ANG fra touch-probe-tabellen som standard. Hvis du endrer verdien, lagrer TNC verdien ved kalibreringen i touch-probe-tabellen.
- ▶ Kjør touch-proben rett over overflaten til innstillingsringen
- ▶ Endre kjøretretning ved behov: Velg med funksjonstast eller piltaster.
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å probe overflaten
- ▶ Kontroller resultater (eventuelt endre verdier)
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK** for å overføre verdiene
- ▶ Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT** for å avslutte kalibreringsfunksjonen



Kalibrere effektiv radius, og utjevne touch-probe-senterforskyvning

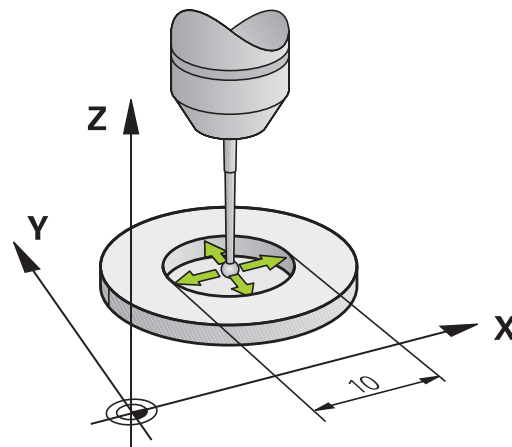


HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.



Du kan bare beregne senterforskyvningen med en egnet touch-probe.

Når du utfører en utvendig kalibrering, må touch-proben være forposisjonert midt over kalibreringskulen eller kalibreringstappen. Pass på det er mulig å kjøre frem til probeposisjonene uten at det oppstår kollisjoner.



Ved kalibrering av probekulens radius utfører TNC en automatisk proberutine. I første gjennomkjøring fastsetter TNC midten til kalibreringsringen eller tappen (grovmåling) og posisjonerer touch-proben i sentret. Deretter fastsettes probekulens radius i den egentlige kalibreringsprosessen (finmåling). Hvis en omvendt måling er mulig med touch-proben, fastsettes senterforskyvningen i en ytterligere gjennomkjøring.

Om eller hvordan touch-proben din kan orienteres er allerede forhåndsdefinert av HEIDENHAIN-touch-prober. Andre touch-prober konfigureres av maskinprodusenten.

Touch-probe-aksen sammenfaller vanligvis ikke helt med spindelaksen. Kalibreringsfunksjonen kan registrere forskyvningen mellom touch-probe-aksen og spindelaksen gjennom en omvendt måling (rotering 180°) og utligne denne beregningsmessig.

Kalibreringsrutinen forløper forskjellig avhengig av hvordan din touch-probe orienteres:

- Ingen orientering mulig eller orientering bare mulig i en retning: TNC utfører en grov- og en finmåling og fastsetter den effektive radiusen til probekulen (kolonne R i tool.t)
- Orientering mulig i to retninger (f.eks. kabel-touch-prober fra HEIDENHAIN): TNC utfører en grov- og en finmåling, roterer touch-proben 180° og utfører fire ytterligere proberutiner. Gjennom omvendt måling fastsettes senterforskyvningen (CAL_OF in tchprobe.tp) i tillegg til radiusen.
- Ønsket orientering mulig (f.eks. infrarøde touch-prober fra HEIDENHAIN): Proberutine: Se "Orientering mulig i to retninger"

Slik går du frem ved manuell kalibrering med en kalibreringsring:

- ▶ Posisjoner probekulen i boringen til innstillingsringen i driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Velg kalibreringsfunksjon: Trykk på funksjonstasten **KAL. R**
- ▶ Angi diameteren til innstillingsringen
- ▶ Angi sikkerhetsavstand
- ▶ Ny kal. spindelvinkel: Spindelvinkelen som kalibreringen utføres med. TNC bruker verdien CAL_ANG fra touch-probe-tabellen som standard. Hvis du endrer verdien, lagrer TNC verdien ved kalibreringen i touch-probe-tabellen.
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. 3D-touch-proben prober i en automatisk proberutine alle nødvendige punkter og regner ut den effektive radiusen til probekulen. Hvis en omvendt måling er mulig, beregner TNC senterforskyvningen
- ▶ Kontroller resultater (eventuelt endre verdier)
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK** for å overføre verdiene
- ▶ Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT** for å avslutte kalibreringsfunksjonen



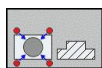
For å kunne bestemme senterforskyvning for probekulen, må TNC være forberedt for denne funksjonen fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken!

Manuell drift og oppsett

13.6 Kalibrer 3D-touch-probe

Gå frem på følgende måte ved manuell kalibrering med en tapp eller kalibreringstapp:

- ▶ Posisjoner probekulen midt over kalibreringstappen i driftsmodusen **Manuell drift**



- ▶ Velg kalibreringsfunksjon: Trykk på funksjonstasten **KAL. R**
- ▶ Angi tappens diameter
- ▶ Angi sikkerhetsavstand
- ▶ Ny kal. spindelvinkel: Spindelvinkelen som kalibreringen utføres med. TNC bruker verdien CAL_ANG fra touch-probe-tabellen som standard. Hvis du endrer verdien, lagrer TNC verdien ved kalibreringen i touch-probe-tabellen.
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. 3D-touch-proben prøver i en automatisk prøverutine alle nødvendige punkter og regner ut den effektive radiusen til probekulen. Hvis en omvendt måling er mulig, beregner TNC senterforskyvningen
- ▶ Kontroller resultater (eventuelt endre verdier)
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK** for å overføre verdiene
- ▶ Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT** for å avslutte kalibreringsfunksjonen



For å kunne bestemme senterforskyvning for probekulen, må TNC være forberedt for denne funksjonen fra maskinprodusentens side. Følg maskinhåndboken!

Vise kalibreringsverdier

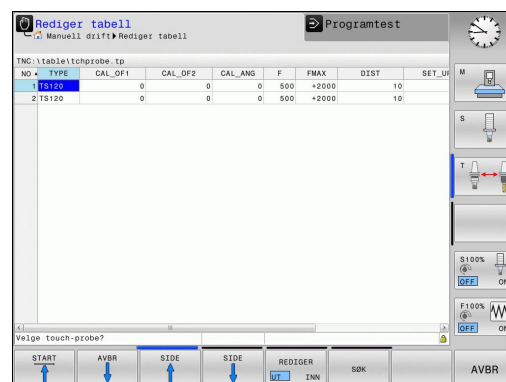
TNC lagrer effektiv lengde og effektiv radius for touch-proben i verktøytabellen. Senterforskyvningen av touch-proben lagrer TNC i touch probe-tabellen, i kolonnene **CAL_OF1** (hovedakse) og **CAL_OF2** (hjelpeakse). Hvis du vil vise de lagrede verdiene, trykker du på funksjonstasten for **touch-probe-tabell**.



Pass på at du har aktivert riktig verktøynummer når du bruker touch-proben. Det gjelder uansett om du kjører touch-probe-syklusen automatisk eller i **manuell driftsmodus**.



Du finner mer informasjon om touch-probe-tabellen i brukerhåndboken for syklusprogrammering.



13.7 Kompensere skråstilling av emnet med 3D-touch-probe-system

Innføring



HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.

Hvis et emne er oppspent skjevt, kompenseres TNC matematisk for dette ved hjelp av grunnroteringsfunksjonen.

Flaten til emnet skal stå i en bestemt vinkel på vinkelreferanseaksen på arbeidsplanet. TNC kompenseres for skjevt emne ved å sette roteringsvinkelen opp mot denne vinkelen. Se bildet til høyre.

TNC lagrer grunnroteringen, avhengig av verktøyaksen, i kolonnene SPA, SPB eller SPC i forhåndsinnstillingstabellen.

For å fastsette grunnroteringen prøber du to punkter på en sideflate til emnet. Rækkefølgen du prøber punktene, påvirker den beregnede vinkelen. Den beregnede vinkelen peker fra første til andre probepunkt. Du kan også fastsette grunnroteringen via borer eller tapper.

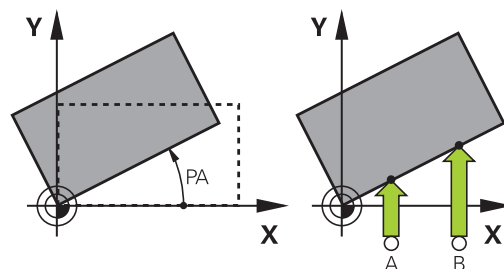


Proberetningen for måling av skråstillingen til emnet må alltid være vertikal i forhold til vinkelreferanseaksen.

For at programmet skal regne ut riktig grunnrotering når det kjører, må du programmere koordinatene til begge arbeidsplanene under første del av prosessen.

Du kan også bruke en grunnrotering i kombinasjon med PLANE-funksjonen. I så fall må du først aktivere grunnroteringen og deretter PLANE-funksjonen.

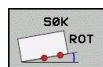
Du kan også aktivere en grunnrotering uten å probe et emne. For å gjøre dette, angir du en verdi i grunnroteringsmenyen og trykker på funksjonstasten **Angi grunnrotering**.



Manuell drift og oppsett

13.7 Kompensere skråstilling av emnet med 3D-touch-probe-system

Fastsett grunnrotering



- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet
- ▶ Velg proberetning loddrett i forhold til vinkelreferanseaksen: Velg akse og retning ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. TNC fastsetter grunnroteringen, og vinkelen vises bak dialogen **Roteringsvinkel**
- ▶ Aktivere grunnrotering: Trykk på funksjonstasten **Angi grunnrotering**
- ▶ Avslutte probefunksjonen: Trykk på funksjonstasten END.

Lagre grunnrotering i forhåndsinnstillingstabellen

- ▶ Etter probeprosessen angir du forhåndsinnstillingsnummeret i inndatafeltet **Nummer i tabell:** der TNC skal lagre den aktive grunnroteringen.
- ▶ Trykk på funksjonstasten **GRUNNROT. I forh.innst.tab.** for å lagre grunnroteringen i forhåndsinnstillingstabellen

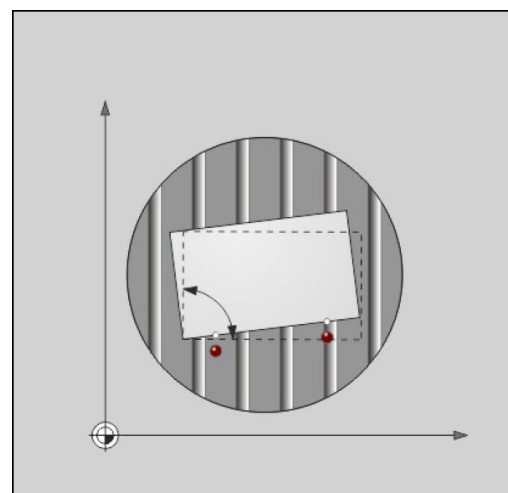
Utligne skråstilling av emnet med en bordrotering

- ▶ For å utligne den fastsatte skråstillingen gjennom en posisjonering av dreiebordet, trykker du på funksjonstasten **JUSTER DREIEBORD etter probeprosessen**



Posisjoner alle aksene slik før bordroteringen at det ikke oppstår noen kollisjoner TNC sender ut en ekstra varselmelding før bordroteringen.

- ▶ Hvis du vil fastsette nullpunktet i dreiebordaksen, trykker du på funksjonstasten **FASTSETTE BORDROTTERING.**
- ▶ Du kan også lagre skråstillingen til dreiebordet i en ønsket linje i forhåndsinnstillingstabellen. Angi i den forbindelse linjenummeret og trykk på funksjonstasten **BORDROT. I FORH.INNST.TAB..** TNC lagrer vinkelen i forskyvningskolonnen til dreiebordet f.eks. i kolonnen C_OFFS ved en C-akse. Eventuelt må du skifte visningen i forhåndsinnstillingstabellen med funksjonstasten **BASIS-TRANSFORM./OFFSET** slik at kolonnen vises.

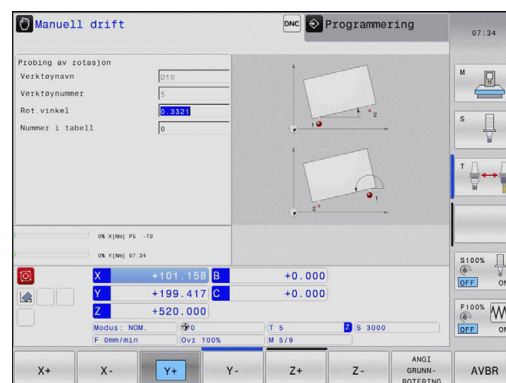


Kompensere skråstilling av emnet med 3D-touch-probe-system 13.7

Vise grunnrotering

Når du velger funksjonen **PROBE ROT**, viser TNC den aktive vinkelen til grunnroteringen i dialogen **Roteringsvinkel**. I tillegg vises roteringsvinkelen også i den ekstra statusindikatoren (**STATUS POS.**).

Når maskinaksene kjøres i samme retning som grunnroteringen, vises symbolet for grunnrotering i statusvisningen.



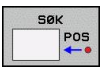
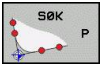
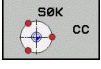
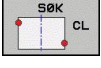
Oppheve grunnrotering

- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT**
- ▶ Angi roteringsvinkel "0", og overfør med funksjonstasten **SETTE GRUNNROTERTING**
- ▶ Avslutte probefunksjonen: Trykk på funksjonstasten

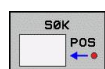
13.8 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober

Oversikt

Du bruker følgende funksjonstaster for å sette nullpunkt på et posisjonert emne:

Funksjonstast	Funksjon	Side
	Sette nullpunktet i en vilkårlig akse med	408
	Bruke et hjørne som nullpunkt	409
	Bruke sirkelmidtpunkt som nullpunkt	410
	Midtlinje som nullpunkt Bruke midtaksen som nullpunkt	412

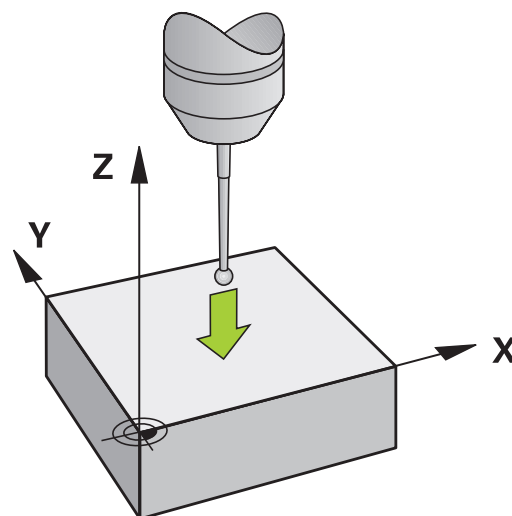
Fastsette nullpunkt i en hvilken som helst akse



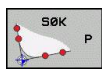
- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**
- ▶ Posisjoner touch-probe i nærheten av probepunktet.
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av funksjonstasten. Velg samtidig den aksen som du skal fastsette nullpunkt for (f.eks. probe Z i retning Z).
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ **Nullpunkt:** Angi nominelt koordinat, overfør med funksjonstast **sett nullpunkt**, se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 398
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på **END**-tasten



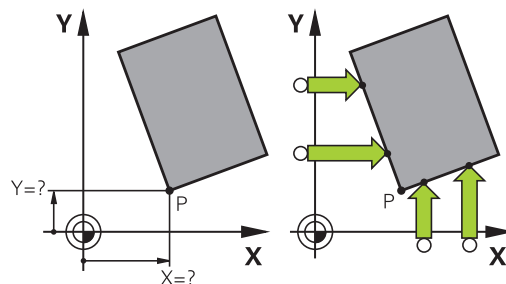
HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.



Hjørne som nullpunkt



- ▶ Velge probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE P**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet på den første kanten på emnet
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet på den samme kanten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet på den andre kanten på emnet
- ▶ Velg proberetning: Velg via funksjonstasten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet på den samme kanten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ **Nullpunkt:** Angi begge koordinatene til nullpunktet i menyvinduet, overfør med funksjonstast **sett nullpunkt** eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 399)
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **END**



HEIDENHAIN overtar bare garantien for funksjonaliteten til probesyklusene når det brukes HEIDENHAIN-touch-prober.



Du kan også fastsette skjæringspunktet mellom to linjer via borer eller tapper og sette som nullpunkt (). Per linje kan det bare probes med to like probefunksjoner (f.eks. to borer).

Probesyklusen "Hjørne som nullpunkt" fastsetter vinkelen og skjæringspunktet mellom to linjer. Ved siden av nullpunktet kan du også aktivere en grunnrotering med syklusen. I den forbindelse tilbyr TNC to funksjonstaster som du kan bruke til å bestemme hvilken linje du vil bruke til dette. Med funksjonstasten **ROT 1** kan du aktivere vinkelen til den første linjen som grunnrotering og med funksjonstasten **ROT 2** vinkelen til den andre linjen.

Når du vil aktivere grunnroteringen i syklusen, må du alltid utføre denne før du fastsetter nullpunktet. Etter at du fastsetter et nullpunkt, skriver i en nullpunkt- eller forhåndsinnstillingstabell, vises ikke lenger funksjonstastene **ROT 1** og **ROT 2**.

13.8 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober

Sirkelmidtpunkt som nullpunkt

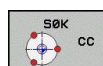
Du kan bruke sentrum i borer, sirkellommer, hele sylindre, taper, runde øyer osv. som nullpunkter.

Innvendig sirkel:

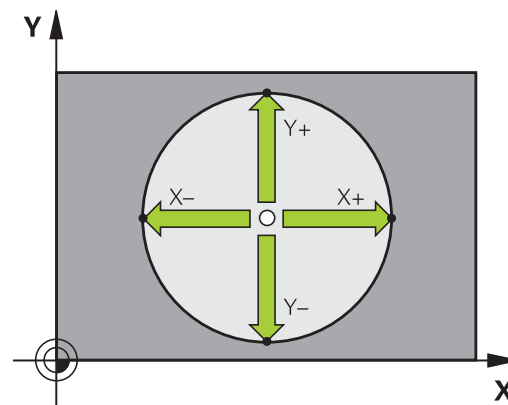
Innerkantsirkelen i alle fire retningene på koordinataksene blir probet.

Ved avbrutte sirkler (sirkelbuer) kan du velge proberetning fritt.

- Posisjoner probekulen omtrent midt i sirkelen



- Velge probefunksjon: Velg funksjonstasten **PROBE CC**
- Velg proberetning eller funksjonstast for automatisk proberutine
- Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. Touch-proben prøver den innvendige sirkelveggen i den valgte retningen. Hvis du ikke bruker en automatisk proberutine, må du gjenta denne prosessen. Etter den tredje probeprosessen, kan sentrum beregnes (fire berøringspunkter anbefales)
- Avslutt probeprosessen, skifte til evalueringsmeny: Trykk på funksjonstasten **EVALUER**
- **Nullpunkt:** Angi begge koordinatene til sirkelsentrum i menyvinduet, og lagre med funksjonstasten **Sett nullpkt.**, eller skriv verdiene i en tabell (se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 398, eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 399)
- Avslutte probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT**

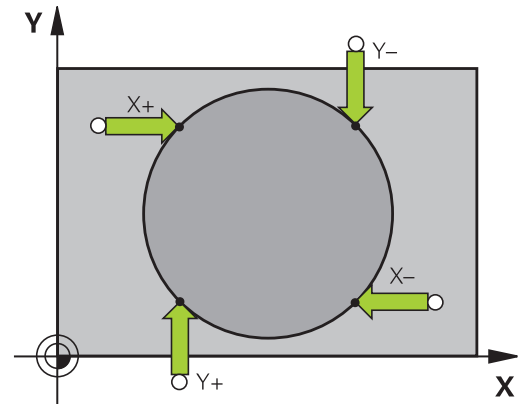


TNC kan beregne utvendige eller innvendige sirkler allerede med tre berøringspunkter f.eks. ved sirkelsegmenter. Du får mer nøyaktige resultater hvis du registrerer sirkler med fire berøringspunkter. Hvis mulig, bør du alltid forposisjonere touch-proben mest mulig i midten.

Utvendig sirkel:

- ▶ Posisjoner probekulen i nærheten av det første probepunktet utenfor sirkelen
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av den tilsvarende funksjonstasten
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. Hvis du ikke bruker en automatisk proberutine, må du gjenta denne prosessen. Etter den tredje probeprosessen, kan sentrum beregnes (fire berøringspunkter anbefales)
- ▶ Avslutt probeprosessen, skifte til evalueringsmeny: Trykk på funksjonstasten EVALUER
- ▶ **Nullpunkt:** Angi koordinatene til nullpunktet, og lagre disse med funksjonstasten **Fastsett nullpunkt**, overfør eller skriv verdiene i en tabell (se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunktstabell", side 398 eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 399)
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT**

Etter probingen vises de aktuelle koordinatene for sirkelmidtpunkt og sirkelradius PR.

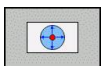
**Fastsette nullpunkt via flere borer/sirkeltapper**

På den andre funksjonstastlinjen befinner det seg en funksjonstast som du kan bruke til å fastsette nullpunktet via oppsett av flere borer eller sirkeltapper. Du kan også fastsette skjæringspunktet til to eller flere elementer som skal probes som nullpunkt.

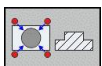
Velg probefunksjon for skjæringspunktet til borer/sirkeltapper:



- ▶ Velge probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE CC**



- ▶ Boring skal automatisk probes: Definer med funksjonstast



- ▶ Sirkeltapper skal automatisk probes: Definer med funksjonstast

Forposisjoner touch-proben omtrent midt i boringen eller i nærheten av det første probepunktet på sirkeltappen. Etter at du har trykket på NC-Start-tasten, prober TNC sirkelpunktene automatisk.

Deretter flytter du touch-proben til neste boring og gjentar probeprosessen. Gjenta prosessen helt til alle boringene for fastsettingen av nullpunkter, er probet.

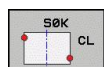
13.8 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober

Fastsette nullpunktet i skjæringspunktet til flere borer:



- ▶ Forposisjoner touch-probe omtrent midt i boringen
- ▶ Boring skal probes automatisk: Fastsett via funksjonstasten
- ▶ Trykk på den eksterne START-tasten for å starte probeprosessen. Touch-proben probe sirkelen automatisk
- ▶ Gjenta prosessen for de øvrige elementene
- ▶ Avslutt probeprosessen, skifte til evalueringsmeny: Trykk på funksjonstasten **EVALUER**
- ▶ **Nullpunkt:** Angi begge koordinatene til sirkelsentrum i menyvinduet, og lagre med funksjonstasten **Sett nullpkt.**, eller skriv verdiene i en tabell (se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 398, eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 399)
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **AVSLUTT**

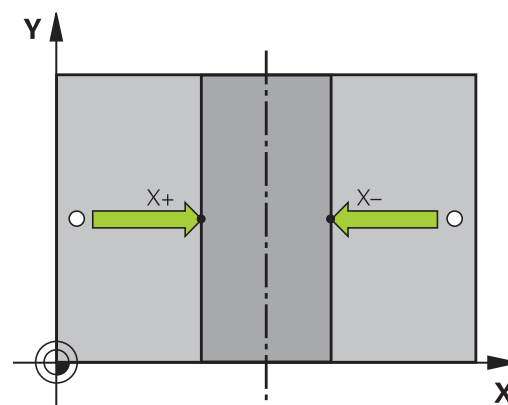
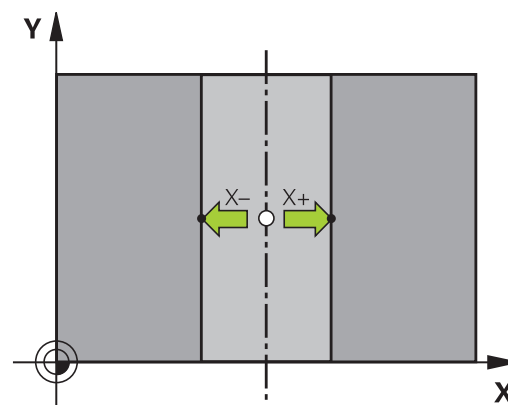
Midtakse som nullpunkt



- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE CL**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Trykk på NC-Start-tasten for å starte probeprosessen
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet
- ▶ Trykk på NC-Start-tasten for å starte probeprosessen
- ▶ **Nullpunkt:** Angi koordinat til nullpunktet, og ta i bruk med med funksjonstasten **Fastsett nullpunkt**, eller skriv verdiene i en tabell (se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunkttabell", side 398 eller se "Skrive måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 399)
- ▶ Avslutte probefunksjon: Trykk på **END**-tasten



Etter at det andre probepunktet er beregnet, kan du endre retningen for senteraksen i beregningsmenyen. Med funksjonstaster kan du velge om referansepunktet eller nullpunktet skal settes i hoved-, hjelpe- eller verktøyaksen. Dette kan for eksempel være hvis du vil lagre den beregnende posisjonen i hoved- eller hjelpeaksen.

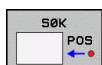


Måle emner med 3D-touch-probe

Du kan bruke touch-proben i driftsmodusene **Manuell drift** og **El. hånddratt** for å utføre enkle målinger på emnet. For komplekse måleoppgaver er flere programmerbare touch-probe-sykluser tilgjengelig (se brukerhåndboken for sykluser, kapittel 16, Kontrollere emner automatisk). Med 3D-touch-proben bestemmer du følgende:

- Posisjonskoordinater og derav
- mål og vinkler på emnet

Bestemme posisjonskoordinatene til et sentrert emne



- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av probepunktet
- ▶ Velg proberetning og samtidig hvilken akse koordinatene skal referere til: Velg den tilsvarende funksjonstasten.
- ▶ Start probeprosessen: Trykk på den eksterne START-tasten.

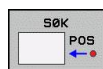
TNC viser koordinatene til probepunktet som nullpunkt.

Bestemme koordinatene til et hjørnepunkt på arbeidsplanet

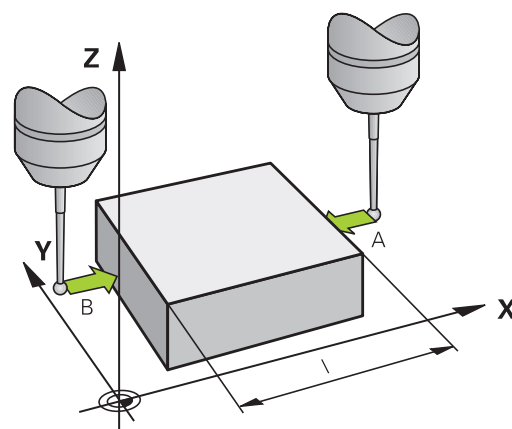
Bestemme koordinatene til hjørnepunktet: se "Hjørne som nullpunkt", side 409. TNC viser koordinatene til det probede hjørnet som nullpunkt.

13.8 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober

Bestemme mål på emnet



- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det første probepunktet A
- ▶ Velg proberetning ved hjelp av funksjonstasten
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten
- ▶ Noter den viste verdien som nullpunkt (bare hvis det tidligere fastsatte nullpunktet fortsatt er aktivt)
- ▶ Angi nullpunkt "0"
- ▶ Avbryte dialogen: Trykk på tasten **END**.
- ▶ Velg probefunksjon på nytt: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**.
- ▶ Posisjoner touch-proben i nærheten av det andre probepunktet B.
- ▶ Velge proberetning ved hjelp av funksjonstast: Samme akse, men motsatt retning av første probeprosess.
- ▶ Touch-probe: Trykk på den eksterne START-tasten



I visningsfeltet for nullpunkt står avstanden mellom begge punktene på koordinataksen.

Still posisjonsvisningen inn på verdiene som var angitt før lengdemålingen

- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE POS**
- ▶ Utfør probing på det første probepunktet på nytt
- ▶ Bruk den noterte verdien som nullpunkt
- ▶ Avbryte dialogen: Trykk på tasten **END**.

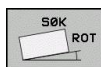
Måle vinkel

Med 3D-touch-proben kan du bestemme en vinkel på arbeidsplanet. Du kan måle

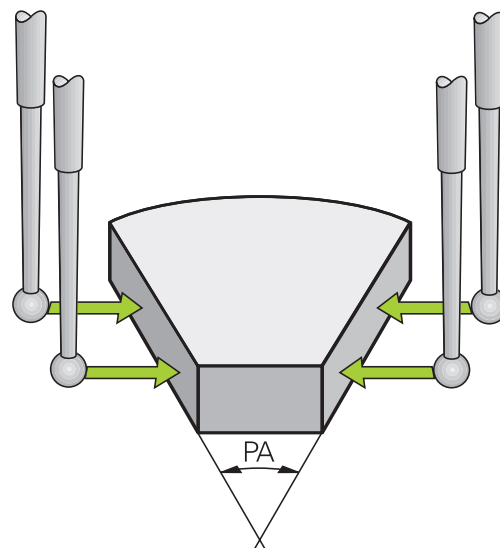
- vinkelen mellom vinkelreferanseaksen og kanten på et emne eller
- vinkelen mellom to kanter

Den målte vinkelen vises som en verdi på maks. 90°.

Bestemme vinkelen mellom vinkelreferanseaksen og kanten på et emne

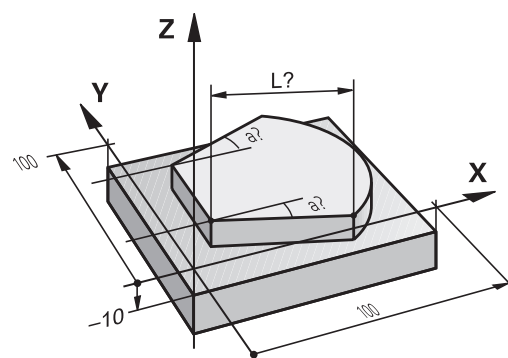


- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT**
- ▶ Roteringsvinkel: Noter den viste roteringsvinkelen slik at du senere kan rekonstruere en tidligere utført grunnrotering
- ▶ Utfør grunnroteringen med den siden som skal sammenlignes se "Kompensere skråstilling av emnet med 3D-touch-probe-system ", side 405
- ▶ Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT** for å vise vinkelen mellom vinkelreferanseaksen og kanten på emnet som roteringsvinkel.
- ▶ Opphev grunnroteringen, eller gjenopprett den opprinnelige grunnroteringen
- ▶ Bruk den noterte verdien som roteringsvinkel



Bestemme vinkel mellom to kanter på et emne

- ▶ Velg probefunksjon: Trykk på funksjonstasten **PROBE ROT**
- ▶ Roteringsvinkel: Noter den viste roteringsvinkelen slik at du senere kan rekonstruere en tidligere utført grunnrotering
- ▶ Utfør grunnrotering for den første siden se "Kompensere skråstilling av emnet med 3D-touch-probe-system ", side 405
- ▶ Utfør også probingen på den andre siden som en grunnrotering. Her må du ikke fastsette roteringsvinkel 0!
- ▶ Bruk funksjonstasten **PROBE ROT** for å vise vinkel PA mellom kantene på emnet som roteringsvinkel.
- ▶ Opphev grunnroteringen eller gjenopprett den opprinnelige grunnroteringen: Bruk den noterte verdien som roteringsvinkel

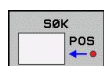


13.8 Fastsette nullpunkt med 3D-touch-prober

Bruk probefunksjoner med mekaniske prober eller måleur

Hvis en elektronisk 3D-touch-probe ikke er installert på maskinen din, kan du bruke de manuelle probefunksjonene som er beskrevet tidligere (unntak: kalibreringsfunksjoner), også med mekaniske prober eller ved enkel skraping.

