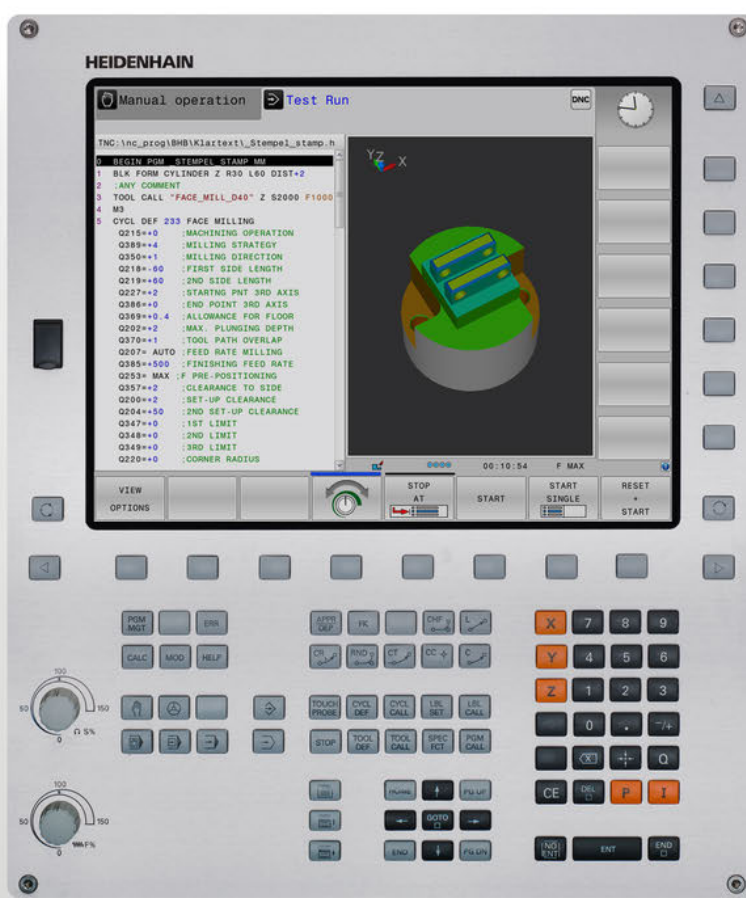




HEIDENHAIN



TNC 320

Uporabniški priročnik
Programiranje z navadnim
besedilom

NC-programska oprema

771851-06

771855-06

Upravljalni elementi krmiljenja

Tipke

Tipke ob zaslonu

Tipka	Funkcija
	Izberite postavitev zaslona.
	Zaslon preklaplja med načinom delovanja stroja, programirnim načinom delovanja in tretjim namizjem
	Gumbi: izbira funkcije na zaslonu
	Preklop med orodnimi vrsticami

Strojni načini

Tipka	Funkcija
	Ročni način
	Električni krmilnik
	Pozicioniranje z ročnim vnosom
	Programski tek – Posamezni niz
	Programski tek – Zaporedje nizov

Programirni načini

Tipka	Funkcija
	Programiranje
	Programski test

Vnos koordinatnih osi in številk in urejanje

Tipka	Funkcija
X V ...	Izbira oz. vnos koordinatnih osi v NC-program
0 ... 9	Številke
.	Decimalno ločilo/spremembra predznaka
P I	Vnos polarnih koordinat/inkrementalne vrednosti
Q	Programiranje Q-parametrov/Status Q-parametrov
+	Prevzem dejan. položaja
INC ENT	Preskok vprašanj iz pogovornega okna in izbris besed
ENT	Konec vnosa in nadaljevanje v pogovornem oknu
END □	Konec NC-niza, konec vnosa
CE	Ponastavitev vnosov ali izbris sporočila o napaki
DEL □	Preklic pogovornega okna, izbris dela programa

Podatki o orodjih

Tipka	Funkcija
TOOL DEF	Definiranje podatkov o orodjih v NC-program
TOOL CALL	Priklic podatkov o orodju

Upravljanje NC-programov in datotek, krmilne funkcije

Tipka	Funkcija
PGM MGT	Izbira in brisanje NC-programov in datotek, zunanj prenos podatkov
PGM CALL	Definiranje prikaza programa, izbira preglednic ničelnih točk in točk
MOD	Izbira MOD-funkcije
HELP	Prikaz pomoči pri sporočanju NC-napak, priklic sistema TNCguide
ERR	Prikaz vseh trenutnih sporočil o napakah
CALC	Prikaz kalkulatorja
SPEC FCT	Prikaz posebnih funkcij
☰	Aktualno brez funkcije

Krmilne tipke

Tipka	Funkcija
↑ ←	Pozicioniranje kazalca
GOTO □	Neposredna izbira NC-nizov, ciklov in parametrskih funkcij
HOME	Pomikanje na začetek programa ali začetek preglednice
END	Pomikanje na konec programa ali konec vrstice preglednice
PG UP	Pomikanje po straneh navzgor
PG DN	Pomikanje po straneh navzdol
☰	Izbira naslednjega zavirkha v obrazcih
☰↑ ☰↑	Pomikanje po poljih ali gumbih v pogovornem oknu naprej/nazaj

Cikli, podprogrami in ponovitve delov programov

Tipka	Funkcija	
TOUCH PROBE	Definiranje ciklov tipalnega sistema	
CYCL DEF	CYCL CALL	Definiranje in priklic ciklov
LBL SET	LBL CALL	Vnos in priklic podprogramov in ponovitev delov programov
STOP	Vnos zaustavitve programa v NC-program	

Programiranje poti gibanja

Tipka	Funkcija	
APPR DEP	Primik na konturo/odmik s konture	
FK	Prosto programiranje kontur FK	
L ↗	Premica	
CC ↗	Središče kroga/pol za polarne koordinate	
C ↗	Krožnica okrog središča kroga	
CR ↗	Krožnica s polmerom	
CT ↗	Krožnica s tangencialnim nadaljevanjem	
CHF ↗	RND ↗	Posneti rob/zaobljen rob

Vrtljivi gumb za pomik in število vrtljajev vretena

Pomik	Število vrtljajev vretena
WW F %	
S %	

Kazalo

1 Osnove.....	25
2 Prvi koraki.....	41
3 Osnove.....	55
4 Orodje.....	109
5 Programiranje kontur.....	125
6 Pomoč pri programiraju.....	177
7 Dodatne funkcije.....	211
8 Podprogrami in ponovitve delov programa.....	233
9 Programiranje Q-parametrov.....	253
10 Posebne funkcije.....	335
11 Večosnaobdelava.....	371
12 Prevzem podatkov iz CAD-datotek.....	407
13 Razpredelnice in preglednice.....	429

1 Osnove.....	25
1.1 O tem priročniku.....	26
1.2 Tip krmiljenja, programska oprema in funkcije.....	28
Programske možnosti.....	29
Nove funkcije 77185x-05.....	31
Nove funkcije 77185x-06.....	36

2 Prvi koraki.....	41
2.1 Pregled.....	42
2.2 Vklop stroja.....	43
Preklic prekinitve napajanja in.....	43
2.3 Programiranje prvega dela.....	44
Izbira načina delovanja.....	44
Pomembni upravljalni elementi krmiljenja.....	44
Odpiranje novega NC-programa/upravljanje datotek.....	45
Določanje surovca.....	46
Zgradba programa.....	47
Programiranje enostavne konture.....	49
Ustvarjanje programa cikla.....	52

3 Osnove.....	55
3.1 TNC 320.....	56
HEIDENHAIN-navadno besedilo in po DIN/ISO.....	56
Združljivost.....	56
3.2 Zaslon in nadzorna plošča.....	57
Zaslon.....	57
Določanje postavitve zaslona.....	58
Nadzorna plošča.....	58
Tipkovnica na zaslonu.....	59
3.3 Načini delovanja.....	60
Ročni način in el. krmilnik.....	60
Pozicioniranje z ročnim vnosom.....	60
Programiranje.....	61
Test programa.....	61
Programski tek – Zaporedje stavkov ali Programske stavek.....	62
3.4 NC-osnove.....	63
Merilniki za merjenje opravljene poti in referenčne točke.....	63
Programirljive osi.....	64
Referenčni sistem.....	65
Poimenovanje osi na rezkalnih strojih.....	75
Polarne koordinate.....	75
Absolutni in inkrementalni položaji obdelovanca.....	76
Izbira referenčne točke.....	77
3.5 Odpiranje in vnos NC-programov.....	78
Zgradba NC-programa v obliki navadnega besedila HEIDENHAIN.....	78
Določitev surovca: BLK FORM.....	79
Odpiranje novega NC-programa.....	82
Programiranje premikov orodja v navadnem besedilu.....	83
Prevzem dejanskega položaja.....	85
Urejanje NC-programa.....	86
Funkcija iskanja krmiljenja.....	90
3.6 Upravljanje datotek.....	92
Datoteke.....	92
Prikaz zunanje ustvarjenih datotek na krmiljenju.....	94
Imenik.....	94
Poti.....	94
Pregled: Funkcije upravljanja datotek.....	95
Prikljic upravljanja datotek.....	97
Izbiranje pogonov, imenikov in datotek.....	98
Ustvarjanje novega imenika.....	100
Ustvarjanje nove datoteke.....	100

Kopiranje posamezne datoteke.....	100
Kopiranje datotek v drug imenik.....	101
Kopiranje preglednice.....	102
Kopiranje imenika.....	104
Izbira ene od nazadnje izbranih datotek.....	104
Brisanje datotek.....	105
Brisanje imenika.....	105
Označevanje datotek.....	106
Preimenovanje datoteke.....	107
Razvrščanje datotek.....	107
Dodatne funkcije.....	108

4 Orodje.....	109
 4.1 Vnosi, povezani z orodjem.....	110
Pomik F.....	110
Število vrtljajev vretena S.....	111
 4.2 Podatki o orodju.....	112
Pogoj za popravek orodja.....	112
Številka orodja, ime orodja.....	112
Dolžina orodja L.....	112
Polmer orodja R.....	112
Delta vrednosti za dolžine in polmere.....	113
Vnos podatkov o orodju v NC-program.....	113
Priklic podatkov o orodju.....	114
Zamenjava orodja.....	117
 4.3 Popravek orodja.....	120
Uvod.....	120
Popravek dolžine orodja.....	120
Popravek polmera orodja.....	121

5 Programiranje kontur.....	125
 5.1 Premiki orodja.....	126
Funkcije podajanja.....	126
Prosto programiranje kontur FK.....	126
Dodatne funkcije M.....	126
Podprogrami in ponovitve delov programa.....	127
Programiranje s Q-parametri.....	127
 5.2 Osnove k funkcijam poti.....	128
Programiranje premikov orodja za obdelavo.....	128
 5.3 Premik na in odmik od konture.....	132
Začetna in končna točka.....	132
Pregled: oblike poti za premik na konturo in odmik s konture.....	134
Pomembni položaji pri primiku in odmiku.....	135
Primik po premici s tangencialnim nadaljevanjem: APPR LT.....	137
Navpičen primik po premici na prvo konturno točko: APPR LN.....	137
Primik po krožnici s tangencialnim nadaljevanjem: APPR CT.....	138
Primik po krožni poti s tangencialnim nadaljevanjem na konturo in element premice: APPR LCT.....	139
Odmik po premici s tangencialnim nadaljevanjem: DEP LT.....	140
Odmik po premici navpično na zadnjo konturno točko: DEP LN.....	140
Premik na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem: DEP CT.....	141
Odmik po krožnici s tangencialnim nadaljevanjem na konturo in premico: DEP LCT.....	141
 5.4 Poti gibanja – pravokotne koordinate.....	142
Pregled poti gibanja.....	142
Premica L.....	143
Vnos posnetega roba med dve premici.....	144
Zaobljanje vogalov RND.....	145
Središče kroga CC.....	146
KrožnicaC okoli središča kroga CC.....	147
Krožnica CR z določenim polmerom.....	148
Krožnica CT s tangencialnim nadaljevanjem.....	150
Primer: premočrtni premiki in posneti robovi kartezično.....	151
Primer: kartezično krožno premikanje.....	152
Primer: kartezični polni krog.....	153
 5.5 Poti gibanja – polarne koordinate.....	154
Pregled.....	154
Polarne koordinate (prvotni položaj): pola CC.....	155
Premica LP.....	155
Krožnica CP okoli pola CC.....	156
Krožnica CTP s tangencialnim nadaljevanjem.....	156
Vijačnica.....	157
Primer: premočrtni polarni premik.....	159
Primer: vijačnica.....	160

5.6 Poti gibanja – Prosto programiranje kontur FK.....	161
Osnove.....	161
Grafika pri FK-programiraju.....	162
Odpiranje pogovornega okna FK.....	164
Pol za FK-programiranje.....	164
Prosto programiranje premic.....	165
Prosto programiranje krožnic.....	166
Možnosti vnosa.....	167
Pomožne točke.....	170
Relativne reference.....	171
Primer: FK-programiranje 1.....	173
Primer: FK-programiranje 2.....	174
Primer: FK-programiranje 3.....	175

6 Pomoč pri programiranju.....	177
 6.1 Funkcija GOTO.....	178
Uporaba tipke GOTO.....	178
 6.2 Tipkovnica na zaslonu.....	179
Vnos besedila s tipkovnico na zaslonu.....	179
 6.3 Predstavitev NC-programov.....	180
Poudarjanje sintakse.....	180
Drsni trak.....	180
 6.4 Vnos opomb.....	181
Uporaba.....	181
Opomba med vnosom programa.....	181
Naknadni vnos opombe.....	181
Opomba v lastnem NC-nizu.....	181
Naknadno komentiranje NC-niza.....	182
Funkcije pri urejanju opombe.....	182
 6.5 Prosto urejanje NC-programa.....	183
 6.6 Preskoki NC-nizov.....	184
Vstavite znak /.....	184
Izbrišite znak /.....	184
 6.7 Zgradba NC-programov.....	185
Definicija, možnost uporabe.....	185
Prikaz okna zgradbe/preklop med aktivnimi okni.....	185
Vnos členitvenega niza v programsko okno.....	186
Izbira stavkov v oknu zgradbe.....	186
 6.8 Kalkulator.....	187
Uporaba.....	187
 6.9 Računalno podatkov o rezanju.....	190
Uporaba.....	190
Delo s preglednicami podatkov o rezanju.....	192
 6.10 Programirna grafika.....	195
Delo s programirno grafiko ali brez programirne grafike.....	195
Ustvarjanje programirne grafike za obstoječi NC-program.....	196
Prikaz in skrivanje številkih nizov.....	197
Brisanje grafike.....	197
Prikaz mrežnih črt.....	197
Povečanje ali pomanjšanje izseka.....	198

6.11 Sporočila o napakah.....	199
Prikaz napak.....	199
Odprite okno z napakami.....	199
Zapiranje okna z napakami.....	199
Izčrpna sporočila o napakah.....	200
Gumb INTERNA INFO.....	200
Gumb FILTER.....	200
Brisanje napak.....	201
Dnevnik napak.....	201
Dnevnik tipk.....	202
Napotki.....	203
Shranjevanje servisnih datotek.....	203
Priklic sistema za pomoč TNCguide.....	203
6.12 Sistem kontekstualne pomoči za TNCguide.....	204
Uporaba.....	204
Delo s funkcijo TNCguide.....	205
Prenos najnovejših datotek s pomočjo.....	209

7 Dodatne funkcije.....	211
7.1 Vnos dodatnih funkcij M in ZAUSTAVITEV.....	212
Osnove.....	212
7.2 Dodatne funkcije za nadzor teka programa, vreteno in hladilo.....	214
Pregled.....	214
7.3 Dodatne funkcije za koordinatne vnose.....	215
Programiranje koordinat, odvisnih od stroja: M91/M92.....	215
Premik na položaje v nezavrtenih koordinatnih sistemih pri zavrteni obdelovalni ravnini: M130.....	217
7.4 Dodatne funkcije za podajanje orodja.....	218
Obdelava majhnih konturnih stopenj: M97.....	218
Popolna obdelava odprtih konturnih robov: M98.....	219
Faktor pomika pri spuščanju: M103.....	220
Pomik v mm/vrtljaj vretena: M136.....	221
Hitrost pomika pri krožnih lokih: M109/M110/M111.....	221
Predizračun konture s popravkom polmera (NAČRTOVANJE): M120.....	223
Prekrivanje pozicioniranja s krmilnikom med potekom programa: M118.....	225
Odmik s konture v smeri orodne osi: M140.....	227
Preklic nadzora tipalnega sistema: M141.....	229
Brisanje osnovne rotacije: M143.....	230
Samodejni dvig orodja s konture pri NC-zaustavitvi: M148.....	231
Zaokroževanje kotov: M197.....	232

8 Podprogrami in ponovitve delov programa.....	233
 8.1 Označevanje subprogramov in ponavljanj delov programa.....	234
Oznaka.....	234
 8.2 Podprogrami.....	235
Način delovanja.....	235
Napotki za programiranje.....	235
Programiranje podprograma.....	236
Priklic podprograma.....	236
 8.3 Ponovitve dela programa.....	237
Oznaka.....	237
Način delovanja.....	237
Napotki za programiranje.....	237
Programiranje ponovitve dela programa.....	237
Priklic ponovitve dela programa.....	238
 8.4 Poljubni NC-program kot podprogram.....	239
Pregled gumbov.....	239
Način delovanja.....	240
Napotki za programiranje.....	240
Priklic NC-programa kot podprograma.....	242
 8.5 Programska razvejanost.....	244
Vrste programske razvejanosti.....	244
Stopnja programske razvejanosti.....	244
Podprogram v podprogramu.....	245
Ponavljanje ponovitev delov programov.....	246
Ponavljanje podprograma.....	247
 8.6 Primeri programiranja.....	248
Primer: konturno rezkanje v več primikih.....	248
Primer: skupine vrtanj.....	249
Primer: skupina vrtanj z več orodji.....	250

9 Programiranje Q-parametrov.....	253
 9.1 Načela in pregled funkcij.....	254
Napotki za programiranje.....	256
Priklic funkcije Q-parametrov.....	257
 9.2 Družine izdelkov – Q-parametri namesto številskih vrednosti.....	258
Uporaba.....	258
 9.3 Opis kontur z matematičnimi funkcijami.....	259
Uporaba.....	259
Pregled.....	259
Programiranje osnovnih matematičnih operacij.....	260
 9.4 Kotne funkcije.....	262
Definicije.....	262
Programiranje kotnih funkcij.....	262
 9.5 Izračun kroga.....	263
Uporaba.....	263
 9.6 Pogojni stavki (če/potem) s parametri Q.....	264
Uporaba.....	264
Brezpogojni skoki.....	264
Uporabljene okrajšave in pojmi.....	264
Programiranje pogojnih stavkov (če/potem).....	265
 9.7 Preverjanje in spremjanje parametrov.....	266
Postopek.....	266
 9.8 Dodatne funkcije.....	268
Pregled.....	268
FN 14: ERROR – Izpis sporočil o napakah.....	269
FN 16: F-IZPIS Izpis oblikovanih besedil ali vrednosti parametrov Q.....	273
FN 18: SYSREAD – Branje sistemskih podatkov.....	280
FN 19: PLC – Prenos vrednosti v PLC.....	280
FN 20: WAIT FOR – Sinhroniziranje NC-ja in PLC-ja.....	281
FN 29: PLC – prenos vrednosti v PLC.....	282
FN 37: IZVOZ.....	283
FN 38: SEND – Pošiljanje informacije iz NC-programa.....	283
 9.9 Dostop do preglednic z SQL-ukazi.....	284
Uvod.....	284
Pregled funkcij.....	285
Programiranje ukaza SQL.....	287
Primer.....	287
SQL BIND.....	289

SQL EXECUTE.....	290
SQL FETCH.....	295
SQL UPDATE.....	297
SQL INSERT.....	299
SQL COMMIT.....	300
SQL ROLLBACK.....	301
IZBIRA SQL.....	303
9.10 Neposredni vnos formule.....	305
Vnos formule.....	305
Matematična pravila.....	307
Primer vnosa.....	308
9.11 Parametri nizov.....	309
Funkcije obdelave nizov.....	309
Dodeljevanje parametrov nizov.....	310
Povezovanje parametrov nizov.....	311
Prevorba številske vrednosti v parameter niza.....	312
Kopiranje delnega niza iz parametra niza.....	313
Branje sistemskih podatkov.....	314
Prevorba parametra niza v številsko vrednost.....	315
Preverjanje parametra niza.....	316
Ugotavljanje dolžine parametra niza.....	317
Primerjanje abecednega zaporedja.....	318
Branje strojnih parametrov.....	319
9.12 Privzeti parameter Q.....	322
Vrednosti iz PLC-ja: Q100 do Q107.....	322
Polmer aktivnega orodja: Q108.....	322
Orodna os: Q109.....	323
Stanje vretena: Q110.....	323
Dovod hladila: Q111.....	323
Faktor prekrivanja: Q112.....	323
Navedbe mer v NC-programu: Q113.....	323
Dolžina orodja: Q114.....	324
Koordinate po tipanju med programskim tekom.....	324
Odstopanje med dejansko in želeno vrednostjo pri samodejnem merjenju orodja, npr. s TT 160.....	324
Vrtenje obdelovalne ravnine s koti obdelovanca: koordinate, ki jih je izračunalo krmiljenje, za rotacijske osi.....	324
Rezultati merjenja iz ciklov tipalnega sistema.....	325
9.13 Primeri programiranja.....	328
Primer: zaokroževanje vrednosti.....	328
Primer: elipsa.....	329
Primer: vbočen valj s Kroglasti rezkar.....	331
Primer: izbočena krogla s čelnim rezkalom.....	333

10 Posebne funkcije.....	335
10.1 Pregled posebnih funkcij.....	336
Glavni meni Posebne funkcije (SPEC FCT).....	336
Meni Programske prednastavitev.....	337
Meni Funkcije za konturne in točkovne obdelave.....	337
Meni za določanje različnih funkcij z navadnim besedilom.....	338
10.2 Obdelava z vzporednimi osmi U, V in W.....	339
Pregled.....	339
FUNKCIJA PARAXCOMP DISPLAY.....	340
FUNKCIJA PARAXCOMP MOVE.....	341
Deaktiviranje funkcije FUNCTION PARAXCOMP.....	342
FUNKCIJA PARAXMODE.....	343
Deaktiviranje funkcije FUNCTION PARAXMODE.....	345
Primer: vrtanja z osjo W.....	346
10.3 Datotečne funkcije.....	347
Uporaba.....	347
Definiranje operacij datoteke.....	347
10.4 Definiranje pretvorb koordinat.....	348
Pregled.....	348
TRANS DATUM AXIS.....	348
TRANS DATUM TABLE.....	349
TRANS DATUM RESET.....	350
10.5 Določanje števca.....	351
Uporaba.....	351
Določanje funkcije FUNCTION COUNT.....	352
10.6 Ustvarjanje.....	353
Uporaba.....	353
Odpiranje in zapiranje besedilne datoteke.....	353
Urejanje besedil.....	354
Brisanje in ponovni vnos znakov, besed in vrstic.....	354
Izvajanje besedilnih nizov.....	355
Iskanje delov besedila.....	356
10.7 Prosto določljive preglednice.....	357
Osnove.....	357
Shranjevanje prosto določljivih preglednic.....	357
Spreminjanje oblike preglednice.....	358
Preklop med pogledom preglednice in obrazca.....	360
FN 26: TABOPEN – Odpiranje prosto definirane preglednice.....	360
FN 27: TABWRITE – Opisovanje prosto definirane preglednice.....	361

FN 28: TABREAD – Branje prosto definirane preglednice.....	362
Prilagoditev oblike preglednice.....	362
10.8 Pulzirajoče število vrtljajev FUNCTION S-PULSE.....	363
Programiranje pulzirajočega števila vrtljajev.....	363
Ponastavitev pulzirajočega števila vrtljajev.....	364
10.9 Čas zadrževanja FUNCTION FEED.....	365
Programiranje časa zadrževanja.....	365
Ponastavitev časa zadrževanja.....	366
10.10 Čas zadrževanja FUNCTION DWELL.....	367
Programiranje časa zadrževanja.....	367
10.11 Dvig orodja pri NC-zaustavitvi: FUNCTION LIFTOFF.....	368
Programiranje dviga s funkcijo FUNCTION LIFTOFF.....	368
Ponastavitev funkcije Liftoff.....	370

11 Večosnaobdelava.....	371
 11.1 Funkcije za večosno obdelovanje.....	372
 11.2 Funkcija PLANE: vrtenje obdelovalne ravnine (možnost št. 8).....	373
Uvod.....	373
Pregled.....	375
Definiranje funkcije PLANE.....	376
Pozicijski prikaz.....	376
Ponastavitev funkcije PLANE.....	377
Določanje obdelovalne ravnine prek prostorskega kota: PLANE SPATIAL.....	378
Definiranje obdelovalne ravnine s projekcijskim kotom: PLANE PROJECTED.....	380
Definiranje obdelovalne ravnine z Eulerjevim kotom: PLANE EULER.....	382
Definiranje obdelovalne ravnine z dvema vektorjema: PLANE VECTOR.....	384
Definiranje obdelovalne ravnine s tremi točkami: PLANE POINTS.....	386
Definirajte obdelovalne ravnine s posameznim inkrementalnim prostorskim kotom: PLANE RELATIV.....	388
Definiranje obdelovalne površine z osnim kotom: PLANE AXIAL.....	389
Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE.....	391
Vrtenje obdelovalne ravnine brez rotacijskih osi.....	401
 11.3 Dodatne funkcije za rotacijske osi.....	402
Pomik v mm/min pri rotacijskih oseh A, B, C: M116 (možnost št. 8).....	402
Optimizirano premikanje rotacijskih osi glede na pot: M126.....	403
Znižanje prikazane vrednosti rotacijske osi na vrednost pod 360° : M94.....	404
Izbira rotacijskih osi: M138.....	405

12 Prevzem podatkov iz CAD-datotek.....	407
 12.1 Postavitev zaslona prikazovalnika CAD.....	408
Osnove CAD-Viewer.....	408
 12.2 CAD-Viewer (možnost št. 42).....	409
Uporaba.....	409
Delo s prikazovalnikom CAD-Viewer.....	410
Odpiranje datoteke CAD.....	410
Osnovne nastavitev.....	411
Nastavitev plasti.....	413
Določanje referenčne točke.....	414
Določitev ničelne točke.....	417
Izbira in shranjevanje konture.....	420
Izbira in shranjevanje obdelovalnih položajev.....	423

13 Razpredelnice in preglednice.....	429
 13.1 Sistemski podatki.....	430
Seznam funkcij FN 18.....	430
Primerjava: funkcije FN 18.....	460
 13.2 Preglednice.....	464
Dodatne funkcije.....	464
Uporabniške funkcije.....	466
 13.3 Razlike med TNC 320 in iTNC 530.....	470
Primerjava: računalniška programska oprema.....	470
Primerjava: Uporabniške funkcije.....	470
Primerjava: Dodatne funkcije.....	475
Primerjava: cikli.....	477
Primerjava: cikli tipalnega sistema v načinih Ročno obratovanje in El. ročno kolo.....	479
Primerjava: cikli tipalnega sistema za samodejni nadzor obdelovancev.....	480
Primerjava: razlike pri programiranju.....	482
Primerjava: razlike pri programskem testu, funkcije.....	485
Primerjava: razlike pri programskem testu, upravljanje.....	486
Primerjava: razlike pri programirnem mestu.....	487

1

Osnove

1.1 O tem priročniku

Varnostni napotki

Upoštevajte vse varnostne napotke v tej dokumentaciji in v dokumentaciji vašega proizvajalca stroja!

Varnostni napotki opozarjajo pred nevarnostmi pri uporabi programske opreme in naprav ter podajajo napotke za njihovo preprečitev. Razvrščeni so po resnosti nevarnosti in razdeljeni v naslednje skupine:

⚠ NEVARNOST

Nevarnost označuje nevarnosti za osebe. Če ne upoštevate navodil za preprečevanje nevarnosti, potem nevarnost **gotovo privede do smrti ali težkih telesnih poškodb.**

⚠ OPOZORILO

Opozorilo označuje nevarnosti za osebe. Če ne upoštevate navodil za preprečevanje nevarnosti, potem nevarnost **lahko privede do smrti ali težkih telesnih poškodb.**

⚠ POZOR

Previdno označuje nevarnosti za osebe. Če ne upoštevate navodil za preprečevanje nevarnosti, potem nevarnost **lahko privede do lažjih telesnih poškodb.**

NAPOTEK

Napotek označuje nevarnosti za predmete ali podatke. Če ne upoštevate navodil za preprečevanje nevarnosti, potem nevarnost **lahko privede do materialne škode.**

Vrstni red informacij znotraj varnostnih napotkov

Vsi varnostni napotki vsebujejo naslednje štiri razdelke:

- Signalna beseda prikazuje resnost nevarnosti
- Vrsta in vir nevarnosti
- Posledice ob neupoštevanju nevarnosti, npr. "Pri naslednji obdelavi obstaja nevarnost trka"
- Izogibanje – ukrepi za preprečevanje nevarnosti

Informacijski napotki

Za brezhibno in učinkovito uporabo programske opreme
upoštevajte informacijske napotke v teh navodilih.

V teh navodilih najdete naslednje informacijske napotke:



Informacijski simbol je namenjen za **nasvet**.

Nasvet podaja pomembne dodatne ali dopolnilne
informacije.



Ta simbol vas poziva, da upoštevate varnostne napotke
vašega proizvajalca stroja. Simbol nakazuje tudi
na funkcije, odvisne od stroja. Možne nevarnosti za
upravljalca in stroj so opisane v priročniku za stroj.



Simbol knjige označuje **sklicevanje** na zunanj
dokumentacijo, npr. dokumentacijo vašega proizvajalca
stroja ali tretjega ponudnika.

Želite sporočiti spremembe ali ste odkrili napako?

Nenehno se trudimo izboljševati dokumentacijo. Pomagajte nam pri
tem in nam sporočite želene spremembe na naslednji e-naslov:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 Tip krmiljenja, programska oprema in funkcije

Ta priročnik opisuje programirne funkcije, ki so na krmilnih sistemih na voljo od naslednjih števil NC-programske opreme dalje.

Tip krmiljenja	Št. NC-programske opreme
TNC 320	771851-06
TNC 320 Programirno mesto	771855-06

Proizvajalec stroja s strojnimi parametri uporabni obseg zmogljivosti krmiljenja prilagodi posameznemu stroju. Zato so v tem priročniku opisane tudi funkcije, ki niso na voljo za vsako krmiljenje.

Funkcije krmiljenja, ki niso na voljo na vseh strojih, so npr.:

- Izmera orodja z namiznim tipalnim sistemom

Če se želite seznaniti z dejanskim obsegom delovanja svojega stroja, stopite v stik s proizvajalcem stroja.

Mnogi proizvajalci strojev in podjetje HEIDENHAIN nudijo tečaje za programiranje krmiljenj HEIDENHAIN. Če želite pridobiti poglobljen vpogled v funkcije krmiljenja, vam priporočamo, da se udeležite takšnega tečaja.



Uporabniški priročnik za programiranje ciklov:

Vse funkcije ciklov (cikli tipalnega sistema in obdelovalni cikli) so opisane v uporabniškem priročniku **Programiranje ciklov**. Če potrebujete ta uporabniški priročnik, se po potrebi obrnite na podjetje HEIDENHAIN.

ID: 1096959-xx



Glejte uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov:

Vse vsebine za nastavljanje stroja in testiranje ter izvedbo vaših NC-programov, so opisane v uporabniškem priročniku **Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov**. Če potrebujete ta uporabniški priročnik, se po potrebi obrnite na podjetje HEIDENHAIN.

ID: 1263173-xx

Programske možnosti

Pri TNC 320 so na voljo različne programske možnosti, ki jih lahko aktivira proizvajalec stroja. Vsako možnost, ki vsebuje naslednje funkcije, je treba aktivirati posebej:

Dodatna os (možnost št. 0 in možnost št. 1)

Dodatna os	Dodatna regulacijska kroga 1 in 2
------------	-----------------------------------

Advanced Function Set 1 (Option #8)

Sklop naprednih funkcij 1	Obdelovanje z vrtljivo mizo: <ul style="list-style-type: none">■ Konture na odvoju valja■ Pomik v mm/min Preračuni koordinat: Vrtenje obdelovalne ravnine
---------------------------	---

HEIDENHAIN DNC (Option #18)

Komunikacija z zunanjimi računalniškimi aplikacijami prek komponente COM
--

CAD Import (možnost št. 42)

CAD Import	<ul style="list-style-type: none">■ Podpira DXF, STEP in IGES■ Prevzem kontur in točkovnih vzorcev■ Preprosta določitev referenčnih točk■ Grafično izbiranje konturnih odrezov iz programov z navadnim besedilom
------------	---

Extended Tool Management (Option #93)

Napredno upravljanje orodij	Na osnovi programskega jezika Python
-----------------------------	--------------------------------------

Remote Desktop Manager (Option #133)

Oddaljeno upravljanje zunanjih računalniških enot	<ul style="list-style-type: none">■ OS Windows za ločeno enoto računalnika■ Povezano v krmilni vmesnik
---	---

State Reporting Interface – SRI (možnost št. 137)

Http-dostopi do stanja krmiljenja	<ul style="list-style-type: none">■ Izvoz časov sprememb stanja■ Branje aktivnih NC-programov
-----------------------------------	--

Stanje razvoja (posodobitvene funkcije)

Poleg programskih možnosti lahko s posodobitvenimi funkcijami FeatureContentLevel (angl. izraz za stanje razvoja, FCL) upravljate razvoj programske opreme krmiljenja. Če prejmete posodobitev za programsko opremo krmiljenja, funkcije, ki jih upravlja FCL, ne bodo samodejno na voljo.



Ob nakupu novega stroja so brezplačno na voljo tudi vse posodobitvene funkcije.

Posodobitvene funkcije so v priročniku označene s **FCL n. n** označuje zaporedno številko stanja razvoja.

FCL-funkcije lahko trajno aktivirate s plačljivo številko ključa. Za nakup te številke se obrnite na proizvajalca stroja ali podjetje HEIDENHAIN.

Predvidena vrsta uporabe

Krmiljenje se sklada z razredom A po EN 55022 in je v glavnem namenjeno uporabi v industrijskih področjih.

Pravni napotek

Ta izdelek uporablja odprtakodno programsko opremo. Nadaljnje informacije boste našli v krmiljenju pod:

- ▶ Pritisnite tipko **MOD**
- ▶ Izberite **Vnos ključne vrednosti**
- ▶ Gumb **Napotki za licenco**

Nove funkcije 77185x-05

- Nova funkcija **ŠTETJE FUNKCIJE**, za krmiljenje števca, Glej "Določanje števca", Stran 351
- Nova funkcija **ZAGON FUNKCIJE**, za dvig orodja od konture pri zaustavitvi NC, Glej "Dvig orodja pri NC-zaustavitvi: FUNCTION LIFTOFF", Stran 368
- Mogoče je brisanje opomb pri NC-nizih, Glej "Naknadno komentiranje NC-niza", Stran 182
- Prikazovalnik CAD izvaža točke s funkcijo **FMAKS.** v datoteko H, Glej "Izbira vrste datoteke", Stran 423
- Če je odprtih več instanc CAD-Viewer, so te pomanjšane prikazane na tretjem namizju.
- S prikazovalnikom CAD je sedaj mogoče prevzemati podatke iz DXF, IGES in STEP , Glej "Prevzem podatkov iz CAD-datotek", Stran 407
- Pri FN 16: F-IZPIS je možno sklice kot vir in cilj dodati parametru Q ali parametru QS, Glej "Osnove", Stran 273
- Funkcije FN18 so bile razširjene, Glej "FN 18: SYSREAD – Branje sistemskih podatkov", Stran 280

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik **Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov**

- Če v načinu delovanja poteka programa izberete preglednico palet, se funkciji **Seznam položajev** in **Zap. uporabe T** izračunata za celotno preglednico palet.
- Datoteke nosilca orodja lahko odprete tudi v upravljanju datotek.
- S funkcijo **PRILAGODI / TABELO NC-PGM** lahko uvozite in prilagajate tudi prosto določljive preglednice.
- Proizvajalec stroja lahko pri uvozu preglednice s pomočjo pravil za posodobitev omogoči npr. samodejno odstranjevanje preglasov iz preglednic in NC-programov.
- V preglednici orodij je mogoče hitro iskanje imen orodij.
- Proizvajalec stroja lahko blokira določanje referenčnih točk v posameznih oseh.
- Vrstico 0 preglednice referenčnih točk je mogoče urejati tudi ročno.
- V vseh drevesnih strukturah je mogoče elemente odpirati in zapirati z dvoklikom.
- Nov simbol v prikazu stanja za zrcaljeno obdelavo.
- Nastavite grafične v načinu delovanja **Test programa** se trajno shranijo.
- V načinu delovanja **Test programa** lahko sedaj izberete različna območja premikanja.
- Podatke o orodju tipalnih sistemov je mogoče sedaj prikazati in vnašati tudi v upravljanju orodij (možnost št. 93).
- S pomočjo gumba **IZKLOP NADZORA SEN. SIST.** lahko nadzor tipalnega sistema preložite za 30 sekund.
- V ročnem tipanju **KOREN** in **P** je možna poravnava prek vrtljive mize.
- Pri aktivnem sledenju vretena je število vrtljajev vretena pri odprtih zaščitnih vratih omejeno. Po potrebi se spremeni smer rotacije vretena, pri čemer vedno ne pride do pozicioniranja na najkrajšo pot.

- Nov parameter stroja **iconPrioList** (št. 100813), za določanje zaporedja prikaza stanja (ikone).
- S strojnim parametrom **clearPathAtBlk** (št. 124203) določite, ali bodo poti orodij v načinu delovanja **Test programa** ob novi obliki BLK izbrisane.
- Nov izbirni strojni parameter **CfgDisplayCoordSys** (št. 127500) za izbiranje v katerem koordinatnem sistemu bo zamik ničelne točke prikazan v prikazu stanja.

Spremenjene funkcije 77185x-05

- Če uporabite blokirana orodja, potem krmiljenje v načinu delovanja **Programiranje** prikaže opozorilo, Glej "Programirna grafika", Stran 195
- NC-sintaksa **TRANS DATUM AXIS** se lahko uporablja tudi znotraj konture v ciklu SL.
- Vrtine in navoji so v programirni grafiki prikazani svetlo-modro, Glej "Programirna grafika", Stran 195
- Zaporedje razvrščanja in širine stolpcev se v oknu za izbiro orodij ohranijo tudi po izklopu krmiljenja, Glej "Priklic podatkov o orodju", Stran 114
- Če ni prisotna datoteka, ki jo je treba izbrisati, potem funkcija **FILE DELETE** ne povzroči sporočila o napaki.
- Če se podprogram, ki ga prikliče PRIKLIC PGM konča z **M2** in **M30**, krmiljenje odda opozorilo. Krmiljenje samodejno izbriše opozorilo, ko izberete drug NC-program, Glej "Napotki za programiranje", Stran 240
- Trajanje vnosa večjih količin podatkov v NC-program je bilo bistveno skrajšano.
- Dvaklik z miško in tipka **ENT** pri izbirnih poljih urejevalnika preglednic odpreta pojavno okno.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik **Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov**

- Če uporabite blokirana orodja, potem krmiljenje v načinu delovanja **Preizkus programa** prikaže opozorilo.
- Krmiljenje pri ponovnem premiku na konturo ponuja pozicionirno logiko.
- Pri ponovnem premiku nadomestnega orodja na konturo je bila pozicionirna logika spremenjena.
- Če krmiljenje pri ponovnem zagonu najde shranjeno točko prekinitve, lahko obdelavo nadaljujete na tem mestu.
- Osi, ki niso aktivirane v trenutni kinematiki, je mogoče referencirati tudi pri zavrniti obdelovalni ravnini.

- Grafika orodje med posegom prikazuje rdeče, pri zračnem rezanju pa modro.
- Položaji ravnin rezanja pri izbiri programa ali novi obliki BLK ne bodo več ponastavljeni.
- Število vrtlajev vretena je mogoče tudi v načinu delovanja **Ročno obratovanje** vnesti z mesti za decimalno vejico. Pri številu vrtlajev < 1000 krmiljenje prikaže mesta za decimalno vejico.
- Krmiljenje sporočilo o napaki v glavi prikazuje tako dolgo, dokler ga ne izbrišete ali ga ne zamenja hujša napaka (razred napak).
- USB-ključka ni več potrebno povezovati z uporabo gumba.
- Hitrost pri nastavljanju velikosti koraka, števila vrtlajev vretena in pomika je bila pri krmilnikih prilagojena.
- Ikone osnovne rotacije, 3D-osnovne rotacije in zavrtene obdelovalne ravnine so bile za lažje razlikovanje prilagojene.
- Krmiljenje samodejno prepozna, ali bo preglednica uvožena oz. ali bo oblika preglednice prilagojena.
- Pri postavitvi kazalca v polje za vnos v upravljanju orodij se celotno polje za vnos označi.
- Pri spreminjanju konfiguracijskih delnih datotek krmiljenje več ne prekine preizkus programa, ampak samo prikaže opozorilo.
- Brez referenciranih osi ne morete določiti ali spremeniti referenčno točko.
- Če so pri deaktivaciji krmilnika vrtljivi gumbi krmilnika še vedno aktivni, krmiljenje odda opozorilo.
- Pri uporabi krmilnikov HR 550 ali HR 550FS je v primeru prenizke napetosti baterije oddano opozorilo.
- Proizvajalec stroja lahko določi, ali bo pri orodju s funkcijo **REŽI 0** zamik **R-ZAM**. vračunan.
- Proizvajalec stroja lahko spremeni simuliran položaj za zamenjavo orodja.
- V parametru stroja **decimalCharakter** (št. 100805) lahko nastavite, ali bo kot decimalno ločilo uporabljena pika ali vejica.

Nove in spremenjene funkcije ciklov 77185x-05

Dodatne informacije: uporabniški priročnik za Programiranje ciklov

- Nov cikel 441 **HITRO TIPANJE**. S tem cikлом je mogoče različne parametre tipalnega sistema (npr. pomik pri pozicioniraju) globalno nastaviti za vse naslednje cikle tipalnega sistema.
- Cikla 256 **PRAVOKOTNI CEP** in 257 **OKROGLI CEP** sta bila razširjena za parametre Q215, Q385, Q369 in Q386.
- Pri ciklih 205 do 241 so bile spremenjeno delovanje pomika.
- Podrobne spremembe cikla 233: pri finem rezkanju nadzoruje dolžino reza (funkcija **LCUTS**), pri grobem rezkanju s strategijo rezkanja 0-3 povečuje površino v smeri rezkanja za Q357 (če v tej smeri ni določena nobena omejitev).
- V funkciji **OLD CYCLES** podrejenih, tehnično zastarelih ciklov 1, 2, 3, 4, 5, 17, 212, 213, 214, 215, 210, 211, 230, 231 ni več mogoče vstaviti v urejevalnik. Vendar pa je izvajanje in spreminja teh ciklov še vedno mogoče.
- Cikle namiznega tipalnega sistema, med drugim 480, 481, 482, je mogoče skriti.
- Cikel 225 Graviranje lahko z novo sintakso gravira trenutno stanje števca.
- Nov stolpec **SERIJSKI** v preglednici tipalnega sistema.
- Razširitev konturnega potega: cikel 25 z odvečni materialom, cikel 276 Konturni poteg 3D.

Nove funkcije 77185x-06

- Sedaj je možno delo s preglednicami rezalnih podatkov, Glej "Delo s preglednicami podatkov o rezanju", Stran 192
- Nov gumb **RAVNINA XY ZX YZ** za izbiro obdelovalne ravnine pri programiranju, Glej "Osnove", Stran 161
- V načinu delovanja **Preizkus programa** je simuliran v NC-programu definiran števec, Glej "Določanje števca", Stran 351
- Priklican NC-program je mogoče spremeniti, če je v priklicanem NC-programu povsem izveden.
- V prikazovalniku CAD lahko referenčno točko ali ničelno točko definirate neposredno prek vnosa številk v oknu Pogled seznama, Glej "Prevzem podatkov iz CAD-datotek", Stran 407
- Pri **DEF. ORODJA** vnos deluje prek parametra QS, Glej "Vnos podatkov o orodju v NC-program", Stran 113
- Sedaj je možno, da s parametri QS berete in pišete iz preglednic, ki jih je mogoče prosto definirati, Glej "FN 27: TABWRITE – Opisovanje prosto definirane preglednice", Stran 361
- Funkcija FN-16 je bila razširjena z vnosom številk *, s katerimi lahko pišete vrstice komentarjev, Glej "Ustvarjanje besedilne datoteke", Stran 273
- Nov format oblike za prikaz za možnost Funkcija FN-16 %RS, s katerim lahko prikažete besedila brez oblikovanja, Glej "Ustvarjanje besedilne datoteke", Stran 273
- Funkcije FN18 so bile razširjene, Glej "FN 18: SYSREAD – Branje sistemskih podatkov", Stran 280

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik **Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov**

- Z novim upravljanjem uporabnikov lahko shranite in upravljate uporabnike z različnimi pravicami dostopa.
- S funkcijo GLAVNI RAČUNALNIK DELOVANJE lahko ukaz predate zunanjemu glavnemu računalniku.
- Z vmesnikom **State Reporting Interface**, na kratko **SRI**, vam podjetje HEIDENHAIN ponuja enostaven in robusten vmesnik za zajemanje stanj delovanja vašega stroja.
- Osnovna rotacija je upoštevana v načinu delovanja **Ročni način**.

- Gumbi postavitve zaslona so bili prilagojeni.
- Dodaten prikaz stanja vam prikazuje toleranco poti in kota brez aktivnega cikla 32.
- Krmiljenje pred izvedbo vse NC-programe preveri glede celovitosti. Če zaženete nepopoln NC-program, krmiljenje izvede prekinitev in odda sporočilo o napaki.
- V načinu delovanja **Pozicionanje z ročno navedbo** je možno preskočiti NC-nize.
- Preglednica orodij vsebuje dve novi vrsti orodij: **Kroglasti rezkar** in **Torični rezkar**.
- Pri tipanju PL je mogoče rešitev izbrati pri poravnavi rotacijskih osi.
- Spremenil se je videz gumba **Izbirna zaustavitev poteka programa**.
- Tipko med **PGM MGT** in **NAP**, je mogoče izbrati kot tipko za preklop zaslona.
- Krmiljenje podpira USB-naprave z datotečnim sistemom exFAT.
- Pri pomiku <10 krmiljenje prikazuje tudi vneseno decimalno mesto, pri <1 krmiljenje prikazuje dve decimalni mesti.
- Proizvajalec stroj lahko v načinu delovanja **Preizkus programa** določi, ali se odpre preglednica orodij ali razširjeno upravljanje orodij.
- Proizvajalec stroja določi, katere vrste datotek lahko uvozite s funkcijo **PRILAGODI / TABELO NC-PGM**.
- Nov parameter stroja **CfgProgramCheck** (št. 129800), za določanje nastavitev datotek o uporabnosti orodja.

Spremenjene funkcije 77185x-06

- Funkcije **RAVNINA** poleg možnosti **ZAP.** ponujajo alternativno možnost izbire **SIM.**, Glej "Določitev pozicioniranja s funkcijo **PLANE**", Stran 391
- Računala rezalnih podatkov so bila spremenjena, Glej "Računalo podatkov o rezanju", Stran 190
- **CAD-Viewer** odda možnost **PROSTORSKA RAVNINA** namesto možnosti **VEKTOR RAVNINE**, Glej "Določitev ničelne točke", Stran 417
- **CAD-Viewer** sedaj standardno odda 2D-konture.
- Pri programiraju premočrtnih nizov se izbira **&Z** več ne pojavlja standardno, Glej "FUNKCIJA PARAXMODE", Stran 343
- Krmiljenje ne izvede makra zamenjave orodja, če v priklicu orodja ni programirano ime in številka orodja, ampak enaka orodna os kot v prehodnem nizu **PRIKLIC ORODJA**, Glej "Priklic podatkov o orodju", Stran 114
- Krmiljenje prikaže sporočilo o napaki, če FK-niz kombinirate s funkcijo M89.
- Krmiljenje pri **POSODOBI SQL** in **VSTAVI SQL** preveri dolžino stolpcov preglednic, ki bodo opisane, Glej "SQL UPDATE", Stran 297, Glej "SQL INSERT", Stran 299
- Pri možnosti Funkcija FN-16 M_ZAPRI in M_SKRČI pri izdaji na zaslonu delujeta enako, Glej "Prikaz sporočil na zaslonu", Stran 279

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik **Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov**

- Tipka **GOTO** sedaj v načinu delovanja **Preizkus programa** deluje kot v drugih načinih delovanja.
- Če je kot osi neenak vrtihemu kotu, potem pri določanju referenčnih točk z ročno funkcijo tipanja ne bo več oddano sporočilo o napaki, ampak se bo odprl meni **Neskladna obdelov. ravnina**.
- Gumb **AKTIVIRANJE IZH. TOČKE** posodobi tudi vrednosti že aktivne vrstice upravljanja referenčnih točk.
- Iz tretjega namizja lahko s tipkami za načine delovanja preklopite v vsak poljuben način delovanja.
- Dodaten prikaz stanja v načinu delovanja **Preizkus programa** je bil prilagojen načinu obratovanja **Ročno obratovanje**.
- Krmiljenje dovoljuje posodabljanje spletnih brskalnikov
- V možnosti Remote Desktop Manager je pri povezavi za izklop na voljo možnost vnosa dodatnega časa čakanja.
- Zastarele vrste orodij so bile odstranjene iz preglednice orodij. Obstojeca orodja s temi vrstami orodij vsebujejo vrsto **Nedoločeno**.
- V razširjenem upravljanju orodij vstop v kontekstualno spletno pomoč sedaj deluje tudi pri urejanju obrazca orodij.
- Ohranjevalnik zaslona Glideshow je bil odstranjen.
- Proizvajalec stroja lahko določi, katere funkcije M so dovoljene v načinu delovanja **Ročni način**.
- Proizvajalec stroja lahko določi standardne vrednosti za stolpca L-ZAM. in R-ZAM. preglednice orodij.

Nove in spremenjene funkcije ciklov 77185x-06

Dodatne informacije: uporabniški priročnik za Programiranje ciklov

- Nov cikel 1410 ROB TIPANJA.
- Nov cikel 1411 TIPANJE DVEH KROGOV.
- Nov cikel 1420 RAVEN TIPANJA .
- Samodejni cikli tipalnega sistema od 408 do 419 pri določitvi referenčne točke upoštevajo chkTiltingAxes (št. 204600).
- Cikli tipalnega sistema 41x, samodejno določanje referenčnih točk: novo delovanje parametrov ciklov Q303 PREDAJA MERIL. VRED. in Q305 ST. V TABELI.
- V ciklu 420 MERJENJE KOTA se za predpozicioniranje upoštevajo vnosi v ciklu in preglednici tipalnega sistema.
- Preglednica tipalnih sistemov je bila razširjena s stolpcem REAKCIJA.
- V ciklu 24 RAVNANJE STRANSKO se izvede zaokroževanje v zadnjem pomiku tangencialno po vijačnici.
- Cikel 233 PLANSKO REZKANJE je bil razširjen s parametrom Q367 POLOZAJ POVRSINE.
- Cikel 257 OKROGLI CEP uporablja Q207 POTISK NAPREJ REZKANJE tudi pri grobem obdelovanju.
- Strojni parameter CfgThreadSpindle (št. 113600) vam je na voljo.

2

Prvi koraki

2.1 Pregled

To poglavje bi vam naj pomagalo, da se hitro seznanite z najpomembnejšimi funkcijami krmiljenja. Podrobnejše informacije o posamezni temi najdete v pripadajočih opisih, na katere je vsakič opozorjeno.

V tem poglavju so obravnavane naslednje teme:

- Vklop stroja
- Programiranje obdelovanca



Naslednje teme najdete v uporabniškem priročniku Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov:

- Vklop stroja
- Grafično testiranje obdelovanca
- Priprava orodja
- Priprava obdelovanca
- Obdelava obdelovanca

2.2 Vklop stroja

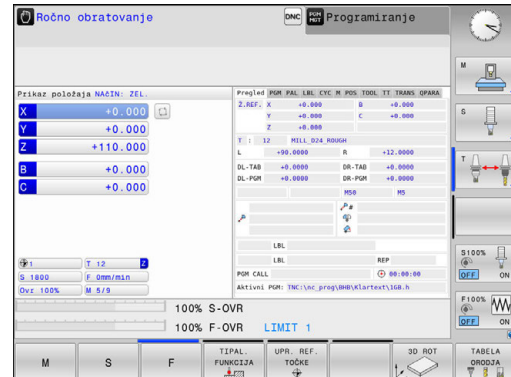
Preklic prekinitve napajanja in

NEVARNOST

Pozor, nevarnost za upravljalca!

Zaradi strojev in strojnih komponent vedno nastajajo mehanske nevarnosti. Električna, magnetna in elektromagnetna polja so posebej nevarna za osebe s srčnimi spodbujevalniki in vsadki. Nevarnost se začne z vklopom stroja!

- ▶ Upoštevajte priročnik za stroj
- ▶ Upoštevajte varnostne napotke in varnostne simbole
- ▶ Uporabite varnostne naprave



Upoštevajte priročnik za stroj!

Vklop stroja in primik na referenčne točke sta funkciji, ki sta odvisni od stroja.

- ▶ Vklopite napajalno napetost za krmiljenje in stroj
- ▶ Krmiljenje zažene operacijski sistem. Ta postopek lahko traja nekaj minut.
- ▶ Nato krmiljenje v glavi zaslona prikaže pogovorno okno za prekinitve napajanja.



- ▶ Pritisnite tipko **CE**
- ▶ Krmiljenje prevede program PLC.



- ▶ Vključite krmilno napetost
- ▶ Krmiljenje se nahaja v načinu delovanja **Ročno obratovanje**.



Odvisno o vašega stroja so za izvedbo NC-programov potrebni nadaljnji koraki.

Podrobne informacije o tej temi

- **Vklop stroja**
Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

2.3 Programiranje prvega dela

Izbira načina delovanja

NC-programe lahko ustvarjate izključno samo v načinu delovanja

Programiranje:



- ▶ Pritisnite tipko za način delovanja
- > Krmiljenje preklopi v način delovanja **Programiranje**.

Podrobne informacije o tej temi

- Načini delovanja

Dodatne informacije: "Programiranje", Stran 61

Pomembni upravljalni elementi krmiljenja

Tipka	Funkcije za izvajanje pogovornega okna
	Potrditev vnosa in aktiviranje naslednjega vprašanja v pogovornem oknu
	Preskok vprašanja v pogovornem oknu
	Predčasno dokončanje pogovornega okna
	Izhod iz pogovornega okna, preklic vnosa
	Gumbi na zaslonu, s katerimi izbirate funkcije glede na aktivno stanje delovanja

Podrobne informacije o tej temi

- Ustvarjanje in spremiščanje NC-programov

Dodatne informacije: "Urejanje NC-programa", Stran 86

- Pregled tipk

Dodatne informacije: "Upravljalni elementi krmiljenja", Stran 2

Odpiranje novega NC-programa/upravljanje datotek

PGM
MGT

- ▶ Pritisnite tipko **PGM MGT**
- > Krmiljenje odpre upravljanje podatkov.
- Upravljanje datotek krmiljenja ima podobno zgradbo kot upravljanje datotek v osebnem računalniku z brskalnikom Windows Explorer. Z upravljanjem datotek upravljate podatke v internem pomnilniku krmiljenja.
 - ▶ S puščičnimi tipkami izberite mapo, v kateri želite ustvariti novo datoteko.
 - ▶ Vnesite poljubno ime datoteke s končnico **.H**.
 - ▶ Potrdite s tipko **ENT**
 - > Krmiljenje vas vpraša po merski enoti novega NC-programa.

ENT

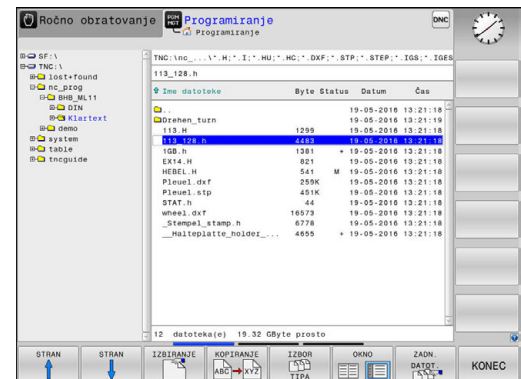
- ▶ Za izbiro merske enote pritisnite gumb **MM** ali **PALEC**.

MM

Krmiljenje samodejno ustvari prvi in zadnji NC-niz NC-programa. Teh NC-nizov nato ne morete več spremenijati.

Podrobne informacije o tej temi

- Upravljanje datotek
 - Dodatne informacije:** "Upravljanje datotek", Stran 92
- Ustvarjanje novega NC-programa
 - Dodatne informacije:** "Odpiranje in vnos NC-programov", Stran 78



Določanje surovca

Ko odprete novi NC-program, lahko določite surovec. Kvader na primer določite z vnosom točk MIN. in MAKS. glede na izbrano referenčno točko.

Ko z gumbom izberete želeno obliko surovca, krmiljenje samodejno zažene določanje surovca in vpraša po potrebnih podatkih surovca:

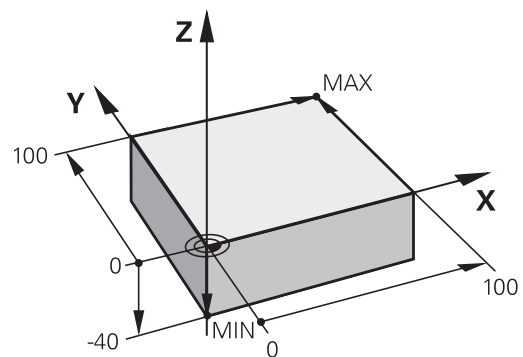
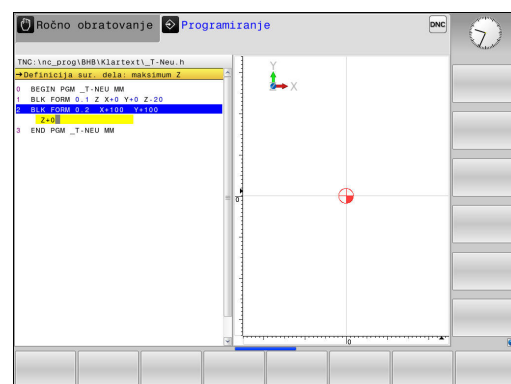
- ▶ **Obdelovalna ravnina na sliki: XY?**: vnesite aktivno os vretena. Z je shranjen kot prednastavitev in ga prevzemite s tipko **ENT**.
- ▶ **Rohteil-Definition: Minimum X**: vnesite najmanjšo koordinato X surovca glede na referenčno točko, npr. 0, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Rohteil-Definition: Minimum Y**: vnesite najmanjšo koordinato Y surovca glede na referenčno točko, npr. 0 in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Rohteil-Definition: Minimum Z**: vnesite najmanjšo koordinato Z surovca glede na referenčno točko, npr. -40, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Rohteil-Definition: Maximum X**: vnesite največjo koordinato X surovca glede na referenčno točko, npr. 100, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Rohteil-Definition: Maximum Y**: vnesite največjo koordinato Y surovca glede na referenčno točko, npr. 100, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Rohteil-Definition: Maximum Z**: vnesite največjo koordinato Z surovca glede na referenčno točko, npr. 0, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Krmiljenje zaprovorno okno.

Primer

```
0 BEGIN PGM NEU MM
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+
3 END PGM NEU MM
```

Podrobne informacije o tej temi

- Definiranje surovca
- Dodatne informacije:** "Odpiranje novega NC-programa", Stran 82



Zgradba programa

NC-programi morajo biti po možnosti vedno podobno zgrajeni. To izboljša preglednost, pospeši programiranje in zmanjša možnost napak.

Priporočena zgradba programa pri preprostih, običajnih obdelavah kontur

Primer

```
0 BEGIN PGM BSPCONT MM
```

```
1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z...
```

```
2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z...
```

```
3 TOOL CALL 5 Z S5000
```

```
4 L Z+250 R0 FMAX
```

```
5 L X... Y... R0 FMAX
```

```
6 L Z+10 R0 F3000 M13
```

```
7 APPR ... X... Y... RL F500
```

```
...
```

```
16 DEP ... X... Y... F3000 M9
```

```
17 L Z+250 R0 FMAX M2
```

```
18 END PGM BSPCONT MM
```

- 1 Priklic orodja, definiranje orodne osi
- 2 Odmik orodja
- 3 Predpozicioniranje v obdelovani ravnini, v bližini začetne točke konture
- 4 Predpozicioniranje nad obdelovancem ali na globini, po potrebi vklop vretena/hladila
- 5 Premik na konturo
- 6 Obdelava konture
- 7 Odmik s konture
- 8 Odmik orodja, konec NC-programa

Podrobne informacije o tej temi

- Programiranje kontur

Dodatne informacije: "Programiranje premikov orodja za obdelavo", Stran 128

Priporočena zgradba programa pri preprostih programih ciklov

Primer

```
0 BEGIN PGM BSBCYC MM
1 BLK FORM 0.1 Z X... Y... Z...
2 BLK FORM 0.2 X... Y... Z...
3 TOOL CALL 5 Z S5000
4 L Z+250 R0 FMAX
5 PATTERN DEF POS1( X... Y... Z... ) ...
6 CYCL DEF...
7 CYCL CALL PAT FMAX M13
8 L Z+250 R0 FMAX M2
9 END PGM BSBCYC MM
```

- 1 Priklic orodja, definiranje orodne osi
- 2 Odmik orodja
- 3 Definiranje obdelovalnih položajev
- 4 Definiranje obdelovalnega cikla
- 5 Priklic cikla, vklop vretena/hladila
- 6 Odmik orodja, konec NC-programa

Podrobne informacije o tej temi

- Programiranje ciklov
Dodatne informacije: Uporabniški priročnik za programiranje ciklov

Programiranje enostavne konture

Konturo, ki je prikazana na desni strani, želite rezkati do globine 5 mm. Določili ste že definicijo surovca. Ko s funkcionalno tipko odprete pogovorno okno, vnesite vse podatke, ki jih krmiljenje zahteva v zgornji vrstici na zaslonu.



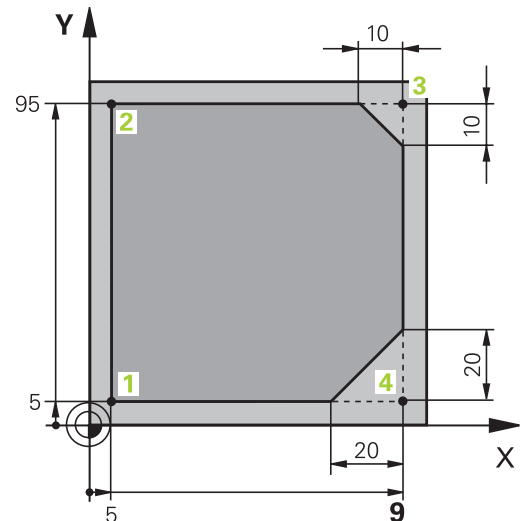
- ▶ Priklic orodja: vnesite podatke o orodju. Vsak vnos potrdite s tipko ENT in ne pozabite na orodno os Z
- ▶ Odmik orodja: pritisnite oranžno tipko za os Z in vnesite vrednost za položaj, na katerega se želite premakniti, npr. 250. Potrdite s tipko ENT
- ▶ Funkcija Korek. radija: RL/RR/ni korek.? potrdite s tipko ENT: ne aktivirajte popravka polmera
- ▶ **Pomik F=?** potrdite s tipko ENT: premikanje v hitrem teku (**FMAKS.**)
- ▶ Vnesite funkcijo **Dodatna funkcija M?** in potrdite s tipko END

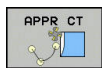


- > Krmiljenje shrani vneseni niz premikanja.
- ▶ Predpozicioniranje orodja v obdelovalni ravnini: pritisnite oranžno tipko za os X in vnesite vrednost za položaj, na katerega se želite premakniti, npr. -20
- ▶ Pritisnite oranžno tipko za os Z in vnesite vrednost za položaj, na katerega se želite premakniti, npr. -20. Potrdite s tipko ENT
- ▶ Funkcija Korek. radija: RL/RR/ni korek.? potrdite s tipko ENT: ne aktivirajte popravka polmera
- ▶ **Pomik F=?** potrdite s tipko ENT: premikanje v hitrem teku (**FMAKS.**)
- ▶ Funkcijo **Dodatna funkcija M?** potrdite s tipko KONEC



- > Krmiljenje shrani vneseni niz premikanja.
- ▶ Pomik orodja na globino: pritisnite oranžno tipko za os Z in vnesite vrednost za položaj, na katerega se želite primakniti, npr. -5. Potrdite s tipko ENT
- ▶ Funkcija Korek. radija: RL/RR/ni korek.? potrdite s tipko ENT: ne aktivirajte popravka polmera
- ▶ **Pomik F=?** Vnesite pomik za pozicioniranje, npr. 3000 mm/min, in potrdite s tipko ENT
- ▶ **Dodatna funkcija M?** Vklopite vretena in hladila, npr. M13, in potrdite s tipko KONEC
- > Krmiljenje shrani vneseni niz premikanja.
- ▶ Primik konture: pritisnite tipko APPR DEP
- > Krmiljenje prikaže orodno vrstico s funkcijami primika in odmika.





- ▶ Pritisnite gumb funkcije primika **APPR CT**: vnesite koordinate začetne točke konture **1** na X in Y, npr. 5/5, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Kot središča?** Vnesite primični kot, npr. 90°, in potrdite s tipko **ENT**



- ▶ **Radius kroga?** Vnesite primični polmer, npr. 8 mm, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Korek. radija: RL/RR/ni korek.?** Potrdite z gumbom **RL**: aktivirajte popravek polmera levo od programirane konture
- ▶ **Pomik F=?** Vnesite pomik pri obdelavi, npr. 700 mm/min, in vnose shranite s tipko **KONEC**
- ▶ Obdelovanje konture, primik na konturno točko **2**: zadostuje, če vnesete spremenljive podatke, torej koordinato Y 95, in vnose potrdite s tipko **KONEC**



- ▶ Primik na konturno točko **3**: vnesite koordinato X 95 in vnose potrdite s tipko **KONEC**



- ▶ Določanje posnetja na konturni točki **3**: vnesite širino posnetja 10 mm in shranite s tipko **KONEC**



- ▶ Primik na konturno točko **4**: vnesite koordinato Y 5 in vnose potrdite s tipko **KONEC**



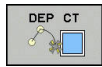
- ▶ Določanje posnetja na konturni točki **4**: vnesite širino posnetja 20 mm in shranite s tipko **KONEC**



- ▶ Primik na konturno točko **1**: vnesite koordinato X 5 in vnose potrdite s tipko **KONEC**



- ▶ Odmik s konture: pritisnite tipko **APPR DEP**



- ▶ Funkcija odmika: pritisnite gumb **DEP CT**
- ▶ **Kot središča?** Vnesite odmični kot, npr. 90°, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Radius kroga?** Vnesite odmični polmer, npr. 8 mm, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Pomik F=?** Vnesite pomik za pozicioniranje, npr. 3000 mm/min, in shranite s tipko **ENT**
- ▶ **Dodatna funkcija M?** Izklopite hladila, npr. **M9**, in potrdite s tipko **KONEC**
- ▶ Krmiljenje shrani vneseni niz premikanja.



- ▶ Odmik orodja: pritisnite oranžno tipko za os **Z** in vnesite vrednost za položaj, na katerega se želite premakniti, npr. 250. Potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Funkcija **Korek. radija: RL/RR/ni korek.?** potrdite s tipko **ENT**: ne aktivirajte popravka polmera
- ▶ **Pomik F=?** potrdite s tipko **ENT**: premikanje v hitrem teku (**FMAKS.**)
- ▶ **Dodatna funkcija M? M2** za vnos konca programa, potrdite s tipko **KONEC**
- ▶ Krmiljenje shrani vneseni niz premikanja.

Podrobne informacije o tej temi

- **Celotni primer z NC-nizi**

Dodatne informacije: "Primer: premočrtni premiki in posneti robovi kartezično", Stran 151

- Ustvarjanje novega NC-programa

Dodatne informacije: "Odpiranje in vnos NC-programov", Stran 78

- Premik na konture/odmk s kontur

Dodatne informacije: "Premik na in odmk od konture", Stran 132

- Programiranje kontur

Dodatne informacije: "Pregled poti gibanja", Stran 142

- Programirne vrste pomikov

Dodatne informacije: "Možni vnosi pomika", Stran 84

- Popravek polmera orodja

Dodatne informacije: "Popravek polmera orodja ", Stran 121

- Dodatne funkcije M

Dodatne informacije: "Dodatne funkcije za nadzor teka programa, vreteno in hladilo ", Stran 214

Ustvarjanje programa cikla

Vrtine (globina 20 mm), ki so prikazane na sliki desno, želite izdelati s standardnim ciklom vrtanja. Ustvarili ste že določitev surovca.



- ▶ Priklic orodja: vnesite podatke o orodju. Vsak vnos potrdite s tipko **ENT** in ne pozabite na orodno os.
- ▶ Pritisnite tipko **L**, da odprete NC-niz za premočrni premik
- ▶ Odmik orodja: pritisnite oranžno tipko za os **Z** in vnesite vrednost za položaj, na katerega se želite primakniti, npr. 250. Potrdite s tipko **ENT**
- ▶ **Popravek polmera: RL/RR/brez popr.?** potrdite s tipko **ENT**: ne aktivirajte popravka polmera.
- ▶ **Pomik F=?** potrdite s tipko **ENT**: premikanje v hitrem teku (**FMAX**).

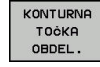


- ▶ **Dodatna funkcija M?**, in potrdite s tipko **KONEC**

> Krmiljenje shrani vneseni niz premikanja.



- ▶ Meni za priklic posebnih funkcij: pritisnite tipko **SPEC FCT**



- ▶ Prikažite funkcije za obdelavo točk.



- ▶ Izberite definicijo vzorca.



- ▶ Izbera vnosov točk: vnesite koordinate štirih točk in vsak vnos potrdite s tipko **ENT**. Po vnosu četrte točke NC-niz shranite s tipko **KONEC**



- ▶ Priklic menija za cikle: pritisnite tipko **CYCL DEF**



- ▶ Prikažite cikle vrtanja.



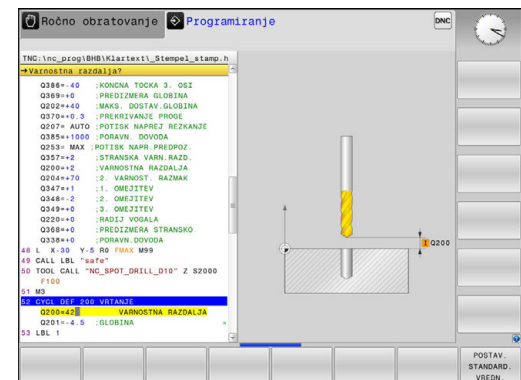
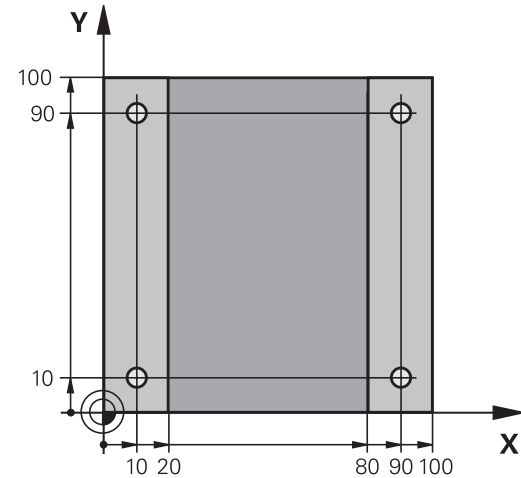
- ▶ Izberite standardni cikel vrtanja 200
- > Krmiljenje zažene pogovorno okno za določanje cikla.
- ▶ Zaporedoma vnesite vse parametre, ki jih zahteva krmiljenje, in vsak vnos potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Krmiljenje na desni polovici zaslona dodatno prikazuje grafiko, na kateri so prikazani posamezni parametri cikla



- ▶ Za prikaz menija za določanje prikaza cikla: pritisnite tipko **CYCL CALL**



- ▶ Izvedite cikel vrtanja in definiranega vzorca:
- ▶ **Pomik F=?** potrdite s tipko **ENT**: premikanje v hitrem teku (**FMAX**).
- ▶ **Dodatna funkcija M?** Vklopite vretena in hladila, npr. **M13**, in potrdite s tipko **KONEC**
- > Krmiljenje shrani vneseni niz premikanja.





- ▶ Vnesite Odmik orodja: pritisnite oranžno tipko za os Z in vnesite vrednost za položaj, na katerega se želite primakniti, npr. 250. Potrdite s tipko **ENT**.
- ▶ Popravek polmera: **RL/RR/brez popr.?** potrdite s tipko **ENT**: ne aktivirajte popravka polmera.
- ▶ Pomik **F=?** potrdite s tipko **ENT**: premikanje v hitrem teku (**FMAX**).
- ▶ Dodatna funkcija **M?M2** za vnos konca programa, potrdite s tipko **END**
- > Krmiljenje shrani vneseni niz premikanja.

Primer

0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Določitev surovca
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S4500	Priklic orodja
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
5 PATTERN DEF	Definiranje obdelovalnih položajev
POS1 (X+10 Y+10 Z+0) POS2 (X+10 Y+90 Z+0) POS3 (X+90 Y+90 Z+0) POS4 (X+90 Y+10 Z+0)	
6 CYCL DEF 200 VRTANJE	Definiranje cikla
Q200=2 ;VARNOSTNA RAZDALJA	
Q201=-20 ;GLOBINA	
Q206=250 ;POT.NAPR.GLOB.DOVAJ.	
Q202=5 ;DOVAJALNA GLOBINA	
Q210=0 ;AS ZADRZ.ZGORAJ	
Q203=-10 ;KOORD. POVRSINA	
Q204=20 ;2. VARNOST. RAZMAK	
Q211=0.2 ;CAS ZADRZEV. SPODAJ	
Q395=0 ;REFERENCA GLOBINA	
7 CYCL CALL PAT FMAX M13	Vkllop vretena in hladila, priklic cikla
8 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
9 END PGM C200 MM	

Podrobne informacije o tej temi

- Ustvarjanje novega NC-programa
Dodatne informacije: "Odpiranje in vnos NC-programov", Stran 78
- Programiranje ciklov
Dodatne informacije: uporabniški priročnik za programiranje ciklov

3

Osnove

3.1 TNC 320

Krmiljenja HEIDENHAIN TNC so krmilni sistemi za delavnice, s katerimi lahko običajne rezkalne in vrtalne obdelave programirate neposredno na stroju v enostavno razumljivem navadnem besedilu. Namenjeni so uporabi na rezkalnih, vrtalnih strojih in obdelovalnih centrih z do 6 osmi. Dodatno lahko programirno nastavite tudi kotni položaj vretena.

Nadzorna plošča in zaslonski prikaz sta oblikovana pregledno, da lahko do vseh funkcij dostopate hitro in enostavno.



HEIDENHAIN-navadno besedilo in po DIN/ISO

Ustvarjanje programov je še posebej preprosto v uporabniku prijaznem navadnem besedilu HEIDENHAIN, programskem jeziku za delavnico v pogovornih oknih. Programirna grafika predstavlja posamezne obdelovalne korake med vnosom programa. Če NC-ju primerna risba ni na voljo, je lahko v dodatno pomoč prosto programiranje kontur FK. Grafična simulacija obdelave obdelovancev je mogoča tako med programskim testom kot tudi med potekom programa.

Dodatno lahko krmiljenje programirate tudi v skladu z DIN/ISO ali v načinu DNC.

NC-program lahko vnesete in testirate tudi medtem, ko drugi NC-program ravno obdeluje obdelovanec.

Združljivost

NC-programe, ki ste jih ustvarili na krmiljenjih HEIDENHAIN (od TNC 150 B naprej), lahko TNC 320 izvaja samo pogojno. Če NC-nizi vsebujejo neveljavne elemente, jih krmiljenje pri odpiranju datoteke označi s sporočilom o napaki ali kot nize NAPAKA.



Pri tem upoštevajte tudi podroben opis razlik med iTNC 530 in TNC 320.

Dodatne informacije: "Razlike med TNC 320 in iTNC 530", Stran 470

3.2 Zaslon in nadzorna plošča

Zaslon

Krmiljenje se lahko dobavi v kompaktni različici ali v različici z ločenim zaslonom in nadzorno ploščo. V obeh primerih je krmiljenje opremljeno s 15-palčnim ploščatim zaslonom TFT.

1 Zgornja vrstica

Pri vklopjenem krmiljenju prikazuje zaslon v zgornji vrstici izbrani način delovanja: levo strojne načine delovanja in desno programirne načine delovanja. V večjem polju glave je prikazan način delovanja, na katerega je preklopjen zaslon: tukaj se prikažejo vprašanja in sporočila (razen, če krmiljenje prikazuje samo grafiko).

2 Gumbi

V nogi krmiljenje v orodni vrstici prikazuje nadaljnje funkcije. Te funkcije izbirate s tipkami, ki so pod njimi. Za lažjo predstavo prikazujejo ozke vrstice neposredno nad orodno vrstico število orodnih vrstic, ki jih lahko izberete z zunaj razporejenimi preklopnimi gumbi. Aktivna orodna vrstica je prikazana kot modra vrstica

3 Tipke za izbiro gumbov

4 Preklopni gumbi

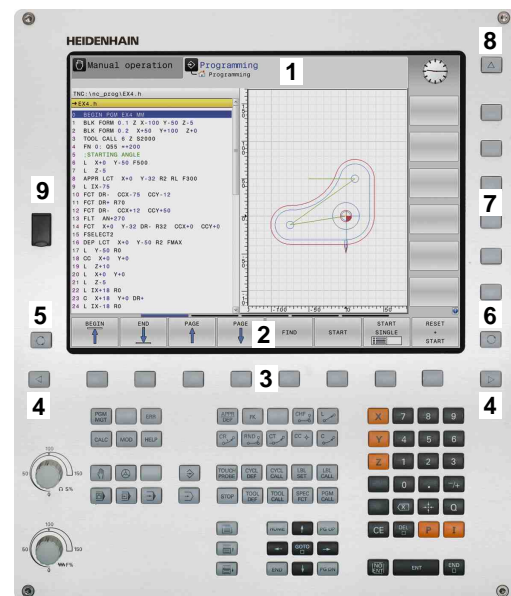
5 Tipka za določitev postavitve zaslona

6 Tipka za preklop zaslona za načine delovanja stroja, programirne načine delovanja in tretje namizje

7 Tipke za izbiro gumbov, ki jih določi proizvajalec stroja

8 Preklopni gumbi za gume proizvajalca stroja

9 USB-prikluček

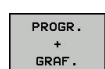


Določanje postavitve zaslona

Uporabnik izbere postavitev zaslona. Krmiljenje lahko, npr. v načinu delovanja **Programiranje**, v levem oknu prikaže NC-program ter hkrati v desnem programirno grafiko. Izbirno je lahko v desnem oknu prikazana tudi zgradba programa ali izključno samo NC-program v velikem oknu. Katera okna lahko krmiljenje prikaže, je odvisno od izbranega načina delovanja.

Določanje postavitve zaslona:

- ▶ Pritisnite tipko **Postavitev zaslona**: orodna vrstica prikazuje možne postavitve zaslona
- Dodatne informacije:** "Načini delovanja", Stran 60
- ▶ Postavitev zaslona izberite z gumbom.

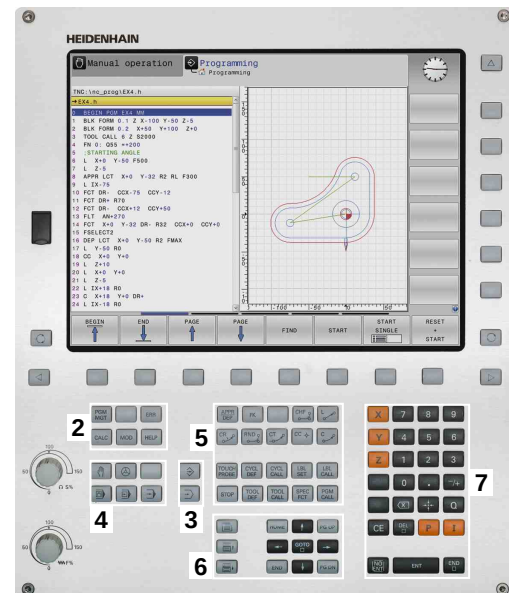


Nadzorna plošča

TNC 320 prejmete skupaj z vgrajeno nadzorno ploščo. Alternativno je na voljo TNC 320 tudi različica z ločenim zaslonom in nadzorno ploščo z alfanumerično tipkovnico.

- 1 Alfanumerična tipkovnica za vnos besedil, imen datotek in za DIN/ISO-programiranje
- 2 □ Upravljanje datotek
 - Kalkulator
 - MOD-funkcija
 - HELP-funkcija
 - Prikaz sporočil o napakah
 - Preklop zaslona med načini delovanja
- 3 Programirni načini
- 4 Strojni načini
- 5 Odpiranje programirnih pogovornih oken
- 6 Puščične tipke in tipka **GOTO**
- 7 Vnos vrednosti in izbira osi

Funkcije posameznih tipk so povzete na hrbtni strani naslovnice.



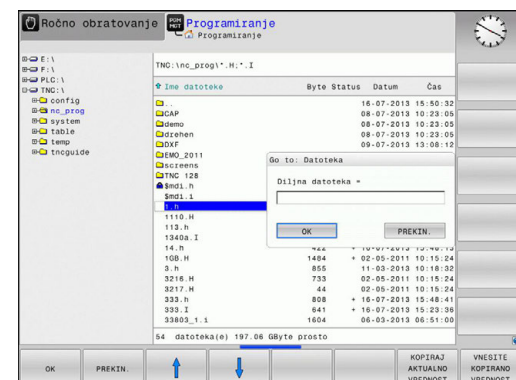
Upoštevajte priročnik za stroj!

Nekateri proizvajalci strojev ne uporabljajo standardne nadzorne plošče HEIDENHAIN.

Tipke, kot sta npr. **NC-Start** ali **NC-Stopp**, so opisane v priročniku za stroj.

Tipkovnica na zaslonu

Če uporabljate kompaktno različico krmiljenja (brez črkovne tipkovnice), lahko črke in posebne znake vnesete s tipkovnico na zaslonu ali črkovno tipkovnico, ki jo povežete prek USB-ja.



Vnos besedila s tipkovnico na zaslonu

Za delo s tipkovnico na zaslonu upoštevajte naslednji postopek:

- ▶ Pritisnite tipko **GOTO**, da črke npr. za ime programa ali imenika vnesete s tipkovnico na zaslonu
- ▶ Krmiljenje odpre okno, v katerem je polje za vnos številk v krmiljenje prikazano z ustrezno razporeditvijo črk.
- ▶ Številsko tipko večkrat pritisnite, dokler ne preidete na želeno črko
- ▶ Počakajte, da krmiljenje prevzame izbrani znak, preden vnesete naslednji znak
- ▶ Z gumbom **V redu** prevzemite besedilo v odprto pogovorno polje

8



Z gumbom **abc/ABC** izberite med velikimi in malimi črkami. Če je proizvajalec stroja dodatno določil posebne znake, jih lahko prikličete in vstavite z gumbom **POSEBNI ZNAKI**. Za brisanje posameznih znakov pritisnite gumb **VRAČALKA**.

3.3 Načini delovanja

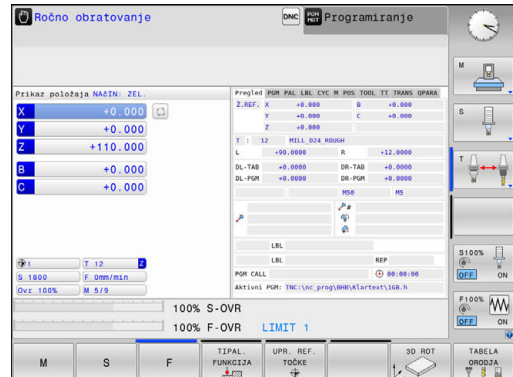
Ročni način in el. krmilnik

Nastavitev strojev opravite v načinu delovanja **Ročno obratovanje**. V tem načinu lahko ročno ali postopoma pozicionirate strojne osi, določite referenčne točke ter zasukate obdelovalno ravnino.

Način delovanja **El. ročno kolo** podpira ročno premikanje strojnih osi s pomočjo elektronskega krmilnika HR.

Gumbi za postavitev zaslona (kot je opisano zgoraj)

Gumb	Okno
POZICIJA	Položaji
POZIC. + STATUS	Levo: položaji, desno: prikaz stanja
POZICIJA + OBDEL.KOS	Levo: položaji, desno: obdelovanec
POZICIJA + MACHINE	Levo: položaji, desno: kolizijski objekt in obdelovanec

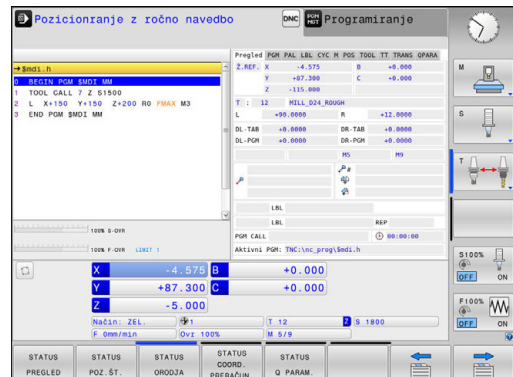


Pozicioniranje z ročnim vnosom

V tem načinu delovanja lahko programirate enostavne premike, npr. za plansko rezkanje ali predpozicioniranje.

Gumbi za postavitev zaslona

Gumb	Okno
PROGRAM	NC-program
PROGR. + STATUS	Levo: NC-program, desno: prikaz stanja
PROGRAM + OBDEL.KOS	Levo: NC-program, desno: obdelovanec

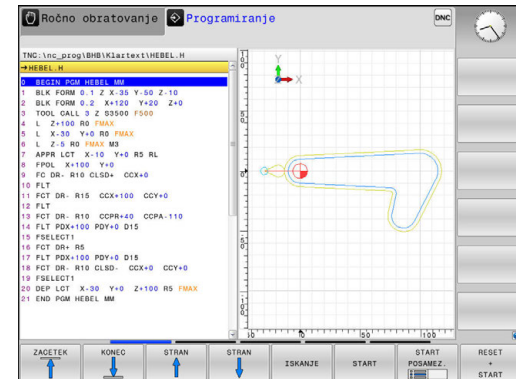


Programiranje

V tem načinu ustvarite vaše NC-programe. Obširno podporo in dopolnitev pri programiranju nudijo prosto programiranje kontur, različni cikli in funkcije parametrov Q. Programirna grafika lahko po želji prikazuje programirane premike.

Gumbi za postavitev zaslona

Gumb	Okno
PROGRAM	NC-program
PROGR. + SEK.	Levo: NC-program, desno: členitev programa
PROGR. + GRAF.	Levo: NC-program, desno: programirna grafika

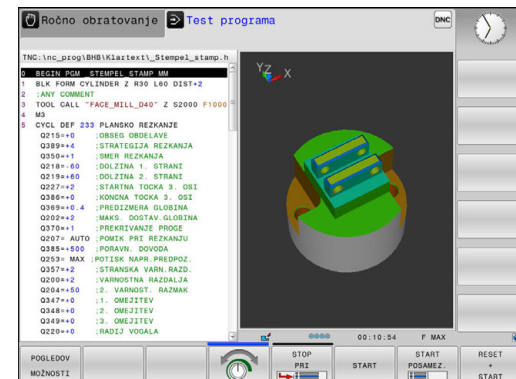


Test programa

Za npr. ugotavljanje geometričnih nepravilnosti, manjkajočih ali napačnih NC-programov ter poškodb delovnega prostora krmiljenje v načinu delovanja **Test programa** simulira NC-programe in dele programov. Simulacija je grafično podprtta z različnimi pogledi.

Gumbi za postavitev zaslona

Gumb	za pomoč
PROGRAM	NC-program
PROGR. + STATUS	Levo: NC-program, desno: prikaz stanja
PROGRAM + OBDEL. KOS	Levo: NC-program, desno: obdelovanec



Programski tek – Zaporedje stavkov ali Programske tek – Posamezni stavek

V načinu delovanja **Potek progr. po blokih** krmiljenje NC-program izvede do konca ali do ročne oz. programirane prekinitve. Po prekinitvi lahko potek programa znova nadaljujete.

V načinu delovanja **Potek progr. posam. blok** zaženete vsak NC-niz posamezno s tipko **NC-zagon**. Pri ciklih točkovnih vzorcev in **POT PRIKLICA CIKLA** se krmiljenje po vsaki točki zaustavi.

Gumbi za postavitev zaslona

Gumb Okno

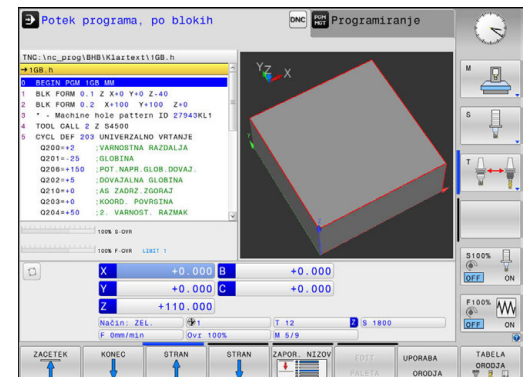
PROGRAM NC-program

**PROGR.
+
SEK.** Levo: NC-program, desno: členitev

**PROGR.
+
STATUS** Levo: NC-program, desno: prikaz stanja

**PROGRAM
+
OBDEL.KOS** Levo: NC-program, desno: obdelovanec

OBDEL.KOS Obdelovanec



3.4 NC-osnove

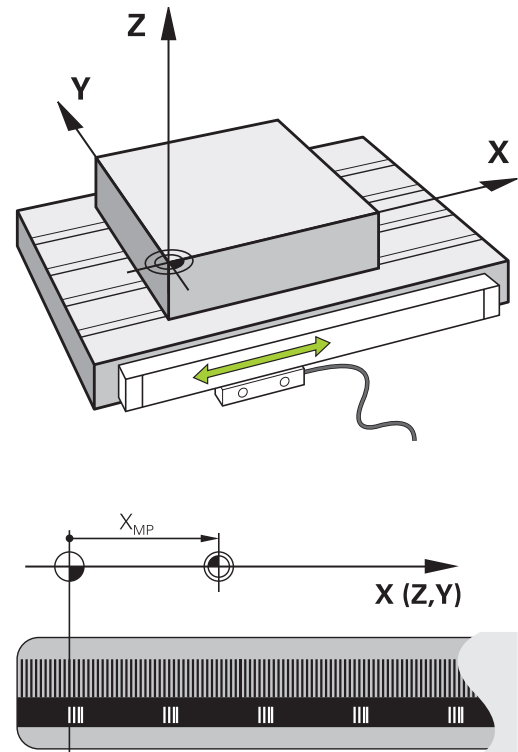
Merilniki za merjenje opravljene poti in referenčne točke

Na strojnih oseh se nahajajo merilniki za merjenje poti, ki zajamejo položaje strojne mize oz. orodja. Na linearnih oseh so običajno nameščeni merilniki za merjenje dolžine, na okroglih mizah in vrtljivih oseh pa merilniki za merjenje kotov.

Če se ena od strojnih osi premakne, ustrezni merilnik sproži električni signal, iz katerega krmiljenje izračuna natančni dejanski položaj strojne osi.

Pri prekinitvi električnega toka se dodelitev med položajem strojnih vodil in izračunanim dejanskim položajem izgubi. Če želite prvotno dodelitev znova vzpostaviti, so na inkrementalnih merilnikih referenčne oznake. Pri prehodu čez referenčno oznako krmiljenje sprejme signal, ki označuje nespremenljivo strojno referenčno točko. Tako lahko krmiljenje znova vzpostavi dodelitev dejanskega položaja trenutnemu položaju stroja. Pri merilnikih za merjenje dolžine z referenčnimi oznakami za odmik je treba strojne osi premakniti za največ 20 mm, pri merilnikih za merjenje kotov pa za največ 20°.

Pri absolutnih merilnikih se po vklopu absolutna pozitivna vrednost prenese v krmilni sistem. Tako je neposredno po vklopu in brez premikanja strojnih osi znova vzpostavljena dodelitev med dejanskim položajem in položajem strojnih vodil.



Programirljive osi

Programirljive osi krmiljenja so standardno sklade z definicijami osi DIN 66217.

Oznake osi, ki jih je mogoče programirati, najdete v naslednji preglednici.

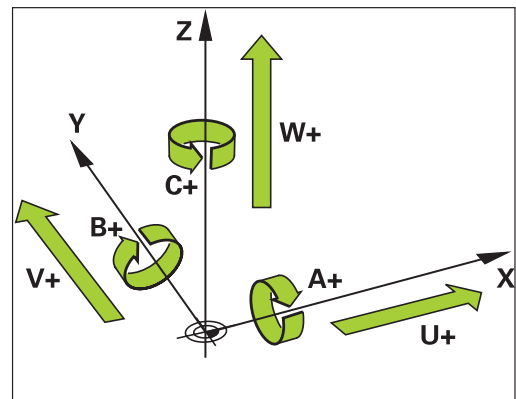
Glavna os	Vzporedna os	Rotacijska os
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C



Upoštevajte priročnik za stroj!

Število, poimenovanje in dodelitev programirljivih osi so odvisne od stroja.

Vaš proizvajalec stroja lahko definira dodatne osi, npr. osi PLC.



Referenčni sistem

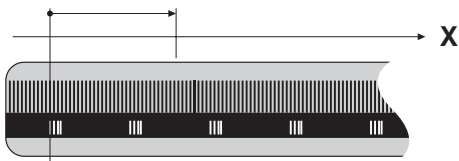
Da krmilni sistem premakne os za določeno pot potrebuje **Referenčni sistem**.

Na orodnem stroju služi kot enostaven referenčni sistem za linearne osi merilnik dolžin, ki je montiran vzporedno z osjo. Merilnik dolžin uporablja **številčno črto**, enodimensionalni koordinatni sistem.

Za premik točke na **Ravnino** potrebuje krmilni sistem dve osi in tako tudi referenčni sistem z dvema dimenzijama.

Za premik točke v **Prostor** potrebuje krmilni sistem tri osi in tako tudi referenčni sistem s tremi dimenzijami. Če so tri osi pravokotne ena na drugo, nastane t. i. **tridimenzionalni kartezični koordinatni sistem**.

i Skladno s pravilom desne roke kažejo konice prstov v pozitivne smeri treh glavnih osi.

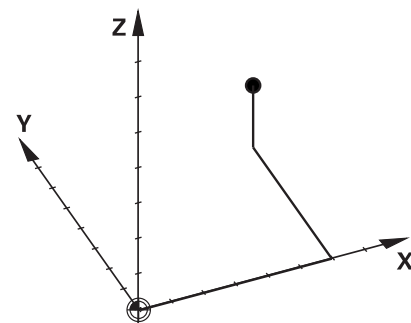
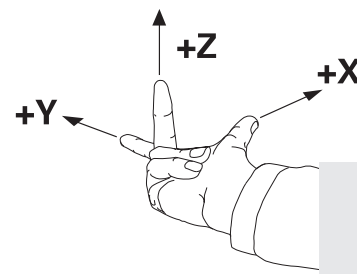


Za točno določitev točke v prostoru potrebujemo poleg razporeditve treh dimenzij še **prvotno koordinato**. Kot koordinatno izhodišče v tridimenzionalnem koordinatnem sistemu služi skupno presečišče. To presečišče ima koordinate **X+0, Y+0 in Z+0**.

Da lahko krmilni sistem npr. vedno izvede menjave orodja na istem položaju, hkrati pa obdelavo vedno izvede glede na trenutno lego obdelovalca, mora razlikovati med različnimi referenčnimi sistemi.

Krmilni sistem razlikuje naslednje referenčne sisteme:

- Koordinatni sistem stroja M-CS:
Machine Coordinate System
- Osnovni koordinatni sistem B-CS:
Basic Coordinate System
- Kordinatni sistem obdelovanca W-CS:
Workpiece Coordinate System
- Koordinatni sistem obdelovalne ravni WPL-CS:
Working Plane Coordinate System
- Koordinatni sistem za vnos I-CS:
Input Coordinate System
- Koordinatni sistem orodja T-CS:
Tool Coordinate System



i Vsi referenčni sistemi se nadgrajujejo. Podvrženi so kinematični verigi posameznega orodnega stroja.
Koordinatni sistem je pri tem referenčni sistem.

Koordinatni sistem stroja M-CS

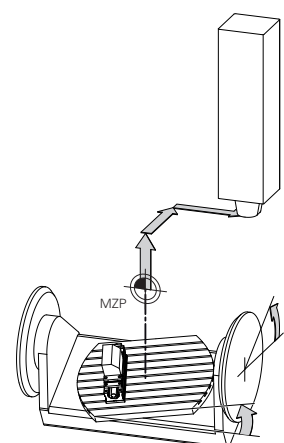
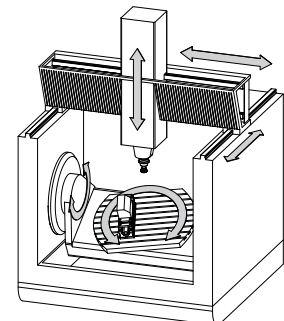
Koordinatni sistem stroja ustreza opisu kinematike in tako dejanski mehaniki orodnega stroja.

Glede na to, da mehanika orodnega stroja nikoli popolnoma ne ustreza kartezičnemu koordinatnemu sistemu, je koordinatni sistem stroja sestavljen iz več enodimenzionalnih koordinatnih sistemov. Enodimenzionalni koordinatni sistemi ustrezano fizikalnim osem stroja, ki niso nujno pravokotne ena na drugo.

Položaj in usmeritev enodimenzionalnih koordinatnih sistemov se določijo s pomočjo translacij in rotacij glede na konico vretena v opisu kinematike.

Položaj koordinatnega izhodišča, tako imenovane ničelne točke stroja, proizvajalec stroja določi v konfiguraciji stroja. Vrednosti v konfiguraciji stroja določajo ničelni položaj merilnih sistemov in ustreznih osi stroja. Ničelna točka stroja ne leži nujno v teoretičnem presečišču fizikalne osi. Leži lahko tudi izven območja premikanja.

Glede na to, da uporabnik ne more spremenjati vrednosti konfiguracije stroja, služi koordinacijski sistem stroja za določitev konstantnih položajev, npr. točka menjava orodja.



Ničelna točka stroja M-ZP:
Machine Zero Point

Gumb Uporaba

OSNOVNA
TRANSFORM.
OFFSET

Uporabnik lahko določi osni zamik v koordinatnem sistemu stroja s pomočjo vrednosti **OFFSET** v preglednici referenčnih točk.



Proizvajalec stroja glede na stroj konfigurira stolpce **OFFSET** v upravljanju referenčnih točk.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov



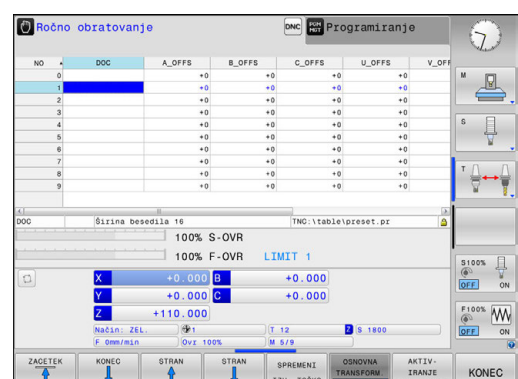
Izklučno proizvajalcu stroja je dodatno na voljo tudi t.i. funkcija **OEM-ODMIK**. S to funkcijo **OEM-ODMIK** je mogoče za rotacijske in vzporedne osi določiti dodatne zamike osi.

Vse vrednosti **ODMIK** (vse navedene možnosti vnosa **ODMIK**) skupaj podajo razliko med **AKTL.** in **D.REF.** položajem osi.

Krmilni sistem izvede vse premike v koordinatnem sistemu stroja, ne glede na to, v katerem referenčnem sistemu se vnesejo vrednosti.

Primer za triosni stroj z Y-osjo kot utorno osjo, ki ni postavljena pravokotno na ZX-ravnini, je:

- V načinu **Pozicionanje z ročno navedbo** izvedite NC-niz z L IY +10



- > Krmilni sistem iz določenih vrednosti posreduje potrebne želene vrednosti za osi.
- > Krmilni sistem premika med pozicioniranjem osi stroja **Y in Z**.
- > Prikaza **D.REF.** in **Ž.REF.** prikazujeta premike osi Y in osi Z v koordinatnem sistemu stroja.
- > Prikaza **AKTL.** in **ZEL.** prikazujeta izključno premikanje osi Y v koordinatnem sistemu za vnos.
- ▶ V načinu **Pozicionanje z ročno navedbo** izvedite NC-niz z **L IY-10 M91**
- > Krmilni sistem iz določenih vrednosti posreduje potrebne želene vrednosti za osi.
- > Krmilni sistem premika med pozicioniranjem izključno os stroja **Y**.
- > Prikaza **D.REF.** In **Ž.REF.** prikazujeta izključno premikanje osi Y v koordinatnem sistemu stroja.
- > Prikaza **AKTL.** in **ZEL.** prikazujeta premike osi Y in osi Z v koordinatnem sistemu za vnos.

Uporabnik lahko položaje, ki se nanašajo na ničelno točko stroja programira, npr. s pomočjo dodatne funkcije **M91**.

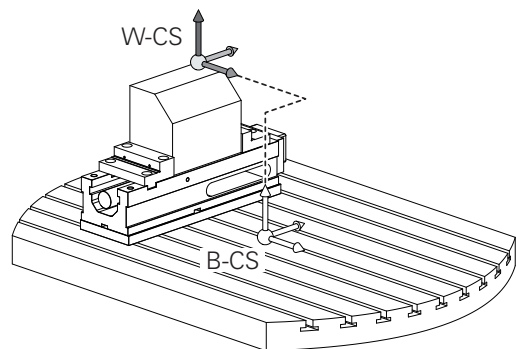
Osnovni koordinatni sistem B-CS

Osnovni koordinatni sistem je tridimenzionalni kartezični koordinatni sistem, čigar koordinatno izhodišče predstavlja konec opisa kinematike.

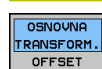
Orientacija osnovnega koordinatnega sistema ustreza v številnih primerih orientaciji koordinatnega sistema stroja. Do izjem lahko pride, če izdelovalec stroja uporabi dodatne kinematične pretvorbe.

