



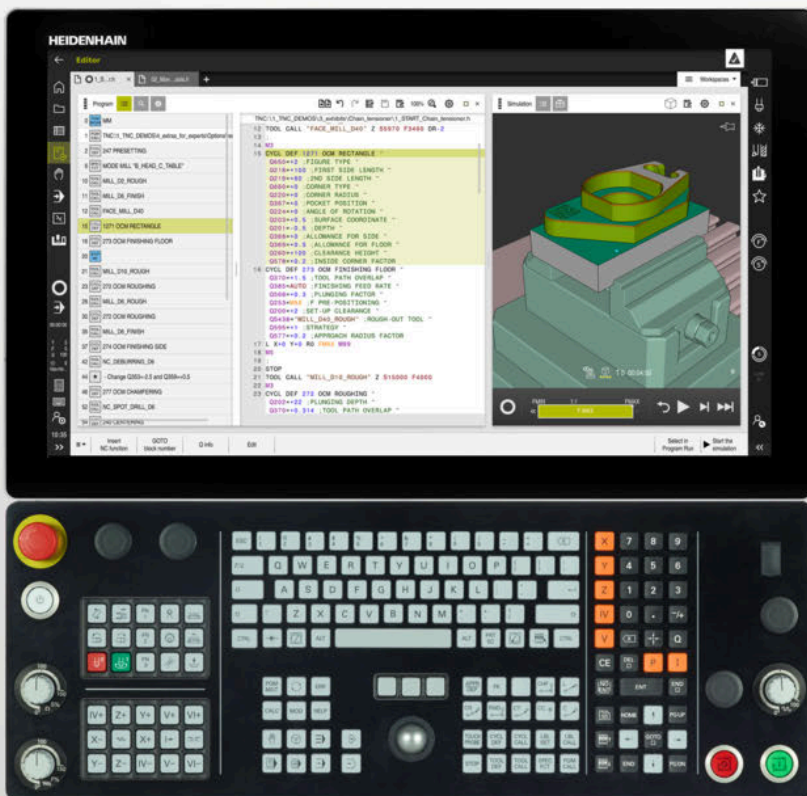
HEIDENHAIN



TNC7

Používateľská príručka
Cykly obrábania

Softvér NC
81762x-17



Slovensky (sk)
10/2022

Obsah

1	O používateľskej príručke.....	25
2	O produkte.....	31
3	Používanie obrábacích cyklov.....	49
4	Cykly na obrábanie vŕtaním.....	89
5	Cykly na obrábanie závitov.....	135
6	Cykly na obrábanie výrezov, výčnelkov, drážok.....	173
7	cykly na prepočet súradníc.....	231
8	Cykly SL.....	243
9	Cykly na obrábanie pláštá valca.....	305
10	Optimalizované frézovanie obrysu.....	325
11	Cykly na definovanie vzoru.....	391
12	Špeciálne cykly.....	409
13	Cykly na sústruženie.....	489
14	Cykly na brúsenie.....	677

1	O používateľskej príručke.....	25
1.1	Cieľová skupina používateľov.....	26
1.2	Dostupná používateľská dokumentácia.....	27
1.3	Použité typy upozornení.....	28
1.4	Pokyny na používanie programov NC.....	29
1.5	Kontakt do redakcie.....	29

2	O produkte.....	31
2.1	TNC7.....	32
2.2	Účel použitia.....	33
2.3	Predpokladané miesto používania.....	33
2.4	Bezpečnostné pokyny.....	34
2.5	Softvér.....	36
2.5.1	Voliteľné softvéry.....	37
2.5.2	Feature Content Level.....	43
2.5.3	Upozornenia týkajúce sa licencie a používania.....	44
2.5.4	Nové a upravené funkcie cyklov softvéru 81762x-17.....	45
2.6	Porovnanie TNC 640 a TNC7.....	47

3	Používanie obrábacích cyklov.....	49
3.1	Práca s obrábacími cyklami.....	50
3.1.1	Obrábacie cykly.....	50
3.1.2	Definovanie cyklov.....	52
3.1.3	Vyvolanie cyklov.....	55
3.1.4	Cykly špecifické pre stroj.....	58
3.1.5	Skupiny cyklov k dispozícii.....	59
3.1.6	Prvé kroky programovania cyklu.....	62
3.2	Implicitné hodnoty programu pre cykly.....	67
3.2.1	Prehľad.....	67
3.2.2	Zadanie GLOBAL DEF.....	68
3.2.3	Používanie údajov GLOBAL DEF.....	68
3.2.4	Všeobecne platné globálne údaje.....	69
3.2.5	Globálne údaje pre obrábanie otvorov.....	70
3.2.6	Globálne údaje pre frézovanie s cyklami výrezov.....	71
3.2.7	Globálne údaje pre frézovanie s cyklami obrysu.....	72
3.2.8	Globálne údaje pre reakcie pri polohovaní.....	72
3.2.9	Globálne údaje pre snímacie funkcie.....	73
3.3	Definícia vzoru PATTERN DEF.....	74
3.3.1	Aplikácia.....	74
3.3.2	Zadanie PATTERN DEF.....	74
3.3.3	Použitie PATTERN DEF.....	75
3.3.4	Definovanie jednotlivých obrábacích polôh.....	76
3.3.5	Definovanie jednotlivého radu.....	77
3.3.6	Definovanie jednotlivého vzoru.....	78
3.3.7	Definícia jednotlivého rámca.....	80
3.3.8	Definícia úplného kruhu.....	82
3.3.9	Definícia čiastočného kruhu.....	83
3.3.10	Príklad: Cykly používajte v spojení s PATTERN DEF.....	84
3.4	Tabuľky bodov s cyklami.....	85
3.4.1	Zadania súradníc v tabuľke bodov.....	86
3.4.2	Spôsob pôsobenia s cyklami.....	86
3.4.3	Výber tabuľky bodov v programe NC pomocou SEL PATTERN.....	87
3.4.4	Vyvolanie cyklu s tabuľkou bodov.....	87

4	Cykly na obrábanie vrtaním.....	89
4.1	Základy.....	90
4.1.1	Prehľad.....	90
4.2	Cyklus 200 VRTANIE.....	91
4.2.1	Parametre cyklu.....	93
4.3	Cyklus 201 VYSUSTRUZ.....	95
4.3.1	Parametre cyklu.....	96
4.4	Cyklus 202 VYVRTAVANIE.....	97
4.4.1	Parametre cyklu.....	99
4.5	Cyklus 203 UNIV. VRTANIE.....	101
4.5.1	Parametre cyklu.....	104
4.6	Cyklus 204 SPATNE ZAHLBOVANIE.....	107
4.6.1	Parametre cyklu.....	109
4.7	Cyklus 205 UNIV. HLBK. VRTANIE.....	111
4.7.1	Parametre cyklu.....	113
4.7.2	Odstraňovanie a lámanie triesok.....	116
4.8	Cyklus 208 FREZ. OTV.....	118
4.8.1	Parametre cyklu.....	120
4.9	Cyklus 241 JEDNOBRITOVE VRTANIE.....	121
4.9.1	Parametre cyklu.....	123
4.9.2	Používateľské makro.....	126
4.9.3	Priebeh polohovania pri práci s Q379.....	127
4.10	Cyklus 240 CENTROVAT.....	131
4.10.1	Parametre cyklu.....	133

5	Cykly na obrábanie závitov.....	135
5.1	Základy.....	136
5.1.1	Prehľad.....	136
5.2	Cyklus 206 VRTANIE ZAVITOV.....	137
5.2.1	Parametre cyklu.....	139
5.2.2	Odsunutie pri prerušení programu.....	140
5.3	Cyklus 207 VRT. VNUT ZAV. GS.....	140
5.3.1	Parametre cyklu.....	143
5.3.2	Odsunutie pri prerušení programu.....	144
5.4	Cyklus 209 REZ. V. Z. S PR. TR.....	144
5.4.1	Parametre cyklu.....	147
5.4.2	Odsunutie pri prerušení programu.....	148
5.5	Základy frézovania závitú.....	149
5.5.1	Predpoklady.....	149
5.6	Cyklus 262 FREZOVANIE ZAVITU.....	150
5.6.1	Parametre cyklu.....	152
5.7	Cyklus 263 FREZ. ZAV. SO ZAHLB.....	154
5.7.1	Parametre cyklu.....	156
5.8	Cyklus 264 VRT. FREZ. ZAV.....	159
5.8.1	Parametre cyklu.....	161
5.9	Cyklus 265 VRT. FREZ. ZAV. HEL.....	164
5.9.1	Parametre cyklu.....	166
5.10	Cyklus 267 VONKAJSI ZAVIT FR.....	168
5.10.1	Parametre cyklu.....	170

6	Cykly na obrábanie výrezov, výčnelkov, drážok.....	173
6.1	Základy.....	174
6.1.1	Prehľad.....	174
6.2	Cyklus 251 PRAVOUHL. VYREZ.....	175
6.2.1	Parametre cyklu.....	177
6.2.2	Stratégia zanorenia: Q366 s RCUTS.....	181
6.3	Cyklus 252 KRUH. VYREZ.....	181
6.3.1	Parametre cyklu.....	184
6.3.2	Stratégia zanorenia: Q366 s RCUTS.....	187
6.4	Cyklus 253 FREZ. DRAZ.....	187
6.4.1	Parametre cyklu.....	190
6.5	Cyklus 254 OBLA DRAZ.....	193
6.5.1	Parametre cyklu.....	195
6.6	Cyklus 256 PRAVOUHLÝ VYCNELOK.....	200
6.6.1	Parametre cyklu.....	202
6.7	Cyklus 257 KRUHOVÝ VYCNELOK.....	206
6.7.1	Parametre cyklu.....	208
6.8	Cyklus 258 MNOHOSTR. VYCNELOK.....	211
6.8.1	Parametre cyklu.....	213
6.9	Cyklus 233 PLANFRAESEN.....	216
6.9.1	Parametre cyklu.....	222
6.10	Príklady programovania.....	227
6.10.1	Príklad: Frézovanie výrezov, čapov a drážok.....	227

7	cykly na prepočet súradníc.....	231
7.1	Základy.....	232
7.1.1	Prehľad.....	232
7.1.2	Účinnosť prepočtu súradníc.....	232
7.2	Cyklus 8 ZRKADLENIE.....	233
7.2.1	Parametre cyklu.....	234
7.3	Cyklus 10 OTACANIE.....	235
7.3.1	Parametre cyklu.....	236
7.4	Cyklus 11 ROZM: FAKT.....	237
7.4.1	Parametre cyklu.....	238
7.5	Cyklus 26 FAKT. ZAC. BOD OSI.....	238
7.5.1	Parametre cyklu.....	239
7.6	Cyklus 247 ZADAT VZTAZNY BOD.....	239
7.6.1	Parametre cyklu.....	240
7.7	Príklady programovania.....	241
7.7.1	Príklad: cykly prepočtu súradníc.....	241

8	Cykly SL.....	243
8.1	Základy.....	244
8.1.1	Všeobecne.....	244
8.1.2	Prehľad.....	246
8.2	Cyklus 14 OBRYS.....	247
8.2.1	Parametre cyklu.....	247
8.3	Prekryté obrysy.....	248
8.3.1	Základy.....	248
8.3.2	Podprogramy: Prekryté výrezy.....	248
8.3.3	Plocha zo súčtu.....	249
8.3.4	Plocha z rozdielu.....	249
8.3.5	Plocha z rezu.....	250
8.4	Jednoduchý obrysový vzorec.....	251
8.4.1	Základy.....	251
8.4.2	Zadanie jednoduchého obrysového vzorca.....	253
8.4.3	Obrobenie obrysu pomocou cyklov SL alebo OCM.....	254
8.5	Komplexný obrysový vzorec.....	255
8.5.1	Základy.....	255
8.5.2	Voľba programu NC s definíciou obrysu.....	258
8.5.3	Definovanie opisu obrysu.....	259
8.5.4	Zadanie komplexného obrysového vzorca.....	260
8.5.5	Prekryté obrysy.....	260
8.5.6	Obrobenie obrysu pomocou cyklov SL alebo OCM.....	263
8.6	Cyklus 20 DATA OBRYSU.....	263
8.6.1	Parametre cyklu.....	265
8.7	Cyklus 21 PREDVRTANIE.....	266
8.7.1	Parametre cyklu.....	268
8.8	Cyklus 22 HRUBOVANIE.....	269
8.8.1	Parametre cyklu.....	272
8.9	Cyklus 23 HL. OBR. NA CISTO.....	274
8.9.1	Parametre cyklu.....	276
8.10	Cyklus 24 STR. OBR. NA CISTO.....	277
8.10.1	Parametre cyklu.....	279
8.11	Cyklus 270 CHAR. OBRYSU.....	280
8.11.1	Parametre cyklu.....	281

8.12 Cyklus 25 OBRYŠ.....	282
8.12.1 Parametre cyklu.....	284
8.13 Cyklus 275 NEVIR. OBRYŠ. DRAZKA.....	287
8.13.1 Parametre cyklu.....	290
8.14 Cyklus 276 PRIEBEH OBRYŠU 3D.....	293
8.14.1 Parametre cyklu.....	295
8.15 Príklady programovania.....	297
8.15.1 Príklad: Hrubovanie a dohrubovanie vybrania pomocou cyklov SL.....	297
8.15.2 Príklad: Predvrtanie, hrubovanie a obrábanie prekrytých obrysov načisto s cyklami SL.....	299
8.15.3 Príklad: Otvorený obrys.....	302

9	Cykly na obrábanie pláštá valca.....	305
9.1	Základy.....	306
9.1.1	Prehľad.....	306
9.2	Cyklus 27 POVRCH VALCA (možnosť č. 8).....	307
9.2.1	Parametre cyklu.....	309
9.3	Cyklus 28 PLAST VALCA FREZOVANIE DRAZOK (možnosť č. 8).....	310
9.3.1	Parametre cyklu.....	312
9.4	Cyklus 29 VYSTUPOK PLASTA VAL. (možnosť č. 8).....	314
9.4.1	Parametre cyklu.....	316
9.5	Cyklus 39 PL. VALCA OBRYS (možnosť č. 8).....	317
9.5.1	Parametre cyklu.....	320
9.6	Príklady programovania.....	321
9.6.1	Príklad: Plášť valca s cyklom 27.....	321
9.6.2	Príklad: Plášť valca s cyklom 28.....	323

10	Optimalizované frézovanie obrysu.....	325
10.1	Základy.....	326
10.1.1	Cykly OCM.....	326
10.1.2	Polohovacia logika cyklov OCM.....	331
10.1.3	Prehľad.....	332
10.2	Cyklus 271 OCM UDAJE OBRYSU (možnosť č. 167).....	333
10.2.1	Parametre cyklu.....	334
10.3	Cyklus 272 OCM HRUBOVANIE (možnosť č. 167).....	335
10.3.1	Parametre cyklu.....	338
10.4	OCM modul pre rezné parametre (možnosť č. 167).....	341
10.4.1	Modul rezných parametrov OCM, základy.....	341
10.4.2	Ovládanie.....	342
10.4.3	Formulár.....	343
10.4.4	Koncepcia procesu.....	349
10.4.5	Dosiahnutie optimálneho výsledku.....	350
10.5	Cyklus 273 OCM OBRAB.DNA NACIS. (možnosť č. 167).....	352
10.5.1	Parametre cyklu.....	353
10.6	Cyklus 274 OCM OBRAB. STR. NAC. (možnosť č. 167).....	355
10.6.1	Parametre cyklu.....	356
10.7	Cyklus 277 OCM ZRAZIT HRANY (možnosť č. 167).....	357
10.7.1	Parametre cyklu.....	359
10.8	Štandardné objekty OCM.....	360
10.8.1	Základy.....	360
10.9	Cyklus 1271 OCM OBDLZNIK (možnosť č. 167).....	362
10.9.1	Parametre cyklu.....	363
10.10	Cyklus 1272 OCM KRUH (možnosť č. 167).....	365
10.10.1	Parametre cyklu.....	366
10.11	Cyklus 1273 OCM DRAZKA/VYSTUPOK (možnosť č. 167).....	367
10.11.1	Parametre cyklu.....	369
10.12	Cyklus 1278 OCM POLYGON (možnosť č. 167).....	371
10.12.1	Parametre cyklu.....	372
10.13	Cyklus 1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA (možnosť č. 167).....	374
10.13.1	Parametre cyklu.....	375

10.14 Cyklus 1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU (možnosť č. 167).....	376
10.14.1 Parametre cyklu.....	377
10.15 Príklady programovania.....	378
10.15.1 Príklad: Otvorený výrez a dohrubovanie s cyklami OCM.....	378
10.15.2 Príklad: Rôzne hĺbky s cyklami OCM.....	381
10.15.3 Príklad: Rovinné frézovanie a dohrubovanie pomocou cyklov OCM.....	384
10.15.4 Príklad: Obrys pomocou cyklov objektov OCM.....	386
10.15.5 Príklad: prázdne oblasti s cyklami OCM.....	388

11 Cykly na definovanie vzoru.....	391
11.1 Základy.....	392
11.1.1 Prehľad.....	392
11.2 Cyklus 220 VZOR KRUHU.....	394
11.2.1 Parametre cyklu.....	395
11.3 Cyklus 221 VZOR. LINIE.....	397
11.3.1 Parametre cyklu.....	399
11.4 Cyklus 224 MUSTER DATAMATRIX CODE.....	401
11.4.1 Parametre cyklu.....	403
11.4.2 Výstup variabilných textov v DataMatrix-Code.....	404
11.5 Príklady programovania.....	407
11.5.1 Príklad: Rozstupové kružnice.....	407

12 Špeciálne cykly.....	409
12.1 Základy.....	410
12.1.1 Prehľad.....	410
12.2 Cyklus 9 CAS ZOTRV.....	411
12.2.1 Parametre cyklu.....	412
12.3 Cyklus 12 VOL. PROG.....	412
12.3.1 Parametre cyklu.....	413
12.4 Cyklus 13 ORIENTACIA.....	414
12.4.1 Parametre cyklu.....	415
12.5 Cyklus 32 TOLERANCIA.....	416
12.5.1 Vplyvy pri definovaní geometrie v systéme CAM.....	417
12.5.2 Parametre cyklu.....	419
12.6 Cyklus 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. (možnosť č. 96).....	420
12.6.1 Parametre cyklu.....	422
12.6.2 Definovanie nástroja.....	423
12.7 Cyklus 292 OBRYS, SUSTRUZ. IPO. (možnosť č. 96).....	427
12.7.1 Parametre cyklu.....	431
12.7.2 Varianty obrábania.....	433
12.7.3 Definovanie nástroja.....	435
12.8 Cyklus 225 GRAVIROVAT.....	437
12.8.1 Parametre cyklu.....	438
12.8.2 Povolené gravírované znaky.....	441
12.8.3 Netlačiteľné znaky.....	441
12.8.4 Gravírovanie systémových premenných.....	442
12.8.5 Gravírovanie názvu a prístupovej cesty do programu NC.....	443
12.8.6 Gravírovanie stavu počítača.....	443
12.9 Cyklus 232 CEL. FREZ.....	444
12.9.1 Parametre cyklu.....	448
12.10 Základy výroby ozubení (možnosť č. 157).....	451
12.10.1 Základy.....	451
12.10.2 Upozornenia.....	452
12.10.3 Vzorec pre ozubené koleso.....	453
12.11 Cyklus 285 DEFIN. OZUB. KOLESA (možnosť č. 157).....	454
12.11.1 Parametre cyklu.....	455

12.12 Cyklus 286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL. (možnosť č. 157).....	456
12.12.1 Parametre cyklu.....	458
12.12.2 Kontrola a zmena smerov otáčania vretena.....	462
12.13 Cyklus 287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL. (možnosť č. 157).....	464
12.13.1 Parametre cyklu.....	466
12.13.2 Tabuľka s technologickými údajmi.....	470
12.13.3 Kontrola a zmena smerov otáčania vretena.....	472
12.14 Cyklus 238 MERAT STAV STROJA (možnosť č. 155).....	474
12.14.1 Parametre cyklu.....	475
12.15 Cyklus 239 URCITNALOZENIE (možnosť č. 143).....	476
12.15.1 Parametre cyklu.....	477
12.16 Cyklus 18 REZANIE ZAVITU.....	478
12.16.1 Parametre cyklu.....	479
12.17 Príklady programovania.....	480
12.17.1 Príklad interpolačného sústruženia, cyklus 291.....	480
12.17.2 Príklad interpolačného sústruženia, cyklus 292.....	483
12.17.3 Príklad frézovania odvaľovaním.....	485
12.17.4 Príklad sústruženia odvaľovaním.....	487

13 Cykly na sústruženie.....	489
13.1 Základy (možnosť č. 50).....	490
13.1.1 Prehľad.....	490
13.1.2 Práca s cyklami na sústruženie.....	493
13.1.3 Zápichy a odľahčovacie zápichy.....	494
13.2 Cyklus 800 PRISPOS. OT. SYSTEM.....	503
13.2.1 Účinok.....	505
13.2.2 Upozornenia.....	506
13.2.3 Parametre cyklu.....	508
13.2.4 Používateľské makro.....	510
13.3 Cyklus 801 VYNULOVAŤ ROTACNY SYSTEM.....	511
13.3.1 Parametre cyklu.....	512
13.4 Cyklus 880 OZ. KOL. ODV. FREZ. (možnosť č. 131).....	513
13.4.1 Parametre cyklu.....	517
13.4.2 Smer otáčania v závislosti od strany obrábania (Q550).....	521
13.5 Cyklus 892 SKONTR. NEVYVAZENOST.....	522
13.5.1 Parametre cyklu.....	524
13.6 Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.....	525
13.7 Cyklus 811 ODDIEL POZDLZNY.....	527
13.7.1 Parametre cyklu.....	529
13.8 Cyklus 812 ODDIEL POZDL. ROZS.....	531
13.8.1 Parametre cyklu.....	533
13.9 Cyklus 813 SUSTRUZENIE ZANORENIE POZDLZNE.....	536
13.9.1 Parametre cyklu.....	538
13.10 Cyklus 814 SUSTRUZ. ZANORENIE POZDLZ. ROZS.....	540
13.10.1 Parametre cyklu.....	542
13.11 Cyklus 810 SUSTR. KONT. POZDLZ.....	545
13.11.1 Parametre cyklu.....	547
13.12 Cyklus 815 OBRYS. PARAL. SUSTR.....	550
13.12.1 Priebeh cyklu Obrábanie načisto.....	550
13.12.2 Parametre cyklu.....	552
13.13 Cyklus 821 ODDIEL ROVINNY.....	554
13.13.1 Parametre cyklu.....	556

13.14 Cyklus 822 ODDIEL ROVINNY ROZS.....	558
13.14.1 Parametre cyklu.....	560
13.15 Cyklus 823 SUSTRUZENIE ZANORENIE PRIECNE.....	563
13.15.1 Parametre cyklu.....	565
13.16 Cyklus 824 SUSTRUZ. ZANORENIE PRIEC. ROZS.....	567
13.16.1 Parametre cyklu.....	569
13.17 Cyklus 820 SISTR. KONT. ROVINNE.....	572
13.17.1 Parametre cyklu.....	574
13.18 Cyklus 841 ZAPICH. SUS., JEDN. RAD.....	577
13.18.1 Parametre cyklu.....	579
13.19 Cyklus 842 ZAP. SUS. RAD. ROZS.....	581
13.19.1 Parametre cyklu.....	583
13.20 Cyklus 851 UPICH. JEDN. AXIAL.....	586
13.20.1 Parametre cyklu.....	588
13.21 Cyklus 852 ZAP. SUS. AX. ROZS.....	590
13.21.1 Parametre cyklu.....	592
13.22 Cyklus 840 ZAPI. SUS. OBR. RAD.....	595
13.22.1 Parametre cyklu.....	597
13.23 Cyklus 850 ZAPI. SUS. OBR. AX.....	600
13.23.1 Parametre cyklu.....	602
13.24 Cyklus 861 JEDNOD. RAD. ZAPICH.....	605
13.24.1 Parametre cyklu.....	607
13.25 Cyklus 862 ROZS. RAD. ZAPICH.....	610
13.25.1 Parametre cyklu.....	612
13.26 Cyklus 871 JEDNOD. AX. ZAPICH.....	616
13.26.1 Parametre cyklu.....	618
13.27 Cyklus 872 ROZS. AX. ZAPICH.....	621
13.27.1 Parametre cyklu.....	623
13.28 Cyklus 860 ZAPICH. OBR. POL.....	627
13.28.1 Parametre cyklu.....	629
13.29 Cyklus 870 ZAPICH. OBR. AXIAL.....	632
13.29.1 Parametre cyklu.....	634