I stedet for et elektronisk signal som automatisk blir generert fra 3D-touch-proben i løpet av probeprosessen, utløser du koblingssignalet som overfører **probeposisjonen** manuelt ved å trykke på en tast. Slik går du frem:



- ▶ Velg en vilkårlig probefunksjon med funksjonstasten



- ▶ Flytt den mekaniske proben til den første posisjonen som skal lagres i TNC.



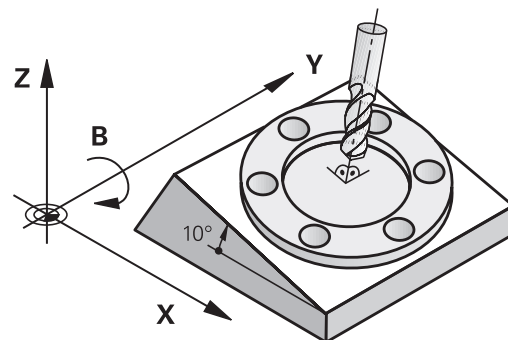
- ▶ Overta posisjon: Trykk på funksjonstasten for overføring av faktisk posisjon. TNC lagrer den aktuelle posisjonen
- ▶ Flytt den mekaniske proben til den neste posisjonen som skal lagres i TNC.
- ▶ Overta posisjon: Trykk på funksjonstasten for overføring av faktisk posisjon. TNC lagrer den aktuelle posisjonen
- ▶ Gå videre til eventuelle andre posisjoner og gjenta fremgangsmåten.
- ▶ **Nullpunkt:** Angi koordinatene til det nye nullpunktet i menyvinduet, og lagre med funksjonstasten **Sett nullpkt.**, eller skriv verdiene i en tabell (se "Skriver måleverdier fra touch-probe-syklusene i en nullpunktstabell", side 398 eller se "Skriver måleverdier fra touch-probe-syklusene i forhåndsinnstillingstabellen", side 399)
- ▶ Avslutte probefunksjonen: Trykk på tasten **END**.

13.9 Dreie arbeidsplan (programvarealternativ 1)

Bruk, arbeidsmåte



Maskinprodusenten tilpasser funksjonene for dreining av arbeidsplanet til TNC og den aktuelle maskinen. For visse dreiesupporter (dreibare bord) fastsetter maskinprodusenten om de vinklene som er programmert i syklusen av TNC, skal tolkes som koordinater for roteringsaksen eller som vinkelkomponenter i et skråstilt plan. Følg maskinhåndboken!



TNC støtter Dreie arbeidsplan på verktøymaskiner med både dreiesupporter og dreibare bord. Vanlig anvendelse er f.eks. skrå boring eller skrå konturer. Arbeidsplanet blir alltid gitt samme dreining som det aktive nullpunktet. Som vanlig blir bearbeidingen programmert i et hovedplan (f.eks. X/Y-planet), selv om den blir utført på det planet som ble dreid mot hovedplanet.

For Dreie arbeidsplan finnes det tre mulige funksjoner:

- Manuell dreining med funksjonstasten **3D ROT** i driftsmodusene Manuell drift og El. håndratt, se "Aktivere manuell dreining", side 420
- Styrt dreining, syklus **G80** i bearbeidingsprogrammet (se brukerhåndboken for sykluser, syklus 19 ARBEIDSPLAN)
- Styrt dreining, **PLANE**-funksjon, i bearbeidingsprogrammet se "PLANE-funksjonen: Dreie arbeidsplanet (programvarevalg 1)", side 343

TNC-funksjonene for Dreie arbeidsplan er koordinattransformasjoner. Her står arbeidsplanet alltid loddrett i forhold til retningen på verktøyaksen.

13.9 Dreie arbeidsplan (programvarealternativ 1)

TNC skiller i hovedsak mellom to maskintyper ved Dreid arbeidsplan:

■ Maskin med dreibart bord

- Emnet må plasseres i ønsket bearbeidingsstilling med riktig posisjonering av det dreibare arbeidsbordet, f.eks. med en L-blokk.
- Stillingen på den transformerte verktøyaksen endrer seg **ikke** i henhold til maskinens koordinatsystem. Når du f.eks. dreier bordet og dermed emnet 90°, vil **ikke** koordinatsystemet dreie med. Når du trykker på tasten for akseretningen Z+ i manuell drift, kjører verktøyet i retningen Z+.
- Ved beregningen av det transformerte koordinatsystemet tar TNC bare hensyn til mekanisk betingede forskyvninger for hvert dreibart bord, såkalte translatoriske forskyvninger.

■ Maskin med dreiesupport

- Emnet må plasseres i ønsket bearbeidingsstilling med riktig posisjonering av dreiesupporten, f.eks. med en L-blokk.
- Stillingen på den dreide (transformerte) verktøyaksen endrer seg i henhold til maskinens koordinatsystem. Dreier du på maskinens dreiesupport, dvs. verktøyet, f.eks. +90° i B-aksen, dreies koordinatsystemet tilsvarende. Hvis du i manuell drift trykker på tasten for akseretningen Z+, kjører verktøyet i retningen X+ i maskinens koordinatsystem.
- TNC tar hensyn til mekanisk betingede forskyvninger for dreiesupporten ved beregningen av det transformerte koordinatsystemet (translatoriske forskyvninger), og forskyvninger som oppstår ved dreilingen av verktøyet (3D-korrigerende av verktøylengde).



TNC støtter bare dreiling av arbeidsplanet med spindelakse Z.

Kjøre frem til referansepunktene med dreide akser

TNC aktiverer automatisk det dreide arbeidsplanet, hvis denne funksjonen var aktiv da styringen ble utkoblet. Deretter kjører TNC aksene i det dreide koordinatsystemet ved hjelp av en akseretningstast. Posisjoner verktøyet slik at det ved senere overkjøring ikke kan oppstå sammenstøt. Ved overkjøring av referansepunkter må du deaktivere funksjonen "Dreie arbeidsplan", se "Aktivere manuell dreiling", side 420.



Kollisjonsfare!

Pass på at funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv i manuell drift, og at vinkelverdiene som er oppført i menyen, stemmer overens med de faktiske vinklene til roteringsaksen.

Deaktiver funksjonen "Dreie arbeidsplan" før overkjøring av referansepunktene. Pass på at det ikke oppstår noen sammenstøt. Kjør eventuelt verktøyet først fri.

Posisjonsvisning i et dreid system

De posisjonene som vises i statusfeltet (**NOMINELL** og **AKTUELL**), refererer til det dreide koordinatsystemet.

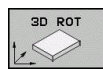
Begrensninger ved dreiling av arbeidsplanet

- Probefunksjonen Grunnrotering er ikke tilgjengelig når du har aktivert funksjonen Drei arbeidsplan i manuell drift.
- Funksjonen "Overføre aktuell posisjon" er ikke tillatt når funksjonen Drei arbeidsplan er aktivert.
- PLS-posisjoneringer (fastsatt av maskinprodusenten) er ikke tillatt.

Manuell drift og oppsett

13.9 Dreie arbeidsplan (programvarealternativ 1)

Aktivere manuell dreiling



- ▶ Velg manuell dreiling: Trykk på funksjonstasten 3D ROT



- ▶ Marker menypunktet **Manuell drift** ved hjelp av piltastene.



- ▶ Aktivere manuell dreiling: Trykk på funksjonstasten AKTIV




- ▶ Merk den ønskede roteringsaksen ved hjelp av piltastene

- ▶ Angi svingvinkel

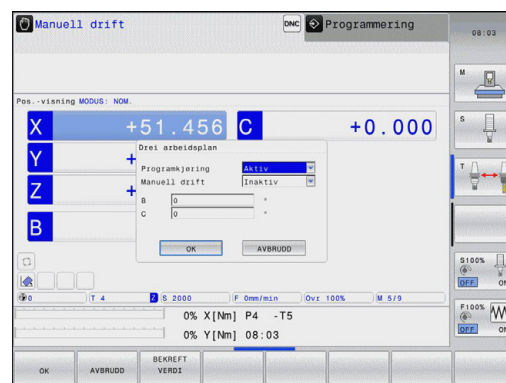


- ▶ Avslutte inntasting: END-tasten

Du deaktiverer ved å stille de ønskede driftsmodusene på inaktiv i menyen **Drei arbeidsplan**.

Når funksjonen Dreie arbeidsplan er aktiv, og TNC kjører maskinaksene i henhold til de dreide aksene, vises symbolet  i statusindikatoren.

Hvis funksjonen Drei arbeidsplan er aktiv for driftsmodusen Programkjøring, vil den svingvinkelen som er lagt inn i menyen, gjelde fra første blokk i det bearbeidingsprogrammet som skal kjøres. Hvis du bruker syklus **G80** eller **PLANE**-funksjonen i bearbeidingsprogrammet, vil de vinkelverdiene som er definert der, være gjeldende. De vinkelverdiene som er lagt inn i menyen, blir overskrevet av verdiene som kalles opp.



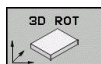
Sette aktuell verktøyaksretning som aktiv bearbeidingsretning



Denne funksjonen må aktiveres av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!

I driftsmodusene Manuell eller El. hånddratt kan du bruke denne funksjonen til å kjøre verktøyet via de eksterne retningstastene eller med hånddrattet i den retningen som verktøyaksen for øyeblikket peker mot. Bruk denne funksjonen

- når du vil kjøre tilbake verktøyet i verktøyaksens retning under et programavbrudd i et 5-akseprogram.
- når du i manuell drift vil utføre en bearbeiding med det verktøyet som er i bruk, ved hjelp av hånddrattet eller de eksterne retningstastene.



- ▶ Velg manuell dreining: Trykk på funksjonstasten 3D ROT



- ▶ Marker meny punkt **Manuell drift** ved hjelp av piltastene




- ▶ Aktivere den aktive retningen på verktøyaksen som aktiv bearbeidingsretning: Trykk på funksjonstasten VT-AKSE



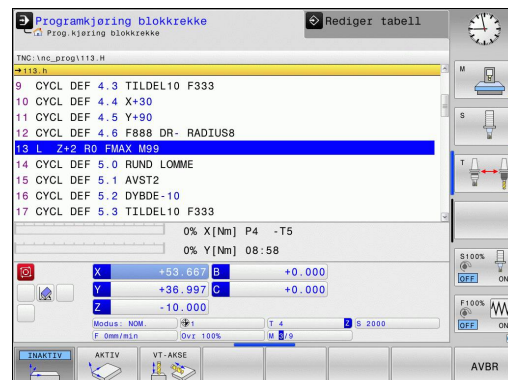
- ▶ Avslutte inntasting: END-tasten

Du deaktiverer ved å stille meny punkt **Manuell drift** på inaktiv i menyen Drei arbeidsplan.

Når funksjonen **Kjøring i verktøyaksens retning** er aktiv, vises symbolet  i statusvisningen.



Denne funksjonen er også tilgjengelig hvis du avbryter programkjøringen og vil kjøre aksene manuelt.



Sette nullpunkt i et dreid system

Etter at du har posisjonert roteringsaksene, setter du nullpunktet som i et system uten dreining. Hvordan TNC forholder seg ved setting av nullpunkt, kommer an på innstillingen for maskinparameter **CfgPresetSettings/chkTiltingAxes**:

- **chkTiltingAxes: On** Når Drei arbeidsplan er aktiv, kontrollerer TNC om de gjeldende koordinatene for roteringsaksene stemmer overens med de definerte svingvinklene (3D-ROT-menyen) før nullpunktet for aksene X, Y og Z blir satt. Hvis funksjonen Drei arbeidsplan er inaktiv, vil TNC kontrollere om roteringsaksene står på 0° (aktuelle posisjoner). Hvis posisjonene ikke stemmer overens, viser TNC en feilmelding.
- **chkTiltingAxes: Off** TNC kontrollerer ikke om de gjeldende koordinatene for roteringsaksene (aktuelle posisjoner) stemmer overens med de dreievinklene som du har definert.



Kollisjonsfare!

Sett i prinsippet alltid nullpunkt i alle tre hovedakser.

14

**Posisjonering med
manuell inntasting**

Posisjonering med manuell inntasting

14.1 Programmer og kjøre enkle bearbeidinger

14.1 Programmer og kjøre enkle bearbeidinger

Driftsmodusen **Posisjonering med manuell inntasting** egner seg til enkel bearbeiding eller forposisjonering av verktøyet. Her kan du skrive inn et kort program i HEIDENHAINs klartekstformat eller i henhold til DIN/ISO og utføre det direkte. Syklusene i TNC kan også kalles opp. Programmet blir lagret i filen \$MDI. I driftsmodusen **Posisjonering med manuell inntasting** kan den ekstra statusvisningen aktiveres.

Bruke Posisjonering med manuell inntasting



Begrensning

Følgende funksjoner er ikke tilgjengelige i driftsmodusen MDI:

- Fri konturprogrammering FK
- Programdelgjentakelser
- Underprogramteknikk
- Banekorrigeringer
- Programmeringsgrafikk
- Programoppkall %
- Programkjøringsgrafikk



- ▶ Velg driftsmodus **Posisjonering med manuell inntasting**. Programmer filen \$MDI etter ønske.



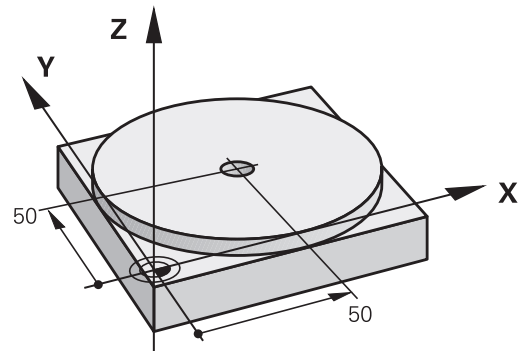
- ▶ Starte programkjøring: Ekstern START-tast

Programmer og kjøre enkle bearbeidinger 14.1

Eksempel 1

Et enkelt emne skal påføres en 20 mm dyp boring. Når emnet er spent opp, rettet inn og nullpunktet er satt, kan boringen programmeres med få programlinjer og deretter utføres.

Først blir verktøyet forposisjonert med lineære blokker over emnet og med en sikkerhetsavstand på 5 mm over borehullet. Deretter utføres boringen med syklusen **G200**.



%\$MDI G71 *		
N10 T1 G17 S2000 *		Kalle opp verktøyet: verktøyakse Z, spindelurtall 2000 [o/min]
N20 G00 G40 G90 Z+200 *		Frikjøre verktøyet (hurtiggang)
N30 X+50 Y+50 M3 *		Posisjonere verktøyet i hurtiggang over borehullet, spindel på
N40 G01 Z+2 F2000 *		Posisjonere verktøyet 2 mm over borehullet
N50 G200 BORING *		Definere syklus G200 Boring
Q200=2	;SIKKERHETSAVST.	Sikkerhetsavstand fra verktøy til borehull
Q201=-20	;DYBDE	Borehullets dybde (fortegn=arbeidsretning)
Q206=250	;F MATEDYBDE	Boremating
Q202=10	;MATEDYBDE	Dybde for den gjeldende matingen før retur
Q210=0	;FORSINKELSE OPPE	Forsinkelse oppe i sekunder ved fjerning av spon
Q203=+0	;KOOR. OVERFL.	Koordinat for overkant av emnet
Q204=50	;2. S.AVSTAND	Posisjon etter syklusen, med referanse til Q203
Q211=0.5	;FORSINKELSE NEDE	Forsinkelse i sekunder på borebunnen
N60 G79 *		Kalle opp syklus G200 Dybdeboring
N70 G00 G40 Z+200 M2 *		Frikjør verktøy
N9999999 %\$MDI G71 *		Programslutt

Lineær funksjon: se "Linje i hurtiggang G00 linje med mating G01 F", side 190

Syklus BORING: Se brukerhåndboken for sykluser, syklus 200 BORING.

Posisjonering med manuell inntasting

14.1 Programmer og kjøre enkle bearbeidinger

Eksempel 2: Rette opp skjevstilling på verktøyet på maskiner med rundbord

- ▶ Utfør grunnrotering med 3D-touch-probe, se brukerhåndboken for syklusprogrammering «Touch-probe-sykluser i driftsmodusene Manuell drift og El. håndratt», avsnitt «Kompensere skråstilling av emnet».

- ▶ Noter roteringsvinkelen, og opphev grunnroteringen.



- ▶ Velg driftsmodus: Posisjonering med manuell inntasting.



- ▶ Velg aksen til rundbordet og angi den noterte roteringsvinkelen og matingen, f.eks. **L C+2.561 F50**



- ▶ Avslutt inntasting.



- ▶ Trykk på ekstern START-tast: Skjevstillingen blir rettet opp ved dreining på rundbordet.

Lagre eller slette programmer fra \$MDI

Filen \$MDI er vanlig å bruke til korte programmer og programmer til midlertidig bruk. Skal du allikevel lagre et program, gjør du følgende:



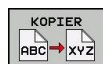
- ▶ Velg driftsmodusen **Programmering**



- ▶ Åpne filbehandlingen: Trykk på **PGM MGT**-tasten



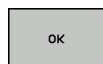
- ▶ Marker filen **\$MDI**.



- ▶ Kopiere fil: Velg funksjonstasten **KOPIER**

MÅLFIL =

- ▶ Angi et navn som du skal bruke for å lagre det gjeldende innholdet i filen \$MDI **BORING..**



- ▶ Velg funksjonstasten OK



- ▶ Forlat filbehandling: Funksjonstast AVSLUTT

Mer informasjon: se "Kopiere enkeltfil", side 105.

15

**Programtest og
programkjøring**

15.1 Grafikker

15.1 Grafikker

Bruk

I driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart** og driftsmodusen **Programtest** simulerer TNC en bearbeiding grafisk.

TNC har følgende visninger:

- Plantegning
- Visning i 3 plan
- 3D-visning



I driftsmodusen **Programtest** er også 3D-linjegrafikk tilgjengelig.

TNC-grafikken tilsvarer visningen av et definert emne som bearbeides med et sylinderformet verktøy.

Når verktøytabelen er aktiv, tar TNC også hensyn til oppføringene i kolonnene LCUTS, T-ANGLE og R2.

TNC viser ingen grafikk

- når det aktuelle programmet ikke inneholder en gyldig råemnedefinisjon
- når det ikke er valgt et program
- ved råemnedefinisjon med et underprogram i BLK-FORM-blokken som ikke er bearbeidet enda







Programmer med fem akser eller svingbar bearbeiding kan redusere hastigheten på simuleringen. Med MOD-menyen **Grafikkinnstillinger** kan du redusere **modellkvaliteten** slik at hastigheten på simuleringen økes.

Hastigheten til til programtesten



Den sist innstilte hastigheten, blir værende aktiv til strømmen avbrytes. Når styringen blir slått på, settes hastigheten til FMAX.

Når du har startet et program, viser TNC funksjonstastene nedenfor. Med disse kan du stille inn simuleringshastigheten:

Funksjoner	Funksjonstast
Teste programmet med den hastigheten som det skal arbeides i (det tas hensyn til programmerte matinger)	
Øke simuleringshastigheten trinnvis	
Senke simuleringshastigheten trinnvis	
Teste programmet med maks. mulig hastighet (grunninnstilling)	

Du kan også stille inn simuleringshastigheten før du starter et program:






- ▶ Velg funksjoner for innstilling av simuleringshastigheten



- ▶ Velg ønsket funksjon med funksjonstasten, f.eks. Øke simuleringshastigheten trinnvis

15.1 Grafikker**Oversikt: Visninger**




I driftsmodusene **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-opstart** og i driftsmodusene **Programtest** vises følgende funksjonstaster i TNC:

Visning	Funksjonstast
Plantegning	
Visning i 3 plan	
3D-visning	



Posisjonen til funksjonstasten avhenger av den valgte driftsmodusen.

Driftsmodusene **Programtest** har i tillegg følgende visninger:

Bytte	Funksjonstast
Volumvisning	
Volumvisning og verktøystrekning	
Verktøystrekning	

Begrensning under programkjøringen

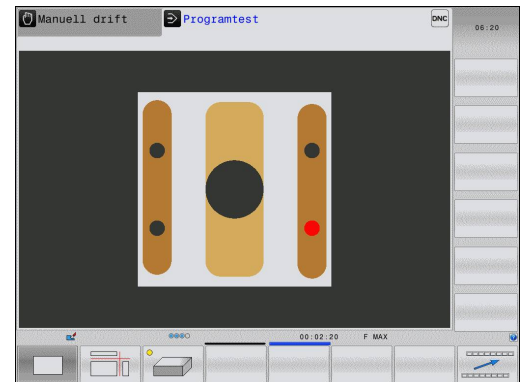
Resultatet kan bli feil hvis datamaskinen til TNC mangler kapasitet på grunn av kompliserte bearbeidingoppgaver.

Plantegning

Velge Plantegning:



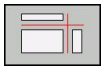
- ▶ Trykk på funksjonstasten Plantegning.



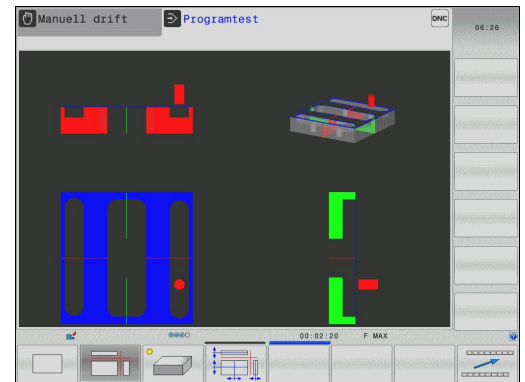
Visning i 3 plan

Det vises tre snittplan og en 3D-modell, slik som i en teknisk tegning.

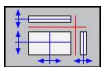
Velge visning i 3 plan:



- ▶ Trykk på funksjonstasten Visning i 3 plan



Flytte snittplan:

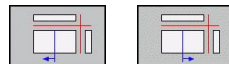


- ▶ Velge funksjoner for forskyvning av snittplanet: TNC viser følgende funksjonstaster

Funksjon

Funksjonstaster

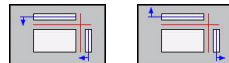
Forskyve vertikalt snittplan mot høyre eller venstre



Forskyve vertikalt snittplan forover eller bakover



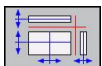
Forskyve horisontalt snittplan opp eller ned



Posisjonen til snittplanet er synlig på 3-D-modellen under forskyvningen.

Grunninnstillingen på snittplanet er valgt slik at det ligger i sentrum av råemnet i arbeidsplanet og i overkant av råemnet i verktøyaksen.

Sette skjærenivået til grunnstilling:



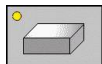
- ▶ Velg funksjonen for tilbakestilling av snittplanet

15.1 Grafikker

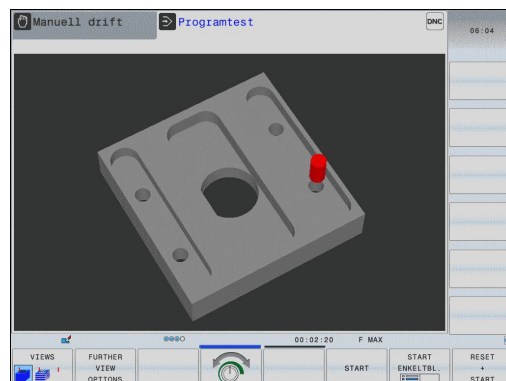
3D-visning

Velge 3-D-visning:

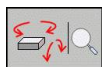
Med 3D-visningen med høy oppløsning kan du vise flere detaljer i overflaten på emnet som bearbeides. TNC genererer gjennom en simulert lyskilde realistiske forhold mellom lys og skygge.








- ▶ Trykk på funksjonstasten 3-D-visning



Rotere, forstørre/minske og forskyve 3D-visningen






- ▶ Velg funksjoner for dreining og økning/forminsking: TNC viser følgende funksjonstaster

Funksjon	Funksjonstaster
Rotere visningen vertikalt i 5°-trinn	
Rotere visningen horisontalt i 5°-trinn	
Forstørre visningen trinnvis	
Forminske visningen trinnvis	
Tilbakestille visningen til opprinnelig størrelse	



- ▶ Bla i funksjonstastrekken




Funksjon	Funksjonstaster
Forskyve visning opp eller ned	
Forskyve visning til venstre eller høyre	
Tilbakestille visningen til opprinnelig posisjon	

Hvis TNC-en har mus, kan du bruke musen til å utføre funksjonene som er beskrevet ovenfor:

- ▶ Rotere den viste grafikken tredimensjonalt: Hold nede høyre musetast, og beveg musen. Når du slipper opp høyre musetast, orienterer TNC emnet i henhold til den definerte innrettingen.
- ▶ Forskyve den viste grafikken: Hold den midterste musetasten (ev. musehjulet) nede og beveg musen. TNC forskyver emnet i den aktuelle retningen. Når du slipper opp midterste musetast, forskyver TNC emnet til den definerte posisjonen.
- ▶ Slik zoomer du inn et bestemt område med musen: Hold den venstre musetasten nede, og merk zoomområdet. Når du slipper opp venstre musetast, forstørret TNC emnet i det definerte området
- ▶ Slik zoomer du raskt ut og inn med musen: Drei musehjulet frem og tilbake.

15.1 Grafikker**3-D-visning i driftsmodusen programtest**

Driftsmodusen **Programtest** har i tillegg følgende visninger:

Funksjon	Funksjonstaster
Volumvisning	
Volumvisning og verktøystrekning	
Verktøystrekning	

Driftsmodusen **Programtest** har i tillegg følgende funksjoner:

Funksjon	Funksjonstaster
Vise råemnerammer	
Fremheve emnekant	
Vise emnet transparent	
Vise slutt punktet for verktøystrekningen	
Vise blokknumre i verktøystrekningen	
Vise emnet i farge	



Vær oppmerksom på at funksjonenes omfang avhenger av den innstilte modellkvaliteten. Velg modellkvalitet i driftsmodusen MOD-funksjon **Grafikkinnstillinger**



Med visningen av verktøystrekningen kan TNC gi en tredimensjonal fremstilling av kjøringen som er programmert. En kraftig zoomfunksjon gir deg muligheten til raskt å gjenkjenne detaljer.

Med visningen av verktøystrekningen har du allerede før bearbeidingen mulighet til å kontrollere om det forekommer uregelmessigheter. På den måten kan du unngå bearbeidingskader på emnet. Dette er spesielt praktisk for eksternt opprettede programmer. Slike bearbeidingskader forekommer for eksempel når postprosessoren har plassert punkter feil. TNC viser kjørebvegelser med FMAX i rødt.

Gjenta grafisk simulering

Du kan simulere et bearbeidingsprogram så ofte du ønsker. Det er mulig å tilbakestille grafikken til råemnet igjen.

Funksjon	Funksjonstast
Vise ubearbeidet råemne	

Vise verktøy

Uavhengig av driftsmodus kan du vise verktøyet under simuleringen.

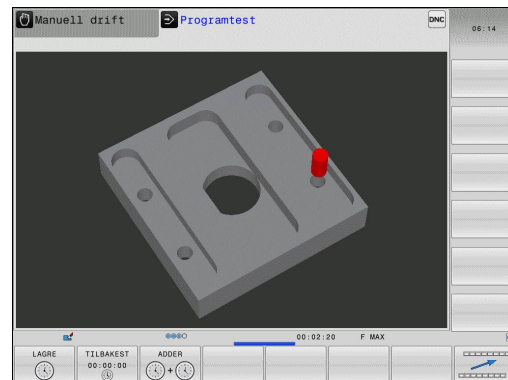
Funksjon	Funksjonstast
Mid-program-oppstart / Programkjøring enkeltblokk	
Programtest	

15.1 Grafikker

Fastsett bearbeidingstid

Driftsmodusene Programkjøring enkeltblokk og Mid-program-opstart




Her vises tiden fra programstart til programslett. Ved avbrudd stanser tiden.






Driftsmodus Programtest

Viser tiden TNC beregner for varigheten på verktøybevegelsene som utføres med mating. TNC tar forsinkelser med i beregningen. Tiden som TNC beregner, egner seg ikke alltid til å kalkulere produksjonstiden, siden TNC ikke tar hensyn til maskinavhengig tid (f.eks. for verktøybytte).

Velg stoppeklokkefunksjon

-  ▶ Bla i funksjonstastrekken helt til funksjonstasten for stoppeklokkefunksjonene vises
-  ▶ Velg stoppeklokkefunksjoner
-  ▶ Velg ønsket funksjon med funksjonstasten, f.eks. Lagre vist tid

Stoppeklokkefunksjoner	Funksjonstast
Lagre vist tid	
Vise summen til lagret og vist tid	
Slette vist tid	

15.2 Vise råemne i arbeidsrommet

Bruk


I driftsmodusen **Programtest** kan du foreta en grafisk kontroll av plasseringen for råemnet eller nullpunktet i arbeidsrommet og aktivere arbeidsromovervåkningen i driftsmodusen **Programtest**:

Trykk på funksjonstasten **RÅEMNE I ARBEIDSROM**. Med funksjonstasten **Overv. programvare-endebryter** (andre funksjonstastestrekke) kan du aktivere eller deaktivere funksjonen.

En transparent kvader viser råemnet: Målene er oppført i tabellen **BLK FORM**. Målene hentes fra råemnedefinisjonen til det valgte programmet. Råemnekvaderen definerer inndatakoordinatsystemet som har et nullpunkt som ligger inne i kvaderens arbeidsområde.

Hvor i arbeidsrommet råemnet befinner seg, er vanligvis ikke relevant for programtesten. Hvis du aktiverer arbeidsromovervåkningen, må du forskyve råemnet «grafisk» slik at det ligger innenfor arbeidsrommet. Bruk funksjonstastene som er oppført i tabellen.

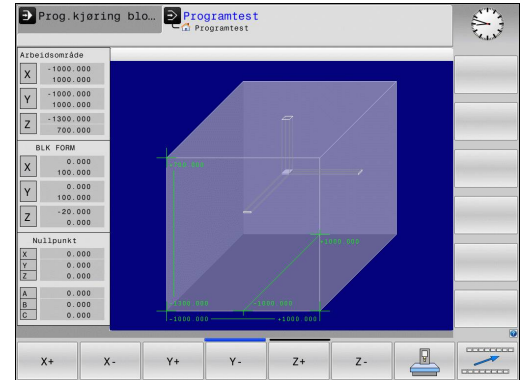
I tillegg kan du aktivere det aktuelle nullpunktet for driftsmodusen **Programtest** (se tabellen nedenfor).

Funksjon	Funksjonstaster
Forskyve råemnet i positiv/negativ X-retning	X+ X-
Forskyve råemnet i positiv/negativ Y-retning	Y+ Y-
Forskyve råemnet i positiv/negativ Z-retning	Z+ Z-
Vise råemnet i forhold til det innstilte nullpunktet	
Inn-/utkobling av overvåkningsfunksjonen	PU-endebr. Overv.



Vær oppmerksom på at en kvader vises som råemne i arbeidsrommet for **BLK FORM CYLINDER** også.

Ved bruk av **BLK FORM ROTATION** vises det ikke noe råemne i arbeidsrommet.







15.3 Funksjoner for programvisningen

15.3 Funksjoner for programvisningen

Oversikt

I driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-opstart** vises funksjonstastene som du kan bruke til å hente frem bearbeidingsprogrammet side for side:

Funksjoner	Funksjonstast
Bla én bildeskjermside tilbake i programmet	
Bla forover en bildeskjermside i programmet	
Velge programstart	
Velge programslutt	

15.4 Programtest

Bruk

I modusen **programtest** kan du simulere kjøringen av programmer og programdeler for å redusere programmeringsfeil i programkjøringen. TNC hjelper deg med å finne

- geometrisk inkompatibilitet
- manglende informasjon
- ikke utførte hopp
- Overskridelse av grensene i arbeidsrommet

I tillegg kan du bruke følgende funksjoner:

- Blokkvis programtest
- Testavbrudd for ønsket blokk
- Hoppe over blokker
- Funksjoner for den grafiske fremstillingen
- Beregne bearbeidingstid
- Ekstra statusvisning

15.4 Programtest

**Kollisjonsfare!**

I den grafiske simuleringen kan ikke TNC simulere alle bevegelser maskinen faktisk utfører, f.eks.