Kinematičko stroja in s tem položaj koordinatne izhodišča za osnovni koordinatni sistem določi v konfiguraciji stroja izdelovalec. Uporabnik ne more spremenjati vrednosti konfiguracije stroja.

Osnovni koordinatni sistem služi za določanje položaja in orientacije koordinatnega sistema obdelovanca.



Gumb Uporaba

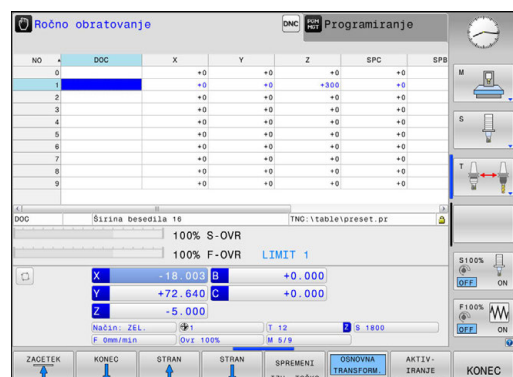


Uporabnik posreduje položaj in usmeritev koordinatnega sistema obdelovanca, npr. s pomočjo 3D-tipalnega sistema. Krmiljenje shrani posredovane vrednosti glede osnovnega koordinatnega sistema kot vrednosti **OSNOVNA TRANSFORM.** v upravljanje referenčnih točk.



Proizvajalec stroja glede na stroj konfigurira stolpc **OSNOVNA TRANSFORM.** v upravljanju referenčnih točk.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

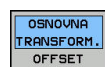


Koordinatni sistem obdelovanca W-CS

Koordinatni sistem obdelovanca je tridimenzionalni kartezični koordinatni sistem, čigar koordinatno izhodišče je aktivna referenčna točka.

Položaj in usmeritev koordinatnega sistema obdelovanca sta odvisna od vrednosti **OSNOVNA TRANSFORM.** aktivne vrstice preglednice referenčnih točk.

Gumb Uporaba



Uporabnik posreduje položaj in usmeritev koordinatnega sistema obdelovanca, npr. s pomočjo 3D-tipalnega sistema. Krmiljenje shrani posredovane vrednosti glede osnovnega koordinatnega sistema kot vrednosti **OSNOVNA TRANSFORM.** v upravljanje referenčnih točk.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Uporabnik določa v koordinatnem sistemu obdelovanca položaj in orientacijo koordinatnega sistema obdelovalne ravni s pomočjo pretvorb.

Pretvorbe v koordinatnem sistemu obdelovanca

- Funkcije **3D ROT**
 - Funkcije **PLANE**
 - Cikel 19 **ODBDELOVALNI NIVO**
- Cikel 7 **NICELNA TOCKA**
(Zamik pred vrtenjem obdelovalne ravnine)
- Cikel 8 **ZRCALJENJE**
(Zrcaljenje pred vrtenjem obdelovalne ravnine)

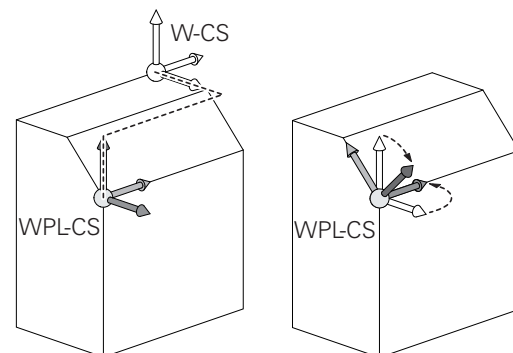
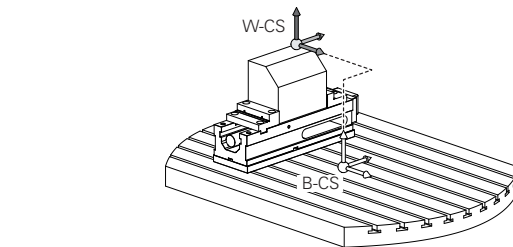
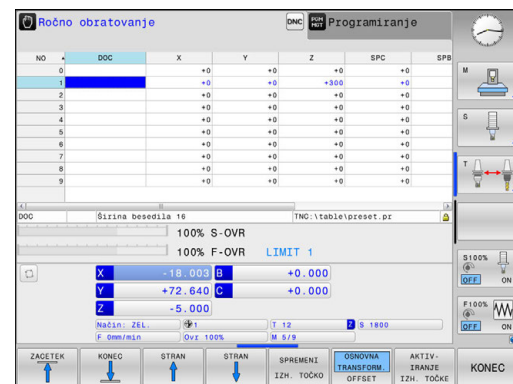


Rezultat nadgrajajočih se pretvorb je odvisen od zaporedja programiranja.

V vsakem koordinatnem sistemu programirajte izključno navedene (priporočene) transformacije. To velja tako za nastavitev kot za ponastavitev transformacij. Odstopajoča uporaba lahko privede do nepričakovanih ali neželenih položajev. Pri tem upoštevajte naslednje napotke za programiranje.

Napotki za programiranje:

- Če transformacije (zrcaljenje in premik) programirate pred funkcijami **PLANE** (razen funkcija **PLANE AXIAL**), se s tem spremeni položaj obračalne točke (prvotni položaj koordinatnega sistema obdelovalne ravnine WPL-CS) in usmeritev rotacijskih osi
 - zamik spremeni samo položaj obračalne točke
 - zrcaljenje spremeni samo usmeritev rotacijskih osi
- V povezavi s funkcijo **PLANE AXIAL** in ciklom 19 programirane transformacije (zrcaljenje, rotacija in skaliranje) ne vplivajo na položaj obračalne točke ali usmeritev rotacijskih osi





Brez aktivnih pretvorb v koordinatnem sistemu obdelovanca sta položaj in orientacija koordinatnega sistema obdelovalne ravnine in koordinatnega sistema obdelovanca enaka.

Na 3-osnem stroju ali pri pravem 3-osnem obdelovanju v koordinatnem sistemu obdelovanca ni transformacij.

Vrednosti **OSNOVNA TRANSFORM.** aktivne vrstice preglednice referenčnih točk delujejo pri tem prevzemu neposredno na koordinatni sistem obdelovalne ravnine.

V koordinatnem sistemu obdelovalne ravni so seveda mogoče nadaljnje transformacije

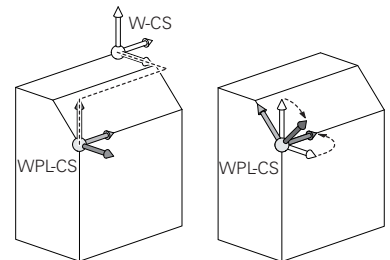
Dodatne informacije: "Koordinatni sistem obdelovalne ravnine WPL-CS", Stran 71

Koordinatni sistem obdelovalne ravnine WPL-CS

Koordinatni sistem obdelovalne ravnine je tridimenzionalni kartezični koordinatni sistem.

Položaj in orientacija koordinatnega sistema obdelovalne ravnine sta odvisni od aktivnih pretvorb v koordinatnem sistemu obdelovanca.

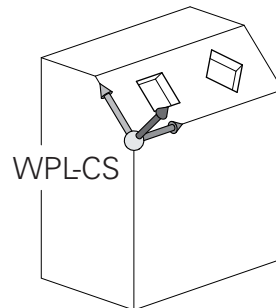
- i** Brez aktivnih pretvorb v koordinatnem sistemu obdelovanca sta položaj in orientacija koordinatnega sistema obdelovalne ravnine in koordinatnega sistema obdelovanca enaka.
Na 3-osnem stroju ali pri pravem 3-osnem obdelovanju v koordinatnem sistemu obdelovanca ni transformacij. Vrednosti **OSNOVNA TRANSFORM.** aktivne vrstice preglednice referenčnih točk delujejo pri tem prevzemu neposredno na koordinatni sistem obdelovalne ravnine.



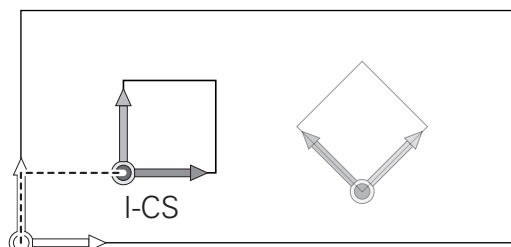
Uporabnik določa v koordinatnem sistemu obdelovalne ravnine položaj in orientacijo koordinatnega sistema za vnos s pomočjo pretvorb.

Pretvorbe v koordinatnem sistemu obdelovalne ravnine

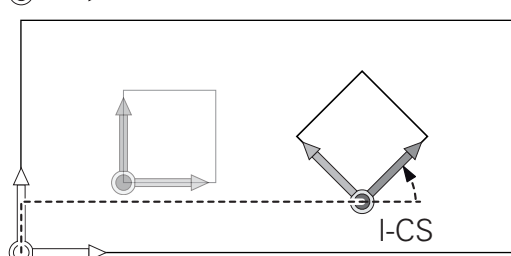
- Cikel 7 **NICELNA TOCKA**
- Cikel 8 **ZRCALJENJE**
- Cikel 10 **VRTENJE**
- Cikel 11 **FAKTOR DIMENZ.**
- Cikel 26 **FAKT.DIM.OSNO SP.**
- **PLANE RELATIVE**



- i** Kot funkcija **PLANE** deluje **PLANE RELATIVE** v koordinatnem sistemu obdelovanca in usmerja koordinatni sistem obdelovalne ravnine. Vrednosti dodatnega vrtenja se pri tem vedno nanašajo na trenutni koordinatni sistem obdelovalne ravnine.



- i** Rezultat nadgrajajočih se pretvorb je odvisen od zaporedja programiranja.



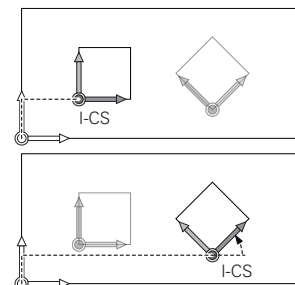
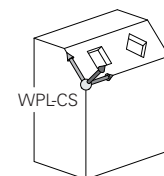
- i** Brez aktivnih pretvorb v koordinatnem sistemu obdelovalne ravnine sta položaj in orientacija koordinatnega sistema za vnos in koordinatnega sistema obdelovalne ravnine enaka.
Na 3-osnem stroju ali pri pravem 3-osnem obdelovanju v koordinatnem sistemu obdelovanca ni transformacij. Vrednosti **OSNOVNA TRANSFORM.** aktivne vrstice preglednice referenčnih točk delujejo pri tem prevzemu neposredno na koordinatni sistem za vnos.

Koordinatni sistem za vnos I-CS

Koordinatni sistem za vnos je tridimensionalni kartezični koordinatni sistem.

Položaj in orientacija koordinatnega sistema za vnos sta odvisni od aktivnih pretvorb v koordinatnem sistemu obdelovalne ravnine.

i Brez aktivnih pretvorb v koordinatnem sistemu obdelovalne ravnine sta položaj in orientacija koordinatnega sistema za vnos in koordinatnega sistema obdelovalne ravnine enaka.
Na 3-osnem stroju ali pri pravem 3-osnem obdelovanju v koordinatnem sistemu obdelovanca ni transformacij. Vrednosti **OSNOVNA TRANSFORM.** aktivne vrstice preglednice referenčnih točk delujejo pri tem prevzemu neposredno na koordinatni sistem za vnos.



Uporabnik določi s pomočjo nizov premikanja v koordinatnem sistemu za vnos položaj orodja in s tem položaj koordinatnega sistema orodja.

i Tudi prikazi **ZEL.**, **AKTL.**, **LAG** in **ISTRW** se nanašajo na koordinatni sistem za vnos.

Nizi premikanja v koordinatnem sistemu za vnos:

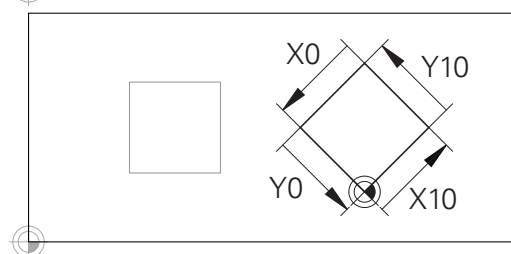
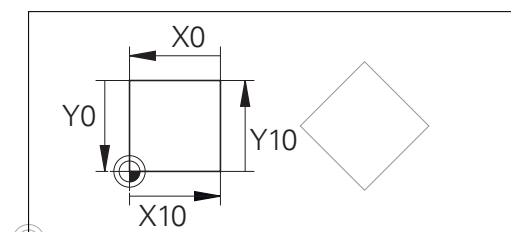
- Nizi premikov, vzporedni z osjo
- Nizi premikov s kartezičnimi ali polarnimi koordinatami
- Nizi premikov s kartezičnimi koordinatami in normalni vektorji ploskev

Primer

7 X+48 R+

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

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



Konturo, ki se nanaša na izvor koordinatnega sistema za vnos, je mogoče zelo enostavno poljubno pretvoriti.

i Tudi pri nizih premikanja z normalnimi vektorji ploskev se položaj koordinatnega sistema orodja določi s kartezičnimi koordinatami X, Y in Z.
V povezavi s popravkom orodja 3D je mogoče vzdolž normalnih vektorjev ploskev premakniti položaj koordinatnega sistema orodja.

i Orientacija koordinatnega sistema orodja se lahko izvede v različnih referenčnih sistemih.
Dodatne informacije: "Koordinatni sistem orodja T-CS", Stran 73

Koordinatni sistem orodja T-CS

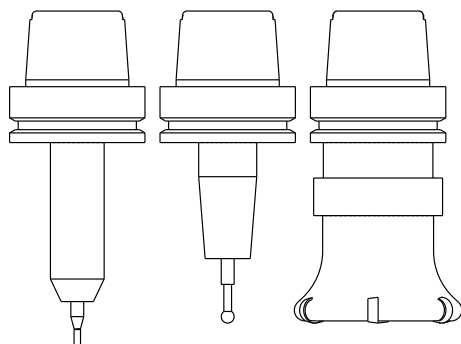
Koordinatni sistem orodja je tridimenzionalni kartezični koordinatni sistem, čigar koordinatno izhodišče je referenčna točka orodja.

Na to točko se nanašajo vrednosti preglednice orodij, L in R pri rezkalnih orodjih in ZL, XL ter YL pri stružnih orodjih.

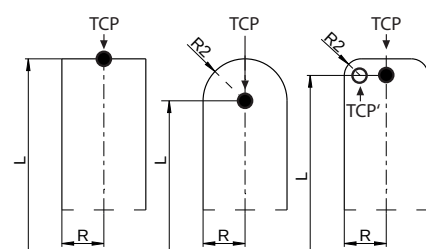
Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Glede na vrednosti iz preglednice orodij se izhodišče koordinatnega sistema orodja premakne na točko vodenja orodja TCP. Kratica TCP pomeni Tool Center Point.

Če se program NC ne nanaša na konica orodja, je treba točko vodenja orodja premakniti. Potreben premik se izvede v programu NC s pomočjo delta vrednosti pri priklicu orodja.



i V grafiki prikazan položaj TCP je zavezujoč v povezavi s popravkom orodja 3D.



Usmeritev koordinatnega sistema orodja je pri aktivni funkciji **TCPM** ali pri aktivni dodatni funkciji **M128** odvisna od trenutne nastavitve orodja.

Nastavitev orodja določi uporabnik ali v koordinatnem sistemu stroja ali v koordinatnem sistemu obdelovalne ravnine.

Nastavitev orodja v koordinatnem sistemu stroja:

Primer

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

Nastavitev orodja v koordinatnem sistemu obdelovalne ravnine:

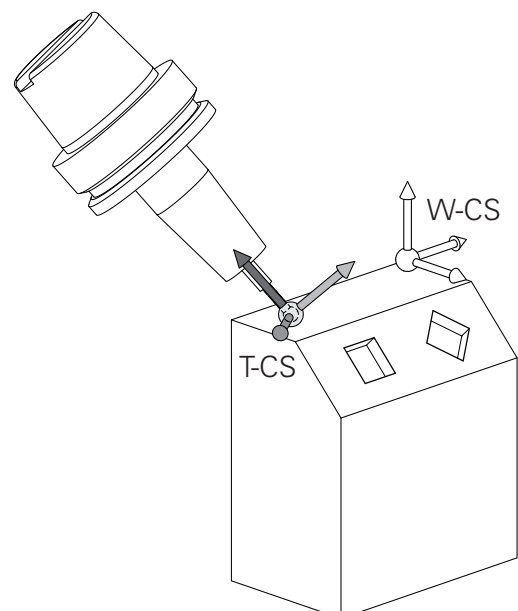
Primer

6 FUNCTION TCPM F TCP AXIS SPAT PATHCTRL AXIS

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

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

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



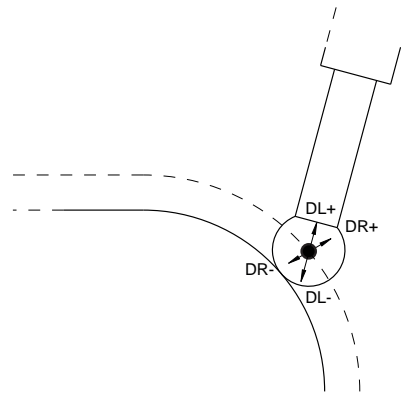


Pri prikazanih nizih premikanja z vektorji je mogoč 3D-popravek orodja s pomočjo vrednosti popravkov **DL**, **DR** in **DR2** iz niza **TOOL CALL**.

Načini delovanja vrednosti popravkov so odvisni od vrste orodja.

Krmilni sistem prepozna različne vrste orodja s pomočjo stolpcov **L**, **R** in **R2** v preglednici orodij:

- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = 0$
→ Čelni rezkar
- $R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} = R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ Krožni ali kroglasti rezkar
- $0 < R2_{TAB} + DR2_{TAB} + DR2_{PROG} < R_{TAB} + DR_{TAB} + DR_{PROG}$
→ Kotni krožni ali torični rezkar



Brez funkcije **TCPM** ali dodatne funkcije **M128** je orientacija koordinatnega sistema orodja in koordinatnega sistema za vnos enaka.

Poimenovanje osi na rezkalnih strojih

Osi X, Y in Z na vašem rezkalnem stroju se imenujejo tudi orodna os, glavna os (1. os) in pomožna os (2. os). Razporeditev orodne osi je odločilna za dodelitev glavne in pomožne osi.

Orodna os	Glavna os	Pomožna os
X	Y	Z
Y	Z	X
Z	X	Y

Polarne koordinate

Če je obdelovalna risba pravokotno dimenzionirana, tudi pri sestavljanju NC-programa uporabite pravokotne koordinate. Pri obdelovancih s krožnimi loki ali pri kotnih podatkih je pogosto enostavnejše, če položaje določite s polarnimi koordinatami.

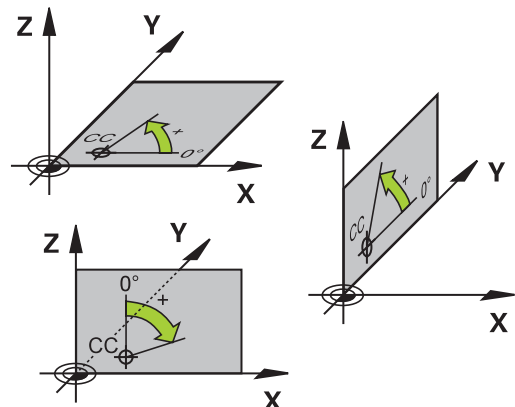
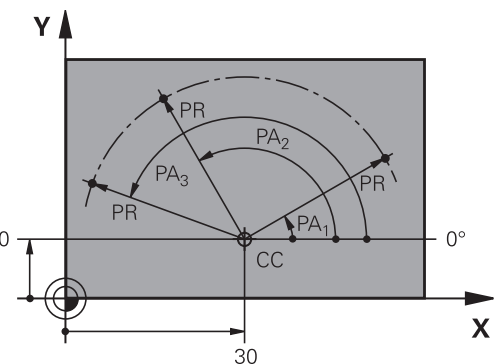
Za razliko od pravokotnih koordinat X, Y in Z opisujejo polarne koordinate samo položaje v eni ravnini. Polarne koordinate imajo svojo ničelno točko v polu CC (CC = circle centre; angl. središče kroga). Položaj v ravnini je jasno določen s:

- polmerom polarnih koordinat: razmik med polom CC in položajem
- kotom polarnih koordinat: kot med referenčno osjo kota in potjo, ki pol CC povezuje s položajem

Določanje pola in referenčne osi kota

Pol določite z dvema koordinatama v pravokotnem koordinatnem sistemu v eni od treh ravnin. Tako je jasno določena tudi referenčna os kota za kot polarnih koordinat PA.

Polarne koordinate (ravnina)	Referenčna os kota
X/Y	+X
Y/Z	+Y
Z/X	+Z



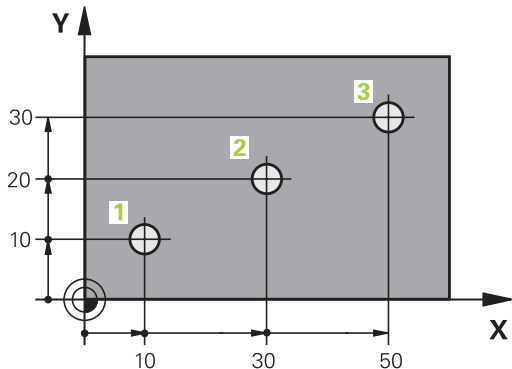
Absolutni in inkrementalni položaji obdelovanca

Absolutni položaji obdelovanca

Če se koordinate položaja nanašajo na ničelno točko koordinatnega sistema (prvotni položaj), se imenujejo absolutne koordinate. Vsak položaj na obdelovancu je jasno določen z absolutnimi koordinatami.

Primer 1: vrtine z absolutnimi koordinatami:

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



Inkrementalni položaji obdelovanca

Inkrementalne koordinate se nanašajo na nazadnje programiran položaj orodja, ki služi kot relativna (namišljena) ničelna točka. Tako inkrementalne koordinate pri sestavljanju programa določajo razmerje med zadnjim položajem in naslednjim želenim položajem, na katerega naj se orodje premakne. Zato se to imenuje tudi verižno dimenzioniranje.

Inkrementalno mero označite z I pred oznako osi.

Primer 2: vrtine z inkrementalnimi koordinatami

Absolutne koordinate vrtine 4

X = 10 mm

Y = 10 mm

Vrtina 5 glede na 4

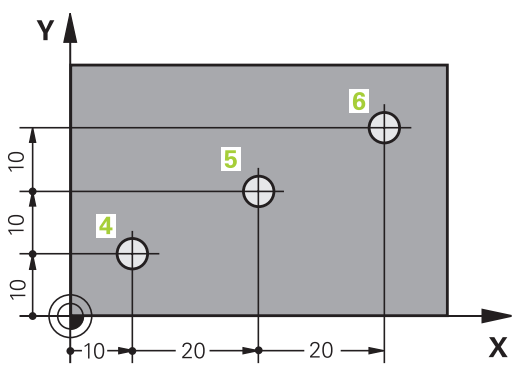
X = 20 mm

Y = 10 mm

Vrtina 6 glede na 5

X = 20 mm

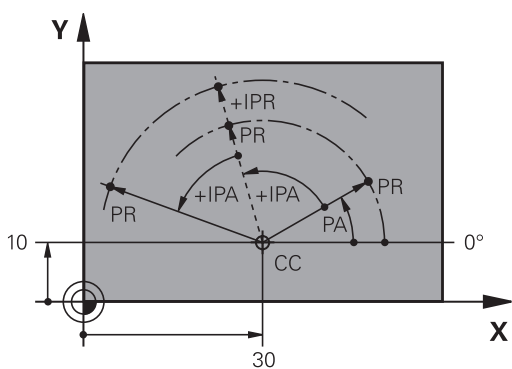
Y = 10 mm



Absolutne in inkrementalne polarne koordinate

Absolutne koordinate se vedno nanašajo na pol in referenčno os kota.

Inkrementalne koordinate se vedno nanašajo na nazadnje programiran položaj orodja.



Izbira referenčne točke

Risba obdelovanca prikazuje določen oblikovni element obdelovanca kot absolutno referenčno točko (ničelno točko), ki je običajno vogal obdelovanca. Pri določanju referenčne točke obdelovanec najprej usmerite proti strojnim osem in orodje premaknite za vse osi v znan položaj proti obdelovancu. Za ta položaj postavite prikaz krmiljenja na nič ali na vnaprej določeno vrednost položaja. Tako obdelovanec dodelite referenčnemu sistemu, ki velja za prikaz krmiljenja ali vaš NC-program.

Če prikaz obdelovanca prikazuje relativne referenčne točke, preprosto uporabite cikle za izračun koordinat.

Dodatne informacije: uporabniški priročnik za programiranje ciklov

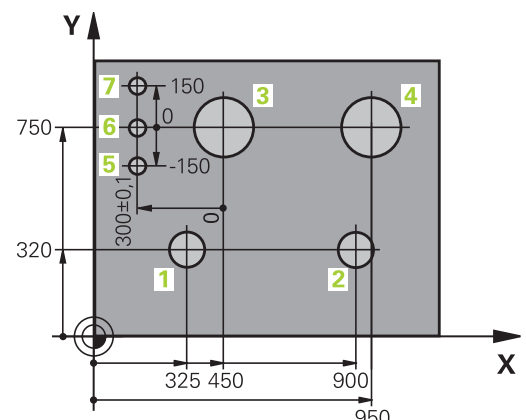
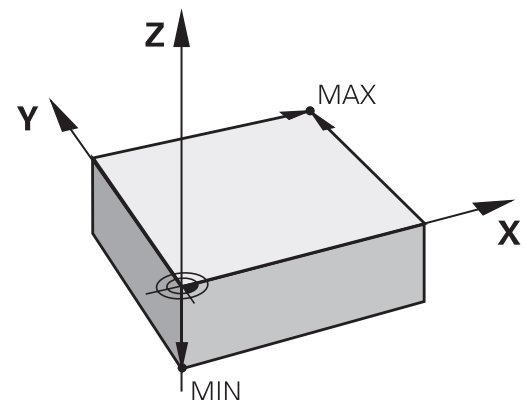
Če mere na prikazu obdelovanca za NC ne ustrezajo, izberite za referenčno točko položaj ali vogal obdelovanca, s katerega boste lahko njenostavneje ugotovili mere preostalih položajev obdelovanca.

Njenostavneje boste izhodiščne točke določili s 3D-tipalnim sistemom HEIDENHAIN.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Primer

Risba obdelovanca prikazuje izvrtine (od 1 do 4), katerih dimenzije se nanašajo na absolutno referenčno točko s koordinatama X = 0, Y = 0. Izvrtine (od 5 do 7) se nanašajo na relativno referenčno točko z absolutnima koordinatama X = 450, Y = 750. S cikлом **Zamik ničelne točke** lahko ničelno točko začasno premaknete na položaj X = 450, Y = 750, da izvrtine (od 5 do 7) programirate brez dodatnih izračunov.



3.5 Odpiranje in vnos NC-programov

Zgradba NC-programa v obliki navadnega besedila HEIDENHAIN

NC-program je sestavljen iz zaporedja NC-nizov. Desna slika prikazuje elemente NC-niza.

Krmiljenje oštevilči NC-nize NC-programa v naraščajočem zaporedju.

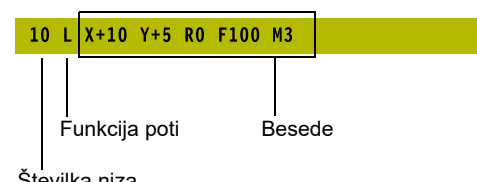
Prvi NC-niz NC-programa je označen z **ZAČNI PGM**, imenom programa in izbrano mersko enoto.

Naslednji NC-nizi vsebujejo informacije o:

- surovcu
- prikličnih orodja
- premikih na varnostni položaj
- pomikih in številih vrtljajev
- poti gibanja, cikli in dodatne funkcije

Zadnji NC-niz NC-programa je označen z **KONČNI PGM**, imenom programa in izbrano mersko enoto.

NC-niz



NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Krmiljenje ne izvede preverjanja glede trka med orodjem in obdelovancem. Med primikom po zamenjavi orodja obstaja nevarnost trka!

- ▶ Po potrebi programirajte dodaten varen vmesni položaj

Določitev surovca: BLK FORM

Tako po odprtju novega NC-programa določite neobdelan surovec.

Za naknadno določanje surovca pritisnite tipko **SPEC FCT**, gumb **PROGRAMSKA DOLOČILA** in nato gumb **OBLIKA BLK**. To definicijo krmiljenje potrebuje za grafične simulacije.



Definicija surovca je potrebna samo, če želite NC-program grafično preizkusiti!

Krmiljenje lahko prikaže različne oblike surovca:

Gumb	Funkcija
	Določanje pravokotnega surovca
	Določanje valjastega surovca
	Določanje rotacijsko simetričnega surovca poljubne oblike

Pravokotni surovec

Stranice kvadra ležijo vzporedno z osmi X, Y in Z. Ta surovec je določen z dvema kotnima točkama:

- Točka MIN: najmanjša koordinata X, Y in Z kvadra; vnos absolutnih vrednosti
- Točka MAX: največja koordinata X, Y in Z kvadra. Vnesite absolutne ali inkrementalne vrednosti

Primer

0 BEGIN PGM NEU MM	Začetek programa, ime, merska enota
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Os vretena, koordinate točke MIN
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Koordinate točke MAX
3 END PGM NEU MM	Konec programa, ime, merska enota

Valjast surovec

Valjast surovec je določen z merami valja:

- X, Y, ali Z: rotacijska os
- D, R: premer ali polmer valja (s pozitivnim predznakom)
- L: dolžina valja (s pozitivnim predznakom)
- DIST: zamik vzdolž rotacijske osi
- DI, RI: notranji premer ali polmer votlega valja



Parametra **DIST** in **RI** ali **DI** sta poljubna in ju ni treba programirati.

Primer

0 BEGIN PGM NEU MM	Začetek programa, ime, merska enota
1 BLK FORM CYLINDER Z R50 L105 DIST+5 RI10	Os vretena, polmer, dolžina, razdalja, notranji polmer
2 END PGM NEU MM	Konec programa, ime, merska enota

Rotacijsko simetričen surovec poljubne oblike

Konturo rotacijsko simetričnega surovca določite v podprogramu.

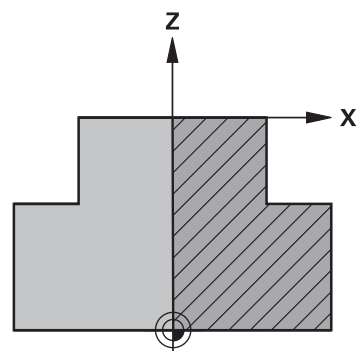
Ob tem kot rotacijsko os uporabite os X, Y ali Z.

Pri določitvi surovca izberete opis konture:

- DIM_D, DIM_R: premer ali polmer rotacijsko simetričnega surovca
- LBL: podprogram z opisom konture

Opis konture lahko v rotacijski osi vsebuje negativne vrednosti, v glavni osi pa le pozitivne. Kontura mora biti zaključena, kar pomeni, da je začetek konture enak koncu konture.

Če določite rotacijsko simetrični surovec z inkrementalnimi koordinatami, potem so mere neodvisne od programiranja premera.



Navedba podprogramma se lahko izvede s številko, z imenom ali s parametrom QS.

Primer

0 BEGIN PGM NEU MM	Začetek programa, ime, merska enota
1 BLK FORM ROTATION Z DIM_R LBL1	Os vretena, način interpretacije, številka podprograma
2 M30	Konec glavnega programa
3 LBL 1	Začetek podprograma
4 L X+0 Z+1	Začetek konture
5 L X+50	Programiranje v pozitivni smeri glavne osi
6 L Z-20	
7 L X+70	
8 L Z-100	
9 L X+0	
10 L Z+1	Konec konture
11 LBL 0	Konec podprograma
12 END PGM NEU MM	Konec programa, ime, merska enota

Odpiranje novega NC-programa

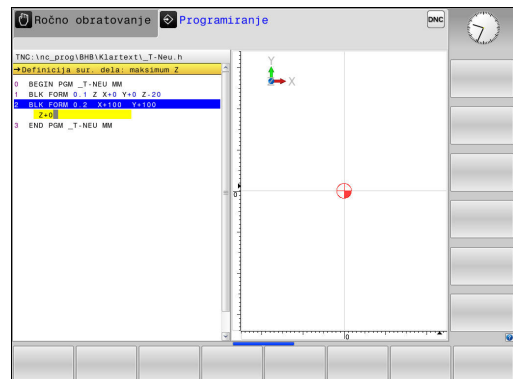
NC-program vedno vnesite v načinu **Programiranje**. Primer za odpiranje programa:

- ▶ Način: pritisnite tipko **Programiranje**
- ▶ Pritisnite tipko **PGM MGT**
- ▶ Krmiljenje odpre upravljanje podatkov.

Izberite imenik, v katerega želite shraniti nov NC-program:

IME DATOTEKE = NOVO.H

- ▶ Vnos novega programa
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Za izbiro merske enote pritisnite gumb **MM** ali **INCH**
- ▶ Krmiljenje preklopi v okno programa in odpre pogovorno okno za določanje **BLK-FORM** (surovec).
- ▶ Izbera pravokotnega surovca: pritisnite gumb za pravokotno obliko surovca



OBDELOVALNA RAVNINA V GRAFIKI: XY

- ▶ Vnesite os vretena, npr. **Z**

DOLOČITEV SUROVCA: MINIMUM

- ▶ Zaporedoma vnesite koordinate X, Y in Z točke **MIN** in vsak vnos potrdite s tipko **ENT**

DOLOČITEV SUROVCA: MAKSIMUM

- ▶ Zaporedoma vnesite koordinate X, Y in Z točke **MAX** in vsak vnos potrdite s tipko **ENT**

Primer

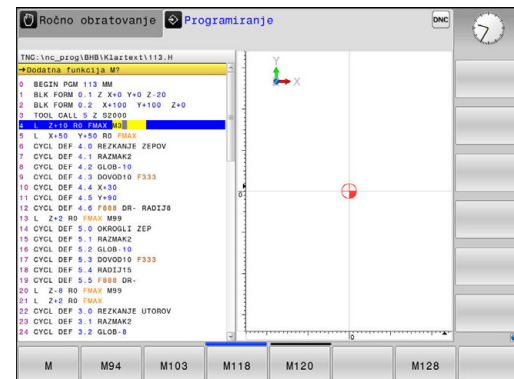
0 BEGIN PGM NEU MM	Začetek programa, ime, merska enota
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Os vretena, koordinate točke MIN
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Koordinate točke MAX
3 END PGM NEU MM	Konec programa, ime, merska enota

Krmiljenje samodejno ustvari številke nizov ter niza **BEGIN** in **END**.

i Če ne želite programirati določitve surovca, s tipko **DEL** prekinete pogovorno okno pri možnosti **Obdelovalni nivo v grafiki: XY!**

Programiranje premikov orodja v navadnem besedilu

Za programiranje NC-niza pričnite s tipko za pogovorno okno in V glavi zaslona krmiljenje prikazuje vprašanje za vse potrebne podatke.



Primer pozicionirnega niza



- ▶ Pritisnite tipko **L**

KOORDINATE?



- ▶ Vnesite **10** (ciljne koordinate za os X)



- ▶ Vnesite **20** (ciljne koordinate za os Y)



- ▶ Pritisnite tipko **ENT**, da se pomaknete na naslednje vprašanje

POPRAVEK POL.: RL/RR/BREZ POPR.:?



- ▶ Vnesite funkcijo **Ni popravka polmera** in se s tipko **ENT** pomaknite na naslednje vprašanje

POMIK F=? / F MAX = ENT

- ▶ Vnesite **100** (pomik za to pot gibanja 100 mm/min)



- ▶ Pritisnite tipko **ENT**, da se pomaknete na naslednje vprašanje

DODATNA FUNKCIJA M?

- ▶ Vnesite funkcijo **3** (za dodatno funkcijo **M3 Vklop vretena**).
Ob pritisku tipke **KONEC** krmiljenje pogovorno okno zapre.

Primer

3 L X+10 Y+5 R0 F100 M3

Možni vnesi pomika

Gumb	Funkcije za določanje pomika
	Premikanje v hitrem teku, deluje po nizih. Izjema: če je določen pred nizom APPR, potem FMAKS. deluje tudi pri primiku na pomožno točko Dodatne informacije: "Pomembni položaji pri primiku in odmiku", Stran 135
	Premikanje s samodejno izračunanim pomikom iz niza PRIKLIC ORODJA
	Premikanje s programiranim pomikom (enota mm/min ali 1/10 palcev/min). Pri rotacijskih oseh krmiljenje izvede pomik v stopinjah/min, ne glede na to, ali je NC-program sestavljen v mm ali palcih
	Določite pomik na vrtljaj (enota mm/1 ali palcev/1). V programih, ki uporabljajo palce, FU ni mogoče kombinirati z M136
	Določite pomik na zob (enota mm/zob ali palcev/zob). Število zob mora biti določeno v preglednici orodij v stolpcu REŽI

Tipka

Tipka	Funkcije za izvajanje pogovornega okna
	Preskok vprašanja v pogovornem oknu
	Predčasno dokončanje pogovornega okna
	Preklic pogovornega okna in brisanje

Prevzem dejanskega položaja

Krmiljenje omogoča prevzem trenutnega položaja orodja v NC-program, če npr.

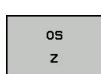
- programirate nize za premikanje
- programirate cikle

Za prevzemanje pravilnih vrednosti položaja sledite naslednjemu postopku:

- ▶ polje za vnos v NC-nizu pozicionirate na mestu, na katerem želite prevzeti položaj



- ▶ Izberite funkcijo Prevzem dejanskega položaja
- > Krmiljenje v orodni vrstici prikazuje osi, katerih položaje lahko prevzamete.
- ▶ Izberite os
- > Krmiljenje aktualen položaj izbrane osi zapiše v aktivno polje za vnos.



Kljud aktivnemu popravku polmera krmiljenje v obdelovalni ravnini vedno prevzame koordinate središča orodja.

Krmiljenje upošteva aktiven popravke dolžine orodja in v orodni osi vedno prevzame koordinate konice orodja.

Krmiljenje ohrani orodno vrstico za izbiro osi aktivno do ponovnega pritiska tipke

Prevzem dejanskega položaja. To velja tudi, če trenutni NC-niz shranite ali s pomočjo tipke za funkcijo poti odprete nov NC-niz. Če morate s pomočjo gumba izbrati različico vnosa (npr. popravek polmera), krmiljenje zapre orodno vrstico za izbiro osi.

Pri aktivni funkciji **obračanje ovdelov, ravni** funkcija **Prevzem dejanskega položaja** ni dovoljena.

Urejanje NC-programa



Med izvajanjem ne morete več urejati aktivnega NC-programa.

Medtem, ko sestavljate ali spreminjate NC-program, lahko s puščičnimi tipkami ali gumbi izberete vsako vrstico v NC-programu in posamezne besede niza:

Gumb/tipka	Funkcija
	Prejšnja stran.
	Naslednja stran.
	Skok na začetek programa.
	Skok na konec programa.
	Spremenite položaj trenutnega NC-niza na zaslonu. Tako lahko prikažete več NC-nizov, ki so programirani pred trenutnim NC-nizom Brez funkcije, ko je NC-program povsem viden na zaslonu
	Spremenite položaj trenutnega NC-niza na zaslonu. Tako lahko prikažete več NC-nizov, ki so programirani za trenutnim NC-nizom Brez funkcije, ko je NC-program povsem viden na zaslonu
	Preskok z NC-niza na NC-niz
	Izbira posameznih besed v NC-nizu
	Izbira določenega NC-niza Dodatne informacije: "Uporaba tipke GOTO", Stran 178

Gumb/tipka	Funkcija
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponastavitev vrednosti izbrane besede na nič. ■ Brisanje napačne vrednosti. ■ Brisanje sporočila o napaki, ki ga je mogoče izbrisati.
	Brisanje izbrane besede.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brisanje izbranega NC-niza ■ Brisanje ciklov in delov programa.
	Vnos NC-niza, ki ste ga nazadnje urejali ali izbrisali

Vnos NC-niza na poljubno mesto

- ▶ Izberite NC-niz, za katerim želite vnesti nov NC-niz
- ▶ Odprite pogovorno okno

Shranjevanje sprememb

Krmiljenje privzeto shrani spremembe samodejno, ko zamenjate način delovanja ali izberete upravljanje datotek. Če želite namenoma shraniti spremembe NC-programa, sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Izberite orodno vrstico s funkcijami za shranjevanje.
 - ▶ Pritisnite gumb **SHRANJEV.**
 - ▶ Krmiljenje shrani vse spremembe, ki ste jih izvedli po zadnjem shranjevanju.

Shranjevanje NC-programa v novi datoteki

Vsebino trenutno izbranega NC-programa lahko shranite pod drugim imenom programa. Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Izberite orodno vrstico s funkcijami za shranjevanje.
 - ▶ Pritisnite gumb **SHRANI KOT**
 - ▶ Krmiljenje prikaže okno, v katerem lahko vnesete imenik in novo ime datoteke.
 - ▶ Z gumbom **SPREMENI** lahko izberete ciljno mapo
 - ▶ Vnesite ime datoteke.
 - ▶ Potrdite z gumbom **OK** ali s tipko **ENT** oziroma postopek končajte s pritiskom gumba **PREKINI**



Datoteko, ki ste jo shranili z gumbom **SHRANI KOT**, najdete v upravitelju datotek tudi s pomočjo gumba **ZADN. DATOT.**

Razveljavitev sprememb

Vse spremembe, ki ste jih izvedli po zadnjem shranjevanju, lahko razveljavite. Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Izberite orodno vrstico s funkcijami za shranjevanje.
- UKINITEV SPREMEMBE**
- ▶ Pritisnite gumb **UKINITEV SPREMEMBE**
- ▶ Krmiljenje prikaže okno, v katerem lahko potrdite ali prekličete postopek.
- ▶ Spremembe zavrzete z gumbom **DA** ali s tipko **ENT** oziroma postopek prekinete s pritiskom gumba **NE**

Spreminjanje in vnos besed

- ▶ Izberite novo besedo v NC-nizu
- ▶ Prepišite z novo vrednostjo
- ▶ Med izbiranjem besede je na voljo pogovorno okno.
- ▶ Za konec spreminjanja pritisnite tipko **END**.

Če želite vnesti besedo, pritiskajte puščični tipki (v desno ali levo), da se pojavi želeno pogovorno okno, v katerega vnesite želeno vrednost.

Iskanje enakih besed v različnih NC-nizih

- ▶ Za izbiro besede v NC-nizu pritiskajte puščične tipke, dokler želena beseda ni označena
- ↓ ▶ S puščičnimi tipkami izberite NC-niz
 - Puščica navzdol: išči naprej
 - Puščica navzgor: išči nazaj

Oznaka je v NC-nizu, ki ste ga izbrali na novo, na enakem mestu kot v nazadnje izbranem NC-nizu.



Če ste iskanje zagnali v zelo dolgih NC-programih, krmiljenje prikaže simbol s prikazom napredka. Po potrebi lahko iskanje kadar koli prekinete.

Označevanje, kopiranje, izrezovanje in dodajanje delov programa

Za kopiranje delov programa znotraj nekega NC-programa ali v nek drug NC-program so v krmiljenju na voljo naslednje funkcije:

Gumb	Funkcija
IZBIRANJE BLOKA	Vkllop funkcije označevanja
PREKIN. OZNAČEV.	Izklop funkcije označevanja
BLOK: IZREZ- OVANJE	Irezovanje označenega niza
VNOS BLOKA	Vstavljanje niza, ki je v pomnilniku
KOPIRANJE BLOKA	Kopiranje označenega niza

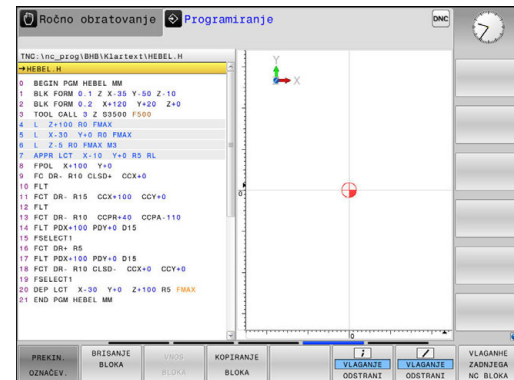
Za kopiranje delov programa upoštevajte naslednjo postopek:

- ▶ Izberite orodno vrstico s funkcijami označevanja.
- ▶ Izberite prvi NC-niz dela programa, ki ga želite kopirati
- ▶ Označba prvega NC-niza: pritisnite gumb **IZBIRANJE BLOKA**.
- ▶ Krmiljenje osvetli NC-niz in prikaže gumb **PREKIN. OZNAČEV..**
- ▶ Kazalec premaknite na zadnji NC-niz dela programa, ki ga želite kopirati ali izrezati.
- ▶ Krmiljenje prikaže vse označene NC-nize v drugi barvi. Funkcijo označevanja lahko kadar koli prekinete tako, da pritisnete gumb **PREKIN. OZNAČEV..**
- ▶ Za kopiranje označenega dela programa pritisnite gumb **KOPIRANJE BLOKA**, za izrezovanje označenega dela programa pa gumb **IZREZ BLOKA**.
- ▶ Krmiljenje shrani označeni blok.



Če želite del programa prenesti v drug NC-program, potem na tem mestu prek upravljanja datotek najprej izberite želen NC-program.

- ▶ S puščičnimi tipkami izberite NC-niz, za katerim želite vstaviti kopirani (izrezani) del programa
- ▶ Za vstavljanje shranjenega dela programa pritisnite gumb **VNOS BLOKA**
- ▶ Za konec izvajanja funkcije označevanja pritisnite gumb **PREKIN. OZNAČEV.**

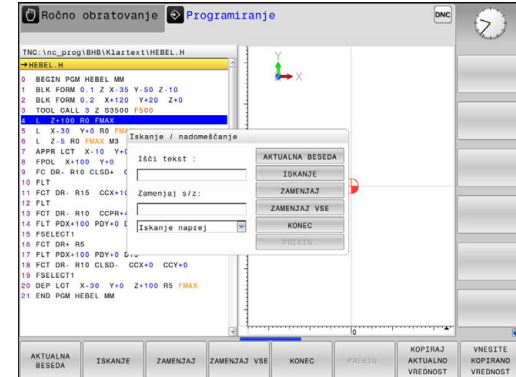


Funkcija iskanja krmiljenja

S funkcijo iskanja krmiljenja lahko v NC-programu iščete poljubna besedila in jih po potrebi tudi zamenjate z novim besedilom.

Iskanje poljubnih besedil

- ▶ Izbera funkcije iskanja
- > Krmiljenje prikaže okno iskanja in v orodni vrstici prikaže funkcije iskanja, ki so na voljo.
- ▶ Vnesite besedilo, ki ga želite poiskati, npr.: **ORODJE**
- ▶ Izberite iskanje naprej ali nazaj
- ISKANJE**
- ▶ Zagon iskalnega postopka
- > Krmiljenje preskoči na naslednji NC-niz, v katerem je shranjeno iskano besedilo.
- ▶ Ponavljanje iskalnega postopka
- > Krmiljenje preskoči na naslednji NC-niz, v katerem je shranjeno iskano besedilo.
- ▶ Za konec izvajanja funkcije iskanja pritisnite gumbo Konec



KONEC

Iskanje in zamenjava poljubnih besedil

NAPOTEK

Opozorilo: mogoča je izguba datoteke!

Funkciji **ZAMENJAJ** in **ZAMENJAJ VSE** brez opozorila prepišeta vse najdene elemente sintakse. Krmiljenje pred zamenjavo ne izvede nobenega samodejnega zaščitenja obstoječe datoteke. Pri tem so lahko NC-programi trajno poškodovani.

- ▶ Po potrebi pred zamenjavo naredite varnostne kopije NC-programov
- ▶ Funkciji **ZAMENJAJ** in **ZAMENJAJ VSE** uporabljajte z ustreznou previdnostjo



Med izvajanjem funkciji **ISKANJE** in **ZAMENJAJ** v aktivnem NC-programu nista možni. Ti funkciji preprečuje tudi aktivna zaščita pred pisanjem.

- ▶ Izberite NC-niz, v katerem je shranjena beseda, ki jo iščete



- ▶ Izbira funkcije iskanja
- ▶ Krmiljenje prikaže okno iskanja in v orodni vrstici prikaže funkcije iskanja, ki so na voljo.
- ▶ Pritisnite gumb **AKTUALNA BESEDA**
- ▶ Krmiljenje prevzame prvo besedo trenutnega NC-niza. Po potrebi znova pritisnite gumb, da prevzamete želeno besedo.
- ▶ Zagon iskalnega postopka
- ▶ Krmiljenje preskoči na naslednje iskano besedilo.
- ▶ Če želite zamenjati besedilo in se nato pomakniti na naslednje najdeno mesto, pritisnite gumb **ZAMENJAJ**, če želite zamenjati vsa najdena besedilna mesta: pritisnite gumb **ZAMENJAJ VSE**, ali če besedila ne želite zamenjati in se samo pomakniti na naslednje najdeno mesto, pritisnite gumb **ISKANJE**
- ▶ Za konec izvajanja funkcije iskanja pritisnite gumb Konec



3.6 Upravljanje datotek

Datoteke

Datoteke v krmiljenju	Vrsta
NC-programi	
v obliku HEIDENHAIN	.H
v obliku DIN/ISO	.I
Združljivi NC-programi	
Programi z obdelovalnimi nizi HEIDENHAIN	.HU
Programi s konturami HEIDENHAIN	.HC
Preglednice za	
orodja	.T
zalogovnike orodij	.TCH
ničelne točke	.D
točke	.PNT
referenčne točke	.PR
tipalne sisteme	.TP
varnostne kopije datotek	.BAK
odvisne podatke (npr. točke zgradbe)	.DEP
prosto določljive preglednice	.TAB
Besedila kot	
datoteke ASCII	.A
Besedilne datoteke	.TXT
HTML-datoteke, npr. protokoli rezultatov	.HTML
ciklov tipalnih sistemov	
Datoteke pomoči	.CHM
CAD-podatki kot	
ASCII-datoteke	.DXF .IGES .STEP

Če v krmiljenju vnesete NC-program, ga najprej pojmenujte. Krmiljenje NC-program shrani v interni pomnilnik kot datoteko z enakim imenom. Krmiljenje tudi besedila in preglednice shrani kot datoteke.

Če želite datoteke hitro poiskati in jih upravljati, je v krmiljenju na voljo posebno okno za upravljanje datotek. V tem oknu lahko datoteke prikličete, kopirate, preimenujete in izbrisete.



Glede na nastavitev krmiljenje po urejanju in shranjevanju NC-programov ustvari varnostne datoteke s pripomočkom *.bak. To zmanjša prostor na disku, ki ga imate na voljo.

V krmiljenju lahko upravljate in shranjujete datoteke do skupne velikosti **2 GB**.

Posamezni NC-program je lahko velik največ **2 GB**.

Imena datotek

Pri NC-programih, preglednicah in besedilih krmiljenje vključi še pripono, ki je od imena datoteke ločena s piko. Ta pripona označuje vrsto datoteke.

Ime datoteke	Tip datoteke
PROG20	.H

Imena datotek, pogonov in imenikov v krmiljenju so v skladu z naslednjim standardom: The Open Group Base Specifications Issue 6 IEEE Std 1003.1, izdaja 2004 (standard Posix).

Dovoljeni so naslednji znaki:

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 _ -

Naslednji znaki imajo poseben pomen:

Znak	Pomen
.	Zadnja pika imena datoteke ločuje pripono
\ in /	Za drevo imenikov
:	Ločuje oznake pogonov od imenika

Ne uporabljajte drugih znakov, da se npr. izognete težavam pri prenosu podatkov. Imena preglednic se morajo začeti s črko.



Največja dovoljena dolžina poti znaša 255 znakov. K dolžini poti spadajo opisi pogona, imenika in datoteke, vključno s pripono.

Dodatne informacije: "Poti", Stran 94

Prikaz zunanje ustvarjenih datotek na krmiljenju

Na krmiljenju so nameščeni nekateri dodatni pomočki, s katerimi lahko pregledujete in deloma tudi obdelujete datoteke, navedene v naslednji preglednici.

Vrste datotek	Vrsta
Datoteke PDF	pdf
Excelove preglednice	xls csv
Internetne datoteke	html
Besedilne datoteke	txt ini
Slikovne datoteke	bmp gif jpg png

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Imenik

Ker je mogoče v internem pomnilniku shraniti veliko NC-programov in datotek, posamezne datoteke shranite v imenike (mape), da zagotovite večjo preglednost. V teh imenikih lahko ustvarite dodatne imenike, imenovane podimeniki. S tipkami **-/+** ali **ENT** lahko podimenike prikažete ali skrijete.

Poti

Pot označuje pogon in vse imenike oz. podimenike, v katerih je shranjena datoteka. Posamezni vnesi so ločeni z \.



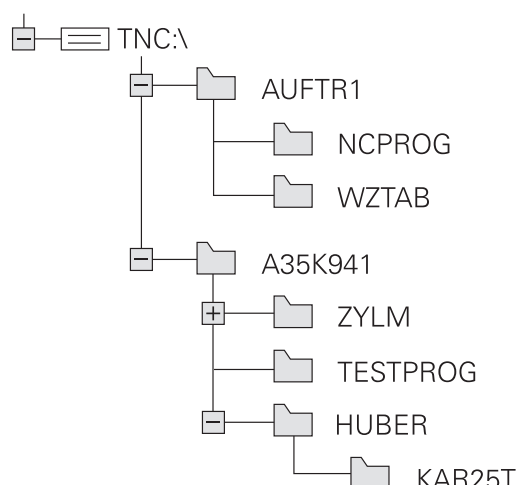
Največja dovoljena dolžina poti znaša 255 znakov. K dolžini poti spadajo opisi pogona, imenika in datoteke, vključno s pripono.

Primer

Na pogonu TNC se ustvari imenik AUFTR1. Nato je v imeniku AUFTR1 ustvarjen še podimenik NCProg, v katerega je bil kopiran NC-program PROG1.H. Pot do NC-programa je torej:

TNC:\AUFTR1\NCProg\PROG1.H

Slika desno prikazuje primer za prikaz imenikov z različnimi potmi.



Pregled: Funkcije upravljanja datotek

Gumb	Funkcija	Stran
	Kopiranje posamezne datoteke	100
	Prikaz določene vrste datoteke	98
	Ustvarjanje nove datoteke	100
	Prikaz zadnjih 10-ih izbranih datotek	104
	Brisanje datoteke	105
	Označevanje datoteke	106
	Preimenovanje datoteke	107
	Zaščita datoteke pred brisanjem in spremnjanjem	108
	Ukinitev zaščite datoteke	108
	Uvoz datoteke iz krmiljenja iTNC 530	Glejte uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov
	Prilagoditev oblike zapisa preglednice	362
	Upravljanje omrežnih pogonov	Glejte uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov
	Izbira urejevalnika	108
	Urejanje datotek po lastnostih	107
	Kopiranje imenika	104
	Brisanje imenika z vsemi podimeniki	

Gumb	Funkcija	Stran
	Posodabljanje imenika	
	Preimenovanje imenika	
	Ustvarjanje novega imenika	

Priklic upravljanja datotek



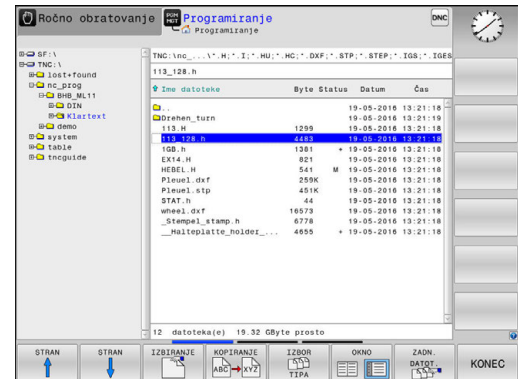
- ▶ Pritisnite tipko **PGM MGT**
- > Krmiljenje prikaže okno za upravljanje datotek (na sliki je prikazana osnovna nastavitev. Če krmiljenje prikazuje drugačno postavitev zaslona, pritisnite gumb **OKNO**).

Levo, majhno okno prikazuje razpoložljive pogone in imenike.

Pogoni so naprave, s katerimi shranite ali prenesete podatke.

En pogon je interni pomnilnik krmiljenja. Ostali pogoni pa so vmesniki (RS232, Ethernet), na katere lahko npr. priključite osebni računalnik. Imenik je vedno označen s simbolom za mapo (levo) in imenom imenika (desno). Podimeniki so pomaknjeni v desno. Če so podimeniki omogočeni, jih lahko prikažete ali skrijete s tipko **-/+**. Če je drevo imenikov daljše od zaslona, se lahko pomikate z drsnikom ali priključeno miško.

V desnem, širokem oknu so prikazane vse datoteke, ki so shranjene v izbranem imeniku. Za vsako datoteko so prikazane različne informacije, ki so pojasnjene v spodnji preglednici.



Prikaz	Pomen
Ime datoteke	Ime in vrsta datoteke
Byte	Velikost datoteke v bajtih
Stanje	Lastnost datoteke:
E	Datoteka je izbrana v načinu delovanja Programiranje
S	Datoteka je izbrana v načinu Preizkus programa
M	Datoteka je izbrana v načinu delovanja Potek programa
+	Datoteka vsebuje neprikazane odvisne datoteke s končnico DEP, npr. pri preverjanju uporabnosti orodja
	Datoteka je zaščitena pred brisanjem in spreminjanjem.
	Datoteka je zaščitena pred brisanjem in spreminjanjem, ker se pravkar izvaja.
Datum	Datum zadnje spremembe datoteke
Čas	Ura zadnje spremembe datoteke



Če želite prikazati odvisne datoteke, strojni parameter **dependentFiles** (št. 122101) nastavite na **MANUAL**.

Izbiranje pogonov, imenikov in datotek



- ▶ Za priklic upravljanja datotek pritisnite tipko **PGM MGT**.

Pomikajte se s priključeno miško ali pritisnite puščične tipke ali gume, da kazalec premaknite na želeno mesto na zaslonu:



- ▶ Kazalec premakne iz desnega okna v levo ter obratno.



- ▶ Kazalec v oknu premakne navzgor ali navzdol.



- ▶ Kazalec v oknu premakne na prejšnjo ali naslednjo stran.



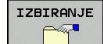
STRAN



STRAN

Korak 1: Izbira pogona

- ▶ Označevanje pogona v levem oknu



- ▶ Izbira pogona: pritisnite gumb **IZBIRANJE** ali



- ▶ Pritisnite tipko **ENT**.

Korak 2: Izbira imenika

- ▶ Označite imenik v levem oknu in desno okno samodejno prikaže vse datoteke v označenem imeniku (osvetljeno).

Korak 3: Izbira datoteke

- ▶ Pritisnite gumb **IZBOR TIPA**



- ▶ Pritisnite gumb želene vrste datoteke. ALI



- ▶ Prikaz vseh datotek: pritisnite gumb **PRIK. VSE** ali



- ▶ Uporabite nadomestne znake, npr. **4*.h**: prikaz vseh datoteke vrste .h ki se začnejo s številko 4.

- ▶ Označevanje datoteke v desnem oknu



- ▶ Pritisnite gumb **IZBIRANJE** ali



- ▶ pritisnite tipko **ENT**
- ▶ Krmiljenje aktivira izbrano datoteko v načinu, v katerem ste priklicali upravljanje datotek.



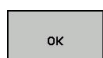
Če v upravljanju datotek vnesete začetno črko iskane datoteke, kazalec samodejno skoči na prvi NC-program z ustreznim črkam.

Ustvarjanje novega imenika

- ▶ V levem oknu označite imenik, v katerem želite ustvariti podimenik.



- ▶ Pritisnite gumb **NOV DIREKTORIJ**
- ▶ Vnesite ime imenika.
- ▶ Pritisnite tipko **ENT.**



- ▶ Za potrditev pritisnite gumb **V redu** ali



- ▶ Za prekinitve pritisnite gumb **PREKIN.**

Ustvarjanje nove datoteke

- ▶ V levem oknu izberite imenik, v katerem želite ustvariti novo datoteko.
- ▶ Kazalec postavite v desno okno.



- ▶ Pritisnite gumb **NOVA DATOTEKA**
- ▶ Vnesite ime datoteke skupaj s končnico.
- ▶ Pritisnite tipko **ENT.**

Kopiranje posamezne datoteke

- ▶ Kazalec premaknite na datoteko, ki jo želite kopirati
- ▶ Pritisnite gumb **KOPIRANJE**, da izberete funkcijo kopiranja
- ▶ Krmiljenje odpre pojavo okno.

Datoteko kopirajte v trenutni imenik



- ▶ Vnesite ime ciljne datoteke
- ▶ Pritisnite tipko **ENT** ali gumb **V redu**
- ▶ Krmiljenje kopira datoteko v aktualen imenik.
Prvotna datoteka se ohrani.

Kopiranje datoteke v drug imenik



- ▶ Pritisnite gumb **Ciljni imenik**, da v pojavnem oknu določite ciljni imenik
- ▶ Pritisnite tipko **ENT** ali gumb **OK**
- ▶ Krmiljenje datoteko z istim imenom kopira v izbrani imenik. Prvotna datoteka se ohrani.



Če ste kopiranje potrdili s tipko **ENT** ali gumbom **OK**, krmiljenje prikaže napredek.

Kopiranje datotek v drug imenik

- Izberite postavitev zaslona z enako velikimi okni.

Desno okno

- Pritisnite gumb **PRIKAZ DREVO**

- Kazalec premaknite na imenik, v katerega želite kopirati datoteke, in s tipko **ENT** prikažite datoteke v tem imeniku.

Levo okno

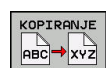
- Pritisnite gumb **PRIKAZ DREVO**
- Izberite imenik z datotekami, ki jih želite kopirati, in jih prikažite z gumbom **PRIKAŽI DATOTEKE**



- Pritisnite gumb Označi: Prikažite funkcije za označevanje datotek.



- Pritisnite gumb Označi: kazalec premaknite na datoteko, ki jo želite kopirati, in jo tako označite. Po želji na enak način označite več datotek.



- Pritisnite gumb Označi: Označene datoteke kopirajte v ciljni imenik.

Dodatne informacije: "Označevanje datotek", Stran 106

Če ste označili datoteke tako v levem kot tudi v desnem oknu, jih krmiljenje kopira iz imenika, na katerem je postavljen kazalec.

Prepisovanje datotek

Če datoteke kopirate v imenik, v katerem so datoteke z enakim imenom, vas krmiljenje vpraša, ali sme datoteke v ciljnem imeniku prepisati:

- Prepis vseh datotek (izbrano polje **Obstoječe datoteke**): pritisnite gumb **V redu** ali
- Če datotek ne želite prepisati, pritisnite gumb **PREKIN**.

Če želite prepisati zaščiteno datoteko, izberite polje **Zaščitene datoteke** ali prekličite postopek.

Kopiranje preglednice

Uvažanje vrstic v preglednico

Pri kopiranju ene preglednice v drugo lahko z gumbom **ZAMENJAVA POLJ** prepišete posamezne vrstice. Pogoji:

- Ciljna preglednica mora obstajati.
- Datoteka, ki jo želite kopirati, sme vsebovati samo vrstice, ki jih želite nadomestiti.
- Vrsta datoteke preglednice mora biti ista.

NAPOTEK

Opozorilo: mogoča je izguba datotek!

Funkcija **ZAMENJAVA POLJ** brez opozorila prepiše vse vrstice ciljne datoteke, ki se nahajo v kopirani preglednici. Krmiljenje pred zamenjavo ne izvede nobenega samodejnega zaščitenja obstoječe datoteke. Pri tem so lahko preglednice trajno poškodovane.

- ▶ Po potrebi pred zamenjavo naredite varnostne kopije preglednic
- ▶ Gumb **ZAMENJAVA POLJ** uporabljajte z ustrezno previdnostjo

Primer

Na napravi za prednastavljanje želite izmeriti dolžino in polmer za deset novih orodij. Nato naprava za prednastavljanje ustvari preglednico orodij TOOL_Import.T z desetimi vrsticami, tj. desetimi orodji.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Preglednico kopirajte z zunanjega nosilca podatkov v poljubni imenik
- ▶ Z upravljanjem datotek krmiljenja preglednico, ki ste jo ustvarili drugje, kopirajte v obstoječo preglednico TOOL.T
- ▶ Krmiljenje prikaže pogovorno okno z vprašanjem, ali želite obstoječo preglednico orodij TOOL.T prepisati.
- ▶ Pritisnite gumb **DA**
- ▶ Krmiljenje povsem prepiše trenutno datoteko TOOL.T. Po kopiranju je tako preglednica TOOL.T sestavljena iz desetih vrstic.
- ▶ Namesto tega pritisnite gumb **ZAMENJAVA POLJ**
- ▶ Krmiljenje v datoteki TOOL.T prepiše 10 vrstic. Podatkov v drugih vrsticah krmiljenje ne bo spremenilo.

Prenašanje vrstic iz preglednice

V preglednici lahko označite eno ali več vrstic, ki jih nato shranite v drugi preglednici.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Odprite preglednico, iz katere želite kopirati vrstice
- ▶ S puščičnimi tipkami izberite vrstico, ki jo želite kopirati kot prvo
- ▶ Pritisnite gumb **DODAT. FUNK.**
- ▶ Pritisnite gumb **OZNAČEV.**
- ▶ Po potrebi označite druge datoteke
- ▶ Pritisnite gumb **SHRANI KOT**
- ▶ Vnesite ime preglednice, v kateri želite shraniti izbrane vrstice

Kopiranje imenika

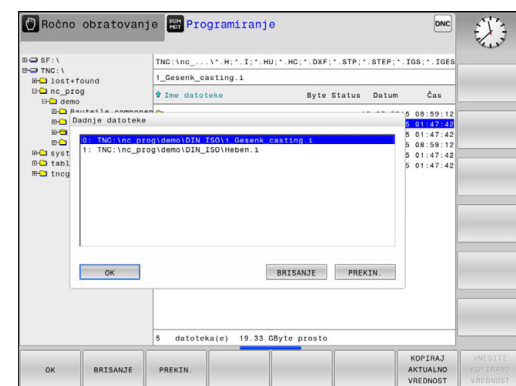
- ▶ Kazalec v desnem oknu premaknite na imenik, ki ga želite kopirati.
- ▶ Pritisnite gumb **KOPIRANJE**
- ▶ Krmiljenje prikaže okno za izbiro ciljnega imenika.
- ▶ Izberite ciljni imenik in potrdite s tipko **ENT** ali gumbom **V redu**
- ▶ Krmiljenje izbrani imenik vključno s podimeniki kopira v izbrani ciljni imenik.

Izbira ene od nazadnjih izbranih datotek

- | |
|-----------------|
| PGM
MGT |
| ZADN.
DATOT. |
- ▶ Za priklic upravljanja datotek pritisnite tipko **PGM MGT**.
 - ▶ Za prikaz zadnjih desetih izbranih datotek pritisnite gumb **ZADN. DATOT.**

S puščičnimi tipkami premaknite kazalec na datoteko, ki jo želite izbrati:

- | |
|-----|
| ↑ |
| ↓ |
| OK |
| ENT |
- ▶ Kazalec v oknu premakne navzgor ali navzdol.
 - ▶ Za izbiro datoteke pritisnite gumb **V redu** ali
 - ▶ Pritisnite tipko **ENT**.



Z gumbom **KOPIRAJ AKTUALNO VREDNOST** lahko kopirate pot do označene datoteke. Kopirano pot do datoteke lahko pozneje znova uporabite, npr. ob priklicu programa s tipko **PRIKLIC PGM**.

Brisanje datotek

NAPOTEK

Opozorilo: mogoča je izguba datotek!

Funkcija **BRISANJE** dokončno izbriše datoteko. Krmiljenje pred brisanjem ne izvede samodejnega zaščitenja datoteke, npr. v košu. S tem so datoteke trajno izbrisane.

- ▶ Pomembne podatke redno shranujte na zunanje pogone

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Kazalec premaknite na datoteko, ki jo želite izbrisati



- ▶ Pritisnite gumb **BRISANJE**
- > Krmiljenje vpraša, ali želite datoteko izbrisati.
- ▶ Pritisnite gumb **V redu**
- > Krmiljenje izbriše datoteko.
- ▶ Namesto tega pritisnite gumb **PREKIN**.
- > Krmiljenje prekine postopek.

Brisanje imenika

NAPOTEK

Opozorilo: mogoča je izguba datotek!

Funkcija **BRIŠI VSE** dokončno izbriše vse datoteke imenika. Krmiljenje pred brisanjem ne izvede samodejnega zaščitenja datotek, npr. v košu. S tem so datoteke trajno izbrisane.

- ▶ Pomembne podatke redno shranujte na zunanje pogone

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Kazalec premaknite na imenik, ki ga želite izbrisati



- ▶ Pritisnite gumb **BRISANJE**
- > Krmiljenje vpraša, ali naj izbriše imenik z vsemi podimeniki in datotekami.
- ▶ Pritisnite gumb **V redu**
- > Krmiljenje izbriše imenik.
- ▶ Namesto tega pritisnite gumb **PREKIN**.
- > Krmiljenje prekine postopek.

Označevanje datotek

Gumb	Funkcija označevanja
	Označitev posamezne datoteke
	Označitev vseh datotek v imeniku
	Preklic označitve posamezne datoteke
	Preklic označitve vseh datotek
	Kopiranje vseh označenih datotek

Funkcije, kot sta kopiranje ali brisanje datotek, lahko uporabljate za posamezne datoteke ali hkrati za več datotek. Več datotek označite na naslednji način:

- ▶ Kazalec premaknite na prvo datoteko
 - ▶ Za prikaz funkcij označevanja pritisnite gumb **OZNAČEV.**
 - ▶ Označevanje datoteke: gumb **OZNAČ. DATOTEKE**
 - ▶ Kazalec premaknite na naslednjo datoteko
- ▶ Označevanje nadaljnjih datotek: gumb **OZNAČ.**. Pritisnite **OZNAČ. DATOTEKE**, itd.

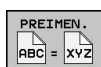
Kopiranje označenih datotek:

- ▶ Zapustite aktivno orodno vrstico
- ▶ Pritisnite gumb **KOPIRANJE**

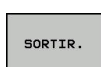
Brisanje označenih datotek:

- ▶ Zapustite aktivno orodno vrstico
- ▶ Pritisnite gumb **BRISANJE**

Preimenovanje datoteke

- ▶ Kazalec premaknite na datoteko, ki jo želite preimenovati.
- 
 - ▶ Izberite funkcije za preimenovanje: pritisnite gumb **PREIMEN.**
 - ▶ Vnesite novo ime datoteke (vrste datoteke ne morete spremeniti).
 - ▶ Za preimenovanje datoteke pritisnite gumb **V redu** ali tipko **ENT**

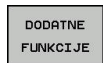
Razvrščanje datotek

- ▶ Izberite mapo, v kateri želite razvrstiti datoteke
- 
 - ▶ Pritisnite gumb **SORTIR.**
 - ▶ Izberite gumb z ustreznim kriterijem prikaza
 - **SORTIR. PO IMENU**
 - **SORTIR. PO VELIKOSTI**
 - **SORTIR. PO DATUMU**
 - **SORTIR. PO TIPU**
 - **SORTIR. PO STATUSU**
 - **NESORT.**

Dodatne funkcije

Zaščita datoteke in preklic zaščite datoteke

- ▶ Kazalec premaknite na datoteko, ki jo želite zaščititi



- ▶ Za izbiro dodatnih funkcij:
pritisnite gumb **DODATNE FUNKCIJE**



- ▶ Aktivacije zaščite datoteke:
pritisnite gumb **ZASCIT.**
- ▶ Datoteka prejme simbol Zaščiteno.



- ▶ Za preklic zaščite datoteke:
pritisnite gumb **NEZASCIT.**

Izbira urejevalnika

- ▶ Kazalec premaknite na datoteko, ki jo želite odpreti



- ▶ Za izbiro dodatnih funkcij:
pritisnite gumb **DODATNE FUNKCIJE**



- ▶ Izbira editorja:
pritisnite gumb **IZBIRA EDITORJA**
- ▶ Označite želeni urejevalnik.
 - **EDITOR BESEDIL** za besedilne datoteke, npr.
.A ali .TXT
 - **EDITOR PROGRAMOV** za NC-programe .H in
.I
 - **EDITOR PREGLEDNIC** za preglednice, npr.
.TAB ali .T
 - **EDITOR BPM** za preglednice palet .P
- ▶ Pritisnite gumb **V REDU**

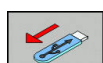
Priklop in odklop naprave USB

Krmiljenje samodejno prepozna priklopljene naprave USB s podprtim datotečnim sistemom.

Če želite napravo USB odklopiti, sledite spodnjim navodilom:



- ▶ Kazalec premaknite v levo okno
- ▶ Pritisnite gumb **DODATNE FUNKCIJE**
- ▶ Odklopite napravo USB



Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

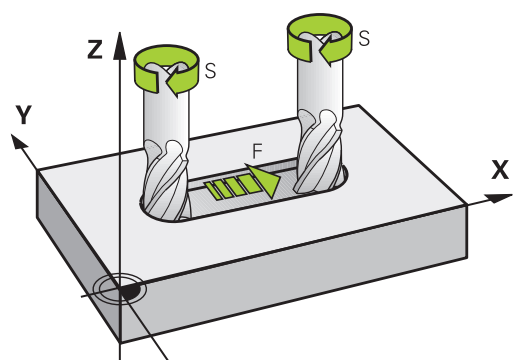
4

Orodje

4.1 Vnosi, povezani z orodjem

Pomik F

Pomik **F** je hitrost, s katero se premika središče orodja na svoji poti. Največji pomik je lahko za vsako strojno os drugačen in je določen s strojnim parametrom.



Vnos

Pomik lahko vnesete v nizu **TOOL CALL** (priklic orodja) in v vsakem pozicionirnem nizu.

Dodatne informacije: "Sestavljanje NC-nizov s tipkami za funkcije poti", Stran 130

V programih, ki uporabljajo milimetre, pomik **F** vnesite v enoti mm/min, v programih, ki uporabljajo palce, pa zaradi ločljivosti v 1/10 palcev/min. Pomik lahko z ustreznimi gumbi definirate tudi v milimetrih na vrtljaj (mm/vrt) **FU** ali v milimetrih na zob (mm/zob) **FZ**.

Hitri tek

Za hitri tek vnesite **F MAX**. Za vnos **F MAX** pritisnite na vprašanje v pogovornem oknu **Pomik F= ?** tipko **ENT** ali gumb **FMAX**.



Za hitri tek stroja lahko programirate tudi ustrezno številsko vrednost, npr. **F30000**. Ta hitri tek se za razliko od **FMAX** ne izvaja samo po nizih, ampak tako dolgo, dokler ne programirate novega pomika.

Trajanje delovanja

S številsko vrednostjo programiran pomik deluje do NC-niza, v katerem je programiran novi pomik. **F MAKs**. velja samo za NC-niz, v katerem je bil programiran. Po NC-nizu z **F MAKs**. znova velja zadnji pomik, programiran s številsko vrednostjo.

Sprememba med programskega tekom

Med izvajanjem programa spremenite pomik s potenciometrom za pomik **F**.

Potenciometer za pomik zmanjša programirani pomik in ne odmik, ki ga izračuna krmilni sistem.

Število vrtljajev vretena S

Število vrtljajev vretena S vnesite v vrtljajih na minuto (vrt/min) v nizu **TOOL CALL** (priklic orodja). Namesto tega lahko definirate tudi hitrost rezanja Vc v metrih na minuto (m/min).

Programirana spremembra

V NC-programu lahko število vrtljajev vretena spremenite z nizom **PRIKLIC ORODJA** tako, da vnesete samo novo število vrtljajev vretena.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Pritisnite tipko **PRIKLIC ORODJA**
- ▶ Pogovorno okno **Številka orodja?** preskočite s tipko **BREZ ENT**
- ▶ Pogovorno okno **Os vretena vzporedna z X/Y/Z?** preskočite s tipko **BREZ ENT**
- ▶ V pogovornem oknu **Število vrtljajev vretena S= ?** vnesite novo število vrtljajev vretena ali s tipko **VC** preklopite na vnos hitrosti rezanja
- ▶ Potrdite s tipko **KONEC**

END



V naslednjih primerih krmiljenje spremeni samo število vrtljajev:

- Niz **PRIKLIC ORODJA** brez imena orodja, številke orodja in orodne osi
- Niz **PRIKLIC ORODJA** brez imena orodja, številke orodja, z isto orodno osjo kot v prejšnjem nizu **PRIKLIC ORODJA**

V naslednjih primerih krmiljenje izvede makro zamenjave orodja in po potrebi zamenja nadomestno orodje:

- Niz **PRIKLIC ORODJA** s številko orodja
- Niz **PRIKLIC ORODJA** z imenom orodja
- Niz **PRIKLIC ORODJA** brez imena orodja ali številke orodja, s spremenjeno smerjo orodne osi

Sprememba med programskim tekom

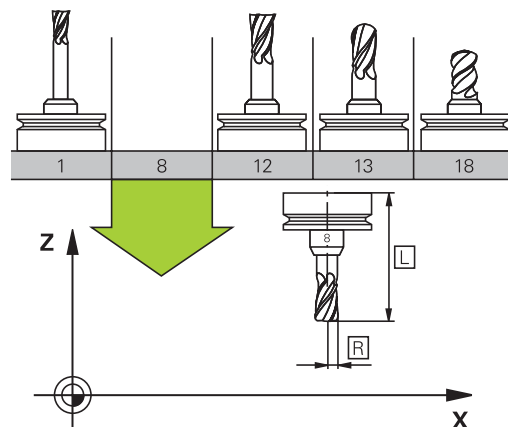
Med potekom programa tekom spremenite število vrtljajev vretena s potenciometrom števila vrtljajev S za število vrtljajev vretena.

4.2 Podatki o orodju

Pogoj za popravek orodja

Običajno koordinate poti gibanja programirate glede na dimenzijske obdelovance na risbi. Da bi krmiljenje lahko izračunalo pot središča orodja, torej izvedlo popravek orodja, je treba za vsako uporabljeni orodje vnesti dolžino in polmer.

Podatke o orodju lahko vnašate s funkcijo **DOL. ORODJA** neposredno v NC-program ali ločeno v preglednice orodij. Če podatke o orodju vnašate v preglednice, so vam na voljo dodatne informacije, specifične za orodje. Med izvajanjem NC-programa krmiljenje upošteva vse vnesene informacije.



Številka orodja, ime orodja

Vsako orodje je označeno s številko med 0 in 32767. Če uporabljate preglednice orodij, lahko poleg tega vnesete še imena orodij. Imena orodij lahko vsebujejo največ 32 znakov.

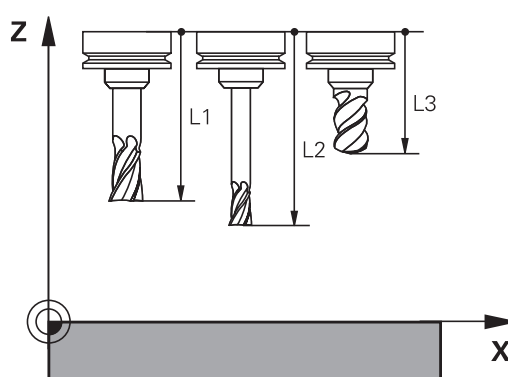


Dovoljeni znaki: # \$ % & , - _ . 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 @ A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
Krmilni sistem samodejno zamenja pri shranjevanju male črke z ustreznimi velikimi črkami.
Prepovedani znaki: <presledek> ! “ ‘ () * + : ; < = > ? [/] ^ ` { | } ~

Orodje s številko 0 je določeno kot ničelno orodje z dolžino $L = 0$ in polmerom $R = 0$. V preglednicah orodij je treba orodje T0 prav tako definirati z $L = 0$ in $R = 0$.

Dolžina orodja L

Dolžino orodja L je praviloma treba vnesti kot absolutno dolžino glede na referenčno točko orodja. Za številne funkcije v povezavi z večosnim obdelovanjem krmiljenje nujno potrebuje skupno dolžino orodja.



Polmer orodja R

Polmer orodja R vnesite neposredno.

Delta vrednosti za dolžine in polmere

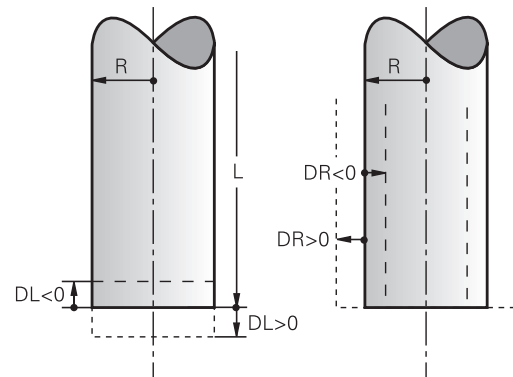
Delta vrednosti označujejo odstopanja pri dolžini in polmeru orodij.

Pozitivna delta vrednost predstavlja predizmero (**DL, DR>0**). Pri obdelavi s predizmero pri programiranju orodja s funkcijo prikaza orodja **TOOL CALL** vnesite vrednost za predizmero.

Negativna delta vrednost predstavlja premajhno mero (**DL, DR<0**). Premajhno mero je treba vnesti v preglednico orodij za obrabljenost orodja.

Delta vrednosti vnesite kot številske vrednosti, v nizu **TOOL CALL** pa lahko vrednost vnesete tudi s Q-parametrom.

Območje vnosa: Delata vrednosti lahko znašajo največ ± 99,999 mm.



i Delta vrednosti iz preglednice orodij vplivajo na grafični prikaz simulacije odstranjevanja materiala.
Delta vrednosti iz niza **TOOL CALL** v simulaciji ne spremeni predstavljene velikosti **orodja**. Vendar pa programirane delta vrednosti **orodje** v simulaciji pomaknejo za določeno vrednost.

i Delta vrednosti iz niza **TOOL CALL** vplivajo na prikaz položaj glede na izbirni strojni parameter **progToolCallIDL**(št. 124501).

Vnos podatkov o orodju v NC-program

Upoštevajte priročnik za stroj!
Proizvajalec stroja določi obseg delovanja funkcije **TOOL DEF**.

Številko, dolžino in polmer določenega orodja enkrat določite v nizu **DOL. ORODJA** NC-programa.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Pritisnite tipko **DOL. ORODJA**

- ▶ Pritisnite želeni gumb
 - **Številka orodja**
 - **NAZIV ORODJA**
 - **QS**
- ▶ **Dolžina orodja:** vrednost popravka dolžine
- ▶ **Polmer orodja:** vrednost popravka polmera

Primer

4 TOOL DEF 5 L+10 R+5

Priklic podatkov o orodju

Preden prikličete orodje, ste ga določili v nizu **TOOL DEF** ali v preglednici orodij.

Priklic orodja s funkcijo **TOOL CALL** v NC-programu programirate z naslednjimi podatki:



- ▶ Pritisnite tipko **TOOL CALL**
- ▶ **Številka orodja:** vnesite številko ali ime orodja. Z gumbom **NAZIV ORODJA** lahko vnesete ime, z gumbom **QS** pa parameter niza. Krmiljenje ime orodja samodejno da v narekovaje. Parametru niza morate pred tem dodeliti ime orodja. Imena se nanašajo na vnos v aktivni preglednici orodij **TOOL.T**.



- ▶ Namesto tega lahko pritisnete gumb **IZBIRANJE**
- ▶ Krmiljenje odpre okno, prek katerega lahko orodje izberete neposredno iz preglednice orodij **TOOL.T**.
- ▶ Za priklic orodja z drugačnimi vrednostmi popravka vnesite indeks, določen v tabeli orodja, za decimalno vejico
- ▶ **Working spindle axis X/Y/Z:** vnesite orodno os
- ▶ **Spindle speed S:** vnesite število vrtljajev vretena S v vrtljajih na minuto (vrt./min). Namesto tega lahko določite hitrost rezanja Vc v metrih na minuto (m/min). V ta namen pritisnite gumb **VC**
- ▶ **Feed rate F:** vnesite pomik F v milimetrih na minuto (mm/min). Pomik lahko z ustreznimi gumbi določite tudi v milimetrih na vrtljaj (mm/1) **FU** ali v milimetrih na zob (mm/zob) **FZ**. Pomik deluje tako dolgo, dokler v pozicionirnem nizu ali v nizu **TOOL CALL** ne programirate novega pomika
- ▶ **Tool length oversize DL:** delta vrednost za dolžino orodja
- ▶ **Tool radius oversize DR:** delta vrednost za polmer orodja
- ▶ **Tool radius oversize DR2:** delta vrednost za polmer orodja 2



V naslednjih primerih krmiljenje spremeni samo število vrtljajev:

- Niz **PRIKLIC ORODJA** brez imena orodja, številke orodja in orodne osi
- Niz **PRIKLIC ORODJA** brez imena orodja, številke orodja, z isto orodno osjo kot v prejšnjem nizu **PRIKLIC ORODJA**

V naslednjih primerih krmiljenje izvede makro zamenjave orodja in po potrebi zamenja nadomestno orodje:

- Niz **PRIKLIC ORODJA** s številko orodja
- Niz **PRIKLIC ORODJA** z imenom orodja
- Niz **PRIKLIC ORODJA** brez imena orodja ali številke orodja, s spremenjeno smerjo orodne osi

Izbira orodja v pojavnem oknu

Če za izbiro orodja odprete pojavno okno, krmiljenje vsa razpoložljiva orodja v zalogovniku orodij obarva zeleno.

V pojavnem oknu lahko orodje iščete na naslednji način:



- ▶ Pritisnite tipko **GOTO**
- ▶ Namesto tega lahko pritisnete gumb **FIND**
- ▶ Vnesite ime orodja ali številko orodja
- ▶ Pritisnite tipko **ENT**
- > Krmiljenje preskoči na prvo orodje z vnesenim iskalnim kriterijem.



S priključeno miško lahko izvedete naslednje funkcije:

- Ko kliknete v stolpec glave preglednice, krmiljenje razporedi podatke v naraščajočem ali padajočem zaporedju.
- Ko kliknete v stolpec glave preglednice in jo nato premaknete s pritisnjeno miškino tipko, lahko spremenite širino stolpca

Prikazana pojavnna okna lahko pri iskanju po številki orodja in po imenu orodja konfigurirate ločeno. Zaporedje razvrščanja in širine stolpcev se ohranijo tudi po izklopu krmiljenja.

Priklic orodja

Priklicano je orodje številka 5 na orodni osi Z s številom vrtljajev vretena 2500 vrt/min in pomikom 350 mm/min. Predizmera za dolžino orodja in polmer orodja 2 znaša 0,2 ali 0,05 mm, podmera za polmer orodja pa je 1 mm.

Primer

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

D pred L, R in R2 predstavlja delta vrednost.

Predizbira orodij



Upoštevajte priročnik za stroj!

Predizbira orodij s **TOOL DEF** je funkcija, ki je odvisna od stroja.

Če uporabljate preglednice orodij z nizom **DOL. ORODJA**, predizberite naslednje orodje, ki ga boste uporabili. V ta namen vnesite številko orodja, parameter Q, parameter QS ali ime orodja v narekovajih.

Zamenjava orodja

Samodejna zamenjava orodja



Upoštevajte priročnik za stroj!

Funkcija zamenjave orodja je odvisna od stroja.

Pri samodejni zamenjavi orodja se potek programa ne prekine. Pri priklicu orodja z nizom **TOOL CALL** krmiljenje zamenja orodje iz zalogovnika orodij.

Samodejna zamenjava orodja pri prekoračitvi življenske dobe: **M101**



Upoštevajte priročnik za stroj!

Funkcija **M101** je odvisna od stroja.

Krmiljenje lahko po preteklu določene življenske dobe samodejno zamenja orodje z nadomestnim in z njim nadaljuje obdelovanje. Pri tem aktivirajte dodatno funkcijo **M101**. Delovanje **M101** lahko znova prekličete z **M102**.

V preglednici orodij vnesite v stolpec **ČAS2** življensko dobo orodja, po kateri naj se obdelovanje nadaljuje z nadomestnim orodjem.

Krmiljenje vnese v stolpec **TREN_ČAS** posamezno življensko dobo orodja.

Če aktualna življenska doba preseže vrednost **ČAS2**, bo orodje najpozneje eno minuto po preteklu življenske dobe zamenjano z nadomestnim orodjem na naslednjem primerenem programskem mestu. Zamenjava se izvede šele, ko se NC-niz konča.

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Pri samodejni zamenjavi orodja z **M101** krmiljenje vedno najprej povleče orodje nazaj v orodni osi. Med tem povlečenjem obstaja pri orodjih, ki ustvarjajo spodreze, nevarnost trka, npr. pri kolutnih rezkarjih ali T-rezkalnikih utorov!

- ▶ Zamenjavo orodja deaktivirajte z **M102**

Če proizvajalec orodja ne določi drugače, krmiljenje po zamenjavi orodja izvede pozicioniranje po naslednji logiki:

- Če se ciljni položaj na orodni osi nahaja pod aktualnim položajem, potem bo orodna os pozicionirana nazadnje
- Če se ciljni položaj na orodni osi nahaja nad aktualnim položajem, potem bo orodna os pozicionirana najprej

Parameter za vnos BT (toleranca bloka)

Zaradi preverjanja življenske dobe in izračunavanja samodejne zamenjave orodja se lahko obdelovalni čas glede na NC-program podaljša. Na to lahko vplivate z izbirnim parametrom za vnos **BT** (Block Tolerance).

Če vnesete funkcijo **M101**, krmiljenje nadaljuje pogovorno okno s poizvedbo **BT**. Tukaj določite število NC-nizov (1–100), za kolikor se lahko podaljša samodejna zamenjava orodja. Iz tega izhajajoč čas, za kolikor se podaljša zamenjava orodja, je odvisen od vsebine NC-nizov (npr. pomik, pot). Če **BT** ne določite, krmiljenje uporabi vrednost 1 ali standardno vrednost, ki jo je določil proizvajalec stroja.



Višja je vrednost **BT**, manjši je učinek možnega podaljšanja časa delovanja s funkcijo **M101**.

Upoštevajte, da se bo samodejna zamenjava orodja zato izvedla pozneje!

Za izračun ustrezne izhodne vrednosti za **BT** uporabite enačbo **BT = 10: povprečni čas obdelave NC-niza v sekundah**. Rezultat zaokrožite na celo številko. Če je izračunana vrednost večje od 100, uporabite največjo vrednost za vnos 100.

Če želite ponastaviti trenutno življensko dobo orodja (npr. po zamenjavi rezalnih plošč), vnesite v stolpec **CUR_TIME** vrednost 0.

Pogoji za zamenjavo orodja z M101



Kot nadomestno orodje uporabljajte samo orodja z istim polmerom. Krmiljenje polmera orodja ne preveri samodejno.

Če mora krmiljenje preveriti polmer nadomestnega orodja, potem v NC-program vnesite **M108**.

Krmiljenje izvede samodejno zamenjavo orodja na ustremnem programskem mestu. Samodejna zamenjava orodja se ne bo izvedla:

- med obdelovanjem obdelovalnih ciklov
- pri aktivnem popravku polmera (**RR/RL**)
- neposredno po funkciji premika **APPR**
- neposredno pred funkcijo odmika **DEP**
- neposredno pred in po **CHF** in **RND**
- med izvajanjem makrov
- med zamenjavo orodja
- neposredno po nizu **PRIKLIC ORODJAL** ali **DEF. ORODJA**
- med izvajanjem SL-ciklov

Preseganje časa stanja

To funkcijo mora omogočiti in prilagoditi proizvajalec stroja.

Stanje orodja na koncu načrtovane življenske dobe je med drugim odvisno od vrste orodja, vrste obdelave in materiala obdelovanca. Vnesite v preglednico orodij v stolpec **PREKOMEREN ČAS** čas v minutah, ki pove, koliko časa se lahko orodje uporablja po preteklu življenske dobe.

Izdelovalec stroja določi, ali je ta stolpec omogočen in kako se bo uporabil pri iskanju orodja.

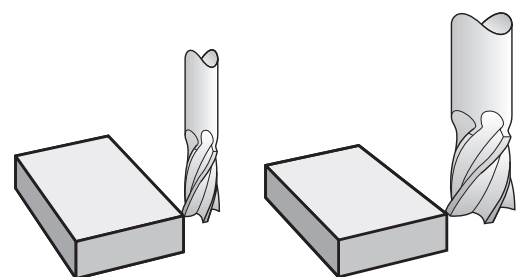
4.3 Popravek orodja

Uvod

Krmiljenje popravi pot orodja za vrednost popravka dolžine orodja na osi vretena in za polmer orodja v obdelovalni ravnini.

Če NC-program ustvarite neposredno na krmiljenju, je popravek polmera orodja učinkovit samo v obdelovalni ravnini.

Krmiljenje pri tem upošteva do pet osi, vključno z rotacijskimi osmi.



Popravek dolžine orodja

Popravek dolžine orodja deluje takoj, ko prikličete orodje. Preklican je takoj, ko prikličete orodje z dolžino $L = 0$ (npr. **TOOL CALL 0**).

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Krmiljenje za popravek dolžine orodja uporabi določene dolžine orodja. Napačne dolžine orodja povzročijo tudi napačen popravek dolžine orodja. Pri orodjih z dolžino **0** in po **TOOL CALL 0** krmiljenje ne izvede nobenega popravka dolžine in nobenega preverjanja glede trka. Med naslednjimi pozicioniranjimi orodij obstaja nevarnost trka!

- ▶ Orodja vedno določite z dejanskimi dolžinami orodij (ne le razlike)
- ▶ **TOOL CALL 0** uporabite izključno za praznjenje vreten

Pri popravku dolžine se upoštevajo delta vrednosti tako iz stavka **TOOL CALL** kot tudi iz preglednice orodij.

Vrednost popravka = $L + \mathbf{DL}_{\text{TOOL CALL}} + \mathbf{DL}_{\text{TAB Z}}$

L: Dolžina orodja **L** iz niza **TOOL DEF** ali preglednice orodij

DL_{TOOL CALL}: Predizmerna **DL** za dolžino iz stavka **TOOL CALL**

DL_{TAB}: Predizmerna **DL** za dolžino iz preglednice orodij.

Popravek polmera orodja

Programski stavek za premik orodja vsebuje:

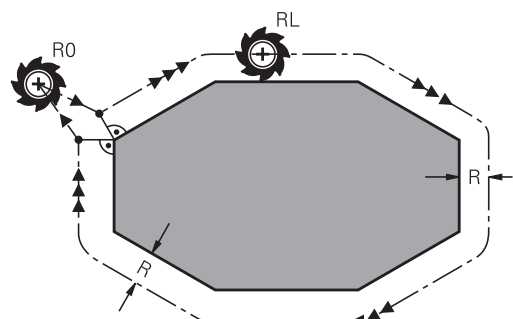
- **RL** ali **RR** za popravek polmera
- **R0**, če naj se popravek polmera ne izvede

Popravek polmera deluje takoj, ko je priklicano orodje in se z nizom premic v obdelovalni ravnini izvede premik z **RL** ali **RR**.



Krmiljenje poprave polmera odstrani v naslednjih primerih:

- Niz za premočrtni premik z **R0**
- Funkcija **DEP** za izhodi iz konture
- Izbera novega NC-programa prek **PGM MGT**



Pri popravku polmera krmiljenje upošteva delta vrednosti tako iz niza **TOOL CALL** kot tudi iz preglednice orodij:

$$\text{Vrednost popravka} = R + DR_{\text{TOOL CALL}} + DR_{\text{TAB}} Z$$

R: Polmer orodja **R** iz niza **TOOL DEF** ali preglednice orodij

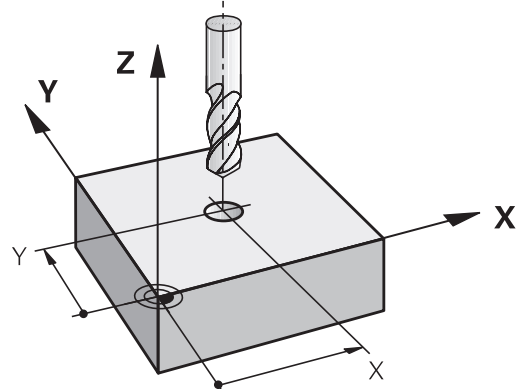
DR_{TOOL CALL}: Nadmerna **DR** za polmer iz stavka **TOOL CALL**

DR_{TAB}: Predizmerna **DR** za polmer iz preglednice orodij.

Pot gibanja brez popravka polmera: **R0**

Orodje se v obdelovalni ravnini s svojo središčno točko premakne na programirani poti oz. na programiranih koordinatah.

Uporaba: vrtanje, predpozicioniranje.



Poti gibanja s popravkom polmera: RR in RL

RR: Orodje se premika desno od konture.

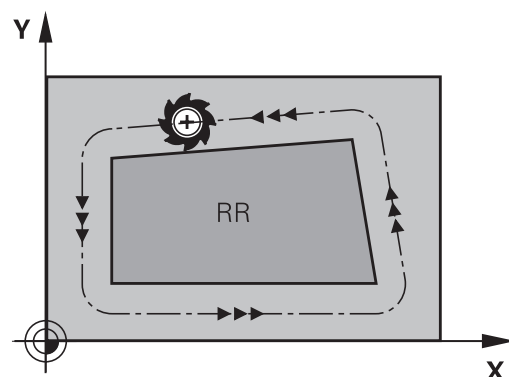
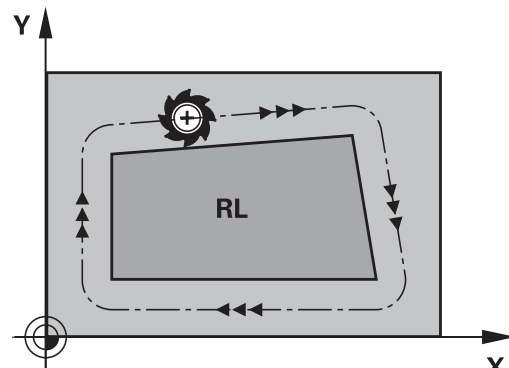
RL: Orodje se premika levo od konture.

Središče orodja je pri tem od programirane konture oddaljeno za polmer orodja. Funkcija **Rechts** in **links** označuje položaj orodja v smeri premika vzdolž konture obdelovanca.



Med dvema NC-nizoma z različnimi popravkoma polmera **RR** in **RL** mora biti najmanj en niz premikanja v obdelovalni ravnini brez popravka polmera (torej z **R0**). Krmiljenje aktivira popravek polmera na koncu NC-niza, ko ste prvič programirali popravek.

Pri aktivaciji popravka polmera z **RR/RL** in pri odstranitvi z **R0** krmiljenje orodje vedno pozicionira navpično na programirano začetno ali končno točko. Orodje pozicionirajte pred prvo konturno točko oz. za zadnjo konturno točko tako, da se kontura ne poškoduje.



Vnos popravka polmera

Popravek polmera vnesite v L-stavek. Vnesite koordinate ciljne točke in potrdite s tipko **ENT**.

POPRAVEK POL.: RL/RR/NI POPR.?

RL

- ▶ Za premik orodja v levo od programirane konture pritisnite gumb **RL**. ALI

RR

- ▶ Za premik orodja v desno od programirane konture pritisnite gumb **RR**. ALI

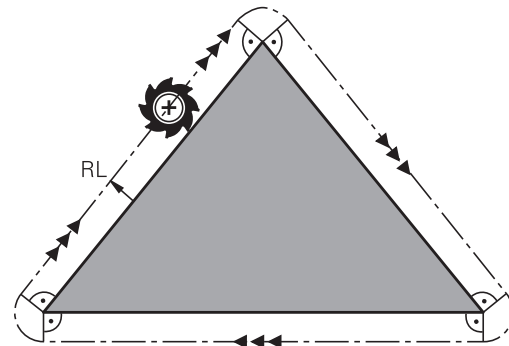
ENT

- ▶ Za premik orodja brez popravka polmera ali s preklicem popravka polmera pritisnite tipko **ENT**.
- ▶ Zaključevanje NC-niza: pritisnite tipko **KONEC**

END

Popravek polmera: obdelava kotov

- Zunanji robovi:
če ste programirali popravek polmera, krmiljenje premika orodje po zunanjih robovih na prehodnem krogu. Po potrebi krmiljenje zmanjša pomik na zunanjih robovih, npr. pri velikih spremembah smeri
- Notranji robovi:
na notranjih robovih krmiljenje izračuna presečišče poti, na katerih se s popravkom premika središče orodja. Od te točke dalje se orodje premika vzdolž naslednjega konturnega elementa. Tako se notranji robovi obdelovanca ne poškodujejo. Iz tega je razvidno, da za določeno konturo ni mogoče izbrati polmer orodja poljubne velikosti

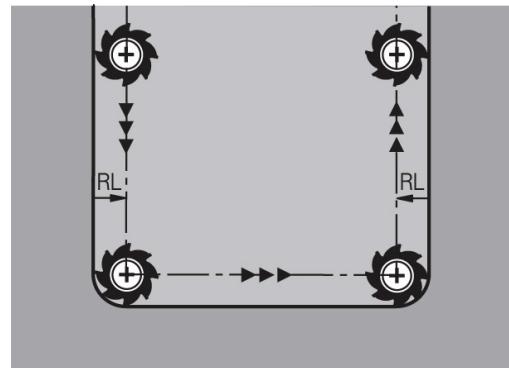


NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Da lahko krmiljenje konturo primakne ali odmakne, potrebujete položaje primika in odmika. Ti položaji morajo pri aktivaciji in deaktivaciji popravka polmera omogočati izravnalne premike. Napačni položaji lahko povzročijo poškodbe konture. Med obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ Programirajte varne položaje primika in odmika ob strani konture
- ▶ Upoštevajte polmer orodja
- ▶ Upoštevajte strategijo primika



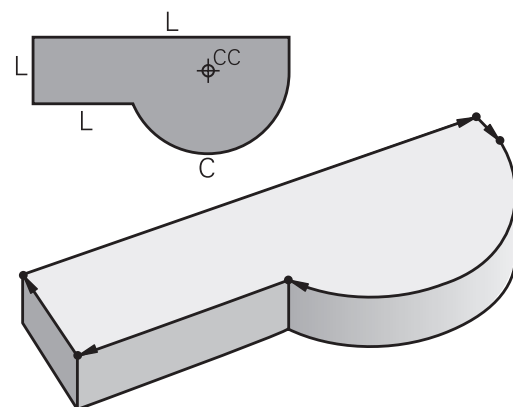
5

**Programiranje
kontur**

5.1 Premiki orodja

Funkcije podajanja

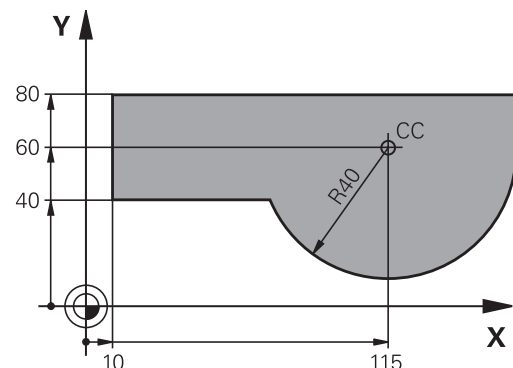
Kontura obdelovanca je običajno sestavljena iz več konturnih elementov, kot so premice in krožni loki. S funkcijami podajanja orodja programirate premike orodja **premočrtno** in **krožno**.