13.30 Cyklus 831 ZAVIT POZDLZNY.....	637
13.30.1 Parametre cyklu.....	639
13.31 Cyklus 832 ROZSIRENY ZAVIT.....	641
13.31.1 Parametre cyklu.....	643
13.32 Cyklus 830 ZAVIT OSOVO PARALELNE.....	646
13.32.1 Parametre cyklu.....	649
13.33 Cyklus 882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE (možnosť č. 158).....	652
13.33.1 Parametre cyklu.....	655
13.34 Cyklus 883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO (možnosť č. 158).....	658
13.34.1 Parametre cyklu.....	661
13.35 Príklad programovania.....	664
13.35.1 Príklad frézovania odvaľovaním.....	664
13.35.2 Príklad: Osadenie so zápichom.....	666
13.35.3 Príklad: simultánne sústruženie.....	669
13.35.4 Príklad: Sústruženie s nástrojom FreeTurn.....	673

14 Cykly na brúsenie.....	677
14.1 Základy.....	678
14.1.1 Prehľad.....	678
14.1.2 Všeobecné informácie o súradnicovom brúsení.....	679
14.2 Cyklus 1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH (možnosť č. 156).....	680
14.2.1 Parametre cyklu.....	682
14.3 Cyklus 1001 SPUSTIT VYK. ZDVIH (možnosť č. 156).....	683
14.3.1 Parametre cyklu.....	683
14.4 Cyklus 1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH (možnosť č. 156).....	684
14.4.1 Parametre cyklu.....	684
14.5 Všeobecné informácie o orovnávacích cykloch.....	685
14.5.1 Základy.....	685
14.5.2 Upozornenia.....	686
14.6 Cyklus 1010 OROVNAT PRIEM. (možnosť č. 156).....	687
14.6.1 Parametre cyklu.....	689
14.7 Cyklus 1015 PROFIL. OROVNAVANIE (možnosť č. 156).....	691
14.7.1 Parametre cyklu.....	693
14.8 Cyklus 1016 OROVNAT HRNCOVITY KOTUC (možnosť č. 156).....	695
14.8.1 Parametre cyklu.....	698
14.9 Cyklus 1017 OROVNAVANIE OROVNAVACIM KOTUCOM (možnosť č. 156).....	700
14.9.1 Parametre cyklu.....	704
14.10 Cyklus 1018 ZAPICHNUTIE OROVNAVACIM KOTUCOM (možnosť č. 156).....	706
14.10.1 Parametre cyklu.....	709
14.11 Cyklus 1021 BRUSENIE VALCA S POMALYM ZDVIHOM (možnosť č. 156).....	712
14.11.1 Parametre cyklu.....	716
14.12 Cyklus 1022 BRUSENIE VALCA S RYCHLYM ZDVIHOM (možnosť č. 156).....	720
14.12.1 Parametre cyklu.....	722
14.13 Cyklus 1025 BRUSIT OBRYS (možnosť č. 156).....	726
14.13.1 Parametre cyklu.....	727
14.14 Cyklus 1030 HRANA KOTUCA AKT. (možnosť č. 156).....	729
14.14.1 Parametre cyklu.....	730

14.15 Cyklus 1032 KOREKCIA DLZKY BRUS. KOTUCA (možnosť č. 156).....	731
14.15.1 Parametre cyklu.....	732
14.16 Cyklus 1033 KOREKCIA POLOMERU BRUS. KOTUCA (možnosť č. 156).....	733
14.16.1 Parametre cyklu.....	734
14.17 Príklady programovania.....	735
14.17.1 Príklad brúsnych cyklov.....	735
14.17.2 Príklad orovnávacie cykly.....	737
14.17.3 Príklad Profilový program.....	738

1

**O používateľskej
príručke**

1.1 Cieľová skupina používateľov

Za používateľov sa považujú všetci používatelia ovládania, ktorí vykonávajú aspoň jednu z nasledujúcich úloh:

- Obsluha stroja
 - nastavenie nástrojov,
 - nastavenie obrobkov,
 - obrábanie obrobkov,
 - odstraňovanie možných chýb počas chodu programu.
- Vytváranie a testovanie programov NC
 - vytváranie programov NC na ovládání alebo externe pomocou systému CAM,
 - testovanie programov NC pomocou simulácie,
 - odstraňovanie možných chýb počas testu programu.

Používateľská príručka vyžaduje na základe hĺbky informácií od používateľov nasledujúce kvalifikačné požiadavky:

- základné technické znalosti, napr. čítanie technických výkresov a priestorová predstavivosť,
- základné poznatky v oblasti trieskového obrábania, napr. význam materiálových technologických hodnôt,
- bezpečnostné poučenie, napr. možné nebezpečenstvá a ich predchádzanie,
- inštrukciá na stroji, napr. smery osí a konfigurácia stroja.



Spoločnosť HEIDENHAIN ponúka ďalším cieľovým skupinám informačné produkty:

- prospekty a prehľad dodávok pre záujemcov o kúpu,
- servisná príručka pre servisných technikov,
- technická príručka pre výrobcov strojov.

Okrem toho ponúka spoločnosť HEIDENHAIN používateľom, ako aj osobám prichádzajúcim z iného prostredia širokú ponuku školení NC programovania.

HEIDENHAIN portál školení

Na základe cieľovej skupiny obsahuje táto používateľská príručka len informácie o prevádzke a obsluhu ovládania. Informačné produkty pre iné cieľové skupiny obsahujú informácie pre ďalšie fázy života produktu.

1.2 Dostupná používateľská dokumentácia

Používateľská príručka

Tento informačný produkt označuje spoločnosť HEIDENHAIN ako používateľskú príručku nezávisle od výstupného alebo prenosového média. Známe pomenovania s rovnakým významom sú napr. návod na používanie, návod na obsluhu a návod na prevádzku.

Používateľská príručka pre ovládanie je k dispozícii v nasledujúcich variantoch:

- Ako tlačené vydanie rozdelené do nasledujúcich modulov:
 - Používateľská príručka **Nastavenie a spracovanie** obsahuje všetky obsahy na nastavenie stroja, ako aj na spracovanie programov NC.
ID: 1358774-xx
 - Používateľská príručka **Programovanie a testovanie** obsahuje všetky obsahy na vytváranie a testovanie programov NC. Neobsahuje cykly snímacieho systému a obrábania.
ID pre nekódované programovanie: 1358773-xx
 - Používateľská príručka **Cykly obrábania** obsahuje všetky funkcie cyklov obrábania.
ID: 1358775-xx
 - Používateľská príručka **Meracie cykly pre obrobok a nástroje** obsahuje všetky funkcie cyklov snímacieho systému
ID: 1358777-xx
 - Ako súbory PDF rozdelené podľa tlačených verzií alebo zahŕňa všetky moduly ako používateľská príručka **Súborné vydanie**
ID: 1369999-xx
- TNCguide**
- Ako súbor HTML na použitie ako integrovaného pomocníka produktu **TNCguide** priamo na ovládaní.
TNCguide

Používateľská príručka vám pomáha pri bezpečnej manipulácii s ovládaním v súlade s účelom použitia.

Ďalšie informácie: "Účel použitia", Strana 33

Ďalšie informačné produkty pre používateľa

Ako používateľ máte k dispozícii ďalšie informačné produkty:

- **Prehľad nových a zmenených softvérových funkcií** vás informuje o novinkách jednotlivých softvérových verzií.
TNCguide
- **Prospekty HEIDENHAIN** vás informujú o produktoch a službách spoločnosti HEIDENHAIN, napr. možnostiach softvéru ovládania.
Prospekty HEIDENHAIN
- Databáza **NC-Solutions** ponúka riešenia k často sa vyskytujúcim úlohám.
HEIDENHAIN-NC-Solutions

1.3 Použité typy upozornení

Bezpečnostné pokyny

Rešpektujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v tejto dokumentácii a v dokumentácii od výrobcu vášho stroja!

Bezpečnostné pokyny upozorňujú na riziká spojené so zaobchádzaním so softvérom a prístrojmi. Taktiež poskytujú tipy, ako sa im vyhnúť. Sú klasifikované na základe vážnosti nebezpečenstva a rozdelené do nasledujúcich skupín:

⚠ NEBEZPEČENSTVO
Nebezpečenstvo signalizuje ohrozenie osôb. Pokiaľ nebudete dodržiavať pokyny, ako sa vyhnúť ohrozeniu, bude toto ohrozenie s určitou mierou viesť k smrti alebo ťažkým zraneniam .
⚠ VÝSTRAHA
Výstraha signalizuje ohrozenie osôb. Pokiaľ nebudete dodržiavať pokyny, ako sa vyhnúť ohrozeniu, bude toto ohrozenie pravdepodobne viesť k smrti alebo ťažkým zraneniam .
⚠ OPATRNE
Opatrne signalizuje ohrozenie osôb. Pokiaľ nebudete dodržiavať pokyny, ako sa vyhnúť ohrozeniu, bude toto ohrozenie pravdepodobne viesť k ľahkým zraneniam .
UPOZORNENIE
Upozornenie signalizuje ohrozenie predmetov alebo údajov. Pokiaľ nebudete dodržiavať pokyny, ako sa vyhnúť ohrozeniu, bude toto ohrozenie pravdepodobne viesť k vecným škodám .

Poradie informácií v rámci bezpečnostných pokynov

Všetky bezpečnostné pokyny obsahujú nasledujúce štyri odseky:

- výstražné slovo upozorňuje na závažnosť nebezpečenstva,
- druh a zdroj nebezpečenstva,
- dôsledky nerešpektovania nebezpečenstva, napr. „Pri nasledujúcom obrábaní hrozí nebezpečenstvo kolízie“,
- únik – opatrenia na odvrátenie nebezpečenstva,

Informačné pokyny

Rešpektujte informačné pokyny uvedené v tomto návode s cieľom zaistiť bezchybné a efektívne nasadenie softvéru.

V tomto návode nájdete nasledujúce informačné pokyny:



Informačný symbol označuje nejaký **tip**.
Tip Vám poskytne dôležité dodatočné alebo doplnujúce informácie.



Tento symbol vás upozorňuje, aby ste dodržiavali bezpečnostné pokyny výrobcu stroja. Symbol odkazuje na funkcie závislé od daného stroja. Možné riziká pre obsluhu a stroj sú opísané v príručke stroja.



Symbol knihy označuje **krížový odkaz**.
Križový odkaz odkazuje na externú dokumentáciu, napr. dokumentáciu od výrobcu vášho stroja alebo tretích strán.

1.4 Pokyny na používanie programov NC

Programy NC obsiahnuté v používateľskej príručke sú návrhy riešení. Skôr ako použijete programy NC alebo jednotlivé bloky NC na stroji, musíte ich prispôsobiť.

Prispôsobte nasledujúce obsahy:

- nástroje,
- hodnoty rezných podmienok,
- posuvy,
- bezpečnú výšku alebo bezpečné polohy,
- polohy špecifické pre stroj, napr. s **M91**,
- cesty vyvolaní programu.

Niektoré programy NC závisia od kinematiky stroja. Prispôsobte tieto programy NC pred prvým testovacím chodom kinematike svojho stroja.

Navyše otestujte programy NC pomocou simulácie pred vlastným chodom programu.



Pomocou testu programu zistíte, či program NC môžete použiť s dostupnými softvérovými verziami, aktívnou kinematikou stroja, ako aj aktuálnou konfiguráciou stroja.

1.5 Kontakt do redakcie

Požadovanie zmien alebo odhalenie chybového škriatka?

Ustavične sa pre vás snažíme zlepšovať našu dokumentáciu. Pomôžte nám s tým a oznámte nám, čo by ste si želali zmeniť, na nasledujúcu e-mailovú adresu:

tnc-userdoc@heidenhain.de

2

0 produkte

2.1 TNC7

Každé ovládanie HEIDENHAIN vás podporuje programovaním sprevádzaným dialógovými oknami a detailnou simuláciou. Pomocou TNC7 môžete navyše programovať pomocou formulárov alebo graficky a tak sa môžete rýchlo a bezpečne dostať k požadovanému výsledku.

Možnosti softvéru, ako aj voliteľné hardvérové rozšírenia umožňujú flexibilné zvýšenie rozsahu funkcií a komfortu obsluhy.

Rozšírenie rozsahu funkcií umožňuje, napr. okrem obrábania frézovaním a vrtaním aj obrábania sústružením a brúsením.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Komfort obsluhy zvyšuje, napr. použitie snímacích systémov, ručných koliesok alebo 3D myši.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

Definície

Skratka	Definícia
TNC	TNC je odvodené od skratky CNC (computerized numerical control). T (tip alebo touch) predstavuje možnosť naťukať programy NC priamo na ovládanie alebo tiež graficky programovať pomocou gest.
7	Číslo programu zobrazuje generáciu ovládania. Rozsah funkcií závisí od aktivovaných možností softvéru.

2.2 Účel použitia

Informácie týkajúce sa účelu použitia vám ako používateľovi pomáhajú pri manipulácii s produktom, napr. obrábacím strojom.

Ovládanie je komponent stroja a nie kompletný stroj. Táto používateľská príručka opisuje používanie ovládania. Pred použitím stroja vrát. ovládania sa informujte pomocou dokumentácie výrobcu stroja o aspektoch relevantných z hľadiska bezpečnosti, potrebnom bezpečnostnom vybavení, ako aj požiadavkách na kvalifikovaný personál.



Spoločnosť HEIDENHAIN distribuuje ovládania na používanie vo frézovacích a vŕtacích strojoch, ako aj v obrábacích centrách pracujúcich až s 24 osami. Keď sa vy ako používateľ stretnete s odlišnou konšteláciou, musíte ihneď kontaktovať prevádzkovateľa.

HEIDENHAIN navyše prispieva k zvýšeniu vašej bezpečnosti, ako aj ochrany vašich produktov tým, že napr. zohľadňuje spätné hlásenia zákazníkov. Z toho vyplývajú, napr. prispôsobenia funkcií ovládania a bezpečnostných pokynov v informačných produktoch.



Prispajte aktívne k zvýšeniu bezpečnosti tak, že ohlásite chýbajúce alebo chybné informácie.

Ďalšie informácie: "Kontakt do redakcie", Strana 29

2.3 Predpokladané miesto používania

Podľa normy DIN EN 50370-1 pre elektromagnetickú kompatibilitu (EMK) je ovládanie schválené na používanie v priemyselných prostrediach.

Definície

Smernica	Definícia
DIN EN 50370-1:2006-02	Táto norma sa zaoberá napr. témou rušivého vyžarovania a odolnosti voči rušeniu obrábacích strojov.

2.4 Bezpečnostné pokyny

Rešpektujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v tejto dokumentácii a v dokumentácii od výrobcu vášho stroja!

Nasledujúce bezpečnostné pokyny sa vzťahujú výlučne na ovládanie ako samostatný komponent a nie na špecifický kompletný produkt, teda obrábací stroj.



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!

Pred použitím stroja vrát. ovládania sa informujte pomocou dokumentácie výrobcu stroja o aspektoch relevantných z hľadiska bezpečnosti, potrebnom bezpečnostnom vybavení, ako aj požiadavkách na kvalifikovaný personál.

Nasledujúci prehľad obsahuje výlučne všeobecne platné bezpečnostné pokyny. V nasledujúcej kapitole si všimnite bezpečnostné pokyny, ktoré sú čiastočne závislé od konfigurácie.



Na zaistenie maximálnej možnej bezpečnosti sa všetky bezpečnostné pokyny opakujú na relevantných miestach v kapitole.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Pozor, nebezpečenstvo pre používateľa!

Pri nezabezpečených prípojných zásuvkách, poškodených kábloch a nenáležitom používaní hrozí vždy nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Nebezpečenstvo začína hroziť už pri zapnutí stroja!

- ▶ Zariadenia smie zapájať alebo odstraňovať výlučne servisný personál.
- ▶ Stroj zapínajte výlučne s pripojeným ručným kolieskom alebo zabezpečenou prípojnou zásuvkou.

⚠ NEBEZPEČENSTVO

Pozor, nebezpečenstvo pre používateľa!

Stroje a ich komponenty sú vždy zdrojom mechanických nebezpečenstiev. Elektrické, magnetické alebo elektromagnetické polia sú nebezpečné najmä pre osoby s kardiostimulátormi a implantátmi. Nebezpečenstvo začína hroziť už pri zapnutí stroja!

- ▶ Rešpektujte a dodržiavajte príručku k stroju
- ▶ Rešpektujte a dodržiavajte bezpečnostné pokyny a symboly
- ▶ Používajte bezpečnostné prvky

⚠ VÝSTRAHA

Pozor, nebezpečenstvo pre používateľa!

Škodlivý softvér (vírusy, trójske kone, malvér alebo červy) môžu zmeniť dátové záznamy, ako aj softvér. Manipulované dátové záznamy, ako aj softvér, môžu viesť k nepredvídateľným reakciám stroja.

- ▶ Kontrola vymeniteľných pamäťových médií pred používaním zameraná na prítomnosť škodlivého softvéru
- ▶ Spúšťanie interného webového prehliadača výlučne v sandboxe

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ovládanie vykoná automatickú kontrolu kolízií medzi nástrojom a obrobkom. Pri nesprávnom predpolohovaní alebo nedostatočnej vzdialenosti medzi komponentmi hrozí počas referenčného posuvu osí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Rešpektujte pokyny na obrazovke
- ▶ Pred referenčným posuvom vykonajte v prípade potreby posuv do bezpečnej polohy.
- ▶ Dávajte pozor na prípadné kolízie

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ovládanie používa na korekciu dĺžky nástroja definovanú dĺžku nástroja tabuľky nástrojov. Nesprávne dĺžky nástrojov spôsobujú aj chybnú korekciu dĺžky nástroja. Pri nástrojoch s dĺžkou **0** a po bloku **TOOL CALL 0** nevykoná ovládanie žiadnu korekciu dĺžky nástroja ani kontrolu kolízií. Počas nasledujúcich polohovaní nástrojov hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Pre nástroje definujte vždy skutočnú dĺžku nástrojov (nie len rozdiely).
- ▶ Blok **TOOL CALL 0** používajte výlučne na vyprázdnenie vretena

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Programy NC vytvorené na starších ovládaniach môžu na aktuálnych ovládaniach spôsobiť odlišné pohyby osí alebo chybové hlásenia. Počas obrábania hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Program NC a úsek programu skontrolujte pomocou grafickej simulácie
- ▶ Program NC alebo úsek programu opatrne otestujte v prevádzkovom režime **Krokovanie programu**

UPOZORNENIE**Pozor, hrozí strata údajov!**

Ak pripojené USB zariadenia riadne neodstránite počas prenosu údajov, môže dôjsť k poškodeniu alebo strate údajov!

- ▶ USB rozhranie používajte iba na prenos a zálohovanie, nie na obrábanie a spracovanie programov NC
- ▶ USB zariadenie po prenose údajov odstráňte pomocou softvérových tlačidiel

UPOZORNENIE**Pozor, hrozí strata údajov!**

Ovládanie musíte vypnúť na ukončenie prebiehajúcich procesov a uloženie údajov. Okamžité vypnutie ovládania stlačením hlavného spínača môže v akomkoľvek stave ovládania spôsobiť stratu údajov!

- ▶ Ovládanie vypínajte vždy cielene
- ▶ Hlavný spínač stláčajte výlučne po hlásení na obrazovke

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak v chode programu pomocou funkcie **GOTO** zvolíte blok NC a následne spracujete program NC, ignoruje ovládanie všetky vopred naprogramované funkcie NC, napr. transformácie. Preto hrozí počas nasledujúcich posuvov nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Funkciu **GOTO** používajte len pri programovaní a testovaní programov NC
- ▶ Pri spracovaní programov NC používajte výlučne **Beh blokov**

2.5 Softvér

Táto používateľská príručka opisuje funkcie na nastavenie stroja, ako aj na programovanie a spracovanie programov NC, ktoré poskytuje ovládanie pri plnom rozsahu funkcií.



Skutočný rozsah funkcií závisí od aktivovaných možností softvéru.
Ďalšie informácie: "Voliteľné softvéry", Strana 37

Tabuľka zobrazuje čísla NC softvéru opísané v tejto používateľskej príručke.



Spoločnosť HEIDENHAIN zjednodušila schému verziovania od verzie softvéru NC 16:

- Obdobie zverejnenia určuje číslo verzie.
- Všetky typy ovládania určitého obdobia zverejnenia majú to isté číslo verzie.
- Číslo verzie programovacích miest zodpovedá číslu verzie softvéru NC.

Číslo softvéru NC	Produkt
817620-17	TNC7
817621-17	TNC7 E
817625-17	TNC7 programovacie miesto



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
 Táto používateľská príručka opisuje základné funkcie ovládania. Výrobca stroja môže funkcie ovládania prispôbiť stroju, rozšíriť ich alebo obmedziť.
 Skontrolujte pomocou príručky stroja, či výrobca stroja prispôbil funkcie ovládania.

Definícia

Skratka	Definícia
E	Identifikačné písmeno E označuje exportnú verziu ovládania. V tejto verzii je voliteľný softvér č. 9, rozšírené funkcie, skupina 2 obmedzený na 4-osovú interpoláciu.

2.5.1 Voliteľné softvéry

Voliteľné softvéry určujú rozsah funkcií ovládania: voliteľné funkcie sú špecifické pre stroj a použitie. Voliteľné softvéry vám ponúkajú možnosť prispôsobiť ovládanie svojim individuálnym potrebám.

Môžete si pozrieť, ktoré voliteľné softvéry sú na vašom stroji aktivované.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

Prehľad definícií

TNC7 obsahuje rôzny voliteľný softvér, ktorý môže výrobca stroja aktivovať samostatne. Nasledujúci prehľad obsahuje výlučne voliteľný softvér, ktorý je pre vás ako používateľa relevantný.



V používateľskej príručke spoznáte podľa údajov čísiel možností, že funkcia nie je súčasťou štandardného rozsahu funkcií.

O dodatočných voliteľných softvéroch, ktoré sú relevantné pre stroj, informuje technická príručka.



Nezabudnite, že určité voliteľné softvéry si vyžadujú aj rozšírenia hardvéru.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

Voliteľný softvér	Definícia a použitie
Additional Axis (možnosti č. 0 až č. 7)	Dodatočný regulačný okruh Regulačný okruh je nutný pre každú os alebo vreteno, ktoré ovládanie pohybuje na naprogramovanú požadovanú hodnotu. Ďalšie regulačné okruhy potrebujete napr. pre odnímateľné a poháňané otočné stoly.
Advanced Function Set 1 (možnosť č. 8)	Rozšírené funkcie, skupina 1 Tento voliteľný softvér umožňuje na strojoch s osami otáčania obrábať viaceré strany obrobku v jednom upnutí. Voliteľný softvér obsahuje napr. nasledujúce funkcie: <ul style="list-style-type: none"> ■ Natočenie roviny obrábania, napr. pomocou PLANE SPATIAL Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie ■ Programovanie obrysov na odvaľovaní valca, napr. s cyklom 27 POVRCH VALCA Ďalšie informácie: "Cyklus 27 POVRCH VALCA (možnosť č. 8)", Strana 307 ■ Programovanie posunu osi otáčania v mm/min s M116 Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie ■ 3-osová kruhová interpolácia pri natočenej rovine obrábania S rozšírenými funkciami skupiny 1 skráťte vynaložený čas pri nastavovaní a zvýšite presnosť obrobku.