- Bevegelser ved verktøyskift som maskinprodusenten har definert i en verktøyskiftmakro eller via PLS
- Posisjonerings som maskinprodusenten har definert i en M-funksjonsmakro.
- Posisjonerings som maskinprodusenten utfører via PLS.

HEIDENHAIN anbefaler derfor å kjøre inn hvert program forsiktig, selv om programtesten ikke fører til feilmeldinger eller til synlige skader på emnet.

TNC starter alltid programtesten etter en verktøyoppkalling på følgende posisjon:

- I arbeidsplanet på posisjon X=0, Y=0
- I verktøyaksen 1 mm over **MAKS**-punktet som er definert i **BLK FORM**

TNC starter alltid programtesten etter en verktøyoppkalling på følgende posisjon ved rotasjonssymmetriske råemner:

- I arbeidsplanet på posisjon X=0, Y=0
- I verktøyaksen på posisjonen Z=1

Hvis du henter opp samme verktøy, fortsetter TNC å simulere programmet fra den posisjonen som var programmert sist før verktøyoppkallingen.

For å kunne ha en entydig fremgangsmåte også under kjøring, bør du etter et verktøyskift alltid kjøre frem til en posisjon der TNC kan posisjonere verktøyet i forhold til bearbeidningen uten at det oppstår kollisjoner.



Også for driftsmodusen **programtest** kan din maskinprodusent definere en makro for verktøybytte som simulerer bevegelsene i maskinen eksakt. Følg maskinhåndboken!

Utføre programtest





Med aktivt sentralt verktøyminne må du ha aktivert en verktøytabell for programtesten (status S). Velg en verktøytabell via filbehandlingen i modusen **Programtest**.

Med funksjonen **ROHTEIL IM ARB.-RAUM (råemne i arb.rom)** aktiverer du en arbeidsromovervåkning for programtesten, se "Vise råemne i arbeidsrommet", side 439.



- ▶ Velg driftsmodusen **Programtest**
- ▶ Åpne filbehandling med tasten **PGM MGT**, og velg filen du vil teste

TNC viser følgende funksjonstaster:

Funksjoner	Funksjonstast
Tilbakestille råemne og teste hele programmet	
Teste hele programmet	
Teste hver programblokk enkeltvis	
Stanse programtesten (funksjonstasten vises bare hvis du har startet programtesten)	

Du kan når som helst avbryte programtesten og deretter starte den igjen. Dette gjelder også under utføringen av bearbeidingsykluser. Du kan ikke fortsette testen hvis du gjør følgende:

- velger en annen blokk med piltastene eller GOTO-tasten
- Foreta endringer i programmet
- Velge et nytt program

15.5 Programkjøring

15.5 Programkjøring

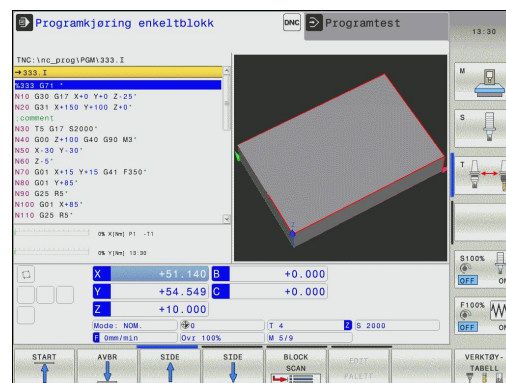
Program

I driftsmodusen **Programkjøring blokkrekke** utfører TNC et bearbeidingsprogram kontinuerlig frem til programslutt eller avbrudd.

I driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk** gjennomfører TNC hver blokk enkeltvis når du trykker på den eksterne **START**-tasten.

Du kan bruke følgende TNC-funksjoner i driftsmodusen for programkjøring:

- Avbryte programkjøring
- Programkjøring f.o.m. en bestemt blokk
- Hoppe over blokker
- Redigere verktøytabelen TOOL.T
- Kontrollere og endre Q-parametere
- Overlagre håndrattposisjonering
- Funksjoner for den grafiske fremstillingen
- Ekstra statusindikator



Programkjøring: utfør

Forberedelse

- 1 Spenne emnet fast på maskinbordet
- 2 Sette nullpunkt
- 3 Velg nødvendige tabeller og palettfiler (status M)
- 4 Velg bearbeidingsprogram (status M)



Du kan endre mating og spindelurtall med override-dreieknappene.



Med funksjonstasten **FMAX** kan du redusere matehastigheten når du vil kjøre inn NC-programmet. Reduseringen gjelder alle hurtiggang- og matebevegelser. Verdien du har angitt, er ikke aktiv etter at maskinen er slått av/på. For å gjenopprette den fastsatte maksimale matehastigheten etter innkobling, må du angi tallverdien på nytt. Fremgangsmåten ved denne funksjonen er maskinavhengig. Følg maskinhåndboken!

Programkjøring blokkrekke

- ▶ Starte bearbeidingsprogrammet med en ekstern **start**-tast

Programkjøring enkeltblokk

- ▶ Starte hver blokk i bearbeidingsprogrammet enkeltvis med den eksterne **start**-tasten

15.5 Programkjøring

Avbryte bearbeiding

Det finnes flere måter å avbryte en programkjøring på:

- Programmerte avbrudd
- Ekstern **STOPP**-tast
- Omkobling til driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk**

Registrerer TNC en feil under programkjøringen, avbryter den bearbeidingen automatisk.

Programmerede avbrudd

Du kan fastsette avbrudd direkte i bearbeidingsprogrammet. TNC avbryter programkjøringen med en gang bearbeidingsprogrammet er kommet frem til blokken som inneholder én av følgende innføringer:

- **G38** (med eller uten tilleggsfunksjon)
- Tilleggsfunksjon **M0**, **M2** eller **M30**
- Tilleggsfunksjon **M6** (fastsettes av maskinprodusenten)

Avbryte med ekstern STOPP-tast

- ▶ Trykk på den eksterne **stopp**-tasten: Blokken som TNC bearbeider når du trykker på tasten, blir ikke gjort ferdig. På statusindikatoren blinker NC-stopp-symbolet (se tabellen)
- ▶ Hvis du ikke vil fortsette bearbeidingen, må du tilbakestille TNC med funksjonstasten **INTERN STOPP**: NC-stopp-symbolet i statusindikatoren slukkes. Start i så fall programmet på nytt fra programstart

Symbol	Beskrivelse
	Programmet er stoppet

Avbryte bearbeidingen ved omkobling til modusen Programkjøring enkeltblokk

Velg **Programkjøring enkeltblokk** mens et bearbeidingsprogram kjøres i modusen, **Mid-program-oppstart**. TNC avbryter bearbeidingen etter at det aktuelle bearbeidingsinkrementet er utført.

Bevege maskinakser under avbrudd

Du kan kjøre maskinaksene under et avbrudd, for eksempel i **manuell drift**.



Kollisjonsfare!

Hvis du avbryter programkjøringen med dreid arbeidsplan, kan du endre koordinatsystemet mellom dreid/ikke dreid og aktiv verktøyakseretning med funksjonstasten **3D ROT**.

Funksjonen til akseretningstastene på håndrattet og ny startlogikk beregnes da av TNC. Under frikjøringen må du passe på at det riktige koordinatsystemet er aktivt, og at vinkelverdiene på roteringsaksene ev. er lagt inn i 3D-ROT-menyen.

Eksempel på bruk: Frikjøre spindlene etter brudd på verktøyet

- ▶ Avbryte bearbeidingen
- ▶ Aktivere eksterne retningstaster: Trykk på funksjonstasten **MANUELL KJØRING**
- ▶ Kjør maskinakser med eksterne retningstaster.



På enkelte maskiner må du trykke på den eksterne **START**-tasten for å aktivere de eksterne retningstastene. Dette gjøres etter at du har trykket på funksjonstasten **MANUELL KJØRING**. Følg maskinhåndboken!

Fortsette programkjøringen etter avbrudd



Hvis du avbryter et program med INTERN STOPP, må du starte programmet med funksjonen **KJØR TIL BLOKK N** eller med GOTO «0».

Hvis du avbryter en programkjøring under en bearbeidingssyklus, må du fortsette med syklusstart når du vil fortsette kjøringen. TNC må da på nytt utføre bearbeidingstrinn som allerede er kjørt.

Hvis du avbryter programkjøringen i en programdelgjentakelse eller i et underprogram, må du kjøre til avbruddspunktet igjen med funksjonen **KJØR TIL BLOKK N**.

15.5 Programkjøring

Hvis programmet avbrytes, lagrer TNC

- data fra verktøyet som ble anropt sist
- aktive koordinatomregninger (f.eks. nullpunktforskyvning, rotering, speiling)
- koordinatene til sirkelmidtpunktet som ble definert sist



Vær oppmerksom på at de data som ble lagret sist, er aktive frem til du tilbakestill dem (f.eks. ved å velge et nytt program).

Lagrede data brukes for ny kjøring mot konturen etter manuell kjøring av maskinaksene under en avbrudd (funksjonstast **KJØR TIL POSISJON**).

Fortsett programkjøringen med **START**-tasten

Etter et avbrudd kan du fortsette programkjøringen med den eksterne **START**-tasten hvis du stanset programmet på følgende måte:

- Ekstern **STOPP**-tast er trykket
- Programmert avbrudd

Fortsette programkjøringen etter en feil

Ved slettbar feilmelding:

- ▶ Rett opp feilen.
- ▶ Slette feilmeldingen på skjermen: Trykk på tasten **CE**.
- ▶ Start på nytt, eller fortsett å kjøre programmet på avbruddsstedet

Ved ikke slettbar feilmelding

- ▶ Hold **END**-tasten inne i to sekunder. TNC foretar en varmstart.
- ▶ Rett opp feilen.
- ▶ Start på nytt.

Hvis feilen gjentar seg, må du notere ned feilmeldingen og kontakte kundeservice.

Frikjøring etter strømsvikt



Driftsmodusen **Frikjøring** må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten. Les alltid informasjonen i maskinhåndboken.

Med driftsmodusen **Frikjøring** kan du kjøre fri et verktøy etter en strømsvikt.

Driftsmodusen **Frikjøring** kan velges i følgende tilstander:

- Strøbrudd
- Styrespenning til reléet mangler
- Kjøre over referansepunkter

Driftsmodusen **Frikjøring** har i tillegg følgende moduser:

Modus	Funksjon
Maskinakser	Bevegelse av alle akser i opprinnelig koordinatsystem
dreid system	Bevegelse av alle akser i aktivt koordinatsystem Aktive parametre: posisjon på dreieakse
WZ-akse	Bevegelse av verktøyaksen i aktivt koordinatsystem
Gjenge	Bevegelser i verktøyaksen med aktivt koordinatsystem med utligningsbevegelse på spindelen Aktive parametre: gjengestigning og dreieretning



Kjøremodusen **dreid system** er bare tilgjengelig hvis programvarealternativet Dreieing av arbeidsplanet er aktivert på din TNC.

TNC stiller automatisk inn kjøremodus med tilhørende parametre. Hvis kjøremodusen eller parameterne ikke er korrekt forhåndsvalgt, kan du stille disse om manuelt



Kollisjonsfare!

Ved akser uten referanse tar TNC i bruk den sist lagrede akseverdien. Denne tilsvarer generelt ikke den faktiske akseposisjonen presist!

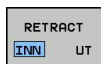
Dette kan bl.a. føre til at TNC ved kjøring i verktøyretningen ikke beveger seg eksakt langs den faktiske verktøyretningen. Hvis verktøyet fremdeles er i kontakt med emnet, kan dette føre til spenninger og skader på emnet og verktøyet. Spenning og skader på emne og verktøy kan også forårsakes av ukontrollert spinning eller oppbremsing av aksene etter strømsvikt. Beveg aksene forsiktig hvis verktøyet fremdeles er i kontakt med emnet. Sett mateoverstyring til den lavest mulige verdien. Velg en liten matefaktor hvis du bruker håndratt.

Overvåking av kjøreområde er ikke tilgjengelig for akser uten referanse. Følg med på aksene når du beveger dem. Ikke kjør til grensene av kjøreområdet.

Eksempel

Under en gjengeskjæringsssyklus i det dreide arbeidsplanet svikter strømmen. Du må frikjøre gjengeboret:

- ▶ Slå på strømforsyningen til TNC og maskinen: TNC starter operativsystemet. Denne prosessen kan ta noen minutter. Deretter viser TNC dialogen for strømbrudd i toppteksten på skjermen.



- ▶ Aktivere driftsmodusen **Frikjøring** : Trykk på funksjonstasten **FRIKJØRING**. TNC viser meldingen **Frikjøring valgt**.



- ▶ Kvittere strømbrudd: Trykk på **CE**-tasten. TNC konverterer PLS-programmet



- ▶ Slå på styrespenning: TNC kontrollerer funksjonen til nødstopbryteren. Hvis minst én akse ikke har referanse, må du sammenligne den viste posisjonsverdien og den faktiske akseverdien og bekrefte at de stemmer overens / følge dialogen.

- ▶ Kontroller forvalgt kjøremodus: velg ev. GJENGE
- ▶ Kontroller forvalgt gjengestigning: angi ev. gjengestigning
- ▶ Kontroller forvalgt dreieretning: velg ev. dreieretning for gjengene.
Høyregjenger: Spindelen dreier med urviseren ved innkjøring i emnet, mot urviseren ved utkjøring
Venstregjenger: Spindelen dreier mot urviseren ved innkjøring i emnet, med urviseren ved utkjøring

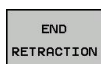


- ▶ Aktivere Frikjøring : Trykk på funksjonstasten **FRIKJØRING**.

- ▶ Frikjøring: Kjør verktøyet fri med ekstern aksetast eller elektronisk håndratt
AksetastZ+: kjøre ut av emnet
aksetastZ-: kjøre inn i emnet



- ▶ Gå ut av frikjøring: gå tilbake til det opprinnelige funksjonstastnivået



- ▶ Avslutte driftsmodusen **Frikjøring** : Trykk på funksjonstasten **AVSLUTTE FRIKJØRING**. TNC kontrollerer om driftsmodusen **Frikjøring** kan avsluttes, følg ev. dialog.

- ▶ Svar på sikkerhetsspørsmål: Hvis verktøyet ikke ble korrekt kjørt fri, trykk på funksjonstasten **NEI**. Hvis verktøyet ble korrekt kjørt fri, trykk på funksjonstasten **JA**. TNC skjuler dialogen **Frikjøring valgt**:
- ▶ Initialisere maskin: kjør ev. over referansepunkter
- ▶ Opprette ønsket maskintilstand: tilbakestill ev. dreid arbeidsplan

15.5 Programkjøring

Ønsket oppstart i programmet (oppstart midt i programmet)



Funksjonen **KJØR TIL BLOKK N** må aktiveres og tilpasses av maskinens produsent. Følg maskinhåndboken!

Med funksjonen **KJØR TIL BLOKK N** (mid-program-oppstart) kan du kjøre bearbeidingsprogrammet fra en valgfri blokk N. TNC utfører bearbeidningen av emnet frem til denne blokken. TNC kan vise bearbeidningen grafisk.

Hvis du har avbrutt et program med en **INTERN STOPP**, vil TNC automatisk foreslå at du starter på blokk N der du avbrøt programmet.



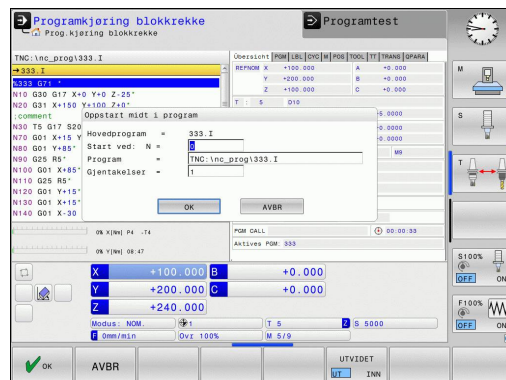
Oppstart midt i programmet kan ikke starte i et underprogram.

Alle nødvendige programmer, tabeller og palettfiler må være aktivert i driftsmodusen **Programkjøring enkeltblokk** og **Mid-program-oppstart** (status M)

Hvis programmet inneholder et programmert avbrudd før slutten på oppstarten midt i programmet, avbrytes oppstarten midt i programmet der. For å kunne fortsette mid-program-oppstarten må du trykke på den eksterne **START**-tasten.

Etter en oppstart midt i programmet kjøres verktøyet til den beregnede posisjonen med funksjonen **KJØR TIL POSISJON**.

Verktøylengdekorrigerings aktiveres først med verktøyanropet og en påfølgende posisjoningsblokk. Dette gjelder også hvis du bare har endret verktøylengden.



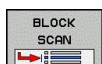


TNC hopper over alle touch-probe-sykluser ved oppstart midt i programmet. Resultatparameterne som beskrives av disse syklusene, inneholder da muligens ingen verdier.

Du kan ikke bruke mid-program-oppstart i følgende tilfeller etter verktøyskift i bearbeidingsprogrammet:

- Du starter programmet i en FK-sekvens.
- Stretch-fileret er aktivt.
- Du bruker palettbearbeiding.
- Du starter programmet ved en gjengesyklus (syklus 17, 18, 19, 206, 207 og 209) eller den etterfølgende programblokken
- Du bruker touch-probe-sykluserne 0, 1 og 3 før programstart.

- ▶ Velge første blokk i det aktuelle programmet som start på kjøringen: Tast inn «0» for **GOTO** .



- ▶ Velge mid-program-oppstart: Trykk på funksjonstasten **MID-PROGRAM-OPPSTART**
- ▶ **Kjøre til N**: Tast inn nummer N for blokken der kjøringen skal avsluttes.
- ▶ **Program**: Tast inn navnet på programmet der blokk N står.
- ▶ **Gjentakelser**: Angi antall gjentakelser som det skal tas hensyn til i mid-program-oppstart, hvis blokk N ligger innenfor en programdelgjentakelse eller i et underprogram som er kalt opp flere ganger.
- ▶ Start oppstart midt i programmet: Trykk på den eksterne **START**-tasten
- ▶ Kjør til kontur (se neste avsnitt)

Start med tasten GOTO



Ved start med tasten **GOTO** blokknummer utfører verken TNC eller PLS noen funksjoner som garanterer en sikker start.

Hvis du åpner et underprogram med GOTO blokknummer,

- ignorerer TNC underprogramslutten (**G98 L0**)
- tilbakestiller TNC funksjonen M126 (Kjøre roteringsaksen optimalt i banen)

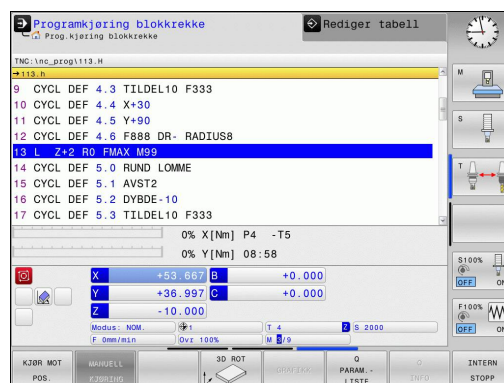
I slike tilfeller må du starte med funksjonen mid-program-oppstart.

15.5 Programkjøring

Kjøre til konturen igjen

Med funksjonen **KJØR TIL POSISJON** kjører TNC verktøyet fram til emnekonturen i følgende situasjoner:

- Ny start etter kjøring av maskinaksene under et avbrudd som er utført uten **INTERN STOPP**
- Ny start etter kjøring med **KJØR TIL BLOKK N**, f.eks. etter avbrudd med **INTERN STOPP**
- Hvis posisjonen på en akse har endret seg etter at reguleringskretsen ble åpnet under programavbrudd (maskinavhengig)
- ▶ Velge ny start mot kontur: Velg funksjonstasten **KJØR TIL POSISJON**
- ▶ Gjenopprett ev. maskinstatusen
- ▶ Kjøre aksene i den rekkefølgen som TNC foreslår på skjermen: Trykk på den eksterne **START**-tasten, eller
- ▶ Kjøre aksene i vilkårlig rekkefølge: Trykk på funksjonstastene **KJØR MOT X**, **KJØR MOT Z** osv., og aktiver med ekstern **START**-tast
- ▶ Fortsette bearbeidingen: Trykk på eksternt **START**-tast.



15.6 Automatisk programstart

Bruk



For å kunne foreta en automatisk programstart må TNC være klargjort av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!



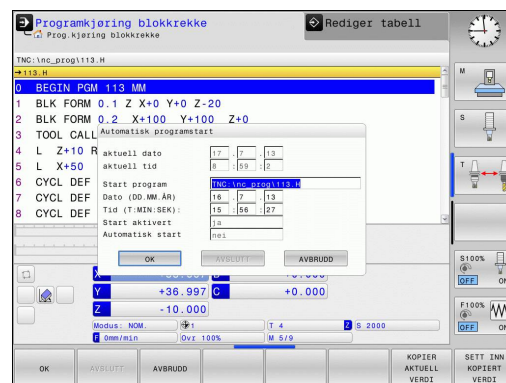
OBS! Fare for bruker

Autostart-funksjonen skal ikke brukes på maskiner som ikke har lukket arbeidsrom.

Med funksjonstasten **AUTOSTART** (se bildet øverst til høyre) kan du på et innstilt tidspunkt starte det programmet som er aktivt i modusen i driftsmodusen Programkjøring:



- ▶ Vise vinduet for fastsettelse av starttidspunktet (se bildet i midten til høyre)
- ▶ **Tid (timer:min:sek):** Klokkeslettet når programmet skal startes
- ▶ **Dato (DD.MM.ÅÅÅÅ):** Datoen når programmet skal startes
- ▶ Aktivere start: Trykk på funksjonstasten **OK**



15.7 Hoppe over blokker

15.7 Hoppe over blokker

Bruk

Blokker du har merket med et «/»-tegn under programmeringen, kan hoppes over under en programtest eller programkjøring:



- ▶ Ikke utfør eller test programblokker med «/»-tegn
Sett funksjonstast på **PÅ**



- ▶ Ikke utfør eller test programblokker med «/»-tegn:
Sett funksjonstast på **AV**



Denne funksjonen fungerer ikke for **TOOL DEF**-blokker.
Innstillingen som sist ble valgt, opprettholdes også etter strømbrudd.

Sette inn «/»-tegn

- ▶ I driftsmodusen **Programmer** velger du blokken som skjuletegn skal settes inn for.



- ▶ Velg funksjonstasten SETT INN.

Slette «/»-tegn

- ▶ I driftsmodusen **Programmer** velger du blokken som skjuletegn skal slettes for.



- ▶ Velg funksjonstasten FJERN.

15.8 Valgfri programkjøringsstopp

Bruk

Etter valg kan TNC avbryte programkjøringen ved blokker hvor det er programmert en M1. Hvis du bruker M1 i driftsmodusen programkjøring, kobler ikke TNC ut spindlene og kjølevæsken.



- ▶ Ikke avbryte programkjøring eller programtest i blokker med M1: Sett funksjonstasten på **AV**.



- ▶ Avbryte programkjøring eller programtest i blokker med M1: Sett funksjonstasten på **PÅ**.

16

MOD-funksjoner

MOD-funksjoner

16.1 MOD-funksjon

16.1 MOD-funksjon

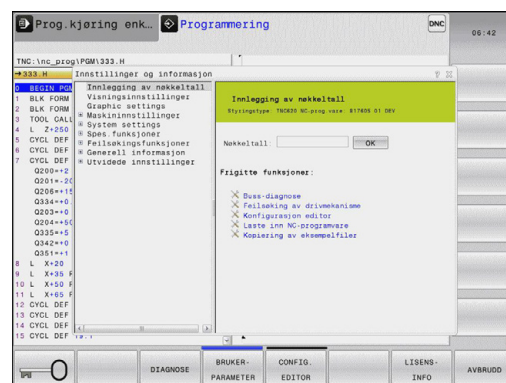
Med MOD-funksjonene kan du velge ekstra indikatorer og inntastingsmuligheter. I tillegg kan du angi nøkkeltall for å aktivere tilgang til beskyttede områder.

Velge MOD-funksjoner

Åpne overlappingsvindu med MOD-funksjonene:

MOD

- ▶ Velge MOD-funksjoner: Trykk på **MOD**-tasten. TNC åpner et overlappingsvindu der de tilgjengelige MOD-funksjonene vises.



Endre innstillingene

I MOD-funksjonene er det mulig å navigere ved hjelp av både mus og tastatur:

- ▶ bytte fra inndataområdet i høyre vindu til valg av MOD-funksjoner i venstre vindu med tabulatortasten
- ▶ velge MOD-funksjon
- ▶ bytte til inndatafeltet med tabulatortasten eller ENT-tasten
- ▶ angi verdi etter funksjon og bekrefte med **OK** eller gjøre et valg og bekrefte med **Overfør**



Hvis det finnes flere innstillingsmuligheter, kan du trykke på GOTO-tasten for å hente opp et vindu der alle innstillingsmulighetene vises samtidig. Du velger innstilling med ENT-tasten. Hvis du ikke vil endre innstillingen, kan du lukke vinduet med tasten END.

Forlate MOD-funksjoner

- ▶ Avslutte MOD-funksjon: Trykk på funksjonstasten AVBRYT eller tasten **END**.

Oversikt over MOD-funksjoner

Følgende funksjoner er tilgjengelige uavhengig av valgt driftsmodus:

Innlegging av nøkkeltall

- Nøkkeltall

Visningsinnstillinger

- Posisjonsvisninger
- Måleenhet (mm/inch) for posisjonsvisning
- Programmeringsinntasting for MDI
- Vis klokkeslett
- Vis infolinje

Grafikkinnstillinger

- Modelltype
- Modellkvalitet

Maskininnstillinger

- Kinematikkutvalg
- Verktøyinnsatsfil
- Ekstern tilgang

Systeminnstillinger

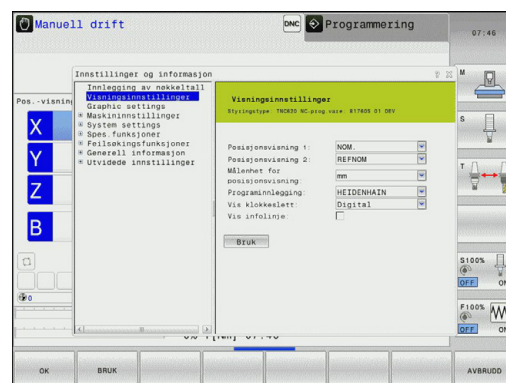
- Still inn systemtid
- Definere nettverksforbindelse
- Nettverk: IP-konfigurasjon

Feilsøkingsfunksjoner

- Buss-diagnose
- Feilsøking av drivmekanisme
- HeROS-informasjon

Generell informasjon

- Programvareversjon
- FCL-informasjon
- Lisensinformasjon
- Maskintider



MOD-funksjoner

16.2 Grafikkinnstillinger

16.2 Grafikkinnstillinger




Med MOD-menyen **Grafikkinnstillinger** kan du velge modelltype og modellkvalitet .

Velge grafikkinnstillinger:

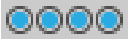
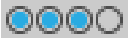
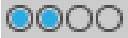

- ▶ Velg gruppen **Grafikkinnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Velg modelltype
- ▶ Velg en modellkvalitet
- ▶ Trykk på funksjonstasten **ENTER**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**

For grafikkinnstilling i TNC kan du velge følgende simuleringsparametere:

Modelltype

Valg	Egenskaper	Bruk	Vist symbol
3D	Meget detaljert Bruker mye tid og lagringsplass	Fresebearbeiding med undersnitt Frese-dreie-bearbeiding	
2.5D	Hurtig	Fresebearbeiding uten undersnitt	
ingen modell	Meget hurtig	Linjefgrafikk	

Modellkvalitet

Valg	Egenskaper	Vist symbol
Meget høy	Høy datahastighet, presis avbildning av verktøygeometrien Avbildning av blokkendepunkt og blokknummer mulig	
Høy	Høy datahastighet, presis avbildning av verktøygeometrien	
middels	Middels datahastighet, middels presisjon verktøygeometri	
lav	Lav datahastighet, lav presisjon verktøygeometri	

16.3 Maskininnstillinger

Ekstern tilgang



Maskinens produsent kan konfigurere de eksterne tilgangsmulighetene. Følg maskinhåndboken!
Maskinavhengig funksjon: Med funksjonstasten **TNCOPT** kan du tillate eller sperre tilgangen for ekstern programvare for diagnose eller igangsetting.

Med MOD-funksjonen **Ekstern tilgang** kan du aktivere eller sperre tilgangen til TNC. Hvis du har sperret den eksterne tilgangen, er det ikke lenger mulig å koble seg til TNC og utveksle data via et nettverk eller via en seriell forbindelse f.eks. med dataoverføringsprogramvaren TNCremo.

Sperre ekstern tilgang:

- ▶ Velg gruppen **Maskininnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Velg menyen **Ekstern tilgang**
- ▶ Sett funksjonstasten **Ekstern tilgang på/av** til AV
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**

Verktøyinnsatsfil

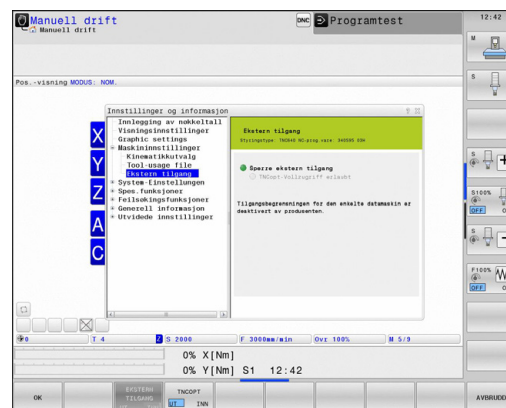


Funksjonen verktøyinnsatsfil må aktiveres av maskinprodusenten. Følg maskinhåndboken!

Med MOD-funksjonen **Verktøyinnsatsfil** velger du om TNC aldri, én gang eller alltid skal generere en verktøyinnsatsfil.

Generere verktøyfil:

- ▶ Velg gruppen **Maskininnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Velg menyen **Verktøyfil**
- ▶ Velg den ønskede innstillingen for driftsmodusene **Programkjøring blokkrekke/enkeltblokk** og **Programtest**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **ENTER**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**



MOD-funksjoner

16.3 Maskinnstillinger

Velge kinematikk



Funksjonen **Kinematikkutvalg** må aktiveres og tilpasses av maskinprodusenten.

Følg maskinhåndboken!

Du kan bruke denne funksjonen til å teste programmer der kinematikken ikke stemmer overens med den aktive maskinkinematikken. Hvis maskinprodusenten har lagret forskjellige kinematikker på maskinen din, kan du aktivere én av disse kinematikkene ved hjelp av MOD-funksjonen. Når du velger en kinematikk for programtesten, forblir maskinkinematikken uberørt av dette.



Kollisjonsfare!

Når du skifter kinematikken for maskindriften, utfører TNC alle etterfølgende kjørebegivelser med endret kinematikk.

Pass på at du har valgt den riktige kinematikken i programtesten for kontroll av emnet ditt.

16.4 Systeminnstillinger

Still inn systemtid

Med MOD-funksjonen **Stille systemtid** kan du stille inn tidssonen, datoen og klokkeslett manuelt eller ved hjelp av NTP-server-synkronisering.