Prosto programiranje kontur FK

Če ni na voljo primerne slike z dimenzijsami, ki bi ustrezala NC-ju, in če so vnesi izmer za NC-program nepopolni, programirajte konturo obdelovanca s prostim programiranjem kontur. Krmiljenje izračuna manjkajoče podatke.

Tudi s FK-programiranjem lahko programirate **premočrtnie** in **krožne** premike orodja.



Dodatne funkcije M

Z dodatnimi funkcijami krmiljenja krmilite

- potek programa, npr. prekinitev poteka programa
- strojne funkcije, kot so vklop in izklop vrtenja vretena in hladila
- podajanje orodja

Podprogrami in ponovitve delov programa

Ponavljajoče se obdelovalne korake vnesite samo enkrat kot podprogram ali ponovitev dela programa. Če želite izvesti del NC-programa samo pod določenimi pogoji, te programske korake prav tako določite v podprogramu. Dodatno lahko NC-program prikliče in izvede nadaljnji NC-program.

Dodatne informacije: "Podprogrami in ponovitve delov programa", Stran 233

Programiranje s Q-parametri

V NC-programu so parametri Q nadomestila za številske vrednosti: parametru Q je na drugem mestu dodeljena številska vrednost. S parametri Q lahko programirate matematične funkcije, ki krmilijo potek programa ali opisujejo konturo.

Poleg tega lahko s programiranjem Q-parametrov izvajate meritve s 3D-tipalnim sistemom med programskim tekom.

Dodatne informacije: "Programiranje Q-parametrov", Stran 253

5.2 Osnove k funkcijam poti

Programiranje premikov orodja za obdelavo

Če ustvarjate NC-program, zaporedoma programirajte funkcije podajanja orodja za posamezne elemente konture obdelovanca. Poleg tega vnesete koordinate končnih točk konturnih elementov iz slike z merami. Iz teh koordinatnih podatkov, podatkov o orodju in popravka polmera krmiljenje ugotovi dejansko pot premika orodja. Krmiljenje hkrati premika vse strojne osi, ki ste jih programirali v NC-nizu funkcije poti.

Premiki vzporedno s strojnimi osmi

Če NC-niz vsebuje koordinato, krmiljenje orodje premakne vzporedno s programirano strojno osjo.

Glede na konstrukcijo stroja se med obdelavo premika orodje ali pa miza stroja z vptim obdelovancem. Pri programiranju podajanja orodja ravnajte tako, kot da se orodje premika.

Primer

50 L X+100

50 Številka niza
L Funkcija poti Premica
X+100 Koordinate končne točke

Orodje ohrani Y- in Z-koordinate in se premakne na položaj X=100.

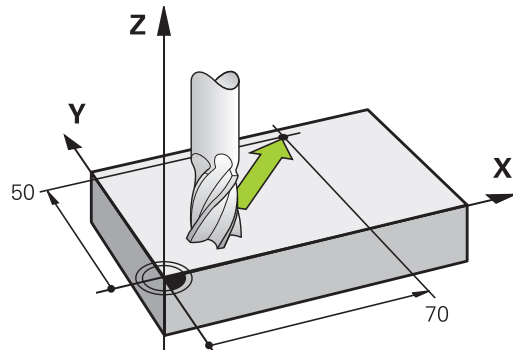
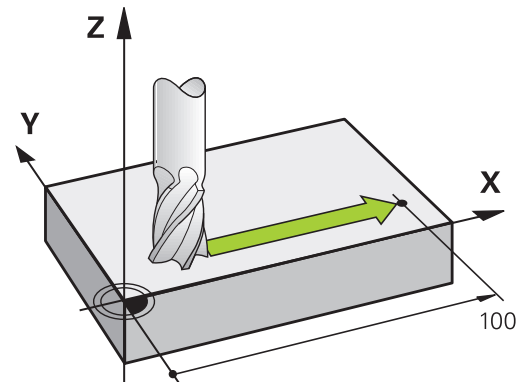
Premiki v glavnih ravninah

Če NC-niz vsebuje dve koordinati, krmiljenje orodje premakne v programirani ravnini.

Primer

L X+70 Y+50

Orodje ohrani Z-koordinato in se v ravnini XY premakne na položaj X=70, Y=50.

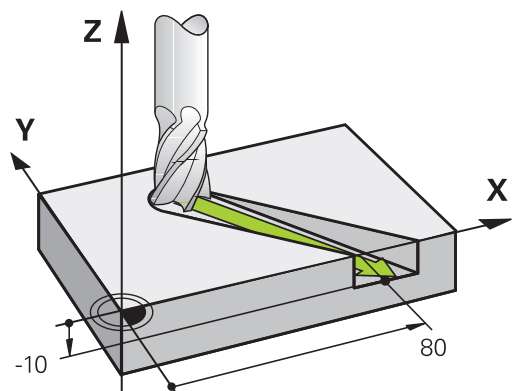


Tridimenzionalni premik

Če NC-niz vsebuje tri koordinate, krmiljenje orodje prostorsko premakne na programiran položaj.

Primer

L X+80 Y+0 Z-10



Krogi in krožni loki

Pri krožnih premikih krmiljenje hkrati premika dve strojni osi: orodje se krožno premika v razmerju do obdelovanca. Za krožne premike lahko vnesete središče kroga **CC**.

S funkcijami podajanja orodja za krožni lok programirajte kroge v glavnih ravninah: glavno ravnino je treba pri klicu orodja **TOOL CALL** določiti tako, da določite os vretena:

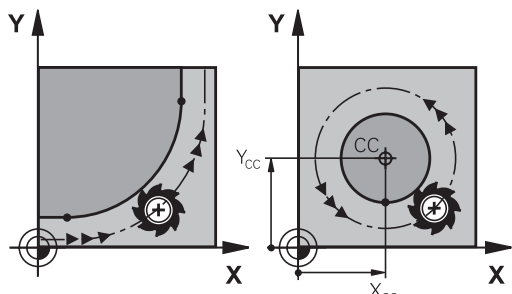
Os vretena	Glavna ravnina
Z	XY, tudi UV, XV, UY
Y	ZX, tudi WU, ZU, WX
X	YZ, tudi VW, YW, VZ



Kroge, ki niso vzporedni z glavno ravnino, lahko programirate tudi s funkcijo **Vrtenje obdelovalne ravnine** ali s Q-parametri.

Dodatne informacije: "Funkcija PLANE: vrtenje obdelovalne ravnine (možnost št. 8)", Stran 373

Dodatne informacije: "Načela in pregled funkcij", Stran 254

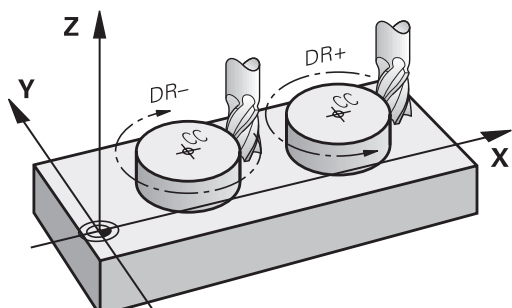


Smer vrtenja DR pri krožnih premikih

Za krožne premike brez tangencialnega prehoda na druge konturne elemente je treba nastaviti smer rotacije na naslednji način:

Vrtenje v smeri urnih kazalcev: **DR-**

Vrtenje v nasprotni smeri urnih kazalcev: **DR+**



Popravek polmera

Popravek polmera mora biti v NC-nizu, s katerim se premaknete na prvi konturni element. Popravek polmera ne smete aktivirati v NC-nizu za krožnico. To prej programirajte v nizu za premočrtno premikanje.

Dodatne informacije: "Poti gibanja – pravokotne koordinate", Stran 142

Dodatne informacije: "Premik na in odmik od konture", Stran 132

Predpozicioniranje

NAPOTEK

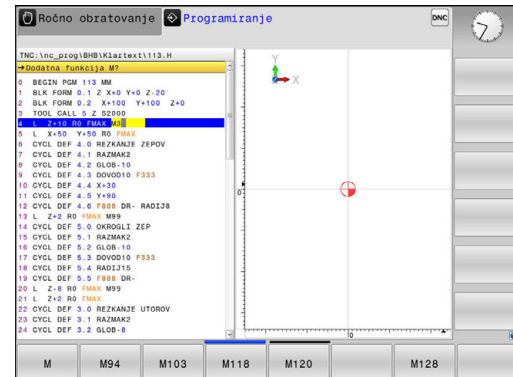
Pozor, nevarnost kolizije!

Krmiljenje ne izvede preverjanja glede trka med orodjem in obdelovancem. Napačno predpozicioniranje lahko dodatno privede do poškodb konture. Med primikom obstaja nevarnost trka!

- ▶ Programirajte primeren predpoložaj
- ▶ S pomočjo grafične simulacije preverite potek in konturo

Sestavljanje NC-nizov s tipkami za funkcije poti

S sivimi tipkami za funkcije poti odprite pogovorno okno. Krmiljenje zahteva zaporedni vnos vseh informacij in NC-niz vstavi v NC-program.



Primer: programiranje premočrtnega premika

- ▶ Odprite programirno pogovorno okno: npr. premočrtno

KOORDINATE?

- ▶ Navedite koordinate končne točke premice, npr. -20 v smeri X

KOORDINATE?

- ▶ Vnesite koordinate končne točke premice, npr. 30 v smeri Y, in potrdite s tipko ENT

POPRAVEK POL.: RL/RR/NI POPR.?

- ▶ Za izbiro popravka polmera pritisnite gumb R0, orodje se premika brez popravkov.

POMIK F=? / F MAX = ENT

- ▶ Vnesite 100 (pomik npr. 100 mm/min; pri programiranju v palcih: če vnesete 100, to ustreza pomiku 10 palcev/min) in potrdite s tipko ENT, ali



- ▶ Premikanje v hitrem teku: kliknite gumb FMAX, ali
- ▶ Za premikanje s pomikom, določenim v nizu TOOL CALL, pritisnite gumb F AUTO.

DODATNA FUNKCIJA M?

- ▶ Vnesite 3 (npr. dodatna funkcija M3) in zaprite pogovorno okno s tipko END

Primer

```
L X-20 Y+30 R0 FMAX M3
```

5.3 Premik na in odmik od konture

Začetna in končna točka

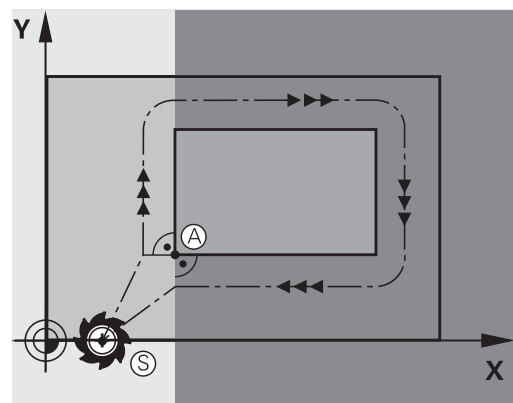
Orodje se premakne z začetne točke na prvo konturno točko.

Zahteve na začetno točko:

- Programirano brez popravka polmera
- Primik brez kolizije
- Bližina prve konturne točke

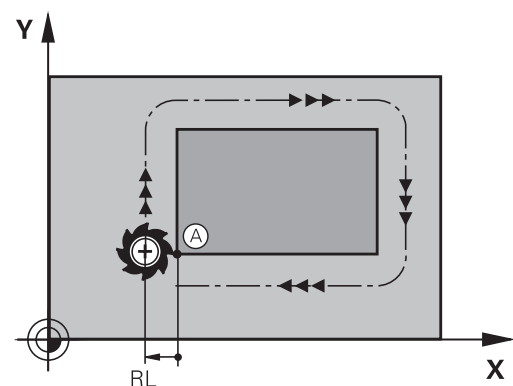
Primer na desni sliki:

Če začetno točko določite na temno sivem območju, se kontura pri primiku na prvo konturno točko poškoduje.



Prva konturna točka

Za premik orodja na prvo konturno točko programirajte popravek polmera.

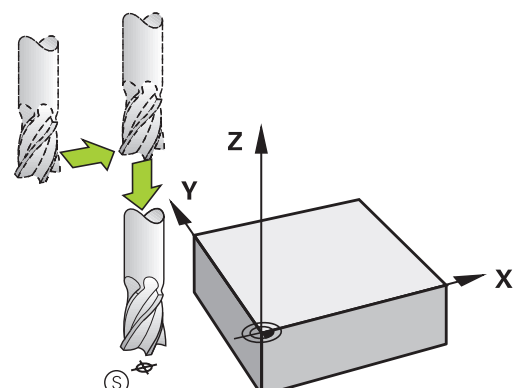


Premik na začetno točko na osi vretena

Pri primiku na začetno točko se mora orodje na osi vretena premikati na delovni globini. Pri nevarnosti kolizije izvedite primik na začetno točko na osi vretena posebej.

Primer

30 L Z-10 R0 FMAX
31 L X+20 Y+30 RL F350



Končna točka

Pogoji za izbiro končne točke:

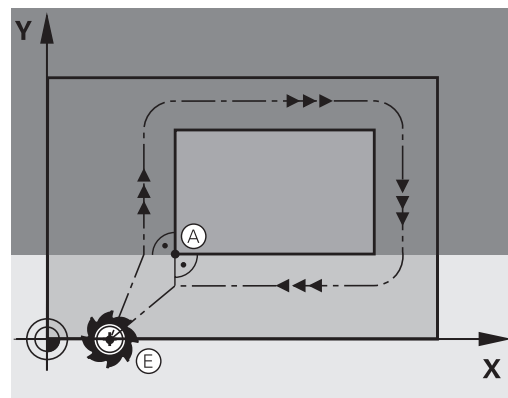
- Primik brez kolizije
- Bližina zadnje konturne točke
- Preprečevanje konturnih poškodb: Optimalna končna točka leži na podaljšku premikanja orodja za obdelavo zadnjega konturnega elementa.

Primer na desni sliki:

Če končno točko določite na temno sivem območju, se kontura pri primiku na končno točko poškoduje.

Odmik s končne točke na osi vretena:

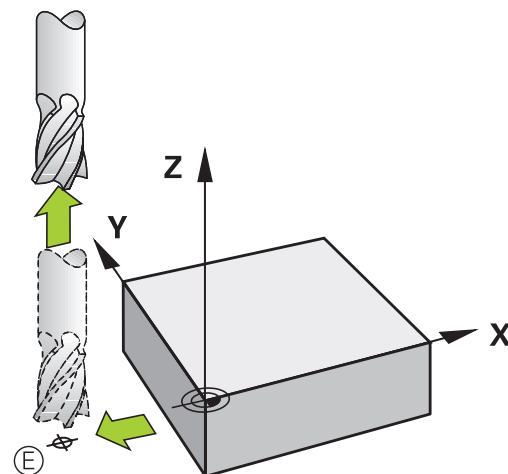
Pri odmiku s končne točke programirajte os vretena posebej.



Primer

```
50 L X+60 Y+70 R0 F700
```

```
51 L Z+250 R0 FMAX
```



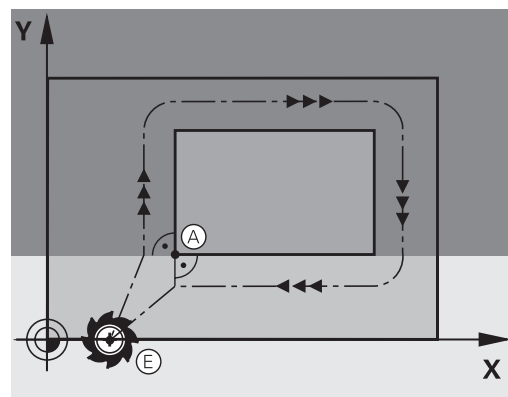
Skupna začetna in končna točka

Za skupno začetno in končno točko programirajte popravek polmera.

Preprečevanje konturnih poškodb: Optimalna začetna točka leži med podaljški premikanja orodja za obdelavo prvega in zadnjega konturnega elementa.

Primer na desni sliki:

Če končno točko določite na temnosivem območju, se kontura pri primiku nanjo ali odmiku z nje poškoduje.



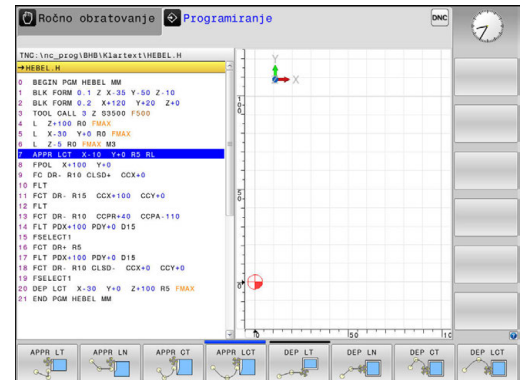
Pregled: oblike poti za premik na konturo in odmik s konture

Funkciji **APPR** (angl. approach = primik) in **DEP** (angl. departure = odmik) aktivirajte s tipko **APPR/DEP**. Po aktivaciji funkcij lahko z gumbi izberete naslednje oblike poti:

Primik	Odmik	Funkcija
		Premočrtno s tangencialnim nadaljevanjem
		Premica navpična na konturno točko
		Krožnica s tangencialnim nadaljevanjem
		Krožnica s tangencialnim nadaljevanjem na konturo, primik na pomožno točko ali odmik z nje izven konture na tangencialno sledeči element na premici

Primik na vijačnico in odmik z nje

Pri primiku na vijačnico in odmiku z nje se orodje premika po podaljšku vijačnice in se tako primakne na konturo na tangencialni krožnici. V ta namen izberite funkcijo **APPR CT** ali **DEP CT**.



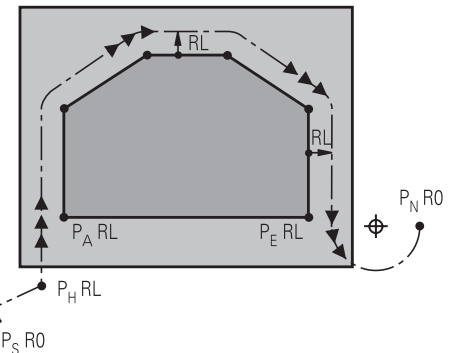
Pomembni položaji pri primiku in odmiku

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Krmiljenje izbere premik s trenutnega položaja (začetna točka P_H) na pomožno točko P_H z nazadnje programiranim pomikom. Če ste v zadnjem pozicionirnem nizu pred funkcijo premika programirali **FMAKS.**, krmiljenje s hitrim tekom izvede tudi premik na pomožno točko P_H .

- ▶ Pred funkcijo premika programirajte drug pomik kot **FMAKS.**



Začetna točka P_S

Ta položaj programirajte neposredno pred stavkom APPR. P_S je izven konture, primik nanjo pa se izvede brez popravka polmera (R_0).

Pomožna točka P_H

Premik in odmik se pri nekaterih oblikah poti izvede s pomočjo pomožne točke P_H , ki jo krmiljenje izračuna iz vnosov v nizih APPR in DEP.

Prva konturna točka P_A in zadnja konturna točka P_E

Prvo konturno točko P_A programirajte v nizu APPR, zadnjo konturno točko P_E pa s poljubno funkcijo poti. Če niz APPR vsebuje tudi koordinato Z, krmiljenje orodje hkrati premakne na prvo konturno točko P_A .

Končna točka P_N

Položaj P_N je izven konture in je rezultat vaših vnosov v nizu DEP. Če niz DEP vsebuje tudi koordinato Z, krmiljenje orodje hkrati premakne na končno točko P_N .

Oznaka	Pomen
APPR	angl. APPRoach = primik
DEP	angl. DEParture = odmik
L	angl. Line = premica
C	angl. Circle = krog
T	Tangencialno (stalen, gladek prehod)
N	Normala (navpično)

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Krmiljenje ne izvede preverjanja glede trka med orodjem in obdelovancem. Napačno predpozicioniranje in napačne pomožne točke P_H lahko dodatno privedejo do poškodb konture. Med primikom obstaja nevarnost trka!

- ▶ Programirajte primeren predpoložaj
- ▶ S pomočjo grafične simulacije preverite pomožno točko P_H , potek in konturo



Pri funkcijah **APPR LT**, **APPR LN** in **APPR CT** krmiljenje izvede premik na pomožno točko P_H z nazadnje programiranim pomikom/hitrim tekom (tudi **FMAX**). Pri funkciji **APPR LCT** krmiljenje izvede premik na pomožno točko P_H s pomikom, ki je bil programiran v nizu APPR. Če pred nizom za premik pomik še ni bil programiran, krmiljenje prikaže sporočilo o napaki.

Polarne koordinate

Konturne točke za naslednje funkcije primika in odmika lahko programirate tudi s polarnimi koordinatami:

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

Ko ste z gumbom izbrali funkcijo premika oz. odmika, pritisnite oranžno tipko **P**.

Popravek polmera

Popravek polmera programirajte skupaj s prvo konturno točko P_A v nizu APPR. Nizi DEP popravek polmera samodejno prekličejo!



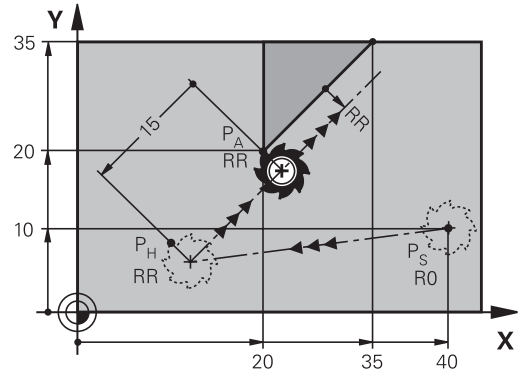
Če **APPR LN** ali **APPR CT** programirate z **R0**, krmilni sistem obdelavo ali simulacijo zaustavi in javi sporočilo o napaki.

Takšno delovanje ni običajno za krmilni sistem iTNC 530!

Primik po premici s tangencialnim nadaljevanjem: APPR LT

Krmiljenje premočrtno premakne orodje z začetne točke P_S na pomožno točko P_H . S te točke se orodje tangencialno premakne na prvo konturno točko P_A na premici. Pomožna točka P_H je od prve konturne točke P_A oddaljena za LEN .

- ▶ Poljubna funkcija poti: izvedite premik na začetno točko P_S .
- ▶ S tipko **APPR DEP** in gumbom **APPR LT** odprite pogovorno okno:
 - ▶ Koordinate prve konturne točke P_A .
 - ▶ **LEN**: razdalja med pomožno točko P_H in prvo konturno točko P_A
 - ▶ Popravek polmera **RR/RL** za obdelavo.



Primer

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	P_S brez popravka polmera
8 APPR LT X+20 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	P_A s popravkom polmera RR, razdalja med P_H in P_A : $LEN=15$
9 L X+35 Y+35	Končna točka prvega konturnega elementa
10 L ...	Naslednji konturni element

Navpičen primik po premici na prvo konturno točko: APPR LN

- ▶ Poljubna funkcija poti: izvedite premik na začetno točko P_S .
- ▶ S tipko **APPR DEP** in gumbom **APPR LN** odprite pogovorno okno:
 - ▶ Koordinate prve konturne točke P_A .
 - ▶ Dolžina: odmik pomožne točke P_H . **LEN** vedno vnesite pozitivno.
 - ▶ Popravek polmera **RR/RL** za obdelavo.

Primer

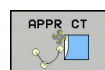
7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	Premik na P_S brez popravka polmera
8 APPR LN X+10 Y+20 Z-10 LEN15 RR F100	P_A s popravkom polmera RR
9 L X+20 Y+35	Končna točka prvega konturnega elementa
10 L ...	Naslednji konturni element

Primik po krožnici s tangencialnim nadaljevanjem: APPR CT

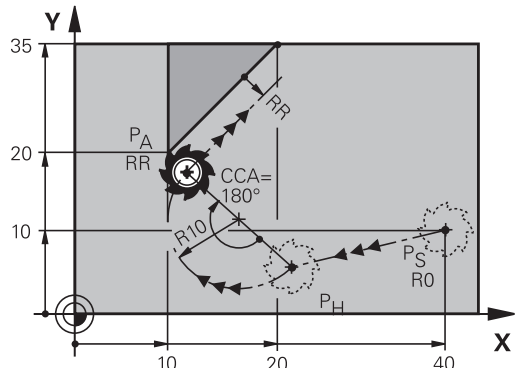
Krmiljenje premočrtno premakne orodje z začetne točke P_S na pomožno točko P_H . Od tam se orodje premakne po krožnici, ki tangencialno prehaja v prvi konturni element, na prvo konturno točko P_A .

Krožnica od P_H do P_A je določena s polmerom R in kotom središča CCA. Smer vrtenja krožnice je določena s potekom prvega konturnega elementa.

- ▶ Poljubna funkcija poti: izvedite premik na začetno točko P_S .
- ▶ S tipko APPR DEP in gumbom APPR CT odprite pogovorno okno.



- ▶ Koordinate prve konturne točke P_A .
- ▶ Polmer R krožnice.
 - Premik na stran obdelovanca, ki je definirana s popravkom polmera: vnos R mora biti pozitiven.
 - Premik s strani obdelovanca: vnos R mora biti negativen.
- ▶ Kot središča CCA krožnice.
 - vnesite le pozitiven CCA.
 - Največja vrednost vnosa je 360° .
- ▶ Popravek polmera RR/RL za obdelavo.



Primer

7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	Premik na P_S brez popravka polmera
8 APPR CT X+10 Y+20 Z-10 CCA180 R+10 RR F100	P_A s popravkom polmera RR, polmer $R=10$
9 L X+20 Y+35	Končna točka prvega konturnega elementa
10 L ...	Naslednji konturni element

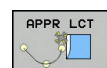
Primik po krožni poti s tangencialnim nadaljevanjem na konturo in element premice: APPR LCT

Krmiljenje premočrtno premakne orodje z začetne točke P_S na pomožno točko P_H . S tega mesta se orodje po krožnici premakne na prvo konturno točko P_A . Pomik, programiran v nizu APPR, deluje za celotno pot, na kateri krmiljenje izvede premik (pot P_S-P_A).

Če ste v nizu za primik programirali vse tri koordinate glavne osi X, Y in Z, krmiljenje izvede premik s položaja, ki je bil določen pred nizom APPR, na vseh treh oseh hkrati na pomožno točko P_H . Krmiljenje nato orodje premika od točke P_H do točke P_A le v obdelovalni ravnini.

Krožnica se tangencialno nadaljuje tako na premico $P_S - P_H$ kot tudi na prvi konturni element. S tem je s polmerom R nedvoumno določena.

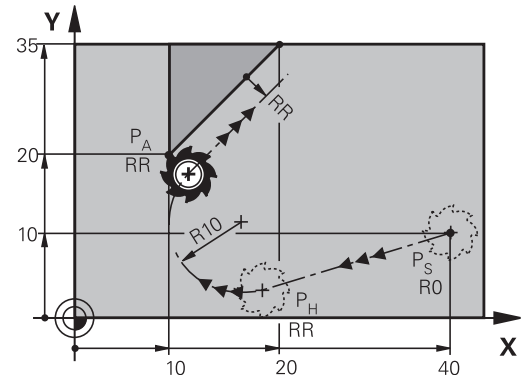
- ▶ Poljubna funkcija poti: izvedite premik na začetno točko P_S .
- ▶ S tipko **APPR DEP** in gumbom **APPR LCT** odprite pogovorno okno:



- ▶ Koordinate prve konturne točke P_A .
- ▶ Polmer R krožnice. R vnesite pozitivno.
- ▶ Popravek polmera **RR/RL** za obdelavo.

Primer

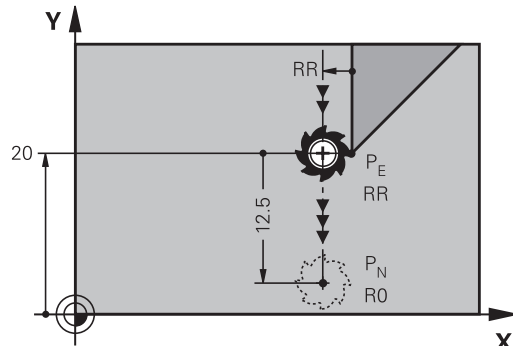
7 L X+40 Y+10 R0 FMAX M3	Premik na P_S brez popravka polmera
8 APPR LCT X+10 Y+20 Z-10 R10 RR F100	P_A s popravkom polmera RR, polmer R=10
9 L X+20 Y+35	Končna točka prvega konturnega elementa
10 L ...	Naslednji konturni element



Odmik po premici s tangencialnim nadaljevanjem: DEP LT

Krmiljenje premočrtno premakne orodje z zadnje konturne točke P_E na končno točko P_N . Premica leži v podaljšku zadnjega konturnega elementa. P_N je od P_E odmaknjena za **LEN**.

- ▶ Programirajte zadnji konturni element s končno točko P_E in popravkom polmera.
- ▶ S tipko **APPR DEP** in gumbom **DEP LT** odprite pogovorno okno:
 - ▶ LEN: vnesite odmik končne točke P_N od zadnjega konturnega elementa P_E .



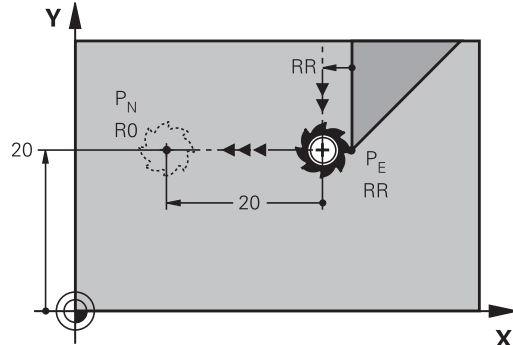
Primer

23 L Y+20 RR F100	Zadnji konturni element: P_E s popravkom polmera
24 DEP LT LEN12.5 F100	Za odmik $LEN = 12,5$ mm
25 L Z+100 FMAX M2	Odmik od Z, povratek, konec programa

Odmik po premici navpično na zadnjo konturno točko: DEP LN

Krmiljenje premočrtno premakne orodje z zadnje konturne točke P_E na končno točko P_N . Premica poteka navpično stran od zadnje konturne točke P_E . P_N je od P_E oddaljena za **LEN** + polmer orodja.

- ▶ Programirajte zadnji konturni element s končno točko P_E in popravkom polmera.
- ▶ S tipko **APPR DEP** in gumbom **DEP LN** odprite pogovorno okno:
 - ▶ LEN: vnesite razdaljo končne točke P_N Pomembno: **vrednost LEN** mora biti pozitivna.



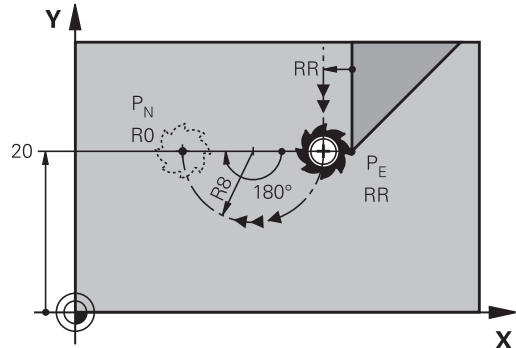
Primer

23 L Y+20 RR F100	Zadnji konturni element: P_E s popravkom polmera
24 DEP LN LEN+20 F100	Navpičen odmik od konture: $LEN = 20$ mm
25 L Z+100 FMAX M2	Odmik od Z, povratek, konec programa

Premik na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem: DEP CT

Krmiljenje krožno premakne orodje z zadnje konturne točke P_E na končno točko P_N . Krožnica se nadaljuje tangencialno na zadnji konturni element.

- ▶ Programirajte zadnji konturni element s končno točko P_E in popravkom polmera.
- ▶ S tipko APPR DEP in gumbom **DEP CT** odprite pogovorno okno:
 - ▶ Kot središča CCA krožnice.
 - ▶ Polmer R krožnice.
 - Orodje naj se od obdelovanca odmakne v tisto stran, ki je določena s popravkom polmera: R mora biti pozitiven.
 - Orodje naj se od obdelovanca odmakne v **nasprotno** smer, ki je določena s popravkom polmera: R mora biti negativen.



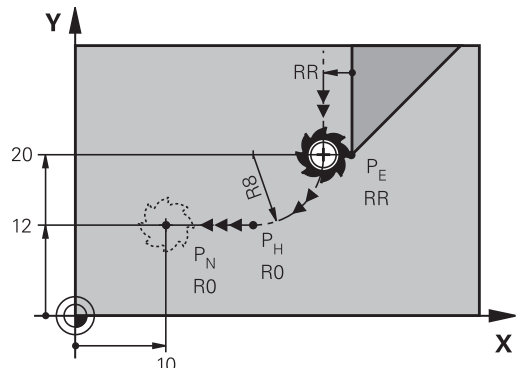
Primer

23 L Y+20 RR F100	Zadnji konturni element: P_E s popravkom polmera
24 DEP CT CCA 180 R+8 F100	Kot središča = 180° , polmer krožnice = 8 mm
25 L Z+100 FMAX M2	Odmik od Z, povratek, konec programa

Odmik po krožnici s tangencialnim nadaljevanjem na konturo in premico: DEP LCT

Krmiljenje krožno premakne orodje z zadnje konturne točke P_E na pomožno točko P_H . Od tam se premočrtno pomakne na končno točko P_N . Zadnji konturni element in premica $P_H - P_N$ tangencialno prehajata čez krožnico. Tako je krožnica nedvoumno določena s polmerom R.

- ▶ Programirajte zadnji konturni element s končno točko P_E in popravkom polmera.
- ▶ S tipko APPR DEP in gumbom **DEP LCT** odprite pogovorno okno:
 - ▶ Vnesite koordinate končne točke P_N .
 - ▶ Polmer R krožnice. R vnesite pozitivno.



Primer

23 L Y+20 RR F100	Zadnji konturni element: P_E s popravkom polmera
24 DEP LCT X+10 Y+12 R+8 F100	Koordinate P_N , polmer krožnice = 8 mm
25 L Z+100 FMAX M2	Odmik od Z, povratek, konec programa

5.4 Poti gibanja – pravokotne koordinate

Pregled poti gibanja

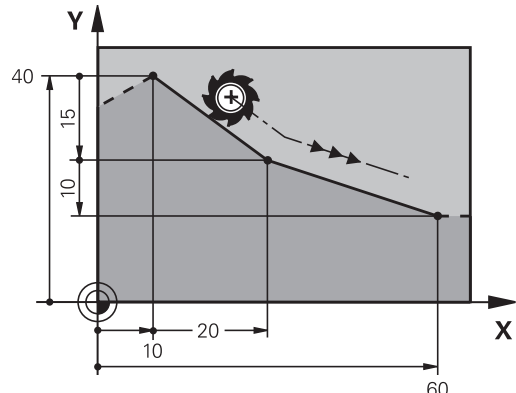
Tipka	Funkcija	Premik orodja	Potrebni vnosи	Stran
	Premica L angl.: Line	Premočrtno	Koordinate končne točke	143
	Posneti rob: CHF angl.: CHamFer	Posneti rob med dvema premicama	Dolžina posnetega roba	144
	Središče kroga CC; angl.: Circle Center	Brez	Koordinate središča kroga oz. pola	146
	Krožnica C angl.: Circle	Krožnica okoli središča kroga CC h končni točki krožnega loka	Koordinate končne točke kroga, smer vrtenja	147
	Krožni lok CR angl.: Circle by Radius	Krožnica z določenim polmerom	Koordinate končne točke kroga, polmer kroga, smer vrtenja	148
	Krožni lok CT angl.: Circle Tangential	Krožnica s tangencialnim nadaljevanjem na prejšnji in naslednji konturni element	Koordinate končne točke kroga	150
	Zaokroževanje robov RND angl.: RouNDing of Corner	Krožnica s tangencialnim nadaljevanjem na prejšnji in naslednji konturni element	Polmer kota R	145
	Prostoprogramiranje kontur FK	Premica ali krožnica s poljubnim nadaljevanjem na predhodni konturni element	Vnos, odvisen od funkcije	164

Premica L

Krmiljenje premočrtno premakne orodje s trenutnega položaja na končno točko premic. Začetna točka je končna točka predhodnega NC-niza.



- ▶ Pritisnite tipko L, da odprete NC-niz za premočrtni premik .
- ▶ Koordinate končne točke premic, če je potrebno
- ▶ Popravek polmera RL/RR/R0
- ▶ Pomik F
- ▶ Dodatna funkcija M



Primer

```
7 L X+10 Y+40 RL F200 M3
```

```
8 L IX+20 IY-15
```

```
9 L X+60 IY-10
```

Prevzem dejanskega položaja

Niz premic (niz L) lahko ustvarite tudi s tipko

Prevzem dejanskega položaja:

- ▶ V načinu delovanja **Ročni način** premaknite orodje na položaj za prevzem
- ▶ Prikaz na zaslonu preklopite na Programiranje
- ▶ Izberite NC-niz, za katerim želite vstaviti niz za premočrtno premikanje.



- ▶ Pritisnite tipko **Prevzem dejanskega položaja**
- ▶ Krmiljenje ustvari niz premic s koordinatami dejanskega položaja.

Vnos posnetega roba med dve premici

Konturnim robovom, ki nastanejo pri presečišču dveh premic, lahko dodate posnete robe.

- V stavkih premic programirajte pred stavkom **CHF** in za njim obe koordinati ravnine, v kateri naj se izvede posneti rob.
- Popravek polmera pred stavkom **CHF** in za njim mora biti enak.
- Izdelava posnetega roba mora biti mogoča s trenutnim orodjem.



- ▶ **Izsek posnetega roba:** dolžina posnetega roba (če je potrebno):
- ▶ **Pomik F** (deluje samo v stavku **CHF**)

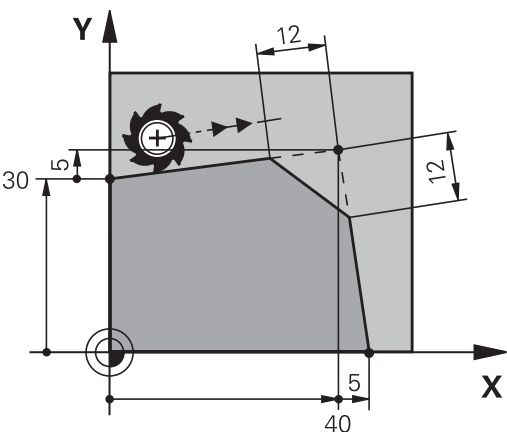
Primer

7 L X+0 Y+30 RL F300 M3

8 L X+40 IY+5

9 CHF 12 F250

10 L IX+5 Y+0



Konture ne začnite z nizom **CHF**.

Izdelava posnetega roba se izvede samo v obdelovalni ravnini.

Primik se ne izvede na kotno točko, ki je odrezana od posnetega roba.

Pomik, ki je programiran v nizu **CHF**, deluje samo v tem nizu **CHF**. Nato znova velja pomik, ki je programiran pred nizom **CHF**.

Zaobljanje vogalov RND

Funkcija **RND** zaoblja konturne robeve.

Orodje se premakne po krožnici, ki se tangencialno nadaljuje tako na prejšnji kot na naslednji konturni element.

Krog za zaobljanje mora biti izvedljiv s priklicanim orodjem.



- ▶ **Polmer zaobljanja:** polmer krožnega loka (če je potreben);
- ▶ **Potisk nap. F** (deluje samo v nizu **RND**)

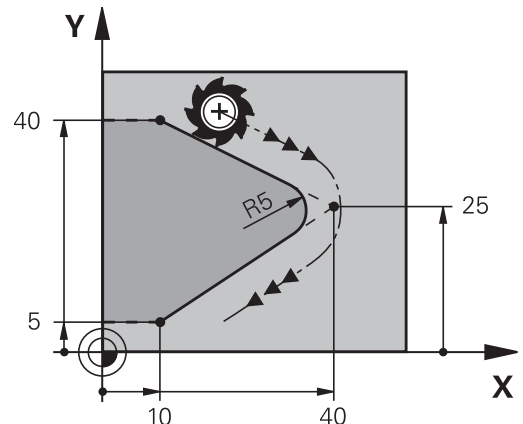
Primer

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



Prejšnji in naslednji konturni element mora vsebovati obe koordinati ravnine, v kateri naj se izvede zaobljanje robov. Če konturo obdelujete brez popravka polmera orodja, morate programirati obe koordinati ravnine.

Primik na robno točko se ne izvede.

Pomik, ki je bil programiran v nizu **RND**, deluje samo v tem nizu **RND**. Nato znova velja pomik, ki je programiran pred nizom **RND**.

NizRND se lahko uporabi tudi za mehak primik na konturo.

Središče kroga CC

Središče kroga določite za krožnice, ki jih programirate s tipko C (krožnica C). Zato

- vnesite pravokotne koordinate središča kroga v obdelovalni ravnini ali
- prevzemite nazadnje programirani položaj ali
- S tipko **Prevzemi dejanski položaj** prevzemite koordinate.



- ▶ Vnesite koordinate za središče kroga ali prevzemite nazadnje programirani položaj: ne vnesite nobenih koordinat.

Primer

5 CC X+25 Y+25

ali

10 L X+25 Y+25

11 CC

Programski vrstici 10 in 11 se ne nanašata na sliko.

Veljavnost

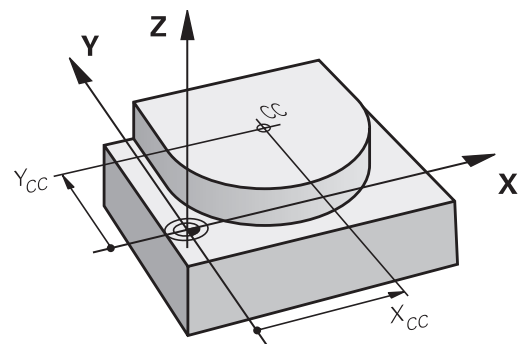
Središče kroga ostane določeno, dokler ne programirate novega središča kroga.

Inkrementalni vnos središča kroga

Inkrementalen vnos koordinate za središče kroga se vedno navezuje na nazadnje programirani položaj orodja.



S CC označite položaj kot središče kroga. Orodje se ne premakne na ta položaj.
Središče kroga je hkrati pol za polarne koordinate.



KrožnicaC okoli središča kroga CC

Preden programirate krožnico, določite središče kroga **CC**. Nazadnje programiran položaj orodja pred krožnico je začetna točka krožnice.

- ▶ Orodje premaknite na začetno točko krožnice.
- ▶ Vnesite **koordinate** središča kroga.



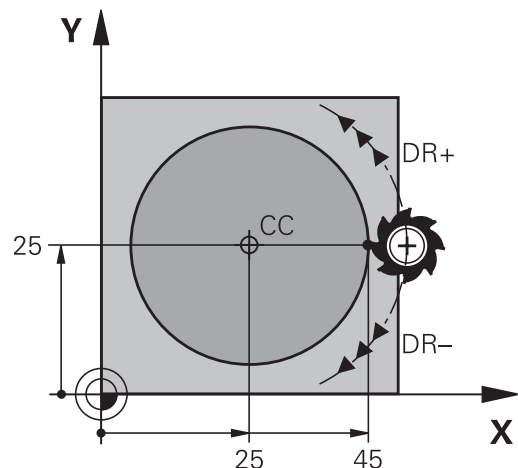
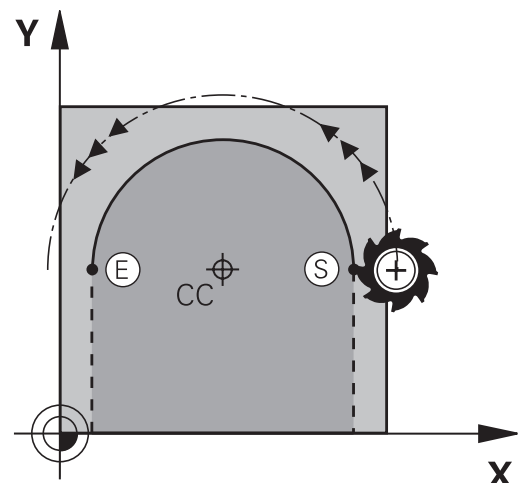
- ▶ Po potrebi vnesite **koordinate** končne točke krožnega loka:
- ▶ **Smer vrtenja DR**
- ▶ **Potisk nap. F**
- ▶ **Dodatna funkcija M**



Krmiljenje običajno opravi krožne premike v aktivni obdelovalni ravnini. Lahko pa tudi programirate kroge, ki se ne nahajajo v obdelovalni ravnini. Če te krožne premike vrtite istočasno, potem nastanejo prostorski krogi (krogi v treh oseh), npr. **C Z... X... DR+** (pri orodni osi Z).

Primer

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



Polni krog

Za končno točko programirajte enake koordinate kot za začetno točko.



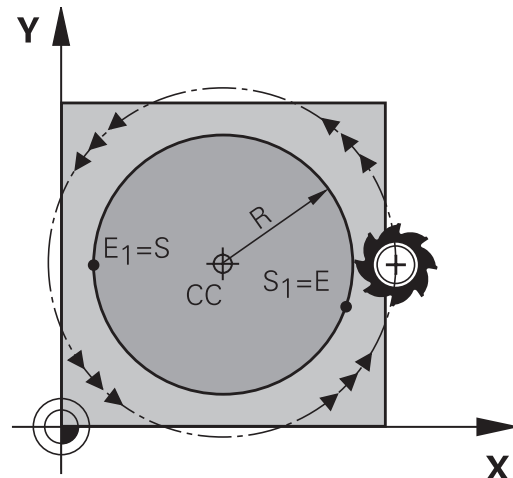
Začetna in končna točka krožnega premika morata biti na krožnici.
Največja vrednost tolerance pri navedbi znaša 0,016 mm. Toleranco pri navedbi nastavite s strojnim parametrom **circleDeviation**(št. 200901).
Najmanjši možni krog, ki ga lahko izvede krmiljenje: 0,016 mm.

Krožnica CR z določenim polmerom

Orodje se premika po krožnici s polmerom R.



- ▶ Koordinate končne točke krožnega loka
- ▶ Polmer R Pozor: predznak določa velikost krožnega loka!
- ▶ Smer vrtenja DR Pozor: predznak določa konkavno ali konveksno izbočenost!
- ▶ Dodatna funkcija M
- ▶ Potisk nap. F



Polni krog

Za polni krog programirajte dva zaporedna krožna niza:

Končna točka prvega polkroga je začetna točka drugega. Končna točka drugega polkroga je začetna točka prvega.

Centrirni kot CCA in polmer R krožnega loka

Začetno in končno točko na konturi je mogoče med seboj povezati s štirimi različnimi krožnimi loki z enakim polmerom:

Manjši krožni lok: $CCA < 180^\circ$

Polmer ima pozitiven predznak $R > 0$

Večji krožni lok: $CCA > 180^\circ$

Polmer ima negativen predznak $R < 0$

S smerjo vrtenja določite, ali naj bo krožni lok izbočen navzven (konveksno) ali navznoter (konkavno):

Izbočenost: smer vrtenja **DR-** (s popravkom polmera **RL**)

Vbočenost: smer vrtenja **DR+** (s popravkom polmera **RL**)

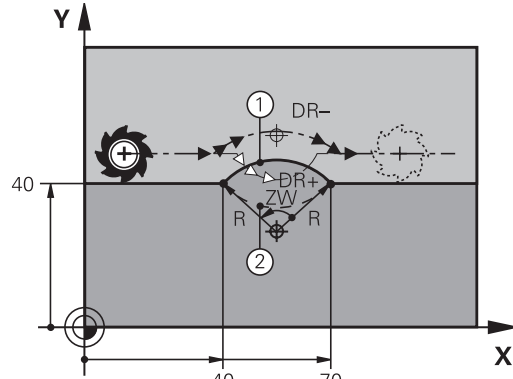


Razdalja med začetno in končno točko premera kroga ne sme biti večja od premera kroga.

Največji polmer je 99,9999 m.

Podprte so kotne osi A, B in C.

Krmiljenje običajno opravi krožne premike v aktivni obdelovalni ravnini. Lahko pa tudi programirate kroge, ki se ne nahajajo v obdelovalni ravnini. Če te krožne premike vrtite istočasno, potem nastanejo prostorski krogi (krogi v treh oseh).



Primer**10 L X+40 Y+40 RL F200 M3****11 CR X+70 Y+40 R+20 DR- (lok 1)**

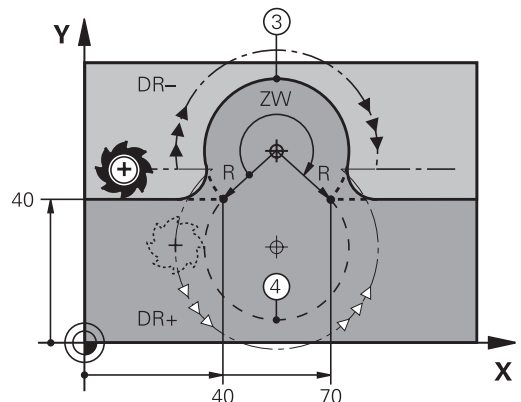
ali

11 CR X+70 Y+40 R+20 DR+ (lok 2)

ali

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR- (lok 3)

ali

11 CR X+70 Y+40 R-20 DR+ (lok 4)

Krožnica CT s tangencialnim nadaljevanjem

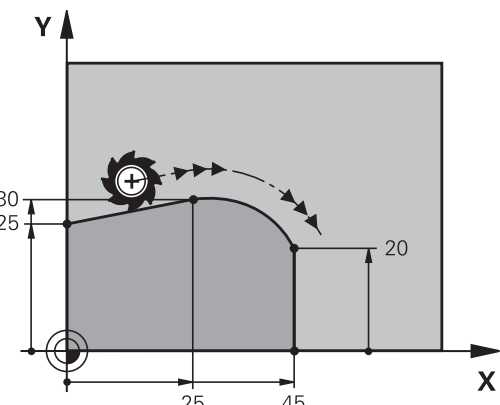
Orodje se premika po krožnici, ki se tangencialno nadaljuje na predhodno programiran konturni element.

Prehod je tangencialen, če na presečišču konturnih elementov ne nastane pregibna ali robna točka, če torej konturni elementi enakomerno prehajajo drug v drugega.

Konturni element, na katerega se tangencialno navezuje krožni lok, programirajte neposredno pred nizom **CT**. Za to sta potrebna najmanj dva pozicionirna niza.



- ▶ Koordinate končne točke krožnega loka (če je potrebno):
- ▶ Potisk nap. F
- ▶ Dodatna funkcija M



Primer

```
7 L X+0 Y+25 RL F300 M3
```

```
8 L X+25 Y+30
```

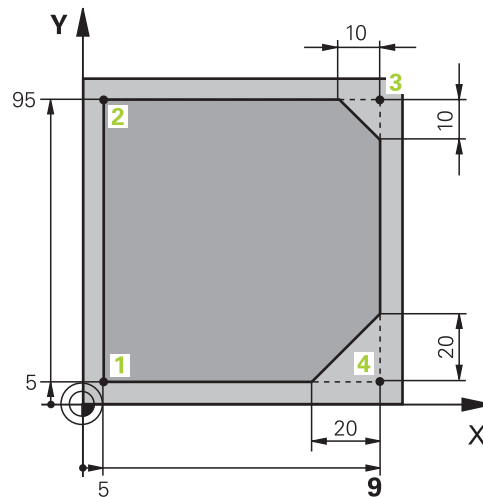
```
9 CT X+45 Y+20
```

```
10 L Y+0
```



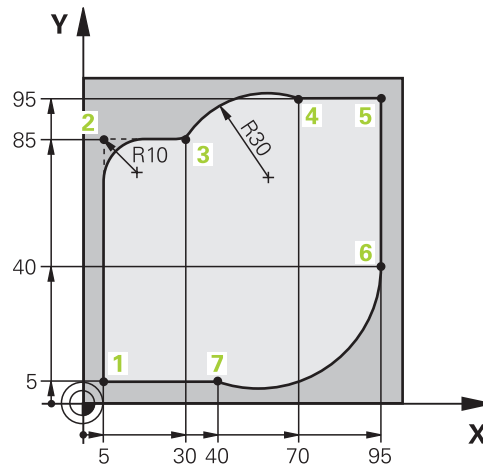
Stavek **CT** in prej programirani konturni element naj vsebujeta obe koordinati ravnine, v kateri se izvede krožni lok!

Primer: premočrtni premiki in posneti robovi kartezično



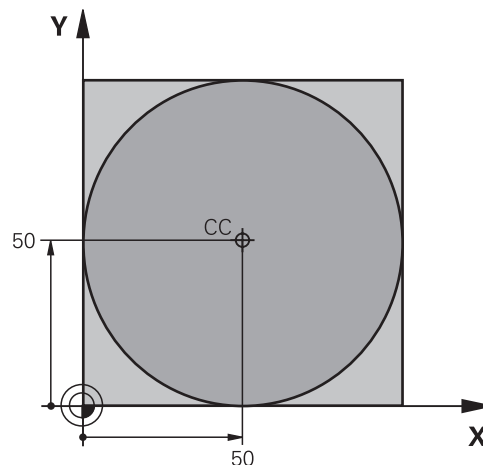
0 BEGIN PGM LINEAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definicija surovca za grafično simulacijo obdelave
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Priklic orodja z osjo vretena in število vrtljajev vretena
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja na osi vretena v hitrem teku FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	Predpozicioniranje orodja
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Premik na obdelovalno globino s pomikom F = 1000 mm/min
7 APPR LT X+5 y+5 LEN10 RL F300	Premični primik na točko 1 konture s tangencialnim nadaljevanjem
8 L Y+95	Primik na točko 2
9 L X+95	Točka 3: prva premica za kot 3
10 CHF 10	Programiranje posnetega roba z dolžino 10 mm
11 L Y+5	Točka 4: druga premica za kot 3, prva premica za kot 4
12 CHF 20	Programiranje posnetega roba z dolžino 20 mm
13 L X+5	Premik na zadnjo konturno točko 1, druga premica za kot 4
14 DEP LT LEN10 F1000	Odmik od konture na premici s tangencialnim nadaljevanjem
15 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
16 END PGM LINEAR MM	

Primer: kartezično krožno premikanje



0 BEGIN PGM CIRCULAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definicija surovca za grafično simulacijo obdelave
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z s4000	Priklic orodja z osjo vretena in število vrtljajev vretena
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja na osi vretena v hitrem teku FMAX
5 L X-10 Y-10 R0 FMAX	Predpozicioniranje orodja
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Premik na obdelovalno globino s pomikom F = 1000 mm/min
7 APPR LCT X+5 Y+5 R5 RL F300	Krožni primik na točko 1 konture s tangencialnim nadaljevanjem
8 L X+5 Y+85	Točka 2: prva premica za kot 2
9 RND R10 F150	Vnos polmera z R = 10 mm, pomik: 150 mm/min
10 L X+30 Y+85	Primik na točko 3: začetna točka kroga s CR
11 CR X+70 Y+95 R+30 DR-	Primik na točko 4: končna točka kroga s CR, polmer je 30 mm
12 L X+95	Primik na točko 5
13 L X+95 Y+40	Primik na točko 6
14 CT X+40 Y+5	Primik na 7. točko: končna točka kroga; krožni lok s tangencialnim nadaljevanjem na 6. točki; krmiljenje samodejno izračuna polmer
15 L X+5	Premik na zadnjo konturno točko 1
16 DEP LCT X-20 Y-20 R5 F1000	Odmik s konture na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
17 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
18 END PGM CIRCULAR MM	

Primer: kartezični polni krog



0 BEGIN PGM C-CC MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definicija surovca
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3150	Priklic orodja
4 CC X+50 Y+50	Definiranje središča kroga
5 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
6 L X-40 Y+50 R0 FMAX	Predpozicioniranje orodja
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Premik na obdelovalno globino
8 APPR LCT X+0 Y+50 R5 RL F300	Premik na začetno točko kroga na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
9 C X+0 DR-	Premik na končno točko kroga (= začetno točko kroga)
10 DEP LCT X-40 Y+50 R5 F1000	Odmik s konture na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
12 END PGM C-CC MM	

5.5 Poti gibanja – polarne koordinate

Pregled

S polarnimi koordinatami določite položaj s kotom **PA** in razdaljo **PR** od prej definiranega pola **CC**.

Uporaba polarnih koordinat nudi prednosti pri:

- položajih na krožnih lokih
- slikah obdelovanca s kotnimi podatki, npr. pri krožnih luknjah

Pregled funkcije poti s polarnimi koordinatami

Tipka	Premik orodja	Potrebni vnesi	Stran	
	+	Premica	Polarni polmer, polarni kot končne točke premice	155
	+	Krožnica okoli središča kroga/pola do končne točke krožnega loka	Polarni kot končne točke kroga, smer vrtenja	156
	+	Krožnica s tangencialnim nadaljevanjem na prejšnji konturni element	Polarni polmer, polarni kot končne točke kroga	156
	+	Prekrivanje krožnice s premico	Polarni polmer, polarni kot končne točke kroga, koordinata končne točke na orodni osi	157

Polarne koordinate (prvotni položaj): pola CC

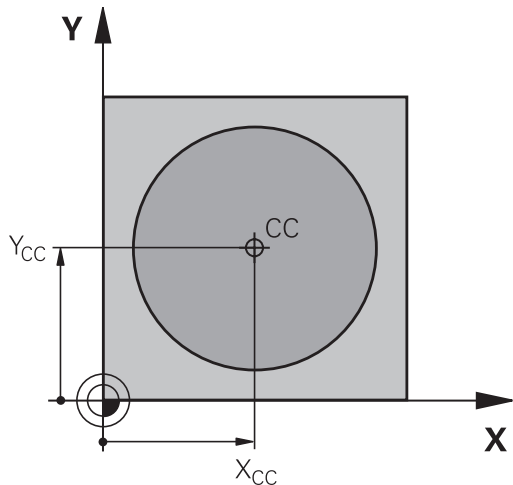
Preden s polarnimi koordinatami določite položaje, lahko pol CC določite na poljubnih mestih v NC-programu. Pri določanju pola ravnajte kot pri programiranju središča kroga.



- ▶ **Koordinate:** vnesite pravokotne koordinate za pol ali prevzemite nazadnje programirani položaj: ne vnesite nobenih koordinat . Pol določite, preden programirate polarne koordinate. Pol programirajte samo v pravokotnih koordinatah. Pol je dejaven tako dolgo, dokler ne določite novega pola.

Primer

12 CC X+45 Y+25



Premica LP

Orodje se po premicah premika od svojega trenutnega položaja na končno točko premic. Začetna točka je končna točka predhodnega NC-niza.



- ▶ **Polmer polarnih koordinat PR:** vnesite razdaljo med končno točko premice in polom CC
- ▶ **Kot polarnih koordinat PA:** kotni položaj končne točke premice med -360° in $+360^\circ$

Predznak PA je določen z referenčno osjo kota:

- Kot referenčne osi za PR v nasprotni smeri urnega kazalca: PA>0
- Kot referenčne osi za PR v smeri urnega kazalca: PA<0

Primer

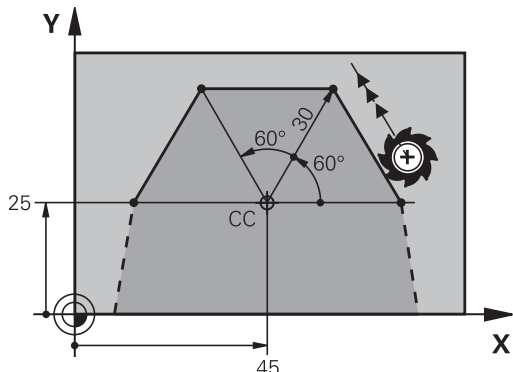
12 CC X+45 Y+25

13 LP PR+30 PA+0 RR F300 M3

14 LP PA+60

15 LP IPA+60

16 LP PA+180



Krožnica CP okoli pola CC

Polmer polarnih koordinat **PR** je hkrati tudi polmer krožnega loka.
PR je določen z razdaljo med začetno točko in polom **CC**. Nazadnje programiran položaj orodja pred krožnico je začetna točka krožnice.



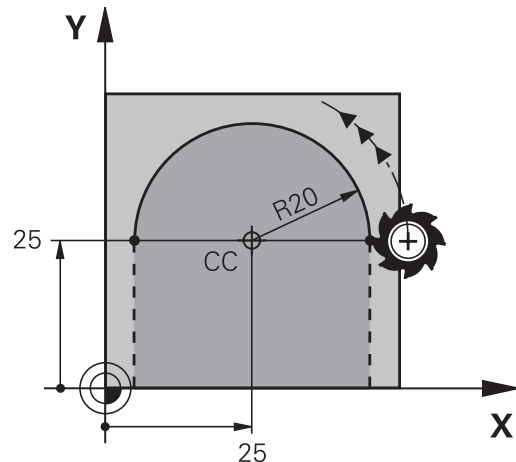
- ▶ **Kot polarnih koordinat PA:** kotni položaj končne točke krožnice med $-99999,9999^\circ$ in $+99999,9999^\circ$
- ▶ **Smer vrtenja DR**

Primer

18 CC X+25 Y+25

19 LP PR+20 PA+0 RR F250 M3

20 CP PA+180 DR+



Pri inkrementalnih vnosih morate DR in PA vnesti z enakim predznakom.

Upoštevajte to delovanje, ko boste uvažali NC-programe iz starejših krmiljenj. Po potrebi prilagodite NC-programe.

Krožnica CTP s tangencialnim nadaljevanjem

Orodje se premika po krožnici, ki se tangencialno nadaljuje na predhodni konturni element.



- ▶ **Polmer polarnih koordinat PR:** razdalja med končno točko krožnice in polom **CC**
- ▶ **Kot polarnih koordinat PA:** kotni položaj končne točke krožnice



Pol ni središče konturnega kroga!

Primer

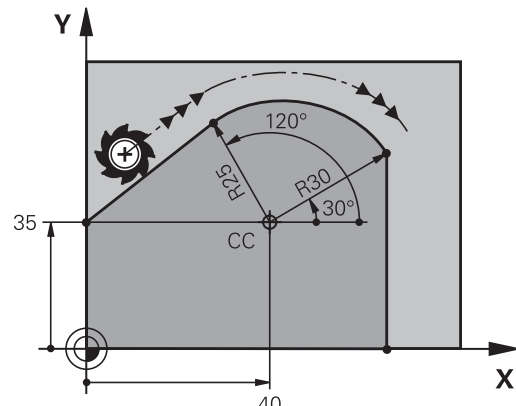
12 CC X+40 Y+35

13 L X+0 Y+35 RL F250 M3

14 LP PR+25 PA+120

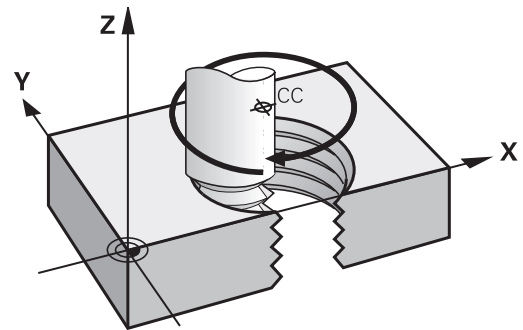
15 CTP PR+30 PA+30

16 L Y+0



Vijačnica

Vijačnica nastane pri prekrivanju navpičnega krožnega in premočrtnega premika. Krožnico programirajte v glavnih ravninah. Poti gibanja za vijačnico lahko programirate samo pri polarnih koordinatah.



Uporaba

- Notranji in zunanji navoji z večjimi premeri
- Mazalni utori

Izračun vijačnice

Za programiranje je potreben inkrementalni vnos skupnega kota, ki ga izvede orodje po vijačnici, in skupna višina vijačnice.

Število zavojev n	Zavoji navoja + navoj s prehodom na začetku in koncu navoja
Skupna višina h:	Naklon P x število zavojev n
Inkrementalni skupni kot IPA:	Število zavojev x 360° + kot za začetek navoja + kot za navoj s prehodom
Začetna koordinata Z:	Naklon P x (zavoji navoja + navoj s prehodom na začetku navoja)

Oblika vijačnice

Preglednica prikazuje povezavo med smerjo dela, smerjo vrtenja in popravkom polmera za posamezne oblike podajanja orodja.

Notranji navoj	Smer obdelave	Smer vrtenja	Popravek polmera
desni	Z+	DR+	RL
levi	Z+	DR-	RR
desni	Z-	DR-	RR
levi	Z-	DR+	RL

Zunanji navoj			
desni	Z+	DR+	RR
levi	Z+	DR-	RL
desni	Z-	DR-	RL
levi	Z-	DR+	RR

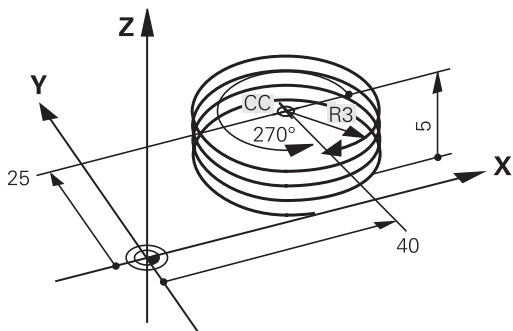
Programiranje vijačnice



Vnesite smer vrtenja in inkrementalni skupni kot **IPA** z enakim predznakom, sicer se lahko orodje premakne na napačno pot.
Za skupni kot **IPA** lahko vnesete vrednost med $-99.999,9999^\circ$ in $+99.999,9999^\circ$.



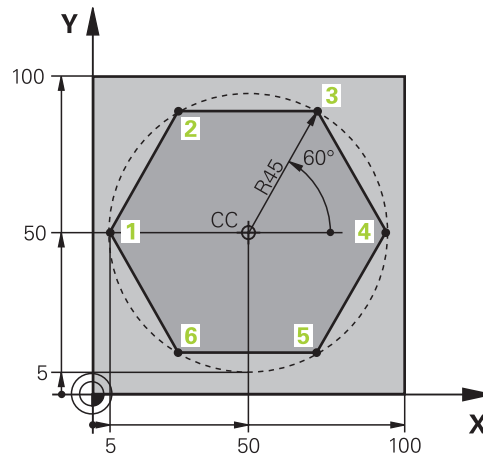
- ▶ **Kot polarnih koordinat:** inkrementalni vnos skupnega kota, za katerega se orodje premika po vijačnici.
- ▶ **Po vnosu kota s tipko za izbiro osi izberite orodno os**
- ▶ Koordinato za višino vijačnice vnesite inkrementalno.
- ▶ **Smer vrtenja DR**
Vijačnica v smeri urnih kazalcev: DR–
Vijačnica v nasprotni smeri urnih kazalcev: DR+
- ▶ V skladu s preglednico vnesite **popravek polmera**



Primer: navoj M6 x 1 mm s 5 koraki

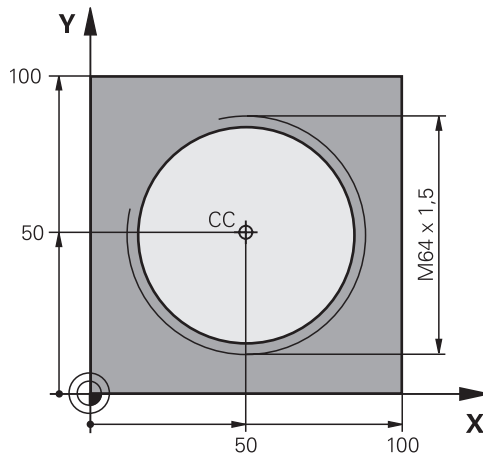
```
12 CC X+40 Y+25
13 L Z+0 F100 M3
14 LP PR+3 PA+270 RL F50
15 CP IPA-1800 IZ+5 DR-
```

Primer: premočrtni polarni premik



0 BEGIN PGM LINEARPO MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definicija surovca
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Priklic orodja
4 CC X+50 Y+50	Definiranje izhodiščne točke za polarne koordinate
5 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
6 LP PR+60 PA+180 R0 FMAX	Predpozicioniranje orodja
7 L Z-5 R0 F1000 M3	Premik na obdelovalno globino
8 APPR PLCT PR+45 PA+180 R5 RL F250	Krožni primik na točko 1 konture s tangencialnim nadaljevanjem
9 LP PA+120	Primik na točko 2
10 LP PA+60	Primik na točko 3
11 LP PA+0	Primik na točko 4
12 LP PA-60	Primik na točko 5
13 LP PA-120	Primik na točko 6
14 LP PA+180	Primik na točko 1
15 DEP PLCT PR+60 PA+180 R5 F1000	Odmik od konture na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
17 END PGM LINEARPO MM	

Primer: vijačnica



0 BEGIN PGM HELIX MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definicija surovca
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+	
3 TOOL CALL 1 Z S1400	Priklic orodja
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
5 L X+50 Y+50 R0 FMAX	Predpozicioniranje orodja
6 CC	Prevzem zadnjega programiranega položaja kot pola
7 L Z-12,75 R0 F1000 M3	Premik na obdelovalno globino
8 APPR PCT PR+32 PA-182 CCA180 R+2 RL F100	Premik na konturo na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
9 CP IPA+3240 IZ+13.5 DR+ F200	Premikanje po vijačnici
10 DEP CT CCA180 R+2	Odmik od konture na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
12 END PGM HELIX MM	

5.6 Poti gibanja – Prosto programiranje kontur FK

Osnove

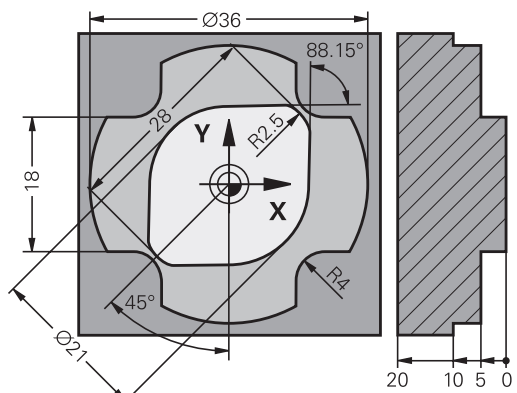
Slike orodij, ki niso dimenzionirane v skladu z NC-jem, pogosto vsebujejo koordinatne podatke, ki jih ne morete vnesti s sivimi tipkami za vnos v pogovorno okno.

Takšne vnose programirate neposredno s prostim programiranjem kontur FK, npr.

- če so znane koordinate na konturnem elementu ali v njegovi bližini,
- če se koordinatni podatki nanašajo na drug konturni element,
- če so znani podatki o smereh in podatki o poteku kontur.

Krmiljenje izračuna konturo iz znanih koordinatnih podatkov in podpira programirno pogovorno okno z interaktivno grafiko FK.

Slika desno zgoraj prikazuje dimenzioniranje, ki ga najenostavnejše vnesete v programiranju FK.



Napotki za programiranje

Za vsak konturni element vnesite vse razpoložljive podatke. V vsakem NC-nizu programirajte tudi podatke, ki se ne spreminjajo: podatki, ki niso programirani, tudi niso znani!

Parametri Q so dovoljeni v vseh elementih FK, razen v elementih z relativnimi referencami (npr. RX ali RAN), torej v elementih, ki se navezujejo na druge NC-nize.

Če v NC-programu uporabljate običajno in prosto programiranje kontur, mora biti vsak odsek FK jasno določen.

Krmiljenje potrebuje nespremenljivo izhodiščno točko za vse izračune. Neposredno pred odsekom FK s sivimi tipkami za vnos v pogovorno okno programirajte položaj, ki vsebuje obe koordinati obdelovalne ravnine. V tem NC-nizu ne programirajte parametrov Q.

Če je prvi NC-niz v odseku FK niz FCT ali niz FLT, je treba pred tem s sivimi tipkami za vnos v pogovorno okno programirati vsaj dva NC-niza. S tem je smer primika jasno določena.

FK-odsek se ne sme začeti neposredno za oznako LBL.

Priklic cikla M89 ne morete več kombinirati s programiranjem FK.

Določanje obdelovalne ravnine

Konturne elemente lahko s prostim programiranjem konture programirate samo v obdelovalni ravnini.

Krmiljenje obdelovalno ravnino za programiranje FK določi po naslednjem postopku:

- 1 S pomočjo ravnine, opisane v nizu **FPOL**
- 2 Prek obdelovalne ravnine, določene v nizu **PRIKLIC ORODJA** (npr. Z = ravnina X/Y)
- 3 Če zgornji postopki ne ustrezajo, je standardna ravnina X/Y aktivna

Prikaz gumbov FK je v osnovi odvisen od osi vretena v definiciji surovca. Če v definiciji surovca vnesete os vretena **Z**, krmiljenje prikaže npr. le gume FK za ravnino X/Y.

Če za programiranje potrebujete drugo obdelovalno ravnino od trenutno aktivne ravnine, upoštevajte naslednji postopek:

- ▶ Pritisnite gumb **RAVNINA XY ZX YZ**
- ▶ Krmiljenje prikazuje gume FK v na novo izbrani ravnini.

Grafika pri FK-programiraju



Če želite pri programiranju FK uporabljati grafiko, izberite postavitev zaslona **PROGR. + GRAF**.

Dodatne informacije: "Programiranje", Stran 61

Če so koordinatni podatki nepopolni, konture obdelovanca pogosto ni mogoče jasno določiti. V tem primeru prikaže krmiljenje na grafiki FK različne rešitve, med katerimi izberete najprimernejšo.

V FK-grafiki uporablja krmilni sistem različne barve:

- **modra:** jasno določen konturni element
Krmilni sistem obarva zadnji FK-element šele po odmiku modro.
- **vijolično:** še ni jasno določen konturni element
- **oker:** središčna pot orodja
- **rdeča:** hiter premik
- **zelena:** možnih več rešitev

Če podatki omogočajo več rešitev in je konturni element prikazan z zeleno barvo, pravilno konturo izberite na naslednji način:

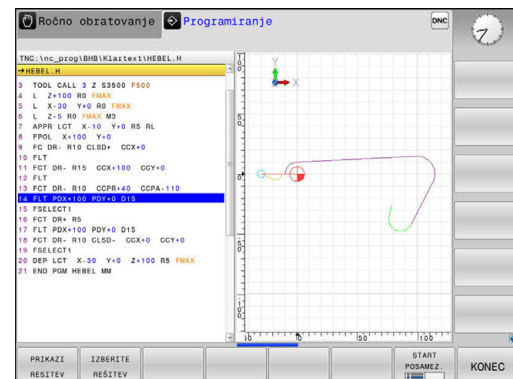


- ▶ Pritisnjte gumb **PRIKAZI RESITEV**, da se konturni element pravilno prikaže. Če možne rešitve niso v razločljivem standardnem prikazu, uporabite funkcijo povečave
- ▶ Prikazan konturni element ustreza sliki: določite z gumbom **IZBERITE REŠITEV**

Če zeleno prikazane konture še ne želite določiti, pritisnjte gumb **START POSAMEZ.**, da nadaljujete delo v pogovornem oknu za FK.

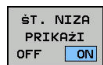


Zeleno prikazane konturne elemente čim prej določite s funkcijo **IZBERITE REŠITEV** in tako omejite večpomenskost za naslednje konturne elemente.



Prikaz številk stavkov v grafičnem oknu

Za prikaz številk nizov v grafičnem oknu:



- ▶ Prestavitev gumb **PRIKAZ SKRIJ ŠT.BLOKA** na
PRIKAŽI (3. orodna vrstica)

Odpiranje pogovornega okna FK

Za odpiranje pogovornega okna FK upoštevajte naslednji postopek:



- ▶ Pritisnite tipko **FK**
- > Krmiljenje prikazuje orodno vrstico s funkcijami FK.

Če pogovorno okno FK odprete z enim od teh gumbov, potem krmiljenje prikaže dodatne orodne vrstice. S tem lahko vnesete znane koordinate, podatke o smereh in podatke o poteku kontur.

Gumb	FK-element
	Premočrtno s tangencialnim nadaljevanjem
	Premica brez tangencialnega nadaljevanja
	Krožni lok s tangencialnim nadaljevanjem
	Krožni lok brez tangencialnega nadaljevanja
	Pol za FK-programiranje
	Izbira obdelovalne ravnine XV ZX YZ

Končanje pogovornega okna FK

Za končanje orodne vrstice programiranja FK upoštevajte naslednji postopek:



- ▶ Pritisnite tipko **KONEC**

Izbirno



- ▶ Znova pritisnite tipko **FK**

Pol za FK-programiranje



- ▶ Za prikaz gumbov za prosto programiranje kontur pritisnite tipko **FK**
-
- ▶ Odpiranje pogovornega okna za določanje pola: pritisnite gumb **FPOL**
- > Krmiljenje prikaže gume za osi aktivne obdelovalne ravnine.
- ▶ S temi gumbi vnesite polarne koordinate.



Pol za FK-programiranje ostane aktiven, dokler s funkcijo FPOL ne vnesete novega.

Prosto programiranje premic

Premica brez tangencialnega nadaljevanja



- ▶ Za prikaz gumbov za prosto programiranje kontur pritisnite tipko **FK**.
-  ▶ Če želite odpreti pogovorno okno za prosto premico: pritisnite gumb **FL**
- > Krmiljenje prikazuje ostale gumbe.
- ▶ S temi gumbi lahko v NC-niz vnesete vse znane podatke
- ▶ Grafika za FK prikazuje programirano konturo vijolično, dokler ne vnesete dovolj podatkov. Če je rešitev več, jih grafika prikaže zeleno.
- Dodatne informacije:** "Grafika pri FK-programiranju", Stran 162

Premočrtno s tangencialnim nadaljevanjem

Če se premica tangencialno nadaljuje na drug konturni element, pogovorno okno odprite z gumbom **FLT**:

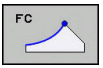


- ▶ Za prikaz gumbov za prosto programiranje kontur pritisnite tipko **FK**.
- ▶ Če želite odpreti pogovorno okno, pritisnite gumb **FLT**.
- ▶ Z gumbi lahko v NC-niz vnesete vse znane podatke

Prosto programiranje krožnic

Krožnica brez tangencialnega nadaljevanja



- ▶ Za prikaz gumbov za prosto programiranje kontur pritisnite tipko **FK**.
-  ▶ Pogovorno okno za krožni lok: pritisnite gumb **FC**
- Krmiljenje prikazuje gume za neposredno navedbo krožnice ali navedbe središčne točke kroga.
- ▶ S temi gumbi lahko v NC-niz vnesete vse znane podatke
- Grafika za FK prikazuje programirano konturo vijolično, dokler ne vnesete dovolj podatkov. Če je rešitev več, jih grafika prikaže zeleno.
- Dodatne informacije:** "Grafika pri FK-programiraju", Stran 162

Krožnica s tangencialnim nadaljevanjem

Če se krožnica tangencialno nadaljuje na nek drug konturni element, pogovorno okno odprite z gumbom **FCT**:



- ▶ Za prikaz gumbov za prosto programiranje kontur pritisnite tipko **FK**.
-  ▶ Če želite odpreti pogovorno okno, pritisnite gumb **FCT**.
- ▶ Z gumbi lahko v NC-niz vnesete vse znane podatke

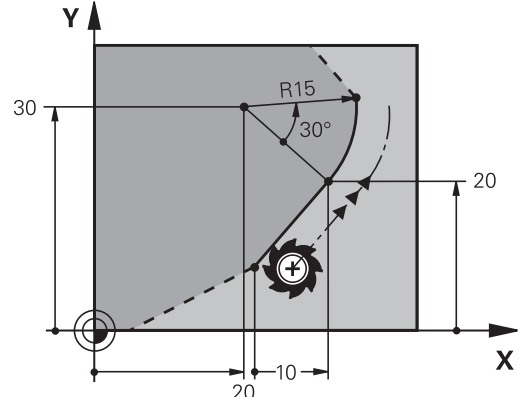
Možnosti vnosa

Koordinate končne točke

Gumbi	Znani podatki
	Pravokotne koordinate X in Y
	Polarne koordinate, ki se navezujejo na FPOL

Primer

7 FPOL X+20 Y+30
 8 FL IX+10 Y+20 RR F100
 9 FCT PR+15 IPA+30 DR+ R15



Smer in dolžina konturnih elementov

Gumbi	Znani podatki
	Dolžina premice
	Kot vzpona premice
	Dolžina tetiv LEN odseka krožnega loka
	Kot vzpona AN vstopne tangente
	Kot središča odseka krožnega loka

NAPOTEK

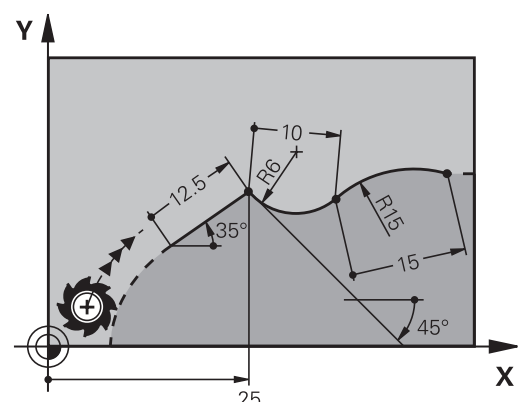
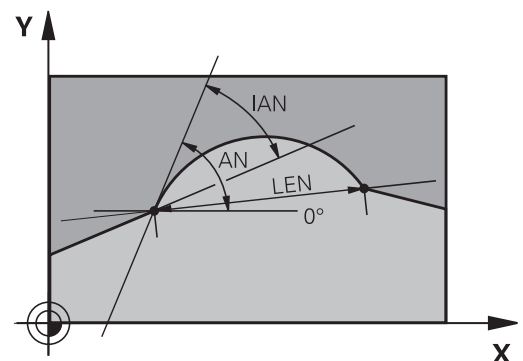
Pozor, nevarnost kolizije!

Inkrementalni kot vzpona IAN krmiljenje uporabi za smer prejšnjega niza premikanja. NC-programi predhodnega krmiljenja (tudi iTNC 530) niso združljivi. Med izvajanjem uvoženih NC-programov obstaja nevarnost trka!

- ▶ S pomočjo grafične simulacije preverite potek in konturo
- ▶ Po potrebi prilagodite uvožene NC-programe

Primer

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



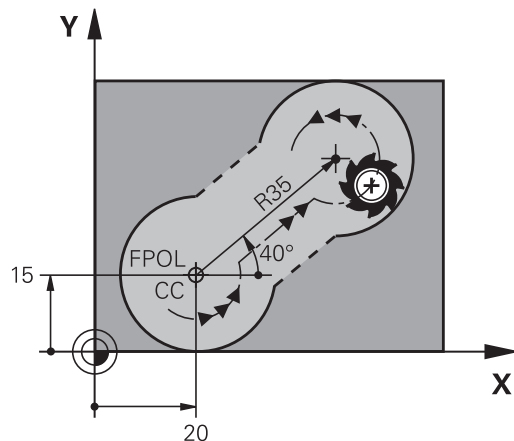
Središče kroga CC, polmer in smer rotacije v nizu FC-/FCT

Za prosto programirane krožnice krmiljenje iz vaših vnosov izračuna središče kroga. Tako lahko v enem NC-nizu programirate polni krog tudi s programiranjem FK.

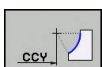
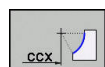
Če želite središče kroga določiti v polarnih koordinatah, morate pol namesto s **CC** določiti s funkcijo FPOL. FPOL ostane dejaven do naslednjega NC-niza s **FPOL** in se določi s pravokotnimi koordinatami.



Programirano ali samodejno izračunano središče kroga ali pol delujeta samo v povezanih običajnih ali odsekih FK. Če si odsek FK deli dva običajno programirana razdelka programa, so pri tem informacije o središču kroga ali polu izgubljene. Oba običajno programirana odseka morata po potrebi vsebovati tudi identične nize CC. Obratno tudi običajni razdelek med dvema odsekoma FK vodi do izgube informacij.

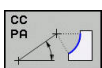
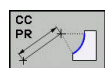


Gumbi

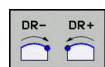


Znani podatki

Središče v pravokotnih koordinatah



Središče v polarnih koordinatah



Smer rotacije krožnice



Polmer krožnice

Primer

10 FC CCX+20 CCY+15 DR+ R15

11 FPOL X+20 Y+15

12 FL AN+40

13 FC DR+ R15 CCPR+35 CCPA+40

Zaprte konture

Z gumbom **CLSD** označite začetek in konec zaprte konture. S tem se za zadnji konturni element zmanjša število možnih rešitev.

CLSD vnesite poleg drugega konturnega vnosa v prvem in zadnjem NC-nizu odseka FK.

Gumb	Znani podatki
	Začetek konture: CLSD+
	Konec konture: CLSD-

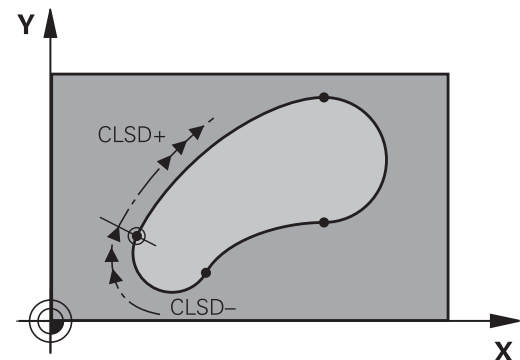
Primer

12 L X+5 Y+35 RL F500 M3

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

...

17 FC DR- R+15 CLSD-



Pomožne točke

Tako za proste premice kot tudi za krožnice lahko koordinate za pomožne točke vnesete na konturah ali poleg njih.

Pomožne točke na konturi

Pomožne točke so neposredno na premicah oz. na podaljških premicah ali neposredno na krožnici.

Gumbi	Znani podatki
	X-koordinata pomožne točke P1 ali P2 premice
	Y-koordinata pomožne točke P1 ali P2 premice
	X-koordinata pomožne točke P1, P2 ali P3 krožnice
	Y-koordinata pomožne točke P1, P2 ali P3 krožnice

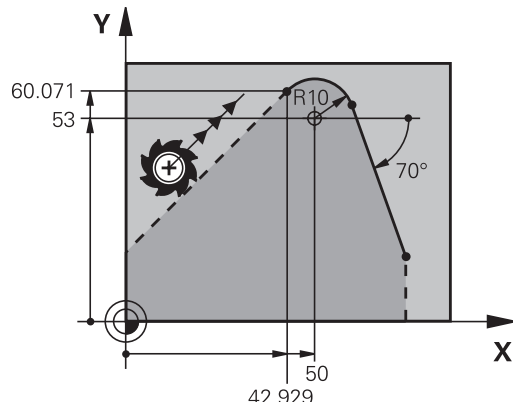
Pomožne točke poleg konture

Gumbi	Znani podatki
	X- ali Y-koordinata pomožne točke ob premici
	Razdalja med pomožno točko in premico
	X- in Y-koordinati pomožne točke poleg krožnice
	Razdalja med pomožno točko in krožnico

Primer

13 FC DR- R10 P1X+42.929 P1Y+60.071

14 FLT AN-70 PDX+50 PDY+53 D10



Relativne reference

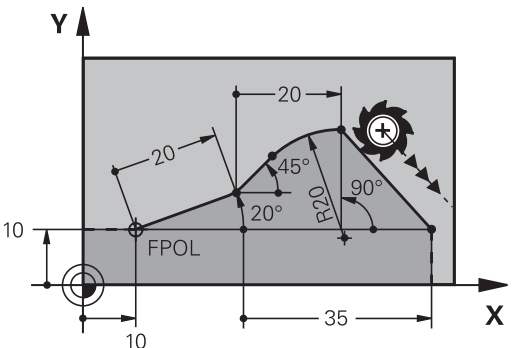
Relativne reference so podatki, ki se navezujejo na drug konturni element. Gumbi in programski izrazi za relativne reference se začenjajo s črko "R". Slika desno prikazuje dimenzijske vrednosti, ki jih je treba programirati kot relativne reference.



Koordinate z relativno referenco vedno vnašajte inkrementalno. Poleg tega vnesite še NC-številko niza konturnega elementa, na katerega se želite sklicevati.

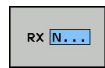
Konturni element, katerega številko niza vnesete, ne sme biti več kot 64 pozicionirnih nizov pred NC-nizom, v katerem programirate sklic.

Če izbrišete NC-niz, v katerega ste vnesli sklic, krmiljenje prikaže sporočilo o napaki. Preden ta NC-niz izbrišete, spremenite NC-program.



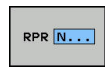
Relativna referenca na NC-niz N: koordinate končne točke

Gumbi



Znani podatki

Pravokotne koordinate glede na NC-niz N



Polarne koordinate glede na NC-niz N

Primer

12 FPOL X+10 Y+10

13 FL PR+20 PA+20

14 FL AN+45

15 FCT IX+20 DR- R20 CCA+90 RX 13

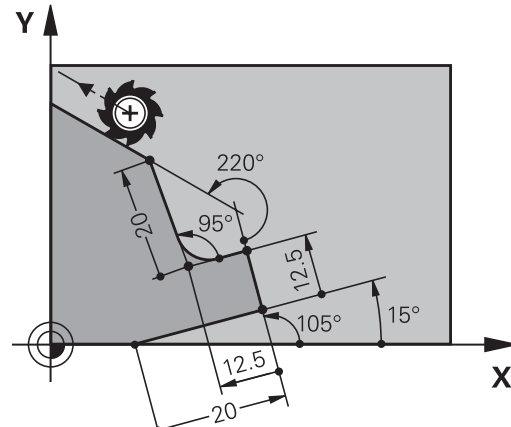
16 FL IPR+35 PA+0 RPR 13

Relativna referenca na NC-niz N: smer in oddaljenost od konturnega elementa

Gumb	Znani podatki
RAN [N...]	Kot med premico in drugim konturnim elementom oz. med vstopno tangento krožnega loka in drugim konturnim elementom
PAR [N...]	Premica, vzporedna z drugim konturnim elementom
DP	Razdalja med premico in vzporednim konturnim elementom

Primer

```
17 FL LEN 20 AN+15
18 FL AN+105 LEN 12.5
19 FL PAR 17 DP 12.5
20 FSELECT 2
21 FL LEN 20 IAN+95
22 FL IAN+220 RAN 18
```

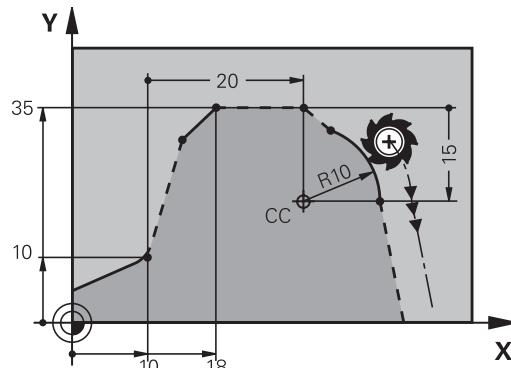


Relativna referenca na NC-niz N: središče kroga CC

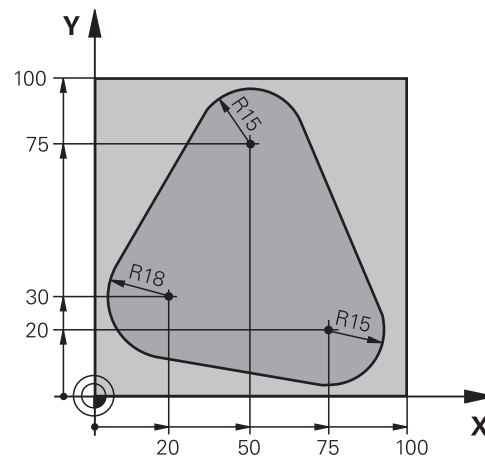
Gumb	Znani podatki
RCCX [N...]	Pravokotne koordinate središča kroga glede na NC-niz N
RCCY [N...]	Polarne koordinate središča kroga glede na NC-niz N

Primer

```
12 FL X+10 Y+10 RL
13 FL ...
14 FL X+18 Y+35
15 FL ...
16 FL ...
17 FC DR- R10 CCA+0 ICCX+20 ICCY-15 RCCX12 RCCY14
```

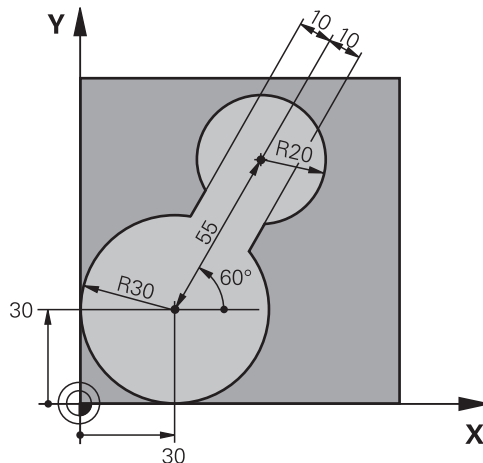


Primer: FK-programiranje 1

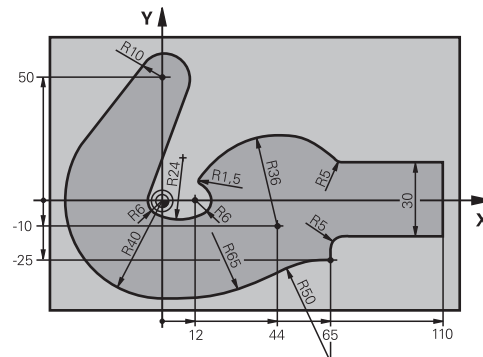


0 BEGIN PGM FK1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definicija surovca
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	Priklic orodja
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	Predpozicioniranje orodja
6 L Z-10 R0 F1000 M3	Premik na obdelovalno globino
7 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	Premik na konturo na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
8 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	FK-odsek:
9 FLT	K vsakemu konturnemu elementu programirajte znane podatke
10 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
13 FLT	
14 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
15 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Odmik od konture na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
16 L X-30 Y+0 R0 FMAX	
17 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
18 END PGM FK1 MM	

Primer: FK-programiranje 2



0 BEGIN PGM FK2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definicija surovca
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4000	Priklic orodja
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
5 L X+30 Y+30 R0 FMAX	Predpozicioniranje orodja
6 L Z+5 R0 FMAX M3	Predpozicioniranje orodne osi
7 L Z-5 R0 F100	Premik na obdelovalno globino
8 APPR LCT X+0 Y+30 R5 RR F350	Premik na konturo na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
9 FPOL X+30 Y+30	FK-odsek:
10 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	K vsakemu konturnemu elementu programirajte znane podatke
11 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
12 FSELECT 3	
13 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
14 FSELECT 2	
15 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
16 FSELECT 3	
17 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FSELECT 2	
19 DEP LCT X+30 Y+30 R5	Odmik od konture na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
20 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
21 END PGM FK2 MM	

Primer: FK-programiranje 3

0 BEGIN PGM FK3 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-45 Y-45 Z-20	Definicija surovca
2 BLK FORM 0.2 X+120 Y+70 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Priklic orodja
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
5 L X-70 Y+0 R0 FMAX	Predpozicioniranje orodja
6 L Z-5 R0 F1000 M3	Premik na obdelovalno globino
7 APPR CT X-40 Y+0 CCA90 R+5 RL F250	Premik na konturo na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
8 FC DR- R40 CCX+0 CCY+0	FK-odsek:
9 FLT	K vsakemu konturnemu elementu programirajte znane podatke
10 FCT DR- R10 CCX+0 CCY+50	
11 FLT	
12 FCT DR+ R6 CCX+0 CCY+0	
13 FCT DR+ R24	
14 FCT DR+ R6 CCX+12 CCY+0	
15 FSELECT 2	
16 FCT DR- R1.5	
17 FCT DR- R36 CCX+44 CCY-10	
18 FSELECT 2	
19 FCT DR+ R5	
20 FLT X+110 Y+15 AN+0	
21 FL AN-90	
22 FL X+65 AN+180 PAR21 DP30	
23 RND R5	
24 FL X+65 Y-25 AN-90	
25 FC DR+ R50 CCX+65 CCY-75	
26 FCT DR- R65	
27 FSELECT 1	
28 FCT Y+0 DR- R40 CCX+0 CCY+0	
29 FSELECT 4	

30 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Odmik od konture na krožnici s tangencialnim nadaljevanjem
31 L X-70 R0 FMAX	
32 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
33 END PGM FK3 MM	

6

Pomoč pri
programiranju

6.1 Funkcija GOTO

Uporaba tipke GOTO

Preskok s tipko GOTO

S tipko **GOTO** lahko neodvisno od aktivnega načina delovanja v NC-programu preskočite na določeno mesto.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Pritisnite tipko **GOTO**
- > Krmiljenje prikaže pojavno okno.
- ▶ Vnesite številko
- ▶ Z gumbom izberite navodilo za preskok, npr. preskočite za izbrano število navzdol

Krmiljenje nudi naslednje možnosti:

Gumb	Funkcija
	Preskok za vneseno število vrstic navzgor
	Preskok za vneseno število vrstic navzdol
	Preskok na vneseno številko niza



Funkcijo preskoka **GOTO** uporabite samo pri programiranju in testiranju NC-programov. Pri izvedbi uporabite funkcijo Pomik niza.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Hitra izbira s tipko GOTO

S tipko **GOTO** lahko odprete okno Smart-Select, s katerim lahko enostavno izberete posebne funkcije ali cikle.

Pri izbiri posebnih funkcij sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Pritisnite tipko **POS. FUNK.**
-
- ▶ Pritisnite tipko **GOTO**
- > Krmiljenje prikazuje pojavno okno s strukturnim pogledom posebnih funkcij
- ▶ Izberite želeno funkcijo

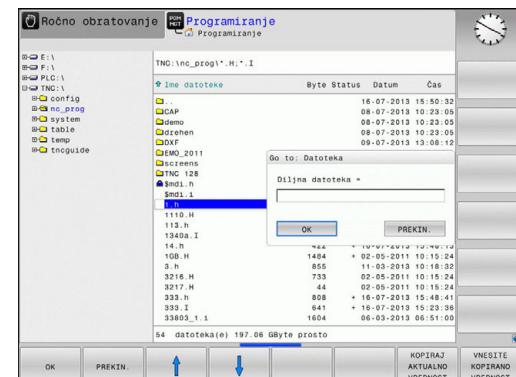
Dodatne informacije: uporabniški priročnik za programiranje ciklov

Odpiranje oken za izbiro s tipko GOTO

Če krmiljenje ponuja meni za izbiro, lahko s tipko **GOTO** odprete meni za izbiro. S tem vidite možne vnose.

6.2 Tipkovnica na zaslonu

Če uporabljate kompaktno različico krmiljenja (brez črkovne tipkovnice), lahko črke in posebne znake vnesete s tipkovnico na zaslonu ali črkovno tipkovnico, ki jo povežete prek USB-ja.



Vnos besedila s tipkovnico na zaslonu

Za delo s tipkovnico na zaslonu upoštevajte naslednji postopek:



- ▶ Pritisnite tipko **GOTO**, da črke npr. za ime programa ali imenika vnesete s tipkovnico na zaslonu
- ▶ Krmiljenje odpre okno, v katerem je polje za vnos številk v krmiljenje prikazano z ustrezno razporeditvijo črk.
- ▶ Številsko tipko večkrat pritisnite, dokler ne preidete na želeno črko
- ▶ Počakajte, da krmiljenje prevzame izbrani znak, preden vnesete naslednji znak
- ▶ Z gumbom **V redu** prevzemite besedilo v odprto pogovorno polje



Z gumbom **abc/ABC** izberite med velikimi in malimi črkami. Če je proizvajalec stroja dodatno določil posebne znake, jih lahko prikličete in vstavite z gumbom **POSEBNI ZNAKI**. Za brisanje posameznih znakov pritisnite gumb **VRAČALKA**.

6.3 Predstavitev NC-programov

Poudarjanje sintakse

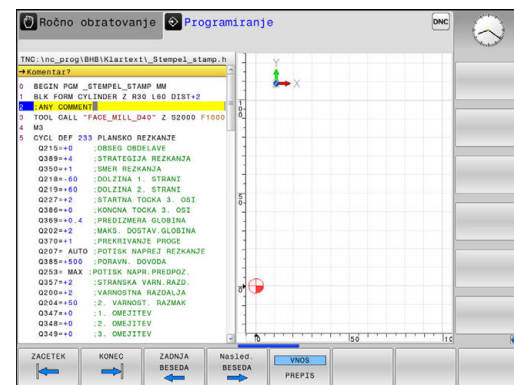
Krmiljenje prikazuje elemente sintakse z različnimi barvami glede na njihov pomen. Zaradi barvnega podarjanja so NC-programi lažje berljivi in preglednejši.

Barvo pouščanje sintaktičnih elementov

Uporaba	Barva
Standardna barva	črna
Prikaz opomb	zelena
Prikaz številskih vrednosti	modra
Prikaz številke niza	vijoličasto
Prikaz FMAX	Oranžna
Prikaz primika	Rjava

Drsni trak

Z drsnim trakom na desnem robu programskega okna lahko vsebino na zaslonu premikate z miško. Prav tako lahko glede na velikost in položaj drsnika na drsnem traku sklepate, kako dolg je program in kje je kazalec.



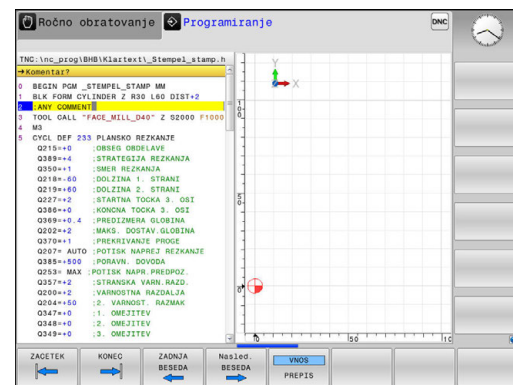
6.4 Vnos opomb

Uporaba

V NC-programu lahko dodajate komentarje, da pojasnите programske korake ali daste napotke.

i Krmiljenje daljše komentarje, odvisno od strojnega parametra **lineBreak** (št. 105404), prikazuje različno. Vrstice komentarja se prelomijo ali pa znak >> simbolizira druge vsebine.
Zadnji znak v nizu z opombo ne sme biti tilda (~).

Za vnos komentarja vam je na voljo več možnosti.



Opomba med vnosom programa

i Za to funkcijo potrebujete prek USB-ja priključeno črkovno tipkovnico.