Voliteľný softvér	Definícia a použitie
Advanced Function Set 2 (možnosť č. 9)	<p>Rozšírené funkcie, skupina 2</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje pri strojoch s osami otáčania obrábať obrobky simultánne 5-osovo.</p> <p>Voliteľný softvér obsahuje napr. nasledujúce funkcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ TCPM (tool center point management): Automatické sledovanie lineárnych osí počas polohovania osí otáčania <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spracovanie programov NC s vektormi vrát. voliteľnej 3D korekcie nástroja <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Manuálny posun osí v aktívnom súradnicovom systéme nástroja T-CS ■ Priamková interpolácia vo viac ako štyroch osiach (pri exportnej verzii max. štyri osi) <p>S rozšírenými funkciami skupiny 2 môžete napr. vyrábať voľné plochy povrchu.</p>
HEIDENHAIN DNC (možnosť č. 18)	<p>HEIDENHAIN DNC</p> <p>Voliteľný softvér umožňuje externým aplikáciám Windows prístup k údajom ovládania pomocou protokolu TCP/IP.</p> <p>Možné oblasti použitia sú napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ napojenie na nadradené systémy ERP alebo MES, ■ zaznamenávanie údajov stroja a prevádzky. <p>HEIDENHAIN DNC potrebujete v súvislosti s externými aplikáciami Windows.</p>
Dynamic Collision Monitoring (možnosť č. 40)	<p>Dynamické monitorovanie kolízie DCM</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje výrobcovi stroja definovať komponenty stroja ako kolízne telesá. Ovládanie monitoruje definované kolízne telesá pri všetkých pohyboch stroja.</p> <p>Voliteľný softvér ponúka napr. nasledujúce funkcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ automatické prerušenie chodu programu pri hroziacich kolíziách, ■ výstrahy pri manuálnych pohyboch osí, ■ monitorovanie kolízie v teste programu. <p>Pomocou DCM môžete zabrániť kolíziám a tým sa vyhnúť dodatočným nákladom v dôsledku vecných škôd alebo stavov stroja.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p>
CAD Import (možnosť č. 42)	<p>CAD Import</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje vyberať polohy a obrysy zo súborov CAD a prevziať ich do programu NC.</p> <p>Pomocou CAD Import skrátime čas potrebný na programovanie a vyhnete sa typickým chybám, napr. nesprávnemu zadaniu hodnôt. Navyše CAD Import prispieva k výrobe bez papiera.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p>
Global Program Settings (možnosť č. 44)	<p>Globálne nastavenia programu GPS</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje počas chodu programu prekryté formácie súradníc, ako aj pohyby ručného kolieska bez zmeny programu NC.</p> <p>Pomocou GPS môžete prispôsobiť vytvorené programy NC stroja a zvýšiť flexibilitu počas chodu programu.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p>

Voliteľný softvér	Definícia a použitie
Adaptive Feed Control (možnosť č. 45)	<p>Adaptívna regulácia posuvu AFC</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje automatickú reguláciu posuvu v závislosti od aktuálneho zaťaženia vretena. Ovládanie zvyšuje posuv pri klesajúcom zaťažení a znižuje posuv pri stúpajúcom zaťažení.</p> <p>Pomocou AFC môžete skrátiť čas obrábania bez prispôsobenia programu NC a súčasne zabrániť poškodeniam stroja v dôsledku preťaženia.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p>
KinematicsOpt (možnosť č. 48)	<p>KinematicsOpt</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje pomocou automatických snímaní kontrolovať a optimalizovať aktívnu kinematiku.</p> <p>Pomocou KinematicsOpt môže ovládanie korigovať chyby polohy na osiach otáčania a tým zvýšiť presnosť pri otočných a simultánných obrábaniach. Opakovanými meraniami a korekciami môže ovládanie kompenzovať sčasti teplotou podmienené odchýlky.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje</p>
Turning (možnosť č. 50)	<p>Sústruženie frézovaním</p> <p>Tento voliteľný softvér ponúka rozsiahly balík funkcií špecifický pre sústruženie pre frézovacie stroje s otočnými stolmi.</p> <p>Voliteľný softvér ponúka napr. nasledujúce funkcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nástroje špecifické pre sústruženie, ■ cykly a prvky obrysov špecifické pre sústruženie, napr. odľahčovacie zápichy, ■ automatická kompenzácia rezného polomeru. <p>Sústruženie frézovaním umožňuje obrábanie frézovaním a sústružením len na jednom stroji a znižuje tak výrazne napr. náklady na nastavovanie.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie</p>
KinematicsComp (možnosť č. 52)	<p>KinematicsComp</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje pomocou automatických snímaní kontrolovať a optimalizovať aktívnu kinematiku.</p> <p>S KinematicsComp môže ovládanie korigovať chybu polohy a komponentu v priestore, teda kompenzovať chybu osí otáčania a lineárnych osí. Korekcie sú v porovnaní s KinematicsOpt (možnosť č. 48) ešte rozsiahlejšie.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje</p>
OPC UA NC Server 1 až 6 (možnosti č. 56 až č. 61)	<p>Server OPC UA NC</p> <p>Tieto voliteľné softvéry ponúkajú s OPC UA štandardizované rozhranie na externý prístup k údajom a funkciám ovládania.</p> <p>Možné oblasti použitia sú napr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ napojenie na nadradené systémy ERP alebo MES, ■ zaznamenávanie údajov stroja a prevádzky. <p>Každý voliteľný softvér umožňuje vždy jedno pripojenie klienta. Viaceré paralelné pripojenia si vyžadujú použitie viacerých serverov OPC UA NC.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p>
4 Additional Axes (možnosť č. 77)	<p>4 dodatočné regulačné okruhy</p> <p>Ďalšie informácie: "Additional Axis (možnosti č. 0 až č. 7)", Strana 37</p>
8 Additional Axes (možnosť č. 78)	<p>8 dodatočných regulačných okruhov</p> <p>Ďalšie informácie: "Additional Axis (možnosti č. 0 až č. 7)", Strana 37</p>

Voliteľný softvér	Definícia a použitie
3D-ToolComp (možnosť č. 92)	<p>3D-ToolComp len v spojení s rozšírenými funkciami skupiny 2 (možnosť č. 9)</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje automaticky kompenzovať pomocou tabuľky korekčných hodnôt odchýlky od tvaru pri guľových frézach a snímacích systémoch obrobku.</p> <p>S 3D-ToolComp môžete napríklad zvýšiť presnosť obrobku v spojení s voľnými plochami povrchu.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie</p>
Extended Tool Management (možnosť č. 93)	<p>Rozšírená správa nástrojov</p> <p>Tento voliteľný softvér rozširuje správu nástrojov o obidve tabuľky Zoznam osadenia a T poradie nas.</p> <p>Tabuľky zobrazujú nasledujúci obsah:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zoznam osadenia zobrazuje potrebu nástroja spracúvaného programu NC alebo palety. ■ T poradie nas. zobrazuje poradie nástrojov spracúvaného programu NC alebo palety. <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p> <p>S rozšírenou správou nástrojov môžete včas rozpoznať potrebu nástroja a tým zabrániť prerušeniam počas chodu programu.</p>
Advanced Spindle Interpolation (možnosť č. 96)	<p>Interpolujúce vreteno</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje interpolačné otáčania tak, že ovládanie spojí vreteno nástroja s lineárnymi osami.</p> <p>Voliteľný softvér obsahuje nasledujúce cykly:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cyklus 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. pre jednoduché obrábania sústružením bez programov obrysu <p>Ďalšie informácie: "Cyklus 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. (možnosť č. 96)", Strana 420</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cyklus 292 OBRYS, SUSTRUZ. IPO. na obrábanie načisto rotačne symetrických obrysov <p>Ďalšie informácie: "Cyklus 292 OBRYS, SUSTRUZ. IPO. (možnosť č. 96)", Strana 427</p> <p>S interpolujúcim vretenom môžete aj na strojoch bez otočného stola vykonať obrábanie sústružením.</p>
Spindle Synchronism (možnosť č. 131)	<p>Synchrónny chod vretien</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje synchronizáciou dvoch alebo viacerých vretien napríklad výrobu ozubených kolies odvaľovacím frézovaním.</p> <p>Voliteľný softvér obsahuje nasledujúce funkcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Synchrónny chod vretena na špeciálne obrábania, napr. viacboké hádzanie ■ Cyklus 880 OZ. KOL. ODV. FREZ. len v spojení so sústružením frézovaním (možnosť č. 50) <p>Ďalšie informácie: "Cyklus 880 OZ. KOL. ODV. FREZ. (možnosť č. 131)", Strana 513</p>
Remote Desktop Manager (možnosť č. 133)	<p>Remote Desktop Manager</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje zobrazovať a obsluhovať externe pripojené počítačové jednotky na ovládanie.</p> <p>Pomocou Remote Desktop Manager skrátime napr. dráhy medzi viacerými pracoviskami a tak zvýšite efektivitu.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p>

Voliteľný softvér	Definícia a použitie
Dynamic Collision Monitoring v2 (možnosť č. 140)	Dynamické monitorovanie kolízie DCM verzia 2 Tento voliteľný softvér obsahuje voliteľné funkcie voliteľného softvéru č. 40 Dynamické monitorovanie kolízie DCM. Navyše tento voliteľný softvér umožňuje monitorovanie kolízie upínacích prostriedkov obrobku. Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie
Cross Talk Compensation (možnosť č. 141)	Kompenzácia združení osí CTC Pomocou tohto voliteľného softvéru môže výrobca stroja kompenzovať napr. zrýchlením podmienené odchýlky na nástroji, a tým zvýšiť presnosť a dynamiku.
Position Adaptive Control (možnosť č. 142)	Adaptívna regulácia polohy PAC Pomocou tohto voliteľného softvéru môže výrobca stroja kompenzovať napr. polohou podmienené odchýlky na nástroji a tým zvýšiť presnosť a dynamiku.
Load Adaptive Control (možnosť č. 143)	Adaptívna regulácia záťaže LAC Pomocou tohto voliteľného softvéru môže výrobca stroja kompenzovať napr. naložením podmienené odchýlky na nástroji, a tým zvýšiť presnosť a dynamiku.
Motion Adaptive Control (možnosť č. 144)	Adaptívna regulácia pohybu MAC Pomocou tohto voliteľného softvéru môže výrobca stroja napr. zmeniť nastavenia stroja závislé od rýchlosti, a tým zvýšiť dynamiku.
Active Chatter Control (možnosť č. 145)	Aktívne potlačenie chvenia ACC Tento voliteľný softvér umožňuje redukovať sklon stroja ku chveniu pri frézovaní s vysokým výkonom. Pomocou ACC môže ovládanie zlepšiť povrchovú kvalitu obrobku, zvýšiť životnosť nástroja, ako aj znížiť zaťaženie stroja. V závislosti od typu stroja môžete objem trieskového obrábania zvýšiť o viac ako 25 %. Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie
Machine Vibration Control (možnosť č. 146)	Tlmenie vibrácií pre stroje MVC Tlmenie vibrácií stroja na vylepšenie povrchu obrobku pomocou funkcií: <ul style="list-style-type: none"> ■ AVD Active Vibration Damping, ■ FSC Frequency Shaping Control.
CAD Model Optimizer (možnosť č. 152)	Optimalizácia modelu CAD Pomocou tohto voliteľného softvéru môžete, napr. opraviť chybné súbory upínacích prostriedkov a upnutí nástroja alebo umiestniť STL súbory vygenerované zo simulácie. Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie
Batch Process Manager (možnosť č. 154)	Batch Process Manager BPM Tento voliteľný softvér umožňuje jednoduché plánovanie a vykonávanie viacerých výrobných zákaziek. Rozšírením alebo kombináciou rozšírenej správy nástrojov (možnosť č. 93) ponúka BPM napr. nasledujúce informácie: <ul style="list-style-type: none"> ■ doba obrábania, ■ dostupnosť potrebných nástrojov, ■ nevybavené manuálne zásahy, ■ výsledok testu programu priradených programov NC. Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Voliteľný softvér	Definícia a použitie
Component Monitoring (možnosť č. 155)	<p>Monitorovanie komponentov</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje automatické monitorovanie komponentov stroja nakonfigurovaných výrobcom stroja.</p> <p>Pomocou monitorovania komponentov pomáha ovládanie výstražnými upozoreniami a chybovými hláseniami zabrániť poškodeniam stroja v dôsledku preťaženia.</p>
Grinding (možnosť č. 156)	<p>Súradnicové brúsenie</p> <p>Tento voliteľný softvér ponúka rozsiahly balík funkcií špecifický pre brúsenie pre frézovacie stroje.</p> <p>Voliteľný softvér ponúka napr. nasledujúce funkcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nástroje špecifické pre brúsenie vrát. orovnávacích nástrojov, ■ cykly pre výkyvný zdvih a na orovnávanie. <p>Súradnicové brúsenie umožňuje kompletné obrábanie len na jednom stroji a znižuje tak výrazne napr. náklady na nastavovanie.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie</p>
Gear Cutting (možnosť č. 157)	<p>Výroba ozubeného kolesa</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje vyrábať valcovité ozubené kolesá alebo šikmé ozubenie s ľubovoľnými uhlami.</p> <p>Voliteľný softvér obsahuje nasledujúce cykly:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cyklus 285 DEFIN. OZUB. KOLESA na určenie geometrie ozubenie Ďalšie informácie: "Cyklus 285 DEFIN. OZUB. KOLESA (možnosť č. 157)", Strana 454 ■ Cyklus 286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL. Ďalšie informácie: "Cyklus 286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL. (možnosť č. 157)", Strana 456 ■ Cyklus 287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL. Ďalšie informácie: "Cyklus 287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL. (možnosť č. 157)", Strana 464 <p>Na výrobu ozubených kolies rozširuje spektrum funkcií frézovacích strojov s okrúhlymi stolmi aj bez sústruženia frézovaním (možnosť č. 50).</p>
Turning v2 (možnosť č. 158)	<p>Sústruženie frézovaním, verzia 2</p> <p>Tento voliteľný softvér obsahuje všetky funkcie voliteľného softvéru č. 50 Sústruženie frézovaním.</p> <p>Navyše ponúka tento voliteľný softvér nasledujúce rozšírené sústružnícke funkcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cyklus 882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE Ďalšie informácie: "Cyklus 882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE (možnosť č. 158)", Strana 652 ■ Cyklus 883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO Ďalšie informácie: "Cyklus 883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO (možnosť č. 158)", Strana 658 <p>S rozšírenými sústružníckymi funkciami môžete vyrábať nielen napr. obrobky so skrytými zárezmi, ale aj používať počas obrábania väčšiu oblasť reznej dosky.</p>

Voliteľný softvér	Definícia a použitie
Model Aided Setup (možnosť č. 159)	<p>Graficky podporované nastavenie</p> <p>Táto softvérová možnosť umožňuje zistiť polohu a šikmú polohu obrobku len použitím funkcie snímacieho systému. Môžete snímať komplexné obrobky, napr. s plochami s voľným tvarom alebo rezmi na čele, čo s inými funkciami snímacieho systému nie je čiastočne možné.</p> <p>Ovládanie vám okrem toho poskytne podporu tým, že prostredníctvom 3D modelu zobrazí upnutie a možné snímacie body v pracovnej oblasti Simulácia.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p>
Optimized Contour Milling (možnosť č. 167)	<p>Optimalizované obrábanie obrysov OCM</p> <p>Tento voliteľný softvér umožňuje frézovanie ľubovoľných zatvorených alebo otvorených výrezov a ostrovčekov pomocou frézy s jedným ostrím. Pri frézovaní frézou s jedným ostrím sa využíva kompletná rezná hrana nástroja za konštantných podmienok rezu.</p> <p>Voliteľný softvér obsahuje nasledujúce cykly:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cyklus 271 OCM UDAJE OBRYSU ■ Cyklus 272 OCM HRUBOVANIE ■ Cyklus 273 OCM OBRAB.DNA NACIS. a Cyklus 274 OCM OBRAB. STR. NAC. ■ Cyklus 277 OCM ZRAZIT HRANY ■ Navyše ovládanie ponúka ŠTANDARDNÉ OCM pre často potrebné obrysy <p>Pomocou OCM môžete skrátiť čas obrábania a súčasne znížiť opotrebovanie obrobku.</p> <p>Ďalšie informácie: "Cykly OCM", Strana 326</p>
Process Monitoring (možnosť č. 168)	<p>Monitorovanie procesu</p> <p>Monitorovanie na základe referencie procesu obrábania</p> <p>Pomocou tohto voliteľného softvéru monitoruje ovládanie úseky obrábania počas chodu programu. Ovládanie porovnáva zmeny v súvislosti s vretenom nástroja alebo nástrojom s hodnotami referenčného obrábania.</p> <p>Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie</p>

2.5.2 Feature Content Level

Nové funkcie alebo rozšírenia funkcií softvéru ovládania môžu byť chránené buď voliteľným softvérom alebo pomocou Feature Content Level.

Keď získate nové ovládanie, dostanete najvyššiu verziu **FCL**, ktorá je možná s nainštalovanou verziou softvéru. Na dodatočnú aktualizáciu softvéru, napr. počas potreby servisu, sa verzia **FCL** nezvyšuje automaticky.



Aktuálne nie sú pomocou Feature Content Level chránené žiadne funkcie. Keď budú v budúcnosti funkcie chránené, nájdete v používateľskej príručke označenie **FCL n**. Znak **n** zobrazuje požadované číslo verzie **FCL**.

2.5.3 Upozornenia týkajúce sa licencie a používania

Softvér Open Source

Softvér ovládania obsahuje softvér Open Source, ktoré používanie podlieha explicitným licenčným podmienkam. Tieto podmienky používania platia prednostne.

K licenčným podmienkam sa na ovládaní dostanete takto:



▶ Zvoľte prevádzkový režim **Štart**.

▶ Zvoľte aplikáciu **Settings**.

▶ Zvoľte kartu **Operačný systém**.



▶ **Dvakrát t'uknite alebo kliknite na HeROS**.

> Ovládanie otvorí okno **HEROS Licence Viewer**.

OPC UA

Softvér ovládania obsahuje binárne knižnice, pre ktoré platia navyše a prednostne podmienky používania dohodnuté medzi HEIDENHAIN a Softing Industrial Automation GmbH.

Pomocou OPC UA NC servera (možnosť č. 56 – č. 61) a HEIDENHAIN DNC (možnosť č. 18) je možné ovplyvňovať vlastnosti ovládania. Pred produktívnym používaním týchto rozhraní sa musia uskutočniť testy systému, ktoré vylúčia vznik chybných funkcií alebo poklesov výkonu ovládania. Za vykonanie týchto testov zodpovedá zhotoviteľ softvérového produktu, ktorý používa toto komunikačné rozhranie.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

2.5.4 Nové a upravené funkcie cyklov softvéru 81762x-17



Prehľad nových a zmenených softvérových funkcií

Ďalšie informácie o predchádzajúcej verzii softvéru nájdete v doplňujúcej dokumentácii **Prehľad nových a zmenených softvérových funkcií**. Ak potrebujete túto dokumentáciu, obráťte sa na spoločnosť HEIDENHAIN.
ID: 1373081-xx

Nové funkcie cyklov 81762x-17

- Cyklus **1416 SNÍMAŤ PRIESEČNÍK** (ISO: **G1416**)
Pomocou tohto cyklu určíte priesečník dvoch hrán. Cyklus vyžaduje celkovo štyri snímacie body, na každej hrane dve polohy. Cyklus môžete používať v troch rovinách objektu **XY**, **XZ** a **YZ**.
- Cyklus **1404 PROBE SLOT/RIDGE** (ISO: **G1404**)
Pomocou cyklu zistíte stred a šírku drážky alebo výstupku. Ovládanie sníma dvoma protíľahlými snímacími bodmi. Pre drážku alebo výstupok môžete zadefinovať aj otočenie.
- Cyklus **1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT** (ISO: **G1430**)
S týmto cyklom zistíte individuálnu polohu pomocou snímacieho hrotu tvaru L. Vďaka tvaru snímacieho hrotu môže ovládanie snímať rezy na čele.
- Cyklus **1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT** (ISO: **G1434**)
S týmto cyklom zistíte stred a šírku drážky alebo výstupku pomocou snímacieho hrotu tvaru L. Vďaka tvaru snímacieho hrotu môže ovládanie snímať rezy na čele. Ovládanie sníma dvoma protíľahlými snímacími bodmi.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje

Upravené funkcie cyklov 81762x-17

- Cyklus **19 ROVINA OBRABANIA** (ISO: **G80**, možnosť č. 8) môžete editovať a spracovať, ale nemôžete ho znovu vložiť do programu NC.
- Cyklus **277 OCM ZRAZIT HRANY** (ISO: **G277**, možnosť č. 167) monitoruje narušenia obrysu na dne hrotom nástroja. Tento hrot nástroja vyplýva z polomeru **R**, polomeru na hrote nástroja **R_TIP** a vrcholového uhla **T-ANGLE**.
Ďalšie informácie: "Cyklus 277 OCM ZRAZIT HRANY (možnosť č. 167)", Strana 357
- Cyklus **292 OBRYŠ, SUSTRUZ. IPO.** (ISO: **G292**, možnosť č. 96) bol rozšírený o parameter **Q592 TYPE OF DIMENSION**. V tomto parametri zadefinujete, či je obrys naprogramovaný s polomerom alebo priemerom.
Ďalšie informácie: "Cyklus 292 OBRYŠ, SUSTRUZ. IPO. (možnosť č. 96)", Strana 427
- Nasledujúce cykly zohľadňujú prídavné funkcie **M109** a **M110**:
 - Cyklus **22 HRUBOVANIE** (ISO: G122)
 - Cyklus **23 HL. OBR. NA CISTO** (ISO: G123)
 - Cyklus **24 STR. OBR. NA CISTO** (ISO: G124)
 - Cyklus **25 OBRYŠ** (ISO: G125)
 - Cyklus **275 NEVIR. OBRYŠ. DRAZKA** (ISO: G275)
 - Cyklus **276 PRIEBEH OBRYŠU 3D** (ISO: G276)
 - Cyklus **274 OCM OBRAB. STR. NAC.** (ISO: G274, možnosť č. 167)
 - Cyklus **277 OCM ZRAZIT HRANY** (ISO: G277, možnosť č. 167)
 - Cyklus **1025 BRUSIT OBRYŠ** (ISO: G1025, možnosť č. 156)
Ďalšie informácie: "Cykly SL", Strana 243
Ďalšie informácie: "Optimalizované frézovanie obrysu", Strana 325
Ďalšie informácie: "Cyklus 1025 BRUSIT OBRYŠ (možnosť č. 156)", Strana 726
- Protokol cyklu **451 MERANIE KINEMATIKY** (ISO: **G451**, možnosť č. 48) zobrazuje pri aktívnej softvérovej možnosti č. 52 KinematicsComp účinnú kompenzáciu chyby uhlovej polohy (**locErrA/locErrB/locErrC**).
- Protokol cyklov **451 MERANIE KINEMATIKY** (ISO: **G451**) a **452 KOMPENZACIA PREDVOL.** (ISO: **G452**, možnosť č. 48) obsahuje diagramy s nameranými a optimalizovanými chybami jednotlivých polôh merania.
- V cykle **453 MRIEZKA KINEMAT.** (ISO: **G453**, možnosť č. 48) môžete použiť režim **Q406 = 0** aj bez softvérovej možnosti č. 52 KinematicsComp.
- Cyklus **460 KALIBRACIA TS NA GULI** (ISO: **G460**) zistí polomer, príp. dĺžku, presadenie stredu a uhol vretena snímacieho hrotu tvaru L.
- Cykly **444 SNIMANIE 3D** (ISO: **G444**) a **14xx** podporujú snímanie pomocou snímacieho hrotu tvaru L.