Stille inn systemtid manuelt:

- ▶ Velg gruppen **Systeminnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Trykk på funksjonstasten **Stille inn dato/klokkeslett**.
- ▶ Velg tidssone i området **Tidssone**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **Local/NTP** for å velge **Still inn tid manuelt**
- ▶ Endre dato og klokkeslett hvis nødvendig
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**

Stille inn systemtid ved hjelp av en NTP-server:

- ▶ Velg gruppen **Systeminnstillinger** i MOD-menyen
- ▶ Trykk på funksjonstasten **Stille inn dato/klokkeslett**
- ▶ Velg tidssone i området **Tidssone**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **Local/NTP** for å velge Synkroniser tid med NTP-server
- ▶ Angi vertsnavn eller URL til en NTP-server
- ▶ Trykk på funksjonstasten **Legg til**
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK**

MOD-funksjoner

16.5 Velge posisjonsvisning

16.5 Velge posisjonsvisning

Bruk

For driftsmodusen **Manuell drift** og driftsmodusene **Mid-program-oppstart** og **Programkjøring enkeltblokk** kan du påvirke visningen av koordinatene:

Bildet til høyre viser forskjellige posisjoner på verktøyet.

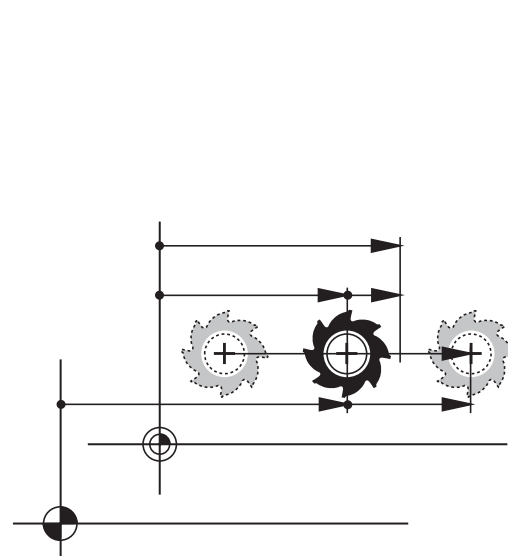
- Utgangsposisjon
- Verktøyets målposisjon
- Emnenullpunkt
- Maskinnullpunkt

For posisjonsvisningen av TNC kan du velge følgende koordinater:

Funksjon	Visning
Nominell posisjon; verdi som TNC har forhåndsdefinert	NOM.
Aktuell posisjon; verktøyposisjon i øyeblikket	AKT.
Referanseposisjon; aktuell posisjon i forhold til maskinens nullpunkt	RFFAKT
Referanseposisjon; nominell posisjon i forhold til maskinens nullpunkt	REFNOM.
Etterslep, differansen mellom nominell og aktuell posisjon	ETTSL
Distanse til programmert posisjon i inntastingssystemet, differansen mellom aktuell posisjon og målposisjon	FAKTRV
Distanse til programmert posisjon i forhold til maskinnullpunkt; differanse mellom referanseposisjon og målposisjon	REFRV
Bevegelsesområdene som utføres med funksjonen hånddrattoverlagring (M118)	M118

Med MOD-funksjonen **Posisjonsvisning 1** velger du posisjonsvisningen i statusindikatoren.

Med MOD-funksjonen **Posisjonsvisning 2** velger du posisjonsvisningen i den ekstra statusindikatoren.



16.6 Velge målesystem

Bruk

Med denne MOD-funksjonen fastsetter du om TNC skal vise koordinatene i mm eller tommer (inch).

- Metrisk målesystem: f.eks. X = 15,789 (mm) Visning med 3 plasser etter komma
- Tommesystem: f.eks. X = 0,6216 (inch) Visning med 4 posisjoner etter komma

Hvis du aktiverer visning med inch, viser TNC også mating i inch/min. I et inch-program må matingen angis høyere med en faktor 10.

16.7 Vise driftstider

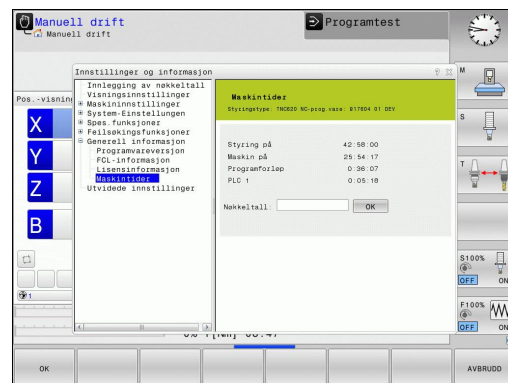
Bruk

Med MOD-funksjonen **MASKINTID** kan du vise forskjellige driftstider:

Driftstid	Beskrivelse
Styring på	Driftstiden til styringen siden igangsetting
Maskin på	Driftstiden til maskinen siden igangsetting
Programkjøring	Driftstiden for hele den styrte driften siden igangsetting



Maskinprodusenten kan sørge for at flere tider vises. Følg maskinhåndboken!



MOD-funksjoner

16.8 Programvarenumre

16.8 Programvarenumre

Bruk

Følgende programvarenumre vises på TNC-skjermen når du har valgt MOD-funksjonen Programvareversjon:

- **Styringstype:** Betegnelse på styringen (administreres av HEIDENHAIN)
- **NC-SW:** Nummer på NC-programvaren (administreres av HEIDENHAIN)
- **NCK:** Nummer på NC-programvaren (administreres av HEIDENHAIN)
- **PLS-SW:** Nummer eller navn på PLS-programvaren (administreres av maskinprodusenten)

I MOD-funksjonen FCLinformasjon viser TNC følgende informasjon:

- **Utviklingsstatus (FCL=Feature Content Level):**
Versjonen som er installert på styringen, se "Utviklingsnivå (oppgraderingsfunksjoner)", side 9

16.9 Angi nøkkeltall

Bruk

TNC trenger et nøkkeltall for følgende funksjoner:

Funksjon	Nøkkeltall
Velge brukerparameter	123
Konfigurere Ethernet-kort	NET123
Aktivere tilleggsfunksjoner under Q-parameterprogrammeringen	555343

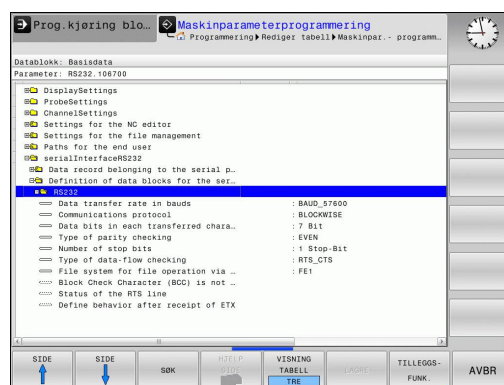
16.10 Definere datagrensesnitt

Serielle grensesnitt på TNC 320

TNC 320 bruker automatisk overføringsprotokollen LSV2 for seriell dataoverføring. LSV2-protokollen er fast forprogrammert og kan ikke endres, bortsett fra innstillingen for overføringshastighet (maskinparameteren **baudRateLsv2**). Du kan også fastsette en annen overføringstype (grensesnitt). Innstillingsmulighetene nedenfor gjelder bare for det aktuelle nydefinerte grensesnittet.

Bruk

Når du skal opprette et datagrensesnitt, velger du filbehandlingen (PGM MGT) og trykker på tasten MOD. Trykk på tasten MOD igjen, og angi nøkkeltalet NET123. TNC viser brukerparameteren **GfgSerialInterface**, der du kan angi følgende innstillinger:



Opprette RS-232-grensesnitt

Åpne mappen RS232. TNC viser følgende innstillingsmuligheter:

Stille inn dataoverføringshastighet (baudRate)

Du kan velge en dataoverføringshastighet på mellom 110 og 115 200 baud.

MOD-funksjoner

16.10 Definere datagrensesnitt

Stille inn protokoll (protocol)

Dataoverføringsprotokollen styrer dataflyten for en seriell overføring (kan sammenlignes med MP5030 for iTNC 530).



Innstillingen BLOCKWISE angir her en form for dataoverføring der dataene overføres i blokker. Dette må ikke forveksles med blokkvis datamottak og samtidig blokkvis kjøring av eldre TNC-banestyringer. Blokkvis mottak og samtidig kjøring av det samme NC-programmet støttes ikke av styringen.

Dataoverføringsprotokoll	Valg
Standard dataoverføring (overføring av linje for linje)	STANDARD
Pakkevis dataoverføring	BLOCKWISE
Overføring uten protokoll (ren tegnoverføring)	RAW_DATA

Stille inn databits (dataBits)

Med innstillingen dataBits definerer du om et tegn overføres med 7 eller 8 databiter.

Kontrollere paritet (parity)

Overføringsfeil registreres med paritetsbiten. Paritetsbiten kan dannes på tre ulike måter:

- Ingen paritet (NONE): Feilregistrering utføres ikke
- Lik paritet (EVEN): Her foreligger det en feil hvis mottakeren i sin analyse konstaterer et ulikt antall fastsatte biter
- Ulik paritet (ODD): Her foreligger det en feil hvis mottakeren i sin analyse konstaterer et likt antall fastsatte biter

Stille inn stoppbits (stopBits)

Med startbiten og én eller to stoppbiter muliggjøres synkronisering for hvert overførte tegn for mottakeren ved den serielle dataoverføringen.

Stille inn handshake (flowControl)

Handshake innebærer at to enheter utfører en kontroll av dataoverføringen. Det skilles mellom programvare-handshake og maskinvare-handshake.

- Ingen dataflytkontroll (NONE): Handshake er ikke aktiv
- Maskinvare-handshake (RTS_CTS): Overføringsstopp aktiv gjennom RTS
- Programvare-handshake (XON_XOFF): Overføringsstopp aktiv gjennom DC3 (XOFF)

Filsystem for filoperasjon (fileSystem)

Med **fileSystem** definerer du filsystemet for det serielle grensesnittet. Denne maskinparameteren er ikke nødvendig, hvis du ikke trenger et spesielt filsystem.

- EXT: Minimalt filsystem for skriver, eller for overføringsprogramvare som ikke er fra HEIDENHAIN. Tilsvarende driftsmodus EXT1 og EXT2 for eldre TNC-styringer.
- FE1: Kommunikasjon med PC-programvare TNCserver eller en ekstern diskettenhet.

Innstillinger for dataoverføring med PC-programvaren TNCserver

Angi følgende innstillinger i brukerparameterne (**serialInterfaceRS232 / definisjon av dataposter for de serielle portene / RS232**):




Parameter	Utvalg
Dataoverføringshastighet i baud	Må stemme overens med innstillingen i TNCserver
Dataoverføringsprotokoll	BLOCKWISE
Databiter i hvert overførte tegn	7 biter
Type paritetskontroll	EVEN
Antall stoppbiter	1 stoppbit
Fastsette typen handshake	RTS_CTS
Filsystem for filoperasjon	FE1

16.10 Definere datagrensesnitt

Velge driftsmodus for ekstern enhet (fileSystem)



I driftsmodusene FE2 og FEX kan du ikke bruke funksjonene «les inn alle programmer», «les inn angitt program» eller «les inn katalog»

Ekstern enhet	Modus	Symbol
PC med HEIDENHAIN overføringsprogramvare TNCremo	LSV2	
HEIDENHAIN diskettenheter	FE1	
Eksterne enheter, f.eks. skriver, skanner, stansemaskin, PC uten TNCremo	FEX	

Programvare for dataoverføring

For å overføre filer fra TNC eller til TNC bør du bruke HEIDENHAIN-programvaren TNCremo for dataoverføring. Med TNCremo kan du starte alle HEIDENHAIN-styringer via det serielle grensesnittet eller Ethernet-grensesnittet.



Du kan laste ned den oppdaterte versjonen av TNCremo gratis fra HEIDENHAINs nettsted (www.heidenhain.de, <Dokumentation und Information> (Dokumentasjon og informasjon, <Software> (Programvare), <Download-Bereich> (Nedlasting), <PC-Software> (PC-programvare), <TNCremo>).

Systemkrav for TNCremo:

- PC med 486 prosessor eller bedre
- Operativsystem Windows 95, Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7
- 16 MB arbeidsminne
- 5 MB ledig plass på harddisk
- Et fritt serielt grensesnitt eller forbindelse til TCP/IP-nettverk

Installering i Windows

- ▶ Start installeringsprogrammet SETUP.EXE med filbehandleren (Explorer)
- ▶ Følg veiledningen til installeringsprogrammet

Starte TNCremo i Windows

- ▶ Klikk på <Start>, <Programmer>, <HEIDENHAIN applikasjoner>, <TNCremo>.

Hvis det er første gang du starter TNCremo, prøver TNCremo automatisk å opprette en forbindelse til TNC.

16.10 Definere datagrensesnitt

Overføre data mellom TNC og TNCremo



Før du overfører et program fra TNC til PC-en, må du forsikre deg om at programmet som er valgt på TNC, er lagret. TNC lagrer endringer automatisk hvis du endrer driftsmodus på TNC, eller hvis du velger filbehandlingen med tasten PGM MGT.

Kontroller om TNC er tilkoblet til det riktige grensesnittet på datamaskinen din, eventuelt på nettverket.

Når du har startet TNCremo, ser du alle filene som er lagret i den aktive katalogen, øverst i hovedvinduet **1**. Ved å velge alternativene for fil og for å skifte mappe kan du velge den stasjonen du ønsker eller en annen katalog på datamaskinen din.

Hvis du vil styre dataoverføringen fra PC-en, må du opprette forbindelsen på PC-en slik:

- ▶ Velg <Datei> (fil) og <Verbindung erstellen> (opprett forbindelse) TNCremo mottar nå fil- og katalogstrukturen fra TNC og viser denne strukturen nederst i hovedvinduet **2**
- ▶ For å overføre en fil fra TNC til PC-en må du klikke på filen i TNC-vinduet med venstre museknapp og dra den markerte filen (mens du holder museknappen inne) til PC-vinduet **1**
- ▶ For å overføre en fil fra PC-en til TNC klikker du på filen i PC-vinduet med venstre museknapp og drar den markerte filen (mens du holder museknappen inne) til TNC-vinduet **2**

Hvis du vil styre dataoverføringen fra TNC, må du opprette forbindelsen på PC-en slik:

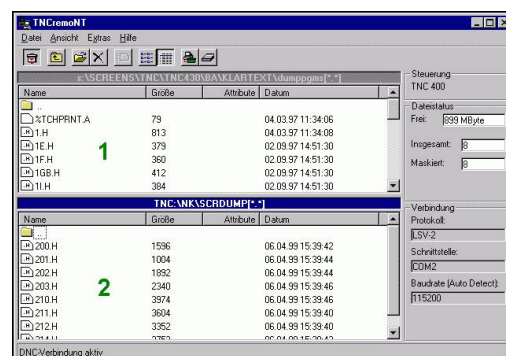
- ▶ Velg <Extras> (verktøy), <TNCserver>. TNCremo starter da servicefunksjonen og kan motta data fra TNC eller sende data til TNC
- ▶ Velg funksjonene for filbehandling med tasten **PGM MGT**, se "Dataoverføring til/fra et eksternt lagringsmedium", side 119 på TNC, og overfør de filene du ønsker

Avslutte TNCremo

Velg meny punkt <Datei> (fil), <Beenden> (avslutt)



Følg også med på den kontekstsensitive hjelpefunksjonen til TNCremo. Her blir alle funksjoner forklart. Hent fram funksjonen med F1.



16.11 Ethernet-grensesnitt

Innføring

Et Ethernet-kort er standardutstyr på TNC. På den måten kobles styringen som klient til nettverket ditt. TNC overfører data via Ethernet-kortet med

- **smb**-protokollen (**s**erver **m**essage **b**lock) for Windows-operativsystemer, eller
- **TCP/IP**-protokollfamilien (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) og med hjelp av NFS (Network File System).

Tilkoblingsmuligheter

Du kan koble TNC-Ethernet-kortet til nettverket eller direkte til en PC via RJ45-tilkoblingen (X26, 100BaseTX eller 10BaseT).

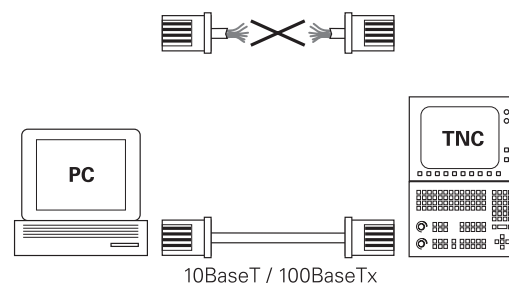
Tilkoblingen er atskilt galvanisk fra styringselektronikken.

Ved 100BaseTX eller 10BaseT-tilkobling må du bruke twisted-pair-kabler for å koble TNC til nettverket ditt.



Den maksimale kabellengden mellom TNC og et knutepunkt avhenger av kabelens kvalitetsklasse, av kabelmantelen og av type nettverk (100BaseTX eller 10BaseT).

Du kan også enkelt koble TNC direkte til en PC som er utstyrt med et Ethernet-kort. Koble TNC (tilkobling X26) og PC-en sammen med en krysset Ethernet-kabel (varenavn: krysset patchkabel eller krysset STP-kabel).



Konfigurere TNC



Få en nettverksspesialist til å konfigurere TNC.

- ▶ Trykk på tasten MOD i driftsmodusen **Programmering**, og angi nøkkeltallet NET123
- ▶ Trykk på funksjonstasten **NETTVERK** i filbehandlingen. TNC viser hovedskjermbildet for nettverkskonfigurasjon

16.11 Ethernet-grensesnitt

Generelle nettverksinnstillinger

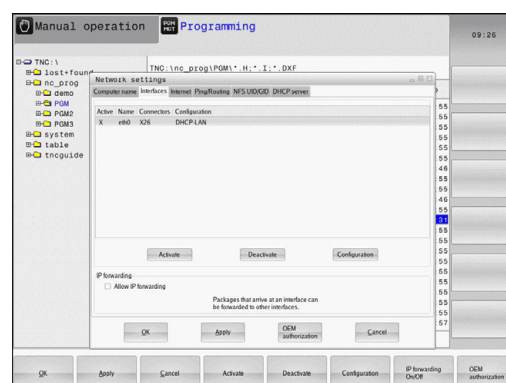
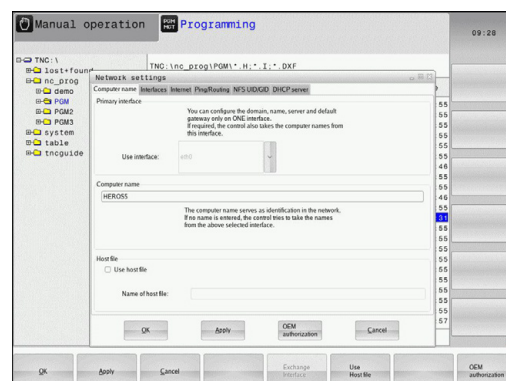
- ▶ Trykk på funksjonstasten **DEFINE NET** for å angi generelle nettverksinnstillinger. Fanen **Datamaskinnavn** er aktiv:

Innstilling	Beskrivelse
Primært grensesnitt	Navn på Ethernet-grensesnittet som skal kobles til firmanettverket. Bare aktivt når et valgfritt, ekstra Ethernet-grensesnitt er tilgjengelig i styringsmaskinvaren.
Navn på datamaskin	Navn som TNC skal være synlig med, i firmanettverket.
Host-fil	Bare nødvendig for spesialfunksjoner: Navn på en fil der tilordninger mellom IP-adresser og datamaskinnavnet er definert.

- ▶ Velg fanen **Grensesnitt** for å angi grensesnittinnstillingene:

Innstilling	Beskrivelse
Grensesnittliste	Liste over de aktive Ethernet-grensesnittene. Velg ett av grensesnittene på listen (med musen eller piltastene) <ul style="list-style-type: none"> ■ Knappen Aktiver: Aktiver valgt grensesnitt (X i kolonne Aktiv) ■ Knappen Deaktiver: Deaktiver valgt grensesnitt (- i kolonne Aktiv) ■ Knappen Konfigurer: Åpne konfigurasjonsmenyen

Tillat IP-fremsending **Denne funksjonen må være deaktivert som standard.** Aktiver bare funksjonen når du må ha tilgang til det valgfrie ekstra TNC Ethernet-grensesnittet via TNC til diagnoseformål. Aktiver bare i forbindelse med kundeservice.



- Velg knappen **Konfigurer** for å åpne konfigurasjonsmenyen:

Innstilling	Beskrivelse
Status	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grensesnitt aktivt: Tilkoblingsstatus for valgt Ethernet-grensesnitt ■ Navn: Navn på grensesnittet du konfigurerer ■ Pluggforbindelse: Nummer til pluggforbindelsen til grensesnittet på styringens logikkenhet
Profil	<p>Her kan du opprette eller velge en profil der alle innstillingene som vises i dette vinduet, er lagret. To standardprofiler er tilgjengelige fra HEIDENHAIN:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ DHCP-LAN: Innstillinger for standard TNC Ethernet-grensesnitt som skal fungere i et standard firmanett. ■ MachineNet: Innstillinger for det andre, valgfrie Ethernet-grensesnittet, til konfigurasjon av maskinnettverket. <p>Med de tilsvarende knappene kan du lagre, laste inn og slette profiler.</p>
IP-adresse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alternativ Hente IP-adresse automatisk: TNC skal hente inn IP-adressen fra DHCP-serveren ■ Alternativ Stille inn IP-adresse manuelt: Definer IP-adresse og subnettmaske manuelt. Tast inn fire tallverdier atskilt med punktum, for eksempel 160.1.180.20 og 255.255.0.0
Domain Name Server (DNS)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alternativ Hente DNS automatisk: TNC henter IP-adressen fra Domain Name Server automatisk ■ Alternativ Konfigurere DNS manuelt: Angi IP-adresser for server og domenenavn manuelt
Standard-gateway	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alternativ Hente standard GW automatisk: TNC skal hente inn standard-gateway automatisk ■ Alternativ Konfigurere standard GW manuelt: Angi standardgateway manuelt

- Lagre endringene med **OK**, eller forkast dem med **Avbryt**.

16.11 Ethernet-grensesnitt

- ▶ Velg fanen **Internett**, som for øyeblikket er uten funksjon.

Innstilling	Beskrivelse
Proxy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Direkte forbindelse til Internett/NAT: Styringen overfører Internett-forespørslene til standardgateway, der de må videresendes via Network Address Translation (f.eks. ved direkte tilkobling til et modem) ■ Bruk proxy: Angi adresse og port til Internett-ruteren i nettverket. Du får disse verdiene fra nettverksadministratoren.

Fjernservice Maskinprodusenten konfigurerer her serveren for fjernservicen. Endringer bør bare utføres i overensstemmelse med maskinprodusenten.

- ▶ Velg fanen **Ping/Routing** for å angi ping- og ruting-innstillingene:

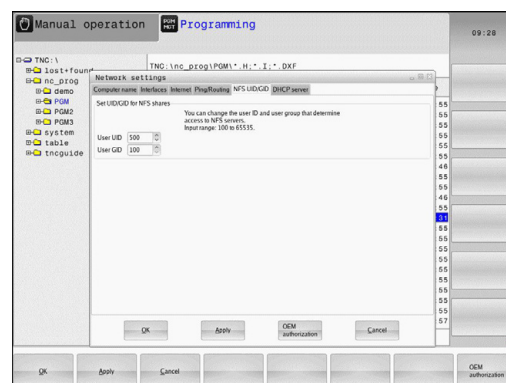
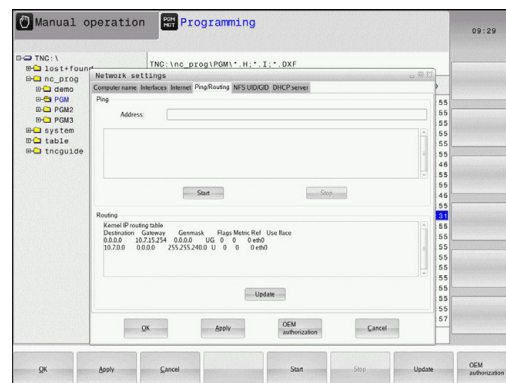
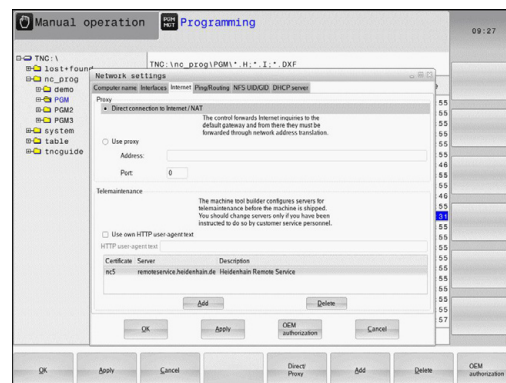
Innstilling	Beskrivelse
Ping	<p>I feltet Adresse: taster du inn IP-nummeret du vil kontrollere en nettverksforbindelse for. Tast inn fire tallverdier atskilt med punktum, f.eks. 160.1.180.20. Du kan også angi datamaskinnavnet som du vil kontrollere forbindelsen til.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Start-knappen: Kontrollen starter, TNC viser statusinformasjon i pingfeltet. ■ Stopp-knappen: Kontrollen avsluttes.

Routing For nettverksspesialister: Statusinformasjon fra operativsystemet om aktuell ruting.

- **Oppdater**-knappen: Oppdater routing.

- ▶ Velg arkfanen **NFS UID/GID** for å angi bruker- og gruppe-ID:

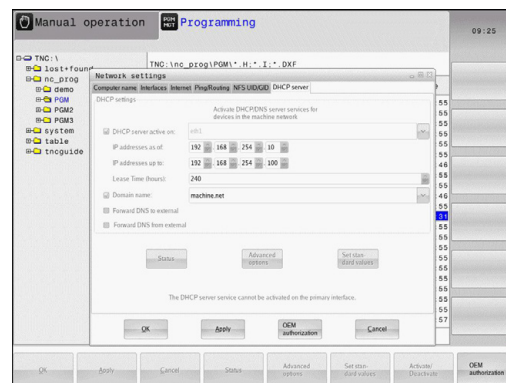
Innstilling	Beskrivelse
Angi UID/GID for NFS-deler	<ul style="list-style-type: none"> ■ User ID: Definerer hvilken user-id sluttbrukeren skal bruke for å få tilgang til filene i nettverket. Du får verdien av nettverksspesialisten. ■ Group ID: Definerer hvilken gruppe-id du skal bruke, for å ha tilgang til filene i nettverket. Du får verdien av nettverksspesialisten.



- **DHCP server:** Innstilling for automatisk nettverkskonfigurasjon

Innstilling	Beskrivelse
-------------	-------------

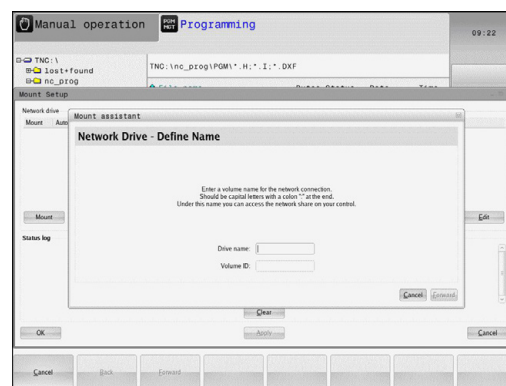
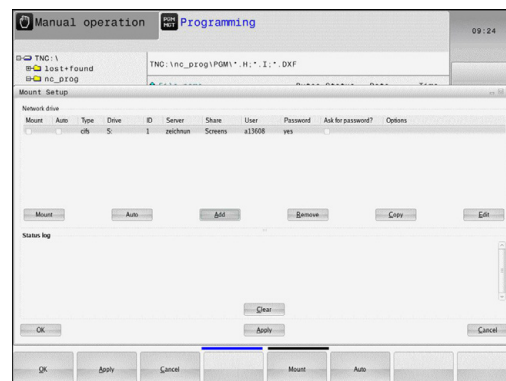
DHCP server	<ul style="list-style-type: none"> ■ IP-adresser fra: Definisjon av fra hvilken IP-adresse TNC skal avlede pool med dynamiske IP-adresser. Verdiene som vises som grått, tas i bruk av TNC fra den statiske IP-adressen for det definerte Ethernet-grensesnittet. ■ IP-adresser til: Definisjon av til hvilken IP-adresse TNC skal avlede pool med dynamiske IP-adresser. ■ Lease Time (timer): Tidsrom hvor den dynamiske IP-adressen skal holdes reservert for en klient. Hvis en klient melder seg innenfor dette tidsrommet, tilordner TNC den samme dynamiske IP-adressen igjen. ■ Domenenavn: Her kan du ved behov definere et navn for maskinnettverket. Dette kan være nødvendig f.eks. hvis det er gitt samme navn i maskinnettverket og det eksterne nettverket ■ Led DNS videre mot eksternt: Hvis IP Forwarding er aktiv (fanen Grensesnitt), kan du med aktivt alternativ angi at navneoppløsningen for at enheter i maskinnettverket også kan brukes av det eksterne nettverket. ■ Led DNS videre fra eksternt: Hvis IP Forwarding er aktiv (fanen Grensesnitt), kan du med aktivt alternativ angi at TNS DNS-forespørsler fra enheter i maskinnettverket også skal lede videre til navneserveren i det eksterne nettverket hvis DNS-serveren til MC ikke kan svare på forespørselen. ■ Knappen Status: Oversikt over enheter som er kalt opp, som er forsynt med dynamiske IP-adresser i maskinnettverket. Du kan også foreta innstillinger for disse enhetene ■ Knappen Avanserte alternativer: Avanserte innstillingsmuligheter for DNS-/DHCP-serveren. ■ Knappen Still inn standardverdier: Still inn fabrikkinnstillinger.
--------------------	---



Nettverksinnstillinger avhengig av enhet

- ▶ Trykk på funksjonstasten **DEFINE MOUNT** for å angi enhetsspesifikke nettverksinnstillinger. Du kan fastsette et vilkårlig antall nettverksinnstillinger, men administrere maks. 7 samtidig.

Innstilling	Beskrivelse
Nettverksstasjon	<p>Liste over alle tilknyttede nettverksstasjoner. TNC viser statusen til nettverksforbindelsene i kolonnene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Mount: Nettverksstasjon tilkoblet/ikke tilkoblet ■ Auto: Nettverksstasjonen skal kobles til automatisk/manuelt ■ Type: Type nettverksforbindelse. Cifs og nfs er mulig ■ Stasjon: Betegnelse på stasjonen på TNC ■ ID: Intern ID som kjenner tegner forbindelser, når du har definert flere forbindelser over et Mount-Point. ■ Server: Navn på serveren ■ Sharenavn: Navn på katalogen på serveren som TNC skal ha tilgang til ■ Bruker: Navn på brukeren i nettverket ■ Passord: Nettverksstasjon passordbeskyttet eller ikke ■ Spørre om passord?: Be om / ikke be om passord ved tilkobling ■ Alternativer: Visning av ytterligere tilkoblingsalternativer <p>Du administrerer nettverksstasjonene ved hjelp av knappene.</p> <p>Når du vil legge til nettverksstasjoner, bruker du knappen Legg til: TNC starter da tilkoblingsveiviseren, der du kan angi alle nødvendige data</p>
Statuslogg	<p>Visning av statusinformasjon og feilmeldinger.</p> <p>Du kan slette innholdet i statusvinduet ved hjelp av knappen Tøm.</p>






16.12 Brannmur

Bruk

Du kan opprette en brannmur for styringens primære nettverksgrensesnitt. Denne kan konfigureres slik at inngående nettverkstrafikk blokkeres avhengig av avsender og tjeneste, og/eller det vises en melding. Brannmuren kan imidlertid ikke startes for det andre nettverksgrensesnittet til styringen når denne er aktiv som DHCP-server.