- ▶ Vnesite podatke za NC-niz
- ▶ Na črkovni tipkovnici pritisnite ; (podpičje)
- ▶ Krmiljenje prikaže vprašanje **Komentar?**
- ▶ Vnesite komentar
- ▶ NC-niz zaključite s tipko END

Naknadni vnos opombe

i Za to funkcijo potrebujete prek USB-ja priključeno črkovno tipkovnico.

- ▶ Izberite NC-niz, v katerega želite vnesti komentar
- ▶ S tipko puščica v desno izberite zadnjo besedo v NC-nizu:
- ▶ Na črkovni tipkovnici pritisnite ; (podpičje)
- ▶ Krmiljenje prikaže vprašanje **Komentar?**
- ▶ Vnesite komentar
- ▶ NC-niz zaključite s tipko END

Opomba v lastnem NC-nizu

i Za to funkcijo potrebujete prek USB-ja priključeno črkovno tipkovnico.

- ▶ Izberite NC-niz, za katerim želite vnesti komentar
- ▶ Programirno pogovorno okno odprite s tipko ; (podpičje) na črkovni tipkovnici
- ▶ Vnesite komentar in NC-niz zaključite s tipko END

Naknadno komentiranje NC-niza

Če v obstoječem NC-nizu želite spremeniti komentar, sledite spodnjim navodilom:

- ▶ Izberite NC-niz, katerega želite komentirati
- ▶ Pritisnite gumb **VSTAVI KOMENTAR**
- ▶ Krmiljenje na začetku niza ustvari ; (podpičje).
- ▶ Pritisnite tipko **KONEC**

Sprememba komentarja NC-niza

Če želite spremeniti komentiran NC-niz v aktivnem NC-nizu, sledite spodnjim navodilom:

- ▶ Izberite niz komentarja, ki ga želite spremeniti
- ▶ Pritisnite gumb **ODSTRANI KOMENTAR**
- Izbirno
 - ▶ Pritisnite tipko > na črkovni tipkovnici
 - ▶ Krmiljenje na začetku niza odstrani ; (podpičje).
 - ▶ Pritisnite tipko **KONEC**

Funkcije pri urejanju opombe

Gumb	Funkcija
ZACETEK 	Skok na začetek opombe.
KONEC 	Skok na konec opombe.
ZADNJA BESEDA 	Skok na začetek besede. Besede ločite s presledkom
Nasled. BESEDA 	Skok na konec besede. Besede ločite s presledkom
UNOS PREPIS 	Preklapljanje med načinoma za vstavljanje in prepisovanje.

6.5 Prosto urejanje NC-programa

Vnos določenih elementov sintakse ni možen neposredno s pomočjo dostopnih tipk in gumbov v NC-urejevalniku, npr. nizi LN.

Za preprečevanje uporabe zunanjega urejevalnika besedil vam krmiljenje ponuja naslednje možnosti:

- Prost vnos sintakse v urejevalniku besedil, integriranim v krmiljenju
- Prost vnos sintakse v NC-urejevalniku s pomočjo tipke ?

Prost vnos sintakse v urejevalniku besedil, integriranim v krmiljenju

Za dopolnitev obstoječega NC-programa z dodatno sintakso, sledite spodnjim navodilom:



- ▶ Pritisnite tipko **PGM MGT**
- > Krmiljenje odpre upravljanje podatkov.



- ▶ Pritisnite gumb **DODATNE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **IZBIRNA EDITORJA**
- > Krmiljenje odpre okno za izbiro.
- ▶ Izberite funkcijo **UREJEVALNIK BESEDLA**
- > Izbiro potrdite s funkcijo **OK**
- ▶ Dopolnite želeno sintakso



Krmiljenje v urejevalniku besedil ne izvede nobenega preverjanja sintakse. Potem vaše vnose preverite v NC-urejevalniku.

Prost vnos sintakse v NC-urejevalniku s pomočjo tipke ?



Za to funkcijo potrebujete prek USB-ja priključeno črkovno tipkovnico.



- ▶ Vnesite ?
- > Krmiljenje odpre nov NC-niz.



- ▶ Dopolnite želeno sintakso
- > Vnos potrdite s funkcijo **KONEC**



Krmiljenje po potrditvi izvede preverjanje sintakse. Napake privedeno do nizov **ERROR**.

6.6 Preskoki NC-nizov

Vstavite znak /

NC-nize lahko izbirno skrijete.

Za skrivanje NC-nizov v načinu delovanja **Programiranje**, upoštevajte naslednji postopek:



- ▶ Izberite želeni NC-niz



- ▶ Pritisnite gumb **VLAGANJE**
- > Krmiljenje doda znak /.

Izbrišite znak /

Za ponovni prikaz NC-nizov v načinu delovanja **Programiranje**, upoštevajte naslednji postopek:



- ▶ Izberite skriti NC-niz
- ▶ Pritisnite gumb **ODSTRANI**
 - > Krmiljenje odstrani znak /.

6.7 Zgradba NC-programov

Definicija, možnost uporabe

Krmiljenje omogoča komentiranje NC-programov nizi zgradbe. Nizi zgradbe so besedila (največ 252 znakov), ki veljajo kot opombe ali naslovi naslednjih programskega vrstic.

Dolge in zapletene NC-programe je mogoče s smiselnimi nizi zgradbe urediti, da so preglednejši in razumljivejši.

To poenostavi poznejše spremembe v NC-programu. Nize zgradbe lahko na poljubnem mestu vnesete v NC-program.

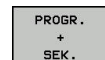
Členitvene nize lahko prikažete v posebnem oknu ter jih obdelujete ali dopolnjujete. Pri tem uporabite ustrezno postavitev zaslona.

Vnesene členitvene točke krmiljenje upravlja v posebni datoteki (s pripomočkom .SEC.DEP). S tem se zviša hitrost pri krmiljenju v oknu zgradbe.

V naslednjih načinih lahko izberete razdelitev zaslona **PROGR. + SEK.:**

- **Potek programa, posam. blok**
- **Potek programa, po blokih**
- **Programiranje**

Prikaz okna zgradbe/preklop med aktivnimi okni



- ▶ Prikaz okna zgradbe: za postavitev zaslona pritisnite gumb **PROGR. + SEK.**.
- ▶ Za preklop med aktivnimi okni pritisnite gumb **Menjava OKNA**

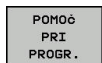


Vnos členitvenega niza v programsko okno

- ▶ Izberite želeni NC-niz, za katerim želite vstaviti niz zgradbe



- ▶ Pritisnite tipko **SPEC FCT**



- ▶ Pritisnite gumb **POMOČ PRI PROGR.**



- ▶ Pritisnite gumb **VNESITE RAZČLENITEV**



- ▶ Vnos besedila zgradbe
- ▶ Po potrebi z gumbom spremenite globino razčlenitve (zamik)

i Točke razčlenitve lahko zamaknete izključno med urejanjem.



Členitvene nize lahko vstavite tudi s kombinacijo tipk **Shift + 8**.

Izbira stavkov v oknu zgradbe

Če v oknu zgradbe skačete med nizi, jih krmiljenje hkrati prikazuje v programskem oknu. Tako lahko hitro preskočite velike dele programa.

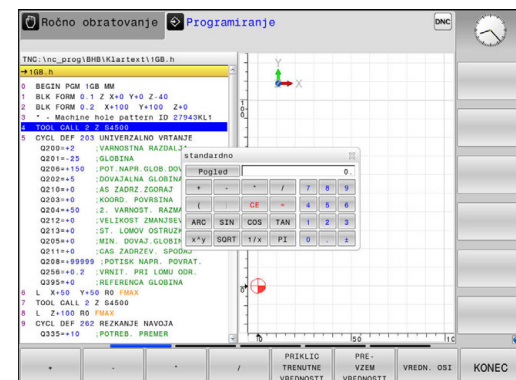
6.8 Kalkulator

Uporaba

Na krmiljenju je na voljo kalkulator z najpomembnejšimi matematičnimi funkcijami.

- ▶ S tipko **KALK.** prikažete kalkulator
- ▶ Izbera računske funkcije: kratki ukaz izberete s kratkim pritiskom gumba ali z vnosom na črkovni tipkovnici
- ▶ S tipko **KALK.** zaprete kalkulator

Računska funkcija	Kratki ukaz (gumb)
Seštevanje	+
Odštevanje	-
Množenje	*
Deljenje	/
Računanje z oklepaji	()
Arkus kosinus	ARC
Sinus	SIN
Kosinus	COS
Tangens	TAN
Potenciranje vrednosti	X ^Y
Izračun kvadratnega korena	SQRT
Inverzna funkcija	1/x
PI (3,14159265359)	PI
Prištevanje vrednosti k vmesnemu rezultatu	M+
Shranjevanje vmesnega rezultata	MS
Priklic vmesnega rezultata	MR
Brisanje medpomnilnika	MC
Naravni logaritem	LN
Logaritem	LOG
Eksponencialna funkcija	e ^x
Preverjanje predznaka	SGN
Absolutna vrednost	ABS



Računska funkcija	Kratki ukaz (gumb)
Zaokroževanje mest za decimalno vejico	INT
Zaokroževanje mest pred decimalno vejico	FRAC
Ostanek po celoštevilčnem deljenju	MOD
Izbira prikaza	Pogled
Izbris vrednosti	CE
Merska enota	MM ali PALCI
Prikaz vrednosti kota v ločni meri (standard: vrednost kota v stopinjah)	RAD
Izbira načina prikaza številčne vrednosti	DEC (decimalno) ali HEX (heksadecimalno)

Prevzem izračunane vrednosti v NC-program

- ▶ S puščičnimi tipkami izberite besedo, v katero naj bo privzeta izračunana vrednost.
- ▶ S tipko **CALC** prikažite kalkulator in opravite želeni izračun.
- ▶ Pritisnite gumb **PREVZEM VREDNOSTI**
- ▶ Krmiljenje prevzame vrednost v aktivno polje za vnos in zapre žepni kalkulator.



V kalkulatorju lahko prevzimate tudi vrednosti iz NC-programov. Če pritisnete gumb **PRIKLIC TRENUTNE VREDNOSTI** ali tipko **GOTO**, krmiljenje vrednost iz aktivnega polja za vnos prevzame v kalkulator.
Kalkulator ostane aktiven tudi po preklopu načina delovanja. Pritisnite gumb **END**, da kalkulator zaprete.

Funkcije kalkulatorja

Gumb	Funkcija
UREDN. OSI	Prenos vrednosti trenutnega položaja osi v kalkulator v obliki želene ali referenčne vrednosti.
PRIKLIC TRENUTNE UREDNOSTI	Prenos številčne vrednosti iz aktivnega vnosnega polja v kalkulator.
PRE-UZEM UREDNOSTI	Prenos številčne vrednosti iz kalkulatorja v aktivno vnosno polje.
KOPIRAJ AKTUALNO UREDNOST	Kopiranje številčne vrednosti iz kalkulatorja
UNESITE KOPIRANO UREDNOST	Vnos kopirane številčne vrednosti v kalkulator
RAČUNALO REZALNIH PODATKOV	Odpiranje računala rezalnih podatkov



Kalkulator lahko premikate tudi s puščičnimi tipkami na črkovni tipkovnici. Če imate priključeno miško, jo lahko uporabite za premikanje kalkulatorja.

6.9 Računalo podatkov o rezanju

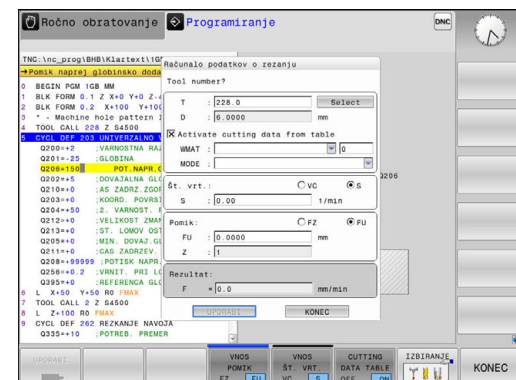
Uporaba

Z računalom rezalnih podatkov lahko izračunate število vrtljajev vretena ter primik za obdelovalni postopek. Izračunane vrednosti lahko nato v NC-programu prevzamete v odprto pogovorno okno za primik ali število vrtljajev.

Za odpiranje računala rezalnih podatkov pritisnite gumb **RAČUNALO REZALNIH PODATKOV**.

Krmiljenje gumb prikaže, če:

- pritisnete tipko **KALK**.
- odprete pogovorno okno za vnos števila vrtljajev v nizu TOOL CALL
- odprete pogovorno okno za vnos pomikov v gibalnih nizih ali ciklih
- pritisnete gumb **F** v načinu delovanja **Ročni način**
- pritisnete gumb **S** v načinu delovanja **Ročni način**



Pogledi računala rezalnih podatkov

Glede na to, ali računate število vrtljajev ali pomik, se računalo rezalnih podatkov prikaže z različnimi vnosnimi polji:

okno za izračun števila vrtljajev:

Kratica	Pomen
T:	Številka orodja
D:	Premer orodja
VC:	Rezalna hitrost
S=	Rezultat za število vrtljajev vretena

Če v pogovornem oknu odprete računalo števila vrtljajev, v katerem je orodje že določeno, potem računalo števila vrtljajev samodejno prevzame številko orodja in premer. V polje pogovornega okna vnesete samo **VC**.

Okno za izračun pomika:

Kratica	Pomen
T:	Številka orodja
D:	Premer orodja
VC:	Rezalna hitrost
S:	Število vrtljajev vretena
Z:	Število rezil
FZ:	Pomik naprej po zobu
FU:	Pomik naprej po vrtljaju
F=	Rezultat za pomik



Pomik iz niza **PRIKLIC ORODJA** s pomočjo gumba **F SAMOD.** prevzamete v naslednje NC-nize. Če morate naknadno spremeniti pomik, morate v nizu **PRIKLIC ORODJA** nizu prilagoditi samo vrednost primika.

Funkcije računala rezalnih podatkov

Odvisno od tega, kjer odprete računalo rezalnih podatkov, imate na voljno naslednje možnosti:

Gumb	Funkcija
	Prevzem vrednosti iz računala rezalnih podatkov v NC-program
	Preklop med izračunom pomika in izračunom števila vrtljajev
	Preklop med pomikom na zob in pomikom na vrtljaj
	Preklop med številom vrtljajev in hitrostjo rezanja
	Vklop in izklop del s preglednico rezalnih podatkov
	Izbira orodja iz preglednice orodij
	Pomik računala rezalnih podatkov v smeri puščice
	Preklop v kalkulator
	Uporaba vrednosti v palcih v računalu rezalnih podatkov
	Zapiranje računala rezalnih podatkov

Delo s preglednicami podatkov o rezanju

Uporaba

Če na krmiljenju shranite preglednice za materiale, rezalne materiale in rezalne podatke, lahko računalo rezalnih podatkov izračuna te vrednosti preglednice.

Če delate s samodejnim izračunom števila vrtljajev in izračunom pomika, upoštevajte naslednji postopek:

- ▶ Material obdelovanca vnesite v preglednico WMAT.tab
- ▶ Rezalni material vnesite v preglednico TMAT.tab
- ▶ Kombinacijo materiala-rezalnega materiala vnesite v preglednico rezalnih podatkov
- ▶ Orodje v preglednici orodij določite s potrebnimi vrednostmi
 - Polmer orodja
 - Število rezil
 - Rezalni material
 - Preglednica rezalnih podatkov

Material obdelovanca WMAT

Materiale obdelovance določite v preglednici WMAT.tab. To preglednico morate shraniti v imeniku **TNC:\table**.

Preglednica vsebuje stolpec za material **WMAT** in stolpec **RAZRED_MAT**, v katerima materiale razdelite v razrede materialov z enakimi pogoji rezanja, npr. v skladu s standardom DIN EN 10027-2.

V računalo rezalnih podatkov material obdelovanca vnesite na naslednji način:

- ▶ Izberite računalo rezalnih podatkov
- ▶ V pojavnem oknu izberite **Aktiviraj rezalne podatke iz tabele**
- ▶ Iz spustnega menija izberite **WMAT**

TNC:\table\WMAT.TAB		
NR	WMAT	MAT_CLASS
1		10
2	1.0038	10
3	1.0044	10
4	1.0114	10
5	1.0177	10
6	1.0143	10
7	St 37-2	10
8	St 37-3 N	10
9	X 14 CrMo S 17	20
10	1.1404	20
11	1.4305	20
12	V2A	21
13	1.4301	21
14	AlCu4PBMg	100
15	Aluminium	100
16	PTFE	200

Rezalni material orodja TMAT

Rezalne materiale določite preglednici TMAT.tab. To preglednico morate shraniti v imeniku **TNC:\table**.

Rezalni material dodelite v preglednici orodij v stolpcu **TMAT**. Z dodatni stolpci **ALIAS1**, **ALIAS2** itn. lahko dodelite alternativno ime za enak rezalni material.

Preglednica rezalnih podatkov

Kombinacije materialov-rezalnih materialov s pripadajočimi rezalnimi podatki določite v preglednici s končnico .CUT. To preglednico morate shraniti v imeniku **TNC:\system\Cutting-Data**.

Ustrezno preglednico rezalnih podatkov dodelite v preglednici orodij v stolpcu **REZALNI PODATKI**.



Uporabite poenostavljeno preglednico, če uporabljate orodja s samo enim premerom oz. če premer ni pomemben za pomik, npr. obračalne rezalne plošče.

TNC:\system\Cutting-Data\DATA\DATA.CUT			
NR	MAT CLASS	MODE	TMAT
			VC
0	10 Rough	HSS	28
1	10 Rough	VHM	70
2	10 Finish	HSS	30
3	10 Finish	VHM	70
4	100 Rough	HSS coated	78
5	100 Finish	HSS coated	82
6	20 Rough	VHM	90
7	20 Finish	VHM	92
8	100 Rough	HSS	150
9	100 Finish	HSS	145
10	100 Rough	VHM	450
11	100 Finish	VHM	440
12			
13			
14			

Preglednica rezalnih podatkov vsebuje naslednje stolpce:

- **RAZRED_MAT**: razred materiala
- **NAČIN**: način obdelave, npr. fino rezkanje
- **TMAT**: rezalni material
- **VC**: hitrost rezanja
- **FTIP**: vrta pomika **FZ** ali **FU**
- **F**: pomik

Preglednica rezalnih podatkov, odvisna od premera

V številnih primerih je od premera orodja odvisno, s katerimi rezalni podatki lahko delate. V ta namen uporabite preglednico rezalnih podatkov s končnico .CUTD. To preglednico morate shraniti v imeniku **TNC:\system\Cutting-Data**.

Ustrezno preglednico rezalnih podatkov dodelite v preglednici orodij v stolpcu **REZALNI PODATKI**.

Preglednica rezalnih podatkov, odvisna od premera, dodatno vsebuje naslednje stolpce:

- **F_D_0**: pomik pri Ø 0 mm
- **F_D_0_1**: pomik pri Ø 0,1 mm
- **F_D_0_12**: pomik pri Ø 0,12 mm
- ...



Ni potrebno izpolniti vseh stolpcev. Če se en premer orodja nahaja med dvema določenima stolpcema, potem krmiljenje pomik interpolira linearno.

TNC:\system\Cutting-Data\DATA\DATA.CUTD									
NR	F_D_0	F_D_0_1	F_D_0_12	F_D_0_15	F_D_0_2	F_D_0_25	F_D_0_3	F_D_0_4	F_D_0_5
1						0.0010		0.0020	
2									
3						0.0010		0.0010	
4									
5						0.0010		0.0020	
6									
7						0.0010		0.0010	
8									
9						0.0010		0.0010	
10								0.0030	
11						0.0010		0.0030	
12									
13						0.0010		0.0030	
14									
15						0.0010		0.0030	
16									
17						0.0010		0.0020	
18									
19						0.0010		0.0010	
20									
21						0.0010		0.0010	
22									
23						0.0010		0.0020	
24									
25						0.0010		0.0030	
26									
27						0.0010		0.0030	

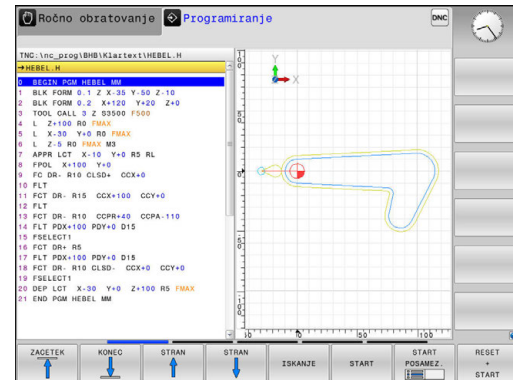
6.10 Programirna grafika

Delo s programirno grafiko ali brez programirne grafike

Ko sestavljate NC-program, lahko krmiljenje prikaže programirano konturo v 2D-črtni grafiki.

- ▶ Pritisnite tipko **Bildschirmaufteilung**
 - ▶ Gumb **PROGR. + GRAF.**
 - ▶ Krmiljenje NC-program prikazuje na levi, grafiko pa na desni strani.
- AUTOM.
RISANJE
OFF
▶ Gumb **AVTOM. RISANJE** nastavite na **VKLOP**
 - ▶ Ko vnašate programske vrstice, krmiljenje vsako programirano gibanje prikaže v grafičnem oknu na desni strani.

Če želite, da krmiljenje grafike ne izvaja sočasno, nastavite gumb **AVTOM. RISANJE** na **IZKLOP**.



Če je **AVTOM. RISANJE** nastavljeno na **VKLOP**, potem krmiljenje pri ustvarjanju 2D-črtne grafike ne upošteva naslednjih programskeh vsebin:

- Ponovitve dela programa
- Ukazov za skok
- M-funkcij, npr. M2 ali M30.
- Priklicev ciklov
- Opozorila na podlagi blokiranih orodij

Zato samodejno risanje uporabljajte izključno pri programiranju kontur.

Krmiljenje ponastavi podatke o orodju, če ponovno odprete NC-program ali pritisnete gumb **RESET + START**.

V programirni grafiki uporablja krmilni sistem različne barve:

- **modra**: jasno določen konturni element
- **Vijolična**: konturni element še ni jasno določen, npr. RND ga še lahko spremeni
- **svetlo-modra**: izvrtine in navoji
- **oker**: središčna pot orodja
- **rdeča**: hiter premik

Dodatne informacije: "Grafika pri FK-programiranju", Stran 162

Ustvarjanje programirne grafike za obstoječi NC-program

- ▶ S puščicnimi tipkami izberite NC-niz, do katerega želite ustvariti grafiko, ali pritisnite tipko **GOTO** in neposredno vnesite želeno številko niza



- ▶ Za ponastavitev do sedaj aktivnih podatkov o orodju in izdelavo grafike pritisnite gumb **RESET + START**

Ostale funkcije:

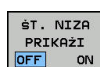
Gumb	Funkcija
	Ponastavitev do sedaj aktivne podatke o orodju. Izdelava programirne grafike
	Izdelava programirne grafike po nizih
	Izdelava celotne programirne grafike ali dopolnitve po RESET + START
	Zaustavitev programirne grafike. Ta gumb se pojavi le v času, ko krmiljenje ustvarja programirano grafiko
	Izbira prikaza <ul style="list-style-type: none"> ■ Pogled od zgoraj ■ Naris ■ Stranski pogled
	Prikaz in skrivanje poti orodja
	Prikaz in skrivanje poti orodja v hitrem teku

Prikaz in skrivanje številk nizov



- ▶ Preklopite med orodnimi vrsticami.

- ▶ Prikaz številk nizov: gumb **ŠT.BLOKA PRIKAŽI SKRIJ** nastavite na **PRIKAŽI**
- ▶ Skrivanje številk nizov: gumb **ŠT.BLOKA PRIKAŽI SKRIJ** nastavite na **SKRIJ**



Brisanje grafike



- ▶ Preklopite med orodnimi vrsticami.

- ▶ Za brisanje grafike pritisnite gumb **BRISANJE GRAFIKE**

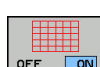


Prikaz mrežnih črt



- ▶ Preklopite med orodnimi vrsticami.

- ▶ Za prikaz mrežnih črt pritisnite gumb **Prikaz mrežnih črt.**



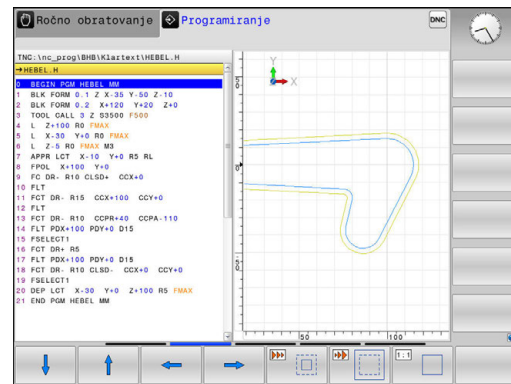
Povečanje ali pomanjšanje izseka

Pogled grafike lahko sami določite.

- ▶ Preklopite med orodnimi vrsticami.

Na voljo so naslednje funkcije:

Gumb	Funkcija
	Premik izseka
	Pomanjšanje izseka
	Povečanje izseka
	Ponastavitev izseka



Z gumbom **RESET SOR. DELA** znova vzpostavite prvotno stanje izseka.

Prikazano grafiko lahko spremenjate tudi z miško. Na voljo so naslednje funkcije:

- Za premik prikazanega modela držite srednjo miškino tipko ali kolesce miške in premikajte miško. Če obenem pritisnete tipko Shift, lahko model premikate le vodoravno ali navpično.
- Za povečavo določenega območja s pritisnjeno levo tipko miške izberite območje. Ko spustite levo tipko miške, krmiljenje poveča prikaz.
- Z hitro povečanje ali pomanjšanje poljubnega območja kolesce miške zavrtite naprej ali nazaj.

6.11 Sporočila o napakah

Prikaz napak

Krmiljenje napake med drugim prikazuje pri:

- napačnih vnosih
- logičnih napakah v NC-programu
- konturnih elementih, ki jih ni mogoče izvesti
- nepravilni uporabi tipalnih sistemov.

Napako, ki se je pojavila, krmiljenje v glavi prikazuje v rdeči pisavi.



- Krmiljenje uporablja različne barve za različne razrede napak:
- rdečo za napake
 - rumeno za opozorila
 - zeleno za napotke
 - modro za informacije

Dolga in večvrstična sporočila o napakah so prikazana skrajšano.
Popolne informacije o vseh napakah si lahko ogledate v oknu z napakami.

Krmiljenje sporočilo o napaki v glavi prikazuje tako dolgo, dokler ga ne izbrisete ali ga ne zamenja hujša napaka (razred napak).
Informacije, ki se pojavijo na kratko, bodo vedno prikazana.

Sporočilo o napaki, ki vsebuje številko NC-niza, je posledica prejšnjega ali tega NC-niza.

Če pride izjemoma do **processor check error**, krmiljenje samodejno odpre okno z napakami. Take napake ne morete odpraviti. Zaustavite sistem in znova zaženite krmiljenje.

Odprite okno z napakami



- ▶ Pritisnite tipko **ERR**
- > Krmiljenje odpre okno z napakami in povsem prikaže vse napake, ki so v čakalni vrsti.

Zapiranje okna z napakami



- ▶ Pritisnite gumb **KONEC**, ali
- ▶ Pritisnite tipko **ERR**
- > Krmiljenje zapre okno z napakami.

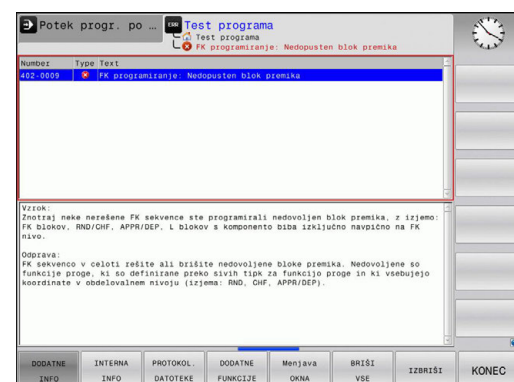
Izčrpna sporočila o napakah

Krmiljenje prikazuje možne vzroke za nastanek napake in možnosti za njeno odpravljanje:

- ▶ Odprite okno z napakami.



- ▶ Informacije o vzrokih napak in njihovem odpravljanju: premaknite kazalec na sporočilo o napaki in pritisnite gumb **DODATNE INFO**
- ▶ Krmiljenje odpre okno z informacijami za ugotavljanje vzrokov napak in njihovo odpravljanje.
- ▶ Za izhod iz informacij znova pritisnite gumb **DODATNE INFO**



Gumb INTERNA INFO

Ko pritisnete gumb **INTERNA INFO**, se prikažejo informacije sporočila o napaki, ki so pomembne samo pri servisu.

- ▶ Odprite okno z napakami.



- ▶ Za podrobne informacije sporočila o napaki premaknite kazalec na sporočilo o napaki in pritisnite gumb **INTERNA INFO**
- ▶ Krmiljenje odpre okno z notranjimi informacijami o napaki.
- ▶ Za izhod iz podrobnosti znova pritisnite gumb **INTERNA INFO**

Gumb FILTER

Z gumbom **FILTER** lahko filtrirate enaka opozorila, ki so našteta neposredno drug za drugim.

- ▶ Odprite okno z napakami.



- ▶ Pritisnite gumb **DODATNE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **FILTER**. Krmiljenje filtrira enaka opozorila
- ▶ Za izhod iz filtra pritisnite gumb **NAZAJ**



Brisanje napak

Brisanje napak izven okna z napakami:

CE

- ▶ Za izbris prikazanih napak ali napotkov v glavi pritisnite tipko **CE**.



V nekaterih načinih tipke **CE** ne morete uporabiti za brisanje napak, ker je tipka dodeljena drugim funkcijam.

Brisanje napak

- ▶ Odprite okno z napakami.



- ▶ Če želite izbrisati eno napako, premaknite kazalec na sporočilo o napaki in pritisnite gumb **BRISANJE**.



- ▶ Če želite izbrisati vse napake, pritisnite gumb **BRIŠI VSE**.



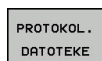
Napake ne morete izbrisati, če ne morete odstraniti vzroka. V tem primeru se sporočilo o napaki ohrani.

Dnevnik napak

Krmiljenje shranjuje napake in pomembne dogodke (npr. zagon sistema) v dnevnik napak. Velikost dnevnika napak je omejena.

Ko je dnevnik napak poln, krmiljenje uporabi drugo datoteko. Ko je tudi ta polna, se prvi dnevnik napak izbriše in znova zapise itd. Po potrebi z **AKTUAL. DATOTEKA** preklopite na **PREJŠNJA DATOTEKA**, da si ogledate zgodovino.

- ▶ Odprite okno z napakami.



- ▶ Pritisnite gumb **PROTOKOL. DATOTEKE**



- ▶ Odpiranje dnevnika napak: pritisnite gumb **FEHLER PROTOKOLL**



- ▶ Po potrebi nastavitev prejšnjega dnevnika napak: pritisnite gumb **PREJŠNJA DATOTEKA**



- ▶ Če želite nastaviti trenutni dnevnik, pritisnite gumb **AKTUAL. DATOTEKA**

Najstarejši vnos napake v dnevniku je na začetku in zadnji vnos na koncu datoteke.

Dnevnik tipk

Krmiljenje shranjuje vnose tipk in pomembne dogodke (npr. zagon sistema) v dnevnik tipk. Velikost dnevnika tipk je omejena. Ko je dnevnik tipk poln, sistem preklopi na drug dnevnik tipk. Ko je tudi ta polna, se prvi dnevnik tipk izbriše in znova zapise itd. Po potrebi z **AKTUAL. DATOTEKA** preklopite na **PREJŠNJA DATOTEKA**, da si ogledate zgodovino vnosov.

- | | |
|-----------------------|---|
| PROTOKOL.
DATOTEKE | ▶ Pritisnite gumb PROTOKOL. DATOTEKE |
| PROTOKOL
TIPK | ▶ Za odpiranje dnevnika tipk pritisnite gumb PROTOKOL TIPK |
| PREJŠNJA
DATOTEKA | ▶ Če želite nastaviti prejšnji dnevnik tipk, pritisnite gumb PREJŠNJA DATOTEKA |
| AKTUAL.
DATOTEKA | ▶ Če želite nastaviti trenutni dnevnik tipk, pritisnite gumb AKTUAL. DATOTEKA |

Krmiljenje shrani vse tipke, ki jih med upravljanjem pritisnete na nadzorni plošči, v dnevnik tipk. Najstarejši vnos je na začetku in najmlajši na koncu datoteke.

Pregled tipk in gumbov za prikaze dnevnika

Gumbi/tipke	Funkcija
ZACETEK 	Skok na začetek dnevnika tipk
KONEC 	Skok na konec dnevnika tipk
ISKANJE	Isk. besed.
AKTUAL. DATOTEKA	Trenutni dnevnik tipk
PREJŠNJA DATOTEKA	Prejšnji dnevnik tipk
↑	Vrstica naprej/nazaj
↓	
	Nazaj na glavni meni

Napotki

Pri napačnem upravljanju, ko npr. pritisnete nedovoljeno tipko ali vnesete vrednost zunaj dovoljenega obsega, vas krmiljenje na to opozori z napotkom v glavi. Krmiljenje zapre okno z napotki ob naslednjem veljavnem vnosu.

Shranjevanje servisnih datotek

Po potrebi lahko shranite aktualno stanje krmiljenja in ga predate serviserju, da ga lahko oceni. Pri tem se shrani skupina servisnih datotek (dnevnik napak in tipk ter druge datoteke z informacijami o trenutnem stanju stroja in obdelovanju).

Če funkcijo **SHRANJ. SERVISNIH DATOTEK** večkrat ponovite z enakim imenom datoteke, se bo prej shranjena skupina servisnih datotek prepisala. Zato pri ponovni izvedbi funkcije uporabite drugo ime datoteke.

Shranjevanje servisnih datotek

- ▶ Odprite okno z napakami



- ▶ Pritisnite gumb **PROTOKOL. DATOTEKE**



- ▶ Pritisnite gumb **SHRANJ. SERVISNIH DATOTEK**
- ▶ Krmiljenje odpre pojavno okno, v katerem lahko vnesete ime za servisno datoteko ali celotno pot do nje.
- ▶ Shranjevanje servisnih datotek: pritisnite gumb **V redu**



Priklic sistema za pomoč TNCguide

Z gumbom lahko prikličete sistem za pomoč krmiljenja. V trenutku se v sistemu pomoči prikaže enako sporočilo o napaki kot ob pritisku tipke **HELP**.



Upoštevajte priročnik za stroj!

Če je proizvajalec stroja namestil sistem za pomoč, krmiljenje prikaže dodatni gumb **Proizvajalec stroja**, s katerim lahko prikličete ta ločeni sistem za pomoč. V sistemu lahko poiščete dodatne, podrobnejše informacije o trenutnem sporočilu o napaki.



- ▶ Prikličite pomoči za HEIDENHAIN sporočila o napakah.
- ▶ Glede na razpoložljivost prikličite pomoč za sporočila o napakah stroja.



6.12 Sistem kontekstualne pomoči za TNCguide

Uporaba



Če želite uporabljati funkcijo TNCguide, morate datoteke s pomočjo prenesti z domače strani podjetja HEIDENHAIN.

Dodatne informacije: "Prenos najnovejših datotek s pomočjo", Stran 209

Kontekstualni sistem za pomoč **TNCguide** vsebuje uporabniško dokumentacijo v obliki HTML. Funkcijo TNCguide prikličite s pritiskom tipke **HELP**, pri tem pa krmiljenje delno odvisno od situacije neposredno prikaže ustrezno informacijo (kontekstualni priklic). Če urejate NC-niz in pritisnete tipko **HELP**, se praviloma pomaknete na točno tisto mesto v dokumentaciji, na katerem je ustrezna funkcija opisana.



Krmiljenje praviloma poskusi zagnati funkcijo TNCguide v tistem jeziku, ki ste ga nastavili kot jezik v pogovornih oknih. Če potrebna različica jezika manjka, potem krmiljenje odpre angleško različico.

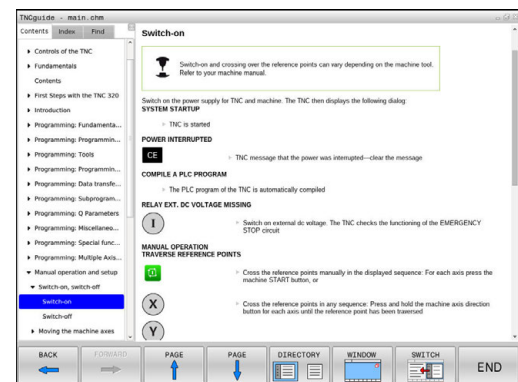
V TNCguide je na voljo naslednja uporabniška dokumentacija:

- Uporabniški priročnik za programiranje z navadnim besedilom (**BHBKlartext.chm**)
- Uporabniški priročnik za DIN/ISO (**BHBIso.chm**)
- Uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov (**BHBoperate.chm**)
- Uporabniški priročnik Programiranje ciklov (**BHBtchprobe.chm**)
- Seznam vseh NC-sporočil o napakah (**errors.chm**)

Poleg tega je na voljo še knjižna datoteka **main.chm**, v kateri so zbrane vse obstoječe datoteke CHM.



Po potrebi lahko proizvajalec stroja v **TNCguide** namesti še dokumentacijo, specifično za stroj. Ti dokumenti so v tem primeru v datoteki **main.chm** prikazani kot posebna knjižna datoteka.



Delo s funkcijo TNCguide

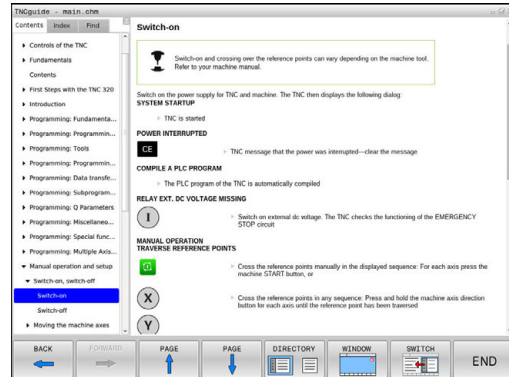
Priklic funkcije TNCguide

Za zagon funkcije TNCguide je na voljo več možnosti:

- ▶ Pritisnite tipko **HELP**
- ▶ Če ste pred tem kliknili simbol za pomoč, ki je spodaj desno na zaslonu, z miško kliknite gumb
- ▶ V upravljanju datotek odprite datoteko s pomočjo (datoteka CHM). Krmiljenje lahko odpre vsako poljubno datoteko CHM, tudi če ta ni shranjena na internem pomnilniku krmiljenja



V programirnem mestu Windows se funkcija TNCguide odpre v sistemsko določenem standardnem brskalniku.



Za mnoge gume je na voljo kontekstualno občutljiv priklic, kar omogoča, da se premaknete neposredno k opisu funkcije posameznih gumbov. Ta funkcija je na voljo samo pri upravljanju z miško. Pri tem upoštevajte naslednji postopek:

- ▶ Izberite orodno vrstico, v kateri je prikazan želeni gumb
- ▶ Z miško kliknite na simbol za pomoč, ki ga krmiljenje prikazuje neposredno desno nad orodno vrstico
- ▶ Kazalec miške se spremeni v vprašaj.
- ▶ Z vprašajem kliknite na gumb, za katerega potrebujete pojasnilo o funkciji
- ▶ Krmiljenje odpre funkcijo TNCguide. Če vstopno mesto za izbrani gumb ne obstaja, krmiljenje odpre knjižno datoteko **main.chm**. Želeno razlago lahko poiščete z iskanjem po celotnem besedilu ali ročno prek krmilnih tipk.

Kontekstualni priklic je na voljo tudi, ko urejate NC-niz:

- ▶ Izberite poljubni NC-niz
- ▶ Označevanje želene besede
- ▶ Pritisnite tipko **HELP**
- ▶ Krmiljenje zažene sistem pomoči in prikaže opis aktivnih funkcij. To ne velja za dodatne funkcije ali cikle proizvajalca stroja.

Pomikanje po funkciji TNCguide

Pomikanje po funkciji TNCguide je najenostavnnejše z miško. Na levi strani je prikazano kazalo. S klikom na trikotnik, ki je obrnjen v desno, lahko prikličete poglavje, ki leži pod njim, ali pa s klikom neposredno na posamezni vnos odprete ustrezeno stran. Upravljanje je enako kot v Windows Explorerju.

Mesta v besedilu (prečni napotki) s povezavami so podčrtana in obarvana modro. Klik na povezavo odpre ustrezeno stran.

Funkcijo TNCguide lahko upravljate tudi s tipkami in gumbi.

Naslednja preglednica vsebuje pregled ustreznih funkcij tipk.

Gumb	Funkcija
	<ul style="list-style-type: none"> Aktivno je kazalo vsebine na levi strani: izberite vnos nad ali pod njim
	<ul style="list-style-type: none"> Aktivno je okno z besedilom na desni strani: če se besedilo ali slike ne prikažejo v celoti, stran premaknite navzdol ali navzgor
	<ul style="list-style-type: none"> Kazalo vsebine na levi je aktivno: odprite kazalo. Besedilno okno na desni strani je aktivno: brez funkcije
	<ul style="list-style-type: none"> Kazalo vsebine na levi je aktivno: zaprite kazalo Besedilno okno na desni strani je aktivno: brez funkcije
	<ul style="list-style-type: none"> Kazalo vsebine na levi je aktivno: s puščično tipko prikažite izbrano stran Besedilno okno na desni strani je aktivno: če je puščica na povezavi, potem skok na stran, do katere vodi povezava
	<ul style="list-style-type: none"> Kazalo vsebine na levi strani je aktivno: preklop med zavihki za prikaz kazala, iskanega gesla in funkcijo iskanja po celotnem besedilu ter preklop na desno stran zaslona Besedilno okno na desni strani je aktivno: skok nazaj v levo okno
	<ul style="list-style-type: none"> Aktivno je kazalo vsebine na levi strani: izberite vnos nad ali pod njim
	<ul style="list-style-type: none"> Besedilno okno na desni strani je aktivno: skok na naslednjo povezavo
	Izberite nazadnje prikazano stran
	Listanje naprej, če ste večkrat uporabili funkcijo Select page last shown
	Pomik na prejšnjo stran
	Pomik na naslednjo stran

Gumb	Funkcija
	Prikaz/skrivanje kazala
	Preklop med celozaslonskim prikazom in prikazom v oknu. Pri zmanjšanem prikazu je viden samo del krmilnega vmesnika
	Prikaz se samodejno prilagaja krmilni aplikaciji, da lahko pri odprtji funkciji TNCguide uporabljate krmiljenje. Če je izbran celozaslonski prikaz, krmiljenje pred preklopom prikaza samodejno zmanjša velikost okna
	Izhod iz funkcije TNCguide

Kazalo gesel

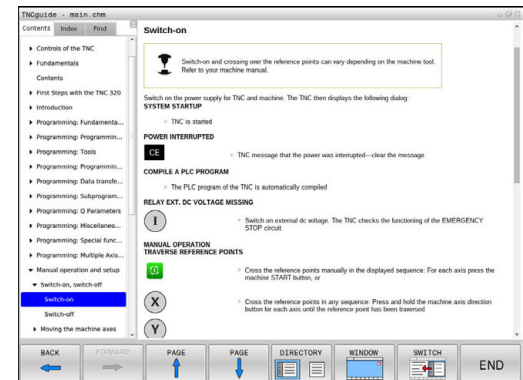
Najpomembnejša gesla so navedena v kazalu gesel (zavihek **Index**) in jih lahko neposredno izberete s klikom miške ali s puščičnimi tipkami.

Leva stran je aktivna.

- ▶ Izberite zavihek **Index**
- ▶ S puščičnimi tipkami ali miško se premaknite na želeno geslo

Izbirno:

- ▶ Vnesite začetne črke
- ▶ Krmiljenje sinhronizira imenik gesel glede na vneseno besedilo, da lahko geslo hitreje poiščete na prikazanem seznamu.
- ▶ S tipko **ENT** prikažite informacije o izbranem geslu



Iskanje po celotnem besedilu

Na kartici **Iskanje** je na voljo možnost, da izberete iskanje določene besede v celotni funkciji TNCguide.

Leva stran je aktivna.



- ▶ Izberite zavihek **Iskanje**
- ▶ Aktivirajte polje za vnos **Iskanje**:
- ▶ Vnesite besedo, ki jo želite poiskati
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Krmiljenje prikaže vsa najdena mesta, ki vsebujejo to besedo.
- ▶ S puščičnimi tipkami se premaknite na želeno mesto
- ▶ S tipko **ENT** prikažite izbrano mesto



Iskanje po celotnem besedilu je mogoče samo za posamezno besedo.

Ko aktivirate funkcijo **Search only in titles**, krmiljenje preišče samo vse naslove, ne celotna besedila.

Funkcijo aktivirate z miško ali z izbiranjem ter naknadno potrditvijo s preslednico.

Prenos najnovejših datotek s pomočjo

Datoteke s pomočjo, ki so prilagojene posamezni programske opremi krmiljenja, lahko poiščete na domači strani podjetja HEIDENHAIN:

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

Do ustrezne datoteke s pomočjo se lahko pomikate kot sledi:

- ▶ Krmiljenja TNC
- ▶ Serija, npr. TNC 300
- ▶ Želena številka NC-programske opreme, npr.TNC 320 (77185x-06)
- ▶ Iz preglednice **Spletna pomoč (TNCguide)** izberite želeno jezikovno različico
- ▶ Prenesite datoteko ZIP
- ▶ Estrahirajte datoteko ZIP
- ▶ Estrahirane datoteke CHM prenesite v krmiljenje v imenik **TNC:\tncguide\de** ali v podimenik za ustrezeni jezik



Če datoteke CHM s **TNCremo** prenesete v krmiljenje, pri tem izberite binarni način za datoteke s končnico **.chm**.

Jezik	TNC-imenik
Nemščina	TNC:\tncguide\de
Angleščina	TNC:\tncguide\en
Češčina	TNC:\tncguide\cs
Francoščina	TNC:\tncguide\fr
Italijanščina	TNC:\tncguide\it
Španščina	TNC:\tncguide\es
Portugalščina	TNC:\tncguide\pt
Švedščina	TNC:\tncguide\sv
Danščina	TNC:\tncguide\da
Finščina	TNC:\tncguide\fi
Nizozemščina	TNC:\tncguide\nl
Poljščina	TNC:\tncguide\pl
Madžarščina	TNC:\tncguide\hu
Ruščina	TNC:\tncguide\ru
Kitajščina (poenostavljena)	TNC:\tncguide\zh
Kitajščina (tradicionalna)	TNC:\tncguide\zh-tw
Slovenščina	TNC:\tncguide\sl
Norveščina	TNC:\tncguide\no
Slovaščina	TNC:\tncguide\sk
Korejščina	TNC:\tncguide\kr
Turščina	TNC:\tncguide\tr
Romunščina	TNC:\tncguide\ro

7

Dodatne funkcije

7.1 Vnos dodatnih funkcij M in ZAUSTAVITEV

Osnove

Z dodatnimi funkcijami krmiljenja, imenovanimi tudi funkcije M, upravljate

- potek programa, npr. prekinitev poteka programa
- strojne funkcije, kot so vklop in izklop vrtenja vretena in hladila
- podajanje orodja

Na koncu pozicionirnega niza ali v posebnem NC-nizu lahko vnesete največ štiri dodatne funkcije M. Krmiljenje prikaže pogovorno okno: **Dodatna funkcija M ?**

Običajno v pogovorno okno vnesete samo številko dodatne funkcije. Pri nekaterih dodatnih funkcijah se pogovorno okno nadaljuje, kar omogoča vnos parametrov k tem funkcijam.

V načinih delovanja **Ročno obratovanje** in **El. ročno kolo** vnašate dodatne funkcije z gumbom **M**.

Delovanje dodatnih funkcij

Upoštevajte, da so nekatere dodatne funkcije aktivne na začetku pozicionirnega niza, druge pa na koncu, kar pa ni odvisno od zaporedja, v katerem so v posameznem NC-nizu.

Dodatne funkcije delujejo od NC-niza, v katerem so bile priklicane.

Nekatere dodatne funkcije veljajo samo v NC-nizu, v katerem so programirane. V kolikor dodatna funkcija ni dejavna samo po nizih, jo je treba v naslednjem NC-nizu spet preklicati s posebno funkcijo M ali pa jo krmiljenje na koncu programa prekliče samodejno.



Če je v NC-nizu programiranih več funkcij M, se izvedejo po naslednjem zaporedju:

- Funkcije M, ki delujejo na začetku niza, se izvedejo pred funkcijami, ki delujejo na koncu niza
- Če vse funkcije M delujejo na začetku ali koncu niza, se funkcije izvedejo v programiranem zaporedju

Vnos dodatne funkcije v niz ZAUSTAVITEV

Programirani niz **ZAUSTAVITEV** prekine potek programa ali programski test, npr. za preverjanje orodja. V nizu **ZAUSTAVITEV** lahko programirate dodatno funkcijo M:



- ▶ Za programiranje prekinitve potek programa pritisnite tipko **ZAUSTAVITEV**
- ▶ Vnesite dodatno funkcijo **M**

Primer

87 STOP M6

7.2 Dodatne funkcije za nadzor teka programa, vreteno in hladilo

Pregled



Upoštevajte priročnik za stroj!

Proizvajalec stroja lahko vpliva na delovanje dodatnih funkcij, navedenih v nadaljevanju.

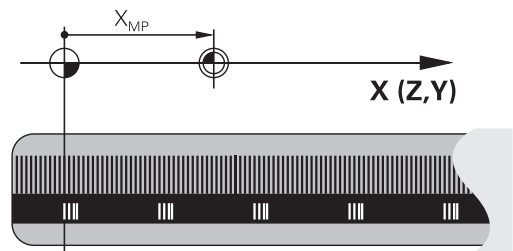
M	Delovanje	Delovanje	na začetku stavka	na koncu stavka
M0	ZAUSTAVITEV programskega teka ZAUSTAVITEV vretena		■	
M1	Izbirna ZAUSTAVITEV teka programa po potrebi ZAUSTAVITEV vretena po potrebi ZAUSTAVITEV hladila (funkcijo določi proizvajalec stroja)		■	
M2	ZAUSTAVITEV poteka programa ZAUSTAVITEV vretena Izklop hladila Vrnitev na niz 1 Izbris prikaza stanja Obseg delovanja funkcije je odvisen od strojnega parametra resetAt (št. 100901)		■	
M3	VKLOP vretena v smeri urinih kazalcev		■	
M4	VKLOP vretena v nasprotni smeri urinih kazalcev		■	
M5	ZAUSTAVITEV vretena		■	
M6	Zamenjava orodja ZAUSTAVITEV vretena ZAUSTAVITEV programskega teka		■	
M8	VKLOP hladila		■	
M9	IZKLOP hladila		■	
M13	VKLOP vretena v smeri urnih kazalcev VKLOP hladila		■	
M14	VKLOP vretena v nasprotni smeri urnih kazalcev VKLOP hladila		■	
M30	kot M2		■	

7.3 Dodatne funkcije za koordinatne vnose

Programiranje koordinat, odvisnih od stroja: M91/M92

Ničelna točka merila

Referenčna oznaka na merilu določa položaj ničelne točke merila.



Ničelna točka stroja

Ničelna točka stroja je potrebna za:

- Določitev omejitev območja premikanja (končno stikalo programske opreme)
- primik na nespremenljive strojne položaje (npr. položaj za zamenjavo orodja)
- določitev izhodiščne točke obdelovanca

Proizvajalec stroja za vsako os v strojnem parametru navede razdaljo med ničelno točko stroja in ničelno točko merila.

Standardno delovanje

Krmiljenje izpelje koordinate iz ničelne točke obdelovanca.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Delo z M91 – ničelna točka stroja

Če se koordinate v pozicionirnih nizih navezujejo na ničelno točko stroja, v te NC-nize vnesite M91.



Če v nizu M91 programirate inkrementalne koordinate, se te koordinate navezujejo na nazadnje programiran položaj M91. Če aktivni NC-program ne vsebuje položaj M91, se koordinate nanašajo na trenutni položaj orodja.

Krmiljenje prikazuje vrednosti koordinat glede na ničelno točko stroja. Na prikazu stanja preklopite prikaz koordinat na REF.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Delo z M92 – referenčna točka stroja



Upoštevajte priročnik za stroj!

Poleg ničelne točke stroja lahko proizvajalec stroja določi še dodaten nespremenljiv strojni položaj (referenčno točko stroja).

Proizvajalec stroja določi za vsako os razdaljo med referenčno točko stroja in ničelno točko stroja.

Če se koordinate v pozicionirnih nizih navezujejo na referenčno točko stroja, v te NC-nize vnesite M92.



Tudi z **M91** ali **M92** krmiljenje pravilno izvede popravek polmera. Dolžina orodja pri temu **ni** upoštevana.

Delovanje

M91 in M92 delujeta samo v NC-nizih, v katerih je programirana funkcija M91 ali M92.

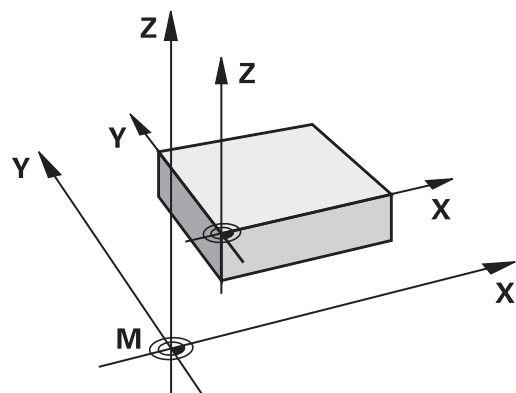
M91 in M92 delujeta na začetku niza.

Izhodiščna točka obdelovanca

Če se koordinate vedno navezujejo na ničelno točko stroja, je mogoče blokirati določitev referenčnih točk za eno ali več osi.

Če je določanje referenčne točke blokirano za vse osi, krmiljenje v načinu **Ročno obratovanje** ne prikaže gumba **NAVEZNA TOČKA**.

Na sliki sta prikazana koordinatna sistema z ničelno točko stroja in obdelovanca.



M91/M92 v načinu Programskega testa

Če želite premike funkcije M91/M92 tudi grafično simulirati, morate aktivirati nadzor delovnega območja in prikazati surovec glede na določeno referenčno točko.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Premik na položaje v nezavrtenih koordinatnih sistemih pri zavrteni obdelovalni ravnini: M130

Standardne lastnosti pri zavrteni obdelovalni ravnini

Krmiljenje povezuje koordinate v pozicionirnih nizih z zavrtenim koordinatnim sistemom obdelovane ravnine.

Delo z M130

Krmiljenje povezuje koordinate v nizih za premočrtno premikanje kljub aktivni zavrteni obdelovalni ravnini z nezavrtenim koordinatnim sistemom obdelovanca.

Krmiljenje nato pozicionira zavrteno orodje na programirano koordinato nezavrtenega koordinatnega sistema obdelovanca.

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Funkcija **M130** je dejavna samo po nizih. Naslednje obdelave krmiljenje izvede ponovno v koordinatnem sistemu zavrtenih obdelovalnih ravnin. Med obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ S pomočjo grafične simulacije preverite potek in položaje



Napotki za programiranje:

- Funkcija **M130** je dovoljena samo pri aktivni funkciji **Vrtenje obdelovalne ravnine**.
- Če je funkcija **M130** kombinirana s priklicem cikla, krmiljenje izvajanje prekine s sporočilom o napaki.

Delovanje

Funkcija **M130** je dejavna po nizih za nize za premočrtno premikanje brez popravka polmera orodja.

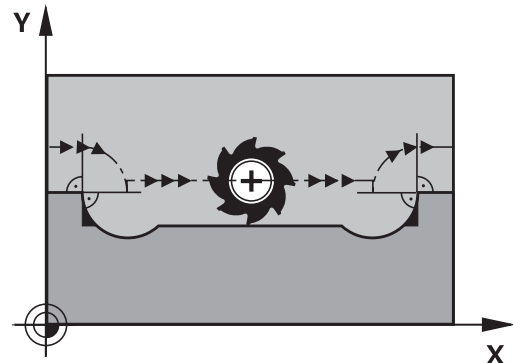
7.4 Dodatne funkcije za podajanje orodja

Obdelava majnih konturnih stopenj: M97

Standardno delovanje

Krmiljenje na zunanji rob postavi prehodni krog. Pri zelo majnih konturnih stopnjah bi orodje s tem poškodovalo konturo.

Na takih mestih krmiljenje prekine potek programa in prikaže sporočilo o napaki **Tool radius too large**.



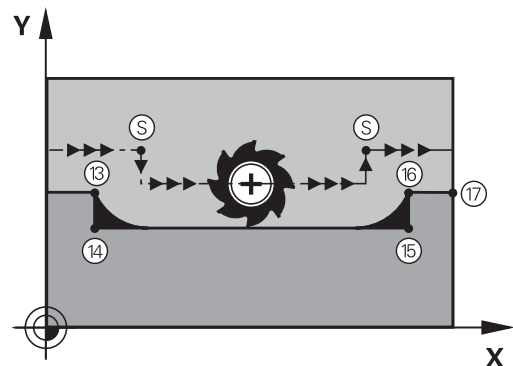
Delo z M97

Krmiljenje ugotovi stičišče proge za konturne elemente – kot pri notranjih robovih – in premakne orodje prek te točke.

Funkcijo **M97** programirajte z NC-nizom, v katerem je določena točka zunanjega roba.



Namesto funkcije **M97** podjetje HEIDENHAIN priporoča bistveno zmogljivejšo funkcijo **M120 LA**. **Dodatne informacije:** "Predizračun konture s popravkom polmera (NAČRTOVANJE): M120 ", Stran 223



Delovanje

Funkcija **M97** deluje samo v NC-nizu, v katerem je programirana funkcija **M97**.



Rob konture krmiljenje v funkciji **M97** obdelava le delno. Po potrebi je treba rob konture dodatno obdelati z manjšim orodjem

Primer

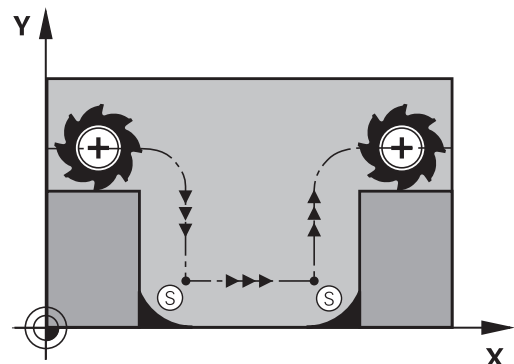
5 TOOL DEF L ... R+20	Večji polmer orodja
...	
13 L X... Y... R... F... M97	Primik na konturno točko 13
14 L IY-0.5 ... R... F...	Obdelava majnih konturnih stopenj 13 in 14
15 L IX+100 ...	Primik na konturno točko 15
16 L IY+0.5 ... R... F... M97	Obdelava majnih konturnih stopenj 15 in 16
17 L X... Y...	Primik na konturno točko 17

Popolna obdelava odprtih konturnih robov: M98

Standardno delovanje

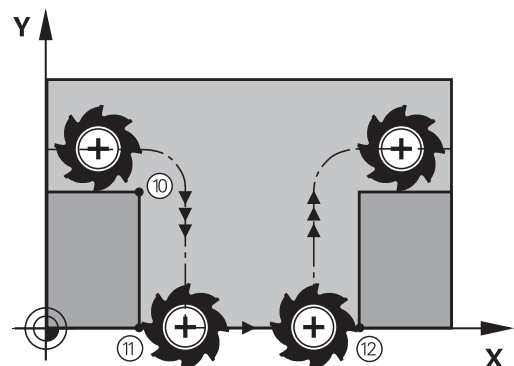
Krmiljenje na notranjih robovih ugotovi sečišče poti pri rezkanju in orodje s te točke premakne v novo smer.

Če je kontura na robovih odprta, lahko pride do nepopolne obdelave:



Delo z M98

Z dodatno funkcijo **M98** premakne krmiljenje orodje tako daleč, da lahko obdela vsako konturno točko:



Delovanje

M98 deluje samo v NC-nizih, v katerih je programiran **M98**.

Funkcija **M98** deluje na koncu niza.

Primer: zaporedni primiki na konturne točke 10, 11 in 12

```
10 L X... Y... RL F
```

```
11 L X... IY... M98
```

```
12 L IX+ ...
```

Faktor pomika pri spuščanju: M103

Standardno delovanje

Krmiljenje premakne orodje neodvisno od smeri premikanja z zadnjim programiranim pomikom.

Delo z M103

Če se orodje premika v negativni smeri orodne osi, krmiljenje zmanjša pomik pri podajanju orodja. Pomik pri vbodu FZMAX se izračuna iz zadnjega programiranega pomika FPROG in faktorja F %:

$$FZMAX = FPROG \times F\%$$

Vnos M103

Če v pozicionirni niz vnesete funkcijo **M103**, krmiljenje nadaljuje pogovorno okno, v katerega je treba vnesti faktor F.

Delovanje

Funkcija **M103** deluje na začetku niza.

Preklic funkcije **M103**: znova programirajte **M103** brez faktorja.



Funkcija **M103** deluje tudi pri zavrtinem koordinatnem sistemu obdelovalne ravnine. Zmanjšanje pomika potem pri premiku **zavrtene** osi orodja v negativni smeri.

Primer

Pomik pri vbodu znaša 20 % pomika v ravnini.

	Dejanski pomik pri podajanju orodja (mm/min):
...	
17 L X+20 Y+20 RL F500 M103 F20	500
18 L Y+50	500
19 L IZ-2.5	100
20 L IY+5 IZ-5	141
21 L IX+50	500
22 L Z+5	500

Pomik v mm/vrtljaj vretena: M136

Standardno delovanje

Krmiljenje premika orodje s pomikom F v mm/min, ki je določen v NC-programu

Delo z M136



V NC-programih z enoto palec funkcija **M136** v kombinaciji z alternativo pomika **frekvenčnega pretvornika** ni dovoljena.

Pri aktivni funkciji M136 vreteno ne sme biti krmiljeno.

S funkcijo **M136** krmiljenje orodja ne premika v mm/min, temveč s pomikom F v mm/vrtljaj vretena, določenem v NC-programu. Če število vrtljajev spremenite s potenciometrom, krmiljenje samodejno prilagodi pomik.

Delovanje

Funkcija **M136** deluje na začetku niza.

Funkcijo **M136** prekličete, ko programirate funkcijo **M137**.

Hitrost pomika pri krožnih lokih: M109/M110/M111

Standardno delovanje

Krmiljenje programirano hitrost pomika naveže na pot središča orodja.

Delo pri krožnih lokih z M109

Krmiljenje vzdržuje pri notranjih in zunanjih obdelavah enakomeren pomik krožnih lokov na rezilu orodja.

NAPOTEK

Pozor! Nevarnost za orodje in obdelovanec

Ko je funkcija **M109** aktivna, krmiljenje pri obdelavi zelo majhnih zunanjih robov pomik deloma poviša zelo drastično. Med izvajanjem obstaja nevarnost loma orodja in poškodbe obdelovanca!

- ▶ Funkcije **M109** ne uporabljajte pri obdelavi zelo majhnih zunanjih robov

Delo pri krožnih lokih z M110

Krmiljenje vzdržuje enakomeren pomik pri krožnih lokih samo pri notranji obdelavi. Pri zunanji obdelavi krožnega loka se ne izvaja prilagajanje pomika.



Če funkcijo **M109** ali funkcijo **M110** določite pred priklicem obdelovalnega cikla s številko nad 200, deluje prilagoditev pomika tudi pri krožnih lokih v teh obdelovalnih ciklih. Na koncu ali po prekinitvi obdelovalnega cikla se znova vzpostavi začetno stanje.

Delovanje

Funkciji **M109** in **M110** delujeta na začetku niza. Funkciji **M109** in **M110** ponastavite s funkcijo **M111**.

Predizračun konture s popravkom polmera (NAČRTOVANJE): M120

Standardno delovanje

Če je premer orodja večji od konturne stopnje, ki jo je treba premakniti s popravljenim polmerom, krmiljenje prekine potek programa in prikaže sporočilo o napaki. Funkcija **M97** prepreči prikaz sporočila o napaki, povzroči pa označevanje prostega rezanja in dodatno zamakne kot.

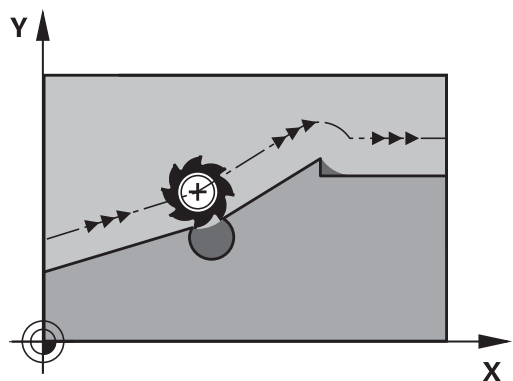
Dodatne informacije: "Obdelava majhnih konturnih stopenj: M97", Stran 218

Pri rezih v ozadju lahko krmiljenje poškoduje konturo.

Delo z M120

Krmiljenje preveri konturo s popravljenim polmerom zaradi morebitnih spodrezavanj in prekrivanj ter izračuna pot orodja od trenutnega NC-niza dalje. Mesta, na katerih bi orodje lahko poškodovalo konturo, ostanejo neobdelana (na sliki so temnejše obarvana). Funkcijo **M120** lahko uporabljate tudi za to, da digitaliziranim podatkom ali podatkom, ki so bili ustvarjeni z zunanjim programirnim sistemom, dodate popravek polmera. Tako se zmanjšajo odstopanja od teoretičnega polmera orodja.

Število NC-nizov (največ 99), ki jih krmiljenje izračuna vnaprej, določite s funkcijo **LA** (angl. Look Ahead: načrtovanje vnaprej) za funkcijo **M120**. Večje je izbrano število NC-nizov, ki naj jih krmiljenje izračuna vnaprej, toliko počasnejša je obdelava nizov.



Vnos

Če vnesete pozicionirni niz **M120**, krmiljenje nadaljuje pogovorno okno za ta NC-niz, v katerega je treba vnesti število NC-nizov **LA**, ki naj jih krmiljenje izračuna vnaprej.

Delovanje

Funkcija **M120** mora biti navedena v NC-nizu, ki vsebuje tudi popravek polmera **RL** ali **RR**. Funkcija **M120** deluje od tega NC-niza, dokler

- ne prekličete popravka polmera z **R0**
- ne programirate funkcije **M120 LA0**
- ne programirate funkcije **M120** brez **LA**
- s **PRIKLIK PGM** ne prikličete drugega NC-programa
- s ciklom **19** ali funkcijo **PLANE** ne zavrtite obdelovalne ravnine

Funkcija **M120** deluje na začetku niza.

Omejitve

- Vnovični vbod v konturo po zunanji/notranji zaustaviti se lahko izvede samo s funkcijo **PREMIK NA NIZ N**. Pred zagonom premika na niz je treba preklicati funkcijo **M120**, saj krmiljenje v nasprotnem primeru prikaže sporočilo o napaki
- Če izvedete tangencialen premik na konturo, je treba uporabiti funkcijo **APPR LCT**; NC-niz z **APPR LCT** pa lahko vsebuje samo koordinate obdelovalne ravnine
- Če izvedete tangencialen odmik od konture, je treba uporabiti funkcijo **DEP LCT**, NC-niz z **DEP LCT** pa lahko vsebuje samo koordinate obdelovalne ravnine
- Pred uporabo v nadaljevanju navedenih funkcij je treba preklicati funkcijo **M120** in popravek polmera:
 - Cikel **32 Toleranca**
 - Cikel **19 Obdelovalna ravnina**
 - Funkcija **PLANE**
 - **M114**
 - **M128**
 - **FUNCTION TCPM**

Prekrivanje pozicioniranja s krmilnikom med potekom programa: M118

Standardno delovanje

Krmiljenje premakne orodje v načinih poteka programa, kot je določeno v NC-programu.

Delo z M118

S funkcijo **M118** lahko med potekom programa s krmilnikom opravljate ročne popravke. V ta namen programirajte funkcijo **M118** in navedite osno specifično vrednost (linearna os ali rotacijska os) v mm.

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Če s funkcijo **M118** spremenite položaj rotacijske osi s pomočjo krmilnika in nato izvedete funkcijo **M140**, krmiljenje pri odmiku prezre prekrivajoče se vrednosti. Predvsem pri strojih z rotacijskimi osmi tipalne glave nastanejo pri tem neželena in nepredvidljiva gibanja. Med temi izravnalnimi premiki obstaja nevarnost trka!

- ▶ Funkcije **M118** pri strojih z rotacijskimi osmi tipalne glave ne kombinirajte s funkcijo **M140**

Vnos

Če v pozicionirnem nizu vnesete funkcijo **M118**, krmiljenje nadaljuje pogovorno okno, v katerega je treba vnesti vrednosti osi. Uporabite oranžne tipke za osi ali črkovno tipkovnico za vnos koordinat.

Delovanje

Pozicioniranje s krmilnikom prekličete tako, da funkcijo **M118** znova programirate brez vnosa koordinat.

Funkcija **M118** deluje na začetku niza.

Primer

Med programskim tekom se mora biti mogoče s krmilnikom premikati od programirane vrednosti v obdelovalni ravnini X/Y za ± 1 mm in na rotacijski osi B za $\pm 5^\circ$:

L X+0 Y+38.5 RL F125 M118 X1 Y1 B5



Funkcija **M118** v osnovi deluje v koordinatnem sistemu stroja.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Funkcija **M118** deluje tudi v načinu **Pozicionranje z ročno navedbo!**

Navidezna orodna os VT



Upoštevajte priročnik za stroj!

Proizvajalec stroja mora krmiljenje prilagoditi tej funkciji.

Z navidezno orodno osjo se na strojih z vrtljivo glavo s krmilnikom lahko premikate tudi v smeri poševnega orodja. Če se želite s krmilnikom pomakniti v smeri navidezne orodne osi, na zaslonu krmilnika izberite os **VT**.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

S krmilnikom HR 5xx lahko navidezno os po potrebi izberete neposredno z oranžno tipko za os **VI** (upoštevajte priročnik za stroj).

Skupaj s funkcijo **M118** lahko prekrivanje krmilnika izvedete tudi v trenutno aktivni smeri orodne osi. V ta namen morate v funkciji **M118** določiti vsaj os vretena z dovoljenim območjem premikanja (npr. funkcija **M118 Z5**) in izbrati os **VT** na krmilniku.

Odmik s konture v smeri orodne osi: M140

Standardno delovanje

Krmiljenje orodja v načinih delovanja **Potek progr. posam. blok** in **Potek progr. po blokih** krmili, kot je določeno v NC-programu.

Delo z M140

S funkcijo **M140 MB** (vrnитеv) lahko izvedete premik po poti, ki jo je mogoče vnesti, v smeri orodne osi, stran od konture.

Vnos

Če v pozicionirnem nizu vnesete funkcijo **M140**, krmiljenje nadaljuje pogovorno okno, v katerega je treba vnesti pot, ki naj jo orodje opravi stran od konture. Navedite želeno pot za odmik orodja s konture ali pritisnite gumb **MB MAX**, da izvedete premik do roba območja premikanja.

Poleg tega je mogoče programirati pomik, s katerim se orodje premika po poti, ki ste jo vnesli. Če ne vnesete pomika, krmiljenje programirano pot izvede v hitrem teku.

Delovanje

Funkcija **M140** deluje samo v NC-nizu, v katerem je programirana funkcija **M140**.

Funkcija **M140** deluje na začetku niza.

Primer

NC-niz 250: odmik orodja od konture za 50 mm

NC-niz 251: premik orodja na rob območja premikanja

250 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB 50 F750

251 L X+0 Y+38.5 F125 M140 MB MAX



Funkcija **M140** deluje tudi pri aktivni funkciji **obračanje ovdelov. ravni**. Pri strojih z vrtljivimi glavami krmiljenje nato premika orodje v zavrtetenem koordinatnem sistemu. Z **M140 MB MAX** lahko izvedete odmik samo v pozitivni smeri. Pred **M140** je praviloma treba definirati priklic orodja z orodno osjo, sicer smer premikanja ni definirana.

NAPOTEK**Pozor, nevarnost kolizije!**

Če s funkcijo **M118** spremenite položaj rotacijske osi s pomočjo krmilnika in nato izvedete funkcijo **M140**, krmiljenje pri odmiku prezre prekrivajoče se vrednosti. Predvsem pri strojih z rotacijskimi osmi tipalne glave nastanejo pri tem neželena in nepredvidljiva gibanja. Med temi izravnalnimi premiki obstaja nevarnost trka!

- ▶ Funkcije **M118** pri strojih z rotacijskimi osmi tipalne glave ne kombinirajte s funkcijo **M140**

Preklic nadzora tipalnega sistema: M141

Standardno delovanje

Ko želite premakniti strojno os in je tipalna glava v položaju za delovanje, krmiljenje prikaže sporočilo o napaki.

Delo z M141

Krmiljenje premakne strojne osi tudi, ko je tipalni sistem v položaju za delovanje. Ta funkcija je potrebna, ko pišete lasten merilni cikel v povezavi z merilnim ciklom 3, s čimer želite tipalni sistem po premiku na položaj za delovanje s pozicionirnim nizom spet odmakniti.

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Funkcija **M141** pri tipalni glavi v položaju za delovanje prekliče sporočilo o napaki. Krmiljenje pri tem s tipalno glavo ne izvede samodejnega preverjanja glede trka. Z obema vedenjem morate zagotoviti, da se lahko tipalni sistem varno odmakne. Pri napačno izbrani smeri odmika obstaja nevarnost trka!

- ▶ Previdno preverite NC-program ali razdelek programa v načinu delovanja **Potek programa, posam. blok**



Funkcija **M141** deluje samo pri premikanju z nizi premic.

Delovanje

Funkcija **M141** deluje samo v NC-nizu, v katerem je programirana funkcija **M141**.

Funkcija **M141** deluje na začetku niza.

Brisanje osnovne rotacije: M143

Standardno delovanje

Osnovna rotacija ostane dejavna, dokler je ne ponastavite ali ji ne pripisete nove vrednosti.

Delo z M143

Krmiljenje izbriše osnovno rotacijo iz NC-programa.



Funkcija **M143** pri premiku niza ni dovoljena.

Delovanje

Funkcija **M143** deluje samo v NC-nizu, v katerem je funkcija **M143** programirana.

Funkcija **M143** deluje na začetku niza.



M143 izbriše vnose v stolpcih **SPA**, **SPB** in **SPC** v preglednici referenčnih točk. Pri ponovni aktivaciji ustrezne vrstice je osnovna rotacij v vseh stolpcih **0**.

Samodejni dvig orodja s konture pri NC-zaustavitvi: **M148**

Standardno delovanje

Krmiljenje pri NC-zaustavitvi ustavi vsa premikanja. Orodje se zaustavi na točki prekinitve.

Delo z M148



Upoštevajte priročnik za stroj!

To funkcijo konfigurira in sprosti proizvajalec stroja.

Proizvajalec stroja v strojnem parametru **CfgLiftOff** (št. 201400) določi pot, ki jo krmiljenje opravi pri funkciji **LIFTOFF**. S pomočjo strojnega parametra **CfgLiftOff** je mogoče funkcijo tudi deaktivirati.

V preglednici orodij vstavitev v stolpec **LIFTOFF** za aktivna orodja parameter **Y**. Krmiljenje nato premakne orodje do 2 mm nazaj v smeri orodne os konture.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

LIFTOFF deluje v naslednjih primerih:

- Ko sami sprožite NC-zaustavitev.
- Ko programska oprema sproži NC-zaustavitev, če je npr. v pogonskem sistemu prišlo do napake.
- Pri prekinitvi električnega napajanja.

Delovanje

Funkcija **M148** deluje tako dolgo, dokler izvajanja ne prekinete s funkcijo **M149**.

Funkcija **M148** deluje na začetku niza, funkcija **M149** pa na koncu niza.

Zaokroževanje kotov: M197

Standardno delovanje

Če je popravek polmera aktivен, krmiljenje na zunanjem robu doda prehodni krog. To lahko vodi v brušenje robov.

Delo z M197

S funkcijo **M197** se kontura na robu tangencialno podaljša in nato doda manjši prehodni krog. Ko programirate funkcijo **M197** in pritisnete tipko **ENT**, krmiljenje odpre polje za vnos **DL**. V polju **DL** določite dolžino, za katero naj krmiljenje podaljša konturne elemente. S funkcijo **M197** se polmer roba zmanjša, brušenje roba je manjše in izvede se rahlo premikanje.

Delovanje

Funkcija **M197** učinkuje po nizih in deluje le na zunanje robove.

Primer

```
L X... Y... RL M197 DL0.876
```

8

**Podprogrami in
ponovitve delov
programa**

8.1 Označevanje subprogramov in ponavljanj delov programa

Programirane obdelovalne korake lahko znova izvedete s podprogrami in ponovitvami delov programov.

Oznaka

Podprogrami in ponovitve delov programov se začnejo v NC-programu z oznako **LBL**, ki je okrajšava za LABEL (angl. za oznako).

OZNAKA vsebuje število med 1 in 65535 ali ime, ki ga določite. Vsako številko oz. ime OZNAKE lahko v NC-programu dodelite samo enkrat s tipko **NASTAVI OZNAKO**. Število imen oznak, ki jih lahko vnesete, je omejeno samo z velikostjo trdega diska.



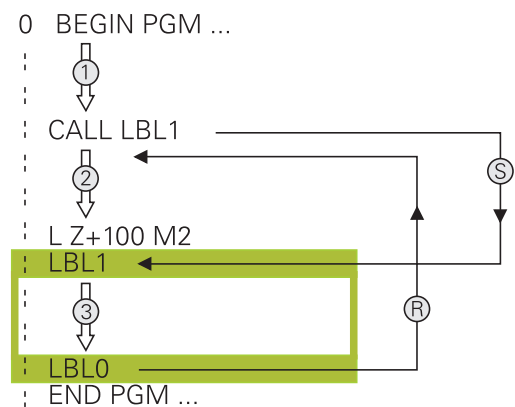
Iste številke oz. imena ne uporabite za več različnih oznak!

Oznaka 0 (**LBL 0**) označuje konec podprograma in jo lahko zato uporabite poljubno pogosto.

8.2 Podprogrami

Način delovanja

- 1 Krmiljenje izvaja NC-program do prikaza podprograma **PRIKLIC LBL**
- 2 Od tega mesta dalje krmiljenje izvaja priklicani podprogram do konca podprograma **LBL 0**
- 3 Zatem krmiljenje nadaljuje izvajanje NC-programa z nizom, ki sledi priklicu podprograma **PRIKLIC LBL**



Napotki za programiranje

- Glavni program lahko vsebuje poljubno število podprogramov.
- Podprograme lahko v poljubnem zaporedju prikličete poljubno pogosto.
- Podprogram ne sme priklicati samega sebe.
- Podprograme programirajte za NC-NIZOM z M2 oz. M30
- Če so podprogrami v NC-programu pred NC-nizom z M2 ali M30, se brez prikaza izvedejo najmanj enkrat

Programiranje podprograma

LBL
SET

- ▶ Za označevanje začetka pritisnite tipko **LBL SET**.
- ▶ Vnesite številko podprograma. Če želite uporabiti ime OZNAKE, pritisnite gumb **LBL-NAME**, da preklopite na vnos besedila.
- ▶ Vnos vsebine
- ▶ Za označevanje konca: pritisnite tipko **LBL SET** in vnesite številko oznake 0

Priklic podprograma

LBL
CALL

- ▶ Za priklic podprograma pritisnite tipko **LBL CALL**.
- ▶ Vnesite številko podprograma, ki ga želite priklicati. Če želite uporabiti ime OZNAKE, pritisnite gumb **LBL-NAME**, da preklopite na vnos besedila.
- ▶ Če želite kot ciljni naslov vnesti številko parametra niza: pritisnite gumb **QS**
- ▶ Krmiljenje preskoči na ime oznake, ki je navedena v določenem parametru niza.
- ▶ Ponovitve **REP**: preskočite s tipko **NO ENT**. Ponovitve **REP** uporabite samo pri ponovitvah delov programov.

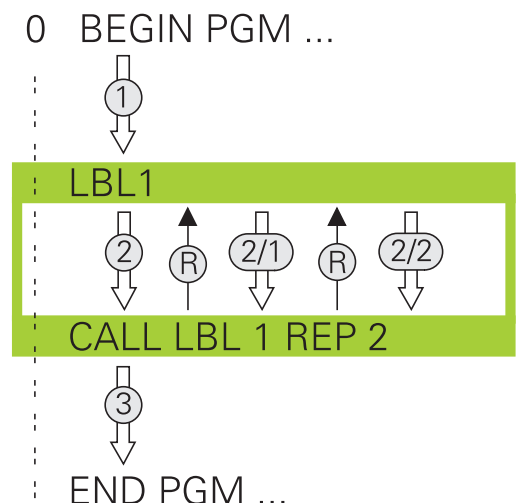


CALL LBL 0 ni dovoljeno, ker pomeni priklic konca podprograma.

8.3 Ponovitve dela programa

Oznaka

Ponovitve delov programov se začenjajo z oznako **LBL**. Ponovitev dela programa pa se konča s **CALL LBL n REPn**.



Način delovanja

- 1 Krmiljenje izvaja NC-program do konca dela programa (**PRIKLIC LBL n REPn**)
- 2 Nato krmiljenje ponovi del programa med priklicano OZNAKO in priklicem oznake **CALL LBL n REPn** tolikokrat, kot ste navedli pod **REP**
- 3 Zatem krmiljenje nadaljuje obdelavo NC-programa

Napotki za programiranje

- Del programa lahko zaporedoma ponovite največ 65.534-krat.
- Krmilni sistem dele programa izvede enkrat več, kot je bilo programiranih ponovitev, saj se prva ponovitev prične po prvi obdelavi.

Programiranje ponovitve dela programa



- ▶ Za označevanje začetka pritisnite tipko **LBL SET** in vnesite številko oznake za del programa, ki se naj ponovi. Če želite uporabiti ime OZNAKE, pritisnite gumb **LBL-NAME**, da preklopite na vnos besedila.
- ▶ Vnesite del programa.

Priklic ponovitve dela programa

LBL
CALL

- ▶ Za priklic dela programa pritisnite tipko **LBL CALL**.
- ▶ Vnesite številko dela programa, ki ga želite ponoviti. Če želite uporabiti ime OZNAKE, pritisnite gumb **LBL-NAME**, da preklopite na vnos besedila.
- ▶ Vnesite število ponovitev **REP** in potrdite s tipko **ENT**.

8.4 Poljubni NC-program kot podprogram

Pregled gumbov

Če pritisnete tipko PGM CALL, krmiljenje prikaže naslednje gumbe:

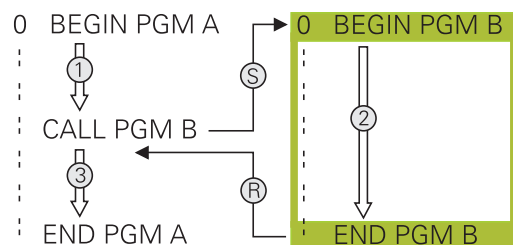
Gumb	Funkcija
PRIKLIK PROGRAMA	Priklic NC-programa s PGM CALL
IZBERITE NIC. TOCKO TABELE	Izbira preglednice ničelnih točk s SEL TABLE
IZBERITE TOCKE TABELE	Izbira preglednice točk s SEL PATTERN
IZBIRA KONTURE	Izbira konturnega programa s SEL CONTOUR
IZBIRA PROGRAMA	Izbira NC-programa s SEL PGM
PRIKLIK IZBRANEGA PROGRAMA	Priklic nazadnje izbrane datoteke s CALL SELEC- TED PGM
IZBERITE CIKEL	Poljubni NC-program SEL CYCLE izberite kot obdelovalni cikel
Dodatne informacije: uporabniški priročnik za programiranje ciklov	

Način delovanja

- 1 Krmiljenje izvaja NC-program, dokler ne prikličete drugega NC-programa z ukazom **CALL PGM**
- 2 Zatem krmiljenje izvede priklicani NC-program do konca programa
- 3 Nato krmiljenje nadaljuje z izvajanjem priklicanega NC-programa z NC-nizom, ki sledi priklicu programa



Če želite programirati različne priklice programa v povezavi s parametri nizov, uporabite funkcijo **SEL PGM**.



Napotki za programiranje

- Za priklic poljubnega NC-programa krmiljenje ne potrebuje oznak
- Priklicani NC-program ne sme vsebovati prikaza **CALL PGM** v priklicani program (neskončna zanka)
- Priklicani NC-program ne sme vsebovati dodatne funkcije **M2** ali **M30**. Če ste v priklicanem NC-programu z oznako določili podprograme, lahko M2 oz. M30 nadomestite s funkcijo skoka **FN 9: If +0 EQU +0 GOTO LBL 99**
- Če želite priklicati program DIN/ISO, za imenom programa vnesite vrsto datoteke .l.
- Poljubni NC-program lahko prikličete tudi s cikлом **PRIKLIC PGM**.
- Poljubni NC-program lahko prikličete tudi prek funkcije **Izberite cikel (IZB. CIKEL)**.
- Parametri Q pri priklicu programa s funkcijo **PRIKLIC PGM** praviloma delujejo globalno. Upoštevajte, da lahko spremembe parametrov Q v priklicanem NC-programu vplivajo na priklicani NC-program.

Preverjanje priklicanih NC-programov

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Krmiljenje ne izvede preverjanja glede trka med orodjem in obdelovancem. Če preračunavanja koordinat v priklicanih NC-programih ciljno ne ponastavite, potem te transformacije prav tako delujejo na priklicani NC-program. Med obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ Uporabljene transformacije koordinat v istem NC-programu ponovno ponastavite
- ▶ Po potrebi preverite s pomočjo grafične simulacije

Krmiljenje preveri priklicane NC-programe:

- Če priklicani NC-program vsebuje dodatno funkcijo **M2** ali **M30**, krmiljenje odda opozorilo. Krmiljenje samodejno izbriše opozorilo, ko izberete drug NC-program.
- Krmiljenje pred izvedbo priklicane NC-programne preveri glede celovitosti. Če NC-niz **KONČNI PGM** manjka, krmiljenje izvede prekinitev s sporočilom o napaki.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Navedbe poti

Če vnesete samo ime programa, mora biti priklicani NC-program shranjen v istem imeniku kot NC-program, ki ga uporabljate za priklic.

Če priklicani NC-program ni v istem imeniku kot klicni NC-program, vnesite celotno ime poti, npr. **TNC:\ZW35\HERE\PGM1.H**.

Namesto tega programirajte relativne poti:

- izhajajoč iz mape klicnega NC-programa eno raven mape navzgor ..\PGM1.H
- izhajajoč iz mape klicnega NC-programa eno raven mape navzdol DOWNPGM2.H
- izhajajoč iz mape klicnega NC-programa eno raven mape navzgor in v druge mapi ..\THERE\PGM3.H

Priklic NC-programa kot podprograma

Priklic programa s PGM CALL

S funkcijo **PRIKLIC PGM** lahko prikličete kateri koli NC-program kot podprogram. Krmiljenje priklicani NC-program izvede na mestu, na katerem ste ga priklicali v NC-program.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Pritisnite tipko **PRIKLIC PGM**



- ▶ Pritisnite gumb **PRIKLIC PROGRAMA**
- > Krmiljenje odpre pogovorno okno za določanje NC-programa, ki ga želite priklicati.
- ▶ S tipkovnico na zaslonu vnesite ime poti

Izbirno



- ▶ Pritisnite gumb **IZBIRA DATOTEKE**
- > Krmiljenje prikaže okno za izbiro, v katerem lahko izberete NC-program za priklic.
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**

Priklic s IZB. PGM in PRIKLIC IZBRANEGA PGM

S funkcijo **IZB. PGM** izberite kateri koli NC-program kot podprogram in ga prikličite na drugem mestu v NC-programu. Krmiljenje priklicani NC-program izvede na mestu, na katerem ste ga priklicali v NC-program s funkcijo **PRIKLIC IZBRANEGA PGM**.

Funkcija **SEL PGM** je dovoljena tudi z parametri nizov, tako da lahko priklice programov dinamično krmilite.

NC-program izberite tako, da upoštevate naslednji postopek:



- ▶ Pritisnite tipko **PRIKLIC PGM**



- ▶ Pritisnite gumb **IZBIRA PROHrama**
- > Krmiljenje odpre pogovorno okno za določanje NC-programa, ki ga želite priklicati.



- ▶ Pritisnite gumb **IZBIRA DATOTEKE**
- > Krmiljenje prikaže okno za izbiro, v katerem lahko izberete NC-program za priklic.
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**

Izbrani NC-program prikličite tako, da upoštevate naslednji postopek:



- ▶ Pritisnite tipko **PRIKLIC PGM**
- ▶ Pritisnite gumb **PRIKLIC IZBRANEGA PROGRAMA**
- > Krmiljenje s funkcijo **PRIKLIC IZBRANEGA PGM** prikliče nazadnje izbran NC-program.



Če manjka NC-program, ki je bil priklican s pomočjo funkcije **PRIKLIC IZBRANEGA PGM**, krmiljenje s sporočilom o napaki prekine izvajanje ali simulacijo. Za preprečitev neželenih prekinitev med potekom programa lahko s pomočjo funkcije **FN 18 (ID10 NR110 in NR111)** preverite vse poti za začetek programa.

Dodatne informacije: "FN 18: SYSREAD – Branje sistemskih podatkov", Stran 280

8.5 Programska razvejanost

Vrste programske razvejanosti

- Priklici podprogramov v podprogramih
- Ponovitve delov programov v ponovitvi dela programa
- Priklici podprogramov v ponovitvah delov programov
- Ponovitve delov programov v podprogramih

Stopnja programske razvejanosti

Stopnja programske razvejanosti določa, kako pogosto lahko deli programov ali podprogrami vsebujejo nadaljnje podprograme ali ponovitve delov programov.

- Največja dovoljena stopnja programske razvejanosti za podprograme: 19.
- Največja globina priklicev glavnih programov: 19, pri čemer deluje CYCL CALL kot priklic glavnega programa.
- Ponovitve delov programov lahko poljubno pogosto programsko razvejate.

Podprogram v podprogramu

Primer

0 BEGIN PGM UPGMS MM	
...	
17 CALL LBL "UP1"	Priklic podprograma pri LBL UP1
...	
35 L Z+100 R0 FMAX M2	Zadnji programski stavek glavnega programa z M2
36 LBL "UP1"	Začetek podprograma UP1
...	
39 CALL LBL 2	Podprogram se prikliče pri LBL2
...	
45 LBL 0	Konec podprograma 1
46 LBL 2	Začetek podprograma 2
...	
62 LBL 0	Konec podprograma 2
63 END PGM UPGMS MM	

Izvedba programa

- 1 Glavni program UPGMS se izvede do NC-niza 17
- 2 Podprogram UP1 se prikliče in izvaja do NC-niza 39
- 3 Podprogram 2 se prikliče in izvaja do NC-niza 62. Konec podprograma 2 in vrnitev na podprogram, iz katerega je bil priklican
- 4 Podprogram UP1 se izvede od NC-niza 40 do NC-niza 45. Konec podprograma UP1 in vrnitev v glavni program UPGMS
- 5 Glavni program UPGMS se izvede od NC-niza 18 do NC-niza 35. Vrnitev na NC-niz 1 in konec programa

Ponavljanje ponovitev delov programov

Primer

0 BEGIN PGM REPS MM	
...	
15 LBL 1	Začetek ponovitve dela programa 1
...	
20 LBL 2	Začetek ponovitve dela programa 2
...	
27 CALL LBL 2 REP 2	Priklic dela programa z dvema ponovitvama
...	
35 CALL LBL 1 REP 1	Del programa med tem NC-nizom in LBL 1
...	(NC-niz 15) se ponovi 1-krat
50 END PGM REPS MM	

Izvedba programa

- 1 Glavni program REPS se izvede do NC-niza 27
- 2 Del programa se 2-krat ponovi med NC-nizom 27 in NC-nizom 20
- 3 Glavni program REPS se izvede od NC-niza 28 do NC-niza 35
- 4 Del programa se 1-krat ponovi med NC-nizom 35 in NC-nizom 15 (vsebuje ponovitev dela programa med NC-nizom 20 in NC-nizom 27)
- 5 Glavni program REPS se izvede od NC-niza 36 do NC-niza 50.
Vrnitev na NC-niz 1 in konec programa

Ponavljanje podprograma

Primer

0 BEGIN PGM UPGREP MM	
...	
10 LBL 1	Začetek ponovitve dela programa 1
11 CALL LBL 2	Priklic podprograma
12 CALL LBL 1 REP 2	Priklic dela programa z dvema ponovitvama
...	
19 L Z+100 R0 FMAX M2	Zadnji NC-niz glavnega programa z M2
20 LBL 2	Začetek podprograma
...	
28 LBL 0	Konec podprograma
29 END PGM UPGREP MM	

Izvedba programa

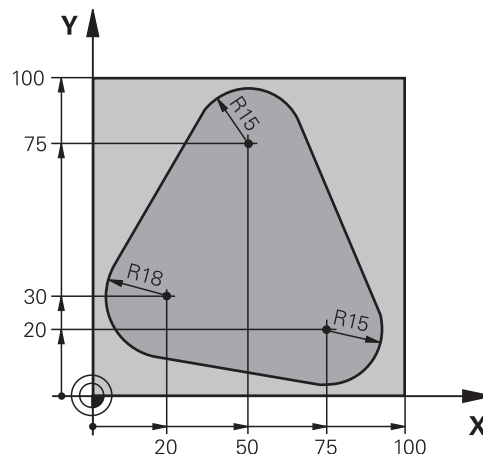
- 1 Glavni program UPGREP se izvede do NC-niza 11
- 2 Subprogram 2 se prikliče in izvede
- 3 Del programa se 2-krat ponovi med NC-nizom 12 in NC-nizom 10: podprogram 2 se ponovi 2-krat
- 4 Glavni program UPGREP se izvede od NC-niza 13 do NC-niza 19. Vrnitev na NC-niz 1 in konec programa

8.6 Primeri programiranja

Primer: konturno rezkanje v več primikih

Potek programa:

- Orodje prepozicionirajte na zgornji rob obdelovanca.
- Primik vnesite inkrementalno
- Rezkanje kontur
- Ponovite primik in konturno rezkanje

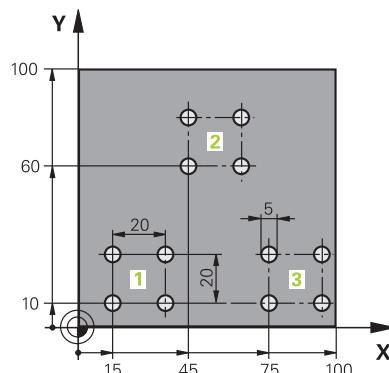


0 BEGIN PGM PGMWDH MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S500	Priklic orodja
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
5 L X-20 Y+30 R0 FMAX	Predpozicioniranje obdelovalne ravnine
6 L Z+0 R0 FMAX M3	Predpozicioniranje na zgornji rob obdelovanca
7LBL 1	Oznaka za ponovitev dela programa
8 L IZ-4 R0 FMAX	Inkrementalni globinski primik (na prostem)
9 APPR CT X+2 Y+30 CCA90 R+5 RL F250	Premik na konturo
10 FC DR- R18 CLSD+ CCX+20 CCY+30	Kontura
11 FLT	
12 FCT DR- R15 CCX+50 CCY+75	
13 FLT	
14 FCT DR- R15 CCX+75 CCY+20	
15 FLT	
16 FCT DR- R18 CLSD- CCX+20 CCY+30	
17 DEP CT CCA90 R+5 F1000	Odmik s konture
18 L X-20 Y+0 R0 FMAX	Odmik
19 CALL LBL 1 REP 4	Vrnitev na LBL 1; skupno štirikrat
20 L Z+250 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
21 END PGM PGMWDH MM	

Primer: skupine vrtanj

Potek programa:

- V glavnem programu opravite primik na skupine vrtanj.
- Preklic skupine vrtanj (podprogram 1) v glavnem programu
- Skupino vrtanj programirajte v podprogramu 1 samo enkrat.

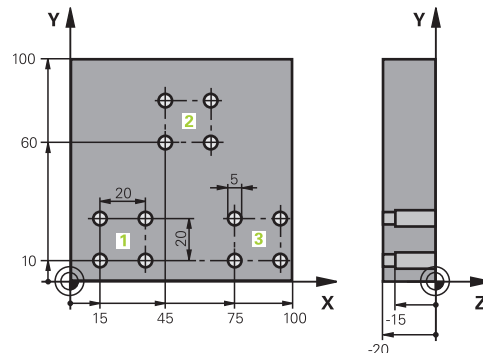


0 BEGIN PGM UP1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Priklic orodja
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
5 CYCL DEF 200 VRTANJE	Definicija cikla za vrtanje
Q200=2 ;VARNOSTNA RAZDALJA	
Q201=-10 ;GLOBINA	
Q206=250 ;POT.NAPR.GLOB.DOVAJ.	
Q202=5 ;DOVAJALNA GLOBINA	
Q210=0 ;AS ZADRZ.ZGORAJ	
Q203=+0 ;KOORD. POVRSINA	
Q204=10 ;2. VARNOST. RAZMAK	
Q211=0.25 ;CAS ZADRZEV. SPODAJ	
Q395=0 ;REFERENCA GLOBINA	
6 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	Primik na začetno točko za skupino vrtanj 1
7 CALL LBL 1	Priklic podprograma za skupino vrtanj
8 L X+45 Y+60 R0 FMAX	Primik na začetno točko za skupino vrtanj 2
9 CALL LBL 1	Priklic podprograma za skupino vrtanj
10 L X+75 Y+10 R0 FMAX	Primik na začetno točko za skupino vrtanj 3
11 CALL LBL 1	Priklic podprograma za skupino vrtanj
12 L Z+250 R0 FMAX M2	Konec glavnega programa
13 LBL 1	Začetek podprograma 1: skupina vrtanj
14 CYCL CALL	Vrtina 1
15 L IX+20 R0 FMAX M99	Primik na vrtino 2, priklic cikla
16 L IY+20 R0 FMAX M99	Primik na vrtino 3, priklic cikla
17 L IX-20 R0 FMAX M99	Primik na vrtino 4, priklic cikla
18 LBL 0	Konec podprograma 1
19 END PGM UP1 MM	

Primer: skupina vrtanj z več orodji

Potek programa:

- Obdelovalne cikle programirajte v glavnem programu.
- Celotni postopek vrtanja (podprogram 1) prikličite v glavnem programu.
- V podprogramu 1 opravite primik na skupine vrtanj (podprogram 2)
- Skupino vrtanj programirajte v podprogramu 2 samo enkrat.



0 BEGIN PGM UP2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Priklic orodja: centrirni sveder
4 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
5 CYCL DEF 200 VRTANJE	Definicija cikla za centriranje
Q200=2 ;VARNOSTNA RAZDALJA	
Q201=-3 ;GLOBINA	
Q206=250 ;POT.NAPR.GLOB.DOVAJ..	
Q202=3 ;DOVAJALNA GLOBINA	
Q210=0 ;AS ZADRZ.ZGORAJ	
Q203=+0 ;KOORD. POVRSINA	
Q204=10 ;2. VARNOST. RAZMAK	
Q211=0.25 ;CAS ZADRZEV. SPODAJ	
Q395=0 ;REFERENCA GLOBINA	
6 CALL LBL 1	Priklic podprogramma 1 za celoten postopek vrtanja
7 L Z+250 R0 FMAX	
8 TOOL CALL 2 Z S4000	Priklic orodja: sveder
9 FN 0: Q201 = -25	Nova globina vrtanja
10 FN 0: Q202 = +5	Nov primik za vrtanje
11 CALL LBL 1	Priklic podprogramma 1 za celoten postopek vrtanja
12 L Z+250 R0 FMAX	
13 TOOL CALL 3 Z S500	Priklic orodja: povtalo

14 CYCL DEF 201 DRGNJENJE	Definicija cikla za povrtavanje
Q200=2 ;VARNOSTNA RAZDALJA	
Q201=-15 ;GLOBINA	
Q206=250 ;POT.NAPR.GLOB.DOVAJ..	
Q211=0.5 ;CAS ZADRZEV. SPODAJ	
Q208=400 ;POTISK NAPR. POV RAT.	
Q203=+0 ;KOORD. POVRSINA	
Q204=10 ;2. VARNOST. RAZMAK	
15 CALL LBL 1	Priklic podprograma 1 za celoten postopek vrtanja
16 L Z+250 R0 FMAX M2	Konec glavnega programa
17 LBL 1	Začetek podprograma 1: celoten postopek vrtanja
18 L X+15 Y+10 R0 FMAX M3	Primik na začetno točko za skupino vrtanj 1
19 CALL LBL 2	Priklic podprograma 2 za skupino vrtanj
20 L X+45 Y+60 R0 FMAX	Primik na začetno točko za skupino vrtanj 2
21 CALL LBL 2	Priklic podprograma 2 za skupino vrtanj
22 L X+75 Y+10 R0 FMAX	Primik na začetno točko za skupino vrtanj 3
23 CALL LBL 2	Priklic podprograma 2 za skupino vrtanj
24 LBL 0	Konec podprograma 1
25 LBL 2	Začetek podprograma 2: skupina vrtanj
26 CYCL CALL	Vrtina 1 z aktivnim obdelovalnim cikлом
27 L IX+20 R0 FMAX M99	Primik na vrtino 2, priklic cikla
28 L IY+20 R0 FMAX M99	Primik na vrtino 3, priklic cikla
29 L IX-20 R0 FMAX M99	Primik na vrtino 4, priklic cikla
30 LBL 0	Konec podprograma 2
31 END PGM UP2 MM	

9

**Programiranje Q-
parametrov**

9.1 Načela in pregled funkcij

S Q-parametri lahko v enem samem NC-programu definirate celotne družine izdelkov tako, da namesto fiksnih številskih vrednosti programirate spremenljive Q-parametre.

Uporabite Q-parametre npr. za:

- Koordinatne vrednosti
- Pomiki
- Števila vrtljajev
- Podatke o ciklih

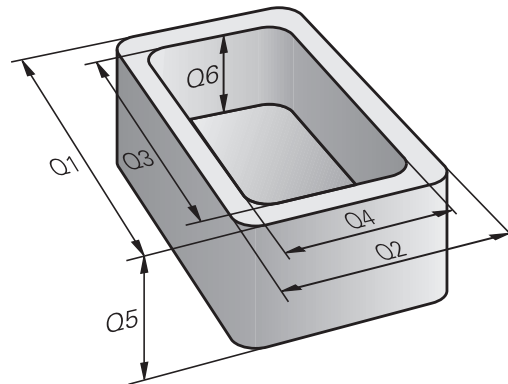
S Q-parametri lahko tudi:

- programirate konture, ki jih določite z matematičnimi funkcijami
- korake obdelave naredite odvisne od logičnih pogojev
- dinamično oblikujete FK-programe

Q-parametri so vedno sestavljeni iz črk in številk Črke vedno določajo Vrsto Q-parametra, številka pa Razpon Q-parametra.