2.6 Porovnanie TNC 640 a TNC7

Nasledujúce tabuľky obsahujú hlavné rozdiely medzi TNC 640 a TNC7.

Prevádzkové režimy

Prevádzkový režim	TNC 640	TNC7
Ručný režim	<ul style="list-style-type: none"> Osobitný prevádzkový režim Ručný režim Vykonanie manuálnych snímacích cyklov Otvorenie tabuľky referenčných bodov a tabuľky nástrojov Vypnutie ovládania 	<ul style="list-style-type: none"> Aplikácia Manuálna prevádzka v prevádzkovom režime Ručne Vykonanie manuálnych snímacích cyklov v aplikácii Nastaviť Otvorenie tabuliek v prevádzkovom režime Tabuľky Vypnutie ovládania v prevádzkovom režime Štart Možné vyvolanie nástroja v aplikácii Manuálna prevádzka
Elektrické ručné koliesko	Osobitný prevádzkový režim Elektrické ručné koliesko	Spínač Ručné koliesko v aplikácii Manuálna prevádzka
Ručné polohovanie	Osobitný prevádzkový režim Ručné polohovanie	Aplikácia MDI v prevádzkovom režime Ručne
Krokovanie programu	Osobitný prevádzkový režim Krokovanie programu	Spínač Po blokoch v prevádzkovom režime Priebeh programu
Beh programu - plynulý chod	Osobitný prevádzkový režim Beh programu - plynulý chod	Prevádzkový režim Priebeh programu
Programovať	<ul style="list-style-type: none"> Prevádzkový režim Programovať Programovacia grafika s rozdelením obrazovky PROGRAM GRAFIKA 	<ul style="list-style-type: none"> Prevádzkový režim Programovanie Pracovná oblasť Obrysová grafika na import, kreslenie a export obrysov
Test programu	Prevádzkový režim Test programu	Pracovná oblasť Simulácia v prevádzkových režimoch Programovanie, Ručne a Priebeh programu



Pri TNC7 sú prevádzkové režimy ovládania rozdelené inak ako pri TNC 640. Z dôvodov kompatibility a na uľahčenie obsluhy zostávajú tlačidlá na jednotke klávesnice rovnaké. Nezabudnite, že určité tlačidlá už nespustia zmenu prevádzkového režimu, ale napr. aktivujú nejaký spínač.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

Funkcie

Funkcia	TNC 640	TNC7
Programovanie a spracovanie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programovanie a spracovanie nekódovaného textu, DIN/ISO a FK ■ Vkladanie polohovacích blokov pomocou klávesnice ■ Vkladanie funkcií NC a cyklov pomocou softvérových tlačidiel ■ Programovanie syntaxe v textovom editore 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Programovanie a spracovanie nekódovaného textu ■ Spracovanie DIN/ISO a FK ■ Editovanie funkcií NC vo formulári ■ Import a kreslenie obrysov vrát. FK ■ Export obrysov ■ Vkladanie polohovacích blokov pomocou klávesnice, klávesnice na obrazovke alebo pracovnej oblasti Klávesnica ■ Vkladanie funkcií NC a cyklov pomocou tlačidla Vložit' funkciu NC ■ Programovanie syntaxe v textovom editore
Správa súborov	Otvorenie tlačidlom PGM MGT z prevádzkových režimov	Prevádzkový režim Súbory a pracovná oblasť Otvoriť súbor
Tabuľky	Otvorenie jednotlivých tabuliek na určitých miestach ovládania	Osobitný prevádzkový režim Tabuľky , v ktorom je možné otvoriť a príp. editovať tabuľky ovládania
Funkcie MOD	Zmena nastavení v menu MOD	Zmena nastavení v aplikácii Nastavenia prevádzkového režimu Štart
Vrecková kalkulačka	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prevzatie hodnoty softvérovým tlačidlom z alebo do dialógu ■ Prevzatie hodnôt osí 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skopírovanie hodnoty do schránky a vloženie zo schránky ■ Obnovenie výpočtov z priebehu
Zobrazenie stavu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vždy viditeľné všeobecné zobrazenie stavu a zobrazenie polohy v prevádzkových režimoch stroja ■ Dodatočné zobrazenie stavu s rozdelením obrazovky STATUS 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Všeobecné zobrazenie stavu a zobrazenie polohy v pracovnej oblasti Polohy ■ Dodatočné zobrazenie stavu v pracovnej oblasti Stav ■ Prehľad stavu a voliteľné zobrazenie polohy na lište ovládania

3

**Používanie
obrábacích cyklov**

3.1 Práca s obrábacími cyklami

3.1.1 Obrábacie cykly



Plný rozsah funkcií ovládania je dostupný výlučne pri použití osi nástroja **Z**, napr. definícia vzoru **PATTERN DEF**.

Obmedzene a výrobcom stroja pripravené a nakonfigurované je použitie osí nástroja **X** a **Y**.

Všeobecne

The screenshot displays the TNC7 control interface. The main window shows a CNC program with the following code:

```

0 BEGIN PGM 1_BOHREN_DRILLING MM
1 CALL PGM TNC:\nc_prog\nc_doc\Bauteile_components\1_Bohren_drilling.H
2 L Z+100 RO FMAX M3
3 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-19.95
4 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
5 FN 0: Q1 = +2
6 L Z+100 RO FMAX
7 TOOL CALL "NC_SPOT_DRILL_D8" Z S3200
8 ; D8, 0
9 L Z+100 RO FMAX M3
10 CYCL DEF 200 VRTANIE -
    Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST -
    Q201=-3.4 ;HLBKA -
    Q206=+250 ;POS. PRISUVU DO HL. -
    Q202=+3 ;HLBKA PRISUVU -
    Q210=+0 ;CAS ZOTRVANIA HORE -
    Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU -
    Q204=+20 ;2. BEZP. VZDIALENOST -
    Q211=+0 ;CAS ZOTRVANIA DOLE
11 CALL LBL 10
12 L Z+100 RO FMAX
13 TOOL CALL "DRILL_D5" Z S3800
14 ; D5, 0
15 L Z+100 RO FMAX M3
16 CYCL DEF 200 VRTANIE -
    Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST -
    Q201=-16 ;HLBKA -
    Q206=+350 ;POS. PRISUVU DO HL. -
    Q202=+13 ;HLBKA PRISUVU -
    Q210=+0 ;CAS ZOTRVANIA HORE -
    Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU -
    Q204=+20 ;2. BEZP. VZDIALENOST -

```

The right-hand panel shows the configuration for the selected cycle (200 VRTANIE):

- Štandard**
 - Hĺbka? -3.4 x
 - Hĺbka posuvu do rezu? 3 x
 - Súradnice povrchu obr... 0 x
 - Posuv prísuvu do hĺbky? F x
 - 250 x
 - Priemer ako referencia? x
- Rozšírené**
 - Čas zotr. hore? Číslo 0 x
 - Čas zotr. dole? Číslo 0 x
- Bezpečnosť**
 - Bezpečnosť vzdiale... Číslo 2 x
 - 2. Bezp. vzdialenosť? Číslo 20 x

Buttons at the bottom of the panel: Potvrdiť, Odmietnuť, Vymazať riadok.

Cykly sú uložené v ovládaní ako podprogramy. Pomocou cyklov môžete vykonávať rôzne obrábania. Tým sa enormne uľahčuje vytváranie programov. Cykly sú užitočné aj pre často sa opakujúce obrábania, ktoré zahŕňajú viaceré kroky obrábania.

Väčšina cyklov používa parametre Q ako odovzdávacie parametre. Ovládanie vám ponúka cykly k nasledujúcim technológiám:

- obrábanie vŕtaním,
- obrábanie závitov,
- obrábanie frézovaním, napr. výrezy, výčnelky alebo aj obrysy,
- cykly na prepočet súradníc,
- špeciálne cykly,
- obrábanie sústružením,
- obrábanie brúsením.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Cykly vykonávajú rozsiahle obrábania. Nebezpečenstvo kolízie!

- Pred spracovaním Simulácie

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie**

V cykloch HEIDENHAIN môžete ako zadanú hodnotu naprogramovať premenné. Ak pri používaní premenných nepoužijete výlučne odporúčaný vstupný rozsah cyklu, môže to viesť ku kolízii.

- ▶ Používajte výlučne vstupné rozsahy odporúčané spol. HEIDENHAIN
- ▶ Dodržujte dokumentáciu od spoločnosti HEIDENHAIN
- ▶ Skontrolujte priebeh pomocou simulácie

Voliteľné parametre

Spoločnosť HEIDENHAIN neustále vyvíja rozsiahly balík cyklov, preto môžu byť pri každom vydaní nového softvéru dostupné aj nové parametre Q pre cykly. Pri týchto parametroch Q ide o voliteľné parametre, pri starších verziách softvéru ešte neboli úplne dostupné. V cykle sa nachádzajú tieto parametre vždy na konci definície cyklu. To, ktoré voliteľné parametre Q boli pridané do tohto softvéru, je uvedené v prehľade "Nové a upravené funkcie cyklov softvéru 81762x-17". Môžete rozhodnúť, či chcete voliteľné parametre Q definovať alebo vymazať pomocou tlačidla **NO ENT**. Môžete tiež prevziať nastavenú štandardnú hodnotu. Ak ste omylom vymazali voliteľný parameter Q alebo keď chcete rozšíriť cykly svojich existujúcich programov NC, môžete voliteľné parametre Q vložiť do cyklov aj dodatočne. Postup je opísaný v nasledujúcej časti.

Postupujte nasledovne:

- ▶ Vyvolajte definície cyklov.
- ▶ Zvoľte tlačidlo so šípkou vpravo, kým sa nezobrazia nové parametre Q.
- ▶ Prevezmite zaznamenanú štandardnú hodnotu alebo
- ▶ zapíšete hodnotu.
- ▶ Keď chcete prevziať nový parameter Q, opustíte menu ďalším navolením tlačidla so šípkou vpravo alebo tlačidlom **END**.
- ▶ Ak nechcete prevziať nový parameter Q, stlačte tlačidlo **NO ENT**.

Kompatibilita

Programy NC, ktoré ste vytvorili na starších ovládaniach HEIDENHAIN (od TNC 150 B), sa dajú touto novou verziou softvéru TNC7 z veľkej časti vykonávať. Aj keď k existujúcim cyklom pribudli nové voliteľné parametre, môžete spravidla naďalej vykonávať aj svoje staršie NC programy. Je to možné vďaka uloženej predvolenej (Default) hodnote. Ak chcete naopak v staršom type riadenia vykonať NC program, ktorý bol naprogramovaný v softvéri novšej verzie, môžete príslušné voliteľné parametre Q odstrániť z definície cyklu tlačidlom **NO ENT**. Tým sa dosiahne zodpovedajúca spätná kompatibilita NC programu. Ak bloky NC obsahujú neplatné prvky, ovládanie ich pri otváraní súboru označí ako ERROR bloky (chybné).

3.1.2 Definovanie cyklov

Máte viacero možností na definovanie cyklov.

Prostredníctvom Vložiť funkciu NC:

Vložiť
funkciu NC





- ▶ Vyberte **Vložiť funkciu NC**.
- Ovládanie otvorí okno **Vložiť funkciu NC**.
- ▶ Vyberte požadovaný cyklus.
- Ovládanie otvorí dialóg a vyžiada si vstupné hodnoty.

Tlačidlom CYCL DEF vložte:

CYCL
DEF

- ▶ Stlačte tlačidlo **CYCL DEF**.
- Ovládanie otvorí okno **Vložiť funkciu NC**.
- ▶ Vyberte požadovaný cyklus.
- Ovládanie otvorí dialóg a vyžiada si vstupné hodnoty.

Navigácia v cykle

Tlačidlo	Funkcia
	Navigácia v rámci cyklu: Skok na nasledujúci parameter
	Navigácia v rámci cyklu: Skok na predchádzajúci parameter
	Skok na rovnaký parameter v nasledujúcom cykle
	Skok na rovnaký parameter v predchádzajúcom cykle



Pri rozličných parametroch cyklu poskytne ovládanie možnosti výberu pomocou lišty akcií alebo formulára.

Keď je v určitých parametroch cyklov uložená možnosť zadania, ktorá predstavuje určité správanie, môžete tlačidlom **GOTO** alebo v náhľade formulára otvoriť výberový zoznam. Napr. v cykle **200 VRTANIE**, Parameter **Q395 HLBKA REFERENCIE** je možnosť výberu:

- 0 | hrot nástroja
- 1 | hrot reznej časti

Formulár zadania cyklov

Riadenie poskytuje k rozličným funkciám a cyklom **FORMULÁR**. Tento **FORMULÁR** ponúka možnosť zadávať rozličné prvky syntaxe alebo aj parametre cyklov na základe formulára.

Geometria	
1. Dĺžka strán?	60 x
2. Dĺžka strán?	20 x
R rohov?	0 x
Hĺbka?	-20 x
Súradnice povrchu obro...	0 x
Štandard	
Rozsah obr. (0/1/2)?	0 x
Hĺbka posuvu do rezu?	5 x
Prísuv obrábania načisto?	0 x
Posuv frézovania?	F ▼ 500 x
Posuv obr. na čisto?	F ▼ 500 x

Potvrdiť Odmietnuť Vymazať riadok

Ovládanie zoskupuje parametre cyklov vo **FORMULÁR** podľa ich funkcií, napr. geometria, štandard, rozšírené, bezpečnosť. Pri rôznych parametroch cyklov ponúka ovládanie možnosti výberu napríklad pomocou spínačov. Ovládanie zobrazuje farebne aktuálne editovaný parameter cyklu.

Keď zadefinujete všetky potrebné parametre cyklov, môžete zadania potvrdiť a ukončiť cyklus.

Otvorte formulár:

- ▶ Otvorenie prevádzkového režimu **Programovanie**
- ▶ Otvorenie pracovnú oblasť **Program**.
- ▶ Zvoľte **FORMULÁR** cez titulnú lištu.



Keď je zadanie neplatné, zobrazí ovládanie výstražný symbol pred prvkom syntaxe. Keď vyberiete výstražný symbol, zobrazí ovládanie informácie o chybe.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

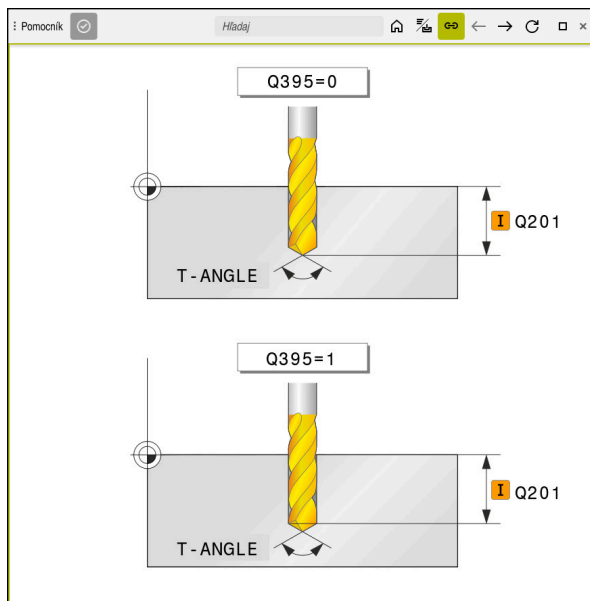
Pom. obr.

Keď editujete cyklus, zobrazí ovládanie k aktuálnemu Q parametru pomocný obrázok. Veľkosť pomocného obrázka závisí od veľkosti pracovnej oblasti **Program**.

Ovládanie zobrazí pomocný obrázok na pravej strane pracovnej oblasti, na spodnom alebo hornom okraji. Poloha pomocného obrázka je v inej polovici ako kurzor.

Keď ťuknete alebo kliknete na pomocný obrázok, zobrazí ovládanie pomocný obrázok v maximálnej veľkosti.

Keď je aktívna pracovná oblasť **Help**, zobrazí ovládanie pomocný obrázok v nej namiesto v pracovnej oblasti **Program**.



Pracovná oblasť **Help** s pomocným obrázkom pre parameter cyklu

3.1.3 Vyvolanie cyklov

Cykly obrábania materiálu musíte v programe NC nielen definovať, ale aj vyvolať. Vyvolanie sa vždy vzťahuje na naposledy definovaný obrábací cyklus v programe NC.

Predpoklady

Pred vyvolaním cyklu v každom prípade naprogramujte:

- **BLK FORM** na grafické zobrazenie (potrebné len pre simuláciu),
- vyvolanie nástroja,
- zmysel otáčania vretena (prídavná funkcia **M3/M4**),
- definíciu cyklu (**CYCL DEF**).



- Dbajte na ďalšie predpoklady, ktoré sú uvedené pri nasledujúcich popisoch cyklov a prehľadových tabuľkách.

Na vyvolanie cyklu máte k dispozícii nasledujúce možnosti.

Možnosť	Ďalšie informácie
CYCL CALL	Strana 55
CYCL CALL PAT	Strana 55
CYCL CALL POS	Strana 56
M89/M99	Strana 56

Vyvolanie cyklu pomocou **CYCL CALL**

Funkcia **CYCL CALL** jedenkrát vyvolá naposledy zadaný obrábací cyklus. Začiatkový bod cyklu je poloha naprogramovaná ako posledná pred blokom **CYCL CALL**.

Vložiť funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložiť funkciu NC** alebo

CYCL CALL

- ▶ Stlačte tlačidlo **CYCL CALL**.
- ▶ Ovládanie otvorí okno **Vložiť funkciu NC**.
- ▶ Zvoľte **CYCL CALL M**.
- ▶ Definujte **CYCL CALL M** a prípadne vložte funkciu M.

Vyvolanie cyklu pomocou **CYCL CALL PAT**

Funkcia **CYCL CALL PAT** vyvolá posledný definovaný obrábací cyklus na všetkých polohách, ktoré ste definovali v definícii vzoru **PATTERN DEF** alebo v tabuľke bodov.

Ďalšie informácie: "Definícia vzoru PATTERN DEF", Strana 74

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Vložiť funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložiť funkciu NC** alebo

CYCL CALL

- ▶ Stlačte tlačidlo **CYCL CALL**.
- ▶ Ovládanie otvorí okno **Vložiť funkciu NC**.
- ▶ Zvoľte **CYCL CALL PAT**.
- ▶ Definujte **CYCL CALL PAT** a prípadne vložte funkciu M.

Vyvolanie cyklu pomocou CYCL CALL POS

Funkcia **CYCL CALL POS** jedenkrát vyvolá naposledy zadaný obrábací cyklus. Začiatkový bod cyklu je poloha, ktorú ste definovali v bloku **CYCL CALL POS**.

Vložiť
funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložiť' funkciu NC**.
alebo

CYCL
CALL

- ▶ Stlačte tlačidlo **CYCL CALL**.
- Ovládanie otvorí okno **Vložiť' funkciu NC**.
- ▶ Zvoľte **CYCL CALL POS**.
- ▶ Definujte **CYCL CALL POS** a prípadne vložte funkciu M.

Ovládanie vykoná v bloku **CYCL CALL POS** posuv do uvedenej polohy s polohovacou logikou:

- Ak je aktuálna poloha nástroja na osi nástroja väčšia ako horná hrana obrobku (**Q203**), ovládanie polohuje na naprogramovanú polohu najskôr v rovine obrábania a následne po osi nástroja
- Ak sa aktuálna poloha nástroja na osi nástroja nachádza pod hornou hranou obrobku (**Q203**), ovládanie najskôr polohuje po osi nástroja na bezpečnú výšku a následne v rovine obrábania na naprogramovanú polohu



Pokyny na programovanie a obsluhu

- V bloku **CYCL CALL POS** musia byť vždy naprogramované tri súradnicové osi. Prostredníctvom súradnice na osi nástroja môžete jednoduchým spôsobom zmeniť začiatkovú polohu. Funguje ako dodatočné posunutie nulového bodu.
- Posuv zadaný v bloku **CYCL CALL POS** slúži len na posuv do začiatkovej polohy, ktorá je naprogramovaná v tomto NC bloku.
- Ovládanie vykoná posuv do polohy, ktorá je definovaná v bloku **CYCL CALL POS** zásadne pri deaktivovanej korekcii polomeru (R0).
- Keď pomocou **CYCL CALL POS** vyvolávate cyklus, v ktorom je zadaná začiatková poloha (napr. cyklus **212**), funguje poloha definovaná v cykle ako dodatočné posunutie do polohy, ktorá je definovaná v bloku **CYCL CALL POS**. Preto by ste mali začiatkovú polohu, ktorú treba zadať v cykle, definovať vždy hodnotou 0.

Vyvolanie cyklu pomocou M99/M89

Blokovo fungujúca funkcia **M99** jedenkrát vyvolá posledný definovaný obrábací cyklus. Funkciu **M99** môžete naprogramovať na konci polohovacieho bloku, ovládanie potom prejde do tejto polohy a následne vyvolá naposledy definovaný obrábací cyklus.

Ak má ovládanie automaticky vykonávať cyklus po každom polohovacom bloku, naprogramujte prvé vyvolanie cyklu s **M89**.

Ak chcete deaktivovať účinok **M89**, postupujte takto:

- ▶ Naprogramujte **M99** v polohovacom bloku
- Riadenie nabehne na posledný začiatkový bod.
alebo
- ▶ Nový obrábací cyklus definujte pomocou **CYCL DEF**

Definovanie programu NC a vyvolanie

Pomocou **SEL CYCLE** môžete definovať ľubovoľný program NC ako cyklus obrábania.

Definovanie programu NC ako cyklu:

Vložíť
funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložit' funkciu NC**.
- > Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciu NC**.
- ▶ Zvoľte **SEL CYCLE**.
- ▶ Zvoľte názov súboru, parameter reťazca alebo súbor.

Program NC sa vyvolá ako cyklus:

CYCL
CALL

- ▶ Stlačte tlačidlo **CYCL CALL**.
- > Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciu NC** alebo
- ▶ naprogramujte **M99**



- Keď sa volaný súbor nachádza v rovnakom adresári ako volajúci súbor, môžete pripojiť len názov súboru bez cesty.
- **CYCL CALL PAT** a **CYCL CALL POS** používajú logiku polohovania skôr, ako sa cyklus dostane k vykonávaniu. V súvislosti s logikou polohovania sa správajú **SEL CYCLE** a cyklus **12 VOL. PROG.** rovnako: pri rastrí bodov sa uskutoční výpočet bezpečnej výšky, na ktorú sa má prejsť pomocou:
 - maxima z polohy Z pri štarte vzoru,
 - všetkých polôh Z v rastrí bodov.
- Pri **CYCL CALL POS** sa nevykoná žiadne predpolohovanie v smere osi nástroja. Predpolohovanie v rámci vyvolaného súboru musíte potom naprogramovať sami.

3.1.4 Cykly špecifické pre stroj



Opis príslušných funkcií nájdete v príručke stroja.

Na mnohých strojoch sú k dispozícii cykly. Tieto cykly môže výrobca stroja implementovať do ovládania dodatočne k cyklom HEIDENHAIN. Na tento účel je k dispozícii samostatný okruh čísel cyklov:

Okruh čísel cyklov	Opis
300 až 399	Špecifické strojové cykly, ktoré je možné zvoliť tlačidlom CYCL DEF
500 až 599	Strojové cykly snímacieho systému, ktoré je možné zvoliť tlačidlom TOUCH PROBE

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Cykly HEIDENHAIN, cykly výrobcu stroja a funkcie tretích poskytovateľov používajú premenné. Premenné môžete okrem toho naprogramovať v programoch NC. Ak sa odchýlite od odporúčaných rozsahov premenných, môžu vzniknúť prekrytia a tým neželané reakcie. Počas obrábania hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Používajte výlučne rozsahy premenných odporúčané spol. HEIDENHAIN
- ▶ Nepoužívajte žiadne vopred obsadené premenné
- ▶ Rešpektujte dokumentácie od spol. HEIDENHAIN, výrobcu stroja a externých dodávateľov
- ▶ Skontrolujte priebeh pomocou simulácie.