Når brannmuren er aktivert, vises dette med et symbol til høyre under oppgavelinjen. Avhengig av sikkerhetsnivå som brannmuren er aktivert med, forandrer dette symbolet seg og informer om hvor høyt sikkerhetsnivå som er stilt inn:

Symbol	Beskrivelse
	Brannmuren gir ikke garantert beskyttelse selv om den er aktivert i henhold til konfigurasjonen. Dette kan være tilfellet hvis f.eks. datamaskinnavnet brukes i konfigurasjonen, men ikke er omsatt til IP-adresser.
	Brannmuren er aktivert med middels sikkerhetsnivå.
	Brannmuren er aktivert med høyt sikkerhetsnivå. (Alle tjenester bortsett fra SSH er sperret)



Få en nettverksspesialist til å kontrollere og hvis nødvendig endre standardinnstillingene. Innstillingene i den ekstra fanen **SSH Settings** er en forberedelse til fremtidige utvidelser og er for tiden uten funksjon.

Konfigurere brannmur

Slik utfører du innstillingene for brannmuren:

- ▶ Åpne oppgavelinjen nederst i skjermbildet med musen (se "Window-manager", side 76)
- ▶ Trykk på den grønne HEIDENHAIN-knappen for å åpne JH-menyen
- ▶ Velg menyunktet **Innstillinger**
- ▶ Velg menyunktet **Brannmur**

HEIDENHAIN anbefaler at du aktiverer brannmuren med de klargjorte standardinnstillingene:

- ▶ Still inn alternativet **Active** for å slå på brannmuren
- ▶ Trykk på knappen **Set standard values** for å aktivere standardinnstillingene som HEIDENHAIN anbefaler.
- ▶ Gå ut av dialogen med **OK**

Innstillinger for brannmuren

Alternativ	Beskrivelse
Active	Inn-/utkobling av brannmuren
Interface:	Valg av grensesnitt eth0 tilsvarer generelt X26 for hoveddatamaskinen MC, eth1 tilsvarer X116. Du kan kontrollere dette i nettverksinnstillingene i fanen Grensesnitt. På hoveddatamaskineneheter med to Ethernet-grensesnitt er den andre (ikke primære) i standarden til DHCP-serveren aktiv for maskinnett. Med denne innstillingen kan brannmuren ikke aktiveres for eth1 , da brannmur og DHCP-server utelukker hverandre gjensidig
Report other inhibited packets:	Brannmuren er aktivert med høyt sikkerhetsnivå. (Alle tjenester bortsett fra SSH er sperret)
Inhibit ICMP echo answer:	Hvis dette alternativet er stilt inn, svarer ikke styringen lenger på PING-oppkalling.
Service	<p>I denne kolonnen finner du kortbetegnelsen på tjenestene som konfigureres med denne dialogen. Om tjeneste starter av seg selv spiller her ingen rolle for konfigurasjonen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ LSV2 inneholder i tillegg til funksjonaliteten for TNCRemoNT eller Teleservice også Heidenhain DNC-grensesnitt (port 19000 til 19010) ■ SMB gjelder kun inngående SMB-forbindelse når det er opprettet en Windows-frigivelse på NC. Utgående SMB-forbindelse (når det er tilkoblet en Windows-frigivelse til NC) kan ikke forhindres. ■ SSH betegner SecureShell-protokollen (port 22). Med denne SSH-protokollen kan fra HeROS 504 LSV2 utvikles sikkert. ■ VNC Protokoll betyr tilgang til bildeskjerminnholdet. Hvis denne tjenesten sperres, får heller ikke teleserviceprogrammene fra Heidenhain tilgang til skjerminnholdet (f.eks. skjermfoto). Hvis denne tjenesten sperres vises det en advarsel i VNC-konfigurasjonsdialogen fra HeROS om at VNC er sperret av brannmuren.

Alternativ	Beskrivelse
Method	Under Method kan det konfigureres at tjenesten ikke skal være tilgjengelig for noen (Prohibit all), at den skal være tilgjengelig for alle (Permit all) eller være tilgjengelig for enkelte (Permit some). Hvis du angir Permit some , må du også angi datamaskinen som skal ha tilgang til tjenesten under Computer. Hvis det ikke er angitt noen datamaskin under Computer , aktiveres innstillingen Prohibit all automatisk når konfigurasjonen lagres.
Log	Hvis Log er aktivert vises en "rød" melding hvis en nettverkspakke for denne tjenesten har blitt blokkert. En "blå" melding vises hvis en nettverkspakke for denne tjenesten har blitt mottatt.
Computer	Hvis man under Method konfigurerer innstillingen Permit some , kan datamaskinen angis her. Datamaskinene kan angis med IP-adresse eller med vertsnavn, adskilt med komma. Hvis det brukes et vertsnavn, kontrolleres det når dialogen avsluttes eller lagres om dette vertsnavnet kan oversettes til en IP-adresse. Hvis dette ikke er tilfellet, vises en feilmelding, og dialogen avsluttes. Hvis man angir et gyldig vertsnavn, oversettes dette vertsnavnet til en IP-adresse hver gang styringen startes opp. Hvis en datamaskin som er angitt med navn endrer IP-adresse, kan det være nødvendig å starte styringen på nytt eller endre konfigurasjonen for brannmuren, slik at styringen bruker den nye IP-adressen til et vertsnavn.
Advanced options	Disse innstillingene er kun for dine nettverksspesialister.
Set standard values	Setter innstillingene tilbake til standardverdiene som er anbefalt av HEIDENHAIN

MOD-funksjoner

16.13 Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS

16.13 Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS

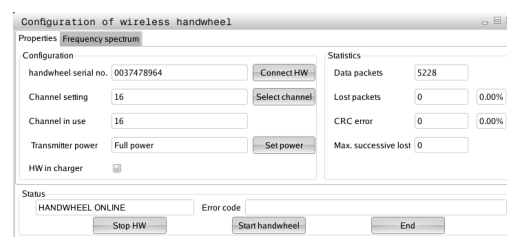
Bruk

Du kan konfigurere det trådløse håndrattet HR 550 FS ved hjelp av funksjonstasten **Definere TRÅDLØST HÅNDRATT**. Følgende funksjoner er tilgjengelige:

- Tilordne en bestemt håndrattholder til håndrattet
- Stille inn radiokanal
- Analyse av frekvensspektrum for å bestemme den beste mulige radiokanalen
- Stille inn sendereffekt
- Statistisk informasjon om overføringskvalitet

Tilordne en bestemt håndrattholder til håndrattet

- ▶ Sørg for at håndrattholderen er tilkoblet styringsmaskinvaren
- ▶ Legg det trådløse håndrattet som du vil tilordne til håndrattholderen, i håndrattholderen
- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på MOD-tasten.
- ▶ Skift til neste funksjonstastrekke.
 - ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **definere trådløst håndratt**
 - ▶ Klikk på knappen **Koble til HR**: TNC lagrer serienummeret til det innlagte trådløse håndrattet, og viser dette i konfigurasjonsvinduet til venstre for knappen **Koble til HR**
 - ▶ Lagre konfigurasjon og lukke konfigurasjonsmeny: Trykk på knappen **AVSLUTT**

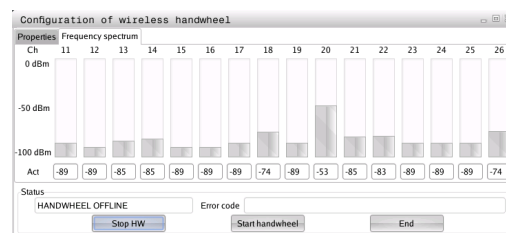
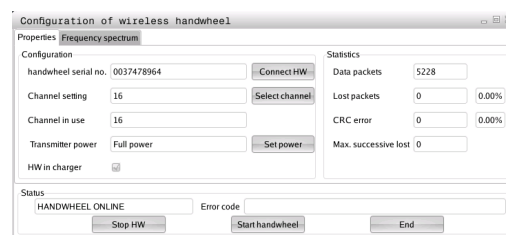


Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS 16.13

Stille inn radiokanal

Ved automatisk oppstart av det trådløse håndrattet forsøker TNC å velge radiokanalen med best radiosignal. Når du vil stille inn radiokanalen selv, gjør du følgende:

- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på MOD-tasten.
- ▶ Skift til neste funksjonstaststrekke.
 - ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **definere trådløst håndratt**
 - ▶ Velg arkfanen **Frekvensspektrum** med et museklikk
 - ▶ Klikk på knappen **Stoppe HR**: TNC stopper forbindelsen til det trådløse håndrattet og regner ut det aktuelle frekvensspekteret for alle 16 tilgjengelige kanaler
 - ▶ Merk kanalnummeret til kanalen som viser minst radiotrafikk (minste stolper)
 - ▶ Aktiver det trådløse håndrattet på nytt med knappen **Starte håndratt**
 - ▶ Velg arkfanen **Egenskaper** med et museklikk
 - ▶ Klikk på knappen **Velg kanal**: TNC viser alle tilgjengelige kanalnummer. Bruk musen til å velge kanalnummeret som TNC har beregnet minst radiotrafikk for
 - ▶ Lagre konfigurasjon og lukke konfigurasjonsmeny: Trykk på knappen **AVSLUTT**

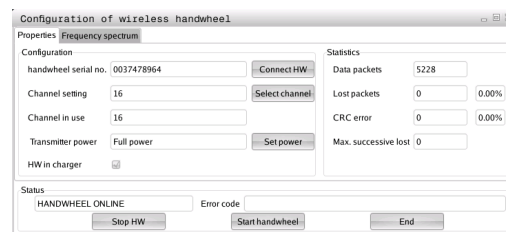


Stille inn sendereffekt



Merk at rekkevidden til det trådløse håndrattet minker når sendereffekten reduseres.

- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på MOD-tasten.
- ▶ Skift til neste funksjonstaststrekke.
 - ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **definere trådløst håndratt**
 - ▶ Klikk på knappen **Angi effekt**: TNC viser de tre tilgjengelige effektinnstillingene. Velg ønsket innstilling med musen
 - ▶ Lagre konfigurasjon og lukke konfigurasjonsmeny: Trykk på knappen **AVSLUTT**



16.13 Konfigurere trådløst håndratt HR 550 FS

Statistikk

Under **Statistikk** viser TNC informasjon om overføringskvaliteten.

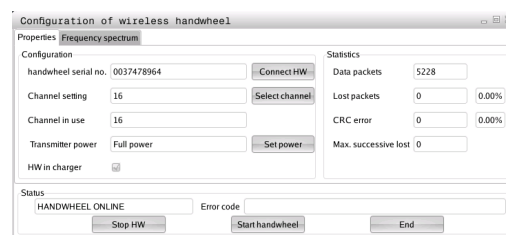
Ved en begrenset mottakskvalitet der en feilfri og sikker støtte av aksene ikke lenger kan garanteres, reagerer det trådløse håndrattet med nødstop.

Den viste verdien **Mistet maks. rekke** gir en antydning om begrenset mottakskvalitet. Hvis TNC her gjentatte ganger viser en verdi større enn 2 ved vanlig bruk av det trådløse håndrattet innenfor ønsket innsatsradius, er det fare for et uønsket tilkoblingsavbrudd. Det kan hjelpe å øke sendereffekten, eller også å bytte til en kanal med mindre trafikk.

Prøv i slike tilfeller å forbedre overføringskvaliteten ved å velge en annen kanal (se "Stille inn radiokanal", side 485) eller å øke sendereffekten (se "Stille inn sendereffekt", side 485).

Statistikdataene kan vises slik:

- ▶ Velge MOD-funksjon: Trykk på MOD-tasten.
- ▶ Skift til neste funksjonstastrekke.
 - ▶ Velge konfigurasjonsmeny for trådløst håndratt: Trykk på funksjonstasten **definere trådløst håndratt**: TNC viser konfigurasjonsmenyen med statistikdataene



16.14 Laste inn maskinkonfigurasjon

Bruk



OBS! Tap av data!
TNC overskriver maskinkonfigurasjonene når sikkerhetskopien lastes inn. De overskrevne dataene går da tapt. Denne handlingen kan ikke angres!

Fra maskinprodusenten kan du få en sikkerhetskopi med en maskinkonfigurasjon. Når du har angitt nøkkelordet **RESTORE**, kan du laste inn sikkerhetskopien i maskinen eller programmeringsstasjonen din. Gå frem på følgende måte for å laste inn sikkerhetskopien:

- ▶ Angi nøkkelordet **RESTORE** i MOD-dialogen
- ▶ Velg sikkerhetskopifilen (f.eks. BKUP-2013-12-12_.zip) i filbehandlingen i TNC, så åpnes det et overlappingsvindu for sikkerhetskopien
- ▶ Utløse nødstop
- ▶ Trykk på funksjonstasten **OK** for å starte sikkerhetskopieringen

17

**Tabeller og
oversikter**

Tabeller og oversikter

17.1 Maskinspesifikke brukerparametere

17.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Bruk

Parameterv verdiene tastes inn via den såkalte **konfigurasjonsredigeringen**.



For å gjøre innstillingen for maskinspesifikke funksjoner tilgjengelig for brukeren, kan maskinprodusenten definere hvilke maskinparametere som skal være tilgjengelige som brukerparametere. I tillegg kan maskinprodusenten dessuten integrere ytterligere maskinparametere i TNC som ikke er beskrevet nedenfor. Følg maskinhåndboken!

I konfigurasjonsredigeringen er maskinparametrene sammenfattet til parameterobjekter i en trestruktur. Hvert parameterobjekt har et navn (f.eks. **CfgDisplayLanguage**), som antyder funksjonen til den underliggende parameteren. Et parameterobjekt (entitet) er i trestrukturen merket med en "E" i mappesymbolet. Noen maskinparametere har et nøkkelnavn for entydig identifisering, som er tilordnet parameteren til en gruppe (f.eks. X for X-aksen). Navnet på den aktuelle gruppemappen vil være nøkkelnavnet, og den vil være merket med en "K" i mappesymbolet.



Når du befinner deg i konfigurasjonsredigeringen for brukerparameteren, kan du endre visningen av den eksisterende parameteren. Med standardinnstillingen vises parametrene med korte, forklarende tekster. For å vise de faktiske systemnavnene til parametrene trykker du på tasten for inndeling av skjermbilde, og deretter på funksjonstasten VIS SYSTEMNAVN. Bruk samme fremgangsmåte for å gå tilbake til standardvisningen.

Parametere og objekter som ikke er aktive ennå, vises med et grått ikon. Med funksjonstasten TILLEGGS. FUNKSJ. og SETT INN kan du aktivere disse.

TNC fører en fortløpende endringsliste hvor inntil 20 endringer av konfigurasjonsdata er lagret. For å angre endringene, velger du den ønskede linjen og trykker på funksjonstasten TILLEGGES. FUNKSJ. og FORKAST ENDRING.




Kall opp konfigurasjonsredigeringen og endre parameteren

- ▶ Velg driftsmodus **Programmering**
- ▶ Trykk på tasten **MOD**.
- ▶ Angi nøkkeltall **123**
- ▶ Endre parameter
- ▶ Bruk funksjonstasten **AVBR.** for å avbryte konfigurasjonsredigeringen
- ▶ Bekreft endringene med funksjonstastene **LAGRE**

I begynnelsen av hver linje i parametertreet viser TNC et ikon som gir tilleggsinformasjon om denne linjen. Ikonene har følgende betydning:

-  Forgreining eksisterer, men er skjult
-  Forgreining vises
-  Tomt objekt, kan ikke vises
-  Initialisert maskinparameter
-  Ikke-initialisert (valgfri) maskinparameter
-  Lesbar, men ikke redigerbar
-  Ikke lesbar og ikke redigerbar

Konfig.-objektstypen kan gjenkjennes via mappesymbollisten:

-  Key (gruppenavn)
-  Liste
-  Entitet eller parameterobjekt

Vise hjelpetekst

Med tasten **HELP** kan det vises en hjelpetekst til hvert parameterobjekt eller attributt.

Hvis hjelpeteksten ikke får plass på én side (det vil da stå f.eks. 1/2 øverst til høyre), kan du bruke funksjonstasten **BLA I HJELP** for å bla til den neste siden.

Trykk på tasten **HELP** på nytt for å lukke hjelpeteksten.

I tillegg til hjelpeteksten vises også ytterligere informasjon, som f.eks. måleenheten, en åpningsverdi, et utvalg osv. Når valgt maskinparameter tilsvarer en parameter i forgjengerstyringen, vil også tilsvarende MP-nummer vises.

Tabeller og oversikter

17.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterliste

Parameterinnstillinger

DisplaySettings

Innstillinger for skjermvisning

Rekkefølge på de viste aksene

[0] til [5]

Avhengig av tilgjengelige akser

Type posisjonsvisning i posisjonsvinduet

NOMINELL

FAKTISK

REF.FAKTISK

REF.NOMINELL

SCHPF

DISTANSE

Type posisjonsvisning i statusindikatoren

NOMINELL

FAKTISK

REF.FAKTISK

REF.NOMINELL

SCHPF

DISTANSE

Definisjon desimalskilletegn for posisjonsvisning

.

Visning av mating i driftsmodusen Manuell drift

at axis key: Bare vis matingen når akseretningstasten er trykket

always minimum: Vis alltid mating

Visning av spindelposisjonen i posisjonsjustering

during closed loop: Bare vis spindelposisjonen når spindelen er i posisjonsjustering

during closed loop and M5: Vis spindelposisjonen når spindelen er i posisjonsjustering og ved M5

Vis eller skjul funksjonstasten Forh.innst.tabell

True: Funksjonstasten Forh.innst.tabell vises ikke

False: Funksjonstasten Forh.innst.tabell vises

Parameterinnstillinger

DisplaySettings

Visningstrinn for de enkelte aksene

Liste over alle tilgjengelige akser

Visningstrinn for posisjonsvisning i mm eller grader

0.1

0.05

0.01

0.005

0.001

0.0005

0.0001

0.00005 (programvarealternativ Display step)

0.00001 (programvarealternativ Display step)

Visningstrinn for posisjonsvisning i tommer

0.005

0.001

0.0005

0.0001

0.00005 (programvarealternativ Display step)

0.00001 (programvarealternativ Display step)

DisplaySettings

Definisjon for gyldig måleenhet for visningen

metric: Bruk metersystemet

inch: Bruk tommesystemet

DisplaySettings

Format for NC-programmene og syklusvisning

Programinndata i HEIDENHAIN-klartekst eller i DIN/ISO

HEIDENHAIN: Programinndata i driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting i klartekstdialog

ISO: Programinndata i driftsmodusen Posisjonering med manuell inntasting i DIN/ISO

Visning av sykluser

TNC_STD: Vise sykluser med kommentartekster

TNC_PARAM: Vise sykluser uten kommentartekster

Tabeller og oversikter

17.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterinnstillinger

DisplaySettings

Atferd ved styringsoppstart

True: Vis meldingen Strømbrydd

False: Ikke vis meldingen Strømbrydd

DisplaySettings

Innstilling av NC- og PLS-dialogspråk

NC-dialogspråk

ENGLISH

GERMAN

CZECH

FRENCH

ITALIAN

SPANISH

PORTUGUESE

SWEDISH

DANISH

FINNISH

DUTCH

POLISH

HUNGARIAN

RUSSIAN

CHINESE

CHINESE_TRAD

SLOVENIAN

ESTONIAN

KOREAN

NORWEGIAN

ROMANIAN

SLOVAK

TURKISH

PLS-dialogspråk

Se NC-dialogspråk

PLS-feilmeldingsspråk

Se NC-dialogspråk

Hjelpespråk

Se NC-dialogspråk

Parameterinnstillinger

DisplaySettings

Atferd ved styringsoppstart

Kvitter meldingen 'Strømvavbrudd'

TRUE: Styringsoppstarten fortsetter først etter kvittering av meldingen

FALSE: Meldingen 'Strømvavbrudd' vises ikke

Visning av sykluser

TNC_STD: Vise sykluser med kommentartekster

TNC_PARAM: Vise sykluser uten kommentartekster

DisplaySettings

Innstillinger for programkjøringsgrafikken

Type grafikkvisning

High (CPU-intensiv): Stillingen til lineær- og rundakser inkluderes i programkjøringsgrafikken (3D)

Low: Bare stillingen til lineæraksene inkluderes i programkjøringsgrafikken (2,5D)

Disabled: Programkjøringsgrafikken er deaktivert

ProbeSettings

Konfigurasjon av fremgangsmåte for probe

Manuell drift: Ta hensyn til grunnrotering

TRUE: Ta hensyn til en aktiv grunnrotering ved probe

FALSE: Kjør alltid akseparallell ved probe

Automatisk drift: Repetert måling ved probefunksjoner

1 til 3: Antall prober per probeprosess

Automatisk drift: Pålitelighetsområde for repetert måling

0,002 til 0,999 [mm]: Område hvor måleverdien må ligge ved repetert måling

Konfigurasjon av en rund følerspiss

Koordinater for sentrum av følerspiss

[0]: X-koordinat for sentrum av følerspiss i forhold til maskinnullpunktet

[1]: Y-koordinat for sentrum av følerspiss i forhold til maskinnullpunktet

[2]: Y-koordinat for sentrum av følerspiss i forhold til maskinnullpunktet

Sikkerhetsavstand over følerspiss for forposisjonering

0,001 til 99 999.9999 [mm]: Sikkerhetsavstand i verktøyakseretningen

Sikkerhetssone rundt følerspiss for forposisjonering

0.001 til 99 999.9999 [mm]: Sikkerhetsavstand i planet loddrett til verktøyaksen

17.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterinnstillinger

CfgToolMeasurement

M-funksjon for spindelorientering

-1: Spindelorientering direkte via NC

0: Funksjon inaktiv

1 til 999: Nummer på M-funksjon for spindelorientering

Proberutine

MultiDirections: Probe fra flere retninger

SingleDirection: Probe fra én retning

Proberetning for verktøyradiusmåling

X_Positive, Y_Positive, X_Negative, Y_Negative (avhengig av verktøyaksen)

Avstand fra verktøyunderkanten til følerspiss-overkanten

0,001 til 99.9999 [mm]: Forskyvning følerspiss til verktøy

Hurtiggang i probesyklusen

10 til 300 000 [mm/min]: Hurtiggang i probesyklusen

Probemating ved verktøymåling

1 til 3 000 [mm/min]: Probemating ved verktøymåling

Beregning av probematingen

ConstantTolerance: Beregning av probematingen med konstant toleranse

VariableTolerance: Beregning av probematingen med variabel toleranse

ConstantFeed: Konstant probemating

Maks. tillatt rotasjonshastighet på verktøyskjæret

1 til 129 [m/min]: Tillatt rotasjonshastighet på freserperiferi

Maksimalt tillatt turtall ved verktøymåling

0 til 1 000 [1/min]: Maksimalt tillatt turtall

Maksimalt tillatt målefeil ved verktøymåling

0,001 til 0,999 [mm]: Første maksimalt tillatte målefeil

Maksimalt tillatt målefeil ved verktøymåling

0,001 til 0,999 [mm]: Andre maksimalt tillatte målefeil

Parameterinnstillinger

ChannelSettings

CH_NC

Aktiv kinematikk

Kinematikk som skal aktiveres

Liste over maskinkinematikker

Geometritoleranser

Tillatte avvik fra sirkelradiusen

0,0001 til 0,016 [mm]: Tillatt avvik for sirkelradiusen på sirkelsluttpunktet sammenlignet med sirkelstartpunktet

Fastsett fremgangsmåten til NC-programmet

Tilbakestilling av bearbeidingstid ved programstart

True: Bearbeidingstiden tilbakestilles

False: Bearbeidingstiden tilbakestilles ikke

Konfigurasjon av bearbeidingssykluser

Overlappingsfaktor ved lommefresing

0,001 til 1,414: Overlappingsfaktor for syklus 4 LOMMEFRESING og syklus 5 SIRKELLOMME

Vise feilmeldingen "Spindel ?" hvis ingen M3/M4 er aktive

on: Vis feilmelding

off: Ikke vis feilmelding

Vis feilmelding "Angi negativ dybde"

on: Vis feilmelding

off: Ikke vis feilmelding

Fremgangsmåte for fremkjøring på veggen til en not i sylinderoverflaten

LineNormal: Kjøre frem med en linje

CircleTangential: Kjøre frem med en sirkelbevegelse

M-funksjon for spindelorientering

-1: Spindelorientering direkte via NC

0: Funksjon inaktiv

1 til 999: Nummer på M-funksjon for spindelorientering

Tabeller og oversikter

17.1 Maskinspesifikke brukerparametere

Parameterinnstillinger

Geometrifilter for bortfiltrering av lineære elementer

Type stretchfilter

- **Off: Ingen filtre aktive**
- **ShortCut: Utelate enkelte punkter på polygon**
- **Average: Geometrifilteret polerer hjørner**

Maksimal avstand fra filtrert til ufiltrert kontur

0 til 10 [mm]: De bortfiltrerte punktene ligger innenfor denne toleransen til den resulterende distansen

Maksimal lengde for distansen som oppstår pga. filtreringen

0 til 1000 [mm]: Lengde som geometrifiltreringen virker over

Innstillinger for NC-redigeringsprogrammet

Opprette sikkerhetskopifiler

TRUE: Opprett sikkerhetskopifiler av NC-programmer etter redigeringen

FALSE: Ikke opprett sikkerhetskopifiler av NC-programmer etter redigeringen

Atferden til markøren etter slettingen av linjer

TRUE: Markøren står etter slettingen på forrige linje (iTNC-atferd)

FALSE: Markøren står etter slettingen på neste linje

Atferden til markøren ved den første eller siste linjen

TRUE: Rundgående markører på PGM-starten/slutten tillatt

FALSE: Rundgående markører på PGM-starten/slutten ikke tillatt

Linjeombrekking ved blokker med flere linjer

ALL: Vis alltid linjene fullstendig

ACT: Bare vis linjene til den aktive blokken fullstendig

NO: Bare vis linjer fullstendig når blokken redigeres

Aktiver hjelp

TRUE: Vis alltid hjelpebilder under inntastingen

FALSE: Bare vis hjelpebilder når funksjonstasten SYKLUSHJELP settes til PÅ. Funksjonstasten SYKLUSHJELP AV/PÅ vises i driftsmodusen Programmering, etter at du har trykket på tasten "Skjermbildeinndeling"

Atferden til funksjonstastrekken etter en syklusinntasting

TRUE: La funksjonstastrekken for sykluser forbli aktiv etter en syklusdefinisjon

FALSE: Skjul funksjonstastrekken for sykluser etter en syklusdefinisjon

Slett sikkerhetsspørring ved blokk

TRUE: Vis sikkerhetsspørring ved sletting av en NC-blokk

FALSE: Ikke vis sikkerhetsspørring ved sletting av en NC-blokk

Linjeantall inntil det utføres en kontroll av NC-programmet

100 til 9999: Programlengde som geometrien skal kontrolleres på

Parameterinnstillinger

DIN/ISO-programmering: Blokknumre skrittlengde

0 til 250: Skrittlengde, som DIN/ISO-blokkene genereres med i programmet

Linjeantall, inntil de samme syntakselementene søkes

500 til 9999: Søk opp/ned etter markerte elementer med piltastene

Baneangivelser for sluttbrukeren

Liste med stasjoner og/eller kataloger

TNC viser stasjoner og kataloger som er registrert her i filbehandlingen

FN 16-utdatabane for utførelsen

Bane for FN 16-utdata, hvis det ikke defineres noen bane i programmet

FN 16-utdatabane for driftsmodus programmering og programtest

Bane for FN 16-utdata, hvis det ikke defineres noen bane i programmet

Innstillinger for filbehandling

Visning av avhengige filer

MANUAL: Avhengige filer vises

AUTOMATIC: Avhengige filer vises ikke

serial Interface: se "Definere datagrensesnitt", side 469

Tabeller og oversikter

17.2 Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt

17.2 Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt

Grensesnitt V.24/RS-232-C HEIDENHAIN-enheter



Grensesnittet oppfyller EN 50 178 **Sikker frakobling fra nettet.**

Ved bruk av 25-polet adapterblokk:

TNC		VB 365725-xx		Adapterblokk 310085-01			VB 274545-xx		
Stift	Tilordning	Bøssing	Farge	Bøssing	Stift	Bøssing	Stift	Farge	Bøssing
1	Tilordnes ikke	1		1	1	1	1	Hvit/brun	1
2	RXD	2	Gul	3	3	3	3	Gul	2
3	TXD	3	Grønn	2	2	2	2	Grønn	3
4	DTR	4	Brun	20	20	20	20	Brun	8
5	Signal GND	5	Rød	7	7	7	7	Rød	7
6	DSR	6	Blå	6	6	6	6		6
7	RTS	7	Grå	4	4	4	4	Grå	5
8	CTR	8	Rosa	5	5	5	5	Rosa	4
9	Tilordnes ikke	9					8	Lilla	20
Hus	Utvendig skjerm	Hus	Utvendig skjerm	Hus	Hus	Hus	Hus	Utvendig skjerm	Hus

Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt 17.2

Ved bruk av 9-polet adapterblokk:

TNC		VB 355484-xx		Adapterblokk 363987-02			VB 366964-xx		
Stift	Tilordning	Bøssing	Farge	Stift	Bøssing	Stift	Bøssing	Farge	Bøssing
1	Tilordnes ikke	1	Rød	1	1	1	1	Rød	1
2	RXD	2	Gul	2	2	2	2	Gul	3
3	TXD	3	Hvitt	3	3	3	3	Hvitt	2
4	DTR	4	Brun	4	4	4	4	Brun	6
5	Signal GND	5	Sort	5	5	5	5	Sort	5
6	DSR	6	Lilla	6	6	6	6	Lilla	4
7	RTS	7	Grå	7	7	7	7	Grå	8
8	CTR	8	Hvit/grønn	8	8	8	8	Hvit/grønn	7
9	Tilordnes ikke	9	Grønn	9	9	9	9	Grønn	9
Hus	Utvendig skjerm	Hus	Utvendig skjerm	Hus	Hus	Hus	Hus	Utvendig skjerm	Hus

Tabeller og oversikter

17.2 Pluggtilordning og tilkoplingskabel for datagrensesnitt

Eksterne enheter

Pluggtilordningen på eksterne enheter kan avvike betydelig fra pluggtilordningen på en HEIDENHAIN-enhet.

Tilordningen avhenger av enhet og overføringstype.

Pluggtilordningen for adapterblokken finner du i tabellen nedenfor.