Podrobne informacije najdete v naslednji preglednici:

Vrsta Q-parametra	Razpon Q-parametra	Pomen
Q-parametri:		Parametri delujejo na vse NC-programe v pomnilniku krmiljenja
	0 – 99	Parametri za uporabnika , če ni prekrivanj s SL-cikli HEIDENHAIN
	100 – 199	Parametri za posebne funkcije krmiljenja, ki jih preberejo NC-programi uporabnika ali cikli
	200–1199	Parametri, ki se prednostno uporabljajo za cikle HEIDENHAIN
	1200–1399	Parametri, ki se prednostno uporabljajo pri ciklih proizvajalca, ko se vrnejo vrednosti programa uporabnika
	1400–1599	Parametri, ki se prednostno uporabljajo za parametre, vnesene v cikle proizvajalca
	1600–1999	Parametri za uporabnika
QL-parametri:		Parametri delujejo le lokalno v posameznem NC-programu
	0–499	Parametri za uporabnika
QR-parametri:		Parametri delujejo trajno (remanentno) na vse NC-programe v pomnilniku krmiljenja, tudi v primeru izpada električnega napajanja
	0–99	Parametri za uporabnika
	100–199	Parametri za funkcije HEIDENHAIN (npr. cikli)
	200–499	Parametri za proizvajalca stroja (npr. cikli)



Dodatno so na voljo **QS**-parametri (**S** pomeni niz), s katerimi lahko v krmilnem sistemu obdelujete tudi besedila.

Vrsta Q-parametra	Razpon Q-parametra	Pomen
QS -parametri:		Parametri delujejo na vse NC-programe v pomnilniku krmiljenja
	0–99	Parametri za uporabnika , če ni prekrivanj s SL-cikli HEIDENHAIN
	100–199	Parametri za posebne funkcije krmiljenja, ki jih preberejo NC-programi uporabnika ali cikli
	200–1199	Parametri, ki se prednostno uporablajo za cikle HEIDENHAIN
	1200–1399	Parametri, ki se prednostno uporablajo pri ciklih proizvajalca, ko se vrnejo vrednosti programa uporabnika
	1400–1599	Parametri, ki se prednostno uporablajo za parametre, vnesene v cikle proizvajalca
	1600–1999	Parametri za uporabnika

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Cikli HEIDENHAIN, cikli proizvajalca stroja in funkcije tretjih ponudnikov uporabljajo parametre Q. Dodatno lahko znotraj NC-programov programirate parametre Q. Če pri uporabi parametrov Q ne uporabljate izključno priporočenih razponov parametrov Q, potem lahko to privede do prekrivanj (menjalnih učinkov) in s tem do neželenega vedenja. Med obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ Uporabljajte izključno razpone parametrov Q, ki jih priporoča podjetje HEIDENHAIN
- ▶ Upoštevajte dokumentacije podjetja HEIDENHAIN, proizvajalca stroja in tretjih ponudnikov
- ▶ Potek preverite s pomočjo grafične simulacije

Napotki za programiranje

Q-parametre in številske vrednosti lahko v NC-program vnesete mešano.

Q-parametrom lahko določite vrednosti med –999 999 999 in +999 999 999. Vnos je omejen na največ 16 znakov, od tega na 9 pred vejico. Notranje lahko krmilni sistem izračuna številske vrednosti do 10^{10} .

QS-parametrom lahko dodelite največ 255 znakov.



Krmiljenje nekaterim parametrom Q in QS samostojno dodeli vedno enake podatke, npr. parametru Q **Q108** trenutni polmer orodja.

Dodatne informacije: "Privzeti parameter Q", Stran 322

Krmiljenje notranje shrani številske vrednosti v binarni obliki (standard IEEE 754). Z uporabljeno standardno obliko krmiljenje nekaterih decimalnih številk ne prikaže 100 % natančno binarno (napaka zaradi zaokroževanja). Če izračunane vsebine parametrov Q uporabite pri ukazih "pojni na" ali pozicioniranjih, morate to okoliščino upoštevati.

Q-parametre lahko ponastavite na stanje **Undefined** (Nedefiniran). Če s Q-parametrom programirate položaj, ki je nedefiniran, krmilni sistem prezre to premikanje.

Priklic funkcije Q-parametrov

Med vnosom NC-programa pritisnite tipko **Q** (v polju za vnos številk in izbiro osi s tipko **+/-**). Krmiljenje nato prikaže naslednje gume:

Gumb	Skupina funkcij	Stran
OSNOVNA FUNKCIJE	Osnovne matematične funkcije	259
KOTNA FUNKC.	Kotne funkcije	262
OBRAČUN KROGA	Funkcija za izračun kroga.	263
SKOKI	Pogojni stavki (če/potem), skoki	264
RAZLICNE FUNKCIJE	Ostale funkcije	268
FORMULA	Neposredni vnos formule	305
FORMULA KONTURE	Funkcija za obdelavo kompleksnih kontur	Oglejte si uporabniški priročnik za programiranje ciklov.



Kadar določite ali dodelite parameter Q, krmiljenje prikaže gume **Q**, **QL** in **QR**. S temi gumbi izberete želeno vrsto parametrov. Potem določite številko parametrov.

Če imate črkovno tipkovnico, priključeno prek USB-ja, lahko s pritiskom tipke **Q** neposredno odprete pogovorno okno za vnos formule.

9.2 Družine izdelkov – Q-parametri namesto številskih vrednosti

Uporaba

S funkcijo parametrov Q **FN 0: DODELITEV** lahko parametrom Q dodelite številske vrednosti. Nato v NC-programu namesto številske vrednosti vnesite parameter Q.

Primer

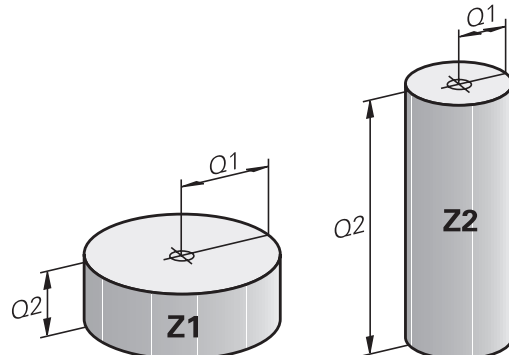
15 FN 0: Q10=25	Dodelitev
...	Q10 vsebuje vrednost 25
25 L X +Q10	ustreza L X +25

Za družine izdelkov sprogramirajte npr. karakteristične izmere obdelovanca kot Q-parametre.

Za obdelavo posameznih kosov dodelite nato vsakemu od teh parametrov ustrezzo številsko vrednost.

Primer: Valj s Q-parametri

Polmer valja:	R = Q1
Višina valja:	H = Q2
Valj Z1:	Q1 = +30 Q2 = +10
Valj Z2:	Q1 = +10 Q2 = +50



9.3 Opis kontur z matematičnimi funkcijami

Uporaba

S parametri Q lahko v NC-programu programirate osnovne matematične funkcije:

- ▶ Za izbiro funkcije Q-parametrov pritisnite tipko **Q** (v polju za vnos številk, desno). Orodna vrstica prikazuje funkcije Q-parametrov.
- ▶ Izberite osnovne matematične funkcije: pritisnite gumb **OSNOVNA FUNKCIJE**.
- ▶ Krmiljenje prikazuje naslednje gumbe

Pregled

Gumb	Funkcija
	FN 0: ZUWEISUNG npr. FN 0: Q5 = +60 Neposredna dodelitev vrednosti Ponastavitev vrednosti parametra Q
	FN 1: ADDITION npr. FN 1: Q1 = -Q2 + -5 Tvorjenje in dodelitev vsote iz dveh vrednosti
	FN 2: SUBTRAKTION npr. FN 2: Q1 = +10 - +5 Tvorjenje in dodelitev razlike iz dveh vrednosti
	FN 3: MULTIPLIKATION npr. FN 3: Q2 = +3 * +3 Tvorjenje in dodelitev zmnožka dveh vrednosti
	FN 4: DELJENJE npr. FN 4: Q4 = +8 DIV +Q2 Tvorjenje in dodelitev količnika iz dveh vrednosti Prepovedano: deljenje z 0!
	FN 5: KOREN npr. FN 5: Q20 = SQRT 4 Tvorjenje in dodelitev korena iz števila Prepovedano: koren iz negativne vrednosti!

Desno od znaka = lahko vnesete:

- dve števili
- dva Q-parametra
- eno število in en Q-parameter

Q-parametrom in številčnim vrednostim lahko v enačbah dodajate predznaake.

Programiranje osnovnih matematičnih operacij

DODELITEV

Primer

16 FN 0: Q5 = +10

17 FN 3: Q12 = +Q5 * +7

Q

- ▶ Za izbiro funkcij Q-parametrov pritisnite tipko **Q**.

OSNOVNA FUNKCIJE

- ▶ Izberite osnovne matematične funkcije: pritisnite gumb **OSNOVNA FUNKCIJE**

**FN0
X = Y**

- ▶ Za izbiro funkcije parametra Q DODELITEV pritisnite gumb **FN 0 X = Y**

ŠT. PARAMETRA ZA REZULTAT?

ENT

- ▶ Vnesite **5** (št. Parametra Q) in potrdite s tipko **ENT**

1. VREDNOST ALI PARAMETER?

ENT

- ▶ Vnesite **10**: Q5 dodelite številsko vrednost 10 in potrdite s tipko **ENT**.

MNOŽENJE

Q

- ▶ Za izbiro funkcij Q-parametrov pritisnite tipko **Q**.

OSNOVNA FUNKCIJE

- ▶ Izberite osnovne matematične funkcije: pritisnite gumb **OSNOVNA FUNKCIJE**

**FN3
X * Y**

- ▶ Za izbiro funkcije parametra Q MNOŽENJE pritisnite gumb **FN 3 X * Y**

ŠT. PARAMETRA ZA REZULTAT?

ENT

- ▶ Vnesite **12** (št. Q-parametra) in potrdite s tipko **ENT**.

1. VREDNOST ALI PARAMETER?

ENT

- ▶ Vnesite **Q5** kot prvo vrednost in potrdite s tipko **ENT**.

2. VREDNOST ALI PARAMETER?

ENT

- ▶ Vnesite **7** kot drugo vrednost in potrdite s tipko **ENT**.

Ponastavitev parametrov Q

Primer

16 FN 0: Q5 SET UNDEFINED

17 FN 0: Q1 = Q5

Q

- ▶ Za izbiro funkcij Q-parametrov pritisnite tipko **Q**.

OSNOVNA FUNKCIJE

- ▶ Izberite osnovne matematične funkcije: pritisnite gumb **OSNOVNA FUNKCIJE**

FN0 X = Y

- ▶ Za izbiro funkcije parametra Q DODELITEV pritisnite gumb **FN 0 X = Y**

ŠT. PARAMETRA ZA REZULTAT?

ENT

- ▶ Vnesite **5** (št. parametra Q) in potrdite s tipko **ENT**

1. VREDNOST ALI PARAMETER?

SET UNDEFINED

- ▶ Pritisnite **SET UNDEFINED**.



Funkcija **FN 0** podpira tudi prenos vrednosti **Undefined**. Če želite prenesti nedoločen parameter Q brez **FN 0**, krmiljenje prikaže sporočilo o napaki **Invalid value**.

9.4 Kotne funkcije

Definicije

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

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

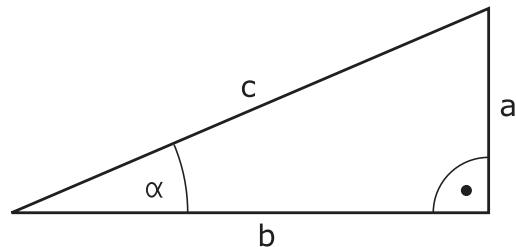
Tangens: $\tan \alpha = a/b = \sin \alpha / \cos \alpha$

Pri tem je:

- c stranica nasproti desnemu kotu
- a stranica nasproti kotu α
- b tretja stranica

Iz tangensa lahko krmiljenje ugotovi kot:

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



Primer:

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

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

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

Dodatno velja:

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

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

Programiranje kotnih funkcij

Kotne funkcije se pojavijo, če pritisnete gumb **KOTNA FUNKC.**

Krmiljenje prikazuje gume iz spodnje preglednice.

Gumb	Funkcija
	FN 6: SINUS npr. FN 6: Q20 = SIN-Q5 Določitev in dodelitev sinusa kota v stopinjah ($^\circ$)
	FN 7: KOSINUS npr. FN 7: Q21 = COS-Q5 Določitev in dodelitev kosinusa kota v stopinjah ($^\circ$)
	FN 8: KOREN IZ KVADRATNE VSOTE npr. FN 8: Q10 = +5 LEN +4 Določitev in dodelitev dolžine iz dveh vrednosti
	FN 13: KOT npr. FN 13: Q20 = +25 ANG-Q1 Določitev in dodelitev kota z arkus tangens iz nasprotnе in priležne katete ali sinusa in kosinusa kota ($0 < \text{kot} < 360^\circ$)

9.5 Izračun kroga

Uporaba

S funkcijami za izračun kroga lahko krmiljenje iz treh ali štirih točk kroga izračuna središče in polmer kroga. Izračun kroga iz štirih točk je natančnejši.

Uporaba: te funkcije lahko npr. uporabite, če želite s programirnimi tipalnimi funkcijami določiti položaj in velikost izvrtine ali delnega kroga.

Gumb	Funkcija
	FN 23: določanje PODATKOV KROGA iz treh točk kroga npr. FN 23: Q20 = CDATA Q30

Koordinatni pari treh točk kroga morajo biti shranjeni v parametru Q30 in v naslednjih petih parametrih, torej tukaj do Q35.

Krmiljenje nato shrani središče kroga glavne osi (X pri osi vretena Z) v parameter Q20, središče stranske osi (Y pri osi vretena Z) v parameter Q21 in polmer kroga v parameter Q22.

Gumb	Funkcija
	FN 24: določanje PODATKOV KROGA iz štirih točk kroga z. FN 24: Q20 = CDATA Q30

Koordinatni pari štirih točk kroga morajo biti shranjeni v parametru Q30 in v naslednjih sedmih parametrih, tukaj torej do Q37.

Krmiljenje nato shrani središče kroga glavne osi (X pri osi vretena Z) v parameter Q20, središče stranske osi (Y pri osi vretena Z) v parameter Q21 in polmer kroga v parameter Q22.



Upoštevajte, da **FN 23** in **FN 24** poleg parametra rezultata samodejno prepišeta tudi naslednja dva parametra.

9.6 Pogojni stavki (če/potem) s parametri Q

Uporaba

Pri pogojnih (če/potem) odločitvah krmiljenje primerja en parameter Q z drugim parametrom Q ali številčno vrednostjo. Če je pogoj izpolnjen, krmiljenje nadaljuje NC-program na oznaki, ki je programirana za pogojem.

Dodatne informacije: "Označevanje subprogramov in ponavljanj delov programa", Stran 234

Če pogoj ni izpolnjen, krmiljenje nadaljuje z naslednjim NC-nizom.

Če želite kot podprogram priklicati drug NC-program, za oznako programirajte priklic programa s **PRIKLIC PGM**.

Brezpogojni skoki

Brezpogojni skoki so skoki, katerih pogoj je vedno (=brezpogojno) izpolnjen, npr.

FN 9: IF+10 EQU+10 GOTO LBL1

Uporabljene okrajšave in pojmi

IF	(angl.):	Če
EQU	(angl. equal):	Je enako
NE	(angl. not equal):	Ni enako
GT	(angl. greater than):	Večje od
LT	(angl. less than):	Manjše od
GOTO	(angl. go to):	Pojdi na
NEDOLOČENO	(angl. undefined):	Nedoločeno
DOLOČENO	(angl. defined):	Določeno

Programiranje pogojnih stavkov (če/potem)

Možnosti vnosov skoka

Pri pogoju IF (če) so na voljo naslednji vnos:

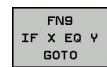
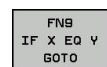
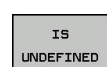
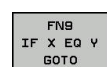
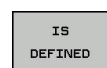
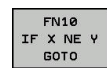
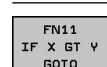
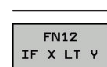
- Številke
- Besedila
- Q, QL, QR
- QS (parametri nizov)

Za vnos naslova skoka GOTO so na voljo naslednje tri možnosti:

- LBL-NAME
- LBL-NUMMER
- QS

Pogojni stavki (če/potem) se pojavijo, ko pritisnete gumb SPRÜNGE.

Krmiljenje prikazuje naslednje gumbe:

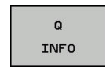
Gumb	Funkcija
	FN 9: ČE JE ENAKO, SKOK npr. FN 9: IF +Q1 EQU +Q3 GOTO LBL “UPCAN25” 
	Če sta obe vrednosti ali oba parametra enaka, se izvede skok na vneseno oznako.
	FN 9: ČE NI DOLOČENO, SKOK npr. B. FN 9: IF +Q1 IS UNDEFINED GOTO LBL “UPCAN25” 
	Če navedeni parameter ni določen, se izvede skok na vneseno oznako
	FN 9: ČE JE DOLOČENO, SKOK npr. B. FN 9: IF +Q1 IS DEFINED GOTO LBL “UPCAN25” 
	Če navedeni parameter ni določen, se izvede skok na vneseno oznako
	FN 10: ČE NI ENAKO, SKOK n FN 10: IF +10 NE -Q5 GOTO LBL 10 Če obe vrednosti ali oba parametra nista enaka, se izvede skok na vneseno oznako.
	FN 11: ČE JE VEČJE, SKOK npr. FN 11: IF+Q1 GT+10 GOTO LBL QS5 Če je prva vrednost ali prvi parameter večji od drugega, se izvede skok na vneseno oznako.
	FN 12: ČE JE MANJŠE, SKOK npr. FN 12: IF+Q5 LT+0 GOTO LBL “ANYNAME” Če je prva vrednost ali prvi parameter manjši od druge ali drugega, se izvede skok na vneseno oznako.

9.7 Preverjanje in spreminjanje parametrov

Postopek

Q-parametre lahko nadzorujete in spreminjate v vseh načinih delovanja.

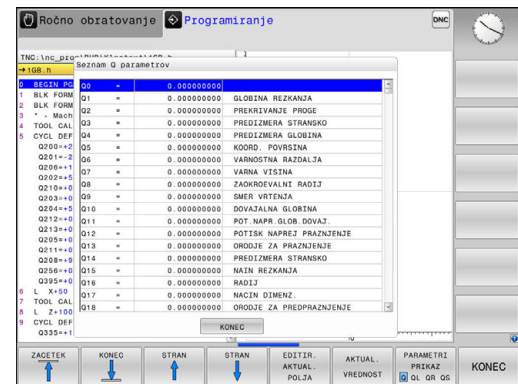
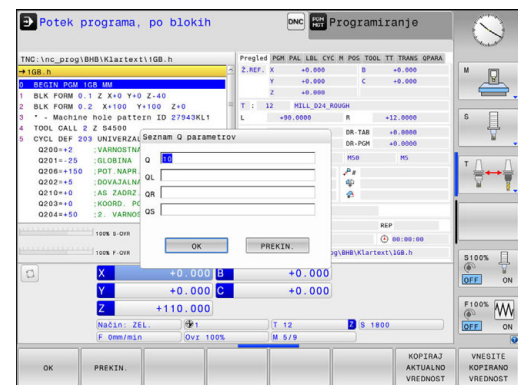
- ▶ Po potrebi prekinite potek programa (npr. pritisnite tipko **NC-ZAUSTAVITEV** in gumb **INTERNI STOP**) ali zaustavite test programa



- ▶ Za priklic funkcije Q-parametra pritisnite gumb **Q INFO** ali tipko **Q**.
- ▶ Krmiljenje našteje vse parametre in njim pripadajoče vrednosti.
- ▶ S puščično tipko ali tipko **GOTO** izberite želeni parameter.
- ▶ Če želite spremeniti vrednost, pritisnite gumb **EDITIR. AKTUAL. POLJA**. Vnesite novo vrednost in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Če ne želite spremeniti vrednosti, pritisnite gumb **AKTUAL. VREDNOST** ali zaključite pogovorno okno s tipko **KONEC**



Vse parametre s prikazanimi komentarji krmiljenje uporablja znotraj ciklov ali kot parametre vrednosti. Če želite preveriti ali spremeniti lokalne, globalne ali parametre nizov, pritisnite gumb **PRIKAŽI PARAMETRE Q QL QR QS**. Krmiljenje nato prikaže posamezno vrsto parametra. Prav tako pa veljajo tudi prej opisane funkcije.



V vseh načinih delovanja (z izjemo načina **Programiranje**) lahko parametre Q prikažete tudi na dodatnem prikazu stanja.

- ▶ Po potrebi prekinite potek programa (npr. pritisnite tipko **NC-ZAUSTAVITEV** in gumb **INTERNI STOP**) ali zaustavite test programa



- ▶ Prikličite orodno vrstico za postavitev zaslona.



- ▶ Izberite zaslonski prikaz z dodatnim prikazom stanja
- > Krmiljenje na desni polovici zaslona prikazuje obrazec stanja **Pregled**.



- ▶ Pritisnite gumb **STATUS Q PARAM.**



- ▶ Pritisnite gumb **Q PARAMETER SEZNAM**
- > Krmiljenje odpre pojavnno okno.
- ▶ Za vsako vrsto parametra (Q, QL, QR, QS) definirajte številke parametrov, ki jih želite nadzorovati. Posamezne Q-parametre ločite z vejico, zaporedne Q-parametre pa združite z vezajem, npr. 1,3,200-208. Razpon vnosa za posamezno vrsto parametra znaša 132 znakov.



Prikaz na zavihku **QPARA** vedno vsebuje osem decimalnih mest. Krmiljenje rezultat $Q1 = \text{COS } 89,999$ prikaže npr. kot 0,00001745. Krmiljenje zelo velike ali zelo majhne vrednosti prikaže eksponentno. Krmiljenje rezultat $Q1 = \text{COS } 89,999 * 0,001$ prikaže kot +1,74532925e-08, pri čemer e-08 predstavlja faktor 10^{-8} .

9.8 Dodatne funkcije

Pregled

Dodatne funkcije se prikažejo s pritiskom na gumb

RAZLICNE FUNKCIJE Krmiljenje prikaže naslednje gumbe:

Gumb	Funkcija	Stran
	FN 14: ERROR Izpis sporočila o napaki	269
	FN 16: F-PRINT Izpis oblikovanih besedil ali vrednosti parametrov Q	273
	FN 18: SYSREAD Branje sistemskih podatkov	280
	FN 19: PLC Prenos vrednosti v PLC	280
	FN 20: WAIT FOR Sinhroniziranje NC-ja in PLC-ja	281
	FN 26: TABOPEN Odpiranje prosto določene preglednice	360
	FN 27: TABWRITE Pisanje v prosto določeno preglednico	361
	FN 28: TABREAD Branje iz prosto določene preglednice	362
	FN 29: PLC Prenos največ osmih vrednosti v PLC	282
	FN 37: IZVOZ Izvoz lokalnih parametrov Q ali parametrov QS v NC-program, ki ga uporabljate za priklic	283
	FN 38: SEND Pošiljanje informacij iz NC-programa	283

FN 14: ERROR – Izpis sporočil o napakah

S funkcijo **FN 14: NAPAKA** lahko omogočite prikaz programske krmiljenih sporočil o napakah, ki jih je določil proizvajalec stroja oz. podjetje HEIDENHAIN. Če krmiljenje v poteku programa ali testu programa pride do NC-niza s **FN 14: NAPAKA**, izvede prekinitev in odda sporočilo. V tem primeru morate NC-program znova zagnati.

Območje števil napak	Standardno pogovorno okno
0 ... 999	Pogovorno okno, odvisno od stroja
1000 ... 1199	Sporočila o notranjih napakah

Primer

Krmiljenje mora oddati sporočilo, ko vreteno ni vklopljeno.

180 FN 14: ERROR = 1000

Sporočilo o napaki, ki ga je določil HEIDENHAIN

Številka napake	Besedilo
1000	Vreteno?
1001	Manjka orodna os
1002	Premajhen polmer orodja
1003	Polmer orodja je prevelik
1004	Prekoračeno območje
1005	Napačen začetni položaj
1006	ROTACIJA ni dovoljena
1007	FAKTOR MERILA ni dovoljen
1008	ZRCALJENJE ni dovoljeno
1009	Zamik ni dovoljen
1010	Manjka pomik
1011	Napačna vrednost vnosa
1012	Napačen predznak
1013	Kot ni dovoljen
1014	Tipalna točka ni dosegljiva
1015	Preveč točk
1016	Protislovni vnos
1017	Nepopoln CIKEL
1018	Napačno definirana ravnina
1019	Programirana je napačna os
1020	Napačno število vrtljajev
1021	Popravek polmera ni definiran
1022	Zaobljenost ni definirana

Številka napake	Besedilo
1023	Prevelik polmer zaobljenja
1024	Nedefiniran zagon programa
1025	Prevelika programska razvejanost
1026	Manjka referenca kota
1027	Nedefiniran obdelovalni cikel
1028	Premajhna širina utora
1029	Premajhen žep
1030	Q202 ni definiran
1031	Q205 ni definiran
1032	Q218 mora biti večji od Q219
1033	CIKEL 210 ni dovoljen
1034	CIKEL 211 ni dovoljen
1035	Q220 je prevelik
1036	Q222 mora biti večji od Q223
1037	Q244 mora biti večji od 0
1038	Q245 ne sme biti enak Q246
1039	Območje kota mora biti 360°
1040	Q223 mora biti večji od Q222
1041	Q214: 0 ni dovoljeno
1042	Nedefinirana smer premikanja
1043	Nobena preglednica ničelnih točk ni aktivna
1044	Napaka položaja: sredina 1. osi
1045	Napaka položaja: sredina 2. osi
1046	Premajhna vrtina
1047	Prevelika vrtina
1048	Premajhen čep
1049	Prevelik čep
1050	Premajhen žep: dodelava 1. osi
1051	Premajhen žep: dodelava 2. osi
1052	Prevelik žep: izvržek 1. osi
1053	Prevelik žep: izvržek 2. osi
1054	Premajhen čep: izvržek 1. osi
1055	Premajhen čep: izvržek 2. osi
1056	Prevelik čep: dodelava 1. osi
1057	Prevelik čep: dodelava 2. osi
1058	TCHPROBE 425: napaka največje mere
1059	TCHPROBE 425: napaka najmanjše mere

Številka napake	Besedilo
1060	TCHPROBE 426: napaka največje mere
1061	TCHPROBE 426: napaka najmanjše mere
1062	TCHPROBE 430: prevelik premer
1063	TCHPROBE 430: premajhen premer
1064	Definirana ni nobena merilna os
1065	Prekoračena toleranca loma orodja
1066	Q247 ne sme biti enak 0
1067	Vnos Q247 mora biti večji od 5
1068	Preglednica ničelnih točk?
1069	Način rezkanja Q351 ne sme biti enak 0
1070	Zmanjšanje globine navoja
1071	Izvedba umerjanja
1072	Prekoračena toleranca
1073	Aktiven premik na niz
1074	ORIENTACIJA ni dovoljena
1075	3D-ROT ni dovoljena
1076	Aktivacija 3D-ROT
1077	Vnos negativne globine
1078	Q303 v merilnem ciklu ni definiran!
1079	Orodna os ni dovoljena
1080	Napačno izračunane vrednosti
1081	Protislovne merilne točke
1082	Napačno vnesena varna višina
1083	Protisloven način vboda
1084	Nedovoljen obdelovalni cikel
1085	Vrstica je zaščitena pred pisanjem
1086	Nadmera je večja od globine
1087	Nedefiniran kot konice
1088	Protislovni podatki
1089	Položaj utora 0 ni dovoljen
1090	Primik ne sme biti enak 0
1091	Preklop Q399 ni dovoljen
1092	Orodje ni definirano
1093	Številka orodja ni dovoljena
1094	Ime orodja ni dovoljeno
1095	Programska možnost ni aktivna
1096	Obnovitev kinematike ni mogoča

Številka napake	Besedilo
1097	Funkcija ni dovoljena
1098	Neskladne mere surovca
1099	Merilni položaj ni dovoljen
1100	Dostop do kinematike ni mogoč
1101	Merilni pol. ni v obm. premik.
1102	Kompenzacija prednastavitev ni mogoča
1103	Polmer orodja je prevelik
1104	Način vboda ni mogoč
1105	Kot vboda je napačno definiran
1106	Kot odprt. ni definiran
1107	Prevelika širina utora
1108	Merilni faktorji niso enaki
1109	Podatki o orodju so neskladni

FN 16: F-IZPIS Izpis oblikovanih besedil ali vrednosti parametrov Q

Osnove

S FN 16: F-IZPIS lahko izpišete oblikovane vrednosti parametrov Q in besedil, npr. za shranjevanje merilnih protokolov.

Vrednosti lahko oddate na naslednji način:

- shranjevanje v datoteko v krmiljenju
- prikaz na zaslonu kot pojavnlo okno
- shranjevanje v zunanjo datoteko
- izpis prek povezanega tiskalnika

Postopek

Za prikaz vrednosti parametrov Q in besedil upoštevajte naslednji postopek:

- ▶ Ustvarite besedilno datoteko, ki določa obliko za prikaz in vsebino
- ▶ V NC-programu uporabite funkcijo **FN 16: F-IZPIS**, da prikažete protokol

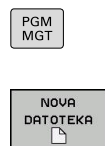
Če vrednosti prikažete v datoteki, potem največja velikost prikazane datoteke znaša 20 kilobajtov.

V strojnih parametrih **fn16DefaultPath** (št. 102202) in **fn16DefaultPathSim** (št. 102203) lahko določite standardno pot za prikaz datotek dnevnika.

Ustvarjanje besedilne datoteke

Za prikaz oblikovanega besedila in vrednosti parametrov Q z urejevalnikom besedil krmiljenja ustvarite besedilno datoteko. V tej datoteki določite obliko in parametre Q za prenos.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Pritisnite tipko **PGM MGT**
- ▶ Pritisnite gumb **NOVA DATOTEKA**
- ▶ Ustvarite datoteko s končnico .A

Razpoložljive funkcije

Če želite ustvariti besedilno datoteko, uporabite naslednje funkcije za oblikovanje:

Posebni znaki	Funkcija
"....."	Določitev oblike za prenos besedila in spremenljivk med prej naštetimi navednicami
%F	Oblika za parametre Q, QL in QR: <ul style="list-style-type: none">■ Določitev oblike■ F: Floating (decimalna vejica), oblika za Q, QL, QR
9.3	Oblika za parametre Q, QL in QR: <ul style="list-style-type: none">■ 9 mest skupno (vključno z decimalnimi ločili)■ od tega 3 mesta za decimalno vejico
%S	Oblika za besedilno spremenljivko QS
%RS	Oblika za besedilno spremenljivko QS Prevzame sledeče besedilo nespremenjeno, brez oblikovanja
%D ali %I	Oblika za celo število (integralno)
,	Ločilo med obliko za prenos in parametrom
;	Znak za konec niza, konča vrstico
*	Začetek niza vrstice komentarjev Komentarji v protokolu niso prikazani
\n	prelom vrstic
+	Vrednost parametra Q z desno poravnava
-	Vrednost parametra Q z levo poravnava

Primer

Vnos	Pomen
"X1 = %+9.3F", Q31;	Oblika za parametre Q: <ul style="list-style-type: none">■ "X1 =": prenos besedila X1 =■ %: določitev oblike■ +: številka z desno poravnava■ 9.3: 9 mest skupno, od tega 3 mesta za decimalno vejico■ F: Floating (decimalna vejica)■ , Q31: prenos vrednosti iz Q31■ ;: konec niza

Za prenos različnih informacij s protokolno datoteko so na voljo naslednje funkcije:

Ključna beseda	Funkcija
POT_PRIKLLICA	Prenese ime poti NC-programa, v katerem je funkcija FN 16. Primer: "Merilni program: %S",PRIKLIC_POTI;
M_ZAPRI	Zapre datoteko, v katero zapisujete s funkcijo FN 16. Primer: M_ZAPRI;
M_PRIPNI	Prinje protokol pri prikazu k obstoječemu protokolu. Primer: M_PRIPNI;
M_PRIPNI_MAKS.	Prinje protokol pri ponovnem prikazu k obstoječemu protokolu, dokler ni presežena največja velikost datoteke v kilobajtih. Primer: M_PRIPNI_MAX20;
M_SKRČI	Prepiše protokol pri ponovnem prikazu. Primer: M_SKRČI;
L_ENGLISH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v angleščini
L_GERMAN	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v nemščini
L_CZECH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v češčini
L_FRENCH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v francoščini
L_ITALIAN	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v italijanščini
L_SPANISH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v španščini
L_PORTUGUE	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v portugalščini
L_SWEDISH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v švedščini
L_DANISH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v danščini
L_FINNISH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v finščini
L_DUTCH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v nizozemščini
L_POLISH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v poljščini
L_HUNGARIA	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v madžarščini
L_CHINESE	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v kitajščini
L_CHINESE_TRAD	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v kitajščini (tradicionalni)

Ključna beseda	Funkcija
L_SLOVENIAN	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v slovenščini
L_NORWEGIAN	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v norveščini
L_ROMANIAN	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v romunščini
L_SLOVAK	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v slovaščini
L_TURKISH	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže samo v turščini
L_ALL	Besedilo v pogovornih oknih se prikaže neodvisno od jezika
URA	Število ur v realnem času
MIN	Število minut v realnem času
SEK	Število sekund v realnem času
DAN	Dan v realnem času
MESEC	Mesec kot število v realnem času
STR_MESEC	Mesec kot okrajšava niza v realnem času
LETO2	Dvimestra letnica v realnem času
LETO4	Štirimestra letnica v realnem času

Primer

Primer besedilne datoteke, ki določa obliko za prenos:

```
"MERILNI PROTOKOL TEŽIŠČA LOPATASTEGA KOLESA";
"DATUM: %02d.%02d.%04d", DAN, MESEC, LETO4;
"ČAS: %02d:%02d:%02d", URA, MIN, SEK;
"ŠTEVILO MERILNIH VREDNOSTI: = 1";
"X1 = %9.3F", Q31;
"Y1 = %9.3F", Q32;
"Z1 = %9.3F", Q33;
L_GERMAN;
"Werkzeuglänge beachten";
L_ENGLISH;
"Remember the tool length";
```

Aktivacija prenosa FN 16 v NC-programu

Znotraj funkcije **FN 16** določite izhodno datoteko, ki vsebuje izpisana besedila.

Krmiljenje ustvari izhodno datoteko:

- na koncu programa (**KONČNI PGM**),
- pri prekinitvi programa (tipka **NC-ZAUSTAVITEV**)
- z ukazom **M_ZAPRI**

V funkciji FN 16 vnesite pot vira in pot izhodne datoteke.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- Pritisnite tipko **Q**
- Pritisnite gumb **RAZLICNE FUNKCIJE**
- Pritisnite gumb **FN16 F-TISK**
- Pritisnite gumb **IZBIRA DATOTEKE**
- Izberite vir, tj. besedilno datoteko, v kateri je določena oblika za prenos
- Potrdite s tipko **ENT**
- Vnesite pot za prenos

Navedbe poti v funkciji FN 16

Če kot ime poti za datoteko protokola vnesete samo ime datoteke, potem krmiljenje shrani datoteko protokola v imeniku NC-programa s funkcijo **FN 16**.

Namesto popolnih poti programirajte relativne poti:

- Izhajajoč iz mape priklicane datoteke eno raven mape navzdol **FN 16: F-IZPIS MASKA\MASKA1.A/ PROT\PROT1.TXT**
- Izhajajoč iz mape priklicane datoteke eno raven mape navzgor in v drugi mapi **FN 16: F-IZPIS ..\MASKA\MASKA1.A/ ..\PROT1.TXT**



Napotki za upravljanje in programiranje:

- Če v NC-programu večkrat izpišete isto datoteko, krmiljenje v ciljni datoteki trenutni izpis postavi izza predhodno izpisane vsebine.
- V nizu **FN 16** oblikovano datoteko in datoteko protokola vedno programirajte s pripono vrste datoteke.
- Pripono datoteke protokola določa oblika datoteke izpisa (npr. .TXT, .A, .XLS, .HTML).
- Če uporabljate **FN 16**, potem datoteka ne sme biti kodirana UTF-8.
- S pomočjo funkcije **FN 18** prejmete številne pomembne in zanimive informacije za datoteko protokola, npr. številko nazadnje uporabljenega cikla tipalnega sistema.

Dodatne informacije: "FN 18: SYSREAD – Branje sistemskih podatkov", Stran 280

Navedba vira ali cilja s parametri

Izvorno datoteko in izhodno datoteko lahko navedete kot parameter Q ali parameter QS. V ta namen v NC-programu vnaprej določite želeni parameter.

Dodatne informacije: "Dodeljevanje parametrov nizov",
Stran 310

Da lahko krmiljenje prepozna, da delate s parametri Q, jih vnesite v funkcijo FN 16 z naslednjo sintakso:

Vnos	Funkcija
:\"QS1"	Nastavitev parametra QS z vnaprej nastavljenim dvopičjem in med narekovaji zgoraj
:'QL3'.txt	Pri ciljni datoteki po potrebi dodatno navedba pripone



Če želite navedbo poti s parametrom QS prenesti v protokolno datoteko, uporabite funkcijo %RS. S tem zagotovite, da krmiljenje posebnih znakov ne interpretira kot oblikovne znake.

Primer

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/ TNC:\PROT1.TXT

Krmiljenje ustvari datoteko PROT1.TXT:

MERILNI PROTOKOL TEŽIŠČA LOPATASTEGA KOLESA

DATUM: 15.07.2015

ČAS: 08:56:34

ŠTEVILLO MERILNIH VREDNOSTI: = 1

X1 = 149,360

Y1 = 25,509

Z1 = 37,000

Remember the tool length

Prikaz sporočil na zaslonu

Funkcijo **FN 16: F-IZPIS** lahko uporabite tudi za prikaz poljubnih sporočil NC-programa v pojavnem oknu na zaslonu krmiljenja. Tako so lahko na preprost način na poljubnem mestu v NC-programu prikazani tudi daljši napotki, na katere se mora upravljalec odzvati. Prikažejo se lahko tudi vsebine parametrov Q, če datoteka protokola vsebuje ustrezne ukaze.

Da bi se sporočilo pojavilo na zaslonu krmiljenja, morate kot pot prikaza vnesti **ZASLON**:

Primer

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/SCREEN:

Če ima sporočilo več vrstic, kot je prikazano v pojavnem oknu, se lahko po pojavnem oknu premikate s puščičnimi tipkami.



Če v NC-programu večkrat izpišete isto datoteko, krmiljenje v ciljni datoteki trenuten izpis postavi izza predhodno izpisane vsebine.
Če želite prepisati prehodno pojavno okno, programirajte funkcijo **M_ZAPRI** ali **M_SKRČI**.

Zapiranje pojavnega okna

Za zapiranje pojavnega okna imate na voljo naslednje možnosti:

- Pritisnite tipko **CE**
- programsko krmiljeno s potjo za prenos **sclr**:

Primer

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/SCLR:

Zunanji prenos sporočil

S funkcijo **FN 16** lahko datoteke protokola tudi zunanje shranite.

Poleg tega morate ime ciljne poti funkcije **FN 16** navesti v celoti.

Primer

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MSK\MSK1.A/PC325:\LOG\PRO1.TXT



Če v NC-programu večkrat izpišete isto datoteko, krmiljenje v ciljni datoteki trenuten izpis postavi izza predhodno izpisane vsebine.

Tiskanje sporočil

Funkcijo **FN 16: F-IZPIS** lahko uporabite tudi za tiskanje želenih sporočil na priključenem tiskalniku.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Da sporočilo pošljete v tiskalnik, morate kot ime datoteke protokola navesti **Printer:**, na koncu pa navesti še ustrezno ime datoteke.

Krmiljenje datoteko shrani v pot **PRINTER:** tako dolgo, dokler datoteke ne natisnete.

Primer

96 FN 16: F-PRINT TNC:\MASKE\MASKE1.A/PRINTER:\DRUCK1

FN 18: SYSREAD – Branje sistemskih podatkov

S funkcijo **FN 18: SYSREAD** lahko sistemske podatke preberete in jih shranite v parametre Q. Sistemski datum lahko izberete prek številke skupine (ID-št.), številke sistemskih podatkov in po potrebi tudi prek indeksa.



Krmiljenje prebrane vrednosti funkcije **FN 18: SYSREAD** neodvisno od enote NC-programa vedno odda metrično.

Dodatne informacije: "Sistemski podatki", Stran 430

Primer: dodelitev vrednosti aktivnega faktorja merila Z-osi na Q25

55 FN 18: SYSREAD Q25 = ID210 NR4 IDX3

FN 19: PLC – Prenos vrednosti v PLC

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Spremembe na PLC-ju lahko povzročijo neželeno vedenje in večje napake, npr. neuporabnost krmiljenja. Zaradi tega je dostop do PLC-ja zaščiten z geslom. Funkcija FN podjetju HEIDENHAIN, vašemu proizvajalcu stroja in tretjemu ponudniku omogoča, da lahko iz NC-programa komunicira s PLC. Uporaba s strani upravljevalca stroja ali NC-programerja ni priporočljiva. Med izvajanjem funkcije in naknadno obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ Funkcijo uporabljajte izključno v dogovoru s podjetjem HEIDENHAIN, proizvajalcem stroja ali tretjim ponudnikom
- ▶ Upoštevajte dokumentacije podjetja HEIDENHAIN, proizvajalca stroja in tretjih ponudnikov

S funkcijo **FN 19: PLC** lahko na PLC prenesete do dve številski vrednosti ali parametra Q.

FN 20: WAIT FOR – Sinhroniziranje NC-ja in PLC-ja

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Spremembe na PLC-ju lahko povzročijo neželeno vedenje in večje napake, npr. neuporabnost krmiljenja. Zaradi tega je dostop do PLC-ja zaščiten z geslom. Funkcija FN podjetju HEIDENHAIN, vašemu proizvajalcu stroja in tretjemu ponudniku omogoča, da lahko iz NC-programa komunicira s PLC. Uporaba s strani upravljevalca stroja ali NC-programerja ni priporočljiva. Med izvajanjem funkcije in naknadno obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ Funkcijo uporabljajte izključno v dogovoru s podjetjem HEIDENHAIN, proizvajalcem stroja ali tretjim ponudnikom
- ▶ Upoštevajte dokumentacije podjetja HEIDENHAIN, proizvajalca stroja in tretjih ponudnikov

S funkcijo **FN 20: WAIT FOR** lahko med potekom programa izvedete sinhronizacijo med NC-jem in PLC-jem. NC zaustavi izvajanje, dokler ni izpolnjen pogoj, ki ste ga programirali v nizu **FN 20: WAIT FOR-**.

Funkcijo **SINH.** uporabite, ko npr. s funkcijo **FN 18: BRANJE SIS.** berete sistemski podatki, ki zahtevajo sinhronizacijo z realnim časom. Krmiljenje nato zaustavi izračunavanje in izvede naslednji NC-niz šele, ko NC-program dejansko doseže ta NC-niz.

Primer: Zaustavitev notranjega izračunavanja, branje trenutnega položaja na X-osi

32 FN 20: WAIT FOR SYNC

33 FN 18: SYSREAD Q1 = ID270 NR1 IDX1

FN 29: PLC – prenos vrednosti v PLC

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Spremembe na PLC-ju lahko povzročijo neželeno vedenje in večje napake, npr. neuporabnost krmiljenja. Zaradi tega je dostop do PLC-ja zaščiten z geslom. Funkcija FN podjetju HEIDENHAIN, vašemu proizvajalcu stroja in tretjemu ponudniku omogoča, da lahko iz NC-programa komunicira s PLC. Uporaba s strani upravljevalca stroj ali NC-programerja ni priporočljiva. Med izvajanjem funkcije in naknadno obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ Funkcijo uporabljajte izključno v dogovoru s podjetjem HEIDENHAIN, proizvajalcem stroja ali tretjim ponudnikom
- ▶ Upoštevajte dokumentacije podjetja HEIDENHAIN, proizvajalca stroja in tretjih ponudnikov

S funkcijo **FN 29: PLC** lahko v PLC prenesete do osem številskih vrednosti ali Q-parametrov.

FN 37: IZVOZ

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Spremembe na PLC-ju lahko povzročijo neželeno vedenje in večje napake, npr. neuporabnost krmiljenja. Zaradi tega je dostop do PLC-ja zaščiten z geslom. Funkcija FN podjetju HEIDENHAIN, vašemu proizvajalcu stroja in tretjemu ponudniku omogoča, da lahko iz NC-programa komunicira s PLC. Uporaba s strani upravljevalca stroja ali NC-programerja ni priporočljiva. Med izvajanjem funkcije in naknadno obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ Funkcijo uporabljajte izključno v dogovoru s podjetjem HEIDENHAIN, proizvajalcem stroja ali tretjim ponudnikom
- ▶ Upoštevajte dokumentacije podjetja HEIDENHAIN, proizvajalca stroja in tretjih ponudnikov

Funkcijo **FN 37: EXPORT** uporabite, ko ustvarite lastne cikle, ki jih želite vključiti v krmiljenje.

FN 38: SEND – Pošiljanje informacije iz NC-programa

S funkcijo **FN 38: SEND** lahko iz NC-programa zapišete besedila in vrednosti parametra Q v dnevnik in jih pošljete na aplikacijo DNC.

Dodatne informacije: "FN 16: F-IZPIS Izpis oblikovanih besedil ali vrednosti parametrov Q", Stran 273

Prenos datotek poteka preko običajnega TCP/IP-računalniškega omrežja.



Dodatne informacije najdete v priročniku Remo Tools SDK.

Primer

Dokumentiranje vrednosti Q1 in Q23 v dnevniku

FN 38: SEND /"Q-parameter Q1: %f Q23: %f"/+Q1/+Q23

9.9 Dostop do preglednic z SQL-ukazi

Uvod



Če dostopate do številskih ali alfanumeričnih vsebine preglednice ali želite spremeniti preglednice (npr. preimenujete stolpce ali vrstice), potem uporabite ukaze SQL, ki so vam na voljo.

Sintaksa ukazov SQL, ki so na voljo v krmiljenju, močno temelji na programirnem jeziku SQL, vendar ni neomejeno skladna. Tako krmiljenje ne podpira celotnega razpona jezika SQL.

Imena preglednic in stolpcov preglednic se morajo začeti s črko in ne smejo vsebovati računskih znakov, npr. +. Ti znaki lahko na podlagi ukazov SQL pri uvozu ali izvozu podatkov povzročijo težave.

V nadaljevanju se med drugim uporablja naslednji pojmi:

- Ukaz SQL se nanaša na dostopne gumbe
- Navodila SQL opisujejo dodatne funkcije, ki se ročno vnesejo kot del sintakse
- **UPRAVLJAJ** v sintaksi prepozna določeno transakcijo (sledi mu parameter za identifikacijo)
- **Niz rezultatov** vsebuje rezultat poizvedbe (v nadaljevanju imenovan kot nabor rezultatov)

V NC-programski opremi se dostopi do preglednice izvajajo pred strežnikom SQL. Ta strežnik je krmiljen z dostopnimi ukazi SQL.

Ukaze SQL je mogoče določiti neposredno v NC-programu.

Strežnik temelji na transakcijskem modelu. **Transakcija** je sestavljena iz več korakov, ki so izvedeni skupaj, s čimer zagotavljajo urejeno in določeno obdelavo vnosov v preglednico.



Dostop za branje in pisanje do določenih vrednosti preglednice vam je prav tako omogočen s pomočjo funkcij **FN 26: ODPIRANJE ZAVIHKA**, **FN 27: ZAPISOVANJE ZAVIHKA** in **FN 28: BRANJE ZAVIHKA**.
Dodatne informacije: "Prosto določljive preglednice", Stran 357

Da s trdim diskom HDR pri aplikacijah preglednice dosežete najvišjo hitrost in prihranite računsko zmogljivost, vam podjetje HEIDENHAIN namesto **FN 26**, **FN 27** in **FN 28** priporoča uporabo funkcij SQL.



Testiranje funkcij SQL je možno samo v **Potek programa, posam. blok, Potek programa, po blokih** in pri **Pozicioniranje z ročnim vnosom**.

Poenostavljen prikaz ukazov SQL

Primer transakcije SQL:

- Stolpci tabele za dostop za branje ali pisanje parametra Q dodeljeni s **SQL BIND**
- Podatke izberite z **IZVEDI SQL** z navodilom **IZBERI**
- Podatke preberite, spremenite ali dodajte s **SQL FETCH**, **SQL UPDATE** in **SQL INSERT**
- Interakcijo potrdite ali zavrzite s **SQL COMMIT** in **SQL ROLLBACK**
- Povezave med stolci preglednice in parametri Q sprostite s **SQL BIND**



Zagnane transakcije nujno zaključite, tudi izključno dostope za branje. Samo zaključek transakcij zagotavlja prevzem sprememb in dopolnitev, odstranitev blokad in sprostitev uporabljenih sredstev.

Pregled funkcij

V naslednji preglednici so navedeni vsi ukazi SQL, ki so na voljo uporabniku.

Pregled orodne vrstice

Gumb	Ukaz	Stran
SQL BIND	SQL BIND vzpostavi ali prekine povezavo med stolci preglednice in parametri Q ali QS	289
SQL EXECUTE	SQL EXECUTE odpre transakcijo z izbiro stolpcev preglednice in vrstic preglednice ali omogoča uporabo nadaljnjih navodil SQL (dodatekne funkcije) Dodatne informacije: "Pregled navodil", Stran 286	290
SQL FETCH	SQL FETCH predava vrednosti na povezane parametre Q	295
SQL ROLLBACK	SQL ROLLBACK zavrije vse spremembe in zaključi transakcijo	301
SQL COMMIT	SQL COMMIT shrani vse spremembe in zaključi transakcijo	300
SQL UPDATE	POSODOBITEV SQL Razširi transakcijo za spremembo obstoječe vrstice	297
SQL INSERT	SQL INSERT ustvari novo vrstico preglednice	299
SQL SELECT	SQL SELECT prebere posamezno vrednot iz preglednice in pri tem ne odpre transakcije	303

Pregled navodil

Naslednja t.i. Navodila SQL se uporabljajo v ukazu SQL **SQL EXECUTE**.

Dodatne informacije: "SQL EXECUTE", Stran 290

Navodilo	Funkcija
SELECT	Izbira podatkov
CREATE SYNONYM	Ustvarjanje sinonima (zamenjava dolgih navedb poti s kratkim imenom)
DROP SYNONYM	Brisanje sinonima
CREATE TABLE	Ustvarjanje preglednice
COPY TABLE	Kopiranje preglednice
RENAME TABLE	Preimenovanje preglednice
DROP TABLE	Brisanje preglednice
INSERT	Vstavljanje vrstic preglednice
POSODOBI	Posodobitev vrstic preglednice
IZBRIŠI	Brisanje vrstic preglednice
ALTER TABLE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Z ADD vnesete stolpce preglednice ■ Z DROP izbrišete stolpce preglednice
RENAME COLUMN	Preimenovanje vrstic preglednice



Niz rezultatov opisuje nabor rezultatov datoteke preglednice. Nabor rezultatov je s poizvedbo zajet z **IZBERI**.

Niz rezultatov nastane z izvedbo poizvedbe v strežniku SQL in tam shrani sredstva.

Ta poizvedba na preglednico deluje kot filter, ki prikaže samo en del nizov podatkov. Za omogočanje poizvedbe mora biti datoteka preglednice na tem mestu prebrana.

Za prepoznanje možnosti **Niz rezultatov** pri branju in spremenjanju podatkov ter pri zapiranju transakcije strežnik SQL dodeli možnost **Upravljaljaj**. Možnost **Upravljaljaj** prikazuje v NC-programu viden rezultat poizvedbe. Vrednost 0 označuje neveljavno možnost **Upravljaljaj**, kar pomeni, da za poizvedbo ni bilo mogoče shraniti nobene možnosti **Niz rezultatov**. Če nobena vrstica ne izpolnjuje navedenega pogoja, se shrani prazna možnost **Niz rezultatov** ob neveljavni možnosti **Upravljaljaj**.

Programiranje ukaza SQL

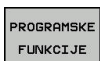


Ta funkcija je sproščena šele po vnosu številke ključa
555343.

Ukaze SQL programirate v načinu delovanja **Programiranje** ali **Pozicionir. z roč. nav.:**



- ▶ Pritisnite tipko **SPEC FCT**



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Preklopite med orodnimi vrsticami.



- ▶ Pritisnite gumb **SQL**
- ▶ Ukaz SQL izberite z gumbom



Dostopi za branje in pisanje s pomočjo ukazov SQL se vedno izvedejo z metričnimi enotami, neodvisno od izbrane merske enote preglednice in NC-programa.

Če tako npr. dolžino iz preglednice shranite v parameter Q, je potem vrednost vedno metrična. Če je ta vrednost v nadaljevanju v palčnem programu uporabljena za pozicioniranje (L X+Q1800), pride do napačnega položaja.

Primer

V spodnjem primeru bo določen material odčitan iz preglednice (**REZK.TAB**) in kot besedilo shranjen v parameter QS. Spodnji primer prikazuje možno uporabo in potrebne programske korake. Priporočamo, da se pri programiranju ravnate glede na sintakso primerov.



Besedila iz parametrov QS lahko npr. s pomočjo funkcije **FN 16** uporabite tudi v lastnih datotekah protokolov.

Dodatne informacije: "Osnove", Stran 273

Primer za sinonim

0 BEGIN PGM SQL MM	
1 SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC:\table\FRAES.TAB"	Ustvarjanje sinonima
2 SQL BIND QS1800 "my_table.WMAT"	Povezava parametra QS
3 SQL QL1 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	Določanje iskanja
4 SQL FETCH Q1900 HANDLE QL1	Izvedba iskanja
5 SQL ROLLBACK Q1900 HANDLE QL1	Zaključek transakcije
6 SQL BIND QS1800	Prekinitev povezave parametra
7 SQL Q1 "DROP SYNONYM my_table"	Brisanje sinonima
8 END PGM SQL MM	

Korak	Razlaga
1 Ustvarjanje sinonima	Pot bo dodeljen sinonim (zamenjava dolgih navedb poti s kratkim imenom) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pot TNC:\table\FRAES.TAB se mora pri tem nahajati med narekovajema zgoraj ■ Želeni sinonim se glasi my_table
2 Povezava parametra QS	S stolpcem preglednice bo povezan parameter QS <ul style="list-style-type: none"> ■ QS1800 je v programih uporabnikov prosto na voljo ■ Sinonim zamenja vnos celotne poti ■ Določen stolpec iz preglednice se glasi WMAT
3 Določanje iskanja	Določitev iskanja vsebuje navedbo vrednosti prenosa <ul style="list-style-type: none"> ■ Lokalni parameter QL1 (prosta izbira) je namenjen za identifikacijo transakcije (možnih je več istočasnih transakcij) Na tem mestu bo zapisana možnost QL1, z možnostjo UPRAVLJAJ, ki označuje transakcijo. ■ Sinonim določa preglednico ■ Vnos WMAT določa stolpec preglednice postopka branja ■ Vnosa NR in =3 določata vrstico preglednice postopka branja ■ Izbrani stolpec preglednice in vrstica preglednice določata celico postopka branja
4 Izvedba iskanja	Postopek branja bo izveden <ul style="list-style-type: none"> ■ Z ZAJEMI SQL so vrednosti iz možnosti Niz rezultatov kopirane v povezani parameter Q. <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 uspešen postopek branja ■ 1 napačen postopek branja ■ Sintaksa HANDLE QL1 je s parametrom QL1 označena transakcija ■ Parameter Q1900 je povratna vrednost za preverjanje, ali so bili podatki prebrani.
5 Zaključek transakcije	Transakcija bo zaključena, uporabljena sredstva pa sproščena
6 Prekinitev povezave	Povezava med stolpcem preglednice in parametrom QS se prekine (potrebna sprostitev sredstev)
7 Brisanje sinonima	Sinonim bo ponovno izbrisан (potrebna sprostitev sredstev)



Uporaba sinonimov ni nujno potrebna. Alternativno lahko za sinonim v ukaze SQL vnesete tudi celotno pot. Vnos relativne navedbe poti ni možen. Priporočamo, da se pri programiranju ravnote glede na sintakso primerov.

V naslednjem NC-programu je uporaba absolutne navedbe poti razložen na podlagi enakega primera.

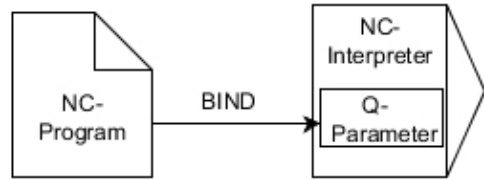
Primer za absolutno navedbo poti

0 BEGIN PGM SQL_TEST MM	
1 SQL BIND QS 1800 "TNC:\table\Fraes.TAB'.WMAT"	Povezava parametra QS
2 SQL QL1 "SELECT WMAT FROM 'TNC:\table\FRAES.TAB' WHERE NR ==3"	Določanje iskanja
3 SQL FETCH Q1900 HANDLE QL1	Izvedba iskanja
4 SQL ROLLBACK Q1900 HANDLE QL1	Zaključek transakcije
5 SQL BIND QS 1800	Prekinitev povezave parametra
6 END PGM SQL_TEST MM	

SQL BIND

Primer: povezava parametrov Q s stolci preglednice

```
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"
```



Primer: prekinitve povezave

```
91 SQL BIND Q881
92 SQL BIND Q882
93 SQL BIND Q883
94 SQL BIND Q884
```

POVEZAVA SQL poveže parameter Q s stolpcem preglednice. Ukazi **SQL ZAJEMI**, **POSODOBI** in **VSTAVI** ocenijo to povezavo (dodelitev) med prenosom podatkov med možnostjo **Niz rezultatov** (nabor rezultatov) in NC-programom.

SQL BIND brez imen preglednice in stolpca prekliče povezavo.

Povezava se konča najpozneje ob koncu NC-programa ali podprograma.

Napotki za programiranje:

- Programirate lahko poljubno število povezav. Pri postopkih branja in pisanja se upoštevajo izključno stolpci, ki so bili navedeni s pomočjo ukaza **SELECT**. Če v ukazu **SELECT** navedete stolpce brez povezave, krmiljenje s sporočilom o napaki prekine postopek branja ali pisanja.
- **SQL BIND...** je treba programirati **pred** ukazi **FETCH**, **UPDATE** in **INSERT**.

SQL
BIND

- ▶ **Parameter No. for result:** določite parameter Q za povezavo s stolpcem preglednice
- ▶ **Database: SQL access ID:** določite ime preglednice in stolpec preglednice (ločite s .)
 - **Ime preglednice:** sinonim ali pot z imenom datoteke preglednice
 - **Ime stolpca:** prikazano ime v urejevalniku preglednic

SQL EXECUTE

Funkcija IZVEDBA SQL se uporablja skupaj z različnimi navodili SQL.

Dodatne informacije: "Pregled navodil", Stran 286

SQL EXECUTE z navodilom SQL SELECT

Strežnik SQL shrani podatke v možnosti **Niz rezultatov** (nabor rezultatov) po vrsticah. Vrstice se oštevilčijo od 0 navzgor. Te številke vrstic (**INDEKS**) se uporabijo pri ukazih SQL **ZAJEMI** in **POSODOBI**.

Funkcija **SQL EXECUTE** v povezavi z navodilom SQL **SELECT** izbira vrednosti preglednice in jih prenese v niz **Result-set**. V nasprotju z ukazom SQL **SQL SELECT** lahko kombinacija iz funkcije **SQL EXECUTE** in navodila **SELECT** istočasno izbere več stolpcev in vrstic ter pri tem vedno odpre transakcijo.

V funkciji **SQL ... "SELECT...WHERE..."** vnesete kriterije iskanja. Tako lahko omejite število vrstic za prenos. Če te možnosti ne uporabite, se naložijo vse vrstice preglednice.

V funkciji **SQL ... "SELECT...ORDER BY..."** vnesete kriterij razvrščanja. Navedba je sestavljena iz oznake stolpca in ključne besede (**ASC**) za naraščajoče ali (**DESC**) padajoče razvrščanje. Če te možnosti ne uporabite, se vrstice shranijo po naključnem zaporedju.

S funkcijo **SQL ... "SELECT...FOR UPDATE"** blokirate izbrane vrstice za druge aplikacije. Druge aplikacije lahko te vrstice še vedno berejo, ne morejo pa jih spremnjati. Če pri vnosih v preglednico izvedete spremembe, potem nujno uporabite to možnost.

Prazna možnost Niz rezultatov: če nobena vrstica ne ustreza kriteriju iskanja, potem strežnik SQL vrne veljavno funkcijo **UPRAVLJAJ**, vendar pa ne vnosov v preglednico.

Primer: izbira vrstic preglednice

```
11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Mess_Nr"
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Mess_X"
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Mess_Y"
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Mess_Z"
...
20 SQL Q5 "SELECT Mess_Nr,Mess_X,Mess_Y, Mess_Z FROM
  Tab_Example"
```

Primer: izbira vrstic v preglednici s funkcijo WHERE

```
...
20 SQL Q5 "SELECT Mess_Nr,Mess_X,Mess_Y, Mess_Z FROM
  Tab_Example WHERE Mess_Nr<20"
```

Primer: izbira vrstic v preglednici s funkcijo WHERE in parametri Q

```
...
20 SQL Q5 "SELECT Mess_Nr,Mess_X,Mess_Y, Mess_Z FROM
  Tab_Example WHERE Mess_Nr==:'Q11"
```

Primer: ime preglednice, sestavljeno iz imen poti in datoteke

...

```
20 SQL Q5 "SELECT Mess_Nr,Mess_X,Mess_Y, Mess_Z FROM 'V:\table
\Tab_Example' WHERE Mess_Nr<20"
```

SQL
EXECUTE

▶ **Št. parametra za rezultat**

- Povratna vrednost je namenjena kot identifikacijska lastnost transakcije, če je bila ta odprta
- Povratna vrednost je namenjena za preverjanje, ali je bil postopek branja uspešen

V navedenem parametru je shranjena možnost **UPRAVLJAJ**, pod katero je mogoče prebrati nadaljnje podatke. Možnost **UPRAVLJAJ** velja tako dolgo, dokler transakcija ni potrjena oz. povrnjena za vse vrstice možnosti **Niz rezultatov**.

- 0 napačen postopek branja
- ni enako 0 povratne vrednosti možnosti **UPRAVLJAJ**

▶ **Zbirka podatkov: navodilo SQL:** programiranje navodila SQL

- Funkcija **SELECT** s stolpcem preglednice ali stolpci preglednice, ki jih je treba prenesti (več stolpcev ločite z ,)
- Funkcija **FROM** s sinonimom ali potjo preglednice (pot v narekovajema zgoraj)
- Funkcija **WHERE** (izbirno) z imeni stolpca, pogojem in referenčno vrednostjo (parameter Q po : v narekovajema zgoraj)
- Funkcija **RAZPOREDI PO** (izbirno) z imenom stolpca in vrsto razvrščanja (**NARAŠČ** za naraščajoče, **PADAJ**. za padajoče razvrščanje)
- Funkcija **FOR UPDATE** (izbirno) za blokiranje dostopa za pisanje drugih postopkov do izbranih vrstic

Pogoji navedbe WHERE

Pogoj	Programiranje
je enako	= ==
ni enako	!= <>
manjše	<
manjše ali enako	<=
večje	>
večje ali enako	>=
prazno	IS NULL
ni prazno	IS NOT NULL

Povezovanje več pogojev:

Logični IN	AND
Logični ALI	OR

Primeri sintakse:

Naslednji primeri so tukaj navedeni brez konteksta. NC-nizi so omejeni izključno na možnosti ukaza SQL **SQL EXECUTE**.

Primer

9 SQL Q1800 "CREATE SYNONYM my_table FOR 'TNC:\table\FRAES.TAB"	Ustvarjanje sinonima
9 SQL Q1800 "DROP SYNONYM my_table"	Brisanje sinonima
9 SQL Q1800 "CREATE TABLE my_table (NR,WMAT)"	Ustvarjanje preglednice s stolpcema NR in WMAT
9 SQL Q1800 "COPY TABLE my_table TO 'TNC:\table\FRAES2.TAB"	Kopiranje preglednice
9 SQL Q1800 "RENAME TABLE my_table TO 'TNC:\table\FRAES3.TAB"	Preimenovanje preglednice
9 SQL Q1800 "DROP TABLE my_table"	Brisanje preglednice
9 SQL Q1800 "INSERT INTO my_table VALUES (1,'ENAW',240)"	Vstavljanje vrstice preglednice
9 SQL Q1800 "DELETE FROM my_table WHERE NR==3"	Brisanje vrstice preglednice
9 SQL Q1800 "ALTER TABLE my_table ADD (WMAT2)"	Vstavljanje stolpca preglednice
9 SQL Q1800 "ALTER TABLE my_table DROP (WMAT2)"	Brisanje stolpca preglednice
9 SQL Q1800 "RENAME COLUMN my_table (WMAT2) TO (WMAT3)"	Preimenovanje stolpca preglednice

Primer:

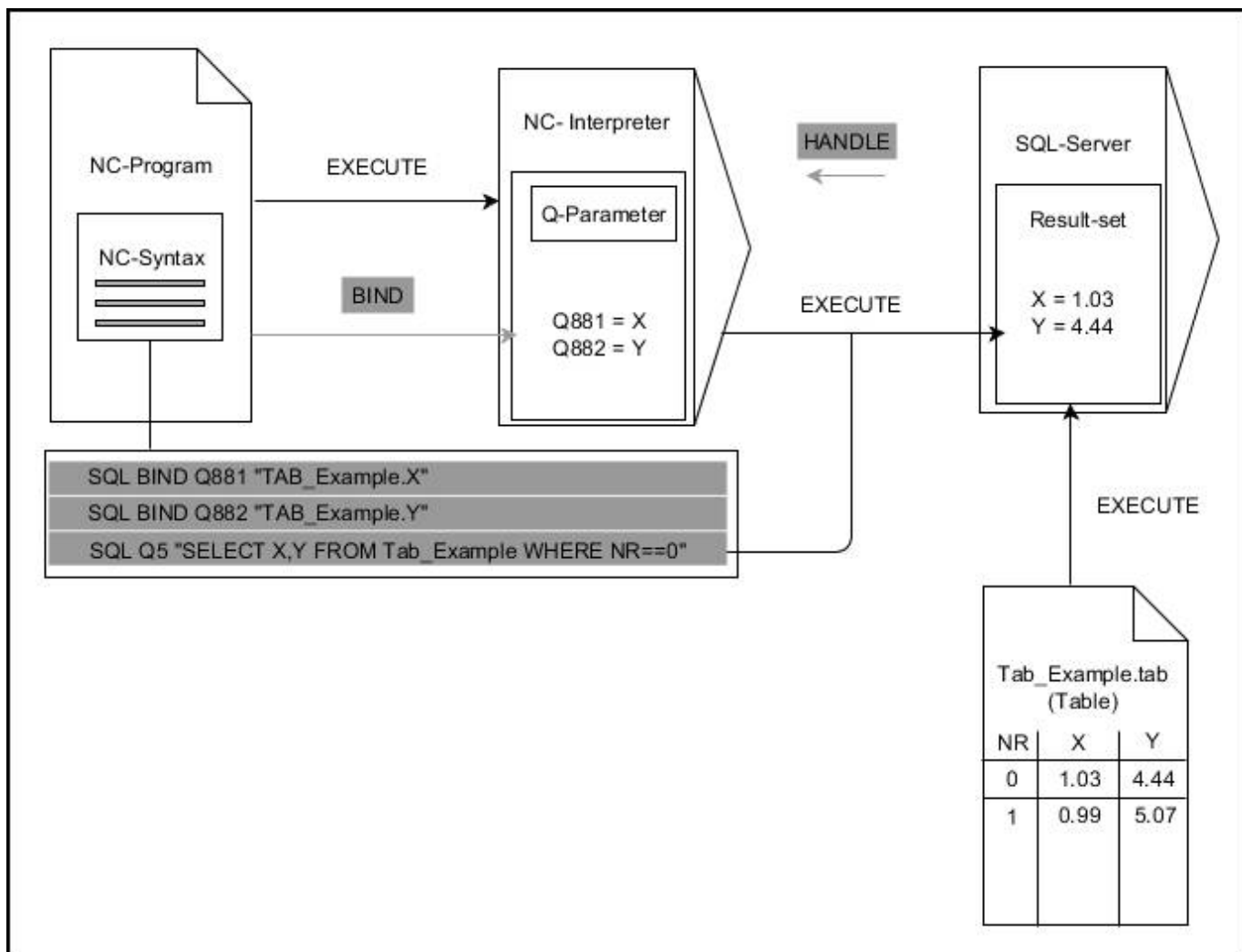
V naslednjem primeru je navodilo SQL, **USTVARI PREGLEDNICO**, razloženo na podlagi primera.

0 BEGIN PGM SQL_TAB_ERSTELLEN_TEST MM	
1 SQL Q10 "CREATE SYNONYM ERSTELLEN FOR 'TNC:\table\ErstellenTab.TAB'"	Ustvarjanje sinonima
2 SQL Q10 "CREATE TABLE ERSTELLEN AS SELECT X,Y,Z FROM 'TNC:\prototype_for_erstellen.tab'"	Ustvarjanje preglednice
3 END PGM SQL_TAB_ERSTELLEN_TEST MM	



Sinonim je mogoče ustvariti tudi za preglednico, ki še ni bila ustvarjena.

Primer za ukaz **IZVEDI SQL**:



Sive puščice in pripadajoča sintaksa ne spadajo neposredno k ukazu IZVEDI SQL.
 Črne puščice in pripadajoča sintaksa prikazujejo notranje poteke ukaza IZVEDI SQL

SQL FETCH

Primer: prenos številke vrstice v parametru Q

```

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Mess_Nr"
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Mess_X"
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Mess_Y"
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Mess_Z"
...
20 SQL Q5 "SELECT Mess_Nr,Mess_X,Mess_Y, Mess_Z FROM
    Tab_Example"
...
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

```

Primer: neposredno programiranje številke vrstice

```

...
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX

```

Ukaz **ZAJEMI SQL** prebere vrstico iz možnosti **Niz rezultatov** (nabor rezultatov). Vrednosti posameznih celic se shranijo v povezanem parametru Q. Transakcija se določi prek funkcije **UPRAVLJAJ**, vrstica pa prek funkcije **INDEKS**.

Funkcija SQL **FETCH** upošteva vse stolpce, ki so bili navedeni v navodilu **SELECT** (ukaz **SQL SQL EXECUTE**).

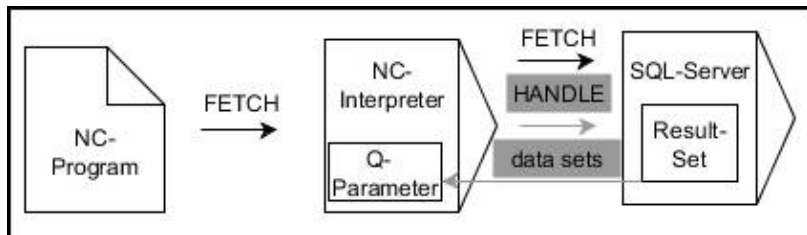


- ▶ **Parameter No. for result** (povratne vrednosti za nadzor):
 - 0 uspešen postopek branja
 - 1 napačen postopek branja
- ▶ **Database: SQL access ID:** določanje parametra Q za funkcijo **HANDLE** (za identifikacijo transakcije)
- ▶ **Database: index to SQL result:** številka vrstice znotraj niza **Result-set**
 - Neposredno programiranje številke vrstice
 - Programiranje parametra Q, ki vsebuje indeks
 - brez navedbe bo prebrana vrstica (n=0)



Izbirna elementa sintakse **IGNORE UNBOUND** in **UNDEFINE MISSING** sta namenjena za proizvajalca stroja.

Primer za ukaz **ZAJEMI SQL**:



Sive puščice in pripadajoča sintaksa ne spadajo neposredno k ukazu

ZAJEMI SQL

Črne puščice in pripadajoča sintaksa prikazujejo notranje poteke ukaza

ZAJEMI SQL

SQL UPDATE

Primer: prenos številke vrstice v parametru Q

```

11 SQL BIND Q881 "TAB_EXAMPLE.MESS_NR"
12 SQL BIND Q882 "TAB_EXAMPLE.MESS_X"
13 SQL BIND Q883 "TAB_EXAMPLE.MESS_Y"
14 SQL BIND Q884 "TAB_EXAMPLE.MESS_Z"
...
20 SQL Q5 "SELECT MESS_NR,MESS_X,MESS_Y,MESS_Z FROM
  TAB_EXAMPLE"
...
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2

```

Primer: neposredno programiranje številke vrstice

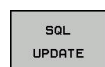
```

...
40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX5

```

Ukaz **POSODOBI SQL** spremeni vrstico v možnosti **Niz rezultatov** (nabor rezultatov). Nove vrednosti posameznih celic se kopirajo iz povezanega parametra Q. Transakcija se določi prek funkcije **UPRAVLJAJ**, vrstica pa prek funkcije **INDEKS**. Obstojeca vrstica v nizu **Niz rezultatov** se popolnoma prepiše.

Funkcija **SQL UPDATE** upošteva vse stolpce, ki so bili navedeni v navodilu **SELECT** (ukaz **SQL SQL EXECUTE**).

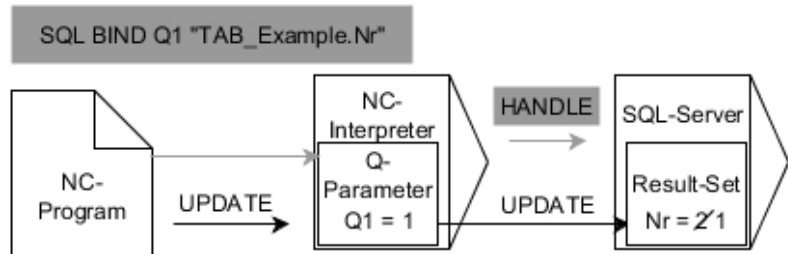


- ▶ **Parameter No. for result** (povratne vrednosti za nadzor):
 - 0 uspešna sprememba
 - 1 neuspešna sprememba
- ▶ **Database: SQL access ID:** določanje parametra Q za funkcijo **HANDLE** (za identifikacijo transakcije)
- ▶ **Database: Index for SQL result:** številka vrstice znotraj niza **Result-set**
 - Neposredno programiranje številke vrstice
 - Programiranje parametra Q, ki vsebuje indeks
 - brez navedbe bo opisana vrstica (n=0)



Krmiljenje pri zapisovanju v preglednice preveri dolžino parametra niza. Pri vnosih, ki presegajo dolžino stolpcev za opisovanje, je najprej oddano sporočilo o napaki.

Primer za ukaz **POSODOBI SQL**:



Sive puščice in pripadajoča sintaksa ne spadajo neposredno k ukazu **POSODOBI SQL**

Črne puščice in pripadajoča sintaksa prikazujejo notranje poteke ukaza **POSODOBI SQL**

SQL INSERT

Primer: prenos številke vrstice v parametru Q

```

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Mess_Nr"
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Mess_X"
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Mess_Y"
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Mess_Z"
...
20 SQL Q5 "SELECT Mess_Nr,Mess_X,Mess_Y, Mess_Z FROM
    Tab_Example"
...
40 SQL INSERT Q1 HANDLE Q5

```

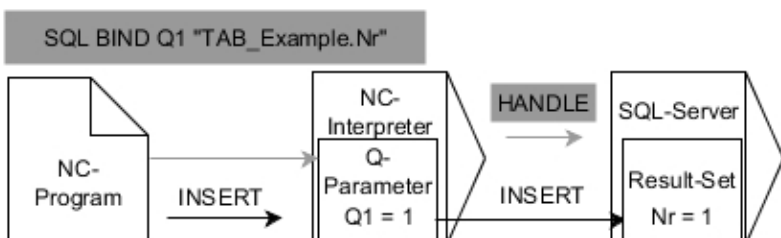
Ukaz **VSTAVI SQL** ustvari novo vrstico v nizu **Niz rezultatov** (nabor rezultatov). Vrednosti posameznih celic se kopirajo iz povezanega parametra Q. Transakcija se določi prek funkcije **UPRAVLJAJ**.

Funkcija **SQL INSERT** upošteva vse stolpce, ki so bili navedeni v navodilu **SELECT** (ukaz **SQL SQL EXECUTE**). Stolpci preglednice brez ustreznega navodila **SELECT** (se ne nahaja v rezultatu povpraševanja) so opisani s privzetimi vrednostmi.

SQL
INSERT

- ▶ **Parameter No. for result** (povratne vrednosti za nadzor):
 - 0 uspešna transakcija
 - 1 neuspešna transakcija
- ▶ **Database: SQL access ID:** določanje parametra Q za funkcijo **HANDLE** (za identifikacijo transakcije)

Primer za ukaz **VSTAVI SQL**:



Sive puščice in pripadajoča sintaksa ne spadajo neposredno k ukazu **VSTAVI SQL**

Črne puščice in pripadajoča sintaksa prikazujejo notranje poteke ukaza **VSTAVI SQL**

i Krmiljenje pri zapisovanju v preglednice preveri dolžino parametra niza. Pri vnosih, ki presegajo dolžino stolpcev za opisovanje, je najprej oddano sporočilo o napaki.

SQL COMMIT

Primer

```

11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Mess_Nr"
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Mess_X"
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Mess_Y"
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Mess_Z"
...
20 SQL Q5 "SELECT Mess_Nr,Mess_X,Mess_Y, Mess_Z FROM
    Tab_Example"
...
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
...
40 SQL UPDATE Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
...
50 SQL COMMIT Q1 HANDLE Q5

```

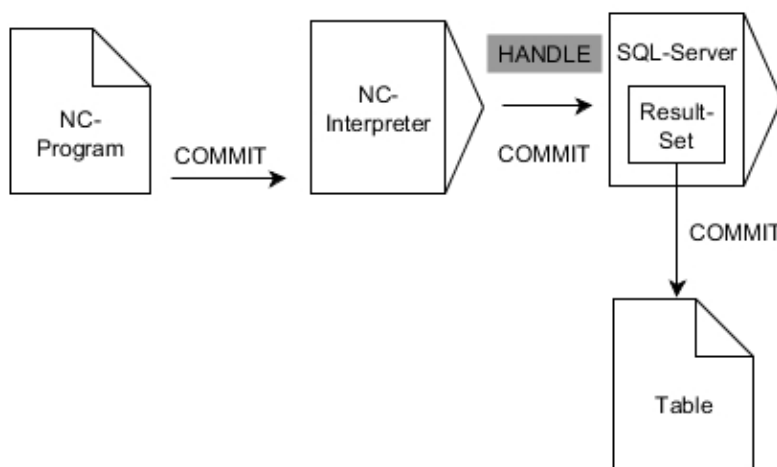
Funkcija **SQL COMMIT** istočasno prenese vse v transakciji spremenjene in dodane vrstice nazaj v preglednico. Transakcija se določi prek funkcije **HANDLE**. S funkcijo **SELECT...FOR UPDATE** nastavljena blokada se pri tem ponastavi.

Pri navodilu **SQL SELECT** dodeljena funkcija **HANDLE** (postopek) preneha veljati.

SQL
COMMIT

- ▶ **Parameter No. for result** (povratne vrednosti za nadzor):
 - 0 uspešna transakcija
 - 1 neuspešna transakcija
- ▶ **Database: SQL access ID:** določanje parametra Q za funkcijo **HANDLE** (za identifikacijo transakcije)

Primer za ukaz **SPREJMI SQL**:



Sive puščice in pripadajoča sintaksa ne spadajo neposredno k ukazu **SPREJMI SQL**.

Črne puščice in pripadajoča sintaksa prikazujejo notranje potekе ukaza **SPREJMI SQL**.

SQL ROLLBACK

Primer

```

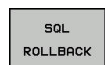
11 SQL BIND Q881 "Tab_Example.Mess_Nr"
12 SQL BIND Q882 "Tab_Example.Mess_X"
13 SQL BIND Q883 "Tab_Example.Mess_Y"
14 SQL BIND Q884 "Tab_Example.Mess_Z"
...
20 SQL Q5 "SELECT Mess_Nr,Mess_X,Mess_Y, Mess_Z FROM
    Tab_Example"
...
30 SQL FETCH Q1 HANDLE Q5 INDEX+Q2
...
50 SQL ROLLBACK Q1 HANDLE Q5

```

Funkcija **SQL ROLLBACK** zavrže vse spremembe in dopolnila transakcije. Transakcija se določi prek funkcije **HANDLE**.

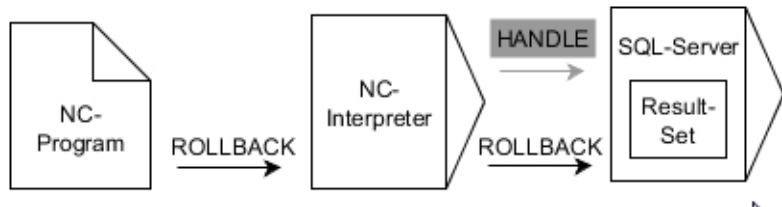
Funkcija ukaza **SQL ROLLBACK** je odvisna od funkcije **INDEX**:

- Brez funkcije **INDEX**:
 - Vse spremembe in dopolnila transakcije bodo zavržena
 - S funkcijo **SELECT...FOR UPDATE** nastavljena blokada se pri tem ponastavi.
 - Transakcija se zaključi (funkcija **HANDLE** preneha veljati)
- S funkcijo **INDEX**:
 - Samo izbrana vrstica ostane v nizu **Result-set** (vse ostale vrstice bodo zavržene)
 - Možne spremembe in dopolnila v nenavedenih vrsticah bodo zavržena
 - Blokada, nastavljena s funkcijo **SELECT...FOR UPDATE**, se ohrani samo za izbrano vrstico (vse ostale blokade bodo ponastavljene)
 - Navedena (izbrana) vrstica postane nova vrstica 0 niza **Result-set**
 - Transakcija se **ne** zaključi (funkcija **HANDLE** ostane veljavna)
 - Potrebno je poznejše zapiranje transakcije s pomočjo funkcije **SQL ROLLBACK** ali **SQL COMMIT**



- ▶ **Parameter No. for result** (povratne vrednosti za nadzor):
 - 0 uspešna transakcija
 - 1 neuspešna transakcija
- ▶ **Database: SQL access ID:** določanje parametra Q za funkcijo **HANDLE** (za identifikacijo transakcije)
- ▶ **Database: Index to SQL result:** vrstica, ko ostane v nizu **Result-set**
 - Neposredno programiranje številke vrstice
 - Programiranje parametra Q, ki vsebuje indeks

Primer za ukaz **POVRNI SQL**:



Sive puščice in pripadajoča sintaksa ne spadajo neposredno k ukazu

POVRNI SQL

Črne puščice in pripadajoča sintaksa prikazujejo notranje poteke ukaza

POVRNI SQL

IZBIRA SQL

Funkcija **IZBIRA SQL** prebere posamezno vrednost iz preglednice in shrani rezultat v določen parameter Q.



Več vrednosti ali več stolpcov izberete s pomočjo ukaza SQL **IZVEDI SQL** in navodila **IZBERI**.
Dodatne informacije: "SQL EXECUTE", Stran 290

Pri funkciji **IZBERI SQL** ni niti transakcije niti povezav med stolpcem preglednice in parametrom Q. Možne prisotne povezave z navedenim stolpcem ne bodo upoštevane, prebrana vrednost bo kopirana izključno v parameter, ki je naveden za rezultat.

Primer: branje in shranjevanje vrednosti

20 SQL SELECT Q5 "SELECT Mess_X FROM Tab_Example WHERE MESS_NR==3"

SQL
SELECT

- ▶ **Št. parametra za rezultat:** parameter Q za shranjevanje vrednosti
- ▶ **Zbirka podatkov: ukazno besedilo SQL:** programiranje navodila SQL
 - Funkcija **IZBERI** s stolpcem preglednice vrednosti, ki bo prenesena
 - Funkcija **OD** s sinonimom ali potjo preglednice (pot v narekovajema zgoraj)
 - Funkcija **KAM** z opisom stolpca, pogojem in referenčno vrednostjo (parameter Q po : v narekovajema zgoraj)

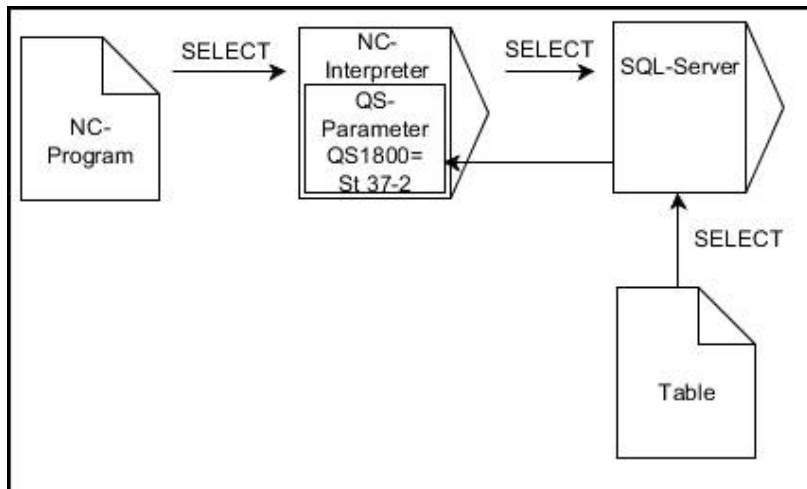
Rezultat naslednjega NC-programa je enak prej prikazanemu primeru.

Dodatne informacije: "Primer", Stran 287

Primer

0 BEGIN PGM SQL MM	
1 SQL SELECT QS1800 "SELECT WMAT FROM my_table WHERE NR==3"	Branje in shranjevanje vrednosti
2 END PGM SQL MM	

Primer za ukaz IZBERI SQL:



Črne puščice in pripadajoča sintaksa prikazujejo notranje poteke ukaza
IZBERI SQL

9.10 Neposredni vnos formule

Vnos formule

Matematične formule, ki vsebujejo več računskih operacij, prek gumbov vnesete neposredno v NC-program.

-  ▶ Izbera funkcij parametrov Q

-  ▶ Pritisnite gumb FORMULA
▶ Izberite Q, QL ali QR

Krmiljenje prikazuje naslednje gume v več vrsticah:

Gumb	Logična funkcija
	Seštevanje npr. $Q10 = Q1 + Q5$
	Odštevanje npr. $Q25 = Q7 - Q108$
	Množenje npr. $Q12 = 5 * Q5$
	Deljenje npr. $Q25 = Q1 / Q2$
	Oklepaj npr. $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$
	Zaklepaj npr. $Q12 = Q1 * (Q2 + Q3)$
	Kvadriranje vrednosti (angl. square) npr. $Q15 = SQ 5$
	Korenjenje (angl. square root) npr. $Q22 = SQRT 25$
	Sinus kota npr. $Q44 = SIN 45$
	Kosinus kota npr. $Q45 = COS 45$
	Tangens kota npr. $Q46 = TAN 45$
	Arkus sinus Obratna funkcija sinusa; določanje kota iz razmerja nasprotna kateta/hipotenuza npr. $Q10 = ASIN 0,75$
	Arkus kosinus Obratna funkcija kosinusa; določanje kota iz razmerja priležna kateta/hipotenuza. npr. $Q11 = ACOS Q40$

Gumb	Logična funkcija
ATAN	Arkus tangens Obratna funkcija tangensa; določanje kota iz razmerja nasprotna kateta/priležna kateta. npr. Q12 = ATAN Q50
^	Potenciranje vrednosti npr. B. Q15 = 3^3
PI	Konstanta PI (3,14159) npr. Q15 = PI
LN	Naravni logaritem (LN) števila Osnovno število 2,7183 npr. Q15 = LN Q11
LOG	Logaritem števila, osnovno število 10 npr. Q33 = LOG Q22
EXP	Eksponentna funkcija, 2,7183 na n-potenco npr. Q1 = EXP Q12
NEG	Negiranje vrednosti (množenje z -1) npr. Q2 = NEG Q1
INT	Zaokroževanje na decimalno vejico Celo število npr. Q3 = INT Q42
ABS	Absolutna vrednost števila npr. Q4 = ABS Q22
FRAC	Zaokroževanje pred decimalno vejico Uломki npr. Q5 = FRAC Q23
SGN	Preverjanje predznaka števila npr. B. Q12 = SGN Q50 Če je povratna vrednost Q12 = 0, potem Q50 = 0 Če je povratna vrednost Q12 = 1, potem Q50 > 0 Če je povratna vrednost Q12 = -1, potem Q50 < 0
*	Izračun načinovne vrednosti (ostanek deljenja) npr. Q12 = 400 % 360 Rezultat: Q12 = 40



Funkcija INT ne zaokroži, ampak samo odreže mesta za decimalno vejico.

Dodatne informacije: "Primer: zaokroževanje vrednosti", Stran 328

Matematična pravila

Za programiranje matematičnih formul veljajo naslednja pravila:

Vrstni red matematičnih operacij

Primer

$$12 \quad Q1 = 5 * 3 + 2 * 10 = 35$$

- 1 Računski korak $5 * 3 = 15$
- 2 Računski korak $2 * 10 = 20$
- 3 Računski korak $15 + 20 = 35$

ali

Primer

$$13 \quad Q2 = SQ 10 - 3^3 = 73$$

- 1 Kvadriranje računskega koraka $10 = 100$
- 2 Potenciranje računskega koraka $3^3 = 27$
- 3 Računski korak $100 - 27 = 73$

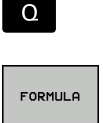
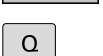
Distributivnostni zakon

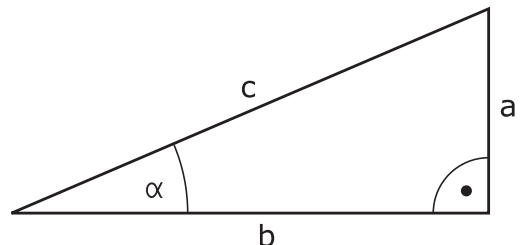
Zakon o porazdelitvi pri računanju z oklepaji

$$a * (b + c) = a * b + a * c$$

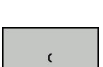
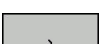
Primer vnosa

Izračun kota z arctan iz nasprotne katete (Q12) in priležne katete (Q13); dodelitev rezultata Q25:

- ▶ Izberite vnos formule: pritisnite tipko **Q** in gumb **FORMULA** ali pa uporabite hitri zagon
-  
- ▶ Pritisnite tipko **Q** na črkovni tipkovnici
- 



ŠT. PARAMETRA ZA REZULTAT?

- ▶ Vnesite **25** (št. parametra) in pritisnite tipko **ENT**.
- 
- ▶ Pomaknite se po orodni vrstici in pritisnite gumb za funkcijo za arkus tangens.
-  
- ▶ Pomaknite se po orodni vrstici in pritisnite gumb **OPENING PARENTHESIS**
-  
- ▶ Vnesite **12** (številka parametra)
- 
- ▶ Pritisnite gumb Deljenje.
- 
- ▶ Vnesite **13** (številka parametra)
-  
- ▶ Pritisnite gumb zaklepaj in končajte vnos formule.
- 

Primer

37 Q25 = ATAN (Q12/Q13)

9.11 Parametri nizov

Funkcije obdelave nizov

Obdelavo nizov s **QS**-parametri lahko uporabite, da ustvarite spremenljive nize. Tovrstne nize lahko npr. izpišete s funkcijo **FN 16:F-PRINT**, da ustvarite spremenljive protokole.

Parametrskemu nizu lahko dodelite niz (črke, številke, posebni znaki, krmilni znaki in presledki) z dolžino do 255 znakov.

Dodeljene ali vnesene vrednosti lahko obdelujete in preverjate s funkcijami, ki so opisane v nadaljevanju. Tako kot pri programiranju Q-parametrov imate skupno na voljo 2000 QS-parametrov.

Dodatne informacije: "Načela in pregled funkcij", Stran 254

V funkcijah parametrov Q **STRING FORMULA** in **FORMULA** so različne funkcije za izvedbo parametrov nizov.

Gumb	Funkcije STRING FORMULA	Stran
	Dodelitev parametra niza	310
	Prebiranje strojnega parametra	319
	Povezovanje parametrov nizov	310
	Pretvorba številske vrednosti v parameter niza	312
	Kopiranje delnega niza iz parametra niza	313
	Branje sistemskih podatkov	314

Gumb	Funkcije niza v funkciji Formula	Stran
	Pretvorba parametra niza v številsko vrednost	315
	Preverjanje parametra niza	316
	Ugotavljanje dolžine parametra niza	317
	Primerjanje abecednega zaporedja	318



Če uporabljate funkcijo **STRING FORMULA**, je rezultat izvedene matematične operacije vedno niz. Če uporabljate funkcijo **FORMULA**, je rezultat izvedene računske operacije vedno številska vrednost.

Dodeljevanje parametrov nizov

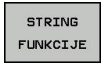
Preden lahko uporabite spremenljivke niza, jih morate najprej dodeliti. Za to uporabite ukaz **DECLARE STRING**.



- ▶ Pritisnite tipko **SPEC FCT**



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **STRING FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **DECLARE STRING (DOLOČITEV NIZA)**.

Primer

```
37 DECLARE STRING QS10 = "Obdelovanec"
```

Povezovanje parametrov nizov

S povezovalnim operatorjem (parameter niza || parameter niza) lahko med seboj povežete več parametrov niza.

- ▶ Pritisnite tipko **SPEC FCT**
- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**
- ▶ Pritisnite gumb **STRING FUNKCIJE**
- ▶ Pritisnite gumb **STRING FORMULA**
- ▶ Vnesite številko parametra niza, v katerem naj krmiljenje shrani povezani niz, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Navedite številko parametra niza, v katerem je shranjen **prvi** delni niz, potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Krmiljenje prikazuje povezovalni simbol ||.
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**.
- ▶ Vnesite številko parametra niza, v katerem je shranjen **drugi** delni niz, in potrdite s tipko **ENT**.
- ▶ Postopek ponavljajte, dokler ne izberete vseh delnih nizov za povezavo, in končajte s tipko **END**.

Primer: za QS10 želite, da vsebuje celotno besedilo iz QS12, QS13 in QS14.

37 QS10 = QS12 || QS13 || QS14

Vsebine parametrov:

- **QS12:** obdelovanec
- **QS13:** Stanje:
- **QS14:** Izvržek
- **QS10:** stanje obdelovanca: izvržek

Pretvorba številske vrednosti v parameter niza

S funkcijo **TOCHAR** krmiljenje pretvori številsko vrednost v parameter niza. Na ta način lahko številske vrednosti povežete s spremenljivkami niza.



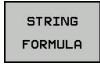
- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



- ▶ Odpiranje menija funkcij



- ▶ Pritisnite gumb funkcije niza.



- ▶ Pritisnite gumb **STRING FORMULA**



- ▶ Izberite funkcijo za pretvorbo številske vrednosti v parameter niza.
- ▶ Vnesite številko ali želeni parameter Q, ki naj ga krmiljenje pretvori, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Po želji lahko vnesete število mest za decimalno vejico, ki naj jih krmiljenje hkrati pretvori, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Oklepaj zaprite s tipko **ENT** in vnos končajte s tipko **END**.

Primer: parameter Q50 želite pretvoriti v parameter niza QS11 ter uporabiti 3 decimalna mesta.

37 QS11 = TOCHAR (DAT+Q50 DECIMALS3)

Kopiranje delnega niza iz parametra niza

S funkcijo **SUBSTR** lahko iz parametra niza kopirate definirano območje.



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



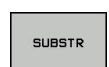
- ▶ Odpiranje menija funkcij



- ▶ Pritisnite gumb funkcije niza



- ▶ Pritisnite gumb **STRING FORMULA**
- ▶ Vnesite številko parametra, v katerem naj krmiljenje shrani kopirano zaporedje znakov, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Izberite funkcijo za izrez delnega niza.
- ▶ Vnesite številko QS-parametra, iz katerega želite kopirati delni niz, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Vnesite številko mesta, od katerega naprej želite kopirati delni niz, in potrdite s tipko **ENT**.
- ▶ Vnesite število znakov, ki jih želite kopirati, in potrdite s tipko **ENT**.
- ▶ Oklepaj zaprite s tipko **ENT** in vnos končajte s tipko **END**.



Prvi znak besedilnega zaporedja se začne na 0. mestu.

Primer: želite, da se iz parametra niza QS10 od tretjega mesta (**BEG2**) preberejo štiri znake dolg delni nizi (**LEN4**).

37 QS13 = SUBSTR (SRC_QS10 BEG2 LEN4)

Branje sistemskih podatkov

S funkcijo **SYSSTR** lahko sistemske podatke preberete in jih shranite v parametre nizov. Sistemski datum lahko izberete prek številke skupine (ID) in številke.

Vnosa IDX in DAT nista potrebna.

Ime skupine, ID-št.	orodja	Pomen
Programske informacije, 10010	1	Pot aktualnega glavnega programa ali programa palet
	2	Pot NC-programa, prikazanega v prikazu niza
	3	Pot s CYCL DEF 12 PGM CALL izbranega cikla
	10	Pot s IZB. PGM izbranim NC-programom
Podatki o kanalu, 10025	1	Ime kanala
Vrednosti, programirane v priklicu orodja, 10060	1	Ime orodja
Aktualni sistemski čas, 10321	1 - 16	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1: DD.MM.LLLL hh:mm:ss ■ 2 in 16: DD.MM.LLLL hh:mm ■ 3: DD.MM.LL hh:mm ■ 4: LLLL-MM-DD hh:mm:ss ■ 5 in 6: LLLL-MM-DD hh:mm ■ 7: LL-MM-DD hh:mm ■ 8 in 9: DD.MM.LLLL ■ 10: DD.MM.LL ■ 11: LLLL-MM-DD ■ 12: LL-MM-DD ■ 13 in 14: hh:mm:ss ■ 15: hh:mm
Podatki tipalnega sistema, 10350	50	Vrsta tipke aktivnega tipalnega sistema TS
	70	Vrsta tipke aktivnega tipalnega sistema TT
Različica programske opreme NC, 10630	73	Ime ključev aktivnega tipalnega sistema TT iz MP activeTT
	2	Pot trenutne izbrane preglednice palet
Podatki o orodju, 10950	10	Prepoznavanje različice programske opreme NC
Podatki o orodju, 10950	1	Ime orodja
	2	DOC-vnos orodja
	4	Kinematika nosilca orodja

Pretvorba parametra niza v številsko vrednost

Funkcija **TONUMB** pretvori parameter niza v številsko vrednost.

Vrednost za pretvorbo naj bo sestavljena samo iz številskih vrednosti.



Parameter QS za pretvorbo lahko vsebuje samo številsko vrednost, ker krmiljenje v nasprotnem primeru odda napako.



- ▶ Izberite funkcije Q-parametrov



- ▶ Pritisnite gumb **FORMULA**
- ▶ Vnesite številko parametra niza, v katerem naj krmiljenje shrani številsko vrednost, in potrdite s tipko **ENT**



- ▶ Preklop med orodnimi vrsticami.



- ▶ Izberite funkcijo za pretvorbo parametra niza v številsko vrednost.
- ▶ Vnesite številko parametra QS, ki naj ga krmiljenje pretvori, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Oklepaj zaprite s tipko **ENT** in vnos končajte s tipko **END**.

Primer: če želite parameter niza QS11 pretvoriti v številski parameter Q82.

37 Q82 = TONUMB (SRC_QS11)

Preverjanje parametra niza

S funkcijo **INSTR** lahko preverite, ali oz. kje je parameter niza v nekem drugem parametru niza.



- ▶ Izberite funkcije Q-parametrov



- ▶ Pritisnite gumb **FORMULA**
- ▶ Vnesite številko parametra Q za rezultat in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Krmiljenje v parameter shrani položaj, na katerem se začne iskanoo besedilo.
- ▶ Preklop med orodnimi vrsticami.



- ▶ Izberite funkcijo za preverjanje parametra niza.
- ▶ Vnesite številko QS-parametra, v katerem je shranjeno iskanoo besedilo, in potrdite s tipko **ENT**.
- ▶ Vnesite številko parametra QS, ki naj ga krmiljenje preišče, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Vnesite številko mesta, od katerega naprej naj krmiljenje išče delni niz, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Oklepaj zaprite s tipko **ENT** in vnos končajte s tipko **END**.



Prvi znak besedilnega zaporedja se začne na 0. mestu.

Če krmiljenje ne najde iskanega delnega niza, shrani celotno dolžino preiskanega niza (štetje se tukaj začne z 1) v parameter rezultatov.

Če se iskani delni niz pojavi večkrat, krmiljenje sporoči prvo mesto, na katerem najde delni niz.

Primer: če želite v QS10 poiskati besedilo, ki je shranjeno v parametru QS13. Iskanja začnite od tretjega mesta.

```
37 Q50 = INSTR ( SRC_QS10 SEA_QS13 BEG2 )
```

Ugotavljanje dolžine parametra niza

Funkcija **STRLEN** prikaže dolžino besedila, ki je shranjeno v izbranem parametru niza.



- ▶ Izberite funkcijo Q-parametra.



- ▶ Pritisnite gumb **FORMULA**
- ▶ Vnesite številko parametra Q, v katerem naj krmiljenje shrani ugotovljeno dolžino niza, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Preklop med orodnimi vrsticami.



- ▶ Izberite funkcijo za ugotavljanje dolžine besedila parametra niza.
- ▶ Vnesite številko parametra QS, pri katerem naj krmiljenje ugotovi dolžino, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Oklepaj zaprite s tipko **ENT** in vnos končajte s tipko **END**.

Primer: ugotoviti želite dolžino QS15.

37 Q52 = STRLEN (SRC_QS15)



Če izbrani parameter niza ni določen, krmilni sistem poda rezultat -1.

Primerjanje abecednega zaporedja

S funkcijo **STRCOMP** lahko primerjate abecedno zaporedje parametrov niza.



- ▶ Izberite funkcijo Q-parametra.



- ▶ Pritisnite gumb **FORMULA**
- ▶ Vnesite številko parametra Q, v katerem naj krmiljenje shrani rezultat primerjave, in potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Preklop med orodnimi vrsticami.