Ďalšie informácie: "Vyvolanie cyklov", Strana 55

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

3.1.5 Skupiny cyklov k dispozícii

Obrábacie cykly

Skupina cyklov	Ďalšie informácie
Vŕtanie/závit	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Vŕtanie, vystruhovanie ■ Vyvrtávanie ■ Vyhrubovanie, centrovanie ■ Vŕtanie alebo frézovanie závitov 	<p>Strana 89</p> <p>Strana 135</p>
Výrezy/výčnelky/drážky	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie výrezov ■ Frézovanie výčnelkov ■ Frézovanie drážok ■ Rovinné frézovanie 	Strana 173
Transformácie súradníc	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Zrkadlenie ■ Sústruženie ■ Zmenšovanie/zväčšovanie 	Strana 231
Cykly SL	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Cykly SL (zoznam Subcontour), ktorými sa obrábajú obrysy, ktoré sa skladajú z viacerých čiastkových obrysův ■ Obrábanie plášťa valca ■ Cykly OCM (Optimized Contour Milling), ktorými sa môžu skladať komplexné obrysy z čiastkových obrysův 	<p>Strana 243</p> <p>Strana 305</p> <p>Strana 325</p>
Bodové rastre	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Rozstupová kružnica ■ Dierovaná plocha ■ Kód DataMatrix 	Strana 391
Cykly sústruženia	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Úberové cykly pozdĺžne a priečne ■ Cykly upichovacieho sústruženia radiálne a axiálne ■ Upichovacie sústruženie radiálne a axiálne ■ Cykly sústruženia závitov ■ Simultánne cykly sústruženia ■ Špeciálne cykly 	Strana 489

Skupina cyklov	Ďalšie informácie
Špeciálne cykly	
■ Čas zotrvania	Strana 409
■ Vyvolanie programu	
■ Tolerancia	
■ Orientácia vretena	
■ Gravírovanie	
■ Cykly ozubeného kolesa	
■ Interpoláčné sústruženie	
Brúsne cykly	
■ Výkyvný zdvih	Strana 677
■ Orovnávanie	
■ Korekčné cykly	

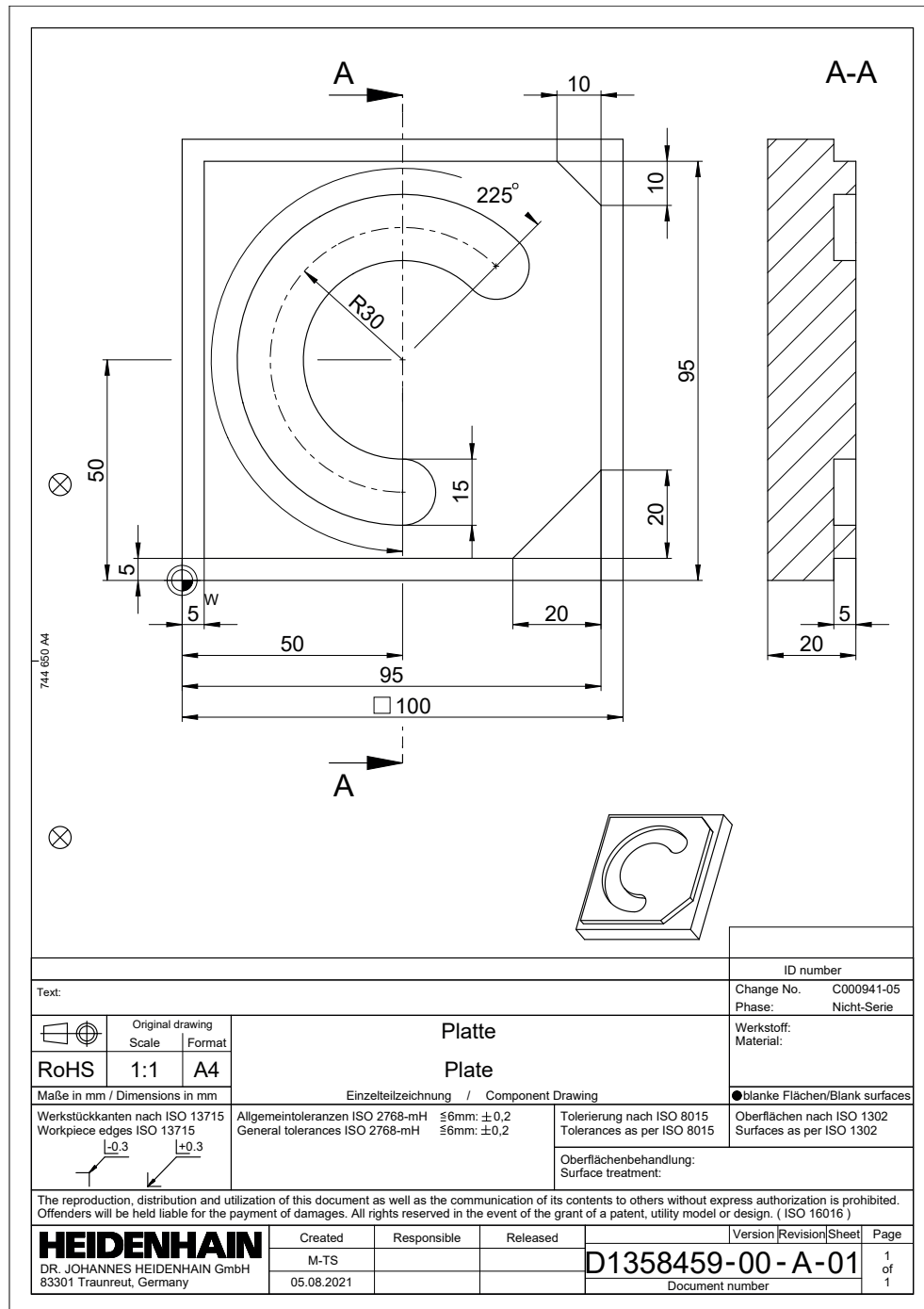
Meracie cykly

Skupina cyklov	Ďalšie informácie
Rotácia <ul style="list-style-type: none"> ■ Snímanie roviny, hrana, dva kruhy, šikmá hrana ■ Základné natočenie ■ Dva otvory alebo výčnelok ■ Cez os otáčania ■ Cez os C 	Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje
Vzťažný bod/poloha <ul style="list-style-type: none"> ■ Pravý uhol vnútri alebo vonku ■ Kruh vnútri alebo vonku ■ Roh vnútri alebo vonku ■ Stred rozstupovej kružnice, drážka alebo výstupok ■ Os snímacieho systému alebo jednotlivá os ■ Štyri otvory 	Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje
Meranie <ul style="list-style-type: none"> ■ Uhol ■ Kruh vnútri alebo vonku ■ Pravý uhol vnútri alebo vonku ■ Drážka alebo výstupok ■ Rozstupová kružnica ■ Rovina alebo súradnica 	Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje
Špeciálne cykly <ul style="list-style-type: none"> ■ Meranie alebo meranie 3D ■ Snímanie 3D ■ Rýchle snímanie 	Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje
kalibrácia snímacieho systému, <ul style="list-style-type: none"> ■ Kalibrovať dĺžku ■ Kalibrovať v prstenci ■ Kalibrovať na výčnelku ■ Kalibrovať na guli 	Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje
Premerať kinematiku <ul style="list-style-type: none"> ■ Uložiť kinematiku ■ Premerať kinematiku ■ Kompenzácia predvoľby ■ Mriežka kinematiky 	Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje
Premerať nástroj (TT) <ul style="list-style-type: none"> ■ Kalibrovať TT ■ Premerať dĺžku, polomer nástroja alebo kompletne ■ Kalibrovať IR-TT ■ Premerať sústružnícky nástroj 	Ďalšie informácie: Používateľská príručka Meracie cykly pre obrobky a nástroje

3.1.6 Prvé kroky programovania cyklu

Nasledujúce obsahy zobrazujú, ako vyfrézujete zobrazenú okrúhlu drážku na hĺbku 5 mm.

Keď vložíte cyklus, môžete definovať príslušné hodnoty v parametroch cyklu. Cyklus môžete programovať priamo vo formulári.



Vyvolanie nástroja

Nástroj vyvoláte takto:

TOOL CALL

- ▶ Zvoľte **TOOL CALL**.
- ▶ Vo formulári zvolte **Číslo**.
- ▶ Zadajte číslo nástroja, napr. **6**.
- ▶ Zvoľte os nástroja **Z**.
- ▶ Zvoľte otáčky vretena **S**.
- ▶ Vložte otáčky vretena, napr. **6500**.
- ▶ Zvoľte **Potvrdiť**.
- > Ovládanie ukončí blok NC.

Potvrdiť

16 TOOL CALL 6 Z S6500

Nástroj presuňte do bezpečnej polohy.

The screenshot shows a control panel for tool selection. It features a list of axes: Z (with value 250), A, B, C, U, V, W, &X, &Y, and &Z. Each axis has a corresponding input field and a delete button (x). Below this list is a section for 'Korekcia polomeru' (Radius correction) with three buttons: R0 (highlighted in green), RL, and RR. At the bottom of the panel are three buttons: 'Potvrdiť' (Confirm), 'Odmietnuť' (Reject), and 'Vymazať riadok' (Clear line).

Stípeč **Formulár** s prvkami syntaxe priamky

Nástroj presuniete do bezpečnej polohy takto:

L

- ▶ Zvoľte funkciu dráhy **L**.
- ▶ Zvoľte **Z**.
- ▶ Zadajte hodnotu, napr. **250**.
- ▶ Zvoľte korekciu polomeru nástroja **R0**.
- > Ovládanie prevezme hodnotu **R0**, žiadna korekcia polomeru nástroja.
- ▶ Zvoľte posuv **FMAX**.
- > Ovládanie prevezme rýchloposuv **FMAX**.
- ▶ Príp. zadajte prídavnú funkciu **M**, napr. **M3**, zapnite vreteno.
- ▶ Zvoľte **Potvrdiť**.
- > Ovládanie ukončí blok NC.

Potvrdiť

17 L Z+250 R0 FMAX M3

Predbežné polohovanie v rovine obrábania

V rovine obrábania polohujete takto:



- ▶ Zvoľte funkciu dráhy **L**.



- ▶ Zvoľte **X**.
- ▶ Zadajte hodnotu, napr. **+50**.



- ▶ Zvoľte **Y**.
- ▶ Zadajte hodnotu, napr. **+50**.



- ▶ Zvoľte posuv **FMAX**.
- ▶ Zvoľte **Potvrdiť**.
- > Ovládanie ukončí blok NC.

18 L X+50 Y+50 FMAX

Definujte cyklus.

▼ Geometria		
Šírka drážky?	15	x
D rozst. kružnice?	60	x
Stred 1. osi	50	x
Stred osi 2?	50	x
Spúšť. uhol?	45	x
Uhol otvorenia drážky?	225	x
Uhlový krok	0	x
Počet obrábaní?	1	x
Hĺbka?	-5	x
Súradnice povrchu obro...	0	x

▼ Štandard		
Potvrdiť	Odmietnuť	Vymazať riadok

Stĺpec **Formulár** s možnosťami zadávania cyklu

Okrúhlu drážku zdefinujete takto:

CYCL
DEF

- ▶ Stlačte tlačidlo **CYCL DEF**.
- > Ovládanie otvorí okno **Vložiť funkciu NC**

CYCL
DEF

- ▶ Zvoľte cyklus **254 OBLA DRAZ.**

Vložiť

- ▶ Zvoľte **Vložiť**.
- > Ovládanie vloží cyklus.



- ▶ Otvorte stĺpec **Formulár**
- ▶ Vo formulári zadajte všetky hodnoty.

Potvrdiť

- ▶ Zvoľte **Potvrdiť**.
- > Ovládanie uloží cyklus.

19 CYCL DEF 254 OBLA DRAZ. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q219=+15	;S. DRAZKY ~
Q368=+0.1	;PRID. NA STR. ~
Q375=+60	;PRIEM. ROZST. KR. ~
Q367=+0	;VZT. POL. DR. ~
Q216=+50	;STRED 1. OSI ~
Q217=+50	;STRED 2. OSI ~
Q376=+45	;START. UHOL ~
Q248=+225	;UHOL OTVORENIA ~
Q378=+0	;UHLOVY KROK ~
Q377=+1	;POCET OBRABANI ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-5	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q369=+0.1	;PRID. DO HLBKY ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q338=+5	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q366=+2	;PONOR. ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q439=+0	;VZTAH POSUVU

Vyvolanie cyklu

Cyklus vyvoláte takto:

CYCL
CALL

- Zvoľte **CYCL CALL**.

20 CYCL CALL

Presun nástroja do bezpečnej polohy a ukončenie programu NC

Nástroj presuniete do bezpečnej polohy takto:

L

- Zvoľte funkciu dráhy **L**.

Z

- Zvoľte **Z**.
- Zadajte hodnotu, napr. **250**.
- Zvoľte korekciu polomeru nástroja **R0**.
- Zvoľte posuv **FMAX**.
- Zadajte prídavnú funkciu **M**, napr. **M30**, koniec programu.
- Zvoľte **Potvrdiť**.
- Ovládanie ukončí blok NC a program NC.

21 L Z+250 R0 FMAX M30

3.2 Implicitné hodnoty programu pre cykly

3.2.1 Prehľad

Všetky cykly používajú vždy identické parametre cyklov, ako napr. bezpečnostnú vzdialenosť **Q200**, ktorú musíte zadať pri každej definícii cyklu. Prostredníctvom funkcie **GLOBAL DEF** máte možnosť zdefinovať tieto parametre cyklov centrálné na začiatku programu tak, že tieto budú globálne účinné pre všetky cykly použité v programe NC. V príslušnom cykle pridáte potom odkaz **PREDEF** na hodnotu, ktorú ste definovali na začiatku programu.

K dispozícii máte nasledujúce funkcie **GLOBAL DEF**:

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
100 VSEOBECNE Definícia všeobecne platných parametrov cyklov <ul style="list-style-type: none"> ■ Q200 BEZP. VZDIALENOST ■ Q204 2. BEZP. VZDIALENOST ■ Q253 POLOH. POSUV ■ Q208 POSUV SPAT 	DEF aktívne	Strana 69
105 VRTANIE Definícia špeciálnych parametrov cyklov vrtania <ul style="list-style-type: none"> ■ Q256 SP PRI ZL. TR. ■ Q210 CAS ZOTRVANIA HORE ■ Q211 CAS ZOTRVANIA DOLE 	DEF aktívne	Strana 70
110 FREZOVANIE TASIEK Definícia špeciálnych parametrov cyklu na frézovanie výrezov <ul style="list-style-type: none"> ■ Q370 PREKRYTIE DRAH ■ Q351 DRUH FREZOVANIA ■ Q366 PONOR. 	DEF aktívne	Strana 71
111 FREZOVANIE OBRYSU Definícia špeciálnych parametrov cyklu na frézovanie obrysov <ul style="list-style-type: none"> ■ Q2 PREKRYTIE DRAH ■ Q6 BEZP. VZDIALENOST ■ Q7 BEZP. VYSKA ■ Q9 ZMYSEL OT. 	DEF aktívne	Strana 72
125 POLOHOVANIE Definícia správania polohovania pri CYCL CALL PAT <ul style="list-style-type: none"> ■ Q345 VYBER VYSKY POLOH. 	DEF aktívne	Strana 72
120 SNIMAT Definícia špeciálnych parametrov cyklov snímacieho systému <ul style="list-style-type: none"> ■ Q320 BEZP. VZDIALENOST ■ Q260 BEZP. VYSKA ■ Q301 POHYB DO BEZP. VYS. 	DEF aktívne	Strana 73

3.2.2 Zadanie GLOBAL DEF

Vložit
funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložit' funkciu NC**.
- > Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciu NC**
- ▶ Zvoľte **GLOBAL DEF**.
- ▶ Zvoľte požadovanú funkciu **GLOBAL DEF**, napr. **100 VSEOBECNE**.
- ▶ Zadajte potrebné definície.

3.2.3 Používanie údajov GLOBAL DEF

Ak ste na začiatku programu zadali príslušné funkcie **GLOBAL DEF**, môžete pri definovaní ľubovoľného cyklu používať odkazy na tieto globálne platné hodnoty.

Postupujte pritom takto:

Vložit
funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložit' funkciu NC**.
- > Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciu NC**
- ▶ Zvoľte a definujte **GLOBAL DEF**.
- ▶ Znovu zvoľte **Vložit' funkciu NC**.
- ▶ Zvoľte požadovaný cyklus, napr. **200 VRTANIE**.
- > Keď má cyklus globálne parametre cyklu, zobrazí ovládanie možnosť výberu **PREDEF** na lište akcií alebo vo formulári.

PREDEF

- ▶ Zvoľte **PREDEF**.
- > Ovládanie zapíše do definície cyklu slovo **PREDEF**. Tým ste vytvorili prepojenie s príslušným parametrom **GLOBAL DEF**, ktorý ste definovali na začiatku programu.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak dodatočne zmeníte nastavenia programu pomocou **GLOBAL DEF**, tak sa tieto zmeny prejavia na celý NC program. Tým sa môže zásadne zmeniť priebeh obrábania. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ **GLOBAL DEF** používajte vedome. Pred spracovaním Simulácie
- ▶ Do cyklov zadajte fixnú hodnotu, potom **GLOBAL DEF** nezmení hodnoty

3.2.4 Všeobecne platné globálne údaje

Parametre platia pre všetky obrábacie cykly **2xx**, ako aj pre cykly **880, 1017, 1018, 1021, 1022, 1025** a cykly snímacieho systému **451, 452, 453**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť hrot nástroja – povrch obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Posuv, ktorým ovládanie presúva nástroj v rámci cyklu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FMAX, FAUTO</p>
	<p>Q208 Posuv späť? Posuv, ktorým ovládanie vracia nástroj späť. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FMAX, FAUTO</p>

Príklad

11 GLOBAL DEF 100 VSEOBECNE ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q208=+999	;POSUV SPAT

3.2.5 Globálne údaje pre obrábanie otvorov

Parametre platia pre cykly na vŕtanie, rezanie vnútorného závitu a frézovanie závitu 200 až 209, 240, 241 a 262 až 267.

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q256 Spät. poh. pri zlom. tr.? Hodnota, o ktorú ovládanie odsunie nástroj späť pri lámaní triesky. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0.1...99999.9999</p>
	<p>Q210 Čas zotr. hore? Čas v sekundách, ktorý nástroj strávi v bezpečnostnej vzdialenosti potom, ako ho ovládanie vysunie z otvoru pre odstránenie triesok. Vstup: 0...3600.0000</p>
	<p>Q211 Čas zotr. dole? Čas v sekundách, ktorý zotrvá nástroj na dne otvoru. Vstup: 0...3600.0000</p>

Príklad

11 GLOBAL DEF 105 VRTANIE ~	
Q256=+0.2	;SP PRI ZL. TR. ~
Q210=+0	;CAS ZOTRVANIA HORE ~
Q211=+0	;CAS ZOTRVANIA DOLE

3.2.6 Globálne údaje pre frézovanie s cyklami výrezov

Parametre platia pre cykly **208, 232, 233, 251** až **258, 262** až **264, 267, 272, 273, 275, 277**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q370 Faktor prekrytia dráh? súčin Q370 x polomer nástroja určuje bočný prísuv k. Vstup: 0.1...1.999</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena. +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1</p>
	<p>Q366 Stratégia ponor. (0/1/2)? Druh stratégie ponárania: 0: Kolmé zanorenie. Ovládanie zanára kolmo bez ohľadu na uhol zanorenia ANGLE definovaný v tabuľke nástrojov 1: Zanorenie po závitnici. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj zadefinovaný uhol zanorenia ANGLE hodnotou, ktorá sa nesmie rovnať 0. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie 2: Kývavé zanorenie. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj zadefinovaný uhol zanorenia ANGLE hodnotou, ktorá sa nesmie rovnať 0. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie. Dĺžka kývavých zanorení závisí od uhla zanorenia, ako minimálnu hodnotu použije ovládanie dvojnásobnú hodnotu priemeru nástroja Vstup: 0, 1, 2</p>

Príklad

11 GLOBAL DEF 110 FREZ. VYREZU ~	
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q366=+1	;PONOR.

3.2.7 Globálne údaje pre frézovanie s cyklami obrysu

Parametre platia pre cykly 20, 24, 25, 27 až 29, 39, 276

Pom. obr.	Parameter
	Q2 Faktor prekrytia dráh? Q2 x polomer nástroja určuje bočný prísuv k. Vstup: 0.0001...1.9999
	Q6 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi čelom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q7 Bezpečná výška? Výška, v ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s nástrojom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q9 Zmysel ot.? V smere h. ruč. = -1 Smer obrábania pre výrezy <ul style="list-style-type: none"> ■ Q9 = -1 nesúsledne pre výrez a ostrovček ■ Q9 = +1 súsledne pre výrez a ostrovček Vstup: -1, 0, +1

Príklad

11 GLOBAL DEF 111 FREZOVANIE OBRYSU ~
Q2=+1 ;PREKRYTIE DRAH ~
Q6=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~
Q7=+50 ;BEZP. VYSKA ~
Q9=+1 ;ZMYSEL OT.

3.2.8 Globálne údaje pre reakcie pri polohovaní

Parametre platia pre všetky obrábacie cykly, ak volajú príslušný cyklus pomocou funkcie CYCL CALL PAT.

Pom. obr.	Parameter
	Q345 Výber výšky polohovania (0/1) Spätný posuv v osi nástroja na konci kroku obrábania na 2. bezpečnostnú vzdialenosť alebo do polohy na začiatku jednotky. Vstup: 0, 1

Príklad

11 GLOBAL DEF 125 POLOHOVANIE ~
Q345=+1 ;VYBER VYSKY POLOH.

3.2.9 Globálne údaje pre snímacie funkcie

Parametre platia pre všetky cykly snímacieho systému **4xx** a **14xx**, ako aj pre cykly **271, 286, 287, 880, 1021, 1022, 1025, 1271, 1272, 1273, 1278**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q320 Bezpečnostná vzdialenosť?</p> <p>Dodatočná vzdialenosť medzi snímacím bodom a guľôčkou snímacieho systému. Q320 pôsobí ako doplnok k stĺpcu SET_UP v tabuľke snímacieho systému. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q260 Bezpečná výška?</p> <p>Súradnica v osi nástroja, v ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi snímacím systémom a obrobkom (upínacím prostriedkom). Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q301 Pohyb do bezp. výšku (0/1)?</p> <p>Týmto parametrom určíte, ako sa má snímací systém posúvať medzi meranými bodmi:</p> <p>0: Posuv medzi meracími bodmi vo výške merania</p> <p>1: Posuv medzi meracími bodmi v bezpečnej výške</p> <p>Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 GLOBAL DEF 120 SNIMAT ~	
Q320=+0	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q301=+1	;POHYB DO BEZP. VYS.

3.3 Definícia vzoru PATTERN DEF

3.3.1 Aplikácia

Pomocou funkcie **PATTERN DEF** definujete jednoduchým spôsobom pravidelné obrábacie vzory, ktoré môžete vyvolať pomocou funkcie **CYCL CALL PAT**. Ako aj pri definíciách cyklu, máte aj pri definícii vzoru k dispozícii pomocné obrázky, ktoré objasňujú príslušný vstupný parameter.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Funkcia **PATTERN DEF** vypočíta súradnice obrábania v osiach **X** a **Y**. Pri všetkých osiach nástroja okrem **Z** hrozí počas nasledujúceho obrábania nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ **PATTERN DEF** používajte výlučne s osou nástroja **Z**

Možnosť výberu	Definícia	Ďalšie informácie
POS1	Bod Definícia až 9 ľubovoľných obrábacích polôh	Strana 76
ROW1	Rad Definícia jednotlivého radu, priamo alebo otočene	Strana 77
PAT1	Vzor Definícia jednotlivého vzoru, priamo, otočene alebo zdeformovane	Strana 78
FRAME1	Rámček Definícia jednotlivého rámčeka, priamo, otočene alebo zdeformovane	Strana 80
CIRC1	Kruh Definícia plného kruhu	Strana 82
PITCH-CIRC1	Rozstupová kružnica Definícia rozstupovej kružnice	Strana 83

3.3.2 Zadanie PATTERN DEF

Postupujte nasledovne:

Vložť funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložit' funkciu NC**.
- ▶ Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciu NC**
- ▶ Vyberte **PATTERN DEF**.
- ▶ Ovládanie spustí zadanie k **PATTERN DEF**.
- ▶ Vyberte požadovaný vzor obrábania, napr. **CIRC1** pre plný kruh.
- ▶ Zadajte potrebné definície.
- ▶ Definujte cyklus obrábania, napr. **200 VRTANIE**.
- ▶ Vyvolajte cyklus pomocou **CYCL CALL PAT**.