Adapterblokk 363987-02

VB 366964-xx

Bøssing	Stift	Bøssing	Farge	Bøssing
1	1	1	Rød	1
2	2	2	Gul	3
3	3	3	Hvitt	2
4	4	4	Brun	6
5	5	5	Sort	5
6	6	6	Lilla	4
7	7	7	Grå	8
8	8	8	Hvit/ grønn	7
9	9	9	Grønn	9
Hus	Hus	Hus	Utvendig skjerm	Hus

Ethernet-grensesnitt RJ45-bøssing

Maks. kabellengde:

- Uskjernet: 100 m
- Skjernet: 400 m

Pin	Signal	Beskrivelse
1	TX+	Transmit Data
2	TX-	Transmit Data
3	REC+	Receive Data
4	Ledig	
5	Ledig	
6	REC-	Receive Data
7	Ledig	
8	Ledig	

17.3 Teknisk informasjon

Symbolforklaring

- Standard
 - Aksevalg
- 1 Programvarealternativ 1

Brukerfunksjoner

Kort beskrivelse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grunnutførelse: 3 akser og regulerte spindler ■ Fjerde NC-akse og hjelpeakse ■ eller □ Tilleggsakse for 4 akser og regulerte spindler □ Tilleggsakse for 5 akser og regulerte spindler
Kort beskrivelse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grunnutførelse: 3 akser og regulerte spindler □ 1. Tilleggsakse for 4 akser og regulerte spindler □ 2. Tilleggsakse for 5 akser og regulerte spindler
Programinntasting	I HEIDENHAIN-klartekstdialog og DIN/ISO
Posisjonsangivelser	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nom. posisjoner for linjer og sirkler i rettvinklede koordinater eller polarkoordinater ■ Måleangivelser, absolutte eller inkrementale ■ Visning og inntasting i mm eller inch
Verktøykorrekturer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verktøyradius i arbeidsplan og verktøylengde ■ Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur inntil 99 blokker (M120)
Verktøytabeller	Flere verktøytabeller med et vilkårlig antall verktøy
Konstant banehastighet	<ul style="list-style-type: none"> ■ I forhold til verktøyets midtpunktbane ■ I forhold til verktøyskjær
Paralleldrif	Opprette program med grafisk støtte mens et annet program kjøres
Rundbordbearbeiding (programvarevalg 1)	<p>1 Programmering av konturer på utbrettingen av en sylinder</p> <p>1 Mating i mm/min</p>
Konturelementer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Linje ■ Fas ■ Sirkelbane ■ Sirkelsentrum ■ Sirkelradius ■ Sirkelbane som tilkobles tangentielt ■ Hjørneavrunding
Kjøre mot og forlate konturen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Via linje: tangentielt eller loddrett ■ Via sirkel
Fri konturprogrammering FK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fri konturprogrammering FK i HEIDENHAIN-klartekst med grafisk støtte for emner som ikke er målt NC-kompatibelt

Brukerfunksjoner**Programhopp**

- Underprogrammer
- Programdelgjentakelse
- Vilkårlig program som underprogram

Bearbeidingssykluser

- Boresykluser for boring, gjengeboring med og uten Rigid Tapping
- Skrubbe rektangulære lommer og sirkellommer
- Boresykluser for dybdeboring, sliping, utboring og senkning
- Sykluser for fresing av innvendige og utvendige gjenger
- Glattdreie rektangulære lommer og sirkellommer
- Sykluser for planfresing av flater og skjevinklede flater
- Sykluser for fresing av rette og sirkelformete noter
- Punktmal på sirkel og linjer
- Konturlomme, konturparallell
- Konturkjede
- I tillegg er det mulig å integrere produsentsykluser, dvs. spesielle bearbeidingssykluser opprettet av maskinens produsent

Koordinatomregning

- Forskyving, rotering, speiling
- Målefaktor (aksespesifikk)
- 1** Dreie arbeidsplanene (programvarevalg 1)

Brukerfunksjoner**Q-parameter**

Programmering med variabler

- Matematiske funksjoner =, +, -, *, /, sin α , cos α , rotfunksjoner
- Logiske tilknytninger (=, \neq , <, >)
- Regning med parentes
- tan α , arcus sin, arcus cos, arcus tan, a^n , e^n , ln, log, et talls absoluttverdi, konstant π , avvise verdier, kutte plasser etter eller før komma
- Funksjoner for sirkelberegning
- Strengparameter

Programmeringshjelp

- Lommekalkulator
- Fullstendig liste over alle ubehandlede feilmeldinger
- Kontekstsensitiv hjelp-funksjon ved feilmeldinger
- Grafisk hjelp ved programmering av sykluser
- Kommentarblokker i NC-programmet

Teach in

- Faktiske posisjoner overtas direkte i NC-programmet

Testgrafikk

Visningstyper

- Grafisk simulering av arbeidsforløpet også mens et annet program kjøres
- Plantegning/visning i 3D-plan / 3D-visning / 3D-linjefrafikk
- Forstørre utsnitt

Programmeringsgrafikk

- I driftsmodusen Programmering tegnes de inntastede NC-blokkene samtidig (2D-strekgrafikk), selv når et annet program kjøres.

Bearbeidingsgrafikk

Visningstyper

- Grafisk visning av programmet som kjøres i plantegning / visning i 3D-plan / 3D-visning

Bearbeidingstid

- Beregne bearbeidingstiden i driftsmodusen Programtest
- Vise den aktuelle bearbeidingstiden i driftsmodusene for programkjøring

Ny start mot kontur

- Oppstart midt i programmet mot en vilkårlig blokk i programmet, og kjøring av beregnet nominell posisjon for å fortsette bearbeidingen
- Avbryte program, forlate kontur og kjøre frem igjen

Nullpunkttabeller

- Flere nullpunkttabeller for lagring av verktøyrelaterte nullpunkt

Touch-probe-sykluser

- Kalibrere touch-probe
- Kompensere skråstilling av emnet manuelt og automatisk
- Sette nullpunkt manuelt og automatisk
- Måle emner automatisk
- Sykluser for automatisk verktøymåling
- Sykluser for automatisk verktøymåling

Tekniske data

Komponenter	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollpanel ■ TFT-farge-flatskjerm med funksjonstaster
Programminne	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 GB
Inntastingsnøyaktighet og visningstrinn	<ul style="list-style-type: none"> ■ Til 0,1 µm ved lineærakser ■ Til 0,000 1° ved vinkelakser
Inndataområde	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maks. 999 999 999 mm eller 999 999 999°
Interpolasjon	<ul style="list-style-type: none"> ■ Linje i 4 akser ■ Sirkel i 2 akser ■ Skruelinje: Overlagring av sirkelbane og linje ■ Skruelinje: Overlagring av sirkelbane og linje
Blokkbehandlingstid 3D-linje uten radiuskorrektur	<ul style="list-style-type: none"> ■ 6 ms
Akseregulering	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nøyaktighet for posisjonsjustering: Signalperiode for posisjonsenkoder/1024 ■ Syklustid posisjonsjusterer: 3 ms ■ Syklustid turtalljusterer: 200 µs
Kjøreavstand	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maks. 100 m (3 937 tommer)
Spindelturtall	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maks. 100 000 o/min (analog nominell turtallsverdi)
Feilkompensasjon	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lineær og ikke-lineær aksefeil, slakk, vendespisser ved sirkelbevegelser, varmeutvidelse ■ Statisk friksjon
Datagrensesnitt	<ul style="list-style-type: none"> ■ hver V.24 / RS-232-C maks. 115 kbaud ■ Utvidet datagrensesnitt med LSV-2-protokoll for ekstern betjening av TNC via datagrensesnitt med HEIDENHAIN-programvaren TNCremo ■ Ethernet-grensesnitt 100 Base T ca. 40 til 80 Mb/s (avhengig av filtype og hvordan nettet utnyttes) ■ 3 x USB 2.0
Omgivelsestemperatur	<ul style="list-style-type: none"> ■ Drift: 0 °C til +45 °C ■ Oppbevaring: -30 °C til +70 °C

Tilbehør

Elektroniske håndratt	<ul style="list-style-type: none"> ■ et HR 410 bærbart håndratt eller ■ et bærbart trådløst håndratt HR 550 FS med display eller ■ et HR 520 bærbart håndratt med display eller ■ et HR 420 bærbart håndratt med display eller ■ et HR 130 integrerbart håndratt eller ■ opptil tre HR 150 integrerbare håndratt via håndrattadapter HRA 110
------------------------------	--

Touch-prober	<ul style="list-style-type: none"> ■ TS 220: Koblende 3D-touch-probe med kabeltilkobling ■ TS 440: Koblende 3D-touch-probe med infrarød overføring ■ TS 444: Batteriløs, koblende 3D-touch-probe med infrarød overføring ■ TS 640: Koblende 3D-touch-probe med infrarød overføring ■ TS 740: Svært nøyaktig, koblende 3D-touch-probe med infrarød overføring ■ TT 140: Koblende 3D-touch-probe for verktøymåling ■ TT 449: Koblende 3D-touch-probe for verktøymåling med infrarød overføring
---------------------	---

Programvarealternativ 1 (alternativ nr. #08)

Rundbordbearbeiding	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programmering av konturer på utbrettingen av en sylinder ■ Mating i mm/min
----------------------------	---

Omregninger av koordinater	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dreie arbeidsplan
-----------------------------------	---

Interpolasjon	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sirkel med tre akser ved dreid arbeidsplan (tredimensjonal sirkel)
----------------------	--

HEIDENHAIN DNC (alternativ nr. #18)

- Kommunikasjon med eksterne PC-applikasjoner via COM-komponenter

Programvarealternativ DXF-konverter (alternativ nr. #42)

Ekstrahere konturprogrammer og bearbeidingsposisjoner fra DXF-data. Ekstrahere kontursegmenter fra klartekstdialogprogrammer.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Støttet DXF-format: AC1009 (AutoCAD R12) ■ For konturer og punktmal ■ Komfortabel fastsetting av nullpunkt ■ Grafisk valg av kontursegmenter fra klartekstprogrammer
--	---

Inndataformater og enheter for TNC-funksjoner

Posisjoner, koordinater, sirkelradiuser, faselengder	-99 999.9999 bis +99 999.9999 (5,4: siffer før komma, siffer etter komma) [mm]
Verktøynumre	0 til 32 767,9 (5,1)
Verktøynavn	16 tegn, skrevet mellom "" ved TOOL CALL . Tillatte spesialtegn: #, \$, %, &, -
Deltaverdier for verktøykorrekturer	-99,9999 til +99,9999 (2,4) [mm]
Spindelurtall	0 til 99 999,999 (5,3) [o/min]
Matinger	0 til 99 999,999 (5,3) [mm/min] eller [mm/tann] eller [mm/o]
Forsinkelse i syklus 9	0 til 3 600,000 (4,3) [s]
Gjengestigning i diverse sykluser	-99,9999 til +99,9999 (2,4) [mm]
Vinkel for spindelorientering	0 til 360,0000 (3,4) [°]
Vinkel for polarkoordinater, rotasjon, dreieplan	-360,0000 til 360,0000 (3,4) [°]
Polarkoordinatvinkel for skruelinje-interpolasjon (CP)	-5 400,0000 til 5 400,0000 (4,4) [°]
Nullpunktumre i syklus 7	0 til 2 999 (4,0)
Målefaktor i syklus 11 og 26	0,000001 til 99,999999 (2,6)
Tilleggsfunksjoner M	0 til 999 (4,0)
Q-parameternumre	0 til 1999 (4,0)
Q-parameterverdier	-99 999,9999 til +99 999,9999 (9,6)
Normalvektorer N og T ved 3D-korrektur	-9,99999999 til +9,99999999 (1,8)
Merker (LBL) for programhopp	0 til 999 (5,0)
Merker (LBL) for programhopp	Valgfri tekststreng mellom apostrofer (")
Antall programdelgjentakelser REP	1 til 65 534 (5,0)
Feilnummer ved Q-parameterfunksjon FN14	0 til 1 199 (4,0)

Tabeller og oversikter

17.4 Oversiktstabeller

17.4 Oversiktstabeller

Bearbeidingscykluser

Syklusnummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv
7	Nullpunktforskyvning	■	
8	Speiling	■	
9	Forsinkelse	■	
10	Rotering	■	
11	Skalering	■	
12	Programanrop	■	
13	Spindelorientering	■	
14	Konturdefinisjon	■	
19	Dreie arbeidsplan	■	
20	Konturdata SL II	■	
21	Forboring SL II		■
22	Utfresing SL II		■
23	Bunnplan dybde SL II		■
24	Sidetoleranse SL II		■
25	Konturkjede		■
26	Aksespesifikk skalering	■	
27	Sylindermantel		■
28	Sylindermantel notfresing		■
29	Sylindermantel steg		■
32	Toleranse	■	
200	Boring		■
201	Sliping		■
202	Utboring		■
203	Universalboring		■
204	Senking bakover		■
205	Universaldypboring		■
206	Gjengeboring med Rigid Tapping, ny		■
207	Gjengeboring uten Rigid Tapping, ny		■
208	Borefresing		■
209	Gjengeboring med sponbrudd		■
220	Punktmal på sirkel	■	
221	Punktmal på linjer	■	
230	Planfresing		■
231	Skråflate		■
232	Planfresing		■

Syklusnummer	Syklusbetegnelse	DEF-aktiv	CALL-aktiv
233	Planfresing (bearbeidingsretning valgbar, ta hensyn til sideflater)		■
240	Sentrering		■
241	ENKELTLIPPE-DYPBOR.		■
247	Sette nullpunkt	■	
251	Komplett bearbeiding rektangulær lomme		■
252	Komplett bearbeiding sirkellomme		■
253	Notfresing		■
254	Avrundet not		■
256	Komplett bearbeiding firkanttapp		■
257	Komplett bearbeiding sirkeltapp		■
262	Gjengefresing		■
263	Forsenkningsgjengefresing		■
264	Boregjengefresing		■
265	Heliks-boregjengefresing		■
267	Fresing utvendig gjenge		■
275	Konturnot, trokoidal		■

Tilleggsfunksjoner

M	Funksjon	Funksjon på blokk -	Start	Slutt	Side
M0	Programkjøring STOPP/spindel STOPP/kjølemiddel AV			■	307
M1	Valgfri programkjøring STOPP/spindel STOPP/kjølemiddel AV			■	457
M2	Programkjøring STOPP/spindel STOPP/kjølemiddel AV/ev. Sletting av statusindikator (avhengig av maskinparameter)/hopp tilbake til blokk 1			■	307
M3	Spindel PÅ med urviseren		■		307
M4	Spindel PÅ mot urviseren		■		
M5	Spindel STOPP			■	
M6	Verktøyskift/programkjøring STOPP (avhengig av maskinparameter)/spindel STOPP			■	307
M8	Kjølemiddel PÅ		■		307
M9	Kjølemiddel AV			■	
M13	Spindel PÅ med urviseren /kjølemiddel PÅ		■		307
M14	Spindel PÅ mot urviseren/kjølemiddel på		■		
M30	Samme funksjon som M2			■	307
M89	Fri tilleggsfunksjon eller Syklusoppkalling, virker modalt (avhengig av maskinparameter)		■	■	Syklus-håndbok
M91	I posisjoneringsblokk: Koordinatene refererer til maskinnullpunktet		■		308
M92	I posisjoneringsblokk: Koordinatene refererer til en posisjon definert av maskinprodusenten, f.eks. verktøyskiftposisjonen		■		308
M94	Redusering av roteringsaksevisningen til en verdi under 360°		■		366
M97	Bearbeiding av små konturtrinn			■	311

Tabeller og oversikter

17.4 Oversiktstabeller

M	Funksjon	Funksjon på blokk -	Start	Slutt	Side
M98	Fullstendig bearbeiding av åpne konturer			■	312
M99	Blokkvis syklusoppkalling			■	Syklus- håndbok
M101	Automatisk verktøyskift med søsterverktøy, tilbakestilling ved utløpt levetid			■	166
M102	Tilbakestill M101			■	
M107	Undertrykke feilmelding for søsterverktøy med toleranse			■	166
M108	Tilbakestill M107			■	
M109	Konstant banehastighet på verktøyskjær (materøkning og materedusering)		■		315
M110	Konstant banehastighet på verktøyskjær (bare materedusering)		■		
M111	Tilbakestill M109/M110			■	
M116	Mating ved roteringsakser i mm/min		■		364
M117	Tilbakestill M116			■	
M118	Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen		■		318
M120	Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD)		■		316
M126	Kjøre roteringsaksen optimalt i banen		■		365
M127	Tilbakestill M126			■	
M130	I posisjoneringsblokk: Punktene refererer til udreid koordinatsystem		■		310
M138	Velge dreieakser		■		367
M140	Retur fra konturen i verktøyakseretningen		■		320
M143	Slette grunnrotering		■		322
M141	Forbikoble touch-probe-kontroll		■		321
M148	Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp		■		323
M149	Tilbakestill M148			■	

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Sammenligning: Tekniske data

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Akser	Maks. 6	Maks. 18
Inntastingsnøyaktighet og visningstrinn:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Lineærakser ■ Roteringsakser 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,1µm ■ 0,001° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,1 µm ■ 0,0001°
Visning	15,1 tommer-TFT-flatskjerm i farger	19 tommer TFT-flatskjerm i farger eller 15,1 tommer TFT flatskjerm i farger
Lagringsmedium for NC-, PLS-programmer og systemfiler	CompactFlash minnekort	Harddisk eller Solid State Disk SSDR
Programminne for NC-programmer	2 GB	>21 GB
Blokkbehandlingstid	6 ms	0,5 ms
Operativsystem HeROS	Ja	Ja
Operativsystem Windows XP	Nei	Alternativ
Interpolasjon:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Linje ■ Sirkel ■ Skruelinje ■ Spline 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5 akser ■ 3 akser ■ Ja ■ Nei 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5 akser ■ 3 akser ■ Ja ■ Ja med alternativ 9
Maskinvare	Kompakt i styrepulten	Modulær i koblingsskapet

Sammenligning: Datagrensesnitt

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Gigabit-Ethernet 1000BaseT	X	X
Serielt grensesnitt RS-232-C	X	X
Serielt grensesnitt RS-422	-	X
USB-grensesnitt	X	X

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Sammenligning: Tilbehør

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Elektroniske hånddratt		
■ HR 410	■ X	■ X
■ HR 420	■ X	■ X
■ HR 520/530/550	■ X	■ X
■ HR 130	■ X	■ X
■ HR 150 via HRA 110	■ X	■ X
Touch-prober		
■ TS 220	■ X	■ X
■ TS 440	■ X	■ X
■ TS 444	■ X	■ X
■ TS 449 / TT 449	■ X	■ X
■ TS 640	■ X	■ X
■ TS 740	■ X	■ X
■ TT 130 / TT 140	■ X	■ X
Industri-PC IPC 61xx	–	X

Sammenligning: PC-programvare

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Programvare for programmeringsstasjon	Tilgjengelig	Tilgjengelig
TNCremoNT for dataoverføring med TNCbackup for sikkerhetskopiering av data	Tilgjengelig	Tilgjengelig
TNCremoPlus Dataoverføringsprogramvare med Live Screen	Tilgjengelig	Tilgjengelig
RemoTools SDK 1.2: Funksjonsbibliotek for utvikling av egne applikasjoner for kommunikasjon med HEIDENHAIN-styringer	Begrenset tilgjengelig	Tilgjengelig
virtualTNC: Styringskomponenter for virtuelle maskiner	Ikke tilgjengelig	Tilgjengelig
ConfigDesign: Programvare for konfigurasjon av styring	Tilgjengelig	Ikke tilgjengelig
TeleService: Programvare for fjerndiagnose og vedlikehold	Tilgjengelig	Tilgjengelig

Sammenligning: Maskinspesifikke funksjoner

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Endring av arbeidsområde	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Sentraldrift (1 motor for flere maskinakser)	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
C-aksedrift (spindelmotoren driver rundaksen)	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Automatisk bytting av fresehode	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Støtte av vinkelhoder	Funksjon ikke tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Verktøy-ID Balluf	Funksjon tilgjengelig (med Python)	Funksjon tilgjengelig
Behandling av flere verktøymagasiner	Funksjon tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Utvidet verktøybehandling via Python	Funksjon ikke tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig

Sammenligning: Brukerfunksjoner

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Programinntasting		
■ I HEIDENHAIN-klartekstdialog	■ X	■ X
■ I DIN/ISO	■ X	■ X
■ Med smarT.NC	■ –	■ X
■ Med ASCII-redigeringsprogram	■ X, kan redigeres direkte	■ X, kan redigeres etter endring
Posisjonsangivelser		
■ Nominell posisjon for linjer og sirkel i rettvinklede koordinater	■ X	■ X
■ Nominell posisjon for linjer og sirkel i polare koordinater	■ X	■ X
■ Måleangivelser, absolutte eller inkrementale	■ X	■ X
■ Visning og inntasting i mm eller inch	■ X	■ X
■ Sette siste verktøyposisjon som pol (tom CC-blokk)	■ X (feilmelding, hvis poloverføring ikke er entydig)	■ X
■ Flate-normalvektorer (LN)	■ –	■ X
■ Splineblokker (SPL)	■ –	■ X, med alternativ 09

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Verktøykorrektur		
■ På arbeidsplanet og av verktøylengde	■ X	■ X
■ Forhåndsberegne radiuskorrigerert kontur på opptil 99 blokker	■ X	■ X
■ Tredimensjonal radiuskorrigering av verktøy	■ –	■ X, med alternativ 09
Verktøytabell		
■ Lagre verktøydata sentralt	■ X	■ X
■ Flere verktøytabeller med et vilkårlig antall verktøy	■ X	■ X
■ Administrere verktøytyper fleksibelt	■ X	■ –
■ Filtrert visning av verktøy som kan velges	■ X	■ –
■ Sorteringsfunksjon	■ X	■ –
■ Kolonnenavn	■ Delvis med _	■ Delvis med -
■ Kopieringsfunksjon: Måltrettet/direkte overskriving av verktøydata	■ X	■ X
■ Formularvisning	■ Omkobling per tast, skjærminndeling	■ Omkobling per funksjonstast
■ Bytte verktøytabell mellom TNC 320 og iTNC 530	■ X	■ Ikke mulig
Touch-probe-tabell for behandling av forskjellige 3D-touch-prober	X	–
Opprette fil for verktøyinnsats, kontrollere tilgjengelighet	X	X
Grensesnittdataberegning: Automatisk beregning av spindelurtall og mating	Enkel skjæredatamaskin	Ved hjelp av teknologitabeller
Definere valgfrie tabeller	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fritt definerbare tabeller (.TAB-filer) ■ Lese og skrive via FN-funksjoner ■ Kan defineres via konfigurasjonsdata ■ Tabellnavn må begynne med en bokstav ■ Lese og skrive via SQL-funksjoner 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fritt definerbare tabeller (.TAB-filer) ■ Lese og skrive via FN-funksjoner

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Konstant banehastighet i forhold til verktøyets midtpunktbane eller i forhold til verktøyskjæret	X	X
Parallell drift: Opprette program mens et annet program kjøres	X	X
Programmering av måleakser	X	X
Dreie arbeidsplan (syklus 19, PLANE-funksjon)	X, alternativ nr. 08	X, alternativ nr. 08
Rundbordbearbeiding:		
■ Programmering av konturer på utbrettingen av en sylinder		
■ Sylindermantel (syklus 27)	■ X, alternativ nr. 08	■ X, alternativ nr. 08
■ Sylindermantel, not (syklus 28)	■ X, alternativ nr. 08	■ X, alternativ nr. 08
■ Sylindermantel, steg (syklus 29)	■ X, alternativ nr. 08	■ X, alternativ nr. 08
■ Sylindermantel, utvendig kontur (syklus 39)	■ –	■ X, alternativ nr. 08
■ Mating i mm/min eller o/min	■ X, alternativ nr. 08	■ X, alternativ nr. 08
Kjøring i verktøyets akseretning		
■ Manuell drift (3D-ROT-meny)	■ X	■ X, FCL2-funksjon
■ Under programavbrudd	■ X	■ X
■ Håndrattoverlagret	■ X	■ X, alternativ nr. 44
Kjøre mot og forlate konturen via linje eller sirkel	X	X
Mateinntasting:		
■ F (mm/min), hurtiggang FMAX	■ X	■ X
■ FU (mating per omdreining mm/U)	■ X	■ X
■ FZ (tannmating)	■ X	■ X
■ FT (tid i sekunder for vei)	■ –	■ X
■ FMAXT (ved aktivt potensiometer for hurtiggang: Tid i sekunder for vei)	■ –	■ X
Fri konturprogrammering FK		
■ Programmere emner som ikke er er målt NC-kompatibelt	■ X	■ X
■ Konvertere FK-program etter klartekstdialog	■ –	■ X
Programhopp:		
■ Maks. antall labelnumre	■ 9999	■ 1000
■ Underprogrammer	■ X	■ X
■ Nestingsdybde for underprogrammer	■ 20	■ 6
■ Programdelgjentakelser	■ X	■ X
■ Vilkårlig program som underprogram	■ X	■ X

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Q-parameterprogrammering:		
■ Matematiske standardfunksjoner	■ X	■ X
■ Formelinnlesing	■ X	■ X
■ Streng-bearbeiding	■ X	■ X
■ Definere lokale Q-parametere QL	■ X	■ X
■ Remanente Q-parametere QR	■ X	■ X
■ Endre parametere ved programavbrudd	■ X	■ X
■ FN15: PRINT	■ –	■ X
■ FN25: PRESET	■ –	■ X
■ FN26: TABOPEN	■ X	■ X
■ FN27: TABWRITE	■ X	■ X
■ FN28: TABREAD	■ X	■ X
■ FN29: PLC LIST	■ X	■ –
■ FN31: RANGE SELECT	■ –	■ X
■ FN32: PLC PRESET	■ –	■ X
■ FN37: EXPORT	■ X	■ –
■ FN38: SEND	■ –	■ X
■ Lagre filen eksternt med FN16	■ –	■ X
■ FN16 -formateringer: venstrestilt, høyrestilt, strenglengder	■ –	■ X
■ Skrive til LOG-fil med FN16	■ X	■ –
■ Vise parameterinnhold i ekstra statusvisning	■ X	■ –
■ Vise parameterinnhold ved programmering (Q-INFO)	■ X	■ X
■ SQL -funksjoner for lesing og skriving av tabeller	■ X	■ –

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Grafikkstøtte		
■ Programmeringsgrafikk 2D	■ X	■ X
■ REDRAW-funksjon	■ –	■ X
■ Vise gitterlinjer som bakgrunn	■ X	■ –
■ 3D-linjegrafikk	■ X	■ X
■ Testgrafikk (plantegning, visning i 3 plan, 3D-visning)	■ X	■ X
■ Visning med høy oppløsning	■ X	■ X
■ Vise verktøy	■ X	■ X
■ Stille inn simulasjonshastighet	■ X	■ X
■ Koordinater ved snittlinje 3 nivåer	■ –	■ X
■ Utvidede zoomfunksjoner (betjening av mus)	■ X	■ X
■ Vise ramme for råemne	■ X	■ X
■ Vise dybdeverdi i plantegning ved musepeker	■ –	■ X
■ Stoppe programtest målrettet/direkte (STOPP AT N)	■ –	■ X
■ Ta hensyn til makroen for verktøybytte	■ –	■ X
■ Bearbeidingsgrafikk (plantegning, visning i 3 plan, 3D-visning)	■ X	■ X
■ Visning med høy oppløsning	■ X	■ X

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Nullpunkttabeller: Lagre nullpunkter som refererer til emnet	X	X
Forhåndsinnstillingstabell: Administrere nullpunkter	X	X
Palettstyring		
■ Støtte for palettfiler	■ –	■ X
■ Verktøyorientert bearbeiding	■ –	■ X
■ Forhåndsinnstillingstabell for paletter: Administrere referansepunkter for paletter	■ –	■ X
Ny start mot kontur		
■ Med mid-program-oppstart	■ X	■ X
■ Etter programavbrudd	■ X	■ X
Autostart-funksjon	X	X
Teach-In: Overføre faktiske posisjoner til et NC-program	X	X
Utvidet filbehandling		
■ Opprette flere kataloger og underkataloger	■ X	■ X
■ Sorteringsfunksjon	■ X	■ X
■ Betjening av mus	■ X	■ X
■ Velg målkatalog med funksjonstasten	■ X	■ X
Programmeringshjelp:		
■ Hjelpbilder ved syklusprogrammering	■ X	■ X
■ Animerte hjelpbilder ved utvalg PLANE/PATTERN DEF -funksjon	■ –	■ X
■ Hjelpbilder ved PLANE/PATTERN DEF	■ X	■ X
■ Kontekstsensitiv hjelp-funksjon ved feilmeldinger	■ X	■ X
■ TNCguide , nettleserbasert hjelpesystem	■ X	■ X
■ Kontekstsensitivt anrop av hjelpesystemet	■ X	■ X
■ Lommekalkulator	■ X (vitenskapelig)	■ X (standard)
■ Kommentarblokker i NC-programmet	■ X	■ X
■ Inndelingsblokker i NC-programmet	■ X	■ X
■ Inndelingsvisning i programtesten	■ –	■ X
Dynamisk kollisjonsovervåking DCM:		
■ Kollisjonskontroll ved automatisk drift	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Kollisjonsovervåking i manuell driftsmodus	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Grafisk fremstilling av de definerte kollisjonslegemene	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Kollisjonskontroll i programtesten	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Oppspenningsutstyrsovervåking	■ –	■ X, alternativ nr. 40
■ Behandling av verktøyholder	■ –	■ X, alternativ nr. 40

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
CAM-støtte:		
■ Overføre konturer fra DXF-data	■ X, alternativ nr. 42	■ X, alternativ nr. 42
■ Overføre bearbeidingsposisjoner fra DXF-data	■ X, alternativ nr. 42	■ X, alternativ nr. 42
■ Offline-filter for CAM-filer	■ –	■ X
■ Strech-filter	■ X	■ –
MOD-funksjoner:		
■ Brukerparametere	■ Konfigurasjonsdata	■ Nummerstruktur
■ OEM-hjelpfiler med servicefunksjoner	■ –	■ X
■ Kontroll av lagringsmedium	■ –	■ X
■ Laste servicepakker	■ –	■ X
■ Innstilling av systemtid	■ X	■ X
■ Bestemme akser for å overta aktuell posisjon	■ –	■ X
■ Fastsette grenser for arbeidsområde	■ –	■ X
■ Sperre ekstern tilgang	■ X	■ X
■ Skifte kinematikk	■ X	■ X
Kalle opp bearbeidingscykluser:		
■ Med M99 eller M89	■ X	■ X
■ Med CYCL CALL	■ X	■ X
■ Med CYCL CALL PAT	■ X	■ X
■ Med CYC CALL POS	■ X	■ X
Spesialfunksjoner:		
■ Opprette reverserende program	■ –	■ X
■ Nullpunktforskyvning via TRANS DATUM	■ X	■ X
■ Adaptiv matingskontroll AFC	■ –	■ X, alternativ nr. 45
■ Definere syklusparametere globalt: GLOBAL DEF	■ X	■ X
■ Maldefinisjon via PATTERN DEF	■ X	■ X
■ Definerings og kjøring av punkttabeller	■ X	■ X
■ Enkel konturformel CONTOUR DEF	■ X	■ X
Modulfunksjoner med stor skrift:		
■ Globale programinnstillinger GS	■ –	■ X, alternativ nr. 44
■ Utvidet M128: FUNCTION TCPM	■ –	■ X
Statusvisning:		
■ Posisjoner, spindelturtall, mating	■ X	■ X
■ Større fremstilling av posisjonsvisningen, manuell drift	■ X	■ X
■ Ekstra statusvisning, formularvisning	■ X	■ X
■ Visning av håndrattets bevegelseslengde ved bearbeiding med håndrattoverlagringen	■ X	■ X

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
■ Visning av distanse i det dreide systemet	■ –	■ X
■ Dynamisk visning av Q-parameterinnhold, nummerintervaller kan defineres	■ X	■ –
■ OEM-spesifikk ekstra statusvisning via Python	■ X	■ X
■ Grafisk visning av gjenværende gangtid	■ –	■ X
Individuelle fargeinnstillinger for brukergrensesnittet	–	X