- ▶ Izberite funkcijo za primerjavo parametrov nizov.
- ▶ Vnesite številko prvega parametra QS, ki naj ga krmiljenje primerja, in potrdite s tipko Taste **ENT**
- ▶ Vnesite številko drugega parametra QS, ki naj ga krmiljenje primerja, in potrdite s tipko Taste **ENT**
- ▶ Oklepaj zaprite s tipko **ENT** in vnos končajte s tipko **END**.



Krmiljenje vrne naslednje rezultate:

- **0:** primerjani QS-parametri so identični
- **-1:** prvi QS-parameter je abecedno **pred** drugim QS-parametrom
- **+1:** prvi QS-parameter je abecedno **za** drugim QS-parametrom

Primer: primerjati želite abecedno zaporedje med QS12 in QS14.

```
37 Q52 = STRCOMP ( SRC_QS12 SEA_QS14 )
```

Branje strojnih parametrov

S funkcijo **CFGREAD** lahko strojne parametre krmiljenja preberete kot številske vrednosti ali nize. Prebrane vrednosti so vedno prikazane metrično.

Če želite prebrati posamezni strojni parameter, morate v konfiguracijskem urejevalniku krmiljenja ugotoviti ime parametra, objekt parametra, ime skupine (če obstaja) in indeks:

Simbol	Vrsta	Pomen	Primer
	Ključ	Ime skupine strojnega parametra (če je na voljo)	CH_NC
	Enota	Objekt parametra (ime se začne s Cfg...)	CfgGeoCycle
	Atributi:	Ime strojnega parametra	displaySpindleErr
	Indeks	Indeks seznama strojnega parametra (če je na voljo)	[0]



Če imate odprt konfiguracijski urejevalnik za uporabniške parametre, lahko spremenite prikaz obstoječih parametrov. Pri standardni nastavitvi so parametri prikazani s kratkimi razlagami.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Preden lahko s funkcijo **CFGREAD** poiščete strojni parameter, morate definirati QS-parameter z atributom, enoto in ključem.

V pogovornem oknu funkcije CFGREAD bodo prikazani naslednji parametri:

- **KEY_QS:** ime skupine (ključ) strojnega parametra
- **TAG_QS:** ime objekta (enota) strojnega parametra
- **ATR_QS:** ime (atribut) strojnega parametra
- **IDX:** indeks strojnega parametra

Branje niza strojnega parametra

Shranjevanje vsebine strojnega parametra v obliki niza v QS-parameter:

Q

- ▶ Pritisnite tipko **Q**.

STRING FORMULA

- ▶ Pritisnite gumb **STRING FORMULA**
- ▶ Vnesite številko parametra niza, v katerega bo krmiljenje shranilo strojni parameter
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Izberite funkcijo **CFGREAD**.
- ▶ Vnesite številke parametra niza za ključ, enoto in lastnost
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Po potrebi vnesite številko za indeks ali preskočite pogovorno okno z **NO ENT**.
- ▶ Oklepaj zaprite s tipko **ENT**
- ▶ Vnos zaključite s tipko **END**

Primer: branje oznake četrte osi v obliki niza

Nastavljanje parametrov v konfiguracijskem urejevalniku

```
DisplaySettings
CfgDisplayData
axisDisplayOrder
    od [0] do [5]
```

Primer

14 QS11 = ""	Dodeljevanje parametra niza za ključ
15 QS12 = "CfgDisplaydata"	Dodeljevanje parametra niza za enoto
16 QS13 = "axisDisplay"	Dodeljevanje parametra niza za ime parametra
17 QS1 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13 IDX3)	Prebiranje strojnega parametra

Branje številske vrednosti strojnega parametra

Shranjevanje vrednosti strojnega parametra v obliki številske vrednosti v Q-parameter:

Q

- ▶ Izberite funkcijo Q-parametra.

FORMULA

- ▶ Pritisnite gumb **FORMULA**
- ▶ Vnesite številko parametra Q, v katerega bo krmiljenje shranilo strojni parameter
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Izberite funkcijo **CFGREAD**.
- ▶ Vnesite številke parametra niza za ključ, enoto in lastnost
- ▶ Potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Po potrebi vnesite številko za indeks ali preskočite pogovorno okno z **NO ENT**.
- ▶ Oklepaj zaprite s tipko **ENT**
- ▶ Vnos zaključite s tipko **END**

Primer: branje faktorja prekrivanja kot Q-parameter

Nastavljanje parametrov v konfiguracijskem urejevalniku

ChannelSettings

CH_NC

CfgGeoCycle

pocketOverlap

Primer

<code>14 QS11 = "CH_NC"</code>	Dodeljevanje parametra niza za ključ
<code>15 QS12 = "CfgGeoCycle"</code>	Dodeljevanje parametra niza za enoto
<code>16 QS13 = "pocketOverlap"</code>	Dodeljevanje parametra niza za ime parametra
<code>17 Q50 = CFGREAD(KEY_QS11 TAG_QS12 ATR_QS13)</code>	Prebiranje strojnega parametra

9.12 Privzeti parameter Q

Parametre Q od Q100 do Q199 krmiljenje zasede z vrednostmi.

Parametrom Q se dodelijo:

- Vrednosti iz PLC-ja
- Podatki o orodju in vretenu
- Podatki o stanju delovanja
- Merilni rezultati iz ciklov tipalnega sistema itd.

Krmiljenje shrani privzete parametre Q, in sicer Q108, Q114 in Q115 - Q117, v merski enoti trenutnega NC-programa.

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Cikli HEIDENHAIN, cikli proizvajalca stroja in funkcije tretjih ponudnikov uporabljajo parametre Q. Dodatno lahko znotraj NC-programov programirate parametre Q. Če pri uporabi parametrov Q ne uporabljate izključno priporočenih razponov parametrov Q, potem lahko to privede do prekrivanj (menjalnih učinkov) in s tem do neželenega vedenja. Med obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ Uporablajte izključno razpone parametrov Q, ki jih priporoča podjetje HEIDENHAIN
- ▶ Upoštevajte dokumentacije podjetja HEIDENHAIN, proizvajalca stroja in tretjih ponudnikov
- ▶ Potek preverite s pomočjo grafične simulacije



Privzetih parametrov Q (parametrov QS) med **Q100** in **Q199** (**QS100** in **QS199**) ni dovoljeno uporabljati kot računske parametre v NC-programih.

Vrednosti iz PLC-ja: Q100 do Q107

Krmiljenje uporablja parametre Q100 do Q107 za prevzem vrednosti iz PLC v NC-program.

Polmer aktivnega orodja: Q108

Aktivna vrednost polmera orodja se dodeli parametru Q108. Q108 je sestavljen iz:

- Polmera orodja R (preglednica orodij ali niz **TOOL DEF**)
- Delta vrednost DR iz preglednice orodij
- Delta vrednosti DR iz niza **TOOL CALL**



Polmer orodja ostane shranjen v krmiljenju tudi po prekinitvi električnega napajanja.

Orodna os: Q109

Vrednost parametra Q109 je odvisna od trenutne orodne osi:

Orodna os	Vrednost parame-tra
Definirana ni nobena orodna os	Q109 = -1
X-os	Q109 = 0
Y-os	Q109 = 1
Z-os	Q109 = 2
U-os	Q109 = 6
V-os	Q109 = 7
W-os	Q109 = 8

Stanje vretena: Q110

Vrednost parametra Q110 je odvisna od nazadnje programirane M-funkcije za vreteno:

M-funkcija	Vrednost parame-tra
Definirano ni nobeno stanje vretena	Q110 = -1
M3: VKLOPLJENO vreteno, v smeri urinih kazalcev	Q110 = 0
M4: VKLOPLJENO vreteno, v nasprotni smeri urinih kazalcev	Q110 = 1
M5 za M3	Q110 = 2
M5 za M4	Q110 = 3

Dovod hladila: Q111

M-funkcija	Vrednost parame-tra
M8: VKLOP hladila	Q111 = 1
M9: IZKLOP hladila	Q111 = 0

Faktor prekrivanja: Q112

Krmiljenje dodeli Q112 faktorju prekrivanja pri rezkanju žepov.

Navedbe mer v NC-programu: Q113

Vrednost parametra Q113 je pri gnezdenju s funkcijo **PRIKLIC PGM** odvisna od navedenih mer NC-programa, ki kot prvi prikliče druge NC-programe.

Vnesene mere glavnega programa	Vrednost parame-tra
Metrični sistem (mm)	Q113 = 0
Palčni sistem (palci)	Q113 = 1

Dolžina orodja: Q114

Trenutna vrednosti dolžine orodja se dodeli parametru Q114.



Dolžina orodja ostane shranjena v krmiljenju tudi po prekinitvi električnega napajanja.

Koordinate po tipanju med programskim tekom

Parametri Q115 do Q119 prejmejo po programiranem merjenju s 3D-tipalnim sistemom koordinate položaja vretena v času tipanja. Koordinate se navezujejo na referenčno točko, ki je aktivna v načinu delovanja **Ročno obratovanje**.

Dolžina tipala in polmer tipalne glave se za te koordinate ne upoštevata.

Koordinatna os	Vrednost parame- tra
X-os	Q115
Y-os	Q116
Z-os	Q117
IV. Os Ovisno od stroja	Q118
V. os Ovisno od stroja	Q119

Odstopanje med dejansko in želeno vrednostjo pri samodejnem merjenju orodja, npr. s TT 160

Odstopanje med dejansko in želeno vrednostjo	Vrednost parame- tra
Dolžina orodja	Q115
Polmer orodja	Q116

Vrtenje obdelovalne ravnine s koti obdelovanca: koordinate, ki jih je izračunalo krmiljenje, za rotacijske osi

Koordinate	Vrednost parame- tra
A-os	Q120
B-os	Q121
C-os	Q122

Rezultati merjenja iz ciklov tipalnega sistema

Dodatne informacije: uporabniški priročnik za programiranje ciklov

Parameter Izmerjene dejanske vrednosti

Q150	Kot premic
Q151	Sredina na glavni osi
Q152	Sredina na pomožni osi
Q153	Premer
Q154	Dolžina žepa
Q155	Širina žepa
Q156	Dolžina v ciklu izbrane osi
Q157	Položaj sredinske osi
Q158	Kot A-osi
Q159	Kot B-osi
Q160	Koordinata v ciklu izbrane osi

Parameter Ugotovljeno odstopanje

Q161	Sredina na glavni osi
Q162	Sredina na pomožni osi
Q163	premer
Q164	Dolžina žepa
Q165	Širina žepa
Q166	Izmerjena dolžina
Q167	Položaj sredinske osi

Parameter Ugotovljeni prostorski kot

Q170	Rotacija okoli A-osi
Q171	Rotacija okoli B-osi
Q172	Rotacija okoli C-osi

Parameter Stanje obdelovanca

Q180	Dobro
Q181	Dodelava
Q182	Izvržek

Parameter	Izmere orodja z BLUM-laserjem
Q190	Rezervirano
Q191	Rezervirano
Q192	Rezervirano
Q193	Rezervirano

Parameter	Rezervirano za notranjo uporabo
Q195	Označevalnik za cikle
Q196	Označevalnik za cikle
Q197	Označevalnik za cikle (obdelovalne slike)
Q198	Številka nazadnje aktivnega merilnega cikla

Vrednost parametra	Stanje izmere orodja s TT
Q199 = 0,0	Orodje znotraj tolerance
Q199 = 1,0	Orodje je obrabljeno (prekoračen LTOL/RTOL)
Q199 = 2,0	Orodje je zlomljeno (prekoračen LBREAK/RBREAK)

Rezultati merjenja ciklov tipalnega sistema 14xx

Parameter	Izmerjene dejanske vrednosti
Q950	1. Položaj glavne osi
Q951	1. Položaj stranske osi
Q952	1. Položaj na orodni osi
Q953	2. Položaj glavne osi
Q954	2. Položaj stranske osi
Q955	2. Položaj na orodni osi
Q956	3. Položaj glavne osi
Q957	3. Položaj stranske osi
Q958	3. Položaj na orodni osi
Q961	Prostorski kot SPA v WPL-CS
Q962	Prostorski kot SPB v WPL-CS
Q963	Prostorski kot SPC v WPL-CS
Q964	Kot vrtenja v I-CS
Q965	Kot vrtenja v koordinatnem sistemu vrtljive mize
Q966	Prvi premer
Q967	Drugi premer
Parameter	Izmerjena odstopanja
Q980	1. Položaj glavne osi
Q981	1. Položaj stranske osi
Q982	1. Položaj na orodni osi
Q983	2. Položaj glavne osi
Q984	2. Položaj stranske osi
Q985	2. Položaj na orodni osi
Q986	3. Položaj glavne osi
Q987	3. Položaj stranske osi
Q988	3. Položaj na orodni osi
Q994	Kot v I-CS
Q995	Kot v koordinatnem sistemu vrtljive mize
Q996	Prvi premer
Q997	Drugi premer
Vrednost parametra	Stanje obdelovanca
Q183 = -1	Ni določeno
Q183 = 0	Dobro
Q183 = 1	Dodelava
Q183 = 2	Izvržek

9.13 Primeri programiranja

Primer: zaokroževanje vrednosti

Funkcija **INT** odreže mesta za decimalno vejico.

Da krmiljenje ne odreže mesta decimalno vejico, ampak jih v skladu s predznakom pravilno zaokroži, pozitivni številki prištejte vrednost 0,5. Pri negativni številki morate odšteti 0,5.

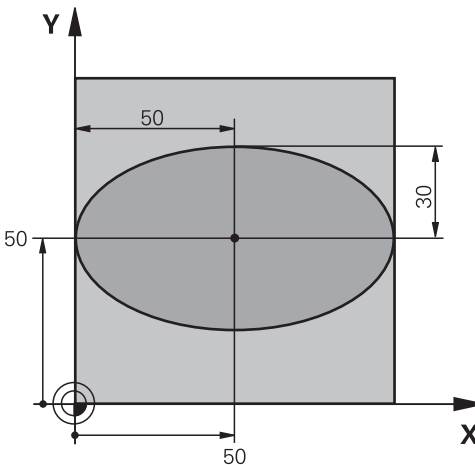
S funkcijo **SGN** krmiljenje samodejno preveri, ali gre za pozitivno ali negativno številko.

0 BEGIN PGM ROUND MM	
1 FN 0: Q1 = +34.789	Prva številka za zaokroževanje
2 FN 0: Q2 = +34.345	Druga številka za zaokroževanje
3 FN 0: Q3 = -34.432	Tretja številka za zaokroževanje
4 ;	
5 Q11 = INT (Q1 + 0.5 * SGN Q1)	K Q1 prištejte vrednost 0,5, potem odrežite mesta za decimalno vejico
6 Q12 = INT (Q2 + 0.5 * SGN Q2)	K Q2 prištejte vrednost 0,5, potem odrežite mesta za decimalno vejico
7 Q13 = INT (Q3 + 0.5 * SGN Q3)	Od Q3 odštetejte vrednost 0,5, potem odrežite mesta za decimalno vejico
8 END PGM ROUND MM	

Primer: elipsa

Tek programa

- Kontura elipse se približa s številnimi majhnimi premicami (definirano s Q7). Več kot je definiranih izračunskih korakov, bolj gladka bo kontura.
- Smeri rezkanja določite z začetnim in končnim kotom v ravnini
 Smer obdelovanja v smeri urinega kazalca:
 začetni kot > končni kot
 Smer obdelovanja v nasproti smeri urinega kazalca
 začetni kot < končni kot
- Polmer orodja se ne upošteva.



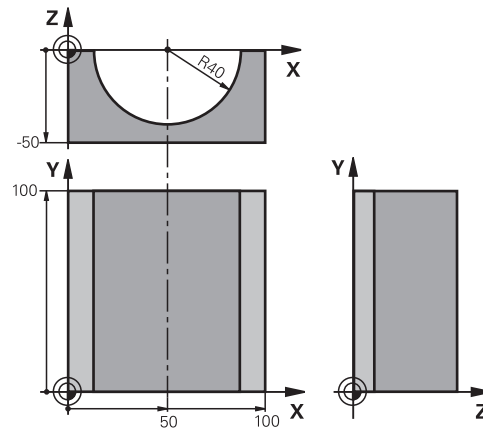
0 BEGIN PGM ELIPSA MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Sredina X-osi
2 FN 0: Q2 = +50	Sredina Y-osi
3 FN 0: Q3 = +50	Polos X
4 FN 0: Q4 = +30	Polos Y
5 FN 0: Q5 = +0	Začetni kot v ravnini
6 FN 0: Q6 = +360	Končni kot v ravnini
7 FN 0: Q7 = +40	Število računskih korakov
8 FN 0: Q8 = +0	Rotacijski položaj elipse
9 FN 0: Q9 = +5	Globina rezkanja
10 FN 0: Q10 = +100	Globinski pomik
11 FN 0: Q11 = +350	Pomik pri rezkanju
12 FN 0: Q12 = +2	Varnostna razdalja za predpozicioniranje
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Definicija surovca
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Priklic orodja
16 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
17 CALL LBL 10	Priklic obdelave
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
19 LBL 10	Podprogram 10: obdelava
20 CYCL DEF 7.0 NIČELNA TOČKA	Zamik ničelne točke v središče elipse
21 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
22 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
23 CYCL DEF 10.0 ROTACIJA	Izračun rotacijskega položaja v ravnini
24 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
25 Q35 = (Q6 -Q5)/Q7	Izračun kotnega koraka
26 Q36 = Q5	Kopiranje začetnega kota
27 Q37 = 0	Nastavitev števca rezanja

28 Q21 = Q3 *COS Q36	Izračun X-koordinate začetne točke
29 Q22 = Q4 *SIN Q36	Izračun Y-koordinate začetne točke
30 L X+Q21 Y+Q22 R0 FMAX M3	Premik na začetno točko v ravni
31 L Z+Q12 R0 FMAX	Predpozicioniranje na varnostno razdaljo na osi vretena
32 L Z-Q9 R0 FQ10	Premik na obdelovalno globino
33 OZNAKA1	
34 Q36 = Q36 +Q35	Posodobitev kota
35 Q37 = Q37 +1	Posodobitev števca rezanja
36 Q21 = Q3 *COS Q36	Izračun trenutne X-koordinate
37 Q22 = Q4 *SIN Q36	Izračun trenutne Y-koordinate
38 L X+Q21 Y+Q22 R0 FQ11	Premik na naslednjo točko
39 FN 12: IF +Q37 LT +Q7 GOTO LBL 1	Poizvedba, ali še ni gotovo, in če drži, skok nazaj na LBL 1
40 CYCL DEF 10.0 ROTACIJA	Ponastavitev rotacije
41 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
42 CYCL DEF 7.0 NIČELNA TOČKA	Ponastavitev zamika ničelne točke
43 CYCL DEF 7.1 X+0	
44 CYCL DEF 7.2 Y+0	
45 L Z+Q12 R0 FMAX	Premik na varnostno razdaljo
46 LBL 0	Konec podprograma
47 END PGM ELIPSA MM	

Primer: vbočen valj s Kroglasti rezkar

Tek programa

- Program deluje samo z možnostjo Kroglasti rezkar in dolžina orodja se nanaša na središče krogla
- Kontura valja se približa s številnimi majhnimi premicami (definirano s Q13). Več kot je definiranih rezov, bolj gladka bo kontura.
- Valj se rezka z vzdolžnimi rezi (tukaj: vzporedno z Y-oso).
- Smer rezkanja določite z začetnim in končnim kotom v prostoru:
Smer obdelave v smeri urinih kazalcev:
začetni kot > končni kot
Smer obdelave v nasprotni smeri urinih kazalcev:
začetni kot < končni kot
- Polmer orodja je popravljen samodejno



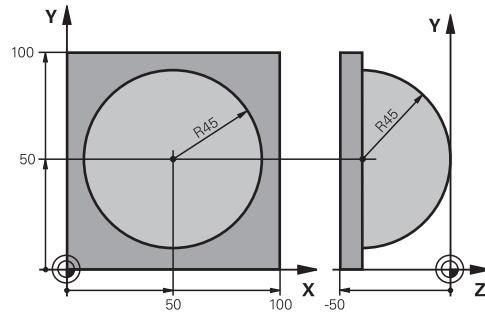
0 BEGIN PGM VALJ MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Sredina X-osi
2 FN 0: Q2 = +0	Sredina Y-osi
3 FN 0: Q3 = +0	Sredina Z-osi
4 FN 0: Q4 = +90	Začetni kot prostora (ravnina Z/X)
5 FN 0: Q5 = +270	Končni kot prostora (ravnina Z/X)
6 FN 0: Q6 = +40	Polmer valja
7 FN 0: Q7 = +100	Dolžina valja
8 FN 0: Q8 = +0	Rotacijski položaj v ravnini X/Y
9 FN 0: Q10 = +5	Nadmerna polmera valja
10 FN 0: Q11 = +250	Pomik pri globinskem primiku
11 FN 0: Q12 = +400	Pomik pri rezkanju
12 FN 0: Q13 = +90	Število rezov
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	Definicija surovcva
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Priklic orodja
16 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
17 CALL LBL 10	Priklic obdelave
18 FN 0: Q10 = +0	Ponastavitev nadmere
19 CALL LBL 10	Priklic obdelave
20 L Z+100 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa

21 LBL 10	Podprogram 10: obdelava
22 Q16 = Q6 -Q10 - Q108	Izračun predizmere in orodja glede na polmer valja
23 FN 0: Q20 = +1	Nastavitev števca rezanja
24 FN 0: Q24 = +Q4	Kopiranje začetnega kota prostora (ravnina Z/X)
25 Q25 = (Q5 -Q4)/Q13	Izračun kotnega koraka
26 CYCL DEF 7.0 NIČELNA TOČKA	Zamik ničelne točke v sredino valja (X-os)
27 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
28 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	
29 CYCL DEF 7.3 Z+Q3	
30 CYCL DEF 10.0 ROTACIJA	Izračun rotacijskega položaja v ravnini
31 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
32 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Predpozicioniranje v ravnini v sredini valja
33 L Z+5 R0 F1000 M3	Predpozicioniranje na osi vretena
34 LBL 1	
35 CC Z+0 X+0	Določanje pola v ravnini Z/X
36 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Primik na začetni položaj na valju, poševni vbod v material
37 L Y+Q7 R0 FQ12	Vzdolžni rez v smeri Y+
38 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	Posodobitev števca rezanja
39 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	Posodobitev prostorskega kota
40 FN 11: IF +Q20 GT +Q13 GOTO LBL 99	Poizvedba, ali je že gotovo, in če drži, skok na konec
41 LP PR+Q16 PA+Q24 FQ11	Premik na približani lok za naslednji vzdolžni rez
42 L Y+0 R0 FQ12	Vzdolžni rez v smeri Y-
43 FN 1: Q20 = +Q20 + +1	Posodobitev števca rezanja
44 FN 1: Q24 = +Q24 + +Q25	Posodobitev prostorskega kota
45 FN 12: IF +Q20 LT +Q13 GOTO LBL 1	Poizvedba, ali še ni gotovo, in če drži, skok nazaj na LBL 1
46 LBL 99	
47 CYCL DEF 10.0 ROTACIJA	Ponastavitev rotacije
48 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
49 CYCL DEF 7.0 NIČELNA TOČKA	Ponastavitev zamika ničelne točke
50 CYCL DEF 7.1 X+0	
51 CYCL DEF 7.2 Y+0	
52 CYCL DEF 7.3 Z+0	
53 LBL 0	Konec podprograma
54 END PGM VALJ	

Primer: izbočena krogla s čelnim rezkalom

Tek programa

- NC-program deluje samo s čelnim rezkalom
- Kontura krogle se približa s številnimi majhnimi premicami (ravnina Z/X, definirano s Q14). Manjši kot je definirani kotni korak, bolj gladka bo kontura.
- Število konturnih rezov določite s kotnim korakom v ravnini (s Q18).
- Krogla se rezka s 3D-rezom od spodaj navzgor.
- Polmer orodja je popravljen samodejno



0 BEGIN PGM KROGLA MM	
1 FN 0: Q1 = +50	Sredina X-osi
2 FN 0: Q2 = +50	Sredina Y-osi
3 FN 0: Q4 = +90	Začetni kot prostora (ravnina Z/X)
4 FN 0: Q5 = +0	Končni kot prostora (ravnina Z/X)
5 FN 0: Q14 = +5	Korak kota v prostoru
6 FN 0: Q6 = +45	Polmer krogle
7 FN 0: Q8 = +0	Začetni kot rotacijskega položaja v ravnini X/Y
8 FN 0: Q9 = +360	Končni kot rotacijskega položaja v ravnini X/Y
9 FN 0: Q18 = +10	Kotni korak v ravnini X/Y za grobo rezkanje
10 FN 0: Q10 = +5	Nadmerna polmera krogle za grobo rezkanje
11 FN 0: Q11 = +2	Varnostna razdalja za predpozicioniranje na osi vretena
12 FN 0: Q12 = +350	Pomik pri rezkanju
13 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-50	Definicija surovca
14 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
15 TOOL CALL 1 Z S4000	Priklic orodja
16 L Z+250 R0 FMAX	Odmik orodja
17 CALLLBL 10	Priklic obdelave
18 FN 0: Q10 = +0	Ponastavitev predizmere
19 FN 0: Q18 = +5	Kotni korak v ravnini X/Y za fino rezkanje
20 CALLLBL 10	Priklic obdelave
21 L Z+100 R0 FMAX M2	Odmik orodja, konec programa
22 LBL 10	Podprogram 10: obdelava
23 FN 1: Q23 = +q11 + +q6	Izračun Z-koordinate za predpozicioniranje
24 FN 0: Q24 = +Q4	Kopiranje začetnega kota prostora (ravnina Z/X)
25 FN 1: Q26 = +Q6 + +Q108	Popravek polmera krogle za predpozicioniranje
26 FN 0: Q28 = +Q8	Kopiranje rotacijskega položaja v ravnini
27 FN 1: Q16 = +Q6 + -Q10	Upoštevanje nadmere pri polmeru krogle
28 CYCL DEF 7.0 NIČELNA TOČKA	Zamik ničelne točke v središče krogle
29 CYCL DEF 7.1 X+Q1	
30 CYCL DEF 7.2 Y+Q2	

31 CYCL DEF 7.3 Z-Q16	
32 CYCL DEF 10.0 ROTACIJA	Izračun začetnega kota rotacijskega položaja v ravnini
33 CYCL DEF 10.1 ROT+Q8	
34 LBL 1	Predpozicioniranje na osi vretena
35 CC X+0 Y+0	Določanje pola v ravnini X/Y za predpozicioniranje
36 LP PR+Q26 PA+Q8 R0 FQ12	Predpozicioniranje v ravnini
37 CC Z+0 X+Q108	Določanje pola v ravnini Z/X za zamik polmera orodja
38 L Y+0 Z+0 FQ12	Premik na globino
39 LBL 2	
40 LP PR+Q6 PA+Q24 FQ12	Premik približanega loka navzgor
41 FN 2: Q24 = +Q24 - +Q14	Posodobitev prostorskega kota
42 FN 11: IF +Q24 GT +Q5 GOTO LBL 2	Vprašanje, če je lok gotov, če ni, potem nazaj na LBL 2
43 LP PR+Q6 PA+Q5	Premik na končni kot v prostoru.
44 L Z+Q23 R0 F1000	Odmik na osi vretena
45 L X+Q26 R0 FMAX	Predpozicioniranje za naslednji lok.
46 FN 1: Q28 = +Q28 + +Q18	Posodobitev rotacijskega položaja v ravnini
47 FN 0: Q24 = +Q4	Ponastavitev prostorskega kota
48 CYCL DEF 10.0 ROTACIJA	Aktiviranje novega rotacijskega položaja
49 CYCL DEF 10.0 ROT+Q28	
50 FN 12: IF +Q28 LT +Q9 GOTO LBL 1	
51 FN 9: IF +Q28 EQU +Q9 GOTO LBL 1	Poizvedba, ali še ni gotovo, in če drži, skok nazaj na LBL 1
52 CYCL DEF 10.0 ROTACIJA	Ponastavitev rotacije
53 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
54 CYCL DEF 7.0 NIČELNA TOČKA	Ponastavitev zamika ničelne točke
55 CYCL DEF 7.1 X+0	
56 CYCL DEF 7.2 Y+0	
57 CYCL DEF 7.3 Z+0	
58 LBL 0	Konec podprograma
59 END PGM KROGLA MM	

10

Posebne funkcije

10.1 Pregled posebnih funkcij

Krmiljenje ima za različne aplikacije na voljo naslednje zmogljive posebne funkcije:

Funkcija	Opis
Delo z besedilnimi datotekami	Stran 353
Delo s prosto definiranimi preglednicami	Stran 357

S tipko **SPEC FCT** in ustreznimi gumbi lahko dostopate do dodatnih posebnih funkcij krmiljenja. V naslednjih preglednicah si lahko ogledate razpoložljive funkcije.

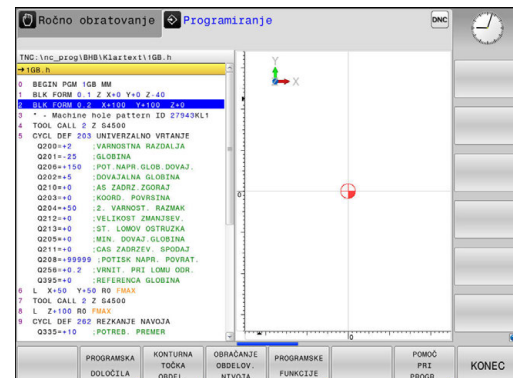
Glavni meni Posebne funkcije (SPEC FCT)

- ▶ Za izbiro posebnih funkcij pritisnite tipko **SPEC FCT**

Gumb	Funkcija	Opis
PROGRAMSKA DOLOGILA	Določanje programskih prednastavitev	Stran 337
KONTURNA TOČKA OBDEL.	Funkcije za konturne in točkovne obdelave	Stran 337
OBRĀCANJE OBDEL. NIVOJA	Določanje funkcije RAVNINA	Stran 376
PROGRAMSKIE FUNKCIJE	Določanje različnih funkcij z navadnim besedilom	Stran 338
POMOČ PRI PROGR.	Pomoč pri programiranju	Stran 177



Po pritisku tipke **SPEC FCT** lahko s tipko **GOTO** odprete okno za izbiro **smartSelect**. Krmiljenje prikazuje strukturni pregled vseh funkcij, ki so na voljo. Po drevesni strukturi se lahko hitro pomikate s kazalcem ali miško in izbirate funkcije. V desnem oknu krmiljenje prikazuje spletno pomoč za posamezne funkcije.



Meni Programske prednastavitev



- ▶ Pritisnite gumb Programske prednastavitev.

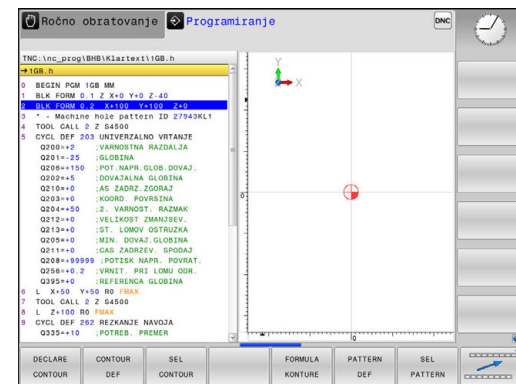
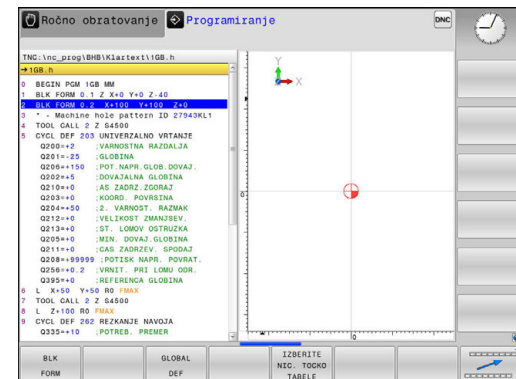
Gumb	Funkcija	Opis
BLK FORM	Definiranje surovca	Stran 79
TABELA NIČ.TOCKE	Izbira tabele ničelnih točk	Oglejte si uporabniški priročnik za cikle.
GLOBAL DEF	Definiranje globalnih parametrov ciklov	Oglejte si uporabniški priročnik za cikle.

Meni Funkcije za konturne in točkovne obdelave



- ▶ Pritisnite Gumb Funkcije za konturno in točkovno obdelavo.

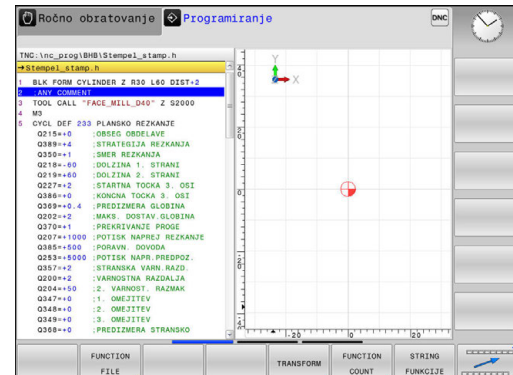
Gumb	Funkcija	Opis
DECLARE CONTOUR	Dodelitev opisa konture	Oglejte si uporabniški priročnik za cikle.
CONTOUR DEF	Definiranje enostavne konturne formule	Oglejte si uporabniški priročnik za cikle.
SEL CONTOUR	Izbira definicije konture	Oglejte si uporabniški priročnik za cikle.
FORMULA KONTURE	Definiranje zapletene konturne formule	Oglejte si uporabniški priročnik za cikle.
PATTERN DEF	Definiranje pogostega vzorca obdelave	Oglejte si uporabniški priročnik za cikle.
SEL PATTERN	Izbira datoteke s točkami z obdelovalnimi položaji	Oglejte si uporabniški priročnik za cikle.



Meni za določanje različnih funkcij z navadnim besedilom

► Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**

Gumb	Funkcija	Opis
FUNCTION FILE	Definiranje funkcij datoteke	Stran 347
FUNCTION PARAX	Določanje pozicioniranja za vzporedne osi U, V, W	Stran 339
TRANSFORM / CORRDATA	Definiranje pretvorbe koordinat	Stran 348
FUNCTION COUNT	Določanje števca	Stran 351
STRING FUNKCIJE	Definiranje funkcij nizov	Stran 309
FUNCTION SPINDLE	Določanje pulzirajočega števila vrtljajev	Stran 363
FUNCTION FEED	Določanje ponavljajočega se časa zadrževanja	Stran 365
FUNCTION DWELL	Določanje časa zadrževanja v sekundah ali vrtljajih	Stran 367
FUNCTION LIFTOFF	Dvig orodja pri NC-zaustavitvi	Stran 368
UNOS KOMENTARJA	Vnos komentarja	Stran 181



10.2 Obdelava z vzporednimi osmi U, V in W

Pregled



Upoštevajte priročnik za stroj!

Vaš stroj mora konfigurirati proizvajalec stroja, če želite uporabljati funkcije vzporednih osi.

Število, poimenovanje in dodelitev programirljivih osi so odvisne od stroja.

Poleg glavnih osi X, Y in Z obstajajo še t.i. vzporedne osi U, V in W. Glavne osi in vzporedne osi so druga do druge večinoma dodeljene na naslednji način:

Glavna os	Vzporedna os	Rotacijska os
X	U	A
Y	V	B
Z	W	C

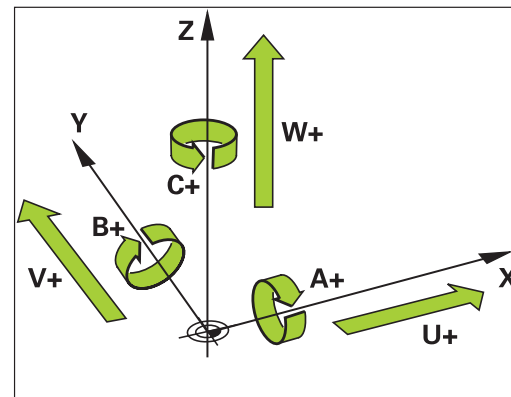
Na krmiljenju so za obdelovanje z vzporednimi osmi U, V in W na voljo naslednje funkcije:

Gumb	Funkcija	Pomen	Stran
	PARAXCOMP	Določite, kako naj se krmiljenje obnaša pri pozicioniranju vzporednih osi	342
	PARAXMODE	Določite, s katerimi osmi naj krmiljenje izvede obdelavo	343



Pred spremembo strojne kinematike morate deaktivirati funkcije vzporednih osi.

S strojnim parametrom **noParaxMode** (Nr. 105413) lahko deaktivirate programiranje vzporednih osi.



Samodejni izračun vzporednih osi



S strojnim parametrom **parAxComp** (št. 300205) vaš proizvajalec stroja določi, ali bo funkcija vzporedne osi standardno vklopljena.

Po zagonu krmiljenja najprej deluje konfiguracija, ki jo je določi proizvajalec stroja.

Če proizvajalec stroja vzporedno os vklopi že v konfiguraciji, potem krmiljenje os izračuna, brez da bi vi morali najprej programirati **PARAXCOMP**.

Ker s tem krmiljenje vzporedno os izračunava trajno, lahko npr. obdelovanec tipate tudi s poljubnim položajem osi W.



Upoštevajte, da potem možnost **IZKLOP PARAXCOMP** vzporedne osi ne izklopi, ampak krmiljenje ponovno aktivira standardno konfiguracijo.

Krmiljenje samodejni izračun izklopi samo, če os navedete v NC-nizu, npr. **IZKLOP PARAXCOMP W**.

FUNKCIJA PARAXCOMP DISPLAY

Primer

13 FUNKCIJA PARAXCOMP DISPLAY W

S funkcijo **PRIKAZ PARAXCOMP** vklopite funkcijo prikaza za premikanje vzporedne osi. Krmiljenje izračuna premikanje vzporedne osi na prikazu položaja pripadajoče glavne osi (prikaz vsote). Prikaz položaja glavne osi na ta način vedno prikazuje relativno razdaljo med orodjem in obdelovancem neodvisno od tega, ali premikate glavno ali pomožno os.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAX**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAXCOMP**



- ▶ Izberite **PRIKAZ FUNKCIJE PARAXCOMP**
- ▶ Določite vzporedno os in njeno premikanje, ki ga naj krmiljenje izračuna na prikazu položaja pripadajoče glavne osi

FUNKCIJA PARAXCOMP MOVE

Primer

13 FUNKCIJA PARAXCOMP MOVE W



Funkcijo **PREMIK PARAXCOMP** lahko uporabljate le v povezavi s premočrtnimi nizi L.

S funkcijo **PREMIK PARAXCOMP** krmiljenje uravnava premike vzporedne osi z izravnalnimi premiki v posamezni pripadajoči glavni osi.

Pri premiku vzporedne osi, npr. osi W, v negativni smeri krmiljenje istočasno premakne os Z za enako vrednost v pozitivni smeri.

Relativna razdalja med orodjem in obdelovancem ostane enaka.

Pri uporabi portalnega stroja uvlecite pinolo, da prečko sinhrono premaknete navzdol.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

SPEC
FCT

- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.

PROGRAMSKE
FUNKCIJE

- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**

FUNCTION
PARAX

- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAX**

FUNCTION
PARAXCOMP

- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAXCOMP**

FUNCTION
PARAXCOMP
MOVE

- ▶ Izberite **PREMIK FUNKCIJE PARAXCOMP**
- ▶ Določite vzporedno os.



Izračun možnih vrednosti odmika (U_OFFSETS, V_OFFSETS in W_OFFSETS preglednice referenčnih točk) vaš proizvajalec stroja določi v parametru **presetToAlignAxis** (št. 300203).

Deaktiviranje funkcije FUNCTION PARAXCOMP



Po zagonu krmiljenja najprej deluje konfiguracija, ki jo je določi proizvajalec stroja.

Krmiljenje funkcijo vzporedne osi **PARAXCOMP** ponastavi z naslednjimi funkcijami:

- Izbera NC-programa
- **IZKLOP PARAXCOMP**

Pred spremembo strojne kinematike morate deaktivirati funkcije vzporednih osi.

Primer

13 FUNKCIJA PARAXCOMP OFF

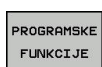
13 FUNCTION PARAXCOMP OFF W

S funkcijo **IZKLOP PARAXCOMP** izklopite funkcije vzporedne osi **PRIKAZ PARAXCOMP** in **PREMIK PARAXCOMP**. Pri tem sledite naslednjemu postopku:

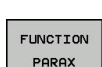
- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



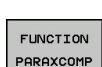
- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



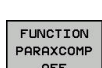
- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAX**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAXCOMP**



- ▶ Izberite **IZKLOP FUNKCIJE PARAXCOMP**



- ▶ Po potrebi navedite os



Vaš proizvajalec stroja lahko funkcijo **PARAXCOMP** trajno aktivira s strojnim parametrom.

Če želite izklopiti funkcijo, morate vzporedno os navesti v NC-programu, npr. **IZKLOP FUNKCIJE PARAXCOMP W**.

Dodatne informacije: "Samodejni izračun vzporednih osi", Stran 340

FUNKCIJA PARAXMODE

Primer

13 FUNCTION PARAXMODE X Y W



Za aktivacijo funkcije **PARAXMODE** morate vedno določiti 3 osi.

Če vaš proizvajalec stroja funkcije **PARAXCOMP** še ni standardno aktiviral, morate funkcijo **PARAXCOMP** aktivirati, preden lahko delate z možnostjo **PARAXMODE**.

Da krmiljenje izračuna z možnostjo **PARAXMODE** izbrano glavno os, morate za to os vklopiti funkcijo **PARAXCOMP**.

S funkcijo **PARAXMODE** določite osi, s katerimi naj krmiljenje izvede obdelavo. Vse premike in opise kontur programirate neodvisno od stroja z glavnimi osmi X, Y in Z.

V funkciji **PARAXMODE** določite 3 osi (npr. **FUNKCIJA PARAXMODE X Y W**), s katerimi krmiljenje izvede programirane premike.

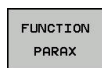
Pri tem sledite naslednjemu postopku:



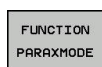
- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



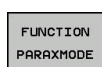
- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAX**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAXMODE**



- ▶ Izberite funkcijo **FUNKCIJA PARAXMODE**
- ▶ Določite osi za obdelavo.

Premik glavne in vzporedne osi

Primer

13 FUNCTION PARAXMODE X Y W

14 L Z+100 &Z+150 R0 FMAX

Kadar je funkcija **PARAXMODE** aktivna, krmiljenje izvede programirane premike z osmi, določenimi v funkciji. Če mora krmiljenje izvesti premik z glavno osjo, izbrano z možnostjo **PARAXMODE**, potem to os dodatno vnesite z znakom **&**. Znak **&** se potem nanaša na glavno os.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Pritisnite tipko **L**
- ▶ Krmiljenje odpre linearni niz.
- ▶ Določite koordinate
- ▶ Določite popravek polmera
- ▶ Pritisnite levo puščično tipko
- ▶ Krmiljenje prikazuje znak **&Z**.
- ▶ Po potrebi os izberite s tipkami za smer osi
- ▶ Določite koordinato
- ▶ Pritisnite tipko **ENT**



ENT



Sintaktični element **&** je dovoljen le v nizih L.

Dodatno pozicioniranje glavne osi z ukazom **& se** izvede v sistemu REF. Če ste prikaz položaja nastavili na DEJANSKO vrednost, ta premik ne bo prikazan. Po potrebi preklopite prikaz položaja na vrednost REF. Izračun možnih vrednosti odmika (X_OFFSET, Y_OFFSET in Z_OFFSET preglednice referenčnih točk) z operatorjem **&** pozicioniranih osi vaš proizvajalec stroja določi v parametru **presetToAlignAxis** (št. 300203).

Deaktiviranje funkcije FUNCTION PARAXMODE



Po zagonu krmiljenja najprej deluje konfiguracija, ki jo je določi proizvajalec stroja.

Krmiljenje funkcijo vzporedne osi **IZKLOP PARAXMODE** ponastavi z naslednjimi funkcijami:

- Izbera NC-programa
- Konec programa
- M2 in M30
- **IZKLOP PARAXMODE**

Pred spremembo strojne kinematike morate deaktivirati funkcije vzporednih osi.

Primer

13 FUNCTION PARAXMODE OFF

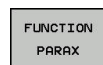
S funkcijo **IZKLOP PARAXMODE** izklopite funkcijo vzporedne osi. Krmiljenje uporablja glavne osi, ki jih je konfiguriral proizvajalec stroja. Pri tem sledite naslednjemu postopku:



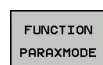
- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



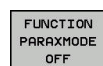
- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAX**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNKCIJA PARAXMODE**



- ▶ Izberite funkcijo **IZKLOP FUNKCIJE PARAXMODE**

Primer: vrtanja z osjo W

0 BEGIN PGM PAR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S2222	Priklic orodja z osjo vretena Z
4 L Z+100 R0 FMAX M3	Pozicioniranje glavne osi
5 CYCL DEF 200 VRTANJE	
Q200=+2 ;VARNOSTNA RAZDALJA	
Q201=-20 ;GLOBINA	
Q206=+150 ;POT.NAPR.GLOB.DOVAJ.	
Q202=+5 ;DOVAJALNA GLOBINA	
Q210=+0 ;AS ZADRZ.ZGORAJ	
Q203=+0 ;KOORD. POVRSINA	
Q204=+50 ;2. VARNOST. RAZMAK	
Q211=+0 ;CAS ZADRZEV. SPODAJ	
Q395=+0 ;REFERENCA GLOBINA	
6 FUNCTION PARAXCOMP DISPLAY Z	Aktiviranje kompenzacije prikaza
7 FUNCTION PARAXMODE X Y W	Izbira pozitivne osi
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	Pomožna os W izvede primik
9 FUNCTION PARAXMODE OFF	Ponovna vzpostavitev standardne konfiguracije
10 L M30	
11 END PGM PAR MM	

10.3 Datotečne funkcije

Uporaba

S funkcijami **FUNCTION FILE** lahko iz NC-programa kopirate, premikate in brišete operacije datotek.

i Funkcij **DATOTEKA** ni dovoljeno uporabiti za NC-programe ali datoteke, ki ste jih pred tem referencirali s funkcijo **PRIKLIC PGM** ali **PRIKLIC DEF**.
CIKL. 12 PGM.

Definiranje operacij datoteke

SPEC
FCT

- ▶ Izberite posebne funkcije.

PROGRAMSKE
FUNKCIJE

- ▶ Izberite programske funkcije.

FUNCTION
FILE

- ▶ Izberite operacije datotek
- > Krmiljenje prikaže razpoložljive funkcije.

Gumb	Funkcija	Pomen
FILE COPY	KOPIRAJ DATOTE- KO	Za kopiranje datoteke vnesite pot datoteke, ki jo želite kopirati, in pot do ciljne datoteke.
FILE MOVE	PREMAKNI DATOTE- KO	Za premik datoteke vnesite pot datoteke, ki jo želite premakniti, in pot do ciljne datoteke.
FILE DELETE	FILE DELETE	Brisanje datoteke: vnesite pot datoteke, ki jo želite izbrisati.

Če želite kopirati datoteko, ki ne obstaja, krmiljenje odda sporočilo o napaki.

FILE DELETE ne odda sporočila o napaki, če datoteka, ki bo izbrisana, ni prisotna.

10.4 Definiranje pretvorb koordinat

Pregled

Namesto cikla za pretvorbo koordinat 7 **NULLPUNKT-VERSCHIEBUNG** lahko uporabite tudi funkcijo navadnega besedila **TRANS DATUM**. Tako kot v ciklu 7 lahko s funkcijo **TRANS DATUM** neposredno programirate vrednosti za zamik ali pa aktivirate vrstico iz poljubne preglednice ničelnih točk. Poleg tega je na voljo tudi funkcija **TRANS DATUM RESET**, s katero lahko na enostaven način ponastavite aktiven zamik ničelne točke.



Z izbirnim parametrom stroja **CfgDisplayCoordSys** (št. 127501) se lahko odločite, v katerem koordinatnem sistemu prikaz stanja prikazuje zamik aktivne ničelne točke.

TRANS DATUM AXIS

Primer

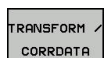
13 TRANS DATUM AXIS X+10 Y+25 Z+42

S funkcijo **TRANS DATUM OS** z vnosom vrednosti posameznih osi določite zamik ničelne točke. V enem NC-nizu lahko določite do devet koordinat z inkrementalnim vnosom. Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Izberite pretvorbe.



- ▶ Izberite zamik ničelne točke **TRANS DATUM**



- ▶ Izberite gumb za vnos vrednosti
- ▶ Vnesite zamik ničelne točke na želenih oseh in vnose vsakič potrdite s tipko **ENT**.



Vnesene absolutne vrednosti se nanašajo na ničelno točko obdelovanca, ki je določena s postavitvijo referenčne točke ali z referenčno točko iz preglednice referenčnih točk.

Inkrementalne vrednosti se vedno nanašajo na zadnjo veljavno ničelno točko. Ta točka je lahko že zamaknjena.

TRANS DATUM TABLE

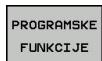
Primer

13 TRANS DATUM TABLE TABLINE25

S funkcijo **TRANS DATUM TABLE** določite zamik ničelne točke tako, da izberete številko ničelne točke v preglednici ničelnih točk. Pri določanju sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Izberite pretvorbe



- ▶ Izberite zamik ničelne točke **TRANS DATUM**



- ▶ Izberite zamik ničelne točke **TRANS DATUM TABLE**
- ▶ Vnesite številko vrstice, ki naj jo krmiljenje aktivira, in vnos potrdite s tipko **ENT**
- ▶ Po želji vnesite ime preglednice ničelnih točk, v kateri želite aktivirati številko ničelne točke, in vnos potrdite s tipko **ENT**. Če ne želite določiti preglednice ničelnih točk, pritisnite tipko **NO ENT**



Če v nizu **TRANS DATUM PREGLEDNICA** niste določili preglednice ničelnih točk, krmiljenje uporabi preglednico ničelnih točk, ki je bila pred tem izbrana s funkcijo **IZBERI PREGLEDNICO**, ali pa preglednico ničelnih točk, ki je aktivna v načinu delovanja **Potek programa, posam. blok** ali **Potek programa, po blokih** (stanje **M**).

TRANS DATUM RESET

Primer

13 TRANS DATUM RESET

S funkcijo **TRANS DATUM RESET** ponastavite zamik ničelne točke. Pri tem ni pomembno, kako ste pred tem definirali ničelno točko. Pri tem sledite naslednjemu postopku:

SPEC
FCT

- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.

PROGRAMSKE
FUNKCIJE

- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**

TRANSFORM
CORRDATA

- ▶ Izberite pretvorbe.

TRANS
DATUM

- ▶ Izberite zamik ničelne točke **TRANS DATUM**

PONASTAV.
PREMIKA
NIČ. TOČKE

- ▶ Gumb **PONASTAV. PREMIKA NIČ.** Izberite **PONASTAV. PREMIKA NIČ. TOČKE**

10.5 Določanje števca

Uporaba



Upoštevajte priročnik za stroj!
To funkcijo omogoči proizvajalec stroja.

S funkcijo **ŠTETJE FUNKCIJE** lahko iz NC-programa krmilite preprosti krmilnik. S tem krmilnikom lahko npr. štejete število dokončanih obdelovancev.

Pri določanju sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNCTION COUNT**

NAPOTEK

Opozorilo: mogoča je izguba datotek!

Krmiljenje upravlja samo en števec. Če izvajate NC-program, v katerem ponastavite števec, se napredek števca drugega NC-programa izbriše.

- ▶ Pred obdelavo preverite, ali je števec dejaven
- ▶ Stanje števca si po potrebi zabeležite in ga po obdelavi ponovno vnesite v meni MOD



Aktualno stanje števca lahko gravirate s ciklom 225.

Dodatne informacije: uporabniški priročnik za programiranje ciklov

Delovanje v načinu delovanja Preizkus programa

V načinu delovanja **Preizkus programa** lahko simulirate števec.

Pri tem deluje samo stanje števca, ki ste ga definirali neposredno v NC-programu. Stanje števca v meniju MOD ostane nedotaknjeno.

Delovanje v načinih delovanja Potek progr. posam. blok in Potek progr. po blokih

Stanje števca iz menija MOD deluje samo v načinih delovanja **Potek progr. posam. blok** in **Potek progr. po blokih**.

Stanja števca se ohrani tudi v primeru ponovnega zagona krmiljenja.

Določanje funkcije FUNCTION COUNT

Funkcija FUNCTION COUNT ponuja naslednje možnosti:

Gumb	Pomen
FUNCTION COUNT INC	Povečanje števca za 1
FUNCTION COUNT RESET	Ponastavitev števca
FUNCTION COUNT TARGET	Nastavitev vrednosti na želeno število (ciljna vrednost) Vrednost vnosa: 0 – 9999
FUNCTION COUNT SET	Nastavitev števca na določeno vrednost Vrednost vnosa: 0 – 9999
FUNCTION COUNT ADD	Povišanje števca za določeno vrednost Vrednost vnosa: 0 – 9999
FUNCTION COUNT REPEAT	Ponovite NC-programa od oznake, če je treba izdelati še nekaj delov

Primer

5 FUNCTION COUNT RESET	Ponastavitev stanja števca
6 FUNCTION COUNT TARGET10	Vnos želenega števila obdelav
7 LBL 11	Vnos skočne točke
8 L ...	Obdelava
51 FUNCTION COUNT INC	Povišanje stanja števca
52 FUNCTION COUNT REPEAT LBL 11	Ponovitev obdelave, če je treba izdelati še nekaj delov
53 M30	
54 END PGM	

10.6 Ustvarjanje

Uporaba

Na krmiljenju lahko z urejevalnikom besedil ustvarjate in spremajte besedila. Tipične uporabe:

- Zadrževanje empiričnih vrednosti
- Dokumentiranje delovnih potekov
- Ustvarjanje zbirk formul

Besedilne datoteke so datoteke vrste .A (ASCII). Če želite obdelovati druge datoteke, jih najprej pretvorite v vrsto .A.

Odpiranje in zapiranje besedilne datoteke

- ▶ Način: pritisnite tipko **Programiranje**
- ▶ Za priklic upravljanja datotek pritisnite tipko **PGM MGT**.
- ▶ Za prikaz datotek s pripono .A zaporedoma pritisnite gumba **IZBOR TIPA** in **PRIK**. Pritisnite **PRIK. VSE**
- ▶ Izberite datoteke in odpiranje z gumbom **IZBIRANJE** ali tipko **ENT** ali pa odpiranje nove datoteke: vnesite novo ime in vnos potrdite s tipko **ENT**

Če želite zapustiti urejevalnik besedil, prikličite upravljanje datotek in izberite datoteko druge vrste, kot npr. NC-program.

Gumb	Premiki kazalca
	Kazalec eno besedo v desno
	Kazalec eno besedo v levo
	Kazalec na naslednjo stran zaslona
	Kazalec na prejšnjo stran zaslona
	Kazalec na začetek datoteke
	Kazalec na konec datoteke

Urejanje besedil

Nad prvo vrstico urejevalnika besedil je polje z informacijami, v katerem so prikazani ime datoteke, mesto, na katerem je datoteka shranjena, in informacije o vrstici:

Datoteka: Ime besedilne datoteke

Vrstica: Trenutni položaj kazalca v vrstici

Stolpec: Trenutni položaj kazalca v stolpcu

Besedilo se vnese na mestu, na katerem je trenutno kazalec. S puščičnimi tipkami premaknite kazalec na vsako poljubno mesto v besedilni datoteki.

S tipko **RETURN** ali **ENT** lahko vrstice prelomite.

Brisanje in ponovni vnos znakov, besed in vrstic

Z urejevalnikom besedil lahko izbrišete cele besede ali znake in jih nato znova vnesete na drugem mestu.

- ▶ Kazalec premaknite na besedo ali vrstico, ki jo želite izbrisati in znova vnesti na drugem mestu.
- ▶ Pritisnite gumb **BRISANJE BESEDE** ali **BRISANJE VRSTICE**: besedilo se odstrani in shrani v medpomnilnik
- ▶ Kazalec premaknite na položaj, na katerem želite vnesti besedilo, in pritisnite gumb **VNOS VRSTICE/ BESEDE**

Gumb	Funkcija
	Brisanje in shranjevanje vrstice v medpomnilnik
	Brisanje in shranjevanje besede v medpomnilnik
	Brisanje in shranjevanje znakov v medpomnilnik
	Ponoven vnos vrstice ali besede po brisanju

Izvajanje besedilnih nizov

Besedilne nize poljubnih velikosti lahko kopirate, brišete in jih znova vnašate na druga mesta. V vsakem primeru najprej označite želeni besedilni niz:

- ▶ Za označevanje besedilnega niza premaknite kazalec na znak, na katerem želite začeti označevanje besedila.



- ▶ Pritisnite gumb **IZBIRANJE BLOKA**
- ▶ Kazalec premaknite na znak, na katerem želite končati označevanje besedila. Če kazalec premikate neposredno navzgor ali navzdol s puščičnimi tipkami, se vmesne vrstice z besedilom popolnoma označijo (označeno besedilo je barvno poudarjeno).

Ko označite želeni besedilni niz, lahko besedilo obdelujte z naslednjimi gumbi:

Gumb	Funkcija
	Brisanje in shranjevanje označenega niza v medpomnilnik
	Shranjevanje označenega niza v medpomnilnik brez brisanja (kopiranje)

Če želite niz, ki je shranjen v medpomnilniku, vstaviti na drugo mesto, sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Kazalec premaknite na položaj, na katerem želite vnesti niz, ki je shranjen v medpomnilniku.

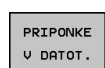


- ▶ Pritisnite gumb **VNOS BLOKA** in besedilo se vstavi

Dokler je besedilo shranjeno v medpomnilniku, ga lahko poljubno pogosto vnašate.

Prenos označenega niza v drugo datoteko

- ▶ Označite besedilni niz, kot je opisano.



- ▶ Pritisnite gumb **ANHÄNGEN AN DATEI**.
- ▶ Krmiljenje prikaže pogovorno okno **Diljna datoteka =**.
- ▶ Vnesite pot in ime ciljne datoteke.
- ▶ Krmiljenje pripne označeni tekstovni blok na ciljno datoteko. Če ne obstaja nobena ciljna datoteka z vnesenim imenom, potem krmiljenje zapiše označeno besedilo v novo datoteko.

Vnos druge datoteke na mestu kazalca

- ▶ Kazalec premaknite na mesto v besedilu, na katero želite vnesti drugo besedilno datoteko.



- ▶ Pritisnite gumb **VNOS DATOTEKE**.
- ▶ Krmiljenje prikaže pogovorno okno **Naziv datoteke =**.
- ▶ Vnesite pot in ime datoteke, ki jo želite vstaviti.

Iskanje delov besedila

Iskalna funkcija urejevalnika besedila najde besede ali zaporedja znakov v besedilu. Na krmiljenju sta na voljo dve možnosti.

Iskanje trenutnega besedila

Želite, da funkcija iskanja najde besedo, ki odgovarja besedi, na kateri je trenutno kazalec:

- ▶ Kazalec premaknite na želeno besedo.
- ▶ Za izbiro funkcije iskanja: pritisnite gumb **ISKANJE**
- ▶ Pritisnite gumb **NAJDI AKTUALNO BESEDO**
- ▶ Za iskanje besede: pritisnite gumb **ISKANJE**
- ▶ Za izhod iz funkcije iskanja pritisnite gumb **KONEC**.

Iskanje poljubnega besedila

- ▶ Za izbiro funkcije iskanja: pritisnite gumb **ISKANJE**. Krmiljenje prikaže pogovorno okno **Išči tekst :**
- ▶ Vnesite besedilo, ki ga želite poiskati.
- ▶ Za iskanje besedila pritisnite gumb **ISKANJE**
- ▶ Za izhod iz funkcije iskanja pritisnite gumb **KONEC**.

10.7 Prosto določljive preglednice

Osnove

V prosto določljive preglednice lahko iz NC-programa shranite in prenesete poljubne informacije. Za to so na voljo funkcije Q-parametrov **FN 26** do **FN 28**.

Obliko prosto določljivih preglednic, torej stolpce in njihove lastnosti, lahko spremenjate z editorjem oblike. Na ta način lahko ustvarite preglednice, ki so natanko prilagojene njihovi uporabi.

Prav tako lahko tudi spremenjate prikaz med preglednico (standardna nastavitev) in obrazcem.



Imena preglednic in stolpcev preglednic se morajo začeti s črko in ne smejo vsebovati računskih znakov, npr. +. Ti znaki lahko na podlagi ukazov SQL pri uvozu ali izvozu podatkov povzročijo težave.

NR	X	Y	Z	A	C	DOC
0	100.000	49.999	0			PAT 1
1	99.994	49.999	0			PAT 2
2	99.999	50.001	0			PAT 3
3	100.002	49.999	0			PAT 4
4	99.990	50.000				PAT 5
5						
6						
7						
8						
9						
10						

Shranjevanje prosto določljivih preglednic

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

PGM
MGT

- ▶ Pritisnite tipko **PGM MGT**
 - ▶ Vnesite poljubno ime datoteke s končnico .TAB
 - ▶ Potrdite s tipko **ENT**
 - ▶ Krmiljenje prikaže pojavno okno s privzeto shranjenimi oblikami preglednic.
 - ▶ S puščično tipko izberite predlogo preglednice npr. **example.tab**
 - ▶ Potrdite s tipko **ENT**
 - ▶ Krmiljenje odpre novo preglednico v predhodno določeni obliki.
 - ▶ Če želite preglednico prilagoditi svojim potrebam, morate spremeniti obliko preglednice
- Dodatne informacije:** "Spreminjanje oblike preglednice", Stran 358

ENT

ENT



Upoštevajte priročnik za stroj!

Proizvajalec stroja lahko ustvari svoje predloge preglednic in jih naloži v krmiljenje. Ko ustvarite novo preglednico, krmiljenje odpre pojavno okno z vsemi obstoječimi predlogami preglednic.



V krmiljenju lahko shranite tudi svoje predloge preglednic. To naredite tako, da ustvarite novo preglednico, spremenite njeno obliko in jo shranite v imenik **TNC:\system\proto**. Ko želite v nadaljevanju ustvariti novo preglednico, krmiljenje ponuja vašo predlogo v izbirnem oknu s predlogami preglednic.

Spreminjanje oblike preglednice

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

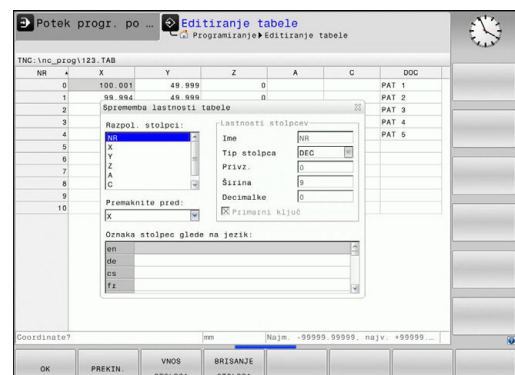
- EDIT**
- FORMAT**
- ▶ Pritisnite gumb **EDIT FORMAT**
- > Krmiljenje odpre pojavo okno, v katerem je predstavljena zgradba preglednice.
- ▶ Prilagodite obliko

Krmiljenje nudi naslednje možnosti:

Ukaz zgradbe	Pomen
Razpol. stolpci:	Seznam vseh stolpcev v preglednici
Premaknite pred:	Vnos, označen v polju Razpol. stolpci , se premakne pred ta stolpec.
Ime	Naziv stolpca: je prikazan v glavi.
Tip stolpca	TEXT : vnos besedila SIGN : predznak + oder - BIN : dvojiško število DEC : decimalno, pozitivno, celo število (kardinalno število) HEX : šestnajstštevilo INT : celo število LENGTH : dolžina (se v programih v palcih preračuna) FEED : pomik (mm/min ali 0,1 palcev/min) IFEED : pomik (mm/min ali palcev/min) FLOAT : število s plavajočo vejico BOOL : logična vrednost INDEX : indeks TSTAMP : fiksno določena oblika datuma in ure UPTEXT : vnos besedila z velikimi črkami PATHNAME : ime poti
Privzeta vrednost	Privzeta vrednost polj v tem stolpcu
Širina	Širina stolpca (št. znakov)
Primarni ključ	Prvi stolpec v preglednici
Oznaka stolpec glede na jezik	Pogovorna okna glede na jezik



Stolpce z vrsto stolpcev, ki dovoljuje črke, npr.
BESEDILO, lahko preberete ali opišete samo s parametri QS, tudi če je vsebina vrstice številka.



V obrazcu lahko delate s priključeno miško ali s krmilno tipkovnico.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Pritisnite krmilne tipke, da se premaknete med polji za vnos



- ▶ Spustne menije lahko odpirate s tipko **GOTO**



- ▶ V poljih za vnos se lahko premikate s puščičnimi tipkami

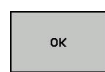


V preglednici, ki že vsebuje vrstice, ne morete spremenjati lastnosti preglednice, kot sta **ime** in **vrsta stolpca**. Te lastnosti lahko spremenjate šele, ko izbrisete vse vrstice. Pred spremenjanjem za vsak primer ustvarite varnostno kopijo preglednice.

S kombinacijo tipk **CE** in **ENT** ponastavite neveljavne vrednosti v poljih z vrsto stolpca **TSTAMP**.

Zapiranje editorja oblike

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Pritisnite gumb **V REDU**
- ▶ Krmiljenje zapre obrazec editorja in prevzame spremembe.
- ▶ Namesto tega pritisnite gumb **PREKINIT.**
- ▶ Krmiljenje zavrže vse vnesene spremembe.



Preklop med pogledom preglednice in obrazca

Vse preglednice s pripono .TAB si lahko ogledate v pogledu preglednice ali v pogledu obrazca.

Pogled zamenjajte na naslednji način:



- ▶ Pritisnite tipko **Postavitev zaslona**
- ▶ Pritisnite gumb z želenim pogledom

V pogledu obrazca krmiljenje na levi polovici zaslona prikazuje številke vrstic z vsebino prvega stolpca.

V pogledu obrazca lahko podatke spremenite na naslednji način:

- | |
|-----|
| ENT |
|-----|
- ▶ Pritisnite tipko **ENT**, da na desni strani preklopite na naslednjo polje za vnos

Izberite drugo vrstico za obdelavo:



- ▶ Pritisnite tipko **Naslednji zavihek**
- ▶ Kazalec preskoči v levo okno.
- ▶ S puščičnimi tipkami izberite želeno vrstico
- ▶ S tipko **Naslednji zavihek** preskočite nazaj v polje za vnos

FN 26: TABOPEN – Odpiranje prosto definirane preglednice

S funkcijo **FN 26: TABOPEN** odprite poljubno prosto definirano preglednico, ki jo lahko opišete s funkcijo **FN 27** oz. iz nje berete s funkcijo **FN 28**.



V NC-programu je lahko vedno odprta samo ena preglednica. Novi NC-niz s funkcijo **FN 26: ODPIRANJE ZAVIHKA** samodejno zapre preglednico, ki ste jo nazadnje odprli.

Preglednica, ki jo želite odpreti, mora imeti pripono .TAB.

Primer: odpreti želite preglednico TAB1.TAB, ki je shranjena v imeniku TNC:\DIR1.

56 FN 26: TABOPEN TNC:\DIR1\TAB1.TAB

FN 27: TABWRITE – Opisovanje prosto definirane preglednice

S funkcijo FN 27: TABWRITE opišete preglednico, ki ste jo pred tem odprli s funkcijo FN 26: TABOPEN.

V nizu TABWRITE lahko določite oz. opišete več imen stolpcev.

Imena stolpcev morate zapisati med narekovaji in jih ločiti z vejico.

Vrednost, ki naj jo krmiljenje zapiše v posamezni stolpec, določite v parametrih Q.



Funkcija FN 27: ZAPISOVANJE ZAVIHKA tudi v načinu delovanja Preizkus programa standardno zapisuje vrednosti v trenutno odprti preglednici. S funkcijo FN 18 ID992 NR16 lahko poizveste, v katerem načinu delovanja se izvaja NC-program. Če se funkcija FN 27 izvaja izključno v načinu delovanja Potek programa, posam. blok in Potek programa, po blokih, s tipko preskočite določeni razdelek programa.

Dodatne informacije: "Pogojni stavki (če/potem) s parametri Q", Stran 264

Če želite v enem NC-nizu opisati več stolpcev, morate vrednosti za zapis shraniti v zaporednih številkah parametrov Q.

Če želite pisati v zaklenjeno ali neobstoječo vrstico preglednice, potem krmiljenje prikaže sporočilo o napaki.

Če želite pisati v polje z besedilom (npr. vrsta stolpca UPTEXT), potem delajte s parametri QS. V polja s številkami pišite s parametri Q, QL ali QR.

Primer

V vrstico 5 trenutno odprte preglednice pišite pod stolpce Polmer, Globina in D. Vrednosti za vpis v preglednico morajo biti shranjene v parametrih Q Q5, Q6 in Q7 .

53 Q5 = 3,75

54 Q6 = -5

55 Q7 = 7,5

56 FN 27: TABWRITE 5/“POLMER,GLOBINA,D“ = Q5

FN 28: TABREAD – Branje prosto definirane preglednice

S funkcijo FN 28: TABREAD lahko berete preglednico, ki ste jo pred tem odprli s funkcijo FN 26: TABOPEN.

V nizu TABREAD lahko določite oz. opišete več imen stolpcev.

Imena stolpcev morate zapisati med narekovaji in jih ločiti z vejico. Številko parametra Q, v katerega naj krmiljenje zapiše prvo prebrano vrednost, določite v nizu FN 28.



Če berete več stolpcev v enem NC-nizu, potem krmiljenje shrani prebrane vrednosti v zaporednih parametrih Q iste vrste, npr. QL1, QL2 in QL3.

Če berete polje z besedilom, potem delajte s parametri QS. Iz polj s številkami berite s parametri Q, QL ali QR.

Primer

Iz vrstice 6 trenutno odprte preglednice preberite vrednosti stolpcev X, Y in D. Shranite prvo vrednost v parameter Q Q10 (drugo vrednost v Q11, tretjo vrednost v Q12).

Iz iste vrstice stolpec DOC shranite v QS1.

56 FN 28: TABREAD Q10 = 6//“X,Y,D“

57 FN 28: TABREAD QS1 = 6//“DOC“

Prilagoditev oblike preglednice

NAPOTEK

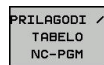
Opozorilo: mogoča je izguba datotek!

Funkcija PRILAGODI / TABELO NC-PGM dokončno spremeni obliko vseh preglednic. Krmiljenje pred spremembjo oblike ne izvede nobenega samodejnega zaščitenja datotek. S tem se datoteke trajno spremenijo in morda ne bodo več uporabne.

- ▶ Funkcijo uporablajte izključno v dogovoru s proizvajalcem stroja

Gumb

Funkcija



Prilagajanje oblike obstoječih preglednic po spremenjanju različice programske opreme krmilnega sistema



Imena preglednic in stolpcev preglednic se morajo začeti s črko in ne smejo vsebovati računskih znakov, npr. +. Ti znaki lahko na podlagi ukazov SQL pri uvozu ali izvozu podatkov povzročijo težave.

10.8 Pulzirajoče število vrtljajev FUNCTION S-PULSE

Programiranje pulzirajočega števila vrtljajev

Uporaba



Upoštevajte priročnik za stroj!

Preberite in upoštevajte opis funkcij vašega proizvajalca stroja.

Upoštevajte varnostne napotke.

S funkcijo **FUNCTION S-PULSE** lahko programirate pulzirajoče število vrtljajev, da preprečite naravno nihanje stroja.

Z vneseno vrednostjo P-TIME definirate čas trajanja nihaja (dolžina periode), z vneseno vrednostjo SCALE pa spremembo števila vrtljajev v odstotkih. Število vrtljajev vretena se sinusno spremeni glede na želeno vrednost.

Postopek

Primer

13 FUNCTION S-PULSE P-TIME10 SCALE5

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



- Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**.



- Pritisnite gumb **FUNCTION SPINDLE**.



- Pritisnite gumb **SPINDLE-PULSE**.
- Definirajte dolžino periode P-TIME.
- Definirajte spremembo števila vrtljajev SCALE.

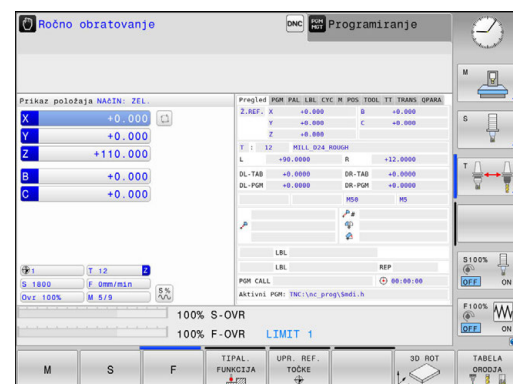


Krmilni sistem nikoli ne prekorači programirane omejitve števila vrtljajev. Število vrtljajev se ohrani, dokler sinusoida funkcije **FUNCTION S-PULSE** znova ne preseže največjega števila vrtljajev.

Simboli

V prikazu stanja je stanje pulzirajočega števila vrtljajev prikazano z naslednjim simbolom:

Simbol	Funkcija
S % 	Pulzirajoče število vrtljajev aktivno



Ponastavitev pulzirajočega števila vrtljajev

Primer

18 FUNCTION S-PULSE RESET

S funkcijo **FUNCTION S-PULSE RESET** ponastavite pulzirajoče število vrtljajev

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNCTION SPINDLE**.



- ▶ Pritisnite gumb **RESET SPINDLE-PULSE**.

10.9 Čas zadrževanja FUNCTION FEED

Programiranje časa zadrževanja

Uporaba



Upoštevajte priročnik za stroj!
Preberite in upoštevajte opis funkcij vašega proizvajalca stroja.
Upoštevajte varnostne napotke.

S funkcijo **FUNCTION FEED DWELL** lahko programirate ponavljači se čas zadrževanja v sekundah, da npr. v izvedete lom ostružkov. Funkcijo **FUNCTION FEED DWELL** programirajte neposredno pred obdelavo, ki jo želite izvesti z lomom ostružkov.

Funkcija **FUNCTION FEED DWELL** ne deluje pri premikih v hitrem teku in tipalnih premikih.

NAPOTEK

Pozor! Nevarnost za orodje in obdelovanec

Če je funkcija **FUNCTION FEED DWELL** aktivna, krmiljenje večkrat prekine pomik. Med prekinitvijo pomika orodje ostane v aktualnem položaju, vreteno pa se pri tem vrvi naprej. To vedenje pri izdelavi navojev privede do izvrženja obdelovanca. Poleg tega pri izvedbi obstaja nevarnost loma orodja!

- ▶ Pred izdelavo navojev deaktivirajte funkcijo **FUNCTION FEED DWELL**

Postopek

Primer

13 FUNCTION FEED DWELL D-TIME0.5 F-TIME5

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**.



- ▶ Pritisnite gumb **FUNCTION FEED**.



- ▶ Pritisnite gumb **FEED DWELL**.
- ▶ Definirajte čas intervala zadrževanja D-TIME.
- ▶ Definirajte čas intervala drobljenja F-TIME.

Ponastavitev časa zadrževanja



Čas zadrževanja ponastavite takoj po izvedbi obdelave z lomom ostružkov.

Primer

18 FUNCTION FEED DWELL RESET

S funkcijo **FUNCTION FEED DWELL RESET** ponastavite ta ponavljaljoči se čas zadrževanja.

Pri tem sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**.



- ▶ Pritisnite gumb **FUNCTION FEED**.



- ▶ Pritisnite gumb **RESET FEED DWELL**.



Čas zadrževanja lahko ponastavite tudi z vnosom D-TIME 0.

Krmiljenje funkcijo **FUNCTION FEED DWELL** samodejno ponastavi ob koncu programa.

10.10 Čas zadrževanja FUNCTION DWELL

Programiranje časa zadrževanja

Uporaba

S funkcijo **FUNCTION DWELL** nastavite čas zadrževanja v sekundah ali definirate število vrtljajev vretena za zadrževanje.

Postopek

Primer

13 FUNCTION DWELL TIME10

Primer

23 FUNCTION DWELL REV5.8

Pri tem sledite naslednjemu postopku:

- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.

- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**

- ▶ Gumb **FUNCTION DWELL**

- ▶ Pritisnite gumb **DWELL TIME**.

- ▶ Trajanje določite v sekundah.
- ▶ Kot drugo možnost lahko pritisnete tudi gumb **DWELL REVOLUTIONS**.
- ▶ Določite število vrtljajev vretena.

10.11 Dvig orodja pri NC-zaustavivti: FUNCTION LIFTOFF

Programiranje dviga s funkcijo FUNCTION LIFTOFF

Pogoj



Upoštevajte priročnik za stroj!

To funkcijo konfigurira in sprosti proizvajalec stroja. Proizvajalec stroja v strojnem parametru **CfgLiftOff** (št. 201400) določi pot, ki jo krmiljenje opravi pri funkciji **LIFTOFF**. S pomočjo strojnega parametra **CfgLiftOff** je mogoče funkcijo tudi deaktivirati.

V preglednici orodij v stolpcu **LIFTOFF** nastavite parameter **Y** za aktivno orodje.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Uporaba

Funkcija **LIFTOFF** deluje v naslednjih primerih:

- Ko sami sprožite NC-zaustavitev
- Ko programska oprema sproži NC-zaustavitev, če je npr. v pogonskem sistemu prišlo do napake
- Pri prekinitvi električnega napajanja

Orodje se za do 2 mm umakne od konture. Krmiljenje izračuna smer dviga na podlagi vnosov v nizu **FUNCTION LIFTOFF**.

Za programiranje funkcije **LIFTOFF** imate na voljo naslednje možnosti:

- **FUNCTION LIFTOFF TCS X Y Z:** dvig v koordinatnem sistemu orodja z določenim vektorjem
- **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB:** dvig v koordinatnem sistemu orodja z določenim kotom
- Dvig v smeri orodne osi z **M148**

Dodatne informacije: "Samodejni dvig orodja s konture pri NC-zaustavivti: M148", Stran 231

Programiranje dviga z določenim vektorjem

Primer

18 FUNCTION LIFTOFF TCS X+0 Y+0.5 Z+0.5

Z LIFTOFF TCS X Y Z določite smer dviga kot vektor v koordinatnem sistemu orodja. Krmiljenje iz skupne poti, ki jo določi proizvajalec stroja, izračuna dvižno pot v posameznih oseh.

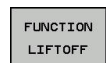
Pri določanju sledite naslednjemu postopku:



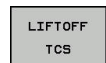
- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami



- ▶ Pritisnite gumb PROGRAMSKE FUNKCIJE



- ▶ Pritisnite gumb FUNCTION LIFTOFF



- ▶ Pritisnite gumb LIFTOFF TCS
- ▶ V X, Y in Z vnesite vektorske komponente

Programiranje dviga z določenim kotom

Primer

18 FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS SPB+20

Z LIFTOFF ANGLE TCS SPB določite smer dviga kot prostorski kot v koordinatnem sistemu orodja.

Vneseni kot SPB opisuje kot med Z in X. Če vnesete 0°, se orodje dvigne v smeri orodne osi.

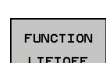
Pri določanju sledite naslednjemu postopku:



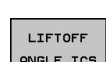
- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami



- ▶ Pritisnite gumb PROGRAMSKE FUNKCIJE



- ▶ Pritisnite gumb FUNCTION LIFTOFF



- ▶ Pritisnite gumb LIFTOFF ANGLE TCS
- ▶ Vnesite kot SPB

Ponastavitev funkcije Liftoff

Primer

18 FUNCTION LIFTOFF RESET

S funkcijo **FUNCTION LIFTOFF RESET** ponastavite dvig.

Pri določanju sledite naslednjemu postopku:



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami



- ▶ Pritisnite gumb **PROGRAMSKE FUNKCIJE**



- ▶ Pritisnite gumb **FUNCTION LIFTOFF**



- ▶ Pritisnite gumb **LIFTOFF RESET**



Dvig lahko ponastavite tudi z M149.

Krmiljenje funkcijo **FUNCTION LIFTOFF** samodejno ponastavi ob koncu programa.

11

Večosnaobdelava

11.1 Funkcije za večosno obdelovanje

V tem poglavju so povzete funkcije krmiljenja, ki so povezane z večosnim obdelovanjem:

Funkcija krmiljenja	Opis	Stran
PLANE	Definiranje obdelav v zavrteni obdelovalni ravnini	373
M116	Pomik rotacijskih osi	402
M126	Optimirano premikanje rotacijskih osi	403
M94	Zmanjšanje prikazane vrednosti rotacijskih osi	404
M138	Izbira vrtljivih osi	405

11.2 Funkcija PLANE: vrtenje obdelovalne ravnine (možnost št. 8)

Uvod



Upoštevajte priročnik za stroj!

Funkcije za vrtenje obdelovalne ravnine mora omogočiti proizvajalec stroja!

Funkcijo **RAVNINA** lahko v celoti uporabljate samo pri strojih, ki so opremljeni z najmanj dvema rotacijskima osema (osi mize, osi glave ali kombinirano). Funkcija **AKSIALNA RAVNINA** je pri tem izjema. Funkcijo **AKSIALNA RAVINA** lahko uporabljate tudi na strojih s samo eno rotacijsko osjo, ki jo je mogoče programirati.

S funkcijami **PLANE** (angl. plane = ravnina) so na voljo zmogljive funkcije, s katerimi lahko na različne načine določite zavrtene obdelovalne ravnine.

Določitev parametrov funkcij **PLANE** je razdeljena na dva dela:

- Geometrična definicija ravnine, ki je za vsako razpoložljivo funkcijo **PLANE** drugačna.
 - Lastnosti pozicioniranja pri funkciji **PLANE**, ki jih je treba upoštevati neodvisno od definicije ravnine in so za vse funkcije **PLANE** enake
- Dodatne informacije:** "Določitev pozicioniranja s funkcijo **PLANE**", Stran 391

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Krmiljenje pri vklopu stroja poizkusi ponovno vzpostaviti stanje izklopa zavrtene ravnine. V določenih okoliščinah to ni možno. To velja npr., če zavrtite kot osi in je stroj konfiguriran s prostorskim kotom oz. če ste spremenili kinematiko.

- ▶ Če je možno, vrtenje pred izklopom ponastavite
- ▶ Pri ponovnem vklopi preverite stanje vrtenja

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Cikel **8 ZRCALJENJE** lahko v povezavi s funkcijo **obračanje ovdelov.** ravní učinkuje različno. Tukaj so odločilnega pomena zaporedje programiranja, zrcaljene osi in uporabljena funkcija vrtenja. Med postopkom vrtenja in naslednjo obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ S pomočjo grafične simulacije preverite potek in položaje
- ▶ Previdno preverite NC-program ali razdelek programa v načinu delovanja **Potek programa, posam. blok**

Primeri

- 1 Cikel **8 ZRCALJENJE** je pred funkcijo vrtenja programiran brez rotacijskih osi:
 - Vrtenje uporabljene funkcije **PLANE** (razen funkcije **PLANE AXIAL**) bo zrcaljeno
 - Zrcaljenje po vrtenju učinkuje s funkcijo **PLANE AXIAL** ali funkcijo **19**
- 2 Cikel **8 ZRCALJENJE** je pred funkcijo vrtenja programiran z rotacijskimi osmi:
 - Zrcaljenja rotacijska os nima učinka na vrtenje uporabljene funkcije **PLANE**, zrcali se izključno gibanje rotacijske osi



Napotki za upravljanje in programiranje:

- Funkcija za prevzemanje dejanskega položaja pri aktivni zavrteli obdelovalni ravnini ni mogoča.
- Če funkcijo **PLANE** uporabljate pri aktivni funkciji **M120**, krmiljenje samodejno prekliče popravek polmera in s tem tudi funkcijo **M120**.
- Funkcije **PLANE** vedno ponastavite s funkcijo **PLANE RESET**. Vnos vrednosti 0 v vse parametre **PLANE** (npr. z. B. vse tri prostorske kote) ponastavi izključno kote, ne funkcijo.
- Če število rotacijskih osi omejite s funkcijo **M138**, lahko tako zmanjšate možnosti vrtenja na vašem stroju. Odločitev, ali krmiljenje upošteva kote osi izbranih osi ali nastavi na 0, določi vaš proizvajalec stroja.
- Krmiljenje podpira le vrtenje obdelovalne ravnine z osjo vretena Z.

Pregled

Z večino funkcij **PLANE** (razen funkcije **PLANE AXIAL**), opisujete želeno obdelovalno ravnino neodvisno od rotacijskih osi, ki so na voljo na tem stroju. Na voljo so naslednje možnosti:

Gumb	Funkcija	Potrebni parametri	Stran
	SPATIAL	Trije prostorski koti SPA, SPB, SPC	378
	PROJECTED	Dva projicirana kota PROPR in PROMIN ter en rotacijski kot ROT	380
	EULER	Trije Eulerjevi koti precesija (EULPR), nutacija (EULNU) in rotacija (EULROT)	382
	VECTOR	Normalni vektor za definicijo ravnine in bazni vektor za definicijo smeri obrnjene X-osi	384
	POINTS	Koordinate treh poljubnih točk ravnine za vrtenje	386
	RELATIV	Posamezni, inkrementalno delajoč prostorski kot	388
	AXIAL	Največ trije absolutni ali inkrementalni osni koti A, B, C	389
	RESET	Ponastavitev funkcije PLANE	377

Zagon animacije

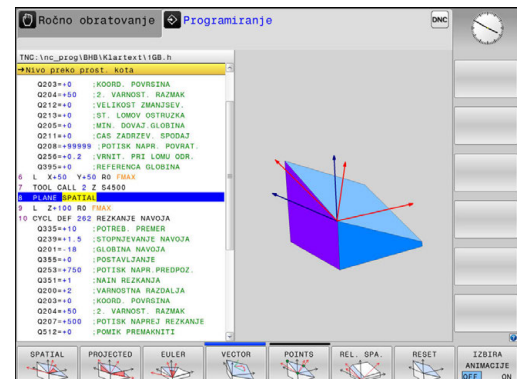
Da spoznate različne možnosti določanja posamezne funkcije **PLANE**, lahko prek gumba zaženete animacije. V ta namen najprej vklopite način animacije in potem izberete želeno funkcijo **PLANE**. Med animacijo krmiljenje gumb izbrane funkcije **PLANE** barva modro.

Gumb	Funkcija
	Vklop načina animacije
	Izbira animacije (v modri barvi)

Definiranje funkcije PLANE



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami.
- ▶ Pritisnite gumb **OBRAČANJE OBDELOV. NIVOJA**
- > Krmiljenje v orodni vrstici prikazuje funkcijo **PLANE**, ki je na voljo.
- ▶ Izberite funkcijo **PLANE**



Izbira funkcije

- ▶ Želeno funkcijo izberite z gumbom
- > Krmiljenje nadaljuje pogovorno okno in povpraša po potrebnih parametrih.

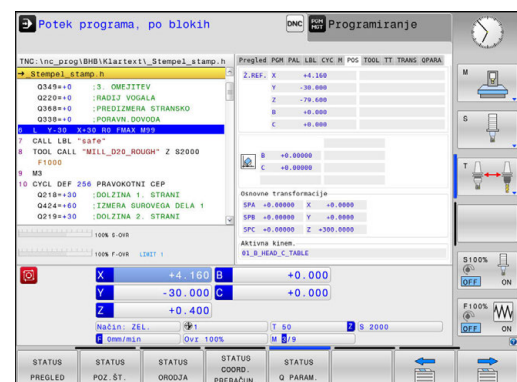
Izbira funkcije pri aktivni animaciji

- ▶ Želeno funkcijo izberite z gumbom
- > Krmiljenje prikaže animacijo.
- ▶ Če želite prevzeti trenutno aktivno funkcijo, znova pritisnite gumb funkcije ali pritisnite tipko **ENT**

Pozicijski prikaz

Ko je aktivna poljubna funkcija **PLANE** (razen funkcije **AXIAL**), krmiljenje na dodatnem prikazu stanja prikaže izračunan prostorski kot.

V prikazu preostale poti (**ISTRW** in **REFRW**) krmiljenje pri vrtenju (način **PREMAKNI** ali **OBRNI**) na rotacijski osi prikazuje pot do izračunanega končnega položaja rotacijske osi.



Ponastavitev funkcije PLANE

Primer

25 PLANE RESET MOVE DIST50 F1000



- ▶ Prikažite orodno vrstico s posebnimi funkcijami



- ▶ Pritisnite gumb **OBRAČANJE OBDELOV. NIVOJA**
- > Krmiljenje v orodni vrstici prikazuje funkcije **PLANE**, ki so na voljo



- ▶ Izberite funkcijo za ponastavitev



- ▶ Določite, ali krmiljenje rotacijske osi samodejno pozicionira v osnovni položaj (**MOVE** ali **TURN**) ali ne (**STAY**)
- Dodatne informacije:** "Samodejno vrtenje: MOVE/TURN/STAY (vnos je obvezen)", Stran 392
- ▶ Pritisnite tipko **END**



Funkcija **PLANE RESET** ponastavi aktivno vrtenje in kot (funkcija **PLANE** ali cikel **19**) (kot = 0, funkcija ni aktivna). Večkratno določanje ni potrebno.

Vrtenje v načinu delovanja **Ročno obratovanje** deaktivirate v meniju 3D-ROT.

Nadaljnje informacije: uporabniški priročnik Nastavitev, testiranje in izvedba NC-programov

Določanje obdelovalne ravnine prek prostorskega kota: PLANE SPATIAL

Uporaba

Prostorski koti določajo obdelovalno ravnino z največ tremi rotacijami v nezavrnjenem koordinatnem sistemu obdelovanca (**zaporedje vrtenja A-B-C**).

Večina uporabnikov pri tem izhaja iz treh povezanih rotacij v obratnem vrstnem redu (**zaporedje vrtenja C-B-A**).

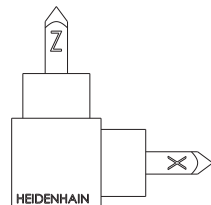
Rezultat je v obeh pogledih enak, kot prikazuje naslednja primerjava.

Primer

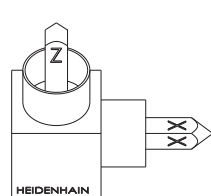
PLANE SPATIAL SPA+45 SPB+0 SPC+90 ...

A-B-C

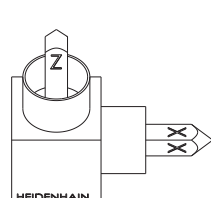
Osnovni položaj A0° B0° C0°



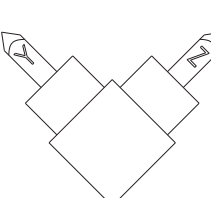
A+45°



B+0°

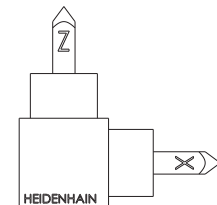


C+90°

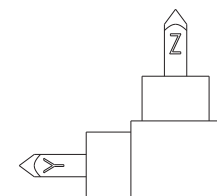


C-B-A

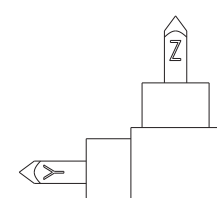
Osnovni položaj A0° B0° C0°



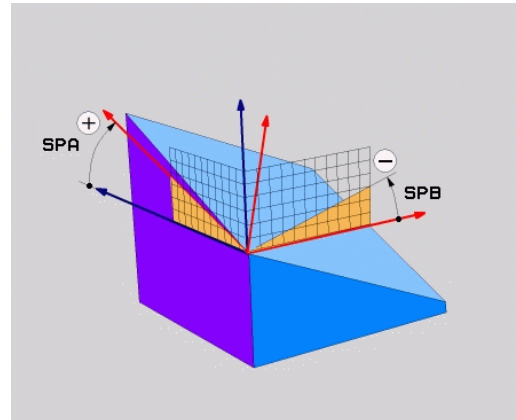
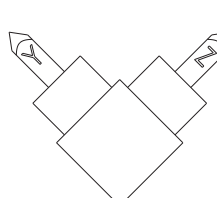
C+90°



B+0°



A+45°



Nasprotni položaj zaporedij vrtenja:

■ **Zaporedje vrtenja A-B-C:**

- 1 Vrtenje okrog nezavrtene osi X koordinatnega sistema obdelovanca
- 2 Vrtenje okrog nezavrtene osi Y koordinatnega sistema obdelovanca
- 3 Vrtenje okrog nezavrtene osi Z koordinatnega sistema obdelovanca

■ **Zaporedje vrtenja: C-B-A:**

- 1 Vrtenje okrog nezavrtene osi Z koordinatnega sistema obdelovanca
- 2 Vrtenje okrog zavrtene osi Y
- 3 Vrtenje okrog zavrtene osi X



Napotki za programiranje:

- Vedno morate določiti vse tri prostorske kote **SPA**, **SPB** in **SPC**, tudi če je eden ali več kotov enakih 0.
- Cikel **19** odvisno od stroja potrebuje vnos prostorskih kotov ali kotov osi. Če konfiguracija (nastavitev parametrov stroja) omogoča vnose prostorskih kotov, je določitev kota v ciklu **19** in funkciji **PLANE SPATIAL** enaka.
- Pozicioniranje lahko izberete. **Dodatne informacije:** "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391

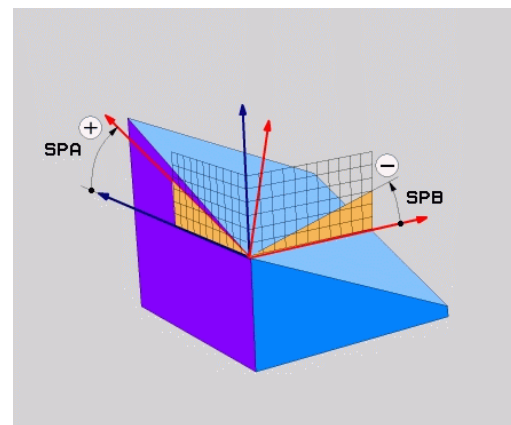
Parametri za vnos

Primer

5 PLANE SPATIAL SPA+27 SPB+0 SPC+45

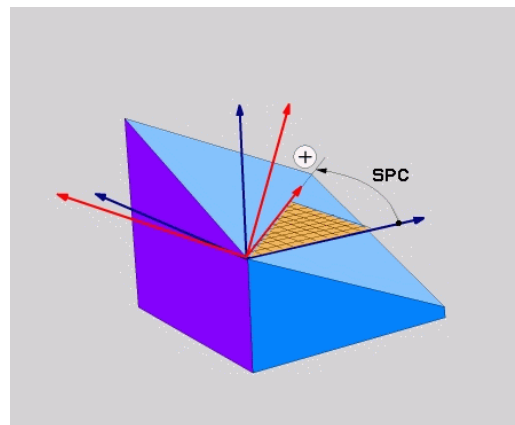


- ▶ **Prostorski kot A?**: rotacijski kot **SPA** okoli (nezavrtene) osi X. Razpon vnosa od -359,9999° do +359,9999°
- ▶ **Prostorski kot B?**: rotacijski kot **SPB** okoli (nezavrtene) osi Y. Razpon vnosa od -359,9999° do +359,9999°
- ▶ **Prostorski kot C?**: rotacijski kot **SPC** okoli (nezavrtene) osi Z. Razpon vnosa od -359,9999° do +359,9999°
- ▶ Nadaljujte z lastnostmi pozicioniranja
Dodatne informacije: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391



Uporabljene okrajšave

Okrajšava	Pomen
SPATIAL	Angl. spatial = prostorsko
SPA	spatial A : vrtenje okoli (nezavrtene) osi X
SPB	spatial B : vrtenje okoli (nezavrtene) osi Y
SPC	spatial C : vrtenje okoli (nezavrtene) osi Z



Definiranje obdelovalne ravnine s projekcijskim kotom: PLANE PROJECTED

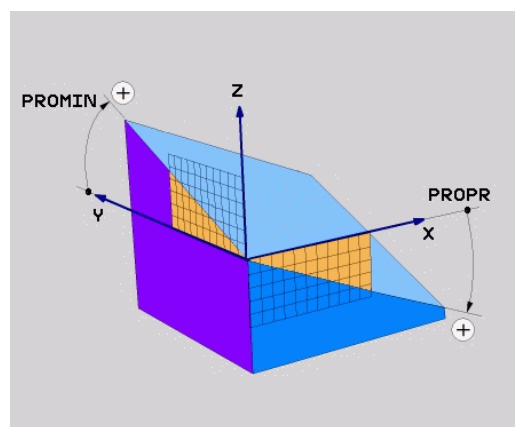
Uporaba

Projekcijski kot definirajo obdelovalno ravnino z vnosom dveh kotov, ki jih lahko pridobite s projekcijo 1. koordinatne ravnine (Z/X pri orodni osi Z) in 2. koordinatne ravnine (Y/Z pri orodni osi Z) v obdelovalni ravnini za definiranje.



Napotki za programiranje:

- Projekcijski kot se sklada s projekcijami kotov na ravninah pravokotnega koordinatnega sistema. Samo pri pravokotnih obdelovancih so koti na zunanjih površinah obdelovancev enaki projekcijskim kotom. Zaradi tega se pri nepravokotnih obdelovancih podatki o kotih iz tehničnih risb pogosto ne skladajo z dejanskimi projekcijskimi koti.
- Pozicioniranje lahko izberete. **Dodatne informacije:** "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391



Parametri za vnos



- ▶ **Proj. kot v 1. Koordinatne ravnine?:**
Projekcijski kot zavrtene obdelovalne ravnine v 1. koordinatni ravnini nezavrtenega koordinatnega sistema (Z/X pri orodni osi Z). Razpon vnosa med -89.9999° in +89.9999°. 0°-os je glavna os aktivne obdelovalne ravnine (X pri orodni osi Z, pozitivna smer).
- ▶ **Proj. kot v 2. Koordinatne ravnine?:**
Projekcijski kot v 2. koordinatni ravnini nezavrtenega koordinatnega sistema (Y/Z pri orodni osi Z). Razpon vnosa med -89.9999° in +89.9999°. 0°-os je pomožna os aktivne obdelovalne ravnine (Y pri orodni osi Z).
- ▶ **ROT-kot hitrosti ravnine?:** Vrtenje obrnjenega koordinatnega sistema okoli obrnjene orodne osi (smiselnost ustreza rotaciji s ciklom 10 VRTENJE). Z rotacijskim kotom lahko na enostaven način določite smer glavne osi obdelovalne ravnine (X pri orodni osi Z, Z pri orodni osi Y). Razpon vnosa med -360° in +360°.
- ▶ Nadaljujte z lastnostmi pozicioniranja
Dodatne informacije: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391

Primer

5 PLANE PROJECTED PROPR+24 PROMIN+24 ROT+30

Uporabljene okrajšave:

PROJECTED

angl. projected = projicirano

PROPR

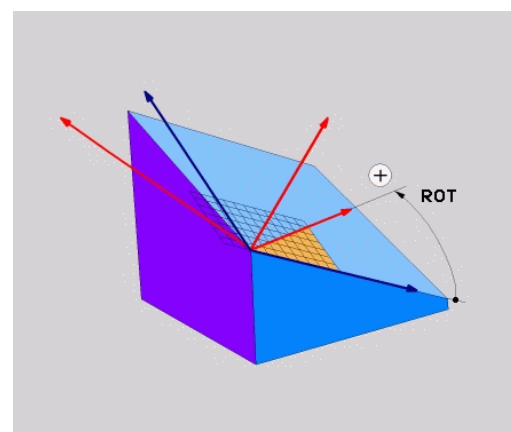
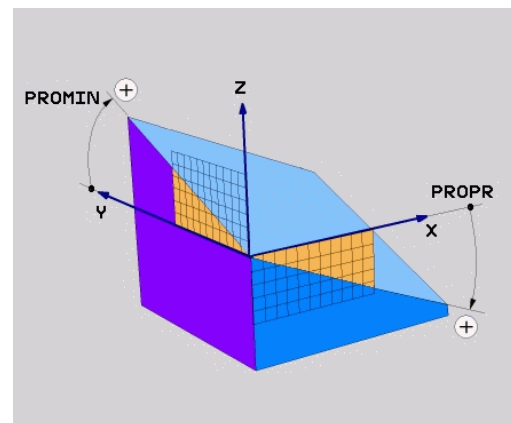
principal plane: glavna ravnina

PROMIN

minor plane: pomožna ravnina

ROT

angl. rotation: rotacija



Definiranje obdelovalne ravnine z Eulerjevim kotom: PLANE EULER

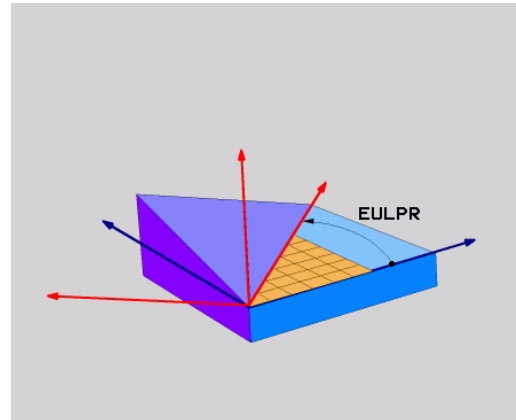
Uporaba

Eulerjevi koti definirajo obdelovalno ravnino z največ tremi rotacijami okoli posameznega zavrtenega koordinatnega sistema. Tri Eulerjeve kote je definiral švicarski matematik Euler.



Pozicioniranje lahko izberete.