3.3.3 Použitie PATTERN DEF

Keď vložíte definíciu vzoru, môžete ju vyvolať pomocou funkcie **CYCL CALL PAT**.

Ďalšie informácie: "Vyvolanie cyklov", Strana 55

Ovládanie potom vykoná posledný definovaný obrábací cyklus podľa vami definovaného obrábacieho vzoru.

Schéma: práca s PATTERN DEF

0 BEGIN SL 2 MM
...
11 PATTERN DEF POS1 (X+25 Y+33.5 Z+0) POS2 (X+15 IY+6.5 Z+0)
12 CYCL DEF 200 VRTANIE
...
13 CYCL CALL PAT

Upozornenia

Upozornenie na programovanie

- Pred **CYCL CALL PAT** môžete použiť funkciu **GLOBAL DEF 125** s **Q345 = 1**. Potom polohuje ovládanie nástroj medzi otvormi vždy na 2. bezpečnostnú vzdialenosť, ktorá bola definovaná v cykle.

Pokyny na obsluhu:

- Obrábací vzor zostane aktívny dovtedy, kým nenadefinujete nový alebo kým pomocou funkcie **SEL PATTERN** nevyberiete tabuľku bodov.
 - Ďalšie informácie:** Používateľská príručka Programovanie a testovanie
- Ovládanie sťahuje nástroj medzi začiatočnými bodmi späť na bezpečnú výšku. Ako bezpečnú výšku používa ovládanie buď polohu osi nástroja pri vyvolaní cyklu, alebo hodnotu z parametra cyklu **Q204** podľa toho, ktorá z hodnôt je vyššia.
- Keď je povrch súradníc **PATTERN DEF** väčší ako v cykle, vypočíta sa bezpečnostná vzdialenosť a 2. bezpečnostná vzdialenosť na povrch súradníc **PATTERN DEF**.
- Pomocou chodu blokov môžete vybrať ľubovoľný bod, v ktorom môžete s obrábaním začať alebo v ňom pokračovať.
 - Ďalšie informácie:** Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

3.3.4 Definovanie jednotlivých obrábacích polôh



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Vložiť môžete maximálne 9 obrábacích polôh, vstup vždy potvrdíte tlačidlom **ENT**.
- Parameter **POS1** musíte naprogramovať s absolútnymi súradnicami. Parametre **POS2** až **POS9** môžete naprogramovať absolútne alebo inkrementálne.
- Ak zadefinujete **Povrch obrobku v Z** ako nerovný 0, prejaví sa táto hodnota dodatočne aj na povrchu obrobku **Q203**, ktorý ste definovali v obrábacom cykle.

Pom. obr.	Parameter
	<p>POS1: Súradnica X polohy oprac. Zadajte absolútnu súradnicu X. Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>POS1: Súradnica Y polohy oprac. Zadajte súradnicu Y absolútne. Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>POS1: Súradnice povrchu obrobku Zadajte súradnicu Z absolútne, na ktorej sa obrábanie začne. Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>POS2: Súradnica X polohy oprac. Zadajte súradnicu X absolútne alebo inkrementálne. Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>POS2: Súradnica Y polohy oprac. Zadajte súradnicu Y absolútne alebo inkrementálne. Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>POS2: Súradnice povrchu obrobku Zadajte súradnicu Z absolútne alebo inkrementálne. Vstup: -999999999...+999999999</p>

Príklad

11 PATTERN DEF ~

POS1(X+25 Y+33.5 Z+0) ~

POS2(X+15 IY+6.5 Z+0)

3.3.5 Definovanie jednotlivého radu

i Pokyn na programovanie a ovládanie:

- Ak zadefinujete **Povrch obrobku v Z** ako nerovný 0, prejaví sa táto hodnota dodatočne aj na povrchu obrobku **Q203**, ktorý ste definovali v obrábacom cykle.

Pom. obr.	Parameter
	<p>Bod spustenia X</p> <p>Súradnica radového začiatočného bodu na osi X. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999999...+99999.9999999</p>
	<p>Bod spustenia Y</p> <p>Súradnica radového začiatočného bodu na osi Y. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999999...+99999.9999999</p>
	<p>Vzdialenosť polôh opracovania</p> <p>Vzdialenosť (inkrementálne) medzi polohami obrábania. Hodnotu je možné zadať kladnú alebo zápornú</p> <p>Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Počet opracovaní</p> <p>Celkový počet polôh opracovania</p> <p>Vstup: 0...999</p>
	<p>Poloha otáčania celého vzoru</p> <p>Uhol natočenia o zadaný bod spustenia. Vzťažná os: Hlavná os aktívnej roviny obrábania (napr. X pri osi nástroja Z). Hodnotu zadajte absolútne a kladnú alebo zápornú</p> <p>Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Súradnice povrchu obrobku</p> <p>Zadajte súradnicu Z absolútne, na ktorej sa obrábanie začne</p> <p>Vstup: -999999999...+999999999</p>

Príklad

11 PATTERN DEF -

ROW1(X+25 Y+33.5 D+8 NUM5 ROT+0 Z+0)

Súvisiace témy

- Cyklus **221 VZOR. LINIE** (DIN/ISO **G221**)
Ďalšie informácie: "Cyklus 221 VZOR. LINIE ", Strana 397

3.3.6 Definovanie jednotlivého vzoru



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Parametre **Poloha otáčania hlavnej osi** a **Poloha otáčania vedľajšej osi** majú doplňujúci účinok na predtým vykonanú funkciu **Poloha otáčania celého vzoru**.
- Ak zadefinujete **Povrch obrobku v Z** ako nerovný 0, prejaví sa táto hodnota dodatočne aj na povrchu obrobku **Q203**, ktorý ste definovali v obrábacom cykle.

Pom. obr.	Parameter
	<p>Bod spustenia X Absolútna súradnica začiatočného bodu vzoru v osi X Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Bod spustenia Y Absolútna súradnica začiatočného bodu vzoru v osi Y Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Vzdialenosť polôh opracovania X Vzdialenosť (inkrementálne) medzi dvoma polohami obrábania v smere X. Je možné zadať kladnú alebo zápornú hodnotu Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Vzdialenosť polôh opracovania Y Vzdialenosť (inkrementálne) medzi polohami obrábania v smere Y. Hodnotu je možné zadať kladnú alebo zápornú Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Počet stĺpcov Celkový počet stĺpcov vzoru Vstup: 0...999</p>
	<p>Počet riadkov Celkový počet riadkov vzoru Vstup: 0...999</p>
	<p>Poloha otáčania celého vzoru Uhol natočenia, o ktorý bude celý vzor pootočený o zadaný bod spustenia. Vzťažná os: Hlavná os aktívnej roviny obrábania (napr. X pri osi nástroja Z). Hodnotu zadajte absolútne a kladnú alebo zápornú Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Poloha otáčania hlavnej osi Uhol natočenia, o ktorý sa pootočí výlučne hlavná os roviny obrábania vzhľadom na zadaný bod spustenia. Hodnotu je možné zadať kladnú alebo zápornú Vstup: -360 000...+360 000</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Poloha otáčania vedľajšej osi Uhol natočenia, o ktorý sa pootočí výlučne vedľajšia os roviny obrábania vzhľadom na zadaný bod spustenia. Hodnotu je možné zadať kladnú alebo zápornú Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Súradnice povrchu obrobku Zadajte súradnicu Z absolútne, na ktorej sa obrábanie začne. Vstup: -999999999...+999999999</p>

Príklad

```
11 PATTERN DEF -
PAT1( X+25 Y+33.5 DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z+0 )
```

Súvisiace témy

- Cyklus **221 VZOR. LINIE** (DIN/ISO **G221**)
Ďalšie informácie: "Cyklus 221 VZOR. LINIE ", Strana 397

3.3.7 Definícia jednotlivého rámca



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Parametre **Poloha otáčania hlavnej osi** a **Poloha otáčania vedľajšej osi** majú doplňujúci účinok na predtým vykonanú funkciu **Poloha otáčania celého vzoru**.
- Ak zadefinujete **Povrch obrobku v Z** ako nerovný 0, prejaví sa táto hodnota dodatočne aj na povrchu obrobku **Q203**, ktorý ste definovali v obrábacom cykle.

Pom. obr.	Parameter
	<p>Bod spustenia X Absolútna súradnica radového začiatočného bodu na osi X Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Bod spustenia Y Absolútna súradnica radového začiatočného bodu na osi Y Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Vzdialenosť polôh opracovania X Vzdialenosť (inkrementálne) medzi dvoma polohami obrábania v smere X. Hodnotu je možné zadať kladnú alebo zápornú Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Vzdialenosť polôh opracovania Y Vzdialenosť (inkrementálne) medzi polohami obrábania v smere Y. Hodnotu je možné zadať kladnú alebo zápornú Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Počet stĺpcov Celkový počet stĺpcov vzoru Vstup: 0...999</p>
	<p>Počet riadkov Celkový počet riadkov vzoru Vstup: 0...999</p>
	<p>Poloha otáčania celého vzoru Uhol natočenia, o ktorý bude celý vzor pootočený o zadaný bod spustenia. Vzťažná os: Hlavná os aktívnej roviny obrábania (napr. X pri osi nástroja Z). Hodnotu zadajte absolútne a kladnú alebo zápornú Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Poloha otáčania hlavnej osi Uhol natočenia, o ktorý sa pootočí výlučne hlavná os roviny obrábania vzhľadom na zadaný bod spustenia. Je možné zadať kladnú alebo zápornú hodnotu. Vstup: -360 000...+360 000</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Poloha otáčania vedľajšej osi Uhol natočenia, o ktorý sa pootočí výlučne vedľajšia os roviny obrábania vzhľadom na zadaný bod spustenia. Je možné zadať kladnú alebo zápornú hodnotu. Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Súradnice povrchu obrobku Zadajte súradnicu Z absolútne, na ktorej sa obrábanie začne Vstup: -999999999...+999999999</p>

Príklad

```
11 PATTERN DEF -
```

```
FRAME1( X+25 Y+33.5 DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z+0 )
```

3.3.8 Definícia úplného kruhu



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Ak zadefinujete **Povrch obrobku v Z** ako nerovný 0, prejaví sa táto hodnota dodatočne aj na povrchu obrobku **Q203**, ktorý ste definovali v obrábacom cykle.

Pom. obr.	Parameter
	<p>Stred rozost. kružnice otvorov X Absolútna súradnica stredu kruhu na osi X Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Stred rozost. kružnice otvorov Y Absolútna súradnica stredu kruhu na osi Y Vstup: -999999999...+999999999</p>
	<p>Priemer rozost. kružnice otvorov Priemer rozstupovej kružnice Vstup: 0...999999999</p>
	<p>Spúšťací uhol Polárny uhol prvej polohy opracovania. Vzťažná os: Hlavná os aktívnej roviny obrábania (napr. X pri osi nástroja Z). Hodnotu je možné zadať kladnú alebo zápornú Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Počet opracovaní Celkový počet polôh opracovania na kruhu Vstup: 0...999</p>
	<p>Súradnice povrchu obrobku Zadajte súradnicu Z absolútne, na ktorej sa obrábanie začne. Vstup: -999999999...+999999999</p>

Príklad

```
11 PATTERN DEF -
```

```
CIRC1( X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z+0 )
```

Súvisiace témy

- Cyklus **220 VZOR KRUHU** (DIN/ISO **G220**)

Ďalšie informácie: "Cyklus 220 VZOR KRUHU ", Strana 394

3.3.9 Definícia čiastočného kruhu



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Ak zadefinujete **Povrch obrobku v Z** ako nerovný 0, prejaví sa táto hodnota dodatočne aj na povrchu obrobku **Q203**, ktorý ste definovali v obrábacom cykle.

Pom. obr.	Parameter
	Stred rozost. kružnice otvorov X Absolútna súradnica stredu kruhu na osi X Vstup: -999999999...+999999999
	Stred rozost. kružnice otvorov Y Absolútna súradnica stredu kruhu na osi Y Vstup: -999999999...+999999999
	Priemer rozost. kružnice otvorov Priemer rozstupovej kružnice Vstup: 0...999999999
	Spúšťací uhol Polárny uhol prvej polohy opracovania. Vzťažná os: Hlavná os aktívnej roviny obrábania (napr. X pri osi nástroja Z). Hodnotu je možné zadať kladnú alebo zápornú Vstup: -360 000...+360 000
	Uhlový krok/Koncový uhol Inkrementálny polárny uhol medzi dvomi polohami opracovania. Je možné zadať kladnú alebo zápornú hodnotu. Alternatívne je možné zadať koncový uhol (prepínanie prostredníctvom možnosti výberu na lište akcií alebo vo formulári) Vstup: -360 000...+360 000
	Počet opracovaní Celkový počet polôh opracovania na kruhu Vstup: 0...999
	Súradnice povrchu obrobku Zadajte súradnicu Z, na ktorej sa obrábanie začne. Vstup: -999999999...+999999999

Príklad

```
11 PATTERN DEF ~
```

```
PITCHCIRC1( X+25 Y+33 D80 START+45 STEP+30 NUM8 Z+0 )
```

Súvisiace témy

- Cyklus **220 VZOR KRUHU** (DIN/ISO **G220**)

Ďalšie informácie: "Cyklus 220 VZOR KRUHU ", Strana 394

3.3.10 Príklad: Cykly používajte v spojení s PATTERN DEF

Súradnice vrtania sú uložené v definícii vzoru PATTERN DEF POS. Súradnice vrtania sa vyvolávajú z ovládania pomocou CYCL CALL PAT.

Polomery nástrojov sú navolené tak, aby boli v testovacej grafike viditeľné všetky pracovné operácie.

Priebeh programu

- Centrovanie (polomer nástroja 4)
- **GLOBAL DEF 125 POLOHOVANIE:** S touto funkciou polohuje ovládanie pri CYCL CALL PAT medzi bodmi na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. Táto funkcia zostane účinná až po M30.
- Vrtanie (polomer nástroja 2,4)
- Rezanie vnútorného závitov (polomer nástroja 3)

Ďalšie informácie: "Cykly na obrábanie vrtaním", Strana 89 a "Cykly na obrábanie závitov"

0 BEGIN PGM 1 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	; Vyvolanie nástroja – centrovací nástroj (polomer nástroja 4)
4 L Z+50 R0 FMAX	; Presunutie nástroja do bezpečnej výšky
5 PATTERN DEF ~	
POS1(X+10 Y+10 Z+0) ~	
POS2(X+40 Y+30 Z+0) ~	
POS3(X+20 Y+55 Z+0) ~	
POS4(X+10 Y+90 Z+0) ~	
POS5(X+90 Y+90 Z+0) ~	
POS6(X+80 Y+65 Z+0) ~	
POS7(X+80 Y+30 Z+0) ~	
POS8(X+90 Y+10 Z+0)	
6 CYCL DEF 240 CENTROVAT ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q343=+0 ;VYBER HLBKY/PRIEMERU ~	
Q201=-2 ;HLBKA ~	
Q344=-10 ;PRIEMER ~	
Q206=+150 ;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q211=+0 ;CAS ZOTRVANIA DOLE ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q204=+10 ;2. BEZP. VZDIALENOST ~	
Q342=+0 ;PREDVRT. PRIEMER ~	
Q253=+750 ;POLOH. POSUV	
7 GLOBAL DEF 125 POLOHOVANIE ~	
Q345=+1 ;VYBER VYSKY POLOH.	
8 CYCL CALL PAT F5000 M3	; Vyvolanie cyklu v spojení s rastrom bodov
9 L Z+100 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja

10 TOOL CALL 227 Z S5000	; Vyvolanie nástroja – vrták (polomer nástroja 2,4)
11 L X+50 R0 F5000	; Presunutie nástroja do bezpečnej výšky
12 CYCL DEF 200 VRTANIE ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q201=-25 ;HLBKA ~	
Q206=+150 ;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q202=+5 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q210=+0 ;CAS ZOTRVANIA HORE ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q204=+10 ;2. BEZP. VZDIALENOST ~	
Q211=+0.2 ;CAS ZOTRVANIA DOLE ~	
Q395=+0 ;HLBKA REFERENCIE	
13 CYCL CALL PAT F500 M3	; Vyvolanie cyklu v spojení s rastrom bodov
14 L Z+100 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
15 TOOL CALL 263 Z S200	; Vyvolanie nástroja – závitník (polomer nástroja 3)
16 L Z+100 R0 FMAX	; Presunutie nástroja do bezpečnej výšky
17 CYCL DEF 206 VRTANIE ZAVITOV ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q201=-25 ;HLBKA ZAVITU ~	
Q206=+150 ;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q211=+0 ;CAS ZOTRVANIA DOLE ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q204=+10 ;2. BEZP. VZDIALENOST	
18 CYCL CALL PAT F5000 M3	; Vyvolanie cyklu v spojení s rastrom bodov
19 L Z+100 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja, koniec programu
20 M30	
21 END PGM 1 MM	

3.4 Tabuľky bodov s cyklami

Aplikácia

Pomocou tabuľky bodov môžete spracovať jeden cyklus alebo viacero cyklov za sebou na nepravidelnom rasti bodov.

Súvisiace témy

- Obsah tabuľky bodov, skrytie jednotlivých bodov

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

3.4.1 Zadania súradníc v tabuľke bodov

Ak používate vŕtacie cykly, zhodujú sa súradnice roviny obrábania v tabuľke bodov so súradnicami stredových bodov otvorov. Ak použijete frézovacie cykly, zhodujú sa súradnice roviny obrábania v tabuľke bodov so súradnicami začiatočného bodu príslušného cyklu, napr. súradnice stredového bodu kruhového výrezu. Súradnice osi nástroja zodpovedajú súradnici povrchu obrobku.

Ovládanie stiahne nástroj pri pohybe medzi definovanými bodmi späť na bezpečnú výšku. Ako bezpečnú výšku používa ovládanie buď súradnicu osi nástroja pri vyvolaní cyklu alebo hodnotu z parametrov cyklu **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**, podľa toho, ktorá hodnota je väčšia.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Keď v tabuľke bodov pri jednotlivých bodoch naprogramujete bezpečnú výšku, ignoruje ovládanie pre všetky body hodnotu z parametra cyklu **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**!

- ▶ Naprogramujte funkciu **GLOBAL DEF 125 POLOHOVANIE**, aby ovládanie zohľadnilo bezpečnú výšku len pri príslušnom bode.

3.4.2 Spôsob pôsobenia s cyklami

Cykly SL a cyklus 12

Ovládanie interpretuje body v tabuľke bodov ako prídavné posunutie nulového bodu.

Cykly 200 až 208, 262 až 267

Ovládanie interpretuje body roviny obrábania ako súradnice stredového bodu otvoru. Ak chcete súradnicu osi nástroja, ktorá je definovaná v tabuľke bodov, použiť ako súradnicu začiatočného bodu, musíte pre hornú hranu obrobku (**Q203**) definovať hodnotou 0.

Cykly 210 až 215

Ovládanie interpretuje body ako prídavné posunutie nulového bodu. Ak chcete použiť body zadefinované v tabuľke bodov ako súradnice začiatočného bodu, musíte pre začiatočné body a hornú hranu obrobku (**Q203**) v príslušnom frézovacom cykle naprogramovať hodnotu 0.











Tieto cykly viac nesmiete pridávať do ovládania, ale môžete ich editovať a spracovávať v existujúcich programoch NC.

Cykly 251 až 254

Ovládanie interpretuje body roviny obrábania ako súradnice začiatočného bodu cyklu. Ak chcete súradnicu osi nástroja, ktorá je definovaná v tabuľke bodov, použiť ako súradnicu začiatočného bodu, musíte pre hornú hranu obrobku (**Q203**) definovať hodnotou 0.

3.4.3 Výber tabuľky bodov v programe NC pomocou SEL PATTERN

Tabuľku bodov vyberte takto:

-  ► Vyberte **Vložit' funkciú NC**.
-  ► Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciú NC**
-  ► Vyberte **SEL PATTERN**.
-  ► Zvoľte **Výber súboru**.
-  ► Ovládanie otvorí okno na výber súboru.
-  ► Vyberte požadovanú tabuľku bodov pomocou štruktúry adresára.
-  ► Potvrďte vstup.
-  ► Ovládanie ukončí blok NC.

Ak tabuľka bodov nie je uložená v rovnakom adresári ako program NC, musíte zadať úplný názov cesty. V okne **Nastavenia programu** môžete zadať, či ovládanie vytvorí absolútne alebo relatívne cesty.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Príklad





7 SEL PATTERN "TNC:\nc_prog\Positions.PNT


3.4.4 Vyvolanie cyklu s tabuľkou bodov

Na vyvolanie cyklu na bodoch definovaných v tabuľke bodov naprogramujte vyvolanie cyklu pomocou **CYCL CALL PAT**.

S **CYCL CALL PAT** spracuje ovládanie tabuľku bodov, ktorú ste zadefinovali naposledy.

Cyklus v spojení s tabuľkou bodov vyvoláte takto:

-  ► Vyberte **Vložit' funkciú NC**.
-  ► Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciú NC**.
-  ► Zvoľte **CYCL CALL PAT**.
-  ► Zadajte posuv.

 S týmto posuvom sa ovládanie pohybuje medzi bodmi tabuľky bodov. Keď nezadáte žiadny posuv, bude sa ovládanie pohybovať s naposledy definovaným posuvom.

- Prípadne zadefinujte prídavné funkcie.
- Potvrďte tlačidlom **END**.

Upozornenia

- Vo funkcii **GLOBAL DEF 125** s nastavením **Q435=1** môžete donútiť ovládanie k tomu, aby sa pri polohovaní medzi bodmi vždy posunulo do 2. bezpečnostnej vzdialenosti cyklu.
- Ak chcete pri predpolohovaní po osi nástroja vykonávať presúvanie redukovaným posuvom, naprogramujte prídavnú funkciu **M103**.
- Ovládanie spracuje pomocou funkcie **CYCL CALL PAT** tabuľku bodov, ktorú ste definovali ako poslednú, aj keď ste túto tabuľku bodov definovali v programe NC vnorenou pomocou funkcie **CALL PGM**.