Sammenligning: sykluser

Syklus	TNC 320	iTNC 530
1. Dypboring	X	X
2. Gjengeboring	X	X
3. Notfresing	X	X
4. Lommefresing	X	X
5. Sirkellomme	X	X
6. Utfresing (SL I, anbefalt: SL II, syklus 22)	–	X
7. Nullpunktforskyvning	X	X
8. Speiling	X	X
9. Forsinkelse	X	X
10. Roterung	X	X
11. Skalering	X	X
12. Programanrop	X	X
13. Spindelorientering	X	X
14. Konturdefinisjon	X	X
15. Forboring (SL I, anbefalt: SL II, syklus 21)	–	X
16. Konturfresing (SL I, anbefalt: SL II, syklus 24)	–	X
17. Gjengeboring GS	X	X
18. Gjengeskjæring	X	X
19. Arbeidsplan	X, alternativ nr. 08	X, alternativ nr. 08
20. Konturdata	X	X
21. Forboring	X	X
22. Utfresing:	X	X
■ Parameter Q401, matefaktor	■ –	■ X
■ Parameter Q404, strategi for avslutning av bearbeiding	■ –	■ X
23. Glattdreining dybde	X	X
24. Glattdreining side	X	X
25. Konturkjede	X	X
26. Skalering aksespesifikk	X	X
27. Konturmantel	X, alternativ nr. 08	X, alternativ nr. 08
28. Sylindermantel	X, alternativ nr. 08	X, alternativ nr. 08

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Syklus	TNC 320	iTNC 530
29. Sylindermantel steg	X, alternativ nr. 08	X, alternativ nr. 08
30. Kjøre 3D-data	–	X
32. Toleranse med HSC-modus og TA	X	X
39. Sylindermantel, utvendig kontur	–	X, alternativ nr. 08
200. Boring	X	X
201. Sliping	X	X
202. Utboring	X	X
203. Universalboring	X	X
204. Senking bakover	X	X
205. Universaldypboring	X	X
206. Gjengeboring m. A. ny	X	X
207. Gjengeboring u. A. ny	X	X
208. Borefresing	X	X
209. Gjengeboring sponbr.	X	X
210. Not som svinger	X	X
211. Avrundet not	X	X
212. Glattdreie rektangulær lomme	X	X
213. Glattdreie firkanttapp	X	X
214. Glattdreie sirkellomme	X	X
215. Glattdreie sirkeltapp	X	X
220. Punktmal sirkel	X	X
221. Punktmal linjer	X	X
225. Gravere	X	X
230. Planfresing	X	X
231. Skråflate	X	X
232. Planfresing	X	X
233, planfresing ny	X	–
240. Sentring	X	X
241. Enkeltlippe-dypbor	X	X
247. Sette nullpunkt	X	X
251. Firkantlomme komplett	X	X
252. Sirkellomme komplett	X	X
253. Not komplett	X	X
254. Avrundet not komplett	X	X
256. Firkanttapp komplett	X	X
257. Sirkeltapp komplett	X	X
262. Gjengefresing	X	X
263. Forskningsgjengefresing	X	X
264. Boregjengefresing	X	X

Tabeller og oversikter**17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530**

Syklus	TNC 320	iTNC 530
265. Heliks-boregjengefresing	X	X
267. Fresing utvendig gjenge	X	X
270. Konturkjededata for innstilling av fremgangsmåte ved syklus 25	–	X
275. Virvelfresing	X	X
276. Konturkjede 3D	–	X
290. Interpolasjonsdreining	–	X, alternativ nr. 96

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Sammenligning: tilleggsfunksjoner

M	Funksjon	TNC 320	iTNC 530
M00	Programkjøring STOPP /Spindel STOPP/Kjølemiddel AV	X	X
M01	Valgfri programkjøring STOPP	X	X
M02	Programkjøring STOPP/spindel STOPP/kjølemiddel AV/ev. Sletting av statusindikator (avhengig av maskinparameter)/hopp tilbake til blokk 1	X	X
M03	Spindel PÅ med urviseren	X	X
M04	Spindel PÅ mot urviseren		
M05	Spindel STOPP		
M06	Verktøyskift / programkjøring STOPP (maskinavhengig funksjon) / spindel STOPP	X	X
M08	Kjølemiddel PÅ	X	X
M09	Kjølemiddel AV		
M13	Spindel PÅ med urviseren /kjølemiddel PÅ	X	X
M14	Spindel PÅ mot urviseren/kjølemiddel på		
M30	Samme funksjon som M02	X	X
M89	Fri tilleggsfunksjon eller Syklusoppkalling, virker modalt (maskinavhengig funksjon)	X	X
M90	Konstant banehastighet på hjørner (ikke nødvendig på TNC 320)	–	X
M91	I posisjoneringsblokk: Koordinatene refererer til maskinnullpunktet	X	X
M92	I posisjoneringsblokk: Koordinatene refererer til en posisjon definert av maskinprodusenten, f.eks. verktøyskiftposisjonen	X	X
M94	Redusering av roteringsaksevisningen til en verdi under 360°	X	X
M97	Bearbeiding av små konturtrinn	X	X
M98	Fullstendig bearbeiding av åpne konturer	X	X
M99	Blokkvis syklusoppkalling	X	X
M101	Automatisk verktøyskift med søsterverktøy, tilbakestilling ved utløpt levetid	X	X
M102	M101		
M103	Redusering av mating ved innstikk til faktor F (prosentverdi)	X	X
M104	Ny aktivering av nullpunktet som ble satt sist	–	X
M105	Gjennomføre bearbeiding med andre k_v -faktor	–	X
M106	Gjennomføre bearbeiding med første k_v -faktor		
M107	Undertrykke feilmelding for søsterverktøy med toleranse	X	X
M108	Tilbakestille M107		
M109	Konstant banehastighet på verktøyskjær (mateøkning og materedusering)	X	X
M110	Konstant banehastighet på verktøyskjær (bare materedusering)		
M111	Tilbakestille M109/M110		
M112	Sette inn konturoverganger mellom hvilke som helst konturoverganger	– (anbefalt: syklus 32)	X
M113	Tilbakestille M112		

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

M	Funksjon	TNC 320	iTNC 530
M114	Automatisk korrektur av maskingeometrien under arbeid med dreieakser	–	X, alternativ nr. 08
M115	Tilbakestille M114		
M116	Mating ved rundbord i mm/min	X, alternativ nr. 08	X, alternativ nr. 08
M117	Tilbakestille M116		
M118	Overlagre hånddrattposisjonering under programkjøringen	X	X
M120	Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD)	X	X
M124	Konturfilter	– (mulig via brukerparametere)	X
M126	Kjøre roteringsaksen optimalt i banen	X	X
M127	Tilbakestille M126		
M128	Beholde posisjon på verktøypissens ved posisjonering av dreieakser (TCPM)	–	X, alternativ nr. 09
M129	Tilbakestille M128		
M130	I posisjoneringsblokk: Punktene refererer til udreid koordinatsystem	X	X
M134	Presisjonsstopp på ikke-tangentiale overganger ved posisjoneringer med rundakser	–	X
M135	Tilbakestille M134		
M136	Mating F i millimeter pr. spindelomdreining	X	X
M137	Tilbakestille M136		
M138	Velge dreieakser	X	X
M140	Retur fra konturen i verktøyakseretningen	X	X
M141	Forbikoble touch-probe-kontroll	X	X
M142	Slette modal programmeringsinformasjon	–	X
M143	Slette grunnrotering	X	X
M148	Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp	X	X
M149	Tilbakestille M148		
M150	Forbikoble endebrytermeldinger	– (mulig via FN 17)	X
M197	Avrunde hjørner	X	–
M200 -M204	Laserskjærefunksjoner	–	X

Sammenligning: Touch-probe-sykluser i driftsmodusene Manuell drift og El. hånddratt

Syklus	TNC 320	iTNC 530
Touch-probe-tabell for behandling av 3D-touch-prober	X	–
Kalibrere effektiv lengde	X	X
Kalibrere effektiv radius	X	X
Bestemme grunnrotering over en rett linje	X	X
Fastsette nullpunkt på en valgfri akse	X	X
Bruke et hjørne som nullpunkt	X	X
Bruke sirkelsentrum som nullpunkt	X	X
Bruke midtaksen som nullpunkt	X	X
Bestemme grunnrotering over to borer/sirkeltapper	X	X
Fastsette nullpunkt over fire borer/sirkeltapper	X	X
Fastsette sirkelsentrum over tre borer/sirkeltapper	X	X
Støtte for mekaniske touch-prober gjennom manuell overføring av den aktuelle posisjonen	Med funksjonstast	Med hardkey
Skrive måleverdier i forhåndsinnstillingstabell	X	X
Skrive måleverdier i nullpunkttabell	X	X

Sammenligning: Touch-probe-sykluser for automatisk kontroll av emner

Syklus	TNC 320	iTNC 530
0. Referansenivå	X	X
1. Nullpunkt, polar	X	X
2. Kalibrere TS	–	X
3. Måle	X	X
4. Måle 3D	X	X
9. Kalibrere TS, lengde	–	X
30. Kalibrere TT	X	X
31. Måle opp verktøylengde	X	X
32. Måle opp verktøyradius	X	X
33. Måle opp verktøylengde og -radius	X	X
400. Grunnrotering	X	X
401. Grunnrotering over to borer	X	X
402. Grunnrotering over to tapper	X	X
403. Korrigere grunnrotering med en roteringsakse	X	X
404. Angi grunnrotering	X	X
405. Justere skråstilte emner med C-akse	X	X
408. Nullpunkt notsentrum	X	X
409. Nullpunkt stegsentrum	X	X

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Syklus	TNC 320	iTNC 530
410. Nullpunkt trekant, innvendig	X	X
411. Nullpunkt trekant, utvendig	X	X
412. Nullpunkt sirkel, innvendig	X	X
413. Nullpunkt sirkel, utvendig	X	X
414. Nullpunkt hjørne, utvendig	X	X
415. Nullpunkt hjørne, innvendig	X	X
416. Nullpunkt hullsirkel, sentrum	X	X
417. Nullpunkt probeakse	X	X
418. Nullpunkt, midten av 4 boringer	X	X
419. Nullpunkt enkel akse	X	X
420. Måle vinkel	X	X
421. Måle boring	X	X
422. Måle sirkel, utvendig	X	X
423. Måle firkant, innvendig	X	X
424. Måle firkant, utvendig	X	X
425. Måle bredde, innvendig	X	X
426. Måle steg, utvendig	X	X
427. Utboring	X	X
430. Måle hullsirkel	X	X
431. Måle plan	X	X
440. Måle akseforskyvning	–	X
441. Hurtig probe (på TNC 320 delvis mulig via touch-probe-tabell)	–	X
450. Lagre kinematikk	–	X, alternativ nr. 48
451. Måle kinematikk	–	X, alternativ nr. 48
452. Kompensasjon av forhåndsinnstilling	–	X, alternativ nr. 48
460. TS kalibrere på kule	X	X
461. Kalibrere TS lengde	X	X
462. Kalibrering i ring	X	X
463. Kalibrering på tapp	X	X
480. Kalibrere TT	X	X
481. Måle/kontrollere verktøylengde	X	X
482. Måle/kontrollere verktøyradius	X	X
483. Måle/kontrollere verktøylengde og -radius	X	X
484. Kalibrere infrarød-TT	X	X

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Sammenligning: Forskjeller ved programmering

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Endring av bedriftsmodus når en blokk redigeres	Tillatt	Tillatt
Filbehandling:		
■ Funksjonen Lagre fil	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Funksjonen Lagre fil som	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Forkast endringer	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
Filbehandling:		
■ Betjening av mus	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Sorteringsfunksjon	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Navneangivelse	■ Åpner overlappingsvinduet Velge fil	■ Synkroniserer markør
■ Støtte fra snarveier	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Favorittbehandling	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Konfigurere kolonnevisning	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Oppsett av funksjonstaster	■ Små forskjeller	■ Små forskjeller
Funksjonen Skjule blokk	Tilgjengelig	Tilgjengelig
Velge verktøy fra tabell	Velges fra menyen for delt skjerm	Velges fra et overlappingsvindu
Programmering av spesialfunksjoner med tasten SPEC FCT	Funksjonstastlinjen åpnes som undermeny når du betjener tasten. Gå ut av undermenyen: Trykk på tasten SPEC FCT på nytt, TNC viser den siste aktive linjen	Funksjonstastlinjen legges til som siste linje når du betjener tasten. Gå ut av menyen: Trykk på tasten SPEC FCT på nytt, TNC viser den siste aktive linjen
Programmere frem- og tilbakekjøringsbevegelser via tasten APPR DEP	Funksjonstastlinjen åpnes som undermeny når du betjener tasten. Gå ut av undermenyen: Trykk på tasten APPR DEP på nytt, TNC viser den siste aktive linjen	Funksjonstastlinjen legges til som siste linje når du betjener tasten. Gå ut av menyen: Trykk på tasten APPR DEP på nytt, TNC viser den siste aktive linjen
Betjene hardkeyen END når menyene CYCLE DEF og TOUCH PROBE er aktive	Avslutter redigeringen og kaller opp filbehandlingen	Avslutter den aktuelle menyen
Åpne filbehandlingen når menyene CYCLE DEF og TOUCH PROBE er aktive	Avslutter redigeringen og kaller opp filbehandlingen. Den aktuelle funksjonstastlinjen forblir valgt når filbehandlingen avsluttes	Feilmelding Tast uten funksjon
Åpne filbehandlingen når menyene CYCL CALL , SPEC FCT , PGM CALL og APPR/DEP ER AKTIVE	Avslutter redigeringen og kaller opp filbehandlingen. Den aktuelle funksjonstastlinjen forblir valgt når filbehandlingen avsluttes	Avslutter redigeringen og kaller opp filbehandlingen. Den grunnleggende funksjonstastlinjen forblir valgt når filbehandlingen avsluttes

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Nullpunkttabell:		
■ Sorteringsfunksjon etter verdier innenfor en akse	■ Tilgjengelig	■ Ikke tilgjengelig
■ Tilbakestille tabell	■ Tilgjengelig	■ Ikke tilgjengelig
■ Skjule akser som ikke er tilgjengelige	■ Tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Endre visningen liste/formular	■ Endre via tasten for delt skjerm	■ Endre via toggle-funksjonstasten
■ Sette inn enkeltlinjer	■ Tillatt overalt, ny nummerering er mulig ved forespørsel. Tom linje settes inn, den må fylles i med 0 manuelt	■ Bare tillatt på slutten av tabellen. Linje med verdien 0 i alle kolonner blir satt inn
■ Overta de aktuelle posisjonsverdiene for den enkelte aksen i nullpunkttabellen ved hjelp av tasten	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Overta de aktuelle posisjonsverdiene for alle aktive akser i nullpunkttabellen ved hjelp av tasten	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
■ Overta de siste posisjonene som ble målt med TS ved hjelp av tasten	■ Ikke tilgjengelig	■ Tilgjengelig
Fri konturprogrammering FK:		
■ Programmering av parallellakser	■ Nøytral med X/Y-koordinater, endre med FUNCTION PARAXMODE	■ Maskinavhengig med tilgjengelige parallellakser
■ Automatisk korrigerende av relative referanser	■ Relative referanser i konturunderprogrammer blir ikke automatisk korrigerende	■ Alle relative referanser blir automatisk korrigerende

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Håndtering ved feilmeldinger:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Hjelp ved feilmeldinger ■ Endring av driftsmodus, når hjelp-menyen er aktiv ■ Bakgrunnsdriftsmodus, når hjelp-menyen er aktiv ■ Identiske feilmeldinger ■ Kvittere for feilmeldinger 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oppkalling via tasten ERR ■ Hjelp-menyen lukkes når driftsmodus endres ■ Hjelp-menyen lukkes når F12 brukes til å endre ■ Samles i en liste ■ Hver feilmelding (også når den vises flere ganger) må kvitteres for, funksjonen Slett alle er tilgjengelig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oppkalling via tasten HELP ■ Endring av driftsmodus er ikke tillatt (tast uten funksjon) ■ Hjelp-menyen blir værende åpen når F12 brukes å endre ■ Viser bare én gang ■ Feilmelding som bare skal kvitteres for én gang
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilgang til protokollfunksjoner 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Loggbok og effektive filterfunksjoner (feil, tastetrykk) er tilgjengelige 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fullstendig loggbok er tilgjengelig uten filterfunksjoner
<ul style="list-style-type: none"> ■ Lagre servicefiler 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilgjengelig. Ved systemsvikt blir ingen servicefiler opprettet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilgjengelig. Ved systemsvikt blir en servicefil automatisk opprettet

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Søkefunksjon:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Liste over siste søkte ord ■ Vise elementer for den aktive blokken ■ Vise liste over alle tilgjengelige NC-blokker 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ikke tilgjengelig ■ Ikke tilgjengelig ■ Ikke tilgjengelig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilgjengelig ■ Tilgjengelig ■ Tilgjengelig
Starte søkefunksjonen i markert tilstand med piltastene opp/ned	Fungerer opptil maks. 9999 blokker, stilles inn via konfigurasjonsdato	Ingen begrensninger for programlengde
Programmeringsgrafikk:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fullskala gittervisning ■ Redigere konturunderprogram i SLII-sykluser med AUTO DRAW ON ■ Forskyve zoomvinduet 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilgjengelig ■ Ved feilmeldinger står markøren i hovedprogrammet på blokken CYCL CALL ■ Repeat-funksjon ikke tilgjengelig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ikke tilgjengelig ■ Ved feilmeldinger står markøren på blokken som forårsaker feil i konturunderprogrammet ■ Repeat-funksjon tilgjengelig
Programmere hjelpeakser:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Syntax FUNCTION PARAXCOMP: Definere oppførselen til visning og kjørebegivelser ■ Syntax FUNCTION PARAXMODE: Definere forbindelsen til parallellaksen som skal kjøres 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilgjengelig ■ Tilgjengelig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ikke tilgjengelig ■ Ikke tilgjengelig
Programmere produsentsykluser		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tilgang til tabelldata ■ Tilgang til maskinparameter ■ Opprette interaktive sykluser med CYCLE QUERY, f.eks. touch-probe-sykluser i manuell drift 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Med SQL-kommandoer og via FN17-/FN18- eller TABREAD-TABWRITE- funksjoner ■ Via CFGREAD-funksjon ■ Tilgjengelig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Via FN17-/FN18- eller TABREAD-TABWRITE- funksjoner ■ Via FN18-funksjoner ■ Ikke tilgjengelig
Sammenligning: Forskjeller ved programtest, funksjonalitet		
Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Test frem til blokk N	Funksjon ikke tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Beregne bearbeidingstiden	Ved hver gjentakelse av simuleringen via funksjonstasten START oppsummeres bearbeidingstiden	Ved hver gjentakelse av simuleringen via funksjonstasten START begynner tidsberegningen ved 0

Sammenligning: Forskjeller ved programtest, betjening

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Oppsett for funksjonstastlister og funksjonstaster innenfor listene	Oppsettet for funksjonstastlister og funksjonstaster er forskjellige avhengig av den aktive skjerminndelingen.	
Zoom-funksjon	Hvert snittplan kan velges via enkelte funksjonstaster	Snittplan kan velges via tre toggle-funksjonstaster
Maskinspesifikke tilleggfunksjoner M	Fører til feilmeldinger når de ikke er integrert i PLS	Ignoreres ved programtesten
Vise/redigere verktøytabell	Funksjonen er tilgjengelig per funksjonstast	Funksjon ikke tilgjengelig
3D-visning: vise emne gjennomskiktig	Tilgjengelig	Funksjon ikke tilgjengelig
3D-visning: vise verktøy gjennomskiktig	Tilgjengelig	Funksjon ikke tilgjengelig
3D-visning: vise verktøybaner	Tilgjengelig	Funksjon ikke tilgjengelig
Modellkvalitet kan innstilles.	Tilgjengelig	Funksjon ikke tilgjengelig

Sammenligning: Forskjeller manuell drift, funksjonalitet

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Funksjon inkrement	Et inkrement kan defineres separat for lineære akser og roteringsakser.	Et inkrement gjelder for både lineære akser og roteringsakser.
Forhåndsinnstillingstabell	<p>Basis-transformasjon (Translation og Rotation) av maskinbordsystemet i emnesystemet via kolonnene X, Y og Z, samt romvinkel SPA, SPB og SPC.</p> <p>I tillegg kan akseforskyvningen i hver enkelt akse defineres via kolonnene X_OFFS til W_OFFS. Funksjonen kan konfigureres.</p>	<p>Basis-transformasjon (Translation) av maskinbordsystemet i emnesystemet via kolonnene X, Y og Z, samt en grunnrotering ROT i arbeidsplanet (Rotation).</p> <p>I tillegg kan nullpunkter i roterings- og parallellakser defineres via kolonnene A til W.</p>

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Fremgangsmåte ved angivelse av forhåndsinnstillinger	<p>Å angi en forhåndsinnstilling i en roteringsakse fungerer som en akseforskyvning. Denne forskyvningen fungerer også ved kinematikkberegninger og ved dreining av arbeidsplanet.</p> <p>Med maskinparameteren CfgAxisPropKin->presetToAlignAxis blir det fastsatt om akseforskyvningen skal beregnes internt eller ikke etter nullstilling.</p> <p>Uavhengig av dette har en akseforskyvning alltid følgende konsekvenser:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En akseforskyvning påvirker alltid visningen av nominell posisjon for den berørte aksene (akseforskyvningen subtraheres fra den aktuelle akseverdien). ■ Hvis en roteringsaksekoordinat blir programmert i en L-blokk, blir akseforskyvningen lagt til den programmerte koordinaten 	<p>Akseforskyvninger i roteringsaksen som blir definert via maskinparametere har ingen påvirkning på aksestillingene, som ble definert i funksjonen Dreieplan.</p> <p>Med MP7500 bit 3 blir det fastsatt om det tas hensyn til den aktuelle roteringsaksestillingen som er basert på maskin-nullpunktet, eller om det tas utgangspunkt i en 0°-stilling for den første roteringsaksen (vanligvis C-aksen).</p>
<p>Håndtere forhåndsinnstillingstabell:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Redigere forhåndsinnstillingstabellen i driftsmodus Programmere ■ Arbeidsområdeavhengig forhåndsinnstillingstabell 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mulig ■ Ikke tilgjengelig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ikke mulig ■ Tilgjengelig
Definere matebegrensning	Matebegrensning for lineære akser og roteringsakser kan defineres separat	Bare én matebegrensning for lineære akser og roteringsakser kan defineres

Sammenligning: Forskjeller manuell drift, betjening

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Overta posisjonsverdier fra mekaniske prober	Overta aktuell posisjon per funksjonstast	Overta aktuell posisjon per hardkey
Gå ut av menyen Probefunksjoner	Bare mulig via funksjonstasten ENDE	Mulig via funksjonstasten ENDE og via hardkeyen END

Sammenligning: Forskjeller ved kjøring, betjening

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Oppsett for funksjonstastlister og funksjonstaster innenfor listene	Oppsettet for funksjonstastlister og funksjonstaster er, avhengig av den aktive skjerminndelingen, ikke identisk.	
Endre driftsmodus, etter at bearbeidingen ble avbrutt på grunn av at driftsmodus ble endret til Enkeltblokk og ble avsluttet med INTERN STOPP	Når du går tilbake til driftsmodusen Kjøring: Feilmelding Aktuell blokk ikke valgt . Avbruddspunkt må velges ved Mid-program-oppstart	Endring av driftsmodus er tillatt, modal informasjon lagres, bearbeiding kan fortsettes direkte via NC-start
Starte FK-sekvens med GOTO , etter at det ble kjørt dit før en driftsmodusendring	Feilmelding FK-programmering: Udefinert startposisjon	Start tillatt
Mid-program-oppstart:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fremgangsmåte etter gjenoppretting av maskinstatus ■ Avslutte posisjoneringen når kjøringen fortsettes ■ Endre skjerminndelingen når kjøringen fortsettes 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Menyene for ny kjøring må velges via funksjonstasten KJØR TIL POSISJON ■ Posisjoneringsmodus må avsluttes via funksjonstasten KJØR TIL POSISJON når posisjonen er nådd ■ Bare mulig når systemet allerede har kjørt frem til posisjonen for å fortsette kjøring 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Menyene for ny kjøring blir automatisk valgt ■ Posisjoneringsmodus avsluttes automatisk når posisjonen er nådd ■ Mulig i alle driftstilstander
Feilmeldinger	Feilmeldinger vises også etter at feilen har blitt utbedret og må kvitteres for separat	Feilmeldinger blir delvis automatisk kvittert for etter at feil har blitt utbedret

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Sammenligning: Forskjeller ved kjøring, kjørebegivelser

**Advarsel, kontroller kjørebegivelser!**

NC-programmer som ble opprettet for eldre TNC-styringer, kan føre til andre kjørebegivelser eller feilmeldinger på en TNC 320!

Vær forsiktig når du kjører inn programmer!

Nedenfor finner du en liste over kjente forskjeller. Listen er ikke fullstendig!

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Håndrattoverlagret kjøring med M118	Er aktiv i det aktive koordinatsystemet, altså ev. dreid eller svinget, eller i maskinens koordinatsystem, avhengig av innstillingen i 3DROT-menyen for manuell drift	Er aktiv i maskinens koordinatsystem
Kjøre frem/tilbake med APPR/DEP, RO aktiv, elementplan ulikt arbeidsplan	Når det er mulig, kjøres blokkene i det definerte elementplanet , feilmelding ved APPRLN, DEPLN, APPRCT, DEPCT	Når det er mulig, kjøres blokkene i det definerte arbeidsplanet , feilmelding ved APPRLN, APPRLT, APPRCT, APPRLCT
Skalering av frem- og tilbakekjøringsbevegelser (APPR/DEP/RND)	Aksespesifikk skalering tillatt, radius blir ikke skalert	Feilmelding
Kjøre frem/tilbake med APPR/DEP	Feilmelding, når en RO er programmert ved APPR/DEP LN eller APPR/DEP CT	Mottak av en WZ-radius på 0 og korrigeringsretning RR
Kjøre frem/tilbake med APPR/DEP hvis konturelementer med lengden 0 er definert	Konturelementer med lengde 0 blir ignorert. Til- og frakjøringsbevegelser beregnes for første eller siste gyldige konturelement	Det vises en feilmelding hvis et konturelement med lengde 0 (relatert til det første konturpunktet som er programmert i APPR-blokken) er programmert etter APPR -blokken. Hvis et konturelement har lengde 0 foran en DEP -blokk, viser ikke iTNC feil, men beregner frakjøringsbevegelsen med siste gyldige konturelement

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Virkeområde for Q-parametere	Q60 til Q99 (eller QS60 til QS99) er vanligvis alltid aktive lokalt.	Q60 til Q99 (eller QS60 til QS99) er aktive lokalt eller globalt, avhengig av MP7251 i konverterte syklusprogrammer (.cyc). Nestede anrop kan forårsake problemer
Automatisk oppheving av radiuskorrigerer av verktøy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blokk med RO ■ DEP-blokk ■ END PGM 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blokk med RO ■ DEP-blokk ■ PGM CALL ■ Programmering syklus 10 ROTERING ■ Programvalg
NC-blokker med M91	Ingen beregning radiuskorrigerer av verktøy	Beregning av radiuskorrigerer av verktøy
Formkorrigerer av verktøy	Formkorrigerer av verktøy støttes ikke fordi denne programmeringstypen strengt betraktes som programmering av akseverdier, og fordi det må antas at aksene ikke danner et rettvinklet koordinatsystem	Formkorrigerer av verktøy støttes
Mid-program-oppstart i punkttabeller	Verktøyet posisjoneres via neste posisjon som skal behandles	Verktøyet posisjoneres via siste posisjon som er ferdig behandlet
Tom CC -blokk (poloverføring fra siste verktøyposisjon) i NC-programmet	Siste posisjoneringsblokk på arbeidsplanet må inneholde begge koordinatene til arbeidsplanet	Siste posisjoneringsblokk på arbeidsplanet må ikke nødvendigvis inneholde begge koordinatene til arbeidsplanet. Kan være problematisk ved RND - eller CHF -blokker
Aksespesifikt skalert RND -blokk	RND -blokk blir skalert, og resultatet er en ellipse	Det vises en feilmelding
Reaksjon, hvis det er definert et konturelement med lengde 0 før eller etter en RND - eller CHF -blokk	Det vises en feilmelding	Det vises en feilmelding hvis konturelementet med lengde 0 ligger foran RND - eller CHF -blokken Konturelementet med lengde 0 ignoreres hvis konturelementet med lengde 0 ligger bak RND - eller CHF -blokken

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Sirkelprogrammering med polarkoordinater	Den inkrementale roteringsvinkelen IPA og rotasjonsretningen DR må ha samme fortegn. Ellers vises en feilmelding	Fortegnet til rotasjonsretningen brukes hvis DR og IPA er definert med forskjellige fortegn
Radiuskorrigerings av verktøy i sirkelbuer eller heliks med åpningsvinkel=0	Overgangen mellom de nærliggende elementene til buen/heliksen opprettes. Verktøyaksebevegelsen utføres også umiddelbart før denne overgangen. Hvis elementet er første eller siste element som skal korrigeres, blir det etterfølgende eller foregående elementet behandlet som det første eller siste elementet som skal behandles	Ekvidistansen til buen/heliksen brukes ved konstruksjonen av verktøybanen
Beregning av verktøylengden i posisjonsvisningen	I posisjonsvisningen beregnes verdiene L og DL fra verktøytabellen og verdien DL fra TOOL CALL	I posisjonsvisningen beregnes verdiene L og DL fra verktøytabellen
Kjørebegivelse i tredimensjonal sirkel	Det vises en feilmelding	Ingen begrensning
SLII-syklusene 20 til 24:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Antall definerbare konturelementer ■ Fastsette arbeidsplan ■ Posisjon på slutten av en SL-syklus 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maks. 16384 blokker i opptil 12 delkonturer ■ Verktøyakse i TOOL CALL-blokken fastsetter arbeidsplanet ■ Målposisjon = sikker høyde via siste posisjon som er definert før syklusanrop 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maks. 8192 konturelementer i opptil 12 delkonturer, ingen begrensning til delkontur ■ Aksene i første posisjoneringsblokk i første delkontur fastsetter arbeidsplanet ■ Det konfigureres via MP7420 om det kjøres til målposisjonen via siste programmerte posisjon eller om det bare kjøres til sikker høyde

Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530 17.5

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
SLII-syklusene 20 til 24:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Atferd ved øyer som ikke finnes i lommer ■ Mengdeoperasjoner for SL-sykluser med komplekse konturformler ■ Radiuskorrigerer aktiv for CYCL CALL ■ Akspearallele posisjoneringsblokker i konturunderprogrammet ■ Tilleggsfunksjoner M i konturunderprogrammet ■ M110 (reduksjon i mating, innvendig hjørne) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kan ikke defineres med kompleks konturformel ■ Ekte mengdeoperasjoner kan utføres ■ Det vises en feilmelding ■ Det vises en feilmelding ■ Det vises en feilmelding ■ Funksjonen fungerer ikke innenfor SL-syklusene 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kan defineres begrenset med kompleks konturformel ■ Ekte mengdeoperasjoner kan bare utføres begrenset ■ Radiuskorrigeringen oppheves, programmet kjøres ■ Programmet kjøres ■ M-funksjoner blir ignorert ■ Funksjonen fungerer også innenfor SL-syklusene
Sylinderoverflatebearbeiding generelt:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Konturbeskrivelse ■ Forskyvningsdefinisjon på sylinderoverflaten ■ Forskyvningsdefinisjon via grunnrotering ■ Sirkelprogrammering med C/CC ■ APPR-/DEP-blokker ved konturdefinisjon 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nøytral med X/Y-kordinater ■ Nøytral via nullpunktforskyvning i X/Y ■ Funksjon tilgjengelig ■ Funksjon tilgjengelig ■ Funksjon ikke tilgjengelig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maskinavhengig med fysiske roteringsakser ■ Maskinavhengig nullpunktforskyvning i roteringsakser ■ Funksjon ikke tilgjengelig ■ Funksjon ikke tilgjengelig ■ Funksjon tilgjengelig
Sylinderoverflatebearbeiding med syklus 28:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fullstendig utfresing av noten ■ Toleranse kan defineres 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funksjon tilgjengelig ■ Funksjon tilgjengelig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funksjon ikke tilgjengelig ■ Funksjon tilgjengelig
Sylinderoverflatebearbeiding med syklus 29		
	Direkte nedsenking til konturen til steget	Sirkelformet fremkjøringsbevegelse til konturen til steget
Lomme-, tapp- og notsykluser 25x:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Innstikkingsbevegelser 	I grenseområder (geometriatferd verktøy/kontur) blir feilmeldinger utløst hvis innstikkingsbevegelser fører til meningsløs/kritisk atferd	I grenseområder (geometriatferd verktøy/kontur) utføres loddrett nedsenking