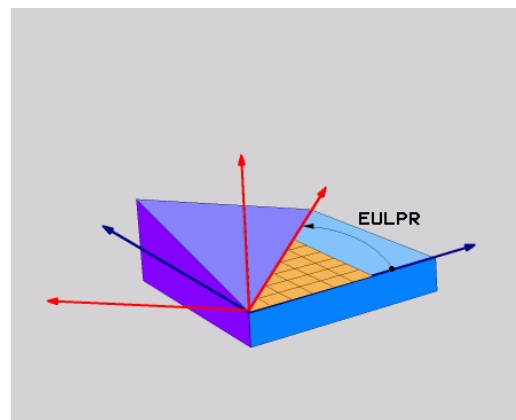
Dodatne informacije: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391



Parametri za vnos



- ▶ **Rot. kot glavne koordinatne ravnine?**: rotacijski kot EULPR okoli Z-osi. Upoštevajte:
 - Razpon vnosa med -180.0000° in 180.0000° .
 - 0° -os je X-os.
- ▶ **Kot vrtenja orodne osi?**: kot vrtenja EULNUT koordinatnega sistema okoli X-osi, zavrtene za precesijski kot. Upoštevajte:
 - Področje vnosa je 0° do 180.0000°
 - 0° -os je Z-os.
- ▶ **ROT-kot hitrosti ravnine?**: vrtenje EULROT zasukanega koordinatnega sistema okoli zasukane osi Z (smiselnost ustreza rotaciji s ciklom 10 VRTENJE). Z rotacijskim kotom lahko na enostaven način določite smer X-osi v zavrniti obdelovalni ravnini. Upoštevajte:
 - Razpon vnosa med 0° in 360.0000° .
 - 0° -os je X-os.
- ▶ Nadaljujte z lastnostmi pozicioniranja
Dodatne informacije: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391

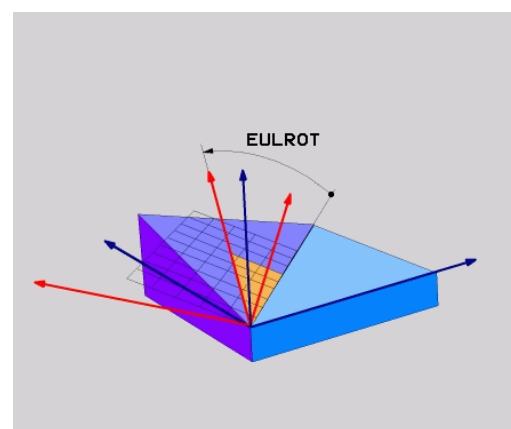
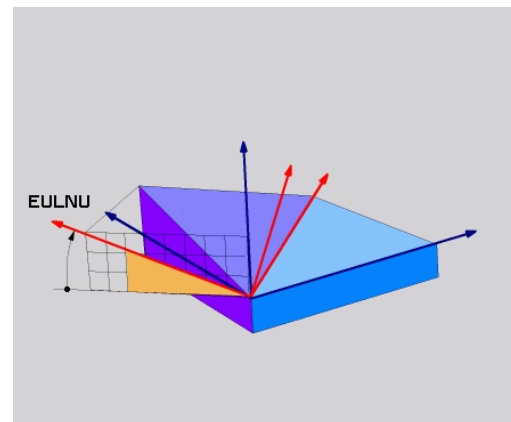


Primer

5 PLANE EULER EULPR45 EULNU20 EULROT22

Uporabljene okrajšave

Okrajšava	Pomen
EULER	Švicarski matematik, ki je definiral t.i. Eulerjeve kote.
EULPR	Precesijski kot: kot, ki opisuje rotacijo koordinatnega sistema okoli Z-osi.
EULNU	Nutacijski kot: kot, ki opisuje rotacijo koordinatnega sistema okoli X-osi, zavrtene za precesijski kot.
EULROT	Rotacijski kot: kot, ki opisuje rotacijo zavrtene obdelovalne ravnine okoli zavrtene Z-osi.



Definiranje obdelovalne ravnine z dvema vektorjema: PLANE VECTOR

Uporaba

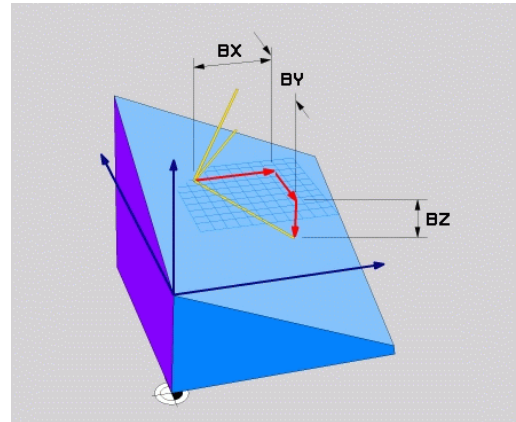
Določitev obdelovalne ravnine z **dvema vektorjema** lahko uporabite, če lahko sistem CAD izračuna bazni vektor in normalni vektor zavrtene obdelovalne ravnine. Normirani vnos ni potreben. Krmiljenje notranje izračuna normiranje, da lahko vnesete vrednosti med -9,999999 in +9,999999.

Bazni faktor, ki je potreben za določitev obdelovalne ravnine, je določen s komponentami **BX**, **BY** in **BZ**. Normalni vektor je določen s komponentami **NX**, **NY** in **NZ**.



Napotki za programiranje:

- Krmiljenje notranje izračuna posamezne normirane vektorje iz vnesenih vrednosti.
- Normalni vektor določa nagib in smer obdelovalne ravnine. Osnovni vektor v določeni obdelovalni ravnini določi usmeritev glavne osi X. Da je določitev obdelovalne ravnine jasna, morajo biti vektorji programirani navpično drug do drugega. Vedenje krmiljenja, v primeru ko vektorji niso navpični, določi proizvajalec stroja.
- Normalni vektor ne sme biti programiran prekratek, npr. vse komponente smeri z vrednostjo 0 ali tudi 0,0000001. V tem primeru krmiljenje ne more določiti nagiba. Obdelava bo prekinjena s sporočilom o napaki. To vedenje ni odvisno od konfiguracije strojnih parametrov.
- Pozicioniranje lahko izberete. **Dodatne informacije:** "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391



Upoštevajte priročnik za stroj!

Proizvajalec stroja konfigurira vedenje krmiljenja v primeru, o vektorji niso navpični.

Namesto standardnega sporočila o napaki krmiljenje popravi (ali zamenja) osnovni vektor, ki ni pravokoten. Krmiljenje pri tem ne spremeni normalnega vektorja.

Standardno vedenje krmiljenja pri popravku v primeru, ko osnovni vektor ni pravokoten:

- osnovni vektor bo vzdolž normalnega vektorja projiciran na obdelovalno ravnino (določeno z normalnim vektorjem)

Vedenje krmiljenja ob popravku v primeru, ko osnovni vektor ni navpičen, poleg tega pa je prekratek, vzporeden ali nevzporeden normalnemu vektorju:

- če normalni vektor nima deleža X, se osnovni vektor sklada z izvorno osjo X
- če normalni vektor nima deleža Y, se osnovni vektor sklada z izvorno osjo Y

Parametri za vnos



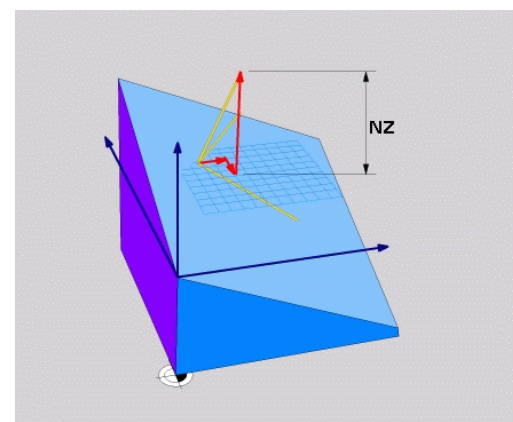
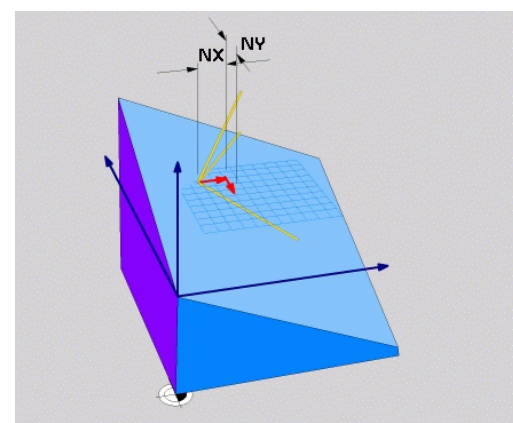
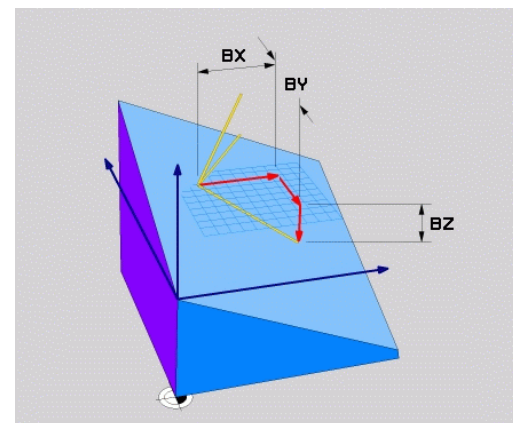
- ▶ **X component of base vector?**: komponenta X BX osnovnega vektorja B. Razpon vnosa: od -9.999999 do +9.999999
- ▶ **Y component of base vector?**: komponenta Y BY osnovnega vektorja B. Razpon vnosa: od -9.999999 do +9.999999
- ▶ **Z component of base vector?**: komponenta Z BZ osnovnega vektorja B. Razpon vnosa: od -9.999999 do +9.999999
- ▶ **X component of normal vector?**: komponenta X NX normalnega vektorja N. Razpon vnosa: od -9.999999 do +9.999999
- ▶ **Y component of normal vector?**: komponenta Y NY normalnega vektorja N. Razpon vnosa: od -9.999999 do +9.999999
- ▶ **Z component of normal vector?**: komponenta Z NZ normalnega vektorja N. Razpon vnosa: od -9.999999 do +9.999999
- ▶ Nadaljujte z lastnostmi pozicioniranja
Dodatne informacije: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391

Primer

5 PLANE VECTOR BX0.8 BY-0.4 BZ-0.42 NX0.2 NY0.2 NZ0.92 ..

Uporabljene okrajšave

Okrajšava	Pomen
VECTOR	Angleško vector = vektor
BX, BY, BZ	Osnovni vektor : Komponenta X, Y in Z
NX, NY, NZ	Normalni vektor : Komponenta X, Y in Z



Definiranje obdelovalne ravnine s tremi točkami: PLANE POINTS

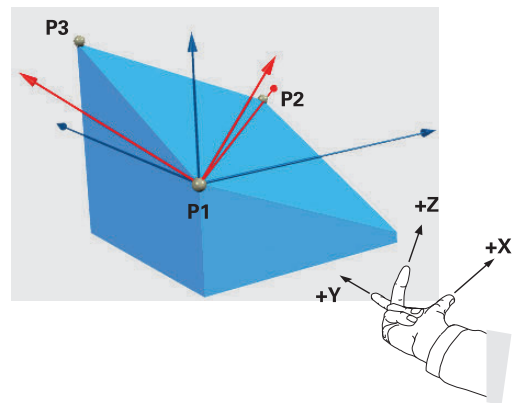
Uporaba

Obdelovalno ravnino je mogoče jasno definirati z vnosom **treh poljubnih točk od P1 do P3 te ravnine**. Ta možnost je na voljo v funkciji **PLANE POINTS**.



Napotki za programiranje:

- Te tri točke določajo nagib in usmeritev ravnine. Položaj aktivne ničelne točke krmiljenje pri funkciji **PLANE POINTS** ne spremeni.
- Točka 1 in točka 2 določata usmeritev zavrtene glavne osi X (pri orodni osi Z).
- Točka 3 določa položaj zavrtene obdelovalne ravnine. V določeni obdelovalni ravnini nastane usmeritev osi Y, saj se ta nahaja pravokotno na glavno os X. Položaj točke 3 na ta način prav tako določi usmeritev orodne osi in s tem smer obdelovalne ravnine. Da pozitivna orodna os kaže stran od obdelovanca, se mora točka 3 nahajati nad povezovalno črto med točko 1 in točko 2 (pravilo desne roke).
- Pozicioniranje lahko izberete. **Dodatne informacije:** "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391



Parametri za vnos



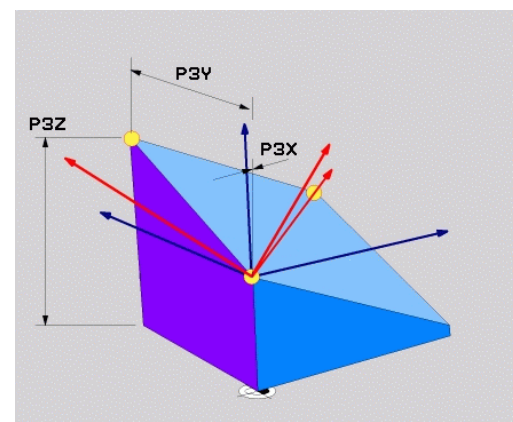
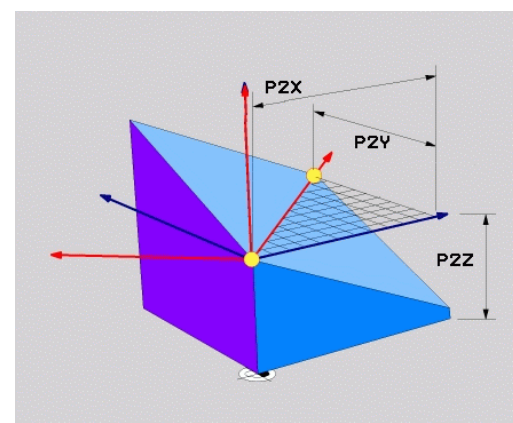
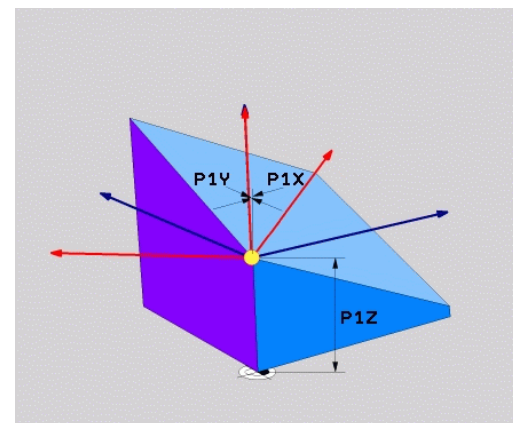
- ▶ **X coordinate of 1st plane point?::** koordinata X
P1X 1. ravninske točke
- ▶ **Y coordinate of 1st plane point?::** koordinata Y
P1Y 1. ravninske točke
- ▶ **Z coordinate of 1st plane point?::** koordinata Z
P1Z 1. ravninske točke
- ▶ **X coordinate of 2nd plane point?::** koordinata X
P2X 2. ravninske točke
- ▶ **Y coordinate of 2nd plane point?::** koordinata Y
P2Y 2. ravninske točke
- ▶ **Z coordinate of 2nd plane point?::** koordinata Z
P2Z 2. ravninske točke
- ▶ **X coordinate of 3rd plane point?::** koordinata X
P3X 3. ravninske točke
- ▶ **Y coordinate of 3rd plane point?::** koordinata Y
P3Y 3. ravninske točke
- ▶ **Z coordinate of 3rd plane point?::** koordinata Z
P3Z 3. ravninske točke
- ▶ Nadaljujte z lastnostmi pozicioniranja
Dodatne informacije: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391

Primer

```
5 PLANE POINTS P1X+0 P1Y+0 P1Z+20 P2X+30 P2Y+31 P2Z+20
P3X+0 P3Y+41 P3Z+32.5 .....
```

Uporabljene okrajšave

Okrajšava	Pomen
POINTS	angl. points = točke



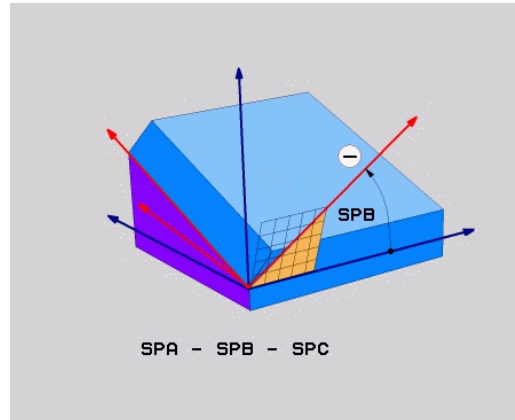
Definirajte obdelovalne ravnine s posameznim inkrementalnim prostorskim kotom: PLANE RELATIV

Uporaba

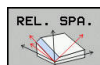
Relativni prostorski kot uporabite, ko želite že aktivno zavrteno obdelovalno ravnino zavrteti za **dodatno rotacijo**. Primer: namestitev 45° posnetega roba na zavrteni obdelovalni ravnini.

Napotki za programiranje:

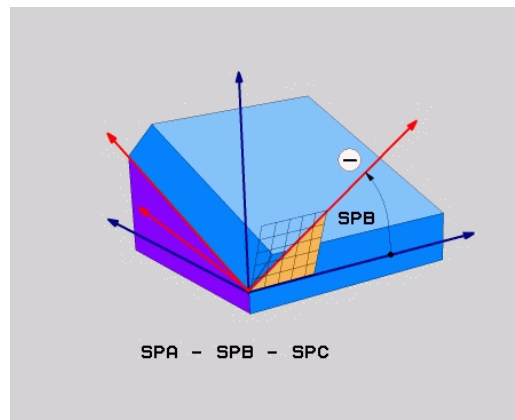
- Določeni kot se vedno nanaša na aktivno obdelovalno ravnino, neodvisno od prej uporabljenih funkcij vrtenja.
- Zaporedoma lahko programirate poljubno število funkcij **PLANE RELATIV**.
- Če želite po funkciji **PLANE RELATIV** ponovno zavrteti nazaj na prej aktivno obdelovalno ravnino, določite isto funkcijo **PLANE RELATIV** z nasprotnim predznakom.
- Če funkcijo **PLANE RELATIV** uporabljate brez predhodnega vrtenja, funkcija **PLANE RELATIV** deluje neposredno v koordinatnem sistemu obdelovanca. V tem primeru izvorno obdelovalno ravnino zavrtite za določen prostorski kot funkcije **PLANE RELATIV**.
- Pozicioniranje lahko izberete. **Dodatne informacije**: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391



Parametri za vnos



- ▶ **Inkrementalni kot?**: prostorski kot, za katerega naj se zavrti aktivna obdelovalna ravnina. Os, okoli katere želite zavrteti ravnino, izberite z gumbom. Razpon vnosa: -359,9999° do +359,9999°.
- ▶ Nadalujte z lastnostmi pozicioniranja
Dodatne informacije: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391



Primer

5 PLANE RELATIV SPB-45

Uporabljene okrajšave

Okratka	Pomen
RELATIV	angl. relative = glede na

Definiranje obdelovalne površine z osnim kotom: PLANE AXIAL

Uporaba

Funkcija **PLANE AXIAL** določa tako nagib kot smer obdelovalne ravnine kot tudi želene koordinate rotacijskih osi.



Funkcija **PLANE AXIAL** je možna tudi v povezavi z rotacijsko osjo. Vnos želenih koordinat (vnos kotov osi) ponuja prednost jasno določene situacije vrtenja s podanimi položaji osi. Vnosi prostorskih kotov imajo tudi brez dodatnih določitev pogosto več matematičnih rešitev. Brez uporabe sistema CAM je vnos kotov osi udoben večinoma samo v povezavi s pravokotno postavljenimi rotacijskimi osmi.



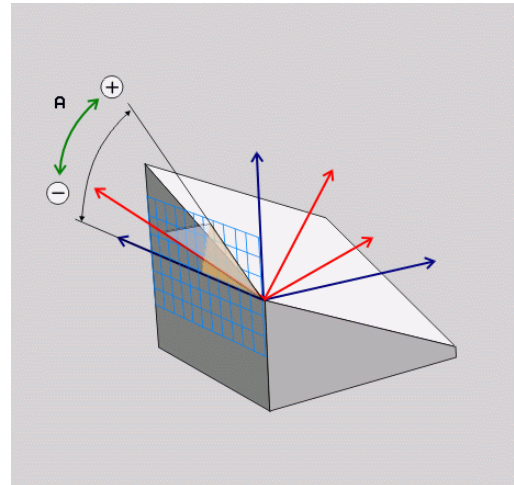
Upoštevajte priročnik za stroj!

Če vaš stroj omogoča določanje prostorskih kotov, lahko po funkciji **PLANE AXIAL** programiranje nadaljujete tudi s funkcijo **PLANE RELATIV**.



Napotki za programiranje:

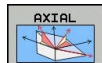
- Koti osi se morajo skladati z osmi, ki so prisotne na stroju. Če programirate kote osi za rotacijske osi, ki niso prisotne, krmiljenje odda sporočilo o napaki.
- Funkcijo **PLANE AXIAL** ponastavite s pomočjo funkcije **PLANE RESET**. Vnos 0 ponastavi samo kote osi, ne deaktivira pa funkcije vrtenja.
- Koti osi funkcije **PLANE AXIAL** delujejo načinovno. Če programirate inkrementalni kot osi, krmiljenje to vrednost doda k aktualno delujocemu kotu osi. Če v dveh zaporednih funkcijah **PLANE AXIAL** programirate različne rotacijske osi, nastane nova obdelovalna ravnina iz obeh določenih kotov osi.
- Funkcije **SIM. (ZAP.)**, **ROT.**, **PREGLEDNICA** in **ROT. KOORD.** v povezavi z možnostjo **AKSIALNA RAVNINA** ne delujejo.
- Funkcija **PLANE AXIAL** ne izračuna osnovne rotacije.



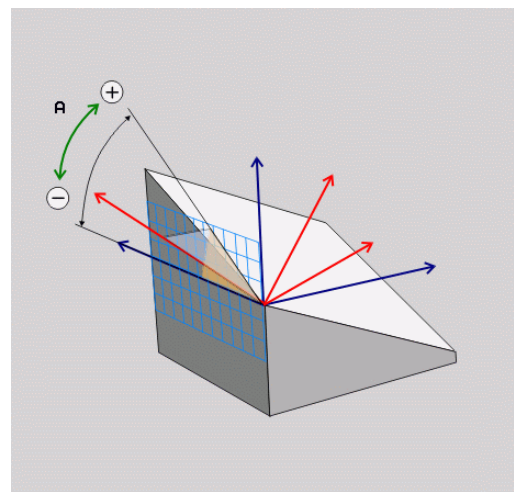
Parametri za vnos

Primer

5 PLANE AXIAL B-45



- ▶ **Osni kot A?**: osni kot, **na katerega** naj se zavrti A-os. Če je vnos inkrementalen, je to kot, **za katerega** naj se A-os dodatno zavrti s trenutnega položaja. Razpon vnosa: -99999,9999° do +99999,9999°
- ▶ **Osni kot B?**: osni kot, **na katerega** naj se zavrti B-os. Če je vnos inkrementalen, je to kot, **za katerega** naj se B-os dodatno zavrti s trenutnega položaja. Razpon vnosa: -99.999,9999° do +99.999,9999°
- ▶ **Osni kot C?**: osni kot, **na katerega** naj se zavrti C-os. Če je vnos inkrementalen, je to kot, **za katerega** naj se C-os dodatno zavrti s trenutnega položaja. Razpon vnosa: -99.999,9999° do +99.999,9999°
- ▶ Nadaljujte z lastnostmi pozicioniranja
Dodatne informacije: "Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE", Stran 391



Uporabljene okrajšave

Okrajšava	Pomen
AXIAL	angl. axial = v obliki osi

Določitev pozicioniranja s funkcijo PLANE

Pregled

Neodvisno od tega, katero funkcijo PLANE uporabljate za definiranje zavrtene obdelovalne ravnine, so vam vedno na voljo naslednje funkcije za lastnosti pozicioniranja:

- Samodejno vrtenje
- Izbera alternativnih možnosti vrtenja (ne pri **PLANE AXIAL**).
- Izbera vrste pretvorbe (ne pri **PLANE AXIAL**).

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Cikel **8 ZRCALJENJE** lahko v povezavi s funkcijo **obračanje ovdelov. ravni** učinkuje različno. Tukaj so odločilnega pomena zaporedje programiranja, zrcaljene osi in uporabljeni funkciji vrtenja. Med postopkom vrtenja in naslednjo obdelavo obstaja nevarnost trka!

- ▶ S pomočjo grafične simulacije preverite potek in položaje
- ▶ Previdno preverite NC-program ali razdelek programa v načinu delovanja **Potek programa, posam. blok**

Primeri

- 1 Cikel **8 ZRCALJENJE** je pred funkcijo vrtenja programiran brez rotacijskih osi:
 - Vrtenje uporabljene funkcije **PLANE** (razen funkcije **PLANE AXIAL**) bo zrcaljeno
 - Zrcaljenje po vrtenju učinkuje s funkcijo **PLANE AXIAL** ali funkcijo **19**
- 2 Cikel **8 ZRCALJENJE** je pred funkcijo vrtenja programiran z rotacijskimi osmi:
 - Zrcaljenja rotacijska os nima učinka na vrtenje uporabljene funkcije **PLANE**, zrcali se izključno gibanje rotacijske osi

Samodejno vrtenje: MOVE/TURN/STAY (vnos je obvezen)

Ko ste vnesli vse parametre za definicijo ravnine, določite, kako naj se rotacijske osi zavrtijo glede na izračunane osne vrednosti:



- ▶ Funkcija PLANE naj rotacijske osi samodejno zavrti glede na izračunane osne vrednosti, pri čemer se relativni položaj med obdelovancem in orodjem ne spremeni.



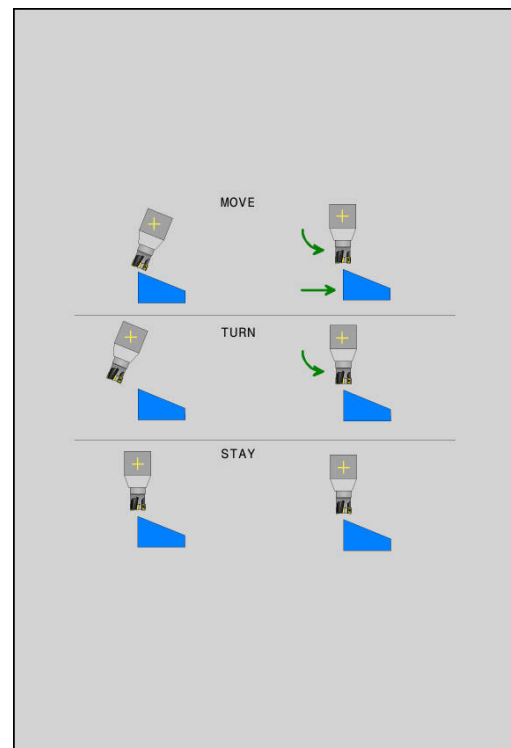
- > Krmiljenje izvede izravnalni premik na linearnih oseh
- ▶ Funkcija PLANE naj rotacijske osi samodejno zavrti glede na izračunane osne vrednosti, pri tem pa naj se pozicionirajo samo rotacijske osi.
- > Krmiljenje **ne** izvede izravnalni premik na linearnih oseh
- ▶ Rotacijske osi zavrtite v naslednjem posebnem pozicionirnem nizu.



Če ste izbrali možnost **PREMAKNI** (funkcija **RAVNINA** naj se samodejno zavrti z izravnalnim premikom), je treba definirati še dva v nadaljevanju opisana parametra **Razdalja med rotacijsko točko in konico orodja in Pomik? F=**.

Če ste izbrali možnost **OBRNI** (funkcija **RAVNINA** naj se samodejno zavrti brez izravnalnega premika), je treba definirati še v nadaljevanju opisani parameter **Pomik? F=**.

Namesto neposredno določenega pomika **F** s številsko vrednostjo lahko vrtenje izvedete tudi s **FMAX** (hitri tek) ali s **FAUTO** (premik iz niza **TOOL CALL**).

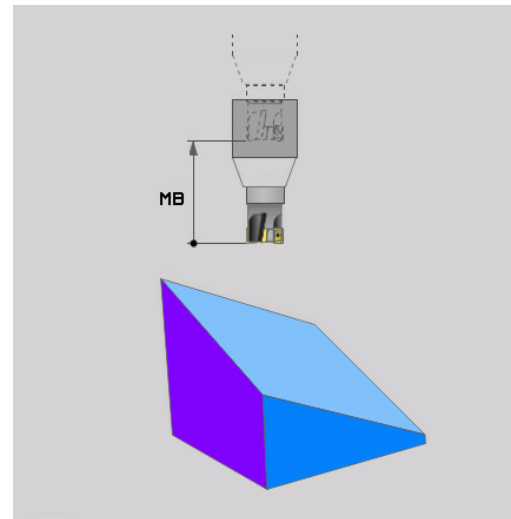
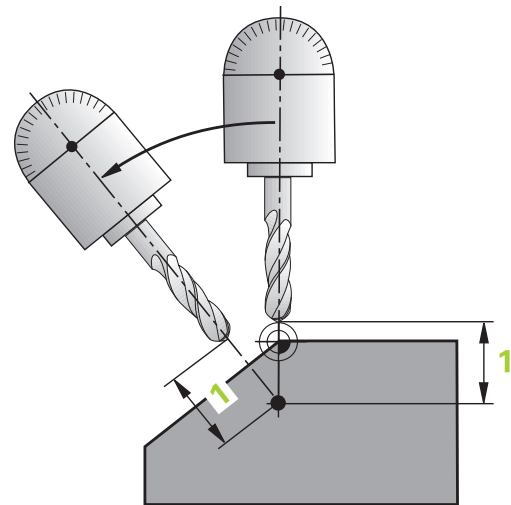
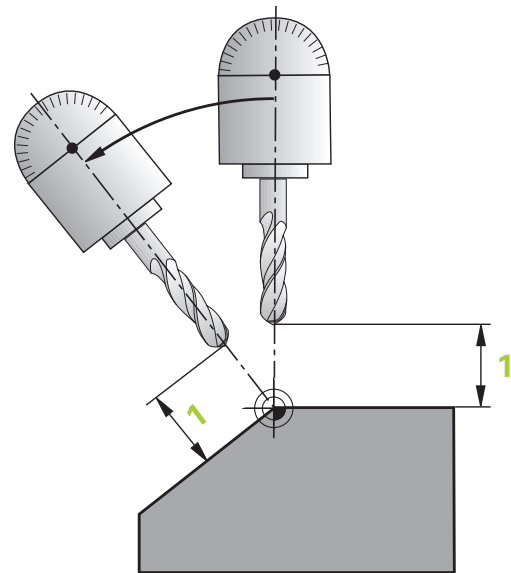


Če funkcijo **PLANE** uporabljate skupaj z možnostjo **STAY**, je treba rotacijske osi zavrteti v ločenem pozicionirnem nizu glede na funkcijo **PLANE**.

► **Razdalja med rotacijsko točko in konico orodja**

(inkrementalno): s parametrom **DIST** premaknete rotacijsko točko vrtilnega premika glede na trenutni položaj konice orodja.

- Če je orodje pred vrtenjem na nastavljeni razdalji od obdelovanca, je orodje tudi po vrtenju skoraj v enakem položaju (oglejte si sliko desno na sredini, **1 = DIST**)
 - Če orodje pred vrtenjem ni na nastavljeni razdalji od obdelovanca, je orodje po vrtenju nekoliko zamknjeno glede na prvotni položaj (oglejte si sliko desno spodaj, **1 = DIST**)
- Krmiljenje obrne orodje (mizo) okoli konice orodja.
- **Pomik? F=:** hitrost podajanja orodja, s katero naj se orodje zavrti.
- **Dolžina umika na orodni osi?:** pot umika **MB**, na katero krmiljenje opravi primik **pred vrtenjem**, poteka inkrementalno s trenutnega položaja orodja v aktivni smeri orodja. **MB MAX** premakne orodje tik do končnega stikala programske opreme



Vrtenje rotacijskih osi v ločenem NC-nizu

Če želite rotacijske osi zavrteti v ločenem pozicionirnem stavku (izbrana je možnost **STAY**), sledite naslednjemu postopku:

NAPOTEK

Pozor, nevarnost kolizije!

Krmiljenje ne izvede preverjanja glede trka med orodjem in obdelovancem. Pri napačnem ali pomanjkljivem predpozicioniranju pred vrtenjem obstaja med vrtilnim premikom nevarnost trka!

- ▶ Pred vrtenjem programirajte varen položaj
- ▶ Previdno preverite NC-program ali razdelek programa v načinu delovanja **Potek programa, posam. blok**

- ▶ Izberite poljubno funkcijo **PLANE** in samodejno vrtenje določite s **STAY**. Pri izvedbi krmiljenje izračuna vrednosti položaja rotacijskih osi na stroju in jih shrani v sistemskih parametrih Q120 (os A), Q121 (os B) in Q122 (os C)
- ▶ Določanje pozicionirnega niza s kotnimi vrednostmi, ki jih je izračunalo krmiljenje

Primer: stroj z okroglo mizo C in vrtljivo mizo A želite zavrteti na prostorski kot B + 45°

...	
12 L Z+250 R0 FMAX	Pozicioniranje na varno višino
13 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+45 SPC+0 STAY	Definiranje in aktiviranje funkcije PLANE
14 L A+Q120 C+Q122 F2000	Pozicioniranje rotacijske osi z vrednostmi, ki jih je izračunalo krmiljenje
...	Definiranje obdelave v zavrteni ravnini

Izbira med alternativnimi možnostmi vrtenja: SIM. (ZAP.)+/- (vnos ni obvezen)

Iz položaja obdelovalne ravnine, ki ste ga določili, mora krmiljenje izračunati temu primerni položaj rotacijskih osi na stroju. Praviloma sta na voljo vedno dve rešitvi.



Za izbiro ene od možnih možnosti rešitve krmiljenje ponuja dve različici **SIM.** in **ZAP.**. Različici izberete s pomočjo gumba. **SIM.** je standardna različica.

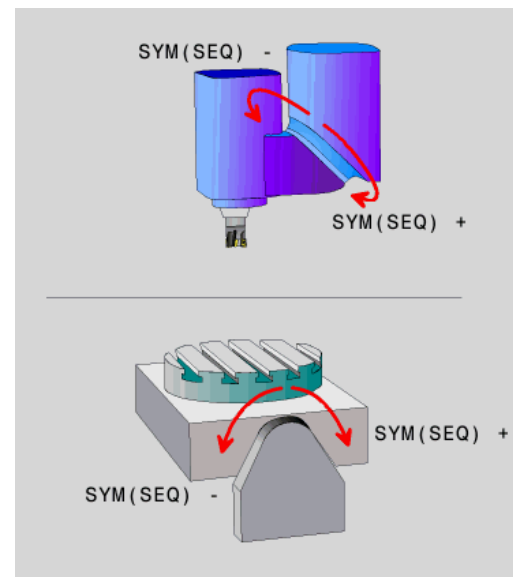
ZAP. izhaja iz osnovnega položaja (0°) glavne osi. Glavna os je prva rotacijska os glede na orodje ali zadnja rotacijska os glede na mizo (odvisno od konfiguracije stroja). Če se obe možnosti rešitve nahajata v pozitivnem ali negativnem območju, potem krmiljenje samodejno uporabi bližo rešitev (krajša pot). Če potrebujete drugo možnost rešitve, morate pred vrtenjem obdelovalne ravnine predpozicionirati glavno os (v območju druge možnosti rešitve) ali delati s **SIM.**.

SIM. v nasprotju z **ZAP.** kot referenco uporablja simetrično točko glavne osi. Vsaka glavna os ima dva simetrična položaja, ki sta drug od drugega oddaljena za 180° (deloma samo en simetričen položaj v območju premikanja).

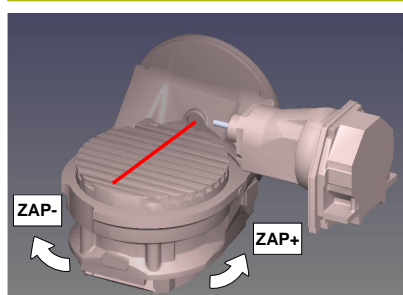
Simetrično točko določite na naslednji način:

- ▶ Funkcijo **PROSTORSKA RAVNINA** izvedite s poljubnim prostorskim kotom in **SIM.+**
- ▶ Osni kot glavne osi shranite v parameter Q, npr. -100
- ▶ Funkcijo **PROSTORSKA RAVNINA** ponovite s **SIM.-**
- ▶ Osni kot glavne osi shranite v parameter Q, npr. -80
- ▶ Ustvarite srednjo vrednost, npr. -90

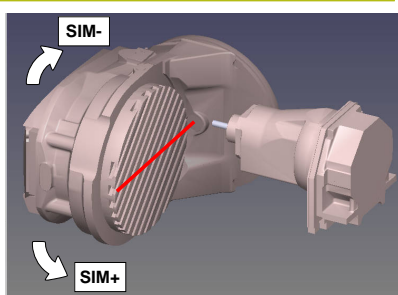
Srednja vrednost se sklada s simetrično točko.



Referenca za ZAP.



Referenca za SIM.



S funkcijo **SIM.** izberite eno od možnosti rešitve, ki je povezana s simetrično točko glavne osi:

- **SIM+** glavno os pozicionira v pozitivnem polprostoru, izhajajoč iz simetrične točke
- **SIM-** glavno os pozicionira v negativnem polprostoru, izhajajoč iz simetrične točke

S funkcijo **ZAP.** izberite eno od možnosti rešitve, ki je povezana z osnovnim položajem glavne osi:

- **ZAP+** glavno os pozicionira v pozitivnem območju vrtenja, izhajajoč iz osnovnega položaja
- **ZAP-** glavno os pozicionira v negativnem območju vrtenja, izhajajoč iz osnovnega položaja

Če rešitev, ki ste jo izbrali s **SIM.** (**ZAP.**), ni na voljo za območje premikanja stroja, krmiljenje prikaže sporočilo o napaki **Kot ni dovoljen.**



Pri uporabi s funkcijo **AKSIALNA RAVNINA** funkcija **SIM.** (**ZAP.**) ne deluje.

Če ne določite **SIM.** (**ZAP.**) ne določite, krmiljenje poišče rešitev na naslednji način:

- 1 Določite, ali obe možnosti za rešitev ležita na področju premika rotacijskih osi
- 2 Dve možnosti za rešitev: izhajajoč iz trenutnega položaja rotacijskih osi izberite različico rešitve z najkrajšo potjo
- 3 Ena možnost za rešitev: izberite edino rešitev
- 4 Brez možnosti za rešitev: oddajte sporočilo o napaki **Kot ni dovoljen**

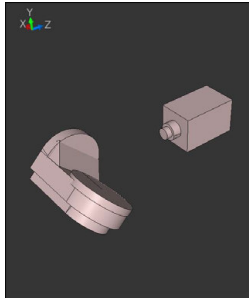
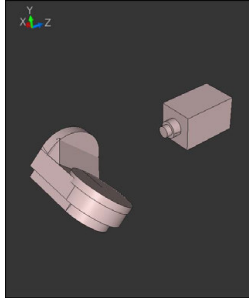
Primer za stroj z okroglo mizo C in vrtljivo mizo A.

Programirana funkcija: PROSTORSKA RAVNINA SPA+0 SPB+45

SPC+0

Končno stikalo	Začetni položaj	SIM. = ZAP.	Rezultat položaja osi
Ni parametrov.	A+0, C+0	ni progr.	A+45, C+90
Brez	A+0, C+0	+	A+45, C+90
Brez	A+0, C+0	-	A-45, C-90
Brez	A+0, C-105	ni progr.	A-45, C-90
Brez	A+0, C-105	+	A+45, C+90
Brez	A+0, C-105	-	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	ni progr.	A-45, C-90
-90 < A < +10	A+0, C+0	+	Sporočilo o napaki
-90 < A < +10	A+0, C+0	-	A-45, C-90

Primer za stroj z okroglo mizo B in vrtljivo mizo A (končno stikalo A +180 in -100). Programirana funkcija: PROTORSKA RAVNINA SPA-45 SPB+0 SPC+0

SIM.	ZAP.	Rezultat položaja osi	Kinematski pogled
+		A-45, B+0	
-		Sporočilo o napaki	Brez rešitve na omejenem območju
+		Sporočilo o napaki	Brez rešitve na omejenem območju
-		A-45, B+0	



Položaj simetrične točke je odvisna do kinematike.
Ko spremenite kinematiko (npr. zamenjava glave), se spremeni položaj simetrične točke.
Odvisno od kinematike se pozitivna smer vrtenja **SIM.** ne sklada s pozitivno smerjo vrtenja **ZAP..** Zato pred programiranjem na vsakem stroju določite položaj simetrične točke in smer vrtenja **SIM..**

Izbira vrste pretvorbe (izbirni vnos)

Vrsti pretvorb **COORD ROT** in **TABLE ROT** vplivata na orientacijo obdelovalne ravnine koordinatnega sistema preko položaja osi tako imenovane proste rotacijske osi.

Poljubna rotacijska os se spremeni v prosto rotacijsko os pri naslednjem položaju:

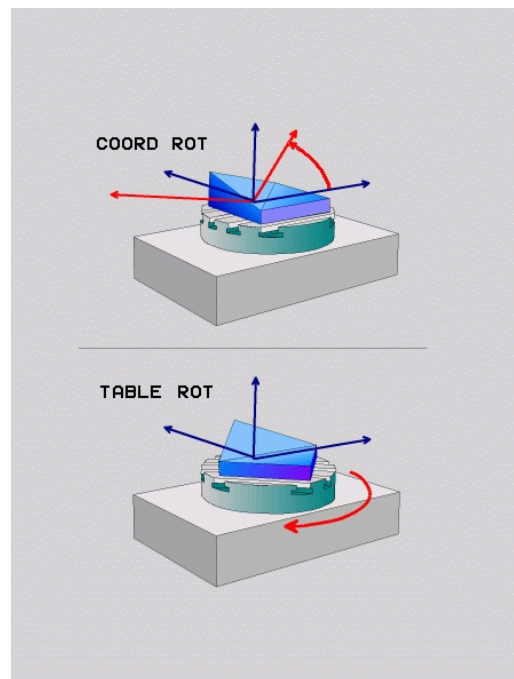
- rotacijska os nima učinka na nastavitev orodja, ker sta rotacijska os in orodna os pri situaciji obračanja vzporedni
- rotacijska os je v kinematični verigi glede na obdelovanca prva rotacijska os

Učinek obeh vrst pretvorb **COORD ROT** in **TABLE ROT** je tako odvisen od programiranih prostorskih kotov in kinematike stroja.



Napotki za programiranje:

- Če pri situaciji obračanja ne nastane nobena prosta rotacijska os, vrsti pretvorbe **COORD ROT** in **TABLE ROT** nimata nobenega učinka.
- Pri funkciji **PLANE AXIAL** vrsti pretvorbe **COORD ROT** in **TABLE ROT** nimata nobenega učinka.



Delovanje z eno prosto rotacijsko osjo

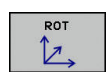


Napotki za programiranje

- Za pozicioniranje z vrstama pretvorb **COORD ROT** in **TABLE ROT** je nepomembno, če je prosta rotacijska os v mizi ali glavi
- Položaj proste rotacijske osi, ki iz tega izhaja, je med drugim odvisen od aktivnega osnovnega vrtenja.
- Usmeritev obdelovalne ravnine koordinatnega sistema je poleg tega odvisen od programirane rotacije, npr. s pomočjo cikla 10 **VRTENJE**

Gumb

Delovanje



COORD ROT:

- > Krmilni sistem prosto rotacijsko os pozicionira na 0.
- > Krmilni sistem orientira koordinatni sistem obdelovalne ravnine v skladu s programiranim prostorskim kotom.

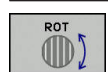


TABLE ROT s:

- SPA in SPB enakima 0,
- SPC enakim ali različnim od 0.
- > Krmilni sistem orientira prosto rotacijsko os v skladu s programiranim prostorskim kotom.
- > Krmilni sistem orientira koordinatni sistem obdelovalne ravnine v skladu z osnovnim koordinatnim sistemom.

TABLE ROT s:

- vsaj SPA ali SPB različen od 0,
- SPC enakim ali različnim od 0.
- > Krmilni sistem proste rotacijske osi ne pozicionira, položaj pred vrtenjem obdelovalne ravnine se ohrani.
- > Ker se takrat obdelovanec ne pozicionira, krmilni sistem orientira obdelovalno ravno koordinatnega sistema skladno s programiranim prostorskim kotom

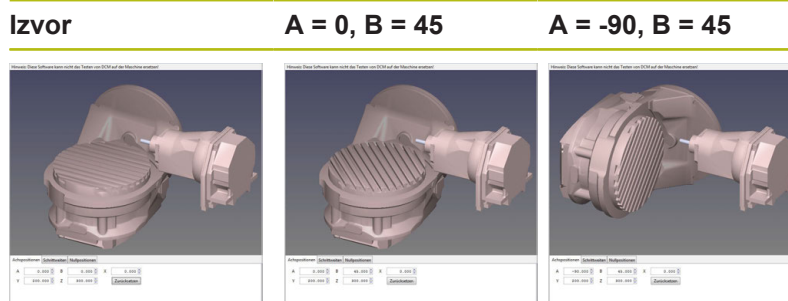


Če ni bila izbrana nobena vrsta transformacije, krmiljenje za funkcije **PLANE** uporabi vrsto transformacije **COORD ROT**

Primer

Naslednji primer prikazuje učinek vrste pretvorbe **TABLE ROT** v povezavi z eno prosto rotacijsko osjo.

...	
6 L B+45 R0 FMAX	Predpozicioniranje rotacijske osi
7 PLANE SPATIAL SPA-90 SPB+20 SPC+0 TURN F5000 TABLE ROT	Vrtenje obdelovalne ravnine
...	



- > Krmilni sistem os B pozicionira na osni kot B+45.
- > Pri sprogramirani situaciji obračanja s SPA-90, postane os B prosta rotacijska os.
- > Krmilni sistem proste rotacijske osi ne pozicionira, položaj osi B pred vrtenjem obdelovalne ravnine se ohrani.
- > Ker se takrat obdelovanec ne pozicionira, krmilni sistem orientira obdelovalno ravnino koordinatnega sistema skladno s programiranim prostorskim kotom SPB+20

Vrtenje obdelovalne ravnine brez rotacijskih osi



Upoštevajte priročnik za stroj!

To funkcijo mora omogočiti in prilagoditi proizvajalec stroja.

Proizvajalec stroja mora v opisu kinematike upoštevati natančen kot, npr. nameščene kotne glave.

Programirano obdelovalno ravnino lahko pravokotno na orodje poravnate tudi brez rotacijskih osi, da npr. obdelovalno ravnino prilagodite nameščeni kotni glavi.

S funkcijo **PLANE SPATIAL** in pozicioniranju **STAY** obdelovalno ravnino zavrtite pod kotom, ki ga navaja proizvajalec stroja.

Primer nameščene kotne glave s fiksno smerjo orodja Y

Primer

```
TOOL CALL 5 Z S4500
```

```
PLANE SPATIAL SPA+0 SPB-90 SPC+0 STAY
```



Vrtilni kot se mora skladati s kotom orodja. V nasprotnem primeru krmiljenje odda sporočilo o napaki.

11.3 Dodatne funkcije za rotacijske osi

Pomik v mm/min pri rotacijskih oseh A, B, C: M116 (možnost št. 8)

Standardno delovanje

Krmiljenje programirani pomik pri rotacijskih oseh interpretira v stopinjah/min (tako v programih v MM kot v programih v palcih).

Pomik pri podajanju orodja je torej odvisen od razdalje med središčem orodja in središčem rotacijskih osi.

Večja kot bo ta razdalja, večji bo pomik pri podajanju orodja.

Pomik v mm/min pri rotacijskih oseh z M116



Upoštevajte priročnik za stroj!

Strojno geometrijo mora določiti proizvajalec stroja v kinematičnem opisu.

Napotki za programiranje:

- Funkcija **M116** se lahko uporablja z osmi mize in osmi glave.
- Funkcija **M116** deluje tudi pri aktivni funkciji **obračanje ovdelov. ravni**.
- Kombinacija funkcij **M128** ali **TCPM** s funkcijo **M116** ni možna. Če pri aktivni funkciji **M128** ali **TCPM** za os želite aktivirati funkcijo **M116**, morate s pomočjo funkcije **M138** za to os posredno deaktivirati izravnalni premik. Posredno zato, ker s funkcijo **M138** navedete os, na katero deluje funkcija **M128** ali **TCPM**. Na ta način funkcija **M116** samodejno deluje na os, ki ni bila izbrana s funkcijo **M138**.
Dodatne informacije: "Izbira rotacijskih osi: M138", Stran 405
- Brez funkcij **M128** ali **TCPM** lahko funkcija **M116** istočasno deluje tudi za dve rotacijski osi.

Krmiljenje programirani pomik pri rotacijski osi interpretira v mm/min (ali 1/10 palcev/min). Pri tem krmiljenje vsakič na začetku niza izračuna pomik za ta NC-niz. Pomik pri rotacijski osi se med izvajanjem NC-niza ne spreminja, tudi če se orodje premika v smeri središča rotacijskih osi.

Delovanje

Funkcija **M116** deluje v obdelovalni ravnini. S funkcijo **M117** ponastavite funkcijo **M116**. Funkcija **M116** prav tako ne deluje na koncu programa.

Funkcija **M116** deluje na začetku niza.

Optimizirano premikanje rotacijskih osi glede na pot: M126

Standardno delovanje



Upoštevajte priročnik za stroj!
Pozicioniranje rotacijskih osi je funkcija, ki je odvisna od stroja.

Standardno delovanje krmiljenja pri pozicioniranju rotacijskih osi, katerih prikaz je znižan na vrednosti pod 360° , je odvisno od strojnega parametra **shortestDistance** (št. 300401). Tam je določeno, ali krmiljenje opravi premik na programirani položaj za razliko med želenim in dejanskim položajem ali pa praviloma vedno (tudi brez M126) po najkrajši poti. Primeri:

Dejanski položaj	Želen položaj	Pot premikanja
350°	10°	-340°
10°	340°	$+330^\circ$

Delo z M126

S funkcijo **M126** krmiljenje premakne rotacijsko os, katere prikazana vrednost je znižana pod 360° , po kratki poti. Primeri:

Dejanski položaj	Želen položaj	Pot premikanja
350°	10°	$+20^\circ$
10°	340°	-30°

Delovanje

Funkcija **M126** deluje na začetku niza.

Funkcijo **M126** ponastavite s funkcijo **M127**; ob koncu programa funkcija **M126** prav tako ne deluje.

Znižanje prikazane vrednosti rotacijske osi na vrednost pod 360° : M94

Standardno delovanje

Krmiljenje premakne orodje od aktualne kotne vrednosti na programirano kotno vrednost.

Primer:

Trenutna kotna vrednost: 538°

Programirana kotna vrednost: 180°

Dejanska pot premikanja: -358°

Delo z M94

Krmiljenje na začetku niza aktualno vrednost kota zmanjša na vrednost pod 360° in zatem izvede premik na programirano vrednost. Če je aktivnih več rotacijskih osi, funkcija **M94** zniža prikazane vrednosti vseh rotacijskih osi. Izbirno lahko za funkcijo **M94** vnesete rotacijsko os. Krmiljenje nato zmanjša samo prikaz te osi.

Če ste vnesli omejitev premika ali pa je končno stikalo programske opreme aktivno, funkcija **M94** za ustrezno os ne deluje.

Primer: zmanjšanje prikazanih vrednosti vseh aktivnih rotacijskih osi

L M94

Primer: zmanjšanje prikazanih vrednosti samo za os C

L M94 C

Primer: zmanjšanje prikazanih vrednosti vseh aktivnih rotacijskih osi in nato premik z osjo C na programirano vrednost

L C+180 FMAX M94

Delovanje

Funkcija **M94** deluje samo v NC-nizu, v katerem je programirana funkcija **M94**.

Funkcija **M94** deluje na začetku niza.

Izbira rotacijskih osi: M138

Standardno delovanje

Krmiljenje pri funkcijah **M128**, **TCPM** in **obračanje ovdelov. ravni** upošteva rotacijske osi, ki jih je proizvajalec stroja določil v strojnih parametrih.

Delo z M138

Krmiljenje upošteva pri zgoraj navedenih funkcijah samo vrtljive osi, ki ste jih določili s funkcijo **M138**.



Upoštevajte priročnik za stroj!

Če število rotacijskih osi omejite s funkcijo **M138**, lahko tako zmanjšate možnosti vrtenja na vašem stroju.

Odločitev, ali krmiljenje upošteva kote osi izbranih osi ali nastavi na 0, določi vaš proizvajalec stroja.

Delovanje

Funkcija **M138** deluje na začetku niza.

Funkcijo **M138** ponastavite tako, da **M138** znova programirate brez navedbe vrtljivih osi.

Primer

Za zgoraj navedene funkcije upoštevajte samo vrtljivo os C.

```
L Z+100 R0 FMAX M138 C
```


12

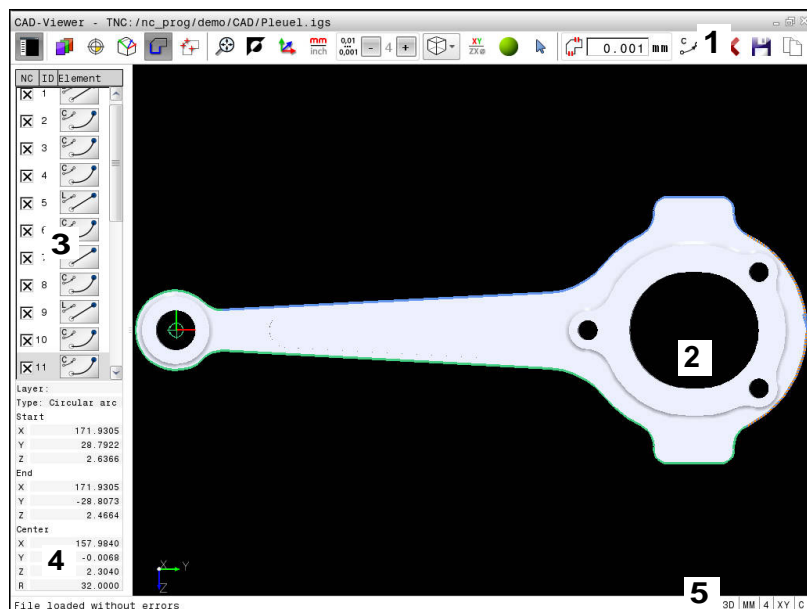
**Prevzem podatkov
iz CAD-datotek**

12.1 Postavitev zaslona prikazovalnika CAD

Osnove CAD-Viewer

Prikaz na zaslonu

Če odprete prikazovalnik **CAD-Viewer**, vam je na voljo naslednja postavitev zaslona:



- 1 Menijska vrstica
- 2 Okno Grafika
- 3 Okno Pogled seznama
- 4 Okno Informacije o elementu
- 5 Vrstica stanja

Oblike zapisa datotek

S prikazovalnikom **CAD-Viewer** lahko standardizirane oblike zapisa podatkov CAD odprete neposredno v krmiljenju.

Krmiljenje prikaže naslednje oblike zapisa datotek:

Datoteka	datoteke	Oblika
Step	.STP in .STEP	<ul style="list-style-type: none"> ■ AP 203 ■ AP 214
Iges	.IGS in .IGES	<ul style="list-style-type: none"> ■ Različ. 5.3
DXF	.DXF	<ul style="list-style-type: none"> ■ R10 do 2015

12.2 CAD-Viewer (možnost št. 42)

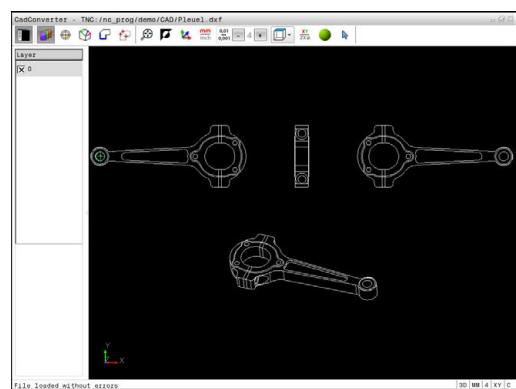
Uporaba

Datoteke CAD lahko odprete neposredno v krmiljenju in iz njih ekstrahirate konture ali obdelovalne položaje. Te lahko shranite kot programe z navadnim besedilom ali kot datoteke točk. Programe z navadnim besedilom, ki jih ustvarite pri izbiri kontur, lahko izvajate tudi s starejšimi krmiljenji HEIDENHAIN, saj vsebujejo konturni programi samo nize L in CC/C.

Če datoteke obdelujete v načinu **Programiranje**, krmiljenje privzeto ustvari konturne programe s pripono .H in datoteke točk s pripono .PNT. V pogovornem oknu za shranjevanje lahko izberete vrsto datoteke. Če želite izbrano konturo ali izbrani obdelovalni položaj dodati neposredno v NC-program, uporabite odložišče krmiljenja.

Napotki za upravljanje:

- Pred uvozom v krmiljenje poskrbite, da ime datoteke vsebuje samo dovoljene znake. **Dodatne informacije:** "Imena datotek", Stran 93
- Krmiljenje ne podpira binarne oblike zapisa DXF. Datoteko DXF shranite v programu CAD ali risalnem programu shranite v obliki zapisa ASCII.



Delo s prikazovalnikom CAD-Viewer



Za upravljanje možnosti **CAD-Viewer**, obvezno potrebujete miško ali sledilno ploščico. Vsi načini delovanja in funkcije kot tudi izbira kontur in obdelovalnih položajev so možni samo z miško ali sledilno ploščico.

Prikazovalnik **CAD-Viewer** deluje kot ločena aplikacija na tretjem namizju krmiljenja. S tipko za zamenjavo zaslona lahko preklapljate med načini delovanja stroja, načini delovanja programiranja in prikazovalnikom **CAD-Viewer**. To je zlasti koristno, kadar želite konture ali obdelovalne položaje s kopiranjem prek odložišča vnesti v program z navadnim besedilom.

Odpiranje datoteke CAD



- ▶ Pritisnite tipko **Programiranje**



- ▶ Izberite upravljanje datotek tako, da pritisnите tipko **PGM MGT**.



- ▶ Če želite izbrati meni gumba za izbiro vrst datotek za prikaz: pritisnite gumb **IZBOR TIPE**



- ▶ Prikaz vseh datotek CAD: pritisnite gumb **PRIKAŽI CAD** ali **PRIKAŽI VSE**
- ▶ Izberite imenik, v katerem je shranjena CAD-datoteka.



- ▶ Izberite želeno datoteko CAD

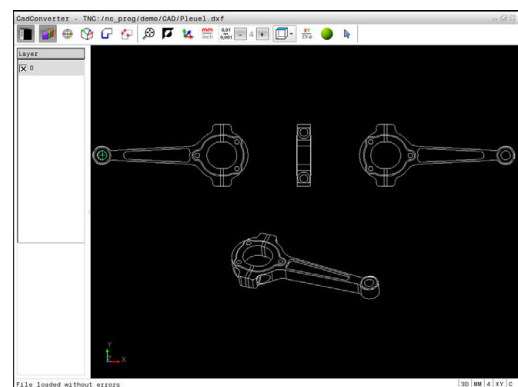


- ▶ Prevzemite s tipko **ENT**
- ▶ Krmiljenje zažene prikazovalnik **CAD-Viewer** in vsebino datoteke prikaže na zaslonu. V oknu Pogled seznama krmiljenje prikaže sloje (ravni), v oknu Grafika pa risbo.

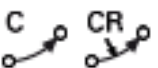
Osnovne nastavitev

Naslednje osnovne nastavitev izberete z ikonami glave.

Ikona	Nastavitev
	Prikaz ali skrivanje okna Pogled seznama, s čimer povečate okno Grafika.
	Prikaz različnih slojev
	Nastavite referenčno točko, z izbirno izbiro ravni
	Nastavite ničelno točko, z izbirno izbiro ravnine
	Izbira konture
	Izbira vrtalnih položajev
	Izbira največje možne povečave celotne slike
	Preklop barve ozadja (črna ali bela)
	Preklop med načinoma 2D in 3D. Aktivni način je barvno poudarjen.
	Nastavitev merske enote mm ali palec za datoteko. V tej merski enoti krmiljenje prikaže tudi konturni program in obdelovalne položaje. Aktivna merska enota je poudarjena z rdečo barvo
	Nastavitev ločljivosti: z ločljivostjo določite, koliko decimalnih mest krmiljenje upošteva pri ustvarjanju konturnega programa. Osnovna nastavitev: 4 mesta za decimalno vejico pri merski enoti mm in 5 mest za decimalno vejico pri merski enoti palci
	Preklop med različnimi pogledi modela npr. Oben
	Izbira in preklic izbire: aktivni simbol + se sklada s pritisnjeno tipko Shift , aktivni simbol - s pritisnjeno tipko CTRL in aktivni simbol kazalca z miško



Krmiljenje naslednje ikone prikaže samo v določenih načinih.

Ikona	Nastavitev
	Nazadnje izveden korak bo zavrnjen.
	Način prevzema konture: S toleranco je določena največja dovoljena razdalja med sosednjima konturnima elementoma. S toleranco lahko izravnate nenatančnosti, ki so nastale pri izdelavi risbe. Osnovna nastavitev je določena z 0,001 mm.
	Način krožnega loka: Način krožnega loka določa, ali se v NC-programu izpišejo krogi v obliki C ali CR npr. za interpoliranje plašča valja.
	Način prevzema točk: Določite, ali naj krmiljenje pri izbiranju obdelovalnih položajev pot premika orodja prikaže črtkano
	Način optimiranja poti: Krmiljenje pot premika orodja optimira tako, da so premiki orodja med obdelovalnimi položaji krajsi. Če znova pritisnete to tipko, ponastavite optimiranje
	Način Vrtalni položaji: Krmiljenje prikaže pojavnno okno, v katerem lahko izvrtnine (polne kroge) filtrirate po velikosti

i Napotki za upravljanje:

- Nastavite pravo mersko enoto, saj v datoteki CAD ni tovrstnih informacij.
- Če ustvarite NC-programe za predhodna krmiljenja, morate ločljivost omejiti na tri decimalna mesta. Dodatno morate odstraniti komentarje, ki jih prikazovalnik **CAD-Viewer** izda skupaj s konturnim programom.
- Krmiljenje aktivne osnovne nastavitev na zaslonu prikaže v vrstici stanja.

Nastavitev plasti

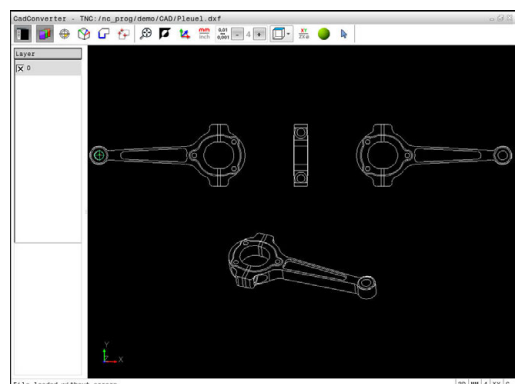
Datoteke CAD praviloma vsebujejo več slojev (ravni). S pomočjo tehnike slojev konstrukter organizira različne elemente, npr. dejansko konturo obdelovanca, izmere, pomožne in konstrukcijske črte, šrafiranja in besedila.

Če skrijete odvečne sloje, bo grafika preglednejša in lahko enostavneje najdete potrebne informacije.



Napotki za upravljanje:

- Datoteka CAD za obdelavo mora vsebovati vsaj en sloj. Krmiljenje elemente, ki niso dodeljeni nobenemu sloju, samodejno premakne v sloj anonimno.
- Konturo lahko izberete tudi v primerih, ko so črte shranjene v različnih slojih.



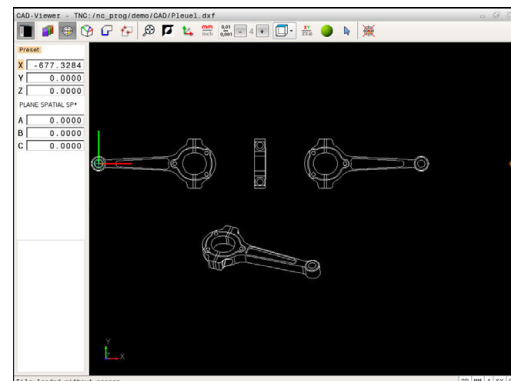
- ▶ Izberite način za nastavitev sloja
- ▶ Krmiljenje v oknu Pogled seznama prikazuje vse sloje, ki so vsebovani v aktivni datoteki CAD.
- ▶ Skrivanje sloja: z levo miškino tipko izberite želeni sloj in ga skrije tako, da kliknete potrditveno polje
- ▶ Lahko uporabite tudi preslednico
- ▶ Prikaz sloja: z levo miškino tipko izberete želeni sloj in ga prikažete tako, da kliknete potrditveno polje
- ▶ Lahko uporabite tudi preslednico

Določanje referenčne točke

Ničelna točka risbe datoteke CAD ne leži vedno tako, da jo lahko neposredno uporabite kot referenčno točko obdelovanca. Krmiljenje zato nudi funkcijo, s katero lahko referenčno točko risbe s klikom na element premaknete na želeno mesto. Dodatno lahko določite usmeritev koordinatnega sistema.

Referenčno točko lahko določite na naslednjih mestih:

- Z neposrednim vnosom številk v oknu Pogled seznama
- na začetni točki, na končni točki in na sredini premice
- na začetni ali končni točki ali na sredini krožnega loka
- na prehodu kvadranta ali v središču polnega kroga
- na presečišču
 - dveh premic, tudi če je presečišče na podaljšku posamezne premice
 - premice in krožnega loka
 - premice in polnega kroga
 - dveh krogov (tako delni kot polni krog)



Napotki za upravljanje:

- Referenčno točko lahko spremenite tudi po tem, ko ste izbrali konturo. Krmiljenje izračuna dejanske konturne podatke, šele ko izbrano konturo shranite v konturni program.

NC-sintaksa

V NC-programu bo referenčna točka in izbirna usmeritev vstavljena kot komentar, ki se začne z **origin**.

```
4 ;origin = X... Y... Z...
```

```
5 ;origin_plane_spatial = SPA... SPB... SPC...
```

Izbira referenčne točke na posameznem elementu



- ▶ Izberite način določanja referenčne točke.
- ▶ Z miško se premaknite na želeni element
- ▶ Krmiljenje z zvezdico prikazuje referenčne točke, ki se nahajajo na elementu, ki ga je mogoče izbrati.
- ▶ Kliknite na zvezdico, ki jo želite izbrati kot referenčno točko
- ▶ Če je izbrani element premajhen, uporabite funkcijo povečave
- ▶ Krmiljenje simbol referenčne točke nastavi na izbran položaj.
- ▶ Po potrebi lahko usmerite koordinatni sistem.
Dodatne informacije: "Poravnava koordinatnega sistema", Stran 415

Izbira referenčne točke kot presečišča dveh elementov



- ▶ Izberite način določanja referenčne točke.
- ▶ Z levo miškino tipko kliknite prvi element (premica, polni krog ali krožni lok), na katerega želite postaviti referenčno točko
- ▶ Element je barvno poudarjen.
- ▶ Z levo miškino tipko kliknite drugi element (premica, polni krog ali krožni lok), na katerega želite postaviti referenčno točko
- ▶ Krmiljenje simbol referenčne točke nastavi na presečišče.
- ▶ Po potrebi lahko usmerite koordinatni sistem.
Dodatne informacije: "Poravnava koordinatnega sistema", Stran 415



Napotki za upravljanje:

- Pri več možnih presečiščih krmiljenje izbere tisto, ki je najbliže kliku drugega elementa z miško.
- Če dva elementa nimata neposrednega presečišča, krmiljenje samodejno določi presečišče v podaljšanju elementov.
- Če krmiljenje ne more izračunati nobenega presečišča, znova prikliče prej označeni element.

Ko določite referenčno točko, se spremeni barva ikone določanje referenčne točke.

Referenčno točko lahko izbrišete tako, da pritisnete ikono

Poravnava koordinatnega sistema

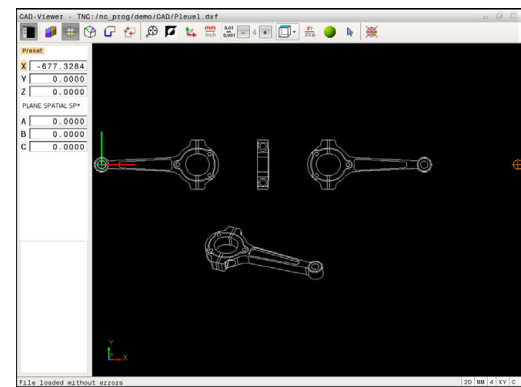
Položaj koordinatnega sistema določite s poravnavo osi.



- ▶ Referenčna točka je že nastavljena
- ▶ Z levo miškino tipko kliknite na element, ki se nahaja v pozitivni smeri X
- ▶ Krmiljenje poravna os X in spremeni kot v C.
- ▶ Krmiljenje pogled seznama prikazuje v oranžni barvi, ko definiran kot ni enak 0.
- ▶ Z levo miškino tipko kliknite na element, ki se nahaja približno v pozitivni smeri Y
- ▶ Krmiljenje poravna os Y Z ter spremeni kot v A in C.
- ▶ Krmiljenje pogled seznama prikazuje v oranžni barvi, ko definirana vrednost ni enaka 0.

Informacije o elementu

Krmiljenje v oknu Informacije o elementu prikaže oddaljenost izbrane referenčne točke od ničelne točke risbe in kako je ta referenčni sistem usmerjen glede na risbo.

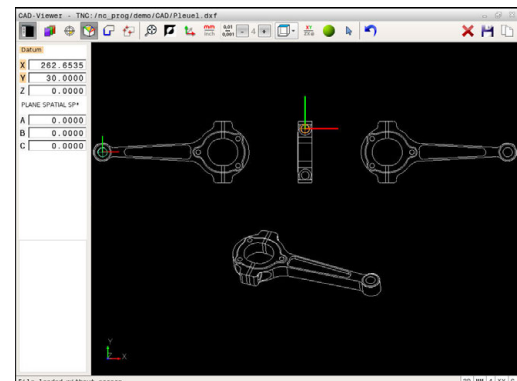


Določitev ničelne točke

Referenčna točka obdelovanca se ne nahaja vedno tako, da lahko obdelate celotnega sestavnega dela. Krmiljenje zato omogoča funkcijo, s katero lahko določite novo ničelno točko in vrtenje.

Ničelno točko s poravnavo koordinatnega sistema lahko določite na istih mestih kot referenčno točko.

Dodatne informacije: "Določanje referenčne točke", Stran 414



NC-sintaksa

V NC-programu je ničelna točka s funkcijo **TRANS DATUM OS** in njeno izbirno smerjo z možnostjo **PROSTORSKA RAVNINA** vstavljena kot NC-niz ali komentar.

Če določite samo eno ničelno točko in njeni smeri, potem krmiljenje funkcije kot NC-niz vstavi v NC-program.

4 TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...

5 PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX

Če dodatno izberete še konture ali točke, potem krmiljenje funkcije kot komentar vstavi v NC-program.

4 ;TRANS DATUM AXIS X... Y... Z...

5 ;PLANE SPATIAL SPA... SPB... SPC... TURN MB MAX FMAX

Izbira ničelne točke na posameznem elementu



- ▶ Izberite način določanja ničelne točke
- ▶ Z miško se premaknite na želeni element
- ▶ Krmiljenje z zvezdico prikazuje ničelne točke, ki se nahajajo na elementu, ki ga je mogoče izbrati.
- ▶ Kliknite na zvezdico, ki jo želite izbrati kot ničelno točko
- ▶ Če je izbrani element premajhen, uporabite funkcijo povečave
- ▶ Krmiljenje simbol referenčne točke nastavi na izbran položaj.
- ▶ Po potrebi lahko usmerite koordinatni sistem.

Dodatne informacije: "Poravnava koordinatnega sistema", Stran 418

Izbira ničelne točke kot presečišča dveh elementov



- ▶ Izberite način določanja ničelne točke
- ▶ Z levo miškino tipko kliknite prvi element (premica, polni krog ali krožni lok), na katerega želite postaviti referenčno točko
- ▶ Element je barvno poudarjen.
- ▶ Z levo miškino tipko kliknite drugi element (premica, polni krog ali krožni lok), na katerega želite postaviti referenčno točko
- ▶ Krmiljenje simbol referenčne točke nastavi na presečišče.
- ▶ Po potrebi lahko usmerite koordinatni sistem.
Dodatne informacije: "Poravnava koordinatnega sistema", Stran 418



Napotki za upravljanje:

- Pri več možnih presečiščih krmiljenje izbere tisto, ki je najbliže kliku drugega elementa z miško.
- Če dva elementa nimata neposrednega presečišča, krmiljenje samodejno določi presečišče v podaljšanju elementov.
- Če krmiljenje ne more izračunati nobenega presečišča, znova prikliče prej označeni element.

Ko določite ničelno točko, se spremeni barva ikone določanje ničelne točke.

Ničelno točko lahko izbrišete tako, da pritisnete ikono .

Poravnava koordinatnega sistema

Položaj koordinatnega sistema določite s poravnavo osi.

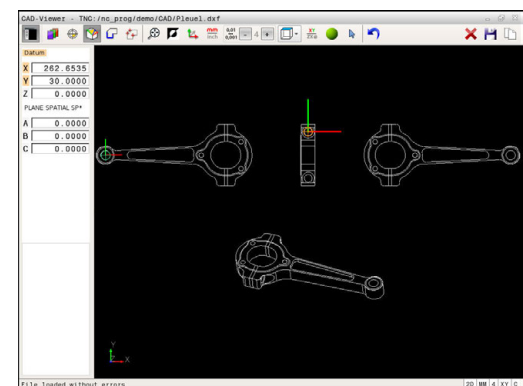


- ▶ Ničelna točka je že nastavljena
- ▶ Z levo miškino tipko kliknite na element, ki se nahaja v pozitivni smeri X
- ▶ Krmiljenje poravna os X in spremeni kot v C.
- ▶ Krmiljenje pogled seznama prikazuje v oranžni barvi, ko definiran kot ni enak 0.
- ▶ Z levo miškino tipko kliknite na element, ki se nahaja približno v pozitivni smeri Y
- ▶ Krmiljenje poravna os Y Z ter spremeni kot v A in C.
- ▶ Krmiljenje pogled seznama prikazuje v oranžni barvi, ko definirana vrednost ni enaka 0.

Poravnava koordinatnega sistema Položaj koordinatnega sistema določite s poravnavo osi. Referenčna točka je že nastavljena Z levo miškino tipko kliknite na element, ki se nahaja v pozitivni smeri X Krmiljenje poravna os X in spremeni kot v C. Krmiljenje pogled seznama prikazuje v oranžni barvi, ko definiran kot ni enak 0. Z levo miškino tipko kliknite na element, ki se nahaja približno v pozitivni smeri Y Krmiljenje poravna os Y Z ter spremeni kot v A in C. Krmiljenje pogled seznama prikazuje v oranžni barvi, ko definirana vrednost ni enaka 0.

Informacije o elementu

Krmiljenje v oknu Informacije o elementu prikaže oddaljenost izbrane ničelne točke od referenčne točke obdelovanca.



Izbira in shranjevanje konture



Napotki za upravljanje:

- Ko možnost št. 42 ni sproščena, potem vam ta funkcija ni na voljo.
- Pri izbiri konture smer poteka določite tako, da sovпадa z želeno smerjo obdelave.
- Prvi konturni element izberite tako, da je možen primik brez kolizije.
- Če so konturni elementi zelo blizu drug drugega, uporabite funkcijo povečave.

Kot konturo lahko izberete naslednje elemente:

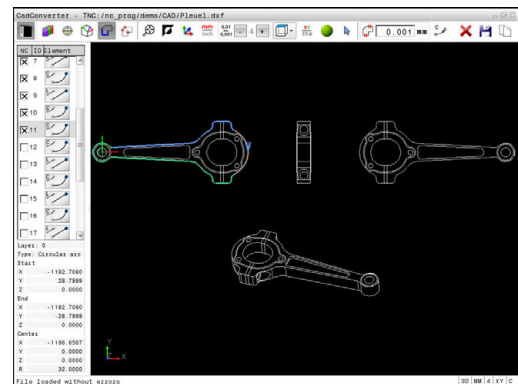
- Line segment (premica)
- Circle (polni krog)
- Circular arc (delni krog)
- Polyline (lomljinka)

Pri poljubnih krivuljah, kot so npr. polinomski zlepki in elipse, lahko izberete končne točke in središče. Te je mogoče izbrati tudi kot del konture in jih pri izvozu lomljenk spremeniti.

Informacije o elementu

Krmiljenje v oknu Informacije o elementu prikaže različne informacije o konturnem elementu, ki ste jih z miško nazadnje izbrali v oknu Pogled seznama ali oknu Grafika.

- **Sloj:** prikazuje, na kateri ravni se nahajate.
- **Vrsta:** prikazuje, kateri element je izbran, npr. črta.
- **Koordinate:** prikazujejo začetno in končno točko elementa ter po potrebi središče kroga in polmer.





- ▶ Izberite način za izbiranje konture
- > Okno Grafika za izbiro konture je aktivno
- ▶ Za izbiro konturnega elementa: miško premaknite na želeni element
- > Krmiljenje smer poteka prikaže črtkano.
- ▶ Smer poteka lahko spremenite tako, da miško premaknete na drugo stran središča elementa
- ▶ Element izberite z levo miškino tipko
- > Krmiljenje prikaže izbrani konturni element z modro barvo.
- > Če je v izbrani smeri poteka mogoče jasno izbrati dodatne konturne elemente, jih krmiljenje označi z zeleno barvo. Pri razvejivah je izbran element z najmanjšim odstopanjem od smeri.
- ▶ Če kliknete zadnji zeleni element, prevzamete v konturni program vse elemente
- > V oknu Pogled seznama krmiljenje prikaže vse izbrane konturne elemente. Elemente, ki so še označeni z zeleno barvo, krmiljenje v stolpcu **NC** prikaže brez križev. Takih elementov krmiljenje ne shrani kot konturne programe.

- ▶ Označene elemente lahko prevzamete tudi s klikom v okno Pogled seznama v konturnem programu
- ▶ Po potrebi lahko izbiro elementov znova prekličete tako, da element v oknu Grafika znova kliknete in hkrati držite pritisnjeno tipko **CTRL**
- ▶ Namesto tega lahko s klikom na ikono prekličete izbiro vseh izbranih elementov



- > Shranjevanje izbranih konturnih elementov v odložišče krmiljenja, da konturo nato vnesete v program z navadnim besedilom



- ▶ Namesto tega lahko izbrane konturne elemente shranite v program z navadnim besedilom
- > Krmiljenje prikaže pojavno okno, v katerega lahko vnesete ciljni imenik in poljubno ime za datoteko ter vrsto datoteke.



ENT

- > Potrditev vnosa
- > Krmiljenje konturni program shrani v izbrani imenik.
- > Če želite izbrati dodatne konture, pritisnite ikono, da prekličete izbiro vseh izbranih elementov, in naslednjo konturo izberite tako, kot je opisano prej



Napotki za upravljanje:

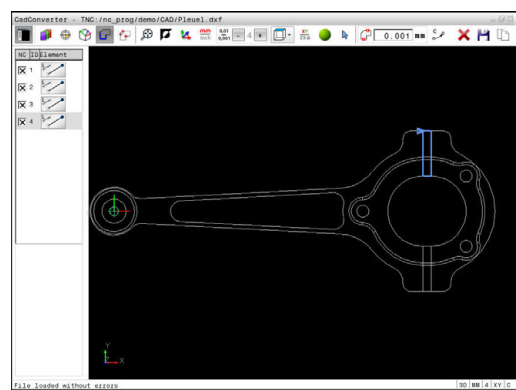
- Krmiljenje v konturni program vstavi dve določitvi surovca (**BLK FORM**). Prva določitev vsebuje velikost celotne datoteke CAD, druga (tista, ki vpliva) pa vsebuje izbrane konturne elemente, da se natančneje določi velikost surovca.
- Krmiljenje shrani samo izbrane elemente (modro označeni elementi), ki imajo torej križec v oknu Pogled seznama.

Deljenje, podaljševanje, skrajševanje konturnih elementov

Če želite spremeniti konturne elemente, upoštevajte naslednji postopek:



- ▶ Okno Grafika za izbiro konture je aktivno.
- ▶ Izberi začetne točke: izberite element ali presečišče med dvema elementoma (s pomočjo ikone +)
- ▶ Izberi naslednjega konturnega elementa: miško premaknite na želeni element
- > Krmiljenje smer poteka prikaže črtkano.
- ▶ Ko izberete element, krmiljenje izbrani element obarva modro
- > Če elementov ni mogoče povezati, krmiljenje izbrani element obarva sivo.
- > Če je v izbrani smeri poteka mogoče jasno izbrati dodatne konturne elemente, jih krmiljenje označi z zeleno barvo. Pri razvejitvah je izbran element z najmanjšim odstopanjem od smeri.
- ▶ Če kliknete zadnji zeleni element, prevzamete v konturni program vse elemente.



Napotki za upravljanje:

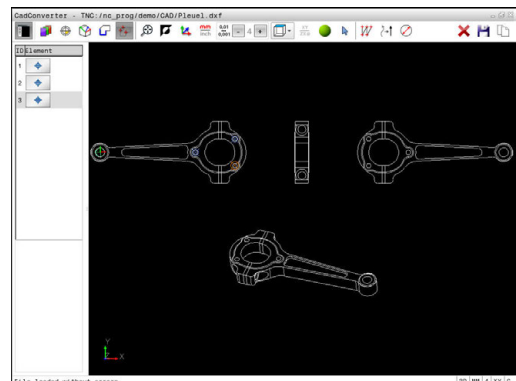
- V prvem konturnem elementu izberite smer poteka konture.
- Če je konturni element, ki naj se podaljša ali skrajša, premica, ga krmiljenje podaljša ali skrajša linearно. Če je konturni element, ki naj se podaljša ali skrajša, krožni lok, ga krmiljenje podaljša ali skrajša krožno.

Izbira in shranjevanje obdelovalnih položajev



Napotki za upravljanje:

- Ko možnost št. 42 ni sproščena, potem vam ta funkcija ni na voljo.
- Če so konturni elementi zelo blizu drug drugega, uporabite funkcijo povečave.
- Po potrebi izberite osnovne nastavite tako, da krmiljenje prikazuje poti orodja. **Dodatne informacije:** "Osnovne nastavite", Stran 411



Za izbiro obdelovalnih položajev so na voljo tri možnosti:

- Posamezna izbira: želeni obdelovalni položaj izberete s posameznimi kliki z miško
Dodatne informacije: "Posamezna izbira", Stran 424
- Hitra izbira za vrtalne položaje z označevanjem z miško: z označevanjem določenega območja z miško izberete vse vsebovane vrtalne položaje
Dodatne informacije: "Hitra izbira vrtalnih položajev z označevanjem z miško", Stran 425
- Hitra izbira za vrtalne položaje z ikono: pritisnite ikono in krmiljenje prikaže vse razpoložljive premere izvrtilne
Dodatne informacije: "Hitra izbira vrtalnih položajev prek ikone", Stran 426

Izbira vrste datoteke

Izbirate lahko med naslednjimi vrstami datotek:

- Preglednica točk (.PNT)
- Program z navadnim besedilom (.H)

Ko obdelovalne položaje shranite v program z navadnim besedilom, krmiljenje za vsak obdelovalni položaj ustvari ločeni linearni niz s priklicem cikla (**L X... Y... Z... F MAKŠ. M99**). Ta NC-program lahko prenesete tudi v stara krmiljenja HEIDENHAIN in delo nadaljujete tam.

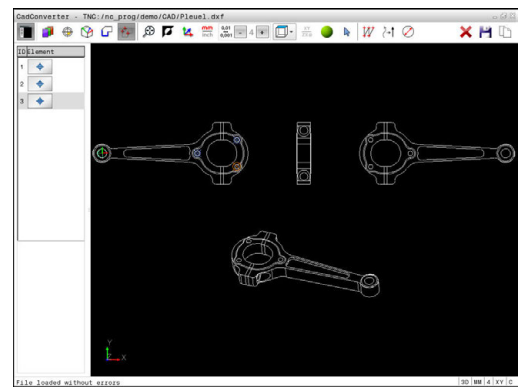


Preglednici točk (.PNT) krmilnih sistemov TNC 640 in iTNC 530 nista združljivi. Prenos in izvajanje takšne preglednice v različnih vrstah krmilnega sistema lahko povzroči težave in nepredvidljivo delovanje stroja.

Posamezna izbira



- ▶ Izberite način za izbiranje obdelovalnega položaja
- > Okno Grafika za izbiro položaja je aktivno.
- ▶ Za izbiro obdelovalnega položaja: miško premaknite na želeni element
- > Krmiljenje izbrani element prikaže v oranžni barvi.
- > Če hkrati pritisnete tipko Shift, krmiljenje z zvezdico prikaže obdelovalne položaje, ki ležijo na elementu in jih lahko izberete.
- ▶ Ko kliknete krog, krmiljenje samodejno prevzame središče kroga kot obdelovalni položaj
- > Če hkrati pritisnete tipko Shift, krmiljenje z zvezdico prikaže obdelovalne položaje, ki jih lahko izberete.
- > Krmiljenje prevzame izbran položaj v okno Pogled seznama (pričak simbola točke).
- ▶ Po potrebi lahko izbiro elementov znova prekličete tako, da element v oknu Grafika znova kliknete in hkrati držite pritisnjeno tipko CTRL
- ▶ Element lahko izberete tudi v oknu Pogled seznama in pritisnete tipko DEL
- ▶ Namesto tega lahko s klikom na ikono prekličete izbiro vseh izbranih elementov
- > Shranjevanje izbranih obdelovalnih položajev v odložišče krmiljenja, da jih boste lahko nato kot pozicionirni niz s prikljcem cikla vnesli v program z navadnim besedilom
- > Namesto tega izbrane obdelovalne položaje shranite v točkovno datoteko
- > Krmiljenje prikaže pojavo okno, v katerega lahko vnesete ciljni imenik in poljubno ime za datoteko ter vrsto datoteke.
- ▶ Potrditev vnosa
- > Krmiljenje konturni program shrani v izbrani imenik.
- > Če želite izbrati dodatne obdelovalne položaje, pritisnite ikono, da prekličete izbiro vseh izbranih elementov, in naslednji položaj izberite tako, kot je opisano prej.



ENT



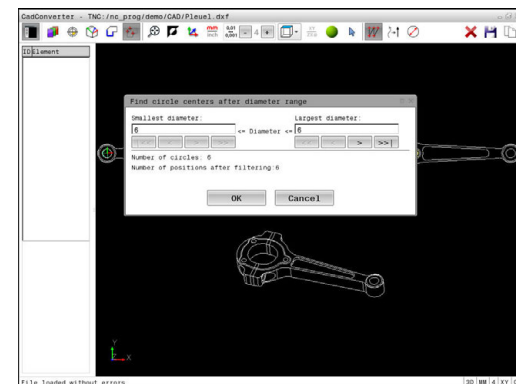
Hitra izbira vrtalnih položajev z označevanjem z miško



- ▶ Izberite način za izbiranje obdelovalnega položaja
 - > Okno Grafika za izbiro položaja je aktivno.
 - ▶ Izberite obdelovalnih položajev: pritisnite tipko Shift in z levo miškino tipko označite območje
 - > Krmiljenje vse polne kroge, ki se povsem nahajajo v območju, prevzame kot položaj za vrtanje.
 - > Krmiljenje prikaže pojavnno okno, v katerem lahko izvrtilne filtrirate po velikosti.
 - ▶ Nastavite filtre in potrdite z gumbom **OK**
- Dodatne informacije:** "Nastavite filtrov", Stran 427
- > Krmiljenje prevzame izbrane položaje v okno Pogled seznama (prikaz simbola točke).
 - ▶ Po potrebi lahko izbiro elementov znova prekličete tako, da element v oknu Grafika znova kliknete in hkrati držite pritisnjeno tipko CTRL
 - ▶ Element lahko izberete tudi v oknu Pogled seznama in pritisnete tipko **DEL**
 - ▶ Namesto tega lahko vse elemente izberete tako, da znova označite območje in pri tem držite pritisnjeno tipko CTRL
 - ▶ Shranjevanje izbranih obdelovalnih položajev v odložišče krmiljenja, da jih boste lahko nato kot pozicionirni niz s priklicem cikla vnesli v program z navadnim besedilom



- ▶ Namesto tega izbrane obdelovalne položaje shranite v točkovno datoteko
- > Krmiljenje prikaže pojavnno okno, v katerega lahko vnesete ciljni imenik in poljubno ime za datoteko ter vrsto datoteke.
- ▶ Potrditev vnosa
- > Krmiljenje konturni program shrani v izbrani imenik.
- ▶ Če želite izbrati dodatne obdelovalne položaje, pritisnite ikono, da prekličete izbiro vseh izbranih elementov, in naslednji položaj izberite tako, kot je opisano prej.



Hitra izbira vrtalnih položajev prek ikone



- ▶ Izberite način za izbiranje obdelovalnih položajev
- > Okno Grafika za izbiro položaja je aktivno.
- ▶ Izberite ikono
- > Krmiljenje prikaže pojavnokno, v katerem lahko izvrtine (polne kroge) filtrirate po velikosti.
- ▶ Po potrebi nastavite filtre in potrdite z gumbom **OK**

Dodatne informacije: "Nastavite filtrov",
Stran 427



- > Krmiljenje prevzame izbrane položaje v okno Pogled seznama (prikaz simbola točke).
- ▶ Po potrebi lahko izbiro elementov znova prekličete tako, da element v oknu Grafika znova kliknete in hkrati držite pritisnjeno tipko CTRL
- ▶ Element lahko izberete tudi v oknu Pogled seznama in pritisnete tipko **DEL**
- ▶ Namesto tega lahko s klikom na ikono prekličete izbiro vseh izbranih elementov



- > Shranjevanje izbranih obdelovalnih položajev v odložišče krmiljenja, da jih boste lahko nato kot pozicionirni niz s priklicem cikla vnesli v program z navadnim besedilom

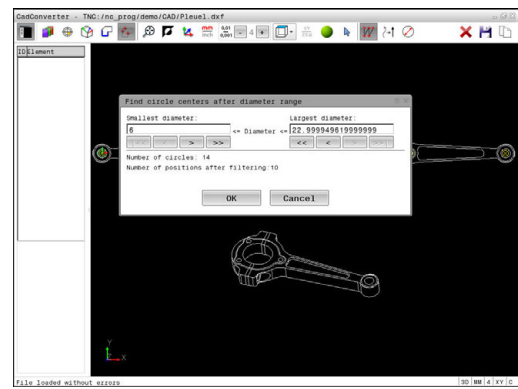


- > Namesto tega izbrane obdelovalne položaje shranite v točkovno datoteko
- ▶ Krmiljenje prikaže pojavnokno, v katerega lahko vnesete ciljni imenik in poljubno ime za datoteko ter vrsto datoteke.



ENT

- ▶ Potrditev vnosa
- > Krmiljenje konturni program shrani v izbrani imenik.
- ▶ Če želite izbrati dodatne obdelovalne položaje, pritisnite ikono, da prekličete izbiro vseh izbranih elementov, in naslednji položaj izberite tako, kot je opisano prej.



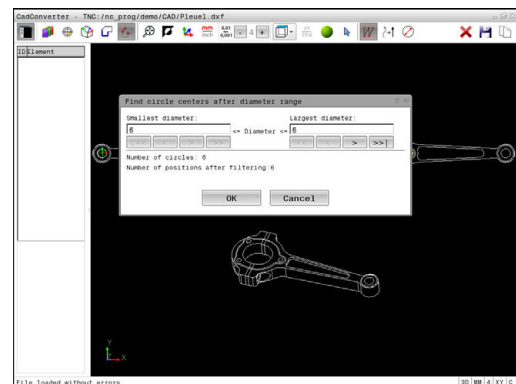
Nastavitev filtrov

Ko ste s hitro izbiro označili vrtalne položaje, krmiljenje odpre pojavo okno, v katerem je levo prikazan najmanjši in desno največji najdeni premer vrtine. Z gumbom pod prikazom premera lahko premer nastavite tako, da lahko prevzamete želeni premer izvrtine.

Na voljo so naslednji gumbi:

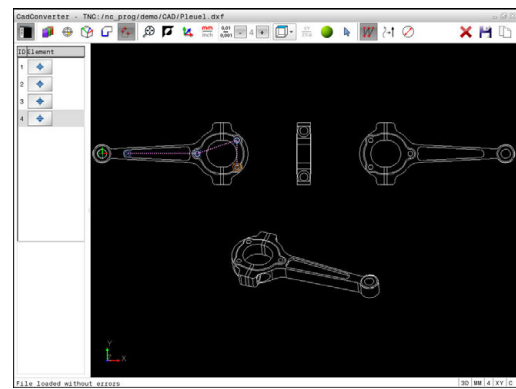
Ikona Nastavitev filtra za najmanjši premer

- | | |
|----|--|
| | Prikaz najmanjšega najdenega premera (osnovna nastavitev) |
| < | Prikaz naslednjega najmanjšega najdenega premera |
| > | Prikaz naslednjega največjega najdenega premera |
| >> | Prikaz največjega najdenega premera. Krmiljenje nastavi filter za najmanjši premer na vrednost, ki je nastavljena za največji premer |



Ikona Nastavitev filtra za največji premer

- | | |
|------|---|
| | Prikaz najmanjšega najdenega premera. Krmiljenje nastavi filter za največji premer na vrednost, ki je nastavljena za najmanjši premer |
| < | Prikaz naslednjega najmanjšega najdenega premera |
| > | Prikaz naslednjega največjega najdenega premera |
| >> i | Prikaz največjega najdenega premera (osnovna nastavitev) |



Podajanje orodja lahko prikažete z ikono **COUNT PRIKAŽI POT**.

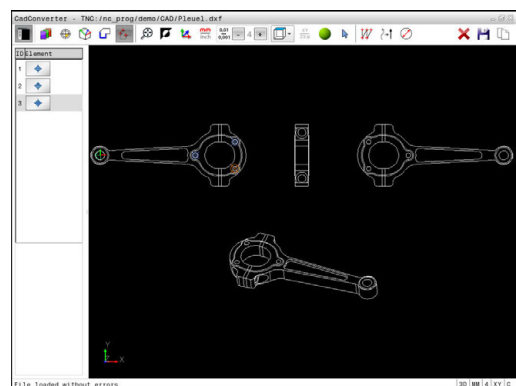
Dodatne informacije: "Osnovne nastavitev", Stran 411

Informacije o elementih

Krmiljenje v oknu Informacije o elementu prikaže koordinate obdelovalnega položaja, ki ste jih z miško nazadnje izbrali v oknu Pogled seznama ali Grafika.

Prikazano grafiko lahko spreminjate tudi z miško. Na voljo so naslednje funkcije:

- ▶ Za tridimenzionalno rotacijo prikazanega modela držite desno miškino tipko in premikajte miško
- ▶ Za premik prikazanega modela držite srednjo miškino tipko ali kolesce miške in premikajte miško
- ▶ Za povečavo določenega območja s pritisnjeno levo miškino tipko izberite območje
- ▶ Ko spustite levo tipko miške, krmiljenje poveča prikaz.
- ▶ Z hitro povečanje in pomanjšanje poljubnega območja kolesce miške zavrtite naprej ali nazaj
- ▶ Da se vrnete na standardni pogled, pritisnite tipko Shift in istočasno dvokliknite z desno miškino tipko. Če zgolj dvokliknete z desno miškino tipko, se rotacijski kot ohrani



13

**Razpredelnice in
preglednice**

13.1 Sistemski podatki

Seznam funkcij FN 18

S funkcijo **FN 18: SYSREAD** lahko sistemske podatke preberete in jih shranite v parametre Q. Sistemski datum lahko izberete prek številke skupine (ID-št.), številke sistemskih podatkov in po potrebi tudi prek indeksa.



Krmiljenje prebrane vrednosti funkcije **FN 18: SYSREAD** neodvisno od enote NC-programa vedno odda metrično.

V nadaljevanju najdete celoten seznam funkcij **FN 18: SYSREAD**. Upoštevajte, da glede na vašo vrsto krmiljenja niso na voljo vse funkcije.

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Informacije o programu				
10	3	-		Številka aktivnega obdelovalnega cikla
	6	-		Številka zadnjega navedenega cikla tipalnega sistema -1 = brez
	7	-		Tip klicanega NC-programa: -1 = brez 0 = vidni NC-program 1 = cikel/makro, glavni program je viden 2 = cikel/makro, ni vidnega glavnega programa
	103	Številka Q-parametra		Pomembno v NC-ciklih; za ugotavljanje, ali je bil Q-parameter, naveden pod IDX, natančno vnesen v ustrezni CYCL DEF.
	110	Št. parametra QS		Ali je na voljo datoteka z imenom QS(IDX)? 0 = ne, 1 = da Funkcija sproži relativno pot datoteke.
	111	Št. parametra QS		Ali je na voljo imenik z imenom QS(IDX)? 0 = ne, 1 = da Možna je samo absolutna pot imenika.

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Naslovi sistemskega skoka				
13	1	-		Številka oznake ali ime oznake (niz ali QS), kamor sistem skoči pri M2/M30, namesto da bi končal trenutni NC-program. Vrednost = 0: M2/M30 deluje normalno
	2	-		Številka oznake ali ime oznake (niz ali QS), kamor sistem skoči pri FN14: NAPAKA z dejanjem NC-PREKLIC, namesto da bi prekinil NC-program z napako. Številko napake, programirano v ukazu FN14, lahko preberete pod ID992 NR14. Vrednost = 0: FN14 deluje normalno.
	3	-		Številka oznake ali ime oznake (niz ali QS), kamor sistem skoči pri notranji napaki strežnika (SQL, PLC, CFG) ali pri napačnih operacijah datoteke (FUNKCIJA KOPIRANJA DATOTEKE, FUNKCIJA PREMIKA DATOTEKE ali FUNKCIJA BRISANJA DATOTEKE), namesto da bi prekinili NC-program z napako. Vrednost = 0: napaka deluje normalno.
Stanje stroja				
20	1	-		Številka aktivnega orodja
	2	-		Številka pripravljenega orodja
	3	-		Aktivna os orodja 0 = X 6 = U 1 = Y 7 = V 2 = Z 8 = W
	4	-		Programirano število vrtljajev vretena
	5	-		Aktivno stanje vretena -1 = nedoločeno stanje vretena 0 = M3 aktiven 1 = M4 aktiven 2 = M5 po M3 aktiven 3 = M5 po M4 aktiven
	7	-		Aktivna stopnja pogona
	8	-		Aktivno stanje hladilnega sredstva 0 = izklop, 1 = vklop
	9	-		Aktiven pomik
	10	-		Indeks pripravljenega orodja
	11	-		Indeks aktivnega orodja
	14	-		Številka aktivnega vretena
	20	-		Programirana hitrost reza v načinu rotacije

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
		21	-	Način vretena v načinu rotacije: 0 = konst. število vrtljajev 1 = konst. hitrost reza
		22	-	Stanje hladilnega sredstva M7: 0 = nedejaven, 1 = aktiven
		23	-	Stanje hladilnega sredstva M8: 0 = nedejaven, 1 = aktiven
Podatki o kanalu				
	25	1	-	Številka kanala
Parameter cikla				
	30	1	-	Varnostna razdalja
		2	-	Globina vrtanja/globina rezkanja
		3	-	Dostav.glob.
		4	-	Pomik pri globinskem primiku
		5	-	Dolžina prve stranice pri mizi
		6	-	Dolžina druge stranice pri mizi
		7	-	Dolžina prve stranice pri utoru
		8	-	Dolžina druge stranice pri utoru
		9	-	Polmer za krožne žepe
		10	-	Pomik pri rezkanju
		11	-	Smer vrtenja poti rezkanja
		12	-	Čas zadrževanja
		13	-	Vzpon navoja cikel 17 in 18
		14	-	Predizmera ravnjanja
		15	-	Kot praznjenja
		21	-	Kot tipanja
		22	-	Pot tipanja
		23	-	Tipalni pomik
		49	-	HSC-način (cikel 32 - toleranca)
		50	-	Toleranca rotacijskih osi (cikel 32 - Toleranca)
		52	Številka Q-parametra	Vrsta prenosnega parametra pri uporabniških ciklih: -1: parameter cikla v CYCL DEF ni programiran 0: parameter cikla v CYCL DEF je numerično programiran (Q-parameter) 1: parameter cikla v CYCL DEF je programiran kot niz (Q-parameter)
		60	-	Varna višina (tipalni cikli 30 do 33)

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR	Indeks IDX ...	Opis
		...		
	61	-		Preverjanje (tipalni cikli 30 do 33)
	62	-		Merjenje rezil (tipalni cikli 30 do 33)
	63	-		Številka Q-parametra za rezultat (tipalni cikli 30 do 33)
	64	-		Tip Q-parametra za rezultat (tipalni cikli 30 do 33) 1 = Q, 2 = QL, 3 = QR
	70	-		Množitelj za pomik (cikel 17 in 18)
Načinovno stanje				
	35	1	-	Dimenzioniranje: 0 = absolutno (G90) 1 = inkrementalno (G91)
Podatki o SQL-preglednicah				
	40	1	-	Koda rezultata za zadnji SQL-ukaz. Če je bila zadnja koda rezultatov 1 (= napaka), je povratna vrednost kode napake prenesena.
Podatki iz preglednice orodij				
	50	1	Št. orodja	Dolžina orodja L
		2	Št. orodja	Polmer orodja R
		3	Št. orodja	Polmer orodja R2
		4	Št. orodja	Predizmera dolžine orodja DL
		5	Št. orodja	Predizmera polmera orodja DR
		6	Št. orodja	Predizmera polmera orodja DR2
		7	Št. orodja	Orodje je zaklenjeno TL 0 = ni zaklenjeno, 1 = zaklenjeno
		8	Št. orodja	Številka nadomestnega orodja RT
		9	Št. orodja	Maksimalna življenska doba TIME1
		10	Št. orodja	Maksimalna življenska doba TIME2
		11	Št. orodja	Trenutna življenska doba CUR.TIME
		12	Št. orodja	PLC-stanje
		13	Št. orodja	Maksimalna dolžina rezila LCUTS
		14	Št. orodja	Maksimalni kot vboda ANGLE
		15	Št. orodja	TT: število rezil CUT
		16	Št. orodja	TT: toleranca obrabe po dolžini LTOL
		17	Št. orodja	TT: toleranca obrabe po polmeru RTOL
		18	Št. orodja	TT: smer rotacije DIRECT (0 = pozitivno, -1 = negativno)
		19	Št. orodja	TT: zamik ravnine R-OFFS R = 99999,9999
		20	Št. orodja	TT: zamik dolžine L-OFFS

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
	21	Št. orodja	TT: toleranca loma po dolžini LBREAK	
	22	Št. orodja	TT: toleranca loma po polmeru RBREAK	
	28	Št. orodja	Najv. število vrtljajev NMAX	
	32	Št. orodja	Kot konice TANGLE	
	34	Št. orodja	Dviganje dovoljeno LIFTOFF (0 = ne, 1 = da)	
	35	Št. orodja	Toleranca obrabe polmera R2TOL	
	36	Št. orodja	Tip orodja TYPE (rezkar = 0, orodje za brušenje = 1, ... tipalni sistem = 21)	
	37	Št. orodja	Pripadajoča vrstica v preglednici tipalnega sistema	
	38	Št. orodja	Časovni žig zadnje uporabe	
	40	Št. orodja	Naklon za navojne cikle	

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Podatki iz preglednice mest				
51	1	Št. mesta	Številka orodja	
	2	Št. mesta	0 = brez posebnega orodja 1 = posebno orodje	
	3	Št. mesta	0 = brez fiksnega mesta 1 = fiksno mesto	
	4	Št. mesta	0 = brez blokiranega mesta 1 = blokirano mesto	
	5	Št. mesta	PLC-stanje	
Določitev mesta orodja				
52	1	Št. orodja	Št. mesta	
	2	Št. orodja	Številka zalogovnika orodja	
Podatki orodja za T- in S-strobe				
57	1	T-koda	Številka orodja IDX0 = T0-strobe (odloži orodje), IDX1 = T1-strobe (zamenjaj orodje), IDX2 = T2-strobe (pripravi orodje)	
	2	T-koda	Indeks orodja IDX0 = T0-strobe (odloži orodje), IDX1 = T1-strobe (zamenjaj orodje), IDX2 = T2-strobe (pripravi orodje)	
	5	-	Število vrtljajev vretena IDX0 = T0-strobe (odloži orodje), IDX1 = T1-strobe (zamenjaj orodje), IDX2 = T2-strobe (pripravi orodje)	
Vrednosti, programirane v TOOL CALL				
60	1	-	Številka orodja T.	
	2	-	Aktivna orodna 0 = X 1 = Y 2 = Z 6 = U 7 = V 8 = W	
	3	-	Število vrtljajev vretena S	
	4	-	Predizmera dolžine orodja DL	
	5	-	Predizmera polmera orodja DR	
	6	-	Samodejni TOOL CALL 0 = da, 1 = ne	
	7	-	Predizmera polmera orodja DR2	
	8	-	Indeks orodja	
	9	-	Aktiven pomik	
	10	-	Hitrost reza v [mm/min]	

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Vrednosti, programirane v DEF. ORODJA				
61	0	Št. orodja		Branje številke zaporedja menjave orodja: 0 = orodje je že v vretenu, 1 = menjava med zunanjimi orodji, 2 = menjava notranjega v zunanje orodje, 3 = menjava posebnega orodja na zunanje orodje, 4 = menjava zunanjega orodja, 5 = menjava z zunanjega na notranje orodje, 6 = menjava z notranjega na zunanje orodje, 7 = menjava posebnega orodja na notranje orodje, 8 = menjava notranjega orodja, 9 = menjava zunanjega orodja na posebno orodje, 10 = menjava posebnega orodja na notranje orodje, 11 = menjava posebnega orodja na posebno orodje, 12 = menjava posebnega orodja, 13 = menjava zunanjega orodja, 14 = menjava notranjega orodja, 15 = menjava posebnega orodja
Vrednosti, programirane v TOOL DEF				
61	1	-		Številka orodja T.
	2	-		Dolžina
	3	-		Polmer
	4	-		Indeks
	5	-		Podatki o orodju, programirani v TOOL DEF 1 = da, 0 = ne
Vrednosti za LAC in VSC				
71	0	2		Z LAC-tekom za določitev teže določena skupna nosilnost v [kgm ²] (pri krožnih oseh A/B/C) ali skupna teža v [kg] (pri linearnih oseh X/Y/Z)
	1	0		Cikel 957, odmik z navoja
Razpoložljivo območje pomnilnika za cikle proizvajalca				
72	0-39	0 do 30		Razpoložljivo območje pomnilnika za cikle proizvajalca. Vrednosti enota TNC ponastavi samo pri ponovnem zagonu krmilnega sistema (= 0). Z možnostjo za preklic vrednosti niso ponastavljene na vrednost, ki je bila v veljavi pri izvedbi. Do vključno 597110-11: samo NR 0-9 in IDX 0-9 Od 597110-12: NR 0-39 in IDX 0-30

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Razpoložljivo območje pomnilnika za cikle uporabnika				
73	0-39	0 do 30		<p>Razpoložljivo območje pomnilnika za cikle uporabnika. Vrednosti enota TNC ponastavi samo pri ponovnem zagonu krmilnega sistema (= 0).</p> <p>Z možnostjo za preklic vrednosti niso ponastavljene na vrednost, ki je bila v veljavi pri izvedbi.</p> <p>Do vključno 597110-11: samo NR 0-9 in IDX 0-9</p> <p>Od 597110-12: NR 0-39 in IDX 0-30</p>
Branje najmanjšega in največjega števila vrtljajev vretena				
90	1	ID vretena		<p>Najmanjše število vrtljajev najnižje stopnje pogona Če ni konfigurirana nobena stopnja pogona, je ocenjen CfgFeedLimits/minFeed prvega niza parametra vretena.</p> <p>Indeks 99 = aktivno vreteno</p>
	2	ID vretena		<p>Največje število vrtljajev najvišje stopnje pogona. Če ni konfigurirana nobena stopnja pogona, je ocenjen CfgFeedLimits/maxFeed prvega niza parametra vretena.</p> <p>Indeks 99 = aktivno vreteno</p>
Popravki orodja				
200	1	1 = brez predizmere 2 = s predizmero 3 = s predizmero in predizmero iz TOOL CALL		Aktiven polmer
	2	1 = brez predizmere 2 = s predizmero 3 = s predizmero in predizmero iz TOOL CALL		Aktivna dolžina
	3	1 = brez predizmere 2 = s predizmero 3 = s predizmero in predizmero iz TOOL CALL		Polmer zaobljenosti R2
	6	Št. orodja	Dolžina orodja	Indeks 0 = aktivno orodje

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Transformacije koordinat				
210	1	-		Osnovna rotacija (ročno)
	2	-		Programirana rotacija
	3	-		Aktivna zrcaljena os Bit#0 do 2 in 6 do 8: os X, Y, Z in U, V, W
	4	Os		Aktivni faktor merila Indeks: 1–9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
	5	Rotacijska os		3D-ROT Indeks: 1–3 (A, B, C)
	6	-		Obdelovalne ravni nihajo v načinu delovanja poteka programa 0 = ni aktivno –1 = aktivno
	7	-		Obdelovalne ravni nihajo v ročnih načinih delovanja 0 = ni aktivno –1 = aktivno
	8	Št. parametra QL		Kot zasuka med vrtenjem in obrnjenim koordinatnim sistemom. Projicira kot, ki je določen v QL-parametru, od koordinatnega sistema za vnos v koordinatni sistem orodja. Če je IDX prost, se projicira kot 0.