4

**Cykly na obrábanie
vrtáním**

4.1 Základy

4.1.1 Prehľad

Ovládanie poskytuje pre rôzne druhy obrábania vrtaním nasledujúce cykly:

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
200 VRTANIE <ul style="list-style-type: none"> ■ Jednoduchý otvor ■ Zadanie času zotrvania hore a dole ■ Voliteľný parameter Vzťah hĺbky 	CALL aktívne	Strana 91
201 VYSUSTRUŽ. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vystruhovanie otvoru ■ Zadanie času zotrvania dole 	CALL aktívne	Strana 95
202 VYVRTAVANIE <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyvrtávanie otvoru ■ Zadanie spätného posuvu ■ Zadanie času zotrvania dole ■ Zadanie odsunutia 	CALL aktívne	Strana 97
203 UNIV. VRTANIE <ul style="list-style-type: none"> ■ Degresia – vrtanie so znižujúcim sa prísuvom ■ Zadanie času zotrvania hore a dole ■ Zadanie lámania triesky ■ Voliteľný parameter Vzťah hĺbky 	CALL aktívne	Strana 101
204 SPATNE ZAHLBOVANIE <ul style="list-style-type: none"> ■ Nastavenie zahĺbenia na spodnej strane obrobku ■ Zadanie času zotrvania ■ Zadanie odsunutia 	CALL aktívne	Strana 107
205 UNIV. HLBK. VRTANIE <ul style="list-style-type: none"> ■ Degresia – vrtanie so znižujúcim sa prísuvom ■ Zadanie lámania triesky ■ Zadanie hlbšieho začiatočného bodu ■ Zadanie predstavnej vzdialenosti 	CALL aktívne	Strana 111
208 FREZ. OTV. <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie otvoru ■ Zadanie predvrtaného priemeru ■ Voľba súsledného alebo nesúsledného chodu 	CALL aktívne	Strana 118
241 JEDNOBRITOVÉ VRTANIE <ul style="list-style-type: none"> ■ Vrtanie pomocou vrtáka na jednobritové hĺbkové vrtanie ■ Hlbší bod spustenia ■ Možnosť voľby smeru otáčania a otáčok pri zasúvaní a vysúvaní do a z otvoru ■ Zadanie hĺbky zotrvania 	CALL aktívne	Strana 121

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
240 CENTROVAT <ul style="list-style-type: none"> ■ Vŕtanie centrovania ■ Zadanie centrovacieho priemeru alebo hĺbky ■ Zadanie času zotrvania dole 	CALL aktívne	Strana 131

4.2 Cyklus 200 VRTANIE

Programovanie ISO G200

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete vyrobiť jednoduché otvory. V tomto cykle môžete zvoliť vzťah hĺbky.

Priebeh cyklu

- Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena s rýchloposuvom **FMAX** do bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku
- Nástroj vykoná vŕtanie s naprogramovaným posuvom **F** až po prvú hĺbku prísuvu
- Ovládanie posunie nástroj s **FMAX** späť na bezpečnostnú vzdialenosť, zotrvá tam – ak ste vykonali takéto nastavenie – a potom sa znovu posunie s **FMAX** až na bezpečnostnú vzdialenosť nad prvú hĺbku prísuvu
- Následne vŕta nástroj so zadaným posuvom **F** až do ďalšej hĺbky prísuvu
- Ovládanie opakuje tento postup (2 až 4), kým nedosiahne zadanú hĺbku vŕtania (čas zotrvania z **Q211** pôsobí pri každom prísuve)
- Nakoniec nabehne nástroj z dna otvoru posuvom **FMAX** na bezpečnostnú vzdialenosť alebo na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. 2. bezpečnostná vzdialenosť **Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako bezpečnostná vzdialenosť **Q200**

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.



Keď chcete vŕtať bez lámania triesky, zadefinujte v parametri **Q202** vyššiu hodnotu ako hĺbka **Q201** plus vypočítanú hĺbku z vrcholového uhla. Pritom môžete zadať aj výrazne vyššiu hodnotu.

4.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť hrot nástroja – povrch obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrch obrobku – dno otvoru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri vŕtaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU</p>
	<p>Q202 Hĺbka posuvu do rezu? Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Hodnota má prírastkový účinok. Hĺbka nemusí byť násobkom hĺbky prísuvu. Ovládanie nabehne v jednej operácii na hĺbku, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ je hĺbka prísuvu a konečná hĺbka rovnaká, ■ je hĺbka prísuvu väčšia ako hĺbka. Vstup: 0...99999.9999
	<p>Q210 Čas zotr. hore? Čas v sekundách, ktorý nástroj strávi v bezpečnostnej vzdialenosti potom, ako ho ovládanie vysunie z otvoru pre odstránenie triesok. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu vzťažnému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q211 Čas zotr. dole? Čas v sekundách, ktorý zotrvá nástroj na dne otvoru. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q395 Priemer ako referencia (0/1)?</p> <p>Výber, či sa vložená hĺbka vzťahuje na hrot nástroja alebo na valcovú časť nástroja. Ak má ovládanie vzťahovať hĺbku na valcovú časť nástroja, musíte v stĺpci T-ANGLE v tabuľke nástrojov TOOL.T definovať vrcholový uhol nástroja.</p> <p>0 = Hĺbka vo vzťahu k hrotu nástroja 1 = Hĺbka vo vzťahu k valcovej časti nástroja</p> <p>Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 200 VRTANIE ~
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-20 ;HLBKA ~
Q206=+150 ;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q202=+5 ;HLBKA PRISUVU ~
Q210=+0 ;CAS ZOTRVANIA HORE ~
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50 ;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q211=+0 ;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q395=+0 ;HLBKA REFERENCIE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL
14 L X+80 Y+50 FMAX M99

4.3 Cyklus 201 VYSUSTRUZ.

Programovanie ISO G201

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete jednoducho vyrobiť lícovania. Voliteľne môžete v cykle definovať čas zotrvania dole.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku
- 2 Nástroj vystruhuje so zadaným posuvom **F** až do naprogramovanej hĺbky
- 3 Na dne otvoru nástroj zotrvá, ak bolo zadané takéto nastavenie
- 4 Následne presúva ovládanie obrobok posuvom **F** späť na bezpečnostnú vzdialenosť alebo na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. 2. bezpečnostná vzdialenosť **Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako bezpečnostná vzdialenosť **Q200**

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklu nevykoná.

4.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF
	Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrch obrobku – dno otvoru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri vystruhovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU
	Q211 Čas zotr. dole? Čas v sekundách, ktorý zotrvá nástroj na dne otvoru. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF
	Q208 Posuv späť? rýchlosť posuvu nástroja pri vychádzaní z otvoru v mm/min. Ak vložíte Q208 = 0 , platí posuv pri vystruhovaní. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF
	Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu vzťažnému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF

Príklad

11 CYCL DEF 201 VYSUSTRUZ. ~
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-20 ;HLBKA ~
Q206=+150 ;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q211=+0 ;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q208=+99999 ;POSUV SPAT ~
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50 ;2. BEZP. VZDIALENOST
12 L X+30 Y+20 FMAX M3
13 CYCL CALL

4.4 Cyklus 202 VYVRTAVANIE

Programovanie ISO

G202

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Stroj a ovládanie musí výrobca stroja na túto funkciu pripraviť.
Tento cyklus je možné použiť len na strojoch s riadeným vretenom.

Pomocou tohto cyklu môžete vyvŕtávať otvory. Voliteľne môžete v cykle definovať čas zotrvania dole.

Priebeh cyklu

- Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** nad **Q203 SURAD. POVRCHU**
- Nástroj vŕta s posuvom vŕtania až do danej hĺbky **Q201**
- Na dne otvoru nástroj zotrvá – ak bolo vykonané takéto nastavenie – so spusteným vretenom na uvoľnenie z rezu
- Následne vykoná ovládanie orientáciu vretena do polohy, ktorá je definovaná v parametri **Q336**
- Ak je definované **Q214 SMER VOL. CHODU**, ovládanie sa uvoľní pohybom v zadanom smere o **BEZP. VZD. NA STR. Q357**
- Následne presúva ovládanie obrobok spätným posuvom **Q208** na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200**
- Ovládanie znovu polohuje nástroj späť do stredu otvoru
- Ovládanie obnoví stav vretena zo začiatku cyklu
- Príp. vykoná ovládanie rýchloposuvom **FMAX** posuv na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. 2. bezpečnostná vzdialenosť **Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako bezpečnostná vzdialenosť **Q200**. Ak sa **Q214 = 0**, vykoná sa spätný posuv po stene vŕtaného otvoru

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazíť chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak zle zvolíte smer odsunutia, hrozí nebezpečenstvo kolízie. Prípadné disponibilné zrkadlenie v rovine obrábania sa pre smer odsunutia nezohľadňuje. Naproti tomu sa aktívne transformácie zohľadňujú pri odsunutí.

- ▶ Keď programujete orientáciu vretena pod uhlom, ktorý ste zadali v parametri **Q336** (napr. v aplikácii **MDI** v prevádzkovom režime **Ručne**), skontrolujte polohu hrotu nástroja. Na tento účel by nemali byť aktívne žiadne transformácie.
- ▶ Uhol zvolte tak, aby bol hrot nástroja paralelne k smeru odsunutia
- ▶ Zvolte smer odsunutia **Q214** tak, aby nástroj odišiel v smere od okraja otvoru

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Keď ste aktivovali funkciu **M136**, nástroj sa po obrábaní nepresunie na naprogramovanú bezpečnostnú vzdialenosť. Otáčanie vretena sa na dne otvoru zastaví, a tým sa zastaví aj posuv. Hrozí nebezpečenstvo kolízie, pretože sa nevykoná spätný posuv!

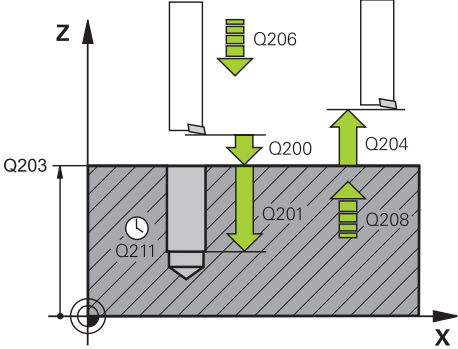
- ▶ Deaktivujte funkciu **M136** pred cyklom s funkciou **M137**

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Po obrábaní ovládanie napolohuje nástroj späť na začiatkový bod v rovine obrábania. Vďaka tomu je potom možné vykonávať ďalšie inkrementálne polohovanie.
- Ak boli pred vyvolaním cyklu aktívne funkcie M7 alebo M8, ovládanie obnoví tento stav znova na konci cyklu.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Ak je definované **Q214 SMER VOL. CHODU** nerovné 0, účinkuje **Q357 BEZP. VZD. NA STR.**.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatkovom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

4.4.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrch obrobku – dno otvoru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri vyvrtávaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU</p>
	<p>Q211 Čas zotr. dole? Čas v sekundách, ktorý zotrvá nástroj na dne otvoru. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q208 Posuv späť? rýchlosť posuvu nástroja pri vychádzaní z otvoru v mm/min. Ak vložíte Q208 = 0, platí posuv prísuvu do hĺbky. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q214 Volný smer (0/1/2/3/4)? Určenie smeru, ktorým ovládanie odíde nástrojom zo dna otvoru (po vykonaní orientácie vretena) 0: Nástrojom nevychádzať 1: Nástroj odsunúť v zápornom smere hlavnej osi 2: Nástroj odsunúť v zápornom smere vedľajšej osi 3: Nástroj odsunúť v kladnom smere hlavnej osi 4: Nástroj odsunúť v kladnom smere vedľajšej osi Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q336 Uhol pre orientáciu vretena? Uhol, na ktorý ovládanie napolohuje nástroj pred odsunom. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: 0...360</p>

Pom. obr.	Parameter
	Q357 Bezpečnostného vzd. na strane? Vzdialenosť medzi reznou hranou nástroja a stenou otvoru. Hodnota má prírastkový účinok. Účinné, keď parameter Q214 SMER VOL. CHODU nie je rovný 0. Vstup: 0...99999.9999

Príklad

11 L Z+100 R0 FMAX
12 CYCL DEF 202 VYVRTAVANIE ~
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-20 ;HLBKA ~
Q206=+150 ;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q211=+0 ;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q208=+99999 ;POSUV SPAT ~
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50 ;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q214=+0 ;SMER VOL. CHODU ~
Q336=+0 ;UHOL VRETENA ~
Q357+0.2 ;BEZP. VZD. NA STR.
13 L X+30 Y+20 FMAX M3
14 CYCL CALL
15 L X+80 Y+50 FMAX M99

4.5 Cyklus 203 UNIV. VRTANIE

Programovanie ISO
G203

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete vyrábať otvory so znižujúcim sa prísuvom. Voliteľne môžete v cykle definovať čas zotrvania dole. Cyklus môžete vykonať s lámaním triesky alebo bez neho.

Priebeh cyklu

Správanie bez lámania triesky, bez redukčnej hodnoty:

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** na zadanú **BEZP. VZDIALENOST Q200** nad povrchom obrobku
- 2 Nástroj vŕta so zadanou **POS. PRISUVU DO HL. Q206** do prvej **HLBKA PRISUVU Q202**
- 3 Následne ovládanie vytiahne nástroj z otvoru na **BEZP. VZDIALENOST Q200**
- 4 Ovládanie teraz zanorí nástroj znova rýchloposuvom do otvoru a potom znova vŕta prísuv s hodnotou **HLBKA PRISUVU Q202** v **POS. PRISUVU DO HL. Q206**
- 5 Pri práci bez lámania triesky odsunie ovládanie nástroj po každom prísuve pomocou **POSUV SPAT Q208** z otvoru na **BEZP. VZDIALENOST Q200** a počká tam prípadne po dobu **CAS ZOTRVANIA HORE Q210**
- 6 Tento postup sa opakuje dovtedy, kým sa nedosiahne **HLBKA Q201**
- 7 Keď sa dosiahne **HLBKA Q201**, vytiahne ovládanie nástroj s **FMAX** z otvoru na **BEZP. VZDIALENOST Q200** alebo na **2. BEZP. VZDIALENOST. 2. BEZP. VZDIALENOST Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako **BEZP. VZDIALENOST Q200**

Správanie s lámaním triesky, bez redukčnej hodnoty:

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** na zadanú **BEZP. VZDIALENOST Q200** nad povrchom obrobku
- 2 Nástroj vŕta so zadanou **POS. PRISUVU DO HL. Q206** do prvej **HLBKA PRISUVU Q202**
- 3 Následne potiahne ovládanie nástroj o hodnotu **SP PRI ZL. TR. Q256** naspäť
- 4 Potom sa znova vykoná prísuv o hodnotu **HLBKA PRISUVU Q202** v **POS. PRISUVU DO HL. Q206**
- 5 Ovládanie znova prisúva tak dlho, kým sa nedosiahne **POC. PRERUS TRIES. Q213** alebo kým nemá otvor požadovanú hĺbku **HLBKA Q201**. Ak sa dosiahne definovaný počet lámaní triesky, otvor však ešte nemá požadovanú **HLBKA Q201**, presúva ovládanie nástroj v **POSUV SPAT Q208** z otvoru na **BEZP. VZDIALENOST Q200**
- 6 Ak bol zadaný, počká ovládanie **CAS ZOTRVANIA HORE Q210**
- 7 Následne sa ovládanie zanorí rýchloposuvom do otvoru až na hodnotu **SP PRI ZL. TR. Q256** nad poslednou hĺbkou prísuvu
- 8 Postup 2 až 7 sa opakuje dovtedy, kým sa nedosiahne **HLBKA Q201**
- 9 Keď sa dosiahne **HLBKA Q201**, vytiahne ovládanie nástroj s **FMAX** z otvoru na **BEZP. VZDIALENOST Q200** alebo na **2. BEZP. VZDIALENOST. 2. BEZP. VZDIALENOST Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako **BEZP. VZDIALENOST Q200**

Správanie s lámaním triesky, s redukčnou hodnotou

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** na zadanú **BEZP. VZDIALENOST Q200** nad povrchom obrobku
- 2 Nástroj vŕta so zadanou **POS. PRISUVU DO HL. Q206** do prvej **HLBKA PRISUVU Q202**
- 3 Následne potiahne ovládanie nástroj o hodnotu **SP PRI ZL. TR. Q256** naspäť
- 4 Znovu sa vykoná prísuv o hodnotu **HLBKA PRISUVU Q202** mínus **REDUKCNA HODNOTA Q212** v **POS. PRISUVU DO HL. Q206**. Stále klesajúci rozdiel z aktualizovaného parametra **HLBKA PRISUVU Q202** mínus **REDUKCNA HODNOTA Q212** nesmie byť nikdy nižší ako **MIN. HLBKA PRISUVU Q205** (Príklad: **Q202** = 5, **Q212** = 1, **Q213** = 4, **Q205** = 3: Prvá hĺbka prísuvu je 5 mm, druhá hĺbka prísuvu je 5 - 1 = 4 mm, tretia hĺbka prísuvu je 4 - 1 = 3 mm, štvrtá hĺbka prísuvu je tiež 3 mm)
- 5 Ovládanie znova prisúva tak dlho, kým sa nedosiahne **POC. PRERUS TRIES. Q213** alebo kým nemá otvor požadovanú hĺbku **HLBKA Q201**. Ak sa dosiahne definovaný počet lámaní triesky, otvor však ešte nemá požadovanú **HLBKA Q201**, presúva ovládanie nástroj v **POSUV SPAT Q208** z otvoru na **BEZP. VZDIALENOST Q200**
- 6 Ak bol zadaný, počká teraz ovládanie **CAS ZOTRVANIA HORE Q210**
- 7 Následne sa ovládanie zanorí rýchloposuvom do otvoru až na hodnotu **SP PRI ZL. TR. Q256** nad poslednou hĺbkou prísuvu
- 8 Postup 2 až 7 sa opakuje dovtedy, kým sa nedosiahne **HLBKA Q201**
- 9 Ak bol zadaný, počká teraz ovládanie **CAS ZOTRVANIA DOLE Q211**
- 10 Keď sa dosiahne **HLBKA Q201**, vytiahne ovládanie nástroj s **FMAX** z otvoru na **BEZP. VZDIALENOST Q200** alebo na **2. BEZP. VZDIALENOST. 2. BEZP. VZDIALENOST Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako **BEZP. VZDIALENOST Q200**

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

4.5.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrch obrobku – dno otvoru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri vŕtaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU</p>
	<p>Q202 Hĺbka posuvu do rezu? Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Hodnota má prírastkový účinok. Hĺbka nemusí byť násobkom hĺbky prísuvu. Ovládanie nabehne v jednej operácii na hĺbku, ak: <ul style="list-style-type: none"> ■ je hĺbka prísuvu a konečná hĺbka rovnaká, ■ je hĺbka prísuvu väčšia ako hĺbka. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q210 Čas zotr. hore? Čas v sekundách, ktorý nástroj strávi v bezpečnostnej vzdialenosti potom, ako ho ovládanie vysunie z otvoru pre odstránenie triesok. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q212 Redukčná hodnota? Hodnota, o ktorú ovládanie zníži Q202 HLBKA PRISUVU po každom prísuve. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q213 Počet zlom. triesok pred vrát.? Počet lámaní triesky predtým, než ovládanie odíde nástrojom z otvoru na účely odstránenia triesok. Na lámanie triesky posunie ovládanie nástroj späť zakaždým o hodnotu spätného posuvu Q256. Vstup: 0...+99.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q205 Min. hĺbka prísuvu? Ak parameter Q212 REDUKCNA HODNOTA nie je rovný 0, obmedzí ovládanie prísuv na túto hodnotu. Preto hĺbka prísuvu nemôže byť menšia ako Q205. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q211 Čas zotr. dole? Čas v sekundách, ktorý zotrva nástroj na dne otvoru. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q208 Posuv späť? rýchlosť posuvu nástroja pri vychádzaní z otvoru v mm/min. Ak zadáte Q208 = 0, ovládanie odsunie nástroj s posuvom Q206. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q256 Spät. poh. pri zlom. tr.? Hodnota, o ktorú ovládanie odsunie nástroj späť pri lámaní triesky. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q395 Priemer ako referencia (0/1)? Výber, či sa vložená hĺbka vzťahuje na hrot nástroja alebo na valcovú časť nástroja. Ak má ovládanie vzťahovať hĺbku na valcovú časť nástroja, musíte v stĺpci T-ANGLE v tabuľke nástrojov TOOL.T definovať vrcholový uhol nástroja. 0 = Hĺbka vo vzťahu k hrotu nástroja 1 = Hĺbka vo vzťahu k valcovej časti nástroja Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 203 UNIV. VRTANIE ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q210=+0	;CAS ZOTRVANIA HORE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q212=+0	;REDUKCNA HODNOTA ~
Q213=+0	;POC. PRERUS TRIES. ~
Q205=+0	;MIN. HLBKA PRISUVU ~
Q211=+0	;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q208=+99999	;POSUV SPAT ~
Q256=+0.2	;SP PRI ZL. TR. ~
Q395=+0	;HLBKA REFERENCIE
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	

4.6 Cyklus 204 SPATNE ZAHLBOVANIE

Programovanie ISO

G204

Aplikácia

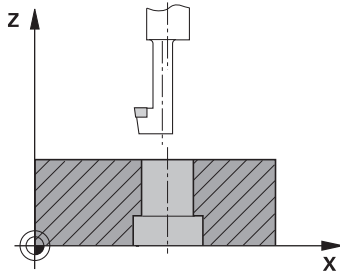


Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Stroj a ovládanie musí výrobca stroja na túto funkciu pripraviť.
Tento cyklus je možné použiť len na strojoch s riadeným vretenom.



Cyklus je možné vykonávať len s tyčou pre spätné vyvrtávanie.

Týmto cyklom vytvárate zahĺbenia, ktoré sa nachádzajú na spodnej strane obrobku.



Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku
- 2 Tam vykoná ovládanie orientáciu vretena na polohu 0° a posunie nástroj o hodnotu vyosenia
- 3 Následne sa nástroj zasunie predpolohovacím posuvom do predvŕtaného otvoru až po bezpečnostnú vzdialenosť reznej hrany pod spodnou hranou obrobku
- 4 Ovládanie teraz vedie nástroj znovu na stred otvoru. Zapne vreteno, v príp. potreby chladiacu kvapalinu a posúva sa potom posuvom zahľbovania na zadanú hĺbku zahĺbenia
- 5 Ak bolo zadané, zotrvá nástroj chvíľu na dne zahĺbenia. Následne sa nástroj znovu vysunie z otvoru, vykoná orientáciu vretena a znovu sa posunie o hodnotu vyosenia
- 6 Nakoniec nabehne nástroj posuvom **FMAX** na bezpečnostnú vzdialenosť
- 7 Ovládanie znovu polohuje nástroj späť do stredu otvoru
- 8 Ovládanie obnoví stav vretena zo začiatku cyklu
- 9 Príp. vykoná ovládanie posun na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. 2. bezpečnostná vzdialenosť **Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako bezpečnostná vzdialenosť **Q200**

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak zle zvolíte smer odsunutia, hrozí nebezpečenstvo kolízie. Prípadné disponibilné zrkadlenie v rovine obrábania sa pre smer odsunutia nezohľadňuje. Naproti tomu sa aktívne transformácie zohľadňujú pri odsunutí.

- ▶ Keď programujete orientáciu vretena pod uhlom, ktorý ste zadali v parametri **Q336** (napr. v aplikácii **MDI** v prevádzkovom režime **Ručne**), skontrolujte polohu hrotu nástroja. Na tento účel by nemali byť aktívne žiadne transformácie.
- ▶ Uhol zvolte tak, aby bol hrot nástroja paralelne k smeru odsunutia
- ▶ Zvoľte smer odsunutia **Q214** tak, aby nástroj odišiel v smere od okraja otvoru

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Po obrábaní ovládanie napolohuje nástroj späť na začiatkový bod v rovine obrábania. Vďaka tomu je potom možné vykonávať ďalšie inkrementálne polohovanie.
- Ovládanie pri prepočte začiatkového bodu zahĺbenia zohľadňuje dĺžku reznej hrany vrtnej tyče a hrúbku materiálu.
- Ak boli pred vyvolaním cyklu aktívne funkcie M7 alebo M8, ovládanie obnoví tento stav znova na konci cyklu.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je menšia ako hodnota v parametri **HLBKA ZAHLBENIA Q249**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.



Dĺžku nástroja zadajte tak, aby bola premeraná spodná hrana vrtnej tyče a nie rezná hrana.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatkovom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania pri zahĺbovaní. Pozor: kladné znamienko vykoná zapustenie po kladnej osi vretena.