Tabeller og oversikter

17.5 Sammenligning av funksjoner for TNC 320 og iTNC 530

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
PLANE-funksjon:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ TABLE ROT/COORD ROT ikke definert ■ Maskinen er konfigurert iht. aksevinkelen ■ Programmering av en inkremental romvinkel iht. PLANE AXIAL ■ Programmering av en inkremental aksevinkel iht. PLANE SPATIAL hvis maskinen er konfigurert etter romvinkel 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Konfigurert innstilling brukes ■ Alle PLANE-funksjoner kan brukes ■ Det vises en feilmelding ■ Det vises en feilmelding 	<ul style="list-style-type: none"> ■ COORD ROT brukes ■ Kun PLANE AXIAL utføres ■ Inkremental romvinkel interpreteres som absoluttverdi ■ Inkremental aksevinkel interpreteres som absoluttverdi
Spesialfunksjoner for syklusprogrammering:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ FN17 ■ FN18 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funksjon tilgjengelig, forskjellene ligger i detaljene ■ Funksjon tilgjengelig, forskjellene ligger i detaljene 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Funksjon tilgjengelig, forskjellene ligger i detaljene ■ Funksjon tilgjengelig, forskjellene ligger i detaljene
Beregning av verktøylengden i posisjonsvisningen	I posisjonsanvisningen blir DL fra TOOL CALL , verktøylengde L og DL fra verktøytabelen tatt hensyn til	I posisjonsvisningen blir verktøylengde L og DL fra verktøytabelen tatt hensyn til

Sammenligning: Forskjeller i MDI-drift

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Kjøring av sammenhengende sekvenser	Funksjon delvis tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig
Lagring av modale, aktive funksjoner	Funksjon delvis tilgjengelig	Funksjon tilgjengelig

Sammenligning: Forskjeller ved programmeringsstasjonen

Funksjon	TNC 320	iTNC 530
Demoversjon	Programmer med mer enn 100 NC-blokker kan ikke velges. Feilmelding vises.	Programmer kan velges. Maks. 100 NC-blokker vises. Flere blokker fjernes for visning.
Demoversjon	Hvis mer enn 100 NC-blokker nås ved nesting med PGM CALL, viser ikke testgrafikken noe bilde, og feilmelding vises ikke.	Nestede programmer kan simuleres.
Kopiering av NC-programmer	Kopiering med Windows Explorer til og fra katalog TNC:\ er mulig.	Kopieringen må utføres via TNCremo eller filbehandlingen til programmeringsstasjonen.
Skifte horisontal funksjonstastrekke	Hvis du klikker på feltet, skiftes det til en rekke til høyre eller en rekke til venstre	Hvis du klikker på et valgfritt felt, blir dette aktivt

Tabeller og oversikter

17.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

17.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

DIN/ISO-funksjonsoversikt TNC 320

M-funksjoner

M00	Programkjøring STOPP/Spindel STOPP/Kjølemiddel AV
M01	Valgfri programkjøring STOPP
M02	Programkjøring STOPP/Spindel STOPP/Kjølemiddel AV/ev. Sletting av statusindikator (avhengig av maskinparameter)/hopp tilbake til blokk 1
M03	Spindel PÅ med urviseren
M04	Spindel PÅ mot urviseren
M05	Spindel STOPP
M06	Verktøyskift/programkjøring STOPP (avhengig av maskinparameter)/spindel STOPP
M08	Kjølevæske PÅ
M09	Kjølevæske AV
M13	Spindel PÅ med urviseren/kjølemiddel PÅ
M14	Spindel PÅ mot urviseren/kjølemiddel på
M30	Samme funksjon som M02
M89	Fri tilleggsfunksjon eller syklusoppkalling, virker modalt (avhengig av maskinparameter)
M99	Blokkvis syklusoppkalling
M91	I posisjoneringsblokken: Koordinatene refererer til maskinnullpunktet
M92	I posisjoneringsblokken: Koordinatene refererer til en posisjon definert av maskinprodusenten, f.eks. verktøyskiftposisjonen
M94	Redusering av roteringsaksevisningen til en verdi under 360°
M97	Bearbeide små konturtrinn
M98	Bearbeide åpne konturer fullstendig
M109	Konstant banehastighet på verktøyskjær (mateøkning og materedusering)
M110	Konstant banehastighet på verktøyskjær (bare materedusering)
M111	Tilbakestille M109/M110
M116	Mating ved vinkelakser i mm/min
M117	Tilbakestille M116
M118	Overlagre håndrattposisjonering under programkjøringen
M120	Forhåndsberegne radiuskorrigert kontur (LOOK AHEAD)
M126	Kjøre roteringsaksen optimalt i banen
M127	Tilbakestille M126
M128	Beholde posisjon på verktøyspissen ved posisjonering av dreieakser (TCPM)
M129	Tilbakestille M128
M130	I posisjoneringsblokk: Punktene refererer til udreid koordinatsystem
M140	Retur fra konturen i verktøyakseretningen
M141	Forbikoble touch-probe-kontroll
M143	Slette grunnrotering
M148	Heve verktøyet automatisk fra konturen ved NC-stopp
M149	Tilbakestille M14

G-funksjoner**Verktøybevegelser**

G00	Linjeinterpolasjon, kartesisk, i hurtiggang
G01	Linjeinterpolasjon, kartesisk
G02	Sirkelinterpolasjon, kartesisk, med urviseren
G03	Sirkelinterpolasjon, kartesisk, mot urviseren
G05	Sirkelinterpolasjon, kartesisk, uten angivelse av rotasjonsretning
G06	Sirkelinterpolasjon, kartesisk, tangential konturtilknytning
G07*	Akseparallel posisjoneringsblokk
G10	Linjeinterpolasjon, polar, i hurtiggang
G11	Linjeinterpolasjon, polar
G12	Sirkelinterpolasjon, polar, med urviseren
G13	Sirkelinterpolasjon, polar, mot urviseren
G15	Sirkelinterpolasjon, polar, uten angivelse av rotasjonsretning
G16	Sirkelinterpolasjon, polar, tangential konturtilknytning

Fas/avrunding/kjøre frem til, ev. tilbake fra kontur

G24*	Faser med faslengde R
G25*	Hjørneavrunding med radius R
G26*	Myk (tangential) fremkjøring til en kontur med radius R
G27*	Myk (tangential) forlating av en kontur med radius R

Verktøydefinisjon

G99*	Med verktøynummer T, lengde L, radius R
------	---

Radiuskorrigerings av verktøy

G40	Ingen radiuskorrigerings av verktøyet
G41	Verktøybanekorrigerings, til venstre for konturen
G42	Verktøybanekorrigerings, til høyre for konturen
G43	Akseparallel korrigerings for G07, forlengelse
G44	Akseparallel korrigerings for G07, avkorting

Råemne-definisjon for grafikk

G30	(G17/G18/G19) minimumspunkt
G31	(G90/G91) maksimumspunkt

Sykluser for utføring av borerings og gjenger

G240	Sentrering
G200	Boring
G201	Sliping
G202	Utboring
G203	Universalboring
G204	Senking bakover
G205	Universaldypboring
G206	Gjengeboring med Rigid Tapping
G207	Gjengeboring uten Rigid Tapping
G208	Borefresing
G209	Gjengeboring med sponbrudd
G241	Enkeltlippe-dypboring

Tabeller og oversikter

17.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

G-funksjoner

Sykluser for utføring av boringer og gjenger

G262	Gjengefresing
G263	Forsenkningsgjengefresing
G264	Boregjengefresing
G265	Heliks-boregjengefresing
G267	Fresing av utvendige gjenger

Sykluser for fresing av lommer, tapper og noter

G251	Firkantlomme komplett
G252	Sirkellomme komplett
G253	Not komplett
G254	Avrundet not komplett
G256	Rektangulær tapp
G257	Sirkeltapp

Sykluser til utføring av punktmaler

G220	Punktmal på sirkel
G221	Punktmal på linjer

SL-sykluser gruppe 2

G37	Kontur, definisjon av delkontur-underprogram-nummer
G120	Definere kontur-data (gyldig for G121 til G124)
G121	Forboring
G122	Konturparallell fresing
G123	dybdeslettefresing
G124	sideslettefresing
G275	Konturnut trokoidal
G125	Konturtrekk (bearbeide åpen kontur)
G127	sylindermantel
G128	notfrese sylindermantel

Omregninger av koordinater

G53	Nullpunktforskyvning fra nullpunkttabeller
G54	Nullpunktforskyvning i programmet
G28	Speiling av konturen
G73	Rotering av koordinatsystemet
G72	Målefaktor, forminske/forstørre kontur
G80	Dreie arbeidsplan
G247	Fastsette nullpunkt

Sykluser for planfresing

G230	Planfresing av jevne flater
G231	Planfresing av tilfeldig skrådde flater
G232	Planfresing ny
G233	

*) funksjonen gjelder blokkvis

Touch-probe-sykluser for registrering av skråstilling

G400	Grunnrotering med to punkter
G401	Grunnrotering med to boringer
G402	Grunnrotering med to tapper
G403	Korrigere grunnrotering med en roteringsakse
G404	Fastsette grunnrotering
G405	Kompensere skråstilling med C-akse

G-funksjoner**Touch-probe-sykluser for fastsetting av nullpunkt**

G408	Nullpunkt notsentrum
G409	Nullpunkt stegsentrum
G410	Nullpunkt firkant, innvendig
G411	Nullpunkt firkant, utvendig
G412	Nullpunkt sirkel, innvendig
G413	Nullpunkt sirkel, utvendig
G414	Nullpunkt hjørne, utvendig
G415	Nullpunkt hjørne, innvendig
G416	Nullpunkt hullsirkel, sentrum
G417	Nullpunkt i touch-probe-aksen
G418	Nullpunkt i sentrum av 4 borer
G419	Nullpunkt på valgfri akse

Touch-probe-sykluser for måling av emne

G55	Måle valgfrie koordinater
G420	Måle valgfri vinkel
G421	Måle boring
G422	Måle sirkeltapp
G423	Måle firkantlomme
G424	Måle rektangulær tapp
G425	Måle not
G426	Måle stegbredde
G427	Messen valgfrie koordinater
G430	Måle hullsirkelsentrum
G431	Måle valgfritt plan

Touch-probe-sykluser for verktøyoppmåling

G480	Kalibrere TT
G481	Måle verktøylengde
G482	Måle verktøyradius
G483	Måle verktøylengde og verktøyradius

Spesialsykluser

G04*	Forsinkelse med F sekunder
G36	Spindelorientering
G39*	Programoppkalling
G62	Toleranseavvik for hurtig konturfresing
G440	Måle akseforskyvning
G441	Hurtig probe

Definere arbeidsplan

G17	Plan X/Y, verktøyakse Z
G18	Plan Z/X, verktøyakse Y
G19	Plan Y/Z, verktøyakse X
G20	Verktøyakse IV

Måleangivelser

G90	Måleangivelser absolutte
G91	Måleangivelser inkrementale

Måleenhet

G70	Måleenhet tomme (fastsett på programstarten)
G71	Måleenhet millimeter (fastsett på programstarten)

17.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

G-funksjoner**Øvrige G-funksjoner**

G29	Siste nominelle posisjonsverdi som pol (sirkelsentrum)
G38	Programkjørings-STOPP
G51*	Verktøyforhåndsvalg (ved sentralt verktøyminne)
G79*	Syklusoppkalling
G98*	Fastsette labelnummer

*) funksjonen gjelder blokkvis

Adresser

%	Programstart
%	Programoppkalling
#	Nullpunktnummer med G53
A	Roteringsbevegelse rundt X-akse
B	Roteringsbevegelse rundt Y-akse
C	Roteringsbevegelse rundt Z-akse
D	Q-parameterdefinisjoner
DL	Slitasjekorrigerings lengde med T
DR	Slitasjekorrigerings radius med T
E	Toleranse med M112 og M124
F	Mating
F	Forsinkelse med G04
F	Målefaktor med G72
F	Faktor F-redusering med M103
G	G-funksjoner
H	Polarkoordinatvinkel
H	Roteringsvinkel med G73
H	Grensevinkel med M112
I	X-koordinat for sirkelsentrum/pol
J	Y-koordinat for sirkelsentrum/pol
K	Z-koordinat for sirkelsentrum/pol
L	Fastsetting av et labelnummer med G98
L	Gå til et labelnummer
L	Verktøylengde med G99
M	M-funksjoner
N	Blokknummer
P	Syklusparameter i bearbeidingscykluser
P	Verdi eller Q-parameter i Q-parameterdefinisjon
Q	Parameter Q
R	Polarkoordinatradius
R	Sirkelradius med G02/G03/G05
R	Avrundingsradius med G25/G26/G27
R	Verktøyradius med G99
S	Spindelurtall
S	Spindelorientering med G36

Adresser

T	Verktøydefinisjon med G99
T	Verktøyoppkalling
T	neste verktøy med G51
U	Akse parallell med X-akse
V	Akse parallell med Y-akse
W	Akse parallell med Z-akse
X	X-akse
Y	Y-akse
Z	Z-akse
*	Slutten av blokken

Kontursykluser**Programoppbygging ved bearbeiding med flere verktøy**

Liste over konturunderprogrammer	G37 P01 ...
Definere konturdata	G120 Q1 ...
Definere/kalle opp bor Kontursyklus: Forboring Syklusoppkalling	G121 Q10 ...
Definere / kalle opp grovfres Kontursyklus: Utfresing Syklusoppkalling	G122 Q10 ...
Definere / kalle opp slettfres Kontursyklus: Glattdreining dybde Syklusoppkalling	G123 Q11 ...
Definere / kalle opp slettfres Kontursyklus: Glattdreining side Syklusoppkalling	G124 Q11 ...
Slutten på hovedprogrammet, hopp tilbake	M02
Konturunderprogrammer	G98 ... G98 L0

Radiuskorrigerer for konturunderprogrammene

Kontur	Programmeringsrekkefølge for konturelementer	Radiuskorrigerer
Innvendig (lomme)	Med urviseren (CW) mot urviseren (CCW)	G42 (RR) G41 (RL)
Utvendig (øy)	Med urviseren (CW) mot urviseren (CCW)	G41 (RL) G42 (RR)

Tabeller og oversikter

17.6 Funksjonsoversikt DIN/ISO

Omregninger av koordinater

Koordinatomregning	Aktivere	Deaktivere
Nullpunktforskyvning	G54 X+20 Y+30 Z+10	G54 X0 Y0 Z0
Speiling	G28 X	G28
Rotering	G73 H+45	G73 H+0
Skalering	G72 F 0,8	G72 F1
Arbeidsplan	G80 A+10 B+10 C+15	G80
Arbeidsplan	PLANE ...	PLANE RESET

Q-parameterdefinisjoner

D	Funksjon
00	Tildeling
01	Addisjon
02	Subtraksjon
03	Multiplikasjon
04	Divisjon
05	Rot
06	Sinus
07	Cosinus
08	Rot av kvadratsum $c = \sqrt{a^2+b^2}$
09	Hvis lik, gå til labelnummer
10	Hvis ulik, gå til labelnummer
11	Hvis større, gå til labelnummer
12	Hvis mindre, gå til labelnummer
13	Angle (vinkel av c sin a og c cos a)
14	Feilnummer
15	Print
19	Tildeling PLC

Indeks

3			
3D-touch-prober			
kalibrer.....	400		
koblende.....	400		
3D-visning.....	434		
A			
Administrere nullpunkter.....	387		
Alternativnummer.....	468		
Angi spindelurtall.....	164		
Arbeidsromovervåking.....	439, 442		
ASCII-filer.....	330		
Automatisk programstart.....	455		
Automatisk verktøymåling.....	157		
Avbryte bearbeiding.....	446		
Avrunde hjørner M197.....	324		
B			
Bane.....	101		
Banebevegelser.....	189		
Polarkoordinater.....	201		
Linje.....	202		
Oversikt.....	201		
Sirkelbane med tangential tilknytning.....	203		
Sirkelbane rundt pol CC....	203		
rettvinklede koordinater.....	189		
Linje.....	190		
Oversikt.....	189		
sirkelbane med definert radius.....	195		
Sirkelbane med tangential tilknytning.....	197		
sirkelbane rundt sirkelmidtpunkt CC.....	194		
Banefunksjoner.....	176		
Grunnleggende.....	176		
Forhåndsposisjonering.....	179		
Sirkler og sirkelbuer.....	178		
Bearbeide DXF-data.....	210		
Fastsette nullpunkt.....	215		
Filter for boreposisjoner.....	224		
Grunninnstillinger.....	212		
Stille inn layer.....	214		
Velg boreposisjoner			
Enkeltvalg.....	221		
Velge bearbeidingsposisjoner...	220		
Velge boreposisjoner			
Diameterangivelse.....	223		
velge boreposisjoner			
Mouse-Over.....	222		
Velg kontur.....	217		
Blokk.....	94		
sette inn, endre.....	94		
slette.....	94		
Brannmur.....			
Brukerparametere			
Maskinspesifikke.....	490		
Bruk probefunksjoner med mekaniske prober eller måleur.	416		
D			
D14: Vise feilmeldinger.....	254		
D18: Lese systemdata.....	258		
D19: Overføre verdier til PLS....	267		
D20: Synkronisere NC og PLS..	267		
D26: TABOPEN: Åpne fritt definerbar tabell.....	337		
D27: TABWRITE: Beskrive fritt definerbar tabell.....	338		
D28: TABREAD: Lese fritt definerbar tabell.....	339		
D29: Overføre verdier til PLS....	268		
D37 EXPORT.....	268		
Datagrensesnitt.....	469		
definere.....	469		
Pluggtilordninger.....	500		
Dataoverføringshastighet....	469, 470, 470, 470, 470, 471, 471		
Definere råemne.....	90		
Definer lokale Q-parametere....	246		
Definer remanente Q-parametere... 246			
Delfamilier.....	247		
Dialog.....	91		
Dreie arbeidsplan			
manuelt.....	417		
Dreieing av arbeidsplanet... 343,	417		
Driftsmoduser.....	67		
Driftstider.....	467		
E			
Ekstern dataoverføring			
iTNC 530.....	119		
Ekstern tilgang.....	463		
Emneposisjoner.....	85		
Endre spindelurtall.....	385		
Erstatte tekster.....	97		
Ethernet-grensesnitt.....	475		
Innføring.....	475		
Koble til og løsne nettverksstasjoner.....	120		
konfigurere.....	475		
Tilkoblingsmuligheter.....	475		
F			
Fas.....	191		
Fastsett bearbeidingstid.....	438		
Fastsette nullpunkt manuelt....	408		
Hjørne som nullpunkt.....	409		
i en hvilken som helst akse....	408		
Midtakse som nullpunkt.....	412		
Sirkelmidtpunkt som nullpunkt.... 410			
FCL.....	468		
FCL-funksjon.....	9		
Feilmeldinger.....	137, 137		
Hjelp ved.....	137		
Fil			
opprette.....	105		
Filbehandling.....	98, 101		
Beskytte fil.....	112		
ekstern dataoverføring.....	119		
Filtype.....	98		
Eksterne filtyper.....	100		
Funksjonsoversikt.....	102		
Gi fil nytt navn.....	111		
Gi fil nytt navn.....	111		
kalle opp.....	103		
Kataloger.....	101		
kataloger			
opprette.....	105		
Kopiere fil.....	105		
Kopiere kataloger.....	108		
kopiere tabeller.....	107		
Merke filer.....	110		
Opprette fil.....	105		
Overskrive filer.....	106		
Slette fil.....	109		
Velge fil.....	104		
Filstatus.....	103		
Filter for boreposisjoner ved DXF- dataoverføring.....	224		
FN14: ERROR: Vise feilmeldinger... 254			
FN18: SYSREAD: Lese systemdata. 258			
FN19: PLS: Overføre verdier til PLS.....	267		
FN27: TABWRITE: Beskrive fritt definerbar tabell.....	338		
FN28: TABREAD: Lese fritt definerbar tabell.....	339		
Forhåndsinnstillingstabell. 387,	399		
Overføring av proberesultater	399		
Forlate kontur.....	180		
Formularvisning.....	336		
Frikjøring.....	449		
etter strømsvikt.....	449		
Fritt definerbare tabeller.....			
Funksjonssammenligning.....	513		
G			
Grafikker.....	430		
ved programmering.....	134		
ved programmering			
utsnittsførstørrelse.....	136		
Visninger.....	432		
Grafikkinnstillinger.....	462		
Grafisk simulering.....	437		
vise verktøy.....	437		
Grunnleggende.....	82		
Grunnrotering.....	406		

registrer i driftsmodusen			
Manuell.....	406		
H			
Harddisk.....	98		
Heliks-interpolasjon.....	204		
Hel sirkel.....	194		
Hjelpesystem.....	142		
Hjelp ved feilmeldinger.....	137		
Hjørneavrundning.....	192		
Hovedakser.....	83, 83		
Hurtiggang.....	150		
Håndratt.....	374		
I			
Indekserte verktøy.....	159		
Inndeling av programmer.....	128		
iTNC 530.....	64		
K			
Kalkulator.....	129		
Katalog.....	101, 105		
kopiere.....	108		
opprette.....	105		
slette.....	109		
Kjøre maskinakser.....	373		
med eksterne retningstaster..	373		
med håndratt.....	374		
trinnvist.....	373		
Kjøre mot kontur.....	180		
Kjøre over referansepunktene..	370		
Kjøre til konturen igjen.....	454		
Klartekstdialog.....	91		
Koble til / fjerne USB-enheter...	121		
Kompensere skråstilling av emnet			
gjennom måling av to punkter på			
en linje.....	405		
Kontekstsensitiv hjelp.....	142		
Kontrollpanel.....	66		
Kopiere programdeler.....	95		
Kopiering av programdeler.....	95		
L			
Laste inn maskinkonfigurasjon.	487		
Laste ned hjelpefiler.....	147		
Lese maskinparametere.....	291		
Linje.....	190, 202		
Look ahead.....	316		
M			
M91, M92.....	308		
Maskininnstillinger.....	463		
Matefaktor for			
innstikkingsbevegelser M103...	313		
Mating.....	384		
endre.....	385		
ved roteringsakser, M116.....	364		
Mating i millimeter/spindel-			
omdreining M136.....	314		
M-funksjoner			
Se tilleggsfunksjoner.....	306		
MOD-funksjon.....	460		
forlate.....	460		
velge.....	460		
MOD-funktion			
oversikt.....	461		
Måle emner.....	413		
N			
NC-feilmeldinger.....	137		
Nestinger.....	235		
Nettverksinnstillinger.....	475		
Nettverkstilkobling.....	120		
Normalvektor for flater.....	352		
Nullpunkttabell.....	398		
Overføring av proberesultater	398		
Nøkkeltall.....	468		
O			
Oppstart midt i programmet....	452		
etter strømbrydd.....	452		
Overfør aktuell posisjon.....	92		
Overlagre håndrattposisjonering			
M118.....	318		
P			
Parameterprogrammering:Se Q-			
parameterprogrammering	244, 283		
PDF-visning.....	113		
PLANE-funksjon.....	343		
Aksevinkeldefinisjon.....	357		
Automatisk dreining.....	359		
Eulervinkeldefinisjon.....	350		
inkrementell definisjon.....	356		
Nullstille.....	346		
Posisjonering.....	359		
Projeksjonsvinkeldefinisjon....	349		
Punktdefinisjon.....	354		
Romvinkeldefinisjon.....	347		
Utvalg av mulige løsninger....	362		
Vektordefinisjon.....	352		
Plantegning.....	433		
Pluggtilordning datagrensesnitt	500		
Pocket table.....	161		
Polarkoordinater.....	84		
Grunnleggende.....	84		
Programmering.....	201		
Posisjonering.....	424		
med manuell inntasting.....	424		
ved dreid arbeidsplan.....	310		
Probesykluser.....	393		
Driftsmodus Manuell.....	393		
Se brukerhåndboken Touch-probe-			
sykluser			
Program.....	87		
dele inn.....	128		
redigere.....	93		
åpne nytt.....	90		
Programbehandling:Se			
filbehandling.....	98		
Programdelgjentakelse.....	231		
Programinnstillinger.....	327		
Programkjøring.....	444		
avbryte.....	446		
fortsette etter avbrudd.....	447		
Frikjøring.....	449		
Hoppe over blokker.....	456		
Oppstart midt i programmet..	452		
Oversikt.....	444		
utfør.....	445		
Programmere verktøybevegelser....			
91			
Programoppbygning.....	87		
Programoppkalling			
Vilkårlig program som			
underprogram.....	233		
Programtest.....	440		
Oversikt.....	440		
Stille inn hastigheten.....	431		
Programvare for dataoverføring	473		
Programvarenummer.....	468		
Q			
Q-parameter.....	244, 283		
Export.....	268		
lokale parametere QL.....	244		
Overføre verdier til PLS..	267, 268		
Q-Parameter			
remanente parametere QR....	244		
Q-parametere			
forhåndsinnstilte.....	294		
kontrollere.....	252		
Q-parameterprogrammering....			
244,	283		
Ekstra funksjoner.....	253		
Hvis/så-avgjørelser.....	251		
Matematiske grunnfunksjoner	248		
Programmeringsmerknader....			
245, 284, 285, 286, 288, 290			
Vinkelfunksjoner.....	250		
R			
Radiuskorrektur			
Utvendige hjørner, innvendige			
hjørner.....	173		
Radiuskorrigerings.....	171		
Inntasting.....	172		
Referansesystem.....	83, 83		
Regning med parentes.....	279		
Retur fra konturen.....	320		
Roteringsakse.....	364		
kjøre optimalt i banen: M126..	365		
Redusere visning M94.....	366		
S			
Sette nullpunkt.....	386		
Uten 3D-touch-probe.....	386		

Sett inn kommentarer.....	125, 127
Sikkerhetskopiering av data.....	100
Sirkelbane. 194, 195, 197, 203, 203	
Sirkelmidtpunkt.....	193
Skjermbildetastatur.....	124
Skjermen.....	65
Skjerminndelingen.....	66
Skrive probeverdier i forhåndsinnstillingstabell.....	399
Skrive probeverdier i nullpunkttabell 398	
Skruelinje.....	204
Slå av.....	372
Slå på.....	370
SPEC FCT.....	326
Spesialfunksjoner.....	326
SQL-kommandoer.....	269
Statusvisning.....	69, 69
ekstra.....	70
generelt.....	69
Stille inn dataoverføringshastighet.. 469, 470, 470, 470, 471, 471	
Strengparameter.....	283
Synkronisere NC og PLS..	267, 267
Søkefunksjon.....	96

T

Tabelltilganger.....	269
Teach In.....	92, 190
Tekstfil.....	330
Find tekstdeler.....	333
Slettefunksjon.....	331
åpne og forlate.....	330
Tekstvariabler.....	283
Tilbehør.....	79
Tilleggsakser.....	83, 83
Tilleggsfunksjoner.....	306
angi.....	306
for baneatferden.....	311
for koordinatangivelser.....	308
for roteringsakser.....	364
for spindel og kjølemiddel.....	307
Tilleggsfunksjoner for programkjøringskontroll.....	307
TNCguide.....	142
TNCremo.....	473
TNCremoNT.....	473
Touch-probe-kontroll.....	321
Trigonometri.....	250
Trådløst håndratt	
konfigurere.....	484
Statistikdata.....	486
Stille inn kanal.....	485
Stille inn sendereffekt.....	485
Tilordne håndrattholder.....	484

U

Underprogram.....	229
-------------------	-----

Utføre programtest.....	442
utviklingsnivå.....	9

V

Velge kinematikk.....	464
Velge kontur fra DXF.....	217
Velge posisjoner fra DXF.....	220
Velg måleenhet.....	90
Velg nullpunkt.....	86
Verktøydata.....	152
Angi i programmet.....	153
angi i tabellen.....	154
Deltaverdier.....	153
indeksere.....	159
kall opp.....	164
Verktøyinnsatsfil.....	168, 463
Verktøyinnsatstest.....	168
Verktøykorrigering.....	170
Lengde.....	170
radius.....	171
Verktøylengde.....	152
Verktøymåling.....	157
Verktøynavn.....	152
Verktøynummer.....	152
Verktøyradius.....	152
Verktøyskifte.....	166
Verktøytabell.....	154
inntastingsmuligheter.....	154
redigere, lukke.....	158
Verktøytabeller	
redigeringsfunksjoner.....	159
Versjonsnummer.....	487
Versjonsnumre.....	468
Vinkelfunksjoner.....	250
Virtuell verktøyakse.....	319
Vise HTML-filer.....	115
Vise Internett-filer.....	115
Visning i 3 plan.....	433

W

Window-manager.....	76
---------------------	----

Z

ZIP-arkiv.....	116
----------------	-----

Å

Åpne BMP-fil.....	118
Åpne Excel-fil.....	114
Åpne GIF-fil.....	118
Åpne grafikkfiler.....	118
Åpne INI-fil.....	117
Åpne JPG-fil.....	118
Åpne konturhjørner M98.....	312
Åpne PNG-fil.....	118
Åpne tekstfiler.....	117
Åpne TXT-fil.....	117

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

TNC support ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

Lathe controls ☎ +49 8669 31-3105

E-mail: service.lathe-support@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Touch-prober fra HEIDENHAIN

hjælper deg å redusere dødtid og forbedre dimensjonsstabiliteten til de fremstilte emnene.

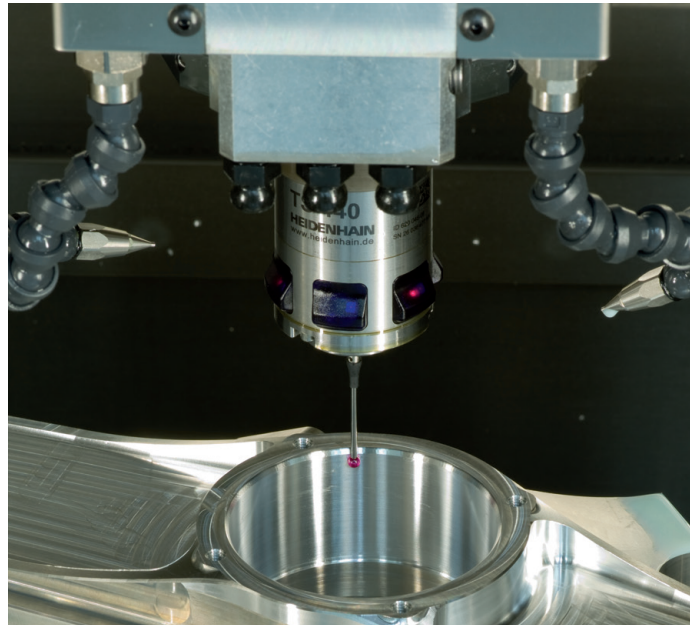
Tastesystemer for emner

TT 220 kabelbundet signaloverføring

TS 440, TS 444 Infrarød overføring

TS 640, TS 740 Infrarød overføring

- justere emner
- fastsette nullpunkter
- Måle emner



Tastesystemer for verktøy

TT 140 kabelbundet signaloverføring

TT 449 Infrarød overføring

TL berøringsløse lasersystemer

- måle emner
- kontrollere slitasje
- registrere brudd på verktøy