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Aktivni koordinatni sistem				
211	-	-		1 = sistem za vnos (privzeto) 2 = sistem REF 3 = sistem zamenjave orodja
Posebne transformacije v načinu rotacije				
215	1	-		Kot za natančnost sistema za vnos v XY-ravnini v načinu rotacije. Če želite ponastaviti transformacijo, vnesite vrednost 0 za kot. Ta transformacija se uporablja v okviru cikla 800 (parameter Q497).
	3	1-3		Branje prostorskega kota, zapisanega z NR2. Indeks: 1-3 (rdečaA, rdečaB, rdečaC)
Aktivni zamik ničelne točke				
220	2	Os		Trenutni zamik ničelne točke v [mm] Indeks: 1-9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
	3	Os		Branje razlike med referenčno in izhodiščno točko. Indeks: 1-9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
	4	Os		Branje vrednosti za OEM-zamik.. Indeks: 1-9 (X_OFFSETS, Y_OFFSETS, Z_OFFSETS, ...)
Podr. premika				
230	2	Os		Negativno končno stikalo programske opreme Indeks: 1-9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
	3	Os		Pozitivno končno stikalo programske opreme Indeks: 1-9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
	5	-		Vklop ali izklop končnega stikala programske opreme: 0 = vklop, 1 = izklop Za osi modulov mora biti nastavljena zgornja in spodnja meja ali ne sme biti meje.
Branje želenega položaja v REF-sistemu				
240	1	Os		Trenutni želeni položaj v REF-sistemu
Branje želenega položaja v REF-sistemu vključno odmiki (krmilnik itd.)				
241	1	Os		Trenutni želeni položaj v REF-sistemu
Branje trenutnega položaja v aktivnem koordinatnem sistemu				
270	1	Os		Trenuten želeni položaj v vnosnem sistemu Funkcija pri priklicu z aktivnim popravkom polmera orodja zagotavlja nepopravljene položaje za glavne osi X, Y in Z. Če je funkcija z aktivnim popravkom polmera orodja priklicana za rotacijsko os, je oddano sporočilo o napaki. Indeks: 1 - 9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Branje trenutnega položaja v aktivnem koordinatnem sistemu vključno odmiki (krmilnik itd.)				
271	1	Os		Trenutni želeni položaj v sistemu za vnos
Branje informacij o M128				
280	1	-		M128 aktiven: -1 = da, 0 = ne
	3	-		Stanje TCPM v skladu s št. Q: Št. Q + 0: TCPM aktiven, 0 = ne, 1 = da Št. Q + 1: OS, 0 = POL., 1 = PROS. Št. Q. + 2: NADZOR_POTI, 0 = OS, 1 = VEKTOR Št. Q + 3: pomik, 0 = F TCP, 1 = F KONT.
Strojna kinematika				
290	5	-		0: temperaturna kompenzacija ni aktivna 1: temperaturna kompenzacija je aktivna
	10	-		Indeks strojne kinematike, programirane v FUNCTION MODE MILL ali FUNCTION MODE TURN, iz Channels/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels -1 = ni programiran
Branje podatkov strojne kinematike				
295	1	Št. parametra QS		Branje imen osi aktivne triosne kinematike. Imena osi so zapisana po QS(IDX), QS(IDX+1) in QS(IDX+2). 0 = operacija uspešna
	2	0		Ali je funkcija FACING HEAD POS aktivna? 1 = da, 0 = ne
	4	Krožna os		Branje, ali je navedena rotacijska os del kinematicnega izračuna. 1 = da, 0 = ne (Rotacijska os je lahko z M138 izključena iz kinematicnega izračuna.) Indeks: 4, 5, 6 (A, B, C)
	6	Os		Kotna glava: vektor zamika v osnovnem koordinatnem sistemu B-CS prek kotne glave Indeks: 1, 2, 3 (X, Y, Z)
	7	Os		Kotna glava: vektor smeri orodja v osnovnem koordinatnem sistemu B-CS Indeks: 1, 2, 3 (X, Y, Z)
	10	Os		Določite osi za programiranje. Navedenu indeksu osi določite pripadajočo ID osi (indeks iz CfgAxis/axisList). Indeks: 1–9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
	11	ID osi		Določite osi za programiranje. Navedeni ID osi določite indeks osi (X = 1, Y = 2, ...). Indeks: ID osi (indeks iz CfgAxis/axisList)

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Sprememba geometričnega postopka				
	310	20	Os	Programiranje premera: -1 = vklop, 0 = izklop
Trenutni sistemski čas				
	320	1	0	Sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 00:00:00 (realni čas).
			1	Sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 00:00:00 (predhodni izračun).
		3	-	Branje časov obdelave trenutnega NC-programa.
Formatiranje za sistemski čas				
	321	0	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: DD.MM.LLLL hh:mm:ss
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (prehodni izračun). Oblika zapisa: DD.MM.LLLL hh:mm:ss
		1	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: D.MM.LLLL h:mm:ss
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: D.MM.LLLL h:mm:ss
		2	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: D.MM.LLLL h:mm
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: D.MM.LLLL h:mm
		3	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: D.MM.LL h:mm
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: D.MM.LL h:mm

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
		4	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: LLLL-MM-DD hh:mm:ss
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: LLLL-MM-DD hh:mm:ss
		5	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: LLLL-MM-DD hh:mm
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: LLLL-MM-DD hh:mm
		6	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: LLLL-MM-DD h:mm
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: LLLL-MM-DD h:mm
		7	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: LL-MM-DD h:mm
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: LL-MM-DD h:mm
		8	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: DD.MM.LLLL
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: DD.MM.LLLL
		9	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: D.MM.LLLL
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: D.MM.LLLL

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
		10	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: D.MM.LL
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: D.MM.LL
		11	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: LLLL-MM-DD
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: LLLL-MM-DD
		12	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: LL-MM-DD
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: LL-MM-DD
		13	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: hh:mm:ss
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: hh:mm:ss
		14	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: h:mm:ss
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: h:mm:ss
		15	0	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (realni čas). Oblika zapisa: h:mm
			1	Formatiranje: sistemski čas v sekundah, ki so pretekle od dne 01.01.1970, ure 0:00 (predhodni izračun). Oblika zapisa: h:mm

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Globalne programske nastavitev GPS: globalno stanje aktivacije				
330	0	-		0 = nobena GPS-nastavitev ni aktivna 1 = aktivna je poljubna GPS-nastavitev
Globalne programske nastavitev GPS: posamezno stanje aktivacije				
331	0	-		0 = nobena GPS-nastavitev ni aktivna 1 = aktivna je poljubna GPS-nastavitev
	1	-		GPS: osnovna rotacija 0 = izklop, 1 = vklop
	3	Os		GPS: zrcaljenje 0 = izklop, 1 = vklop Indeks: 1–6 (X, Y, Z, A, B, C)
	4	-		GPS: Zamik v spremenjenem sistemu obdelovanca 0 = izklop, 1 = vklop
	5	-		GPS: rotacija v sistemu za vnos 0 = izklop, 1 = vklop
	6	-		GPS: faktor pomika 0 = izklop, 1 = vklop
	8	-		GPS: prekrivanje s krmilnikom 0 = izklop, 1 = vklop
	10	-		GPS: navidezna orodna os VT 0 = izklop, 1 = vklop
	15	-		GPS: izbira koordinatnega sistema krmilnika 0 = koordinatni sistem orodij M-CS 1 = koordinatni sistem obdelovanca W-CS 2 = spremenjen koordinatni sistem obdelovalca mW-CS 3 = koordinatni sistem obdelovalne ravni WPL-CS
	16	-		GPS: zamik v sistemu obdelovanca 0 = izklop, 1 = vklop
	17	-		GPS: odmik osi 0 = izklop, 1 = vklop

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Globalne programske nastavitev GPS				
332	1	-		GPS: kot osnovne rotacije
	3	Os		GPS: zrcaljenje 0 = ni zrcaljeno, 1 = zrcaljeno Indeks: 1–6 (X, Y, Z, A, B, C)
	4	Os		GPS: zamik v spremenjenem koordinatnem sistemu obdelovanca mW-CS Indeks: 1–6 (X, Y, Z, A, B, C)
	5	-		GPS: kot rotacije v koordinatnem sistemu za vnos I-CS
	6	-		GPS: faktor pomika
	8	Os		GPS: prekrivanje s krmilnikom Najv. vrednost zneska Indeks: 1–10 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
	9	Os		GPS: vrednost za prekrivanje s krmilnikom Indeks: 1–10 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, VT)
	16	Os		GPS: zamik v koordinatnem sistemu obdelovanca W-CS Indeks: 1–3 (X, Y, Z)
	17	Os		GPS: odmiki osi Indeks: 4–6 (A, B, C)
Stikalni tipalni sistem TS				
350	50	1		Tip tipalnega sistema: 0: TS120, 1: TS220, 2: TS440, 3: TS630, 4: TS632, 5: TS640, 6: TS444, 7: TS740
		2		Vrstica v preglednici tipalnega sistema
	51	-		Aktivna dolžina
	52	1		Učinkovit polmer tipalne krogle
		2		Polmer zaobljenosti
	53	1		Sredinski zamik (glavne osi)
		2		Sredinski zamik (pomožne osi)
	54	-		Kot orientacije vretena v stopinjah (sredinski zamik)
	55	1		Hitri tek
		2		Pomik pri merjenju
		3		Pomik za predpozicioniranje: FMAX_PROBE ali FMAX_MACHINE
	56	1		Najdaljša pot meritve
		2		Varnostna razdalja
	57	1		Možna orientacija vretena 0 = ne, 1 = da

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
			2	Kot orientacije vretena v stopinjah
Tipalni sistem mize za izmero orodja TT				
350	70	1		TT: vrsta tipalnega sistema
		2		TT: vrstica v preglednici tipalnega sistema
	71	1/2/3		TT: središče tipalnega sistema (REF-sistem)
	72	-		TT: polmer tipalnega sistema
	75	1		TT: hitri tek
		2		TT: merilni pomik pri mirujočem vretenu
		3		TT: merilni pomik pri vrtečem se vretenu
	76	1		TT: najdaljša pot meritve
		2		TT: varnostna razdalja za merjenje dolžine
		3		TT: varnostna razdalja za merjenje polmera
		4		TT: razdalja med spodnjim robom rezkarja in zgornjim robom tipala
	77	-		TT: število vrtljajev vretena
	78	-		TT: smer tipanja
	79	-		TT: aktivirajte radijskega prenosa
	80	-		TT: zaustavitev pri odmiku tipalnega sistema
Referenčna točka iz cikla tipalnega sistema (rezultati zaznavanja)				
360	1	Koordinata		Zadnja referenčna točka ročnega cikla tipalnega sistema ali zadnja tipalna točka iz cikla 0 (koordinatni sistem za vnos). Popravki: dolžina, polmer in sredinski zamik
	2	Os		Zadnja referenčna točka ročnega cikla tipalnega sistema ali zadnja tipalna točka iz cikla 0 (koordinatni sistem strojev, kot indeks so dovoljene samo osi aktivne 3D-kinematike). Popravki: samo sredinski zamik
	3	Koordinata		Rezultat meritve ciklov v sistemu za vnos tipalnega sistema 0 in 1. Rezultat meritve je bran v obliki koordinat. Popravek: samo sredinski zamik
	4	Koordinata		Zadnja izhodiščna točka ročnega cikla tipalnega sistema oz. zadnja tipalna točka iz cikla 0 (koordinatni sistem obdelovanca). Rezultat meritve je bran v obliki koordinat. Popravek: samo sredinski zamik
	5	Os		Vrednosti osi, nepopravljene
	6	Koordinata/os		Branje rezultatov meritve v obliki koordinat/vrednosti osi v sistemu za vnos postopkov zaznavanja. Popravek: samo dolžina

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
		10	-	Orientacija vretena
		11	-	Stanje napake postopka zaznavanja: 0: postopek zaznavanja je uspešen -1: tipalna točka ni dosežena -2: tipka za začetek zaznavanja je že prema-knjena
Branje ali zapis vrednosti iz preglednice aktivne ničelne točke				
500	Row number		Stolpec	Branje vrednosti
Branje ali zapis vrednosti iz preglednice prednastavitev (osnovne pretvorbe)				
507	Row number		1-6	Branje vrednosti
Branje ali zapis odmikov osi iz preglednice prednastavitev				
508	Row number		1-9	Branje vrednosti
Podatki za obdelavo palet				
510	1	-		Aktivna vrstica
	2	-		Trenutna številka palete. Vrednost stolpca IME zadnjega vnosa vrste PAL. Če je stolpec prazen ali ne vsebuje številčne vrednosti, bo povrnjena vrednost -1.
	3	-		Trenutna vrstica preglednice palet.
	4	-		Zadnja vrstica NC-programa trenutne palete.
	5	Os		Obdelava, usmerjena na orodje: Programirana varna višina: 0 = ne, 1 = da Indeks: 1–9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
	6	Os		Obdelava, usmerjena na orodje: Varna višina Vrednost ne velja, če ID510 NR5 z ustreznim IDX dobavi vrednost 0. Indeks: 1–9 (X, Y, Z, A, B, C, U, V, W)
	10	-		Številka vrstice preglednice palet, do katere se iščejo premiki niza.
	20	-		Vrsta obdelave palet? 0 = usmerjeno na obdelovanec 1 = usmerjeno na orodje
	21	-		Samodejno nadaljevanje po NC-napaki: 0 = blokirano 1 = aktivno 10 = prekinitev nadaljevanja 11 = nadaljevanje z vrstico v preglednici palet, ki bi bila brez NC-napake naslednja izvedena 12 = nadaljevanje z vrstico v preglednici palet, v kateri je prišlo do NC-napake 13 = nadaljevanje v naslednji paleti

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Branje podatkov iz preglednice aktivne točke				
520	Row number	10		Branje vrednosti iz preglednice aktivne točke.
		11		Branje vrednosti iz preglednice aktivne točke.
		1-3 X/Y/Z		Branje vrednosti iz preglednice aktivne točke.
Branje ali zapis aktivne prednastavitev				
530	1	-		Številka aktivne referenčne točke v aktivni preglednici referenčnih točk.
Aktivna referenčna točka palet				
540	1	-		Številka aktivne referenčne točke palete. nazaj dostavi številko aktivne referenčne točke. Če ni aktivna nobena referenčna točka palet, funkcija nazaj dobavi vrednost –1.
	2	-		Številka aktivne referenčne točke palet. Kot pri NR1.
Vrednosti za osnovno transformacijo referenčne točke palet				
547	row number	Os		Branje. Indeks: 1–6 (X, Y, Z, SPA, SPB, SPC)
Odmik osi iz preglednice referenčne točke palet				
548	Row number	Odmik		Branje. Indeks: 1–9 (X_OFFSETS, Y_OFFSETS, Z_OFFSETS, ...)
OEM-odmik				
558	Row number	Odmik		Branje vrednosti za OEM-zamik.. Indeks: 1–9 (X_OFFSETS, Y_OFFSETS, Z_OFFSETS, ...)
Branje ali zapis stanja stroja				
590	2	1-30		Prosto na voljo, se ne izbriše pri izbiri programa.
	3	1-30		Prosto na voljo, se ne izbriše pri izpadu omrežja (trajno shranjevanje)
Parameter Look-Ahead preberi ali shrani iz ene posamezne osi (raven strojev)				
610	1	-		Najmanjši pomik (MP_minPathFeed) v mm/min.
	2	-		Najmanjši pomik na robovih (MP_minCornerFeed) v mm/min
	3	-		Meja pomika za visoko hitrost (MP_maxG1Feed) v mm/min
	4	-		Najv. sunek pri nižji hitrosti (MP_maxPathJerk) v m/s ³
Branje oz. pisanje parametra Look-Ahead iz ene posamezne osi (raven strojev)				
610	5	-		Najv. sunek pri visoki hitrosti (MP_maxPathJerkHi) v m/s ³

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Parameter Look-Ahead preberi ali shrani iz ene posamezne osi (raven strojev)				
610	6	-		Toleranca pri nizki hitrosti (MP_pathTolerance) v mm
	7	-		Toleranca pri visoki hitrosti (MP_pathToleranceHi) v mm
	8	-		Najv. odvod sunka (MP_maxPathYank) v m/s ⁴
	9	-		Tolerančni faktor v krivuljah (MP_curveTolFactor)
	10	-		Delež najv. dovoljenega sunka pri spremembni ukrivljenosti (MP_curveJerkFactor)
	11	-		Najv. sunek pri tipalnih premikih (MP_pathMeasJerk)
	12	-		Kotna toleranca pri pomiku pri obdelovanju (MP_angleTolerance)
	13	-		Kotna toleranca pri hitrem teku (MP_angleToleranceHi)
	14	-		Najv. robni kot za poligone (MP_maxPolyAngle)
	18	-		Radialni pospešek pri pomiku pri obdelovanju (MP_maxTransAcc)
	19	-		Radialni pospešek pri hitrem teku (MP_maxTransAccHi)
	20	Indeks fizikalne osi		Najv. pomik (MP_maxFeed) v mm/min.
	21	Indeks fizikalne osi		Najv. pospešek (MP_maxAcceleration) v m/s ²
	22	Indeks fizikalne osi		Najv. prehodni sunek osi pri hitrem teku (MP_axTransJerkHi) v m/s ²
	23	Indeks fizikalne osi		Najv. prehodni sunek osi pri pomiku pri obdelovanju (MP_axTransJerk) v m/s ³
	24	Indeks fizikalne osi		Predhodno krmiljenje pospeška (MP_compAcc)
	25	Indeks fizikalne osi		Sunek, specifičen za os, pri nizki hitrosti (MP_axPathJerk) v m/s ³
	26	Indeks fizikalne osi		Sunek, specifičen za os, pri visoki hitrosti (MP_axPathJerkHi) v m/s ³
	27	Indeks fizikalne osi		Natančnejše tolerančno upoštevanje v kotih (MP_reduceCornerFeed) 0 = izklopljeno, 1 = vklopljeno
	28	Indeks fizikalne osi		DCM: najv. toleranca za linearne osi v mm (MP_maxLinearTolerance)
	29	Indeks fizikalne osi		DCM: najv. kotna toleranca v [°] (MP_maxAngleTolerance)

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
		30	Indeks fizikalne osi	Tolerančni nadzor za povezane navoje (MP_threadTolerance)
		31	Indeks fizikalne osi	Oblika (MP_shape) filtra axisCutterLoc 0: Off 1: Average 2: Triangle 3: HSC 4: Advanced HSC
		32	Indeks fizikalne osi	Frekvenca (MP_frequency) filtra axisCutterLoc v Hz
		33	Indeks fizikalne osi	Oblika (MP_shape) filtra axisPosition 0: Off 1: Average 2: Triangle 3: HSC 4: Advanced HSC
		34	Indeks fizikalne osi	Frekvenca (MP_frequency) filtra axisPosition v Hz
		35	Indeks fizikalne osi	Zaporedje filtra za način delovanja Ročni način delovanja (MP_manualFilterOrder)
		36	Indeks fizikalne osi	Način HSC (MP_hscMode) filtra axisCutterLoc
		37	Indeks fizikalne osi	Način HSC (MP_hscMode) filtra axisPosition
		38	Indeks fizikalne osi	Sunek, specifičen za os, za tipalne premike (MP_axMeasJerk)
		39	Indeks fizikalne osi	Rangiranje napake filtra za izračun odstopanja filtra (MP_axFilterErrWeight)
		40	Indeks fizikalne osi	Najv. dolžina pozicijskega filtra (MP_maxHscOrder)
		41	Indeks fizikalne osi	Najv. dolžina filtra-CLP (MP_maxHscOrder)
		42	-	Najv. pomik osi pri pomiku za obdelovanje (MP_maxWorkFeed)
		43	-	Najv. pospešek poti pri pomiku za obdelovanje (MP_maxPathAcc)
		44	-	Najv. pospešek poti pri hitrem teku (MP_maxPathAccHi)
		51	Indeks fizikalne osi	Kompenzacija napake vleka v fazi sunka (MP_IpcJerkFact)
		52	Indeks fizikalne osi	kv-faktor regulatorja položaja v 1/s (MP_kvFactor)

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Meritev največje obremenitve osi				
	621	0	Indeks fizikalne osi	Zaključite meritev dinamične obremenitve in shranite rezultat v navedenem Q-parametru.
Branje SIK-vsebin				
	630	0	Št. možnosti	Eksplizitno lahko določite, ali je možnosti SIK, ki je navedena v IDX , nastavljena ali ne. 1 = možnost je omogočena 0 = možnost ni omogočena
		1	-	Določite lahko, ali je nastavljena možnost Feature Content Level (za nadgrajene funkcije) in katera. -1 = FCL ni nastavljen <Nr.> = FCL nastavljen
		2	-	Branje serijske številke SIK -1 = v sistemu ni veljavnega SIK
		10	-	Določitev vrste krmilnega sistema: 0 = iTNC 530 1 = krmilni sistem na osnovi NCK (TNC 640, TNC 620, TNC 320, TNC 128, PNC 610, ...)
Števec				
	920	1	-	Načrtovani obdelovanci. Števec v načinu delovanja Test programa na splošno dobavi vrednost 0.
		2	-	Že izdelani obdelovanci. Števec v načinu delovanja Test programa na splošno dobavi vrednost 0.
		12	-	Obdelovanci, ki še niso dokončani. Števec v načinu delovanja Test programa na splošno dobavi vrednost 0.
Branje in zapis podatkov trenutnega orodja				
	950	1	-	Dolžina orodja L
		2	-	Polmer orodja R
		3	-	Polmer orodja R2
		4	-	Predizmerna dolžine orodja DL
		5	-	Predizmerna polmera orodja DR
		6	-	Predizmerna polmera orodja DR2
		7	-	Orodje je zaklenjeno TL 0 = ni zaklenjeno, 1 = zaklenjeno
		8	-	Številka nadomestnega orodja RT
		9	-	Maksimalna življenska doba TIME1
		10	-	Najv. življenska doba TIME2 pri TOOL CALL
		11	-	Trenutna življenska doba CUR.TIME
		12	-	PLC-stanje

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR	Indeks IDX ...	Opis
		...		
		13	-	Dolžina reza na orodni osi LCUTS
		14	-	Maksimalni kot vboda ANGLE
		15	-	TT: število rezil CUT
		16	-	TT: toleranca obrabe po dolžini LTOL
		17	-	TT: toleranca obrabe po polmeru RTOL
		18	-	TT: smer rotacije DIRECT (0 = pozitivno, -1 = negativno)
		19	-	TT: zamik ravnine R-OFFS R = 99999,9999
		20	-	TT: zamik dolžine L-OFFS
		21	-	TT: toleranca loma po dolžini LBREAK
		22	-	TT: toleranca loma po polmeru RBREAK
		28	-	Najv. število vrtljajev [1/min] NMAX
		32	-	Kot konice TANGLE
		34	-	Dviganje dovoljeno LIFTOFF (0=ne, 1=da)
		35	-	Toleranca obrabe polmera R2TOL
		36	-	Tip orodja (rezkar = 0, orodje za brušenje = 1, ... tipalni sistem = 21)
		37	-	Pripadajoča vrstica v preglednici tipalnega sistema
		38	-	Časovni žig zadnje uporabe
		39	-	ACC
		40	-	Naklon za navojne cikle
		44	-	Prekoračitev življ. dobe orodja

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Razpoložljivo območje pomnilnika za upravljanje orodja.				
956	0-9	-		Razpoložljivo podatkovno območje upravljanje orodja. Podatki se pri prekinitvi programa ne ponastavijo.
Uporaba in opremljenost orodja				
975	1	-		Preverjanje uporabe orodja za trenutni NC-program: Rezultat -2: preverjanje ni mogoče, funkcija je izklopljena v konfiguraciji Rezultat -1: preverjanje ni mogoče, manjka datoteka uporabe orodja Rezultat 0: v redu, vsa orodja so na voljo Rezultat 1: preverjanje ni v redu
	2	niz		Preverite razpoložljivost orodij, ki so potrebni na paleti iz vrstice IDX v trenutni preglednici palet. -3 = v vrstici IDX ni določena nobena paleta ali je bila funkcija priklicana izven obdelave palet -2 / -1 / 0 / 1 glejte NR1
Dviganje orodja pri NC-zaustavitvi				
980	3	-		(Ta funkcija je zastarela - Heidenhain priporoča: prekinite z uporabo. ID980 NR3 = 1 je enakovreden ID980 NR1 = -1, ID980 NR3 = 0 deluje enakovredno kot ID980 NR1 = 0. Druge vrednosti niso dovoljene.) Dviganje na vrednost, določeno v CfgLiftOff, je sproščeno: 0 = blokiranje dviganja 1 = sprostitev dviganja
Cikel tipalnega sistema in pretvorbe koordinat				
990	1	-		Primik: 0 = standardni postopek, 1 = primik tipalnega položaja brez popravka. Učinkovit polmer, ničelna varnostna razdalja
2	16			Način delovanja stroja, samodejno/ročno
4	-			0 = tipalna glava ni na položaju za tipanje 1 = tipalna glava je na položaju za tipanje
6	-			Ali je tipalni sistem mize TT aktivен? 1 = da 0 = ne
8	-			Trenutni kot vretena v [°]
10	Št. parametra QS			Številko orodja določite iz imena orodja. Povratna vrednost se ravna po konfiguriranih pravilih za iskanje nadomestnega orodja. Če obstaja več orodij z enakim imenom, je dobavljeno prvo orodje iz preglednice orodij.

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
				Če je po pravilih izbrano orodje blokirano, je nadomestno orodje dobavljeno nazaj. –1: v preglednici orodij ni bilo najdeno nobeno orodje s predanim imenom ali so vsa orodja, ki pridejo v poštev, blokirana.
	16	0		0 = nadzor nad vretenom kanala je predan enoti PLC, 1 = prevzem nadzora nad vretenom kanala
		1		0 = nadzor nad vretenom orodja je predan enoti PLC, 1 = prevzem nadzora nad vretenom orodja
	19	-		Preklic delovanja tipalnega sistema v ciklih: 0 = delovanje je preklicano (parameter CfgMachineSimul/simMode ni enak FullOperation ali je aktivnen način delovanja Test programa) 1 = premikanje se izvede (parameter CfgMachineSimul/simMode = FullOperation, se lahko zapiše v namene testiranja)

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Stanje oddelave				
	992	10	-	Premik niza je aktiven 1 = da, 0 = ne
Stanje obdelave				
	992	11	-	Informacije premika niza za iskanje niza: 0 = NC-program se je zagnal brez premika niza 1 = sistemski cikel Iniprog se izvede pred iskanjem niza 2 = iskanje niza je v teku 3 = funkcije so posodobljene -1 = cikel Iniprog je bil prekinjen pred iskanjem niza -2 = prekinitve med iskanjem niza -3 = prekinitve iskanja niza po iskanju, pred ali med posodobitvijo funkcij -99 = implicitirana prekinitve
Stanje oddelave				
	992	12	-	Vrsta prekinitve za poizvedbo znotraj makra OEM_CANCEL: 0 = ni prekinitve 1 = prekinitve zaradi napaki ali izklopa v sili 2 = eksplicitna prekinitve z interna zaustavljivo po zaustavitve v sredini niza 3 = eksplicitna prekinitve z interna zaustavljivo po zaustavitvi na meji niza
		14	-	Številka zadnje FN14-napake
		16	-	Ali je dejanska obdelava aktivna? 1 = obdelava, 0 = simulacija
		17	-	Ali je 2D-programska grafika aktivna? 1 = da 0 = ne
Stanje obdelave				
	992	18	-	Ali je izvedba programske grafike (gumb AVTOM. RISANJE) aktivna? 1 = da 0 = ne
Stanje oddelave				
	992	20	-	Informacije o rezkanju/struženju: 0 = rezkanje (po FUNCTION MODE MILL) 1 = struženje (po FUNCTION MODE TURN) 10 = izvedba operacij za prenos struženja na

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
				rezkanje 11 = izvedba operacij za prenos rezkanja na struženje
	30	-		Ali je interpolacija več osi dovoljena? 0 = ne (npr. pri krmilnih sistemih poti) 1 = da
	31	-		Ali je R+/R- mogoče/dovoljeno v načinu delovanja MDI? 0 = ne 1 = da
	32	0		Ali je priklic cikla mogoč/dovoljen? 0 = ne 1 = da
		Številka cikla		Posamezen cikel je prosto vklopljen: 0 = ne 1 = da
Stanje obdelave				
992	40	-		Ali želite kopirati preglednice v načinu delovanja Test programa ? Pri izbiri programa in pritisku gumb PONASTAVITEV+ZAGON se nastavi vrednost 1. Sistemski cikel iniprog.h nato kopira preglednice in ponastavi datum sistema. 0 = ne 1 = da
Stanje oddelave				
992	101	-		Ali je M101 aktiven (vidno stanje)? 0 = ne 1 = da
	136	-		Ali je M136 aktiven? 0 = ne 1 = da
Aktiviranje delne datoteke strojnega parametra				
1020	13	Št. parametra QS		Ali je naložena delna datoteka strojnih parametrov s potjo iz številke QS (IDX)? 1 = da 0 = ne
Konfiguracijske nastavitev za cikle				
1030	1	-		Prikaži sporočilo o napaki Vreteno se ne vrati? (CfgGeoCycle/displaySpindleErr) 0 = ne, 1 = da
		-		Prikaži sporočilo o napaki Preverite globino predznaka! (CfgGeoCycle/displayDepthErr) 0 = ne, 1 = da

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Sinhron zapis ali branje PLC-podatkov v realnem času				
2000	10	Št. oznake	Oznaka PLC Splošni napotek za NR10 do NR80: Funkcije so sinhrono obdelane v realnem času, t. j. funkcije je izvedena šele, ko je oddelava dosegla ustrezno mesto. Podjetje HEIDENHAIN priporoča: Namesto ID2000 uporabite prednostno ukaz WRITE TO PLC ali READ FROM PLC in sinhronizirajte oddelavo z realnim časom z FN20: WAIT FOR SYNC.	
20	Št. vnosa	PLC-Input		
30	Št. iznosa	PLC-Output		
40	Št. števca	PLC-Counter		
50	Št. časovnika	PLC-Timer		
60	Št. bajtov	PLC-Byte		
70	Št. besede	PLC-beseda		
80	Št. dvojne besede	PLC-dvojna beseda		

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Nesinhron zapis ali branje PLC-podatkov v realnem času				
2001	10-80	glejte ID 2000	Kot ID2000 od NR10 do NR80,vendar ne sinhrono v realnem času. Funkcija je izvedena v predhodnem računanju. Podjetje HEIDENHAIN priporoča: Namesto ID2001 uporabite prednostno ukaz WRITE TO PLC ali READ FROM PLC .	
Test bitov				
2300	Number	Številka bita	Funkcija preveri, ali je bit vstavljen v številko. Številka za preverjanje je prenesena kot NR, iskani bit pa kot IDX, pri čemer označuje IDX0 najnižji bit. Za priklic funkcije za večje številke, mora biti NR prenesen kot Q-parameter. 0 = bit ni nastavljen 1 = bit je nastavljen	
Branje informacij o programu (sistemske niz)				
10010	1	-	Pot aktualnega glavnega programa ali programa palet.	
	2	-	Pot NC-programa, vidnega v prikazu niza.	
	3	-	Pot cikla, izbranega s SEL CYCLE ali CYCLE DEF 12 PGM CALL , ali pot trenutno izbranega cikla.	
	10	-	Pot NC-programa, izbranega s SEL PGM „...“ .	
Branje podatkov o kanalu (sistemske niz)				
10025	1	-	Ime obdelovalnega kanala (Key)	
Branje podatkov o SQL-preglednici (sistemske niz)				
10040	1	-	Simbolično ime v preglednici prednastavitev.	
	2	-	Simbolično ime v preglednici ničelne točke.	
	3	-	Simbolično ime v preglednici referenčne točke palete.	
	10	-	Simbolično ime v preglednici orodij.	
	11	-	Simbolično ime v preglednici mest.	
Branje podatkov o preglednici SQL (sistemske niz)				
10040	12	-	Simbolično ime v preglednici stružnih orodij	
Vrednosti, programirane v priklicu orodja (sistemske niz)				
10060	1	-	Ime orodja	
Branje strojne kinematike (sistemske niz)				

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
	10290	10	-	Simbolično ime strojne kinematike iz Channels/ChannelSettings/CfgKinList/kinCompositeModels, programirane s FUNCTIONMODE MILL ali FUNCTION MODE TURN .
Preklop območja premika (sistemske obroč)				
	10300	1	-	Ime ključa nazadnje aktiviranega območja premika
Branje trenutnega sistemskoga časa (sistemske niz)				
	10321	1 - 16	-	1: DD.MM.LLLL uu:mm:ss 2 in 16: DD.MM.LLLL uu:mm 3: DD.MM.LL uu:mm 4: LLLL-MM-DD uu:mm:ss 5 in 6: LLLL-MM-DD uu:mm 7: LL-MM-DD uu:mm 8 in 9: DD.MM.LLLL 10: DD.MM.LL 11: LLLL-MM-DD 12: LL-MM-DD 13 in 14: uu:mm:ss 15: uu:mm Namesto tega lahko z možnostjo DAT v SYSSTR(...) v sekundah navedete sistemski čas, ki bo uporabljen za oblikovanje.
Branje podatkov tipalnih sistemov (TS, TT) (sistemske niz)				
	10350	50	-	Tip tipalnega sistema TS iz stolpca TYPE preglednice tipalnega sistema (tchprobe.tp).
		70	-	Tip tipalnega sistema mize ZZ iz CfgTT/type.
		73	-	Ime ključa aktivnega tipalnega sistema mize TT iz CfgProbes/activeTT .
Branje in zapisovanje podatkov tipalnih sistemov (TS, TT) (sistemske niz)				
	10350	74	-	Serijska številka aktivnega tipalnega sistema mize TT iz CfgProbes/activeTT .
Branje podatkov o obdelavi palet (sistemske niz)				
	10510	1	-	Ime palete
		2	-	Pot trenutne izbrane preglednice palet.
Branje oznake različice NC-programske opreme (sistemske niz)				
	10630	10	-	Niz ustrezna obliki prikazane oznake različice, torej npr. 340590 09 ali 817601 05 SP1 .
Informacije za ravovesni cikel (sistemske niz)				
	10855	1	-	Pot ravovesne preglednice kalibriranja, ki spada k aktivni kinematiki

Ime skupine	Številka skupine ID ...	Številka sistemskih podatkov NR ...	Indeks IDX ...	Opis
Branje podatkov trenutnega orodja (sistemske niz)				
10950	1	-		Ime trenutnega orodja
	2	-		Vnos iz stolpca DOC aktivnega orodja
	3	-		Krmilne nastavitev AFC
	4	-		Kinematika nosilca orodja
	5	-		Vnos iz stolpca DR2TABLE - ime datoteke preglednice vrednosti popravkov za 3D-ToolComp

Primerjava: funkcije FN 18

V naslednji preglednici najdete funkcije FN18 iz predhodnih krmiljenj, ki niso bile na takšen način uporabljene v TNC 320.

V večini primerov je potem ta funkcija zamenjana z drugo.

Št.	IDX	Vsebina	Nadomestna funkcija
ID 10 Informacije o programu			
1	-	Stanje MM/palci	Q113
2	-	Faktor prekrivanja pri rezkanju žepov	CfgRead
4	-	Številka aktivnega obdelovalnega cikla	ID 10 št. 3
ID 20 Stanje stroja			
15	Dnevnik. Os	Dodelitev med logično in geometrično osjo	
16	-	Pomik prehodnih krogov	
17	-	Trenutno izbrano območje premika	SIS. NIZ 10300
19	-	Najvišje število vrtljajev pri trenutni stopnji gonila in vretenu	Najvišja stopnja gonila: ID 90 št. 2
ID 50 Podatki iz preglednice orodij			
23	Št. or.	Vrednost PLC	1)
24	Št. or.	Gumb sredinskega zamika glavne osi CAL-OF1	ID 350 ŠT. 53 IDX 1
25	Št. or.	Gumb sredinskega zamika pomožne osi CAL-OF2	ID 350 ŠT. 53 IDX 2
26	Št. or.	Kot vretena pri umerjanju CAL-ANG	ID 350 ŠT. 54
27	Št. or.	Vrsta orodja za preglednico mest PTYP	2)
29	Št. or.	Položaj P1	1)
30	Št. or.	Položaj P2	1)
31	Št. or.	Položaj P3	1)
33	Št. or.	Vzpon navoja Pitch	ID 50 ŠT. 40
ID 51 Podatki iz preglednice mest			
6	Št. mesta	Vrsto orodja	2)
7	Št. mesta	P1	2)

Št.	IDX	Vsebina	Nadomestna funkcija
8	Št. mesta	P2	2)
9	Št. mesta	P3	2)
10	Št. mesta	P4	2)
11	Št. mesta	P5	2)
12	Št. mesta	Rezervirano mesto: 0=ne, 1=da	2)
13	Št. mesta	Ploščat zalogovnik orodij: zasedeno mesto nad: 0 = ne, 1 = da	2)
14	Št. mesta	Ploščat zalogovnik orodij: zasedeno mesto pod: 0 = ne, 1 = da	2)
15	Št. mesta	Ploščat zalogovnik orodij: zasedeno mesto levo: 0 = ne, 1 = da	2)
16	Št. mesta	Ploščat zalogovnik orodij: zasedeno mesto desno: 0 = ne, 1 = da	2)

ID 56 Informacija datoteke

1	-	Število vrstic preglednice orodij
2	-	Število vrstic aktivne preglednice ničelnih točk
3	Parametri Q	Število aktivnih osi, ki so programirane v aktivni preglednici ničelnih točk
4	-	Število vrstic preglednice, ki jo je mogoče prosto definirati, odprte s FN26: TABOPEN

ID 214: aktualni konturni podatki

1	-	Način konturnega prehoda	
2	-	najv. napaka linearizacije	
3	-	Način za M112	
4	-	Način risanja	
5	-	Način za M124	1)
6	-	Specifikacija obdelave konturnih žepov	
7	-	Stopnja filtra za regulacijski krog	
8	-	S ciklom 32 oz. MP1096 programirana toleranca	ID 30 št. 48

ID 240 Želeni položaji v sistemu REF

8	-	ŽELENI položaj v sistemu REF
---	---	------------------------------

ID 280 Informacije o M128

2	-	Pomik, ki je bil programiran z M128	ID 280 št. 3
---	---	-------------------------------------	--------------

ID 290 Preklop kinematike

1	-	Vrstica aktivne preglednice kinematike	SIS. NIZ 10290
2	Št. bita	Poizvedba bitov v MP7500	Cfgread
3	-	Stanje nadzora trkov staro	Vkllop in izklop je možen v NC- programu

Št.	IDX	Vsebina	Nadomestna funkcija
4	-	Stanje nadzora trkov novo	Vklop in izklop je možen v NC-programu
ID 310 Spremembe geometričnega vedenja			
116	-	M116: -1= vklop, 0= izklop	
126	-	M126: -1= vklop, 0= izklop	
ID 350 Podatki tipalnega sistema			
10	-	TS: os tipalnega sistema	ID 20 št. 3
11	-	TS: aktiven polmer krogle	ID 350 NR 52
12	-	TS: aktivna dolžina	ID 350 NR 51
13	-	TS: polmer nastavljivega obroča	
14	1/2	TS: tipalo za sredinski premik glavne/stranske osi	ID 350 ŠT. 53
15	-	TS: smer sredinskega zamika glede na položaj 0°	ID 350 ŠT. 54
20	1/2/3	TT: središčna točka X/Y/Z	ID 350 ŠT. 71
21	-	TT: polmer okrogle plošče	ID 350 ŠT. 72
22	1/2/3	TT: 1. Tipalni položaj X/Y/Z	Cfgread
23	1/2/3	TT: 2. Tipalni položaj X/Y/Z	Cfgread
24	1/2/3	TT: 3. Tipalni položaj X/Y/Z	Cfgread
25	1/2/3	TT: 4. Tipalni položaj X/Y/Z	Cfgread
ID 370 Nastavitev cikla tipalnega sistema			
1	-	Varnostni razmik pri ciklu 0.0 in 1.0 ni izvlečen (analogno k ID990 NR1)	ID 990 št. 1
2	-	MP 6150 Hitri tek merjenja	ID 350 ŠT. 55 IDX 1
3	-	MP 6151 Hitri tek stroja kot hitri tek merjenja	ID 350 ŠT. 55 IDX 3
4	-	MP 6120 Merilni pomik	ID 350 ŠT. 55 IDX 2
5	-	MP 6165 Vklop/izklop usmeritve pod kotom	ID 350 ŠT. 57
ID 501 Preglednica ničelni točk (REF-sistem)			
Vrstica	Stolpec	Vrednost v preglednici ničelne točke	Preglednica referenčnih točk
ID 502 Preglednica referenčnih točk			
Vrstica	Stolpec	Branj vrednosti iz preglednice referenčnih točk ob upoštevanju aktivnega sistema obdelave	
ID 503 Preglednica referenčnih točk			
Vrstica	Stolpec	Branje vrednosti neposredno iz preglednice referenčnih točk	ID 507
ID 504 Preglednica referenčnih točk			
Vrstica	Stolpec	Branje osnovne rotacije iz preglednice referenčnih točk	ID 507 IDX 4-6
ID 505 Preglednica ničelnih točk			

Št.	IDX	Vsebina	Nadomestna funkcija
1	-	0= nobena preglednica ničelnih točk ni izbrana 1= preglednica ničelnih točk je izbrana	
ID 510 Podatki za obdelavo palet			
7	-	Testiranje vpenjanja vpetja iz vrstice PAL	
ID 530 Aktivna referenčna točka			
2	Vrstica	Vrstica v aktivni preglednici prednastavitev je zaščitena pred zapisovanjem: 0 = ne, 1 = da	FN 26/28 Odčitajte stolpec Zaklenjeno
ID 990 Premik			
2	10	0 = izvedba ni v pomiku niza 1 = izvedba v pomiku niza	ID 992 ŠT. 10/ŠT. 11
3	Parametri Q	Število osi, ki so programirane v izbrani preglednici ničelnih točk	
ID 1000 Strojni parameter			
Številka MP	Indeks MP	Vrednost strojnega parametra	CfgRead
1010 Strojni parameter je definiran			
Številka MP	Indeks MP	0 = strojni parametri niso prisotni 1 = strojni parametri so prisotni	CfgRead

- 1) Funkcija ali stolpec preglednice ni več prisoten
 2) Branje vrstice preglednice s FN 26/FN 28 ali SQL

13.2 Preglednice

Dodatne funkcije

M	Delovanje	Delovanje	na začetku stavka	na koncu stavka	Stran
M0	ZAUSTAVITEV programskega teka/ZAUSTAVITEV vretena/IZKLOP hladila			■	214
M1	Izbirna ZAUSTAVITEV programskega teka/ZAUSTAVITEV vretena/IZKLOP hladila			■	214
M2	ZAUSTAVITEV Programskega teka/ZAUSTAVITEV vretena/IZKLOP hladila/po potrebi izbris prikaza stanja (odvisno od strojnega parametra)/vrnитеv na niz 1			■	214
M3	VKLOP vretena v smeri urnih kazalcev		■		214
M4	VKLOP vretena v nasprotni smeri urnih kazalcev		■		
M5	IZKLOP vretena		■		
M6	Zamenjava orodja/ZAUSTAVITEV Programskega teka (odvisno od strojnih parametrov)/ZAUSTAVITEV vretena		■		214
M8	VKLOP hladila		■		214
M9	IZKLOP hladila		■		
M13	VKLOP vretena v smeri urnega kazalca/VKLOP hladila		■		214
M14	VKLOP vretena v nasprotni smeri urnih kazalcev		■		
M30	Enaka funkcija kot M2		■		214
M89	Prosta dodatna funkcija ali priklic cikla, načinovno delovanje (odvisno od strojnega parametra)		■	■	Priročnik za cikle
M91	V pozicionirnem nizu: koordinate se nanašajo na ničelno točko stroja		■		215
M92	V pozicionirnem nizu: koordinate se nanašajo na položaj, ki ga določi proizvajalec stroja, npr. položaj za zamenjavo orodja		■		215
M94	Prikaz zmanjšanja kota rotacijske osi pod 360°		■		404
M97	Obdelava majhnih konturnih stopenj		■		218
M98	Popolna obdelava odprtih kontur		■		219
M99	Priklic ciklov po nizih		■	■	Priročnik za cikle
M101	Samodejna zamenjava orodja z nadomestnim orodjem ob koncu življenjske dobe		■		117
M102	Ponastavitev M101		■		
M107	Preklic sporočila o napaki pri nadomestnih orodjih s predizmero		■		117
M108	Ponastavitev M107		■		
M109	Konstantna hitrost podajanja orodja na rezilu orodja (povečevanje in zmanjševanje premika)		■		221
M110	Konstantna hitrost podajanja orodja na rezilu orodja (samo zmanjševanje premika)		■		
M111	Ponastavitev M109/M110		■		
M116	Potisk naprej pri kotnih oseh v mm/min.		■		402
M117	Ponastavitev M116		■		

M	Delovanje	Delovanje na začetku stavka	na koncu stavka	Stran
M118	Prekrivanje pozicioniranja s krmilnikom med programskim tekom	■		225
M120	Predizračun konture s popravkom polmera (NAČRTOVANJE)	■		223
M126	Optimizirano premikanje rotacijskih osi glede na pot	■		403
M127	Ponastavitev M126		■	
M130	V pozicionirnem nizu: točke se nanašajo na nezavrtен koordinatni sistem	■		217
M136	Premik F v milimetrih na vrtljaj vretena	■		221
M137	Ponastavitev M136			
M138	Izbira vrtljivih osi	■		405
M140	Odmik s konture v smeri orodnih osi	■		227
M143	Izbris osnovne rotacije	■		230
M141	Preklic nadzora tipalnega sistema	■		229
M148	Samodejni dvig orodja s konture pri NC-zaustavitvi	■		231
M149	Ponastavitev M148		■	

Uporabniške funkcije

Uporabniške funkcije

Kratek opis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Osnovna izvedba: 3 osi in krmiljeno vreteno ■ Četrta NC-os in pomožna os ■ ali □ Dodatna os za 4 osi in krmiljeno vreteno □ Dodatna os za 5 osi in krmiljeno vreteno 				
Vnos programa	V navadnem besedilu HEIDENHAIN in DIN/ISO				
Podatki o položajih	<ul style="list-style-type: none"> ■ Želeni položaji za premice in kroge v pravokotnih koordinatah ali polarnih koordinatah ■ Absolutne ali inkrementalne mere ■ Prikaz in vnos v mm ali palcih 				
Popravki orodij	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polmer orodja v obdelovalni ravnini in dolžina orodja ■ Predizračun konture s popravljenim polmerom do 99 NC-nizov (M120) 				
Preglednice orodij	Več preglednic orodij s poljubnim številom orodij				
Nespremenljiva hitrost podajanja orodja	<ul style="list-style-type: none"> ■ Glede na središče poti orodja ■ Glede na rezilo orodja 				
Vzporedno delovanje	Ustvarjanje NC-programa z grafično podporo, medtem ko se obdeluje drug NC-program				
Obdelava z rotacijsko mizo (Sklop naprednih funkcij 1)	<table border="0"> <tr> <td>1</td><td>Programiranje kontur na odvoju valja</td></tr> <tr> <td>1</td><td>Pomik v mm/min</td></tr> </table>	1	Programiranje kontur na odvoju valja	1	Pomik v mm/min
1	Programiranje kontur na odvoju valja				
1	Pomik v mm/min				

Uporabniške funkcije

Konturni elementi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Premica ■ Posneti rob ■ Krožnica ■ Središče kroga ■ Polmer kroga ■ Tangencialno nadaljevanje krožnice ■ Zaobljanje robov
Primik na konturo in odmik s konture	<ul style="list-style-type: none"> ■ Preko premice: tangencialno ali pravokotno ■ Preko kroga
Prosto programiranje kontur FK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prosto programiranje kontur FK v pogovornih oknih z navadnim besedilom HEIDENHAIN z grafično podporo za obdelovance, ki niso dimenzionirani v skladu z NC
Programski skoki	<ul style="list-style-type: none"> ■ Podprogrami ■ Ponovitev dela programa ■ Poljubni NC-program kot podprogram
Obdelovalni cikli	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vrtalni cikli za vrtanje, vrtanje navojev brez izravnalne vpenjalne glave ■ Grobo rezkanje pravokotnih in krožnih žepov ■ Vrtalni cikli za globinsko vrtanje, povrtavanje, izstruževanje in grezenje ■ Cikli za rezkanje notranjih in zunanjih navojev ■ Fino rezkanje pravokotnih in krožnih žepov ■ Cikli za vrstno rezkanje ravnih in poševnokotnih površin ■ Cikli za rezkanje ravnih in krožnih utorov ■ Točkovni vzorec na krogu in črtah ■ Konturni žep, konturno vzporedno ■ Konturni segment ■ Dodatno so lahko integrirani obdelovalni cikli, ki jih posebej ustvaril proizvajalec stroja
Izračun koordinat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Premikanje, rotiranje, zrcaljenje ■ Faktor merila (osno specifičen)
	<p>1 Vrtenje obdelovalne ravnine (Advanced Function Set 1)</p>

Uporabniške funkcije

Q-parametri**Programiranje s spremenljivkami**

- Matematične funkcije $=$, $+$, $-$, $*$, $/$, $\sin \alpha$, $\cos \alpha$, korenjenje
 - Relacijski operatorji ($=$, \neq , $<$, $>$)
 - Računanje z oklepaji
 - $\tan \alpha$, arcus sin , arcus cos , arcus tan , a^n , e^n , \ln , \log , absolutna vrednost števila, konstanta π , negiranje, zaokroževanje decimalnih števil za ali pred decimalno vejico
 - Funkcije za izračun kroga
 - Parametri nizov
-

Pomoč pri programiranju

- Kalkulator
 - Barvno poudarjanje elementov sintakse
 - Popoln seznam vseh sporočil o napakah
 - Kontekstna pomoč pri sporočanju napak
 - Grafična podpora pri programiranju ciklov
 - Nizi z opombami v NC-programu
-

Učenje

- Dejanski položaji se neposredno prevzamejo v NC-program
-

Uporabniške funkcije

Testna grafika	■ Grafična simulacija poteka obdelave, tudi če se izvaja drug NC-program
Vrste prikaza	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pogled od zgoraj/prikaz v treh ravninah/3D-prikaz/3D-črtna grafika ■ Povečanje izseka
Programirna grafika	<ul style="list-style-type: none"> ■ V načinu Programiranje se hkrati narišejo tudi vneseni NC-stavki (2D-črtna grafika), tudi če je v teku drug obdelovalni NC-program
Obdelovalna grafika	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grafični prikaz NC-programa, ki se izvaja, v pogledu od zgoraj/kot prikaz v treh ravninah/kot 3D-prikaz
Čas obdelave	<ul style="list-style-type: none"> ■ Izračun časa obdelave v načinu delovanja Test programa ■ Prikaz trenutnega časa obdelave v načinih Programske tek
Ponoven primik na konturo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Premik na poljubni NC-niz v NC-programu in premik na izračunani želeni položaj za nadaljevanje obdelave ■ Prekinitve NC-programa, odmik s konture in ponovni pomik nanjo
Ni dovoljen NC blok znotraj UNIT!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Več preglednic ničelnih točk za shranjevanje ničelnih točk, ki se nanašajo na obdelovanec
Cikli tipalnega sistema	<ul style="list-style-type: none"> ■ Umerjanje tipalnega sistema ■ Ročno in samodejno odpravljanje poševnega položaja obdelovanca ■ Ročno in samodejno določanje izhodiščne točke ■ Samodejno merjenje obdelovancev ■ Cikli za samodejno merjenje orodja

13.3 Razlike med TNC 320 in iTNC 530

Primerjava: računalniška programska oprema

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
ConfigDesign za konfiguracijo strojnih parametrov	Na voljo	Ni na voljo
TNCAnalyzer za analizo in oceno servisnih datotek	Na voljo	Ni na voljo

Primerjava: Uporabniške funkcije

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Vnos programa		
■ smarT.NC	■ –	■ X
■ Urejevalnik ASCII	■ X, neposredno urejanje	■ X, urejanje po pretvorbi
Položajski podatki		
■ Določanje zadnjega položaja orodja kot pola (prazen CC-stavek)	■ X (sporočilo o napaki, če prevzem pola ni jasen)	■ X
■ Stavki polinomskih zlepkov (SPL)	■ –	■ X, z možnostjo št. 9
Popravek orodja		
■ Tridimenzionalni popravek polmera orodja	■ –	■ X, z možnostjo št. 9
Tabela orodij		
■ Prilagodljivo upravljanje vrst orodij	■ X	■ –
■ Filtriranje prikaza izberljivih orodij	■ X	■ –
■ Funkcije razvrščanja	■ X	■ –
■ Poimenovanja stolpcov	■ Delno s/z _	■ Delno s/z -
■ Pogled obrazca	■ Preklop postavitve zaslona s tipko	■ Preklop z gumbom
■ Izmenjava preglednice orodij med sistemoma TNC 320 in iTNC 530	■ X	■ Ni mogoče
Preglednica tipalnih sistemov za upravljanje različnih 3D-tipalnih sistemov	X	–
Računanje podatkov za rezanje: samodejni izračun števila vrtljajev vretena in premika	■ Enostavno računalo rezalnih podatkov brez shranjene preglednice ■ Računalo rezalnih podatkov s shranjeno tehnološko preglednico	glede na shranjene tehnološke preglednice

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Definiranje poljubnih preglednic	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prosto določljive preglednice (.TAB-datoteke) ■ Branje in zapisovanje s FN-funkcijami ■ Določljivo s konfiguracijskimi podatki ■ Imena preglednic in stolpci se morajo začeti s črko in ne smejo vsebovati računskih znakov ■ Branje in zapisovanje s SQL-funkcijami 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prosto določljive preglednice (.TAB-datoteke) ■ Branje in zapisovanje s FN-funkcijami
Premikanje v smeri orodne osi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ročni način (meni 3D ROT) ■ Prekrivanje s krmilnikom 	<ul style="list-style-type: none"> ■ X ■ X
Vnos pomika:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ FT (čas v sekundah za pot) ■ FMAXT (pri aktivnem potenciometru za hitri tek: čas v sekundah za pot) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ – ■ – 	<ul style="list-style-type: none"> ■ X, funkcija FCL2 ■ X, možnost št. 44
Prosto programiranje kontur FK		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pretvarjanje FK-programa v navadnem besedilu ■ NC-nizi v kombinaciji z M89 	<ul style="list-style-type: none"> ■ – ■ – 	<ul style="list-style-type: none"> ■ X ■ X
Programski skoki:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Najv. številke oznak ■ Podprogrami <ul style="list-style-type: none"> ■ Stopnja programske razvejanosti pri podprogramih 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 65535 ■ X ■ 20 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1000 ■ X ■ 6

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Programiranje Q-parametrov:		
■ FN 15: IZPIS	■ –	■ X
■ FN 25: PREDNASTAVITEV	■ –	■ X
■ FN 29: SEZNAM PLC	■ X	■ –
■ FN 31: IZBIRA RAZPONA	■ –	■ X
■ FN 32: PREDNASTAVITEV PLC	■ –	■ X
■ FN 37: IZVOZ	■ X	■ –
■ Zapisovanje v datoteko LOG s funkcijo FN 16	■ X	■ –
■ Prikaz parametrskih vsebin na dodatnem prikazu stanja	■ X	■ –
■ SQL-funkcije za branje in zapisovanje preglednic	■ X	■ –
Podpora grafike		
■ 2D-programirna grafika	■ X	■ X
■ Funkcija REDRAW (NOVO RISANJE)	■ –	■ X
■ Prikaz mrežnih črt kot ozadja	■ X	■ –
■ Testna grafika (tloris, prikaz v 3 ravninah, 3D-prikaz)	■ X	■ X
■ Koordinate pri rezni črti 3 ravnin	■ –	■ X
■ Upoštevanje makra za zamenjavo orodja	■ X (neobičajno za dejansko obdelavo)	■ X
Preglednica referenčnih točk		
■ Vrstico 0 preglednice referenčnih točk je mogoče urejati ročno	■ X	■ –
Upravljanje palet		
■ Podpora paletnih datotek	■ –	■ X
■ Orodno usmerjena obdelava	■ –	■ X
■ Upravljanje referenčnih točk za palete v preglednici	■ –	■ X

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Pomoč pri programiranju:		
■ Barvno poudarjanje elementov sintakse	■ X	■ –
■ Kalkulator	■ X (znanstveno)	■ X (standard)
■ Spreminjanje NC-nizov v komentarje	■ X	■ –
■ Členitveni stavki v NC-programu	■ X	■ X
■ Pogled razčlenitve v programskejem testu	■ –	■ X
Dinamični protikolizjski nadzor DCM:		
■ Protikolizjski nadzor v samodejnem načinu delovanja	■ –	■ X, možnost št. 40
■ Protikolizjski nadzor v ročnem načinu delovanja	■ –	■ X, možnost št. 40
■ Grafični prikaz definiranih kolizantov	■ –	■ X, možnost št. 40
■ Protikolizjsko preverjanje v programskejem testu	■ –	■ X, možnost št. 40
■ Nadzor nad vpenjalom	■ –	■ X, možnost št. 40
■ Upravljanje nosilcev orodij	■ X	■ X, možnost št. 40
CAM-podpora:		
■ Prevzem kontur iz podatkov Step in podatkov Igес	■ X, možnost št. 42	■ –
■ Prevzem položajev obdelave iz podatkov Step in podatkov Igес	■ X, možnost št. 42	■ –
■ Nepovezan filter za CAM-datoteke	■ –	■ X
■ Raztezni filter	■ X	■ –
MOD-funkcije:		
■ Uporabniški parametri	■ Konfiguracijski podatki	■ Številska struktura
■ OEM-datoteke s pomočjo s servisnimi funkcijami	■ –	■ X
■ Preverjanje diska	■ –	■ X
■ Nalaganje servisnih paketov	■ –	■ X
■ Določanje osi za prevzem dejanskega položaja	■ –	■ X
■ Konfiguracija števca	■ X	■ –

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Posebne funkcije:		
■ Ustvarjanje programa za vzvratno premikanje	■ –	■ X
■ Prilagodljivo krmiljenje pomika AFC	■ –	■ X, možnost št. 45
■ Določanje števca s funkcijo FUNCTION COUNT	■ X	■ –
■ Določanje časa zadrževanja s funkcijo FUNCTION FEED	■ X	■ –
Funkcije izdelave velikih šablon:		
■ Globalne programske nastavitev GS	■ –	■ X, možnost št. 44
■ Razširjena funkcija M128 : funkcija FUNCTION TCPM	■ –	■ X
Prikazi stanja:		
■ Dinamični prikaz vsebin Q-parametrov, definirni številski krogi	■ X	■ –
■ Grafični prikaz preostalega časa poteka	■ –	■ X
Individualne nastavitev barv uporabniškega vmesnika	–	X

Primerjava: Dodatne funkcije

M	Delovanje	TNC 320	iTNC 530
M00	ZAUStAVITEV programskega teka/ZAUStAVITEV vrete-na/IZKLOP hladila	X	X
M01	ZAUStAVITEV programskega teka po izbiri	X	X
M02	ZAUStAVITEV Programskega teka/ZAUStAVITEV vrete-na/IZKLOP hladila/po potrebi izbris prikaza stanja(odvisno od strojnega parametra)/vrnitev na niz 1	X	X
M03	VKLOP vretena v smeri urnih kazalcev	X	X
M04	VKLOP vretena v nasprotni smeri urnih kazalcev		
M05	IZKLOP vretena		
M06	Zamenjava orodja/ZAUStAVITEV programskega teka (funkcija glede na stroj)/ZAUStAVITEV vretena	X	X
M08	VKLOP hladila	X	X
M09	IZKLOP hladila		
M13	VKLOP vretena v smeri urnega kazalca/VKLOP hladila	X	X
M14	VKLOP vretena v nasprotni smeri urnih kazalcev		
M30	Enaka funkcija kot M02	X	X
M89	Prosta dodatna funkcija ali Priklic cikla, načinovno delovanje (funkcija odvisna od stroja)	X	X
M90	Konstantna hitrost podajanja orodja v kotih (ni na voljo pri TNC 320)	–	X
M91	V pozicionirnem nizu: koordinate se nanašajo na ničelno točko stroja	X	X
M92	V pozicionirnem nizu: koordinate se nanašajo na položaj, ki ga določi proizvajalec stroja, npr. položaj za zamenjavo orodja.	X	X
M94	Prikaz zmanjšanja kota rotacijske osi pod 360°	X	X
M97	Obdelava majhnih konturnih stopenj	X	X
M98	Popolna obdelava odprtih kontur	X	X
M99	Priklic ciklov po nizih	X	X
M101	Samodejna zamenjava orodja z nadomestnim orodjem ob koncu življenjske dobe	X	X
M102	Ponastavitev M101		
M103	Zmanjšanje pomika pri vbodu na faktor F (vrednost v odstotkih)	X	X
M104	Ponovno aktiviranje nazadnje določene referenčne točke	– (priporočljivo: cikel 247)	X
M105	Izvedba obdelave z drugim k_v -faktorjem	–	X
M106	Izvedba obdelave s prvim k_v -faktorjem		
M107	Preklic sporočila o napaki pri nadomestnih orodjih s prediz- mero Ponastavitev M107	X	X
M108			

M	Delovanje	TNC 320	iTNC 530
M109	Konstantna hitrost podajanja orodja na rezilu orodja (povečevanje in zmanjševanje premika)	X	X
M110	Konstantna hitrost podajanja orodja na rezilu orodja (samo zmanjševanje premika)		
M111	Ponastavitev M109/M110)		
M112	Vnos konturnih prehodov med poljubne konturne prehode	– (priporočljivo: cikel 32)	X
M113	Ponastavitev M112		
M114	Samodejni popravek strojne geometrije pri delu z vrtljivimi osmi	– priporočljivo: M128, TCPM)	X, možnost št. 8
M115	Ponastavitev M114		
M116	Premik pri vrtljivih mizah v mm/min	X, možnost št. 8	X, možnost št. 8
M117	Ponastavitev M11		
M118	Prekrivanje pozicioniranja s krmilnikom med programskim tekom	X	X
M120	Predizračun konture s popravkom polmera (NAČRTOVANJE)	X	X
M124	Konturni filter	– (mogoče z uporabniškim parametrom)	X
M126	Optimizirano premikanje rotacijskih osi glede na pot	X	X
M127	Ponastavitev M126		
M128	Ohranitev položaja konice orodja pri pozicioniranju vrtljivih osi (TCPM)	–	X, možnost št. 9
M129	Ponastavitev M128		
M130	V pozicionirnem stavku: točke se nanašajo na nezavrtен koordinatni sistem	X	X
M134	Natančna zaustavitev na netangencialnih prehodih pri pozicioniranjih z rotacijskimi osmi	–	X
M135	Ponastavitev M134		
M136	Premik F v milimetrih na vrtljaj vretena	X	X
M137	Ponastavitev M136		
M138	Izbira vrtljivih osi	X	X
M140	Odmik s konture v smeri orodnih osi	X	X
M141	Preklic nadzora tipalnega sistema	X	X
M142	Izbris načinovnih programskih informacij	–	X
M143	Izbris osnovne rotacije	X	X
M148	Samodejni dvig orodja s konture pri NC-zaustavitvi	X	X
M149	Ponastavitev M148		
M150	Preklic sporočila končnega stikala	– (mogoče s funkcijo FN 17)	X
M197	Zaokroževanje kotov	X	–
M200	Funkcije laserskega rezanja	–	X
-M204			

Primerjava: cikli

Cikel	TNC 320	iTNC 530
1 GLOBINSKO VRTANJE (priporočeno: cikel 200, 203, 205)	–	X
2 VRTANJE NAVOJEV (priporočeno: cikel 206, 207, 208)	–	X
3 REZKANJE UTOROV (priporočeno: cikel 253)	–	X
4 REZKANJE ZEPOV (priporočeno: cikel 251)	–	X
5 OKROGLI ZEP (priporočeno: cikel 252)	–	X
6 PRAZNENJE (SL I, priporočeno: SL II, cikel 22)	–	X
7 NICELNA TOCKA	X	X
8 ZRCALJENJE	X	X
9 CAS STANJA	X	X
10 VRTENJE	X	X
11 FAKTOR DIMENZ.	X	X
12 PGM CALL	X	X
13 ORIENTACIJA	X	X
14 KONTURA	X	X
15 PREDVRTANJE (SL I, priporočeno: SL II, cikel 21)	–	X
16 REZKANJE KONTUR (SL I, priporočeno: SL II, cikel 24)	–	X
17 VRTANJE NAVOJEV GS (priporočeno: cikel 207, 209)	–	X
18 REZANJE NAVOJEV	X	X
19 ODBELOVALNI NIVO	X, možnost št. 8	X, možnost št. 8
20 KONTURNI PODATKI	X	X
21 PREDVRTANJE	X	X
22 PRAZNENJE	X	X
23 GLOBINSKO RAVNANJE	X	X
24 RAVNANJE STRANSKO	X	X
25 POTEK KONTURE	X	X
26 FAKT.DIM.OSNO SP.	X	X
27 CILINDRSKI PLASC	X, možnost št. 8	X, možnost št. 8
28 CILINDRSKI PLASC	X, možnost št. 8	X, možnost št. 8
29 CILIND-PLASCNI MOST	X, možnost št. 8	X, možnost št. 8
30 ODDELAVA CAM PODAT.	–	X
32 TOLERANCA	X	X
39 CILINDER-ROCNA KOR.	X, možnost št. 8	X, možnost št. 8
200 VRTANJE	X	X
201 DRGNJENJE	X	X
202 IZSTRUZEVANJE	X	X
203 UNIVERZALNO VRTANJE	X	X
204 VZVRAT.SPUSCANJE	X	X

Cikel	TNC 320	iTNC 530
205 UNIVERZ. GLOBIN.VRT.	X	X
206 VRTANJE NAVOJEV	X	X
207 VRTANJE NAVOJEV GS	X	X
208 VRTALNO REZKANJE	X	X
209 VRT.NAVOJA LOM ODR,	X	X
210 CEP NIHAJOCE (priporočeno: cikel 253)	-	X
211 OKROGLI UTOR (priporočeno: cikel 254)	-	X
212 RAVN. ZEPA (priporočeno: cikel 251)	-	X
213 RAVNANJE CEPA. (priporočeno: cikel 256)	-	X
214 RAVN. KROZ.CEPA (priporočeno: cikel 252)	-	X
215 RAVN. KROZ.CEPA (priporočeno: cikel 257)	-	X
220 VZOREC KROG	X	X
221 VZOREC CRTE	X	X
225 GRAVIRANJE	X	X
230 ODVZ.VRSTIC (priporočeno: cikel 233)	-	X
231 REGUL. POVRSINA	-	X
232 PLANSKO REZKANJE	X	X
233 PLANSKO REZKANJE	X	-
240 CENTRIRANJE	X	X
241 ENOUTORNO GLOB. VRT.	X	X
247 POSTAVLJ.NAVEZ.TOCKE	X	X
251 OS TRIKOTNIKA	X	X
252 OKROGLI ZEP	X	X
253 REZKANJE UTOROV	X	X
254 OKROGLI UTOR	X	X
256 PRAVOKOTNI CEP	X	X
257 OKROGLI CEP	X	X
258 VECROBI CEP	X	-
262 REZKANJE NAVOJA	X	X
263 REZK.VGREZ.NAVOJA	X	X
264 REZK.VRTAL.NAVOJA	X	X
265 REZK. HELIX VRT.NAV.	X	X
267 REZK.ZUN.NAVOJ	X	X
270 VLEKA KONTURE-PODAT. za nastavitev delovanja cikla 25	X	X
275 BREZVRT. KONT. UTOR	X	X
276 KONTURNI SEGMENT 3D	X	X
290 INTERPOLAC. VRTENJE	-	X, možnost št. 96

**Primerjava: cikli tipalnega sistema v načinih Ročno
obratovanje in El. ročno kolo**

Cikel	TNC 320	iTNC 530
Preglednica tipalnih sistemov za upravljanje 3D-tipalnih sistemov	X	–
Umerjanje aktivne dolžine	X	X
Umerjanje aktivnega polmera	X	X
Ugotavljanje osnovne rotacije s premico	X	X
Določanje referenčne točke na izbirni osi	X	X
Določanje kota kot izhodiščne točke	X	X
Določanje središča kroga kot izhodiščne točke	X	X
Določanje sredinske osi kot referenčne točke	X	X
Ugotavljanje osnovne rotacije z dvema vrtinama/okroglima čepoma	X	X
Določanje referenčne točke s štirimi vrtinami/okroglimi čepi	X	X
Določitev središča kroga s tremi vrtinami/okroglimi čepi	X	X
Določanje in kompenziranje poševnega položaja ravnine	X	–
Podpora mehanskih tipalnih sistemov z ročnim prevzemom trenutnega položaja	S programskim gumbom ali tipko	S tipko
Zapisovanje meritnih vrednosti v preglednico referenčnih točk	X	X
Zapisovanje meritnih vrednosti v preglednico ničelnih točk	X	X

Primerjava: cikli tipalnega sistema za samodejni nadzor obdelovancev

Cikel	TNC 320	iTNC 530
0 NAVEZNI NIVO	X	X
1 NAVEZ.TOCKA POLAR	X	X
2 CALIBRIRANJE TS	-	X
3 MERJENJE	X	X
4 MERITEV 3D	X	X
9 KALIBR. TS DOLZINA	-	X
30 KALIBRIRANJE TT	X	X
31 DOLZINA ORODJA	X	X
32 RADIJ ORODJA	X	X
33 MERJENJE ORODJA	X	X
400 OSNOVNO VRtenje	X	X
401 ROT 2 VRTINE	X	X
402 ROT 2 ZATICA	X	X
403 ROT PREKO VRTIL. OSI	X	X
404 NASTAV.OSNOV.VRTENJA	X	X
405 ROT PREKO C OSI	X	X
408 NAVEZ.TOC.SRED.UTOR	X	X
409 NAVEZ.TOC-SRED. MOS.	X	X
410 NAV.TOC.PRAVOK.NOTR.	X	X
411 NAV.TOC.PRAVOK.ZUN.	X	X
412 NAV.TOC.NOTRAN. KROG	X	X
413 NAV.TOC.ZUNAN. KROG	X	X
414 NAVEZ.TOC.KOT ZUNAN.	X	X
415 NAV.TOC.KOT NOTRANJI	X	X
416 NAV.TOC.SR.VRT.KROGA	X	X
417 NAVEZNA.TOCKA TS OS	X	X
418 NAVEZ.TOC 4 VRTINE	X	X
419 NAVEZ.TOC.POSAMIC.OS	X	X
420 MERJENJE KOTA	X	X
421 MERJENJE VRTINE	X	X
422 MERJENJE ZUNAN. KROG	X	X
423 MERJ. NOTR.PRAVOKOT.	X	X
424 MERJ. ZUNAN. PRAVOK.	X	X
425 MERJ. NOTR. SIR.	X	X
426 MERJ. MOST. ZUNAN.	X	X
427 MERJENJE KOORDINATE	X	X

Cikel	TNC 320	iTNC 530
430 MERJ. KROZ. RTINE	X	X
431 MERJENJE RAVNINE	X	X
440 MERJENJE ZAMIKA OSI	—	X
441 HITRO TIPANJE	X	X
450 ZAVAROVANJE KINEMATIKE	—	X, možnost št. 48
451 IZMERA KINEMATIKE	—	X, možnost št. 48
452 KOMPENZ. PREDNAST.	—	X, možnost št. 48
453 KINEMATICNA MREZA	—	—
460 UMERJANJE TIPAL. SIST. NA KROGLI	X	X
461 UMERJANJE DOLZINE TIPAL. SIST.	X	X
462 UMERJANJE TIPAL. SIST. V OBROCU	X	X
463 UMERJANJE TIPAL. SIST. NA CEPIH	X	X
480 KALIBRIRANJE TT	X	X
481 DOLZINA ORODJA	X	X
482 RADIJ ORODJA	X	X
483 MERJENJE ORODJA	X	X
484 UMERI IR TT	X	X
600 GLOBALNO DEL. MESTO	X	—
601 LOKALNO DEL. MESTO	X	—
1410 ROB TIPANJA	X	—
1411 TIPANJE DVEH KROGOV	X	—
1420 RAVEN TIPANJA	X	—

Primerjava: razlike pri programiraju

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Upravljanje datotek:		
■ Vnos imena	■ Odpre pojavo okno Izbira datoteke	■ Sinhronizacija kazalca
■ Podpora za kombinacijo tipk	■ Ni na voljo	■ Na voljo
■ Upravljanje priljubljenih	■ Ni na voljo	■ Na voljo
■ Konfiguriranje pogleda stolpcev	■ Ni na voljo	■ Na voljo
Izbira orodja iz preglednice	Izbira s pomočjo menija za razdelitev zaslona	Izbira v pojavnem oknu
Programiranje posebnih funkcij s tipko SPEC FCT	Orodna vrstica se ob pritisku tipke odpre v obliki podmenija. Za izhod iz podmenija: znova pritisnite tipko SPEC FCT , krmiljenje znova prikaže nazadnje aktivno vrstico	Orodna vrstica se ob pritisku tipke pripne kot zadnja vrstica. Za izhod iz menija: znova pritisnite tipko SPEC FCT , krmiljenje znova prikaže nazadnje aktivno vrstico
Programiranje primikov in odmikov s tipko APPR DEP	Orodna vrstica se ob pritisku tipke odpre v obliki podmenija. Za izhod iz podmenija: znova pritisnite tipko APPR DEP , krmiljenje znova prikaže nazadnje aktivno vrstico	Orodna vrstica se ob pritisku tipke pripne kot zadnja vrstica. Za izhod iz menija: znova pritisnite tipko APPR DEP , krmiljenje znova prikaže nazadnje aktivno vrstico
Pritisk tipke END pri aktivnem meniju CYCLE DEF in TOUCH PROBE	Končanje urejanja in priklic upravljanja datotek	Izhod iz trenutnega menija
Priklic upravljanja datotek pri aktivnem meniju CYCLE DEF in TOUCH PROBE	Konča urejanje in prikliče upravljanje datotek. Trenutna orodna vrstica ostane izbrana, ko končate upravljanje datotek.	Sporočilo o napaki Tipka brez funkcije
Priklic upravljanja datotek pri aktivnih menijih CYCLCALL , SPECFCT , PGMCALL in APPR DEP	Konča urejanje in prikliče upravljanje datotek. Trenutna orodna vrstica ostane izbrana, ko končate upravljanje datotek.	Konča urejanje in prikliče upravljanje datotek. Osnovna orodna vrstica je izbrana, ko končate upravljanje datotek.

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Preglednica ničelnih točk:		
■ Funkcija razvrščanja glede na vrednosti na osi	■ Na voljo	■ Ni na voljo
Preklop pogleda seznama/obrazca		
■ Ponastavitev preglednice	■ Na voljo	■ Ni na voljo
■ Vnos posamezne vrstice	■ Preklop prek tipke za postavitev zaslona	■ Preklop s pomočjo preklopnega gumba
■ Vnos posamezne vrstice	■ Povsod dovoljeno, novo številčenje je mogoče po poizvedbi. Doda se prazna vrstica, vrednost 0 je treba vnesti ročno.	■ Dovoljeno samo na koncu preglednice. V vse stolpce se vstavi vrstica z vrednostjo 0.
■ Prevzem dejanskih vrednosti položaja na posamezni osi v preglednico ničelnih točk s pomočjo tipke	■ Ni na voljo	■ Na voljo
■ Prevzem dejanskih vrednosti položaja na vseh aktivnih oseh v preglednico ničelnih točk s pomočjo tipke	■ Ni na voljo	■ Na voljo
■ Prevzem zadnjih položajev, izmerjenih s TS, s pomočjo tipke	■ Ni na voljo	■ Na voljo
Prosto programiranje kontur FK:		
■ Programiranje vzporednih osi	■ Nevtralno z X/Y-koordinatami, preklop s FUNCTION PARAXMODE	■ Glede na stroj z obstoječimi vzporednimi osmi
■ Samodejno popravljanje relativnih referenc	■ Relativne reference v konturnih podprogramih se ne popravijo samodejno	■ Vse relativne reference se samodejno popravijo
■ Določitev obdelovalne ravnine pri programiranju	■ Oblika BLK ■ Gumb Ravnina XY ZX YZ pri odstopajoči obdelovalni ravnini	■ Oblika BLK
Programiranje parametrov Q:		
■ Formula parametrov Q s SGN	Q12 = SGN Q50 ■ pri Q 50 = 0 je Q12 = 0 ■ pri Q50 > 0 je Q12 = 1 ■ pri Q50 < 0 je Q12 -1	Q12 = SGN Q50 ■ pri Q50 >= 0 je Q12 = 1 ■ pri Q50 < 0 je Q12 -1

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Ravnanje v primeru sporočil o napakah:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pomoč pri sporočilih o napakah ■ Zamenjava načina delovanja pri aktivnem meniju pomoči ■ Izbera načina delovanja v ozadju pri aktivnem meniju pomoči ■ Enaka sporočila o napakah ■ Potrditev sporočil o napaki ■ Dostop do funkcij beleženja ■ Shranjevanje servisnih datotek 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Priklic s tipko ERR ■ Meni pomoči se zapre pri zamenjavi načina delovanja ■ Meni pomoči se zapre pri preklopu s F12 ■ Zbiranje na seznamu ■ Potrditi je treba vsa sporočila o napakah (tudi podvojena), na voljo je funkcija BRIŠI VSE ■ Na voljo so dnevnik in zmogljive funkcije filtriranja (napaka, pritiski tipk) ■ Na voljo. Pri zrušitvi sistema se servisna datoteka ne bo ustvarila 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Priklic s tipko HELP ■ Zamenjava načina delovanja ni dovoljena (tipka brez funkcije) ■ Meni pomoči ostane pri preklopu s F12 odprt ■ Samo enkratni prikaz ■ Samo enkratna potrditev sporočila o napaki ■ Na voljo je celoten dnevnik brez funkcij filtriranja ■ Na voljo. Pri zrušitvi sistema bo samodejno ustvarjena servisna datoteka
Funkcija iskanja:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Seznam nazadnje iskanih besed ■ Prikaz elementov aktivnega stavka ■ Prikaz seznama vseh razpoložljivih NC-stavkov 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni na voljo ■ Ni na voljo ■ Ni na voljo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Na voljo ■ Na voljo ■ Na voljo
Zagon funkcije iskanja ob izbiri s pomočjo puščičnih tipk gor/dol	Deluje do največ 50000 NC-nizov, nastavljivo s konfiguracijskim datumom	Brez omejitve dolžine programa
Programirna grafika:		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Prikaz mreže s skalo ■ Urejanje konturnih podprogramov v SLII-ciklih z AUTO DRAW ON ■ Premikanje okna za povečevanje 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Na voljo ■ Pri sporočilih o napakah je kazalec v glavnem programu na NC-nizu PRIKLIC CIKLA ■ Funkcija ponovitve ni na voljo 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ni na voljo ■ Pri sporočilu o napakah je kazalec v konturnem podprogramu na NC-nizu, ki je povzročil napako ■ Funkcija ponovitve je na voljo

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Programiranje pomožnih osi:		
■ Sintaksa FUNCTION PARAXCOMP : definiranje lastnosti prikaza in postopkov	■ Na voljo	■ Ni na voljo
■ Sintaksa FUNCTION PARAXMODE : definiranje dodelitve vzporednih osi za premikanje	■ Na voljo	■ Ni na voljo
Programiranje ciklov proizvajalca		
■ Dostop do podatkov preglednice	■ Prek ukazov SQL in prek funkcij FN 17/FN 18 ali TABREAD-TABWRITE	■ Prek funkcij FN 17/FN 18 ali TABREAD-TABWRITE
■ Dostop do strojnih parametrov	■ S pomočjo CFGREAD -funkcije	■ Prek funkcij FN 18
■ Ustvarjanje interaktivnih ciklov s CYCLE QUERY , npr. cikli tipalnega sistema v ročnem načinu	■ Na voljo	■ Ni na voljo

Primerjava: razlike pri programskem testu, funkcije

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Vstop s tipko GOTO	Funkcija je omogočena le, če še niste pritisnili gumba START POSAMEZ .	Funkcija je omogočena tudi po pritisku gumba START POSAMEZ .
Izračun časa obdelave	Pri vsaki ponovitvi simulacije z gumbom START se čas obdelave sešteva	Pri vsaki ponovitvi simulacije z gumbom START se začne izračun časa pri vrednosti 0
Posam.blok	Pri ciklih točkovnih vzorcev in CYCL CALL PAT se krmilni sistem pri vsaki točki zaustavi.	Cikle točkovnih vzorcev in POT PRIKLICA CIKLA krmiljenje obravnavata kot en NC-niz

Primerjava: razlike pri programskem testu, upravljanje

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Funkcija povečave	Vsako ravnino je mogoče izbrati s posameznimi gumbi	Ravnino je mogoče izbrati s tremi preklopnimi gumbi
Dodatne strojne M-funkcije	Vodijo do sporočil o napaki, če niso vgrajene v PLC	Se pri programskem testu prezrejo
Prikaz/urejanje preglednice orodij	Funkcija je na voljo prek gumba	Funkcija ni na voljo
Prikaz orodja	<ul style="list-style-type: none"> ■ turkizno: dolžina orodja ■ rdeče: dolžina reza in orodje je med posegom ■ modro: dolžina reza in orodje nista med posegom 	<ul style="list-style-type: none"> ■ - ■ rdeče: orodje med posegom ■ zeleno: orodje ni med posegom
Možnosti pogleda 3D-prikaza	Na voljo	Funkcija ni na voljo
Nastavljiva kakovost modela	Na voljo	Funkcija ni na voljo

Primerjava: razlike pri programirnem mestu

Funkcija	TNC 320	iTNC 530
Predstavitvena različica	NC-programov z več kot 100 NC-nizi ni mogoče izbrati, prikaže se sporočilo o napaki.	NC-programe je mogoče izbrati, prikazanih bo največ 100 NC-nizov, ostali nizi ne bodo prikazani
Predstavitvena različica	Če je pri razvejanosti s PGM CALL ustvarjenih več kot 100 NC-nizov, testna grafika ne prikazuje slike. Sporočilo o napaki ne bo prikazano.	Razvejane NC-programe je mogoče simulirati.
Predstavitvena različica	Do 10 elementov lahko iz prikazovalnika CAD prenesete v NC-program.	Do 31 vrstic lahko iz pretvornika DXF prenesete v NC-program.
Kopiranje NC-programov	V raziskovalcu je mogoče kopiranje iz imenika TNC:\ in v njega.	Kopiranje mora potekati prek TNCremo ali upravljanja datotek programirnega mesta.
Preklop med vodoravnimi orodnimi vrsticami	S klikom na vrstico se pomaknete za eno vrstico v desno ali levo.	S klikom poljubne vrstice aktivirate to vrstico.

Indeks

A

ASCII-datotek..... 353

B

Besedilna datoteka
funkcije brisanja..... 354
iskanje delov besedila..... 356
oblikovan izpis..... 273
odpiranje in zapiranje..... 353
ustvarjanje..... 273
besedilne datoteke..... 353
Besedilne spremenljivke..... 309
Branje sistemskih podatkov.... 280,
314

Č

Čas zadrževanja..... 365, 366, 367

D

Datotečne funkcije..... 347
Datoteka
kopiranje..... 100
označevanje..... 106
prepisovanje..... 101
razvrsti..... 107
ustvarjanje..... 100
zaščita..... 108
Definiranje lokalnih Q-parametrov...
257
Definiranje remanentnih Q-
parametrov..... 257
DNC
 Informacije iz NC-programa. 283

Dodatne funkcije..... 212
vnos..... 212
za koordinatne vnose..... 215
za nadzor teka programa.... 214
za podajanje orodja..... 218
za rotacijske osi..... 402
za vreteno in hladilo..... 214
Dodatne osi..... 75
Dodeljevanje parametrov nizov 310
DOL. ORODJA..... 113
Določanje surovca..... 82
Dolžina orodja..... 112
Dostop do preglednic..... 284, 361
Družine izdelkov..... 258

F

Faktor pomika pri spuščanju
M103..... 220
FCL-funkcija..... 30
Filter za vrtalne položaje pri
prenosu podatkov CAD..... 427
FK-programiranje..... 161
grafika..... 162

krožnice..... 166
možnosti..... 166
 vnosa
 pomožne točke..... 170
 relativne reference..... 171
osnove..... 161
premice..... 165

FN14: ERROR: Izpis sporočil o
napakah..... 269, 269
FN 16: F-IZPIS: izpis oblikovanih
besedil..... 273
FN 18: SYSREAD: branje
sistemskeih podatkov..... 280
FN19: PLC: Prenos vrednosti v
PLC..... 280
FN20: WAIT FOR: Sinhroniziranje
NC-ja in PLC-ja..... 281
FN 23: PODATKI KROGA: izračun
kroga iz 3 točk..... 263
FN 24: PODATKI KROGA: izračun
kroga iz 4 točk..... 263
FN26: TABOPEN: Odpiranje prosto
definirane preglednice..... 360
FN27: TABWRITE: Opisovanje
prosto definirane preglednice... 361

FN28: TABREAD: branje prosto
definirane preglednice..... 362, 362
FN 29: PLC: prenos vrednosti v
PLC..... 282
FN 37: IZVOZ..... 283
FN38: SEND: Pošiljanje
informacij..... 283
FUNCTION COUNT..... 351
Funkcija iskanja..... 90
Funkcija PLANE..... 373, 375
 definicija Eulerjevega kota... 382
 definicija osnega kota..... 389
 definicija projekcijskega kota....
 380
 definicija točk..... 386
 definicija vektorja..... 384
 določanje prostorskega
 kota..... 378
 Inkrementalna definicija..... 388
 ponastavitev..... 377
 pozicioniranje..... 391
 Pregled..... 375
 samodejno vrtenje..... 392

Funkcija RAVNINA
 izbira možnih rešitev..... 395
Funkcije podajanja
 osnove..... 126
Funkcije poti
 osnove
 krogi in krožne poti..... 129
 predpozicioniranje..... 130

G
Glavne osi..... 75

GOTO..... 178

Grafika
 povečanje izseka..... 198
Grafike
 pri programiranju..... 195

H

Hitri tek..... 110

I

Imenik..... 94, 100
 brisanje..... 105
 kopiranje..... 104
 ustvarjanje..... 100
Ime orodja..... 112
Interpolacija vijačnice..... 157
iTNC 530..... 56
Izbira merske enote..... 82
Izbira položajev iz DXF-
datoteke..... 423
Izhodiščni sistem..... 75
Izračun kroga..... 263

K

Kalkulator..... 187
Kontekstualna pomoč..... 204
Kontura
 izbira iz DXF-datoteke..... 420
 odmk..... 132
 premik..... 132
Kopiranje delov programa.... 89, 89
Kotne funkcije..... 262
Krožnica..... 148, 156
 okoli pola..... 156
 okoli središča kroga CC..... 147
 s tangencialnim nadaljevanjem..
 150

L

Liftoff..... 368

M

M91, M92..... 215

N

Načini delovanja..... 60
Načrtovanje..... 223
Nadzorna plošča..... 58
Nadzor tipalnega sistema..... 229
Navadno besedilo..... 83
Navidezna orodna os..... 226
NC-niz..... 87
NC-program..... 78
 urejanje..... 86
 zgradba..... 78, 185
Niz..... 87
 vnos, spremnjanje..... 87
Normalni vektor na ploskev..... 384

O	
Obdelovanje DXF-podatkov	
izbira obdelovalnih položajev....	
423	
osnovne nastavitev.....	411
Odmik s konture.....	227
Odpiranje prosto definirane	
preglednice.....	360
Odprtih konturnih robov M98.....	219
Opis dnevnika.....	283
Opisovanje prosto definirane	
preglednice.....	361
Osnove.....	63
O tem priročniku.....	26
P	
Parameter niza	
branje sistemskih podatkov..	314
kopiranje delnega niza.....	313
Parameter Q	
izvoz.....	283
parametri nizov QS.....	309
privzeti.....	322
Parametri	
oblikovan izpis.....	273
Parametri nizov.....	309
Parametri Q	
prenos vrednosti v PLC.....	282
preverjanje.....	266
programiranje.....	309
Paraxcomp.....	339
Paraxmode.....	339
Podatki o orodju.....	112
Delta vrednosti.....	113
prikljic.....	114
vnos v program.....	113
zamenjava.....	102
Podprogram.....	235
poljubni NC-program.....	239
Pogled obrazca.....	360
Pogovorno okno.....	83
Polarne koordinate.....	75
krožnica okoli pola CC.....	156
osnove.....	75
programiranje.....	154
Polmer orodja.....	112
Polni krog.....	147
Položaji obdelovanca.....	76
Pomik	
možnosti vnosa.....	84
pri rotacijskih oseh, M116....	402
Pomik v mm/vrtljaj vretena	
M136.....	221
Pomoč pri sporočilu o napaki...	199
Ponovitev dela programa.....	237
Popravek orodja.....	120
dolžina.....	120
polmer.....	121
popravek polmera.....	121
vnos.....	122
zunanji robovi, notranji	
robovi.....	123
Poravnava orodne osi.....	401
Posebne funkcije.....	336
Posneti rob.....	144
Postavitev zaslona.....	58
Postavitev zaslona prikazovalnik	
CAD.....	408
Pot.....	94
Pot gibanja.....	142
pravokotne koordinate.....	142
Poti gibanja	
polarne koordinate.....	154
krožnica s tangencialnim	
nadaljevanjem.....	156
pregled.....	154
premica.....	155
pravokorne koordinate	
krožnica z določenim	
polmerom.....	148
pravokotne koordinate	
pregled.....	142
Povezovanje parametrov nizov	311
Pozicioniranje	
pri zavrtjeni obdelovalni	
ravnini.....	217
Pravokotne koordinate	
krožnica okoli središča kroga	
CC.....	147
krožnica s tangencialnim	
nadaljevanjem.....	150
premica.....	143
Prebiranje strojnih parametrov.	319
Predstavitev NC-programa.....	180
Prekrivanje pozicioniranja s	
krmilnikom M118.....	225
Premica.....	143, 155
Prenos datotek s pomočjo.....	209
Prenos podatkov	
na strežnik.....	279
Preskok	
z GOTO.....	178
Pretvorba koordinat.....	348
Pretvorba parametra niza.....	315
Preverjanje parametra niza.....	316
Prevzem dejanskega položaja...	85
Prikazovalnik CAD	
določanje referenčne točke.	414
določitev ravni.....	417
filter za vrtalne položaje.....	427
izbira konture.....	420
izbira vrtalnih položajev	
ikona.....	426
označevanje z miško.....	425
posamezna izbira.....	424
nastavitev plasti.....	413
Prikazovalnik CAD (možnost št.	
42).....	409
Prikaz podatkov	
na zaslolu	
Prikaz sporočila na	
zaslonu.....	279
Priklj. programa	
poljubni NC-program kot	
podprogram.....	239
Primerjava funkcij.....	470
Program.....	78
odpiranje novega.....	82
zgradba.....	78, 185
Programiranje FK	
končna točka.....	167
odpiranje pogovornega	
okna.....	164
podatki o krogu.....	168
smer in dolžina konturnih	
elementov.....	167
zaprt kontura.....	169
Programiranje parametrov Q	
dodate funkcije.....	268
izračun kroga.....	263
kotne funkcije.....	262
napotki za programiranje....	256
pogojni stavki (če/potem)....	264
Programiranje premika orodja....	83
Programiranje Q-parametrov....	254
osnovne matematične	
funkcije.....	259
Programiranje vrtenja obdelovalne	
ravnine.....	373
Programirna grafika.....	162
Programska razvejanost.....	244
Programske prednastavitev.....	337
Pulzirajoče število vrtljajev....	363,
363	
Q	
Q-parameter	
Prenos vrednosti v PLC.....	280
Q-parametri.....	254
lokalni parametri QL.....	254
remanentni parametri QR....	254
R	
Računanje z oklepaji.....	305
Referenčna točka	
izbira.....	77
Referenčni sistem.....	65
Obdelovalna ravnina.....	71
obdelovanec.....	69
orodje.....	73
Osnovni.....	68
Vnos.....	72
Referenčni sistem	
Stroj.....	66

Resonančno nihanje.....	363
Rotacijska os.....	402
znižanje prikaza M94.....	404
Rotacijske osi	
optimizirano premikanje glede na pot: M126.....	403
S	
Shranjevanje servisnih datotek	203
Sinhroniziranje NC-ja in PLC-ja.....	281, 281
Sistemski podatki	
seznam.....	430
Sistem za pomoč.....	204
SPEC FCT.....	336
Sporočilo o napaki.....	199
pomoč pri.....	199
Sporočilo o napaki NC.....	199
SQL-ukazi.....	284
Središče kroga.....	146
Stanje datoteke.....	97
Stanje razvoja.....	30
Stavek	
brisanje.....	87
Š	
Števec.....	351
Številka orodja.....	112
Število vrtljajev vretena	
vnos.....	114
T	
Tipkovnica na zaslonu....	
59, 59, 179,	179
Tiskanje sporočil.....	279
TNCguide.....	204
TOOL CALL.....	114
TRANS DATUM.....	348
Trdi disk.....	92
Trigonometrija.....	262
U	
Učenje.....	85 , 143
Ugotavljanje dolžine parametra niza.....	317
Upravljanje datotek	
brisanje datotek.....	105
imenik.....	94
imeniki	
kopiranje.....	104
ustvarjanje.....	100
izbira datotek.....	98
kopiranje preglednice.....	102
pregled funkcij.....	95
preimenovanje datoteke.....	107
priklic.....	97
vrsta datoteke.....	92
zunanje vrste datotek.....	94
Urejevalnik besedila.....	183
Uvoz	
preglednica iz iTNC 530.....	362
V	
Večosno obdelovanje.....	372
Vektor.....	384
Vijačnica.....	157
Vnos opombe.....	181
Vrtenje	
ponastavitev.....	377
Vrtenje brez rotacijskih osi.....	401
Vrtenje obdelovalne ravnine....	373 , 375
Vstavi komentar.....	180
Vzporedne osi.....	339
Z	
Zamenjava besedil.....	91
Zamenjava orodja.....	117
Zamik ničelne točke.....	348
o preglednici ničelnih točk...	349
ponastavitev.....	350
vnos koordinat.....	348
Zaobljanje vogalov.....	145
Zaokroževanje kotov M197.....	232
Zaokroževanje vrednosti.....	328
Zaslon.....	57
Zgradba NC-programov.....	185

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

✉ +49 8669 31-0

✉ FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support ✉ FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ✉ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support ✉ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ✉ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ✉ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ✉ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

Tipalni sistemi družbe HEIDENHAIN

vam pomagajo zmanjšati dodatni čas in izboljšati

natančnost izdelanih obdelovancev.

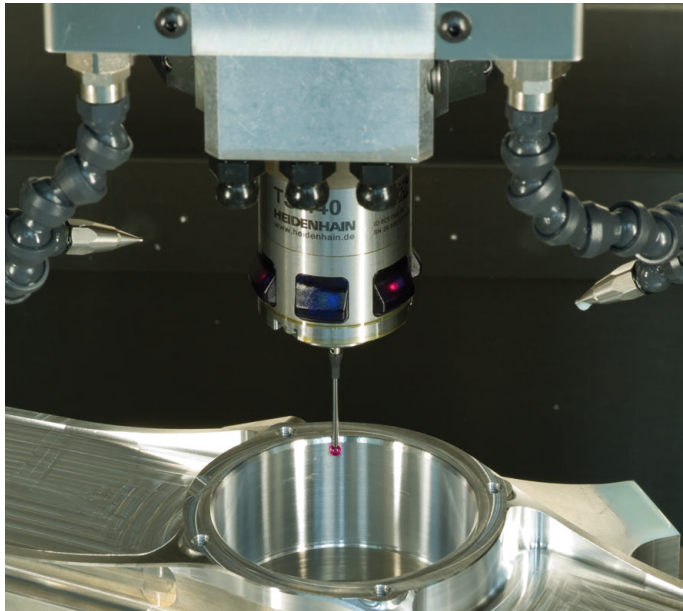
Tipalni sistemi obdelovanca

TS 220 prenos signala prek kabla

TS 440, TS 444 infrardeči prenos

TS 640, TS 740 infrardeči prenos

- naravnavanje obdelovalnih kosov
- določite referenčne točke
- Merjenje obdelovancev



Tipalni sistemi orodij

TT 140 prenos signala prek kabla

TT 449 infrardeči prenos

TL laserski sistemi brez dotika

- merjenje orodij
- merjenje obrabe
- ugotavljanje loma orodja