4.6.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF
	Q249 Hĺbka zahĺbenia? Vzdialenosť spodná hrana obrobku – spodok zahĺbenia. Kladné znamienko vytvorí zahĺbenie v kladnom smere osi vretena. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q250 Hrúbka mat.? Výška obrobku. Zadájte hodnotu inkrementálne. Vstup: 0.0001...99999.9999
	Q251 Excentricita? Rozmer excentra vŕtacej tyče. Rozmer nájdete v karte údajov nástroja. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0.0001...99999.9999
	Q252 Výška rez. hr.? Vzdialenosť spodnej hrany vŕtacej tyče a hlavnej reznej hrany. Rozmer nájdete v karte údajov nástroja. Hodnota má prírastkový účinok.
	Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanorení do obrobku, resp. pri vychádzaní z obrobku v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF
	Q254 Posuv zahlbovania? rýchlosť posuvu nástroja pri zahlbovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU
	Q255 Čas zotrvania v sekundách? doba zotrvania na dne zahĺbenia v sekundách Vstup: 0...+99.999
	Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q214 Volný smer (0/1/2/3/4)? Určenie smeru, v ktorom má ovládanie presadiť nástroj o rozmer excentra (po vykonaní orientácie vretena). Zadanie 0 nie je povolené.</p> <p>1: Nástroj odsunúť v zápornom smere hlavnej osi 2: Nástroj odsunúť v zápornom smere vedľajšej osi 3: Nástroj odsunúť v kladnom smere hlavnej osi 4: Nástroj odsunúť v kladnom smere vedľajšej osi</p> <p>Vstup: 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q336 Uhol pre orientáciu vretena? Uhol, do ktorého ovládanie polohuje nástroj pred zanorením a pred vysunutím z otvoru. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: 0...360</p>

Príklad

11 CYCL DEF 204 SPATNE ZAHLBOVANIE ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q249=+5	;HLBKA ZAHLBENIA ~
Q250=+20	;HRUBKA MAT. ~
Q251=+3.5	;EXCENTRICITA ~
Q252=+15	;VYSKA REZ. HR. ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q254=+200	;POSUV ZAHLBOVANIA ~
Q255=+0	;CAS ZOTRV. ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q214=+0	;SMER VOL. CHODU ~
Q336=+0	;UHOL VRETENA
12 CYCL CALL	

4.7 Cyklus 205 UNIV. HLBK. VRTANIE

Programovanie ISO G205

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete vyrábať otvory so znižujúcim sa prísuvom. Cyklus môžete vykonať s lámaním triesky alebo bez neho. Pri dosiahnutí hĺbky prísuvu vykoná cyklus odstránenie triesky. Ak už existuje predvŕtaný otvor, môžete zadať hlbší začiatočný bod. Voliteľne môžete v cykle definovať čas zotrvania dne otvoru. Tento čas zotrvania slúži na uvoľnenie z rezu na dne otvoru.

Ďalšie informácie: "Odstraňovanie a lámanie triesok", Strana 116

Priebeh cyklu

- Ovládanie polohuje nástroj po osi nástroja rýchloposuvom **FMAX** na zadaný parameter **BEZP. VZDIALENOSŤ Q200** nad **SURAD. POVRCHU Q203**.
- Ak prostredníctvom **Q379** naprogramujete hlbší začiatočný bod, ovládanie sa presunie pomocou **Q253 POLOH. POSUV** na bezpečnostnú vzdialenosť nad hlbší začiatočný bod.
- Nástroj vŕta s posuvom **Q206 POS. PRISUVU DO HL.** až po dosiahnutie hĺbky prísuvu.
- Ak je nastavené lámanie triesky, odsunie ovládanie nástroj späť o zadanú hodnotu spätného posuvu **Q256**.
- Pri dosiahnutí hĺbky prísuvu ovládanie odsunie nástroj v osi nástroja spätným posuvom **Q208** späť na bezpečnostnú vzdialenosť. Bezpečnostná vzdialenosť je nad **SURAD. POVRCHU Q203**.
- Následne sa nástroj presunie pomocou **Q373 NÁBEH.POS. ODSTR.TR.** až na zadanú predstavnú vzdialenosť nad poslednou dosiahnutou hĺbkou prísuvu.
- Nástroj vykoná vŕtanie s posuvom **Q206** až po dosiahnutie nasledujúcej hĺbky prísuvu. Ak je definovaná redukčná hodnota Q212, znižuje sa hĺbka prísuvu o redukčnú hodnotu s každým prísuvom.
- Ovládanie opakuje tento postup (2 až 7), kým nedosiahne hĺbku vŕtania.
- Ak je zadaný čas zotrvania, zotrvá nástroj na dne otvoru na uvoľnenie z rezu. Na záver ovládanie odsunie nástroj spätným posuvom späť na bezpečnostnú vzdialenosť alebo 2. bezpečnostnú vzdialenosť. 2. bezpečnostná vzdialenosť **Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako bezpečnostná vzdialenosť **Q200**.



Po odstránení triesky sa hĺbka nasledujúceho lámania triesok vzťahuje na poslednú hĺbku prísuvu.

Príklad:

- **Q202 HLBKA PRISUVU** = 10 mm
- **Q257 HL. VRT. ZL. TRIES.** = 4 mm

Ovládanie vykoná lámanie triesky pri 4 mm a 8 mm. Pri 10 mm vykoná odstránenie triesok. Nasledujúce lámanie triesky bude pri 14 mm a 18 mm atď.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.



Tento cyklus sa nehodí pre veľmi dlhé vrtáky. Pre veľmi dlhé vrtáky použite cyklus **241 JEDNOBRITOVÉ VRTANIE**.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Ak zadáte predstavné vzdialenosti **Q258** rozdielne ako **Q259**, ovládanie rovnomerne upraví predstavnú vzdialenosť medzi prvým a posledným prísuvom.
- Ak prostredníctvom **Q379** zadáte hlbší začiatočný bod, ovládanie zmení začiatočný bod pohybu prísuvu. Pohyby spätného posuvu ovládanie nezmení, vzťahujú sa na súradnicu povrchu obrobku.
- Keď je parameter **Q257 HL. VRT. ZL. TRIES.** väčší ako parameter **Q202 HLBKA PRISUVU**, lámanie triesky sa nevykoná.

4.7.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrchu obrobku a dna otvoru (v závislosti od parametra Q395 HLBKA REFERENCIE). Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri vŕtaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU</p>
	<p>Q202 Hĺbka posuvu do rezu? Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Hodnota má prírastkový účinok. Hĺbka nemusí byť násobkom hĺbky prísuvu. Ovládanie nabehne v jednej operácii na hĺbku, ak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ je hĺbka prísuvu a konečná hĺbka rovnaká, ■ je hĺbka prísuvu väčšia ako hĺbka. Vstup: 0...99999.9999
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q212 Redukčná hodnota? Hodnota, o ktorú ovládanie zmenší hĺbku prísuvu Q202. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q205 Min. hĺbka prísuvu? Ak parameter Q212 REDUKCNA HODNOTA nie je rovný 0, obmedzí ovládanie prísuv na túto hodnotu. Preto hĺbka prísuvu nemôže byť menšia ako Q205. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q258 Predst. vzd. hore? Bezpečnostná vzdialenosť, na ktorú sa nástroj po prvom odstránení triesok opäť presunie posuvom Q373 NÁBEH.POS. ODSTR.TR. cez poslednú hĺbku prísuvu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q259 Predst. vzd. dole? Bezpečnostná vzdialenosť, na ktorú sa nástroj po poslednom odstránení triesok opäť presunie posuvom Q373 NÁBEH.POS. ODSTR.TR. cez poslednú hĺbku prísuvu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q257 Hĺbka vŕt. po zl. tr.? Rozmer, pri ktorom ovládanie vykoná lámanie triesky. Tento postup sa opakuje, kým sa nedosiahne parameter Q201 HLBKA. Ak je Q257 rovné 0, ovládanie nevykoná lámanie triesky. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q256 Spät. poh. pri zlom. tr.? Hodnota, o ktorú ovládanie odsunie nástroj späť pri lámaní triesky. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q211 Čas zotr. dole? Čas v sekundách, ktorý zotrvá nástroj na dne otvoru. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q379 Hlbší vých. bod? Ak existuje zavádzací otvor, môžete tu definovať hlbší začiatočný bod. Ten sa inkrementálne vzťahuje na Q203 SURAD. POVRCHU. Ovládanie vykoná pomocou parametra Q253 POLOH. POSUV posuv o hodnotu Q200 BEZP. VZDIALENOST nad hlbší začiatočný bod. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Definuje rýchlosť posuvu nástroja pri polohovaní Q200 BEZP. VZDIALENOST na Q379 VYCHODZI BOD (nerovné 0). Zadané údaje v mm/min. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q208 Posuv späť? rýchlosť posuvu nástroja pri vychádzaní po vykonaní obrábacej operácie v mm/min. Ak zadáte Q208 = 0, ovládanie odsunie nástroj s posuvom Q206. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q395 Priemer ako referencia (0/1)? Výber, či sa vložená hĺbka vzťahuje na hrot nástroja alebo na valcovú časť nástroja. Ak má ovládanie vzťahovať hĺbku na valcovú časť nástroja, musíte v stĺpci T-ANGLE v tabuľke nástrojov TOOL.T definovať vrcholový uhol nástroja. 0 = Hĺbka vo vzťahu k hrotu nástroja 1 = Hĺbka vo vzťahu k valcovej časti nástroja Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q373 Nábeh. posuv po odstrán.triesok? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu na predstavnú vzdialenosť po odstránení triesok. 0: Posuv s FMAX > 0: Posuv v mm/min Vstup: 0...+99.999 alternatívne FAUTO, FMAX, FU, FZ</p>

Príklad

11 CYCL DEF 205 UNIV. HLBK. VRTANIE ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q212=+0	;REDUKCNA HODNOTA ~
Q205=+0	;MIN. HLBKA PRISUVU ~
Q258=+0.2	;PREDST. VZD. HORE ~
Q259=+0.2	;PREDST. VZD. DOLE ~
Q257=+0	;HL. VRT. ZL. TRIES. ~
Q256=+0.2	;SP PRI ZL. TR. ~
Q211=+0	;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q379=+0	;VYCHODZI BOD ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q208=+99999	;POSUV SPAT ~
Q395=+0	;HLBKA REFERENCIE ~
Q373=+0	;NÁBEH.POS. ODSTR.TR.

4.7.2 Odstraňovanie a lámanie triesok

Odstraňovanie triesok

Odstraňovanie triesok závisí od parametra cyklu **Q202 HLBKA PRISUVU**.

Ovládanie vykoná odstránenie triesok pri dosiahnutí hodnoty nastavenej v parametri cyklu **Q202**. Znamená to, že ovládanie presunie nástroj bez ohľadu na hlbší začiatočný bod **Q379** vždy na výšku spätného posuvu. Vyplýva zo vzťahu **Q200**

BEZP. VZDIALENOST + Q203 SURAD. POVRCHU

Príklad:

0 BEGIN PGM 205 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 203 Z S4500	; Vyvolanie nástroja (polomer nástroja 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
5 CYCL DEF 205 UNIV. HLBK. VRTANIE ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q201=-20 ;HLBKA ~	
Q206=+250 ;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q202=+5 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q204=+50 ;2. BEZP. VZDIALENOST ~	
Q212=+0 ;REDUKCNA HODNOTA ~	
Q205=+0 ;MIN. HLBKA PRISUVU ~	
Q258=+0.2 ;PREDST. VZD. HORE ~	
Q259=+0.2 ;PREDST. VZD. DOLE ~	
Q257=+0 ;HL. VRT. ZL. TRIES. ~	
Q256=+0.2 ;SP PRI ZL. TR. ~	
Q211=+0.2 ;CAS ZOTRVANIA DOLE ~	
Q379=+10 ;VYCHODZI BOD ~	
Q253=+750 ;POLOH. POSUV ~	
Q208=+3000 ;POSUV SPAT ~	
Q395=+0 ;HLBKA REFERENCIE ~	
Q373=+0 ;NÁBEH.POS. ODSTR.TR.	
6 L X+30 Y+30 R0 FMAX M3	; Nábeh do polohy otvoru, zapnutie vretena
7 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
8 L Z+250 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja, koniec programu
9 M30	
10 END PGM 205 MM	

Lámanie triesky

Lámanie triesky závisí od parametra cyklu **Q257 HL. VRT. ZL. TRIES.**.

Ovládanie vykoná lámanie triesky pri dosiahnutí hodnoty nastavenej v parametri cyklu **Q257**. Znamená to, že ovládanie stiahne nástroj späť o definovanú hodnotu **Q256 SP PRI ZL. TR.** Trieska sa odstráni pri dosiahnutí parametra **HLBKA PRISUVU**. Tento kompletný postup sa bude opakovať, kým sa nedosiahne parameter **Q201 HLBKA**.

Príklad:

0 BEGIN PGM 205 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 203 Z S4500	; Vyvolanie nástroja (polomer nástroja 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
5 CYCL DEF 205 UNIV. HLBK. VRTANIE ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q201=-20 ;HLBKA ~	
Q206=+250 ;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q202=+10 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q204=+50 ;2. BEZP. VZDIALENOST ~	
Q212=+0 ;REDUKCNA HODNOTA ~	
Q205=+0 ;MIN. HLBKA PRISUVU ~	
Q258=+0.2 ;PREDST. VZD. HORE ~	
Q259=+0.2 ;PREDST. VZD. DOLE ~	
Q257=+3 ;HL. VRT. ZL. TRIES. ~	
Q256=+0.5 ;SP PRI ZL. TR. ~	
Q211=+0.2 ;CAS ZOTRVANIA DOLE ~	
Q379=+0 ;VYCHODZI BOD ~	
Q253=+750 ;POLOH. POSUV ~	
Q208=+3000 ;POSUV SPAT ~	
Q395=+0 ;HLBKA REFERENCIE ~	
Q373=+0 ;NÁBEH.POS. ODSTR.TR.	
6 L X+30 Y+30 R0 FMAX M3	; Nábeh do polohy otvoru, zapnutie vretena
7 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
8 L Z+250 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja, koniec programu
9 M30	
10 END PGM 205 MM	

4.8 Cyklus 208 FREZ. OTV.

Programovanie ISO G208

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete frézovať otvory. Pre cyklus môžete definovať voliteľný predvŕtaný priemer. Okrem toho môžete naprogramovať tolerancie pre požadovaný priemer.

Priebeh cyklu

- Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** nad povrchom obrobku
- Ovládanie vykoná presun po prvej závitnicovej dráhe pri zohľadnení prekrývania dráh **Q370** s polkruhom. Polkruh začína v strede vŕtania.
- Nástroj frézuje so zadaným posuvom **F** po závitnici až do zadanej hĺbky vŕtania
- Keď sa dosiahne hĺbka vŕtania, vykoná ovládanie ešte jeden úplný kruh, aby sa tak odstránil materiál, ktorý nebol odstránený pri zanorení
- Potom ovládanie polohuje nástroj späť do stredu otvoru a na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200**
- Postup sa opakuje dovtedy, kým sa nedosiahne požadovaný priemer (ovládanie si vypočíta bočný prísuv)
- Nakoniec nabehne nástroj posuvom **FMAX** na bezpečnostnú vzdialenosť alebo na 2. bezpečnostnú vzdialenosť **Q204**. 2. bezpečnostná vzdialenosť **Q204** pôsobí, až keď je naprogramovaná väčšia ako bezpečnostná vzdialenosť **Q200**



Ak naprogramujete prekrývanie dráh pomocou **Q370 = 0**, ovládanie pri prvej závitnicovej dráhe použije čo najväčšie prekrývanie dráh. Tým sa ovládanie pokúsi zabrániť tomu, aby nástroj dosadol. Všetky ďalšie dráhy sa rozdeľujú rovnako.

Tolerancie

Ovládanie ponúka v parametri **Q335 POZ. PRIEMER** možnosť stanoviť tolerancie. Môžete definovať nasledujúce tolerancie:

Tolerancia	Príklad	Výrobný rozmer
Prípustné odchýlky	10 + 0,01 – 0,015	9,9975
DIN EN ISO 286-2	10H7	10,0075
DIN ISO 2768-1	10m	10,0000

Postupujte nasledovne:

- ▶ Spustenie definície cyklu
- ▶ Definovanie parametrov cyklu
- ▶ Stlačte , možnosť výberu **TEXT** na lište akcií
- ▶ Zadajte požadovaný rozmer vrátane tolerancie



- Obrábanie sa zrealizuje na strede tolerancie.
- Ak naprogramujete nesprávnu toleranciu, ovládanie ukončí spracúvanie s chybovým hlásením.
- Pri zadávaní tolerancie dbajte na písanie malých a veľkých písmen.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazíť chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok

Keď zvolíte príliš veľký prísuv, hrozí nebezpečenstvo zlomenia nástroja a poškodenia obrobku.

- ▶ Zadajte v tabuľke nástrojov **TOOL.T** v stĺpci **ANGLE** maximálny možný uhol zanorenia a polomer rohu **DR2** nástroja.
- Ovládanie automaticky prepočíta maximálny prípustný prísuv a príp. zmení vami zadanú hodnotu.

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ak ste pre priemer otvoru zadali rovnakú hodnotu ako pre priemer nástroja, vykoná ovládanie vŕtanie bez interpolácie závitnice priamo do zadanej hĺbky.
- Aktívne zrkadlenie **neovplyvňuje** druh frézovania definovaný v cykle.
- Pri výpočte faktora prekrytia dráhy sa zohľadňuje aj polomer rohov **DR2** aktuálneho nástroja.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Pomocou hodnoty **RCUTS** monitoruje cyklus nástroje nerežúce cez stred a zabráni okrem iného dosadnutiu nástroja na čelo. Ovládanie preruší obrábanie v prípade potreby chybovým hlásením.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

4.8.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť spodná hrana nástroja – povrch obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrch obrobku – dno otvoru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri vŕtaní po závitnici v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q334 Prísuv na závitnicu? Rozmer, o ktorý sa vždy nástroj prisunie po závitnici (= 360°). Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q335 Pož. priemer? Priemer otvoru. Ak ste pre požadovaný priemer zadali rovnakú hodnotu ako pre priemer nástroja, potom vykoná ovládanie vŕtanie bez interpolácie závitnice priamo do zadanej hĺbky. Hodnota má absolútny účinok. V prípade potreby môžete naprogramovať toleranciu. Ďalšie informácie: "Tolerancie", Strana 118 Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q342 Predvŕtaný priemer? Zadajte rozmer predvŕtaného priemeru. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena. +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q370 Faktor prekrytia dráh? Pomocou prekryvania dráh ovládanie určuje bočný prísuv k. 0: Ovládanie zvolí pri prvej závitnicovej dráhe čo najväčšie prekryvanie dráh. Tým sa ovládanie pokúsi zabrániť tomu, aby nástroj dosadol. Všetky ďalšie dráhy sa rozdeľujú rovna-ko. > 0: Ovládanie vynásobí faktor aktívnym polomerom nástroja. Výsledkom bude bočný prísuv k. Vstup: 0.1...1.999 alternatívne PREDEF</p>

Príklad

11 CYCL DEF 208 FREZ. OTV. ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q334=+0.25	;HLBKA PRISUVU ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q335=+5	;POZ. PRIEMER ~
Q342=+0	;PREVRT. PRIEMER ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q370=+0	;PREKRYTIE DRAH
12 CYCL CALL	

4.9 Cyklus 241 JEDNOBRITOVE VRTANIE

Programovanie ISO

G241

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **241 JEDNOBRITOVE VRTANIE** môžete vyrábať otvory pomocou vŕtáka na jednobritové hĺbkové vŕtanie. Zadanie hlbšieho začiatočného bodu nie je možné. Ovládanie vykoná posuv na hĺbku vŕtania pomocou **M3**. Môžete zmeniť smer otáčania a otáčky pri zasúvaní a vysúvaní do a z otvoru.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** na zadanú **BEZP. VZDIALENOSŤ Q200** nad **SURAD. POVRCHU Q203**
- 2 V závislosti od priebehu polohovania zapne ovládanie otáčky vretena buď na **BEZP. VZDIALENOSŤ Q200** alebo na určitej hodnote nad súradnicovou plochou.
Ďalšie informácie: "Priebeh polohovania pri práci s Q379", Strana 127
- 3 Ovládanie vykoná pohyb zasunutia vždy podľa definície **Q426 SMER OT. VRET.** s vretenom otáčajúcim sa doprava, doľava alebo stojacim
- 4 Nástroj vŕta pomocou **M3** a **Q206 POS. PRISUVU DO HL.** až po hĺbku vŕtania **Q201**, resp. hĺbku zotrvania **Q435** alebo hĺbku prísuvu **Q202**:
 - Keď ste zadefinovali **Q435 HLBKA ZOTRVANIA**, zníži ovládanie posuv po dosiahnutí hĺbky zotrvania o **Q401 FAKTOR POSUVU** a zotrvá po dobu **Q211 CAS ZOTRVANIA DOLE**
 - Keď ste nastavili menšiu hodnotu prísuvu, vŕta ovládanie až po hĺbku prísuvu. Hĺbka prísuvu sa zmenšuje s každým prísuvom **Q212 REDUKCNA HODNOTA**
- 5 Na dne otvoru nástroj zotrvá – ak bolo vykonané takéto nastavenie – na uvoľnenie z rezu
- 6 Keď ovládanie dosiahne hĺbku vŕtania, vypne sa chladiaca kvapalina. Mení otáčky na hodnotu, ktorá je definovaná v **Q427 POCET OT. VYS./ZAS.** je definované a v prípade potreby znovu mení smer otáčania z **Q426**.
- 7 Riadenie polohuje nástroj pomocou **Q208 POSUV SPAT** na polohu odsunu.
Ďalšie informácie: "Priebeh polohovania pri práci s Q379", Strana 127
- 8 Ak ste vložili 2. bezpečnostnú vzdialenosť, ovládanie na ňu odsunie nástroj rýchloposuvom **FMAX**

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazíť chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

4.9.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť hrot nástroja – Q203 SURAD. POVRCHU . Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF
	Q201 Hĺbka? Vzdialenosť Q203 SURAD. POVRCHU – dno otvoru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri vrtaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU
	Q211 Čas zotr. dole? Čas v sekundách, ktorý zotrvá nástroj na dne otvoru. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF
	Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu vzťažnému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF
	Q379 Hlbší vých. bod? Ak existuje zavádzací otvor, môžete tu definovať hlbší začiatočný bod. Ten sa inkrementálne vzťahuje na Q203 SURAD. POVRCHU . Ovládanie vykoná pomocou parametra Q253 POLOH. POSUV posuv o hodnotu Q200 BEZP. VZDIALENOST nad hlbší začiatočný bod. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999
	Q253 Polohovací posuv? Definuje rýchlosť posuvu nástroja pri opätovnom nábehu na parameter Q201 HLBKA po parametri Q256 SP PRI ZL. TR. Tento posuv sa okrem toho aktivuje pri polohovaní nástroja na parameter Q379 VYCHODZI BOD (nerovná sa 0). Zadané údaje v mm/min. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q208 Posuv späť? rýchlosť posuvu nástroja pri vychádzaní z otvoru v mm/min. Ak vložíte Q208 = 0, vysunie ovládanie nástroj pomocou parametra Q206 POS. PRISUVU DO HL. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q426 Smer ot. vys./zasunúť (3/4/5)? Smer, ktorým sa má nástroj otáčať pri zasúvaní do otvoru a pri vysúvaní z otvoru. 3: Vreteno otáčať s M3 4: Vreteno otáčať s M4 5: Presúvať so zastaveným vretenom Vstup: 3, 4, 5</p>
	<p>Q427 Počet otáčok vret. vys./zasunúť? Počet otáčok nástroja pri zasúvaní do otvoru a pri vysúvaní z otvoru. Vstup: 1...99999</p>
	<p>Q428 Otáčky vretena vŕtania? Otáčky, ktorými má nástroj vykonávať vŕtanie. Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q429 M-Fkc. Chl. kvap. ZAP? >= 0: Prídavná funkcia M pre zapnutie chladiaceho prostriedku. Ovládanie zapne chladiaci prostriedok, keď nástroj dosiahne bezpečnostnú vzdialenosť Q200 nad začiatočným bodom Q379. "...": Cesta pre používateľské makro, ktoré sa vykoná namiesto funkcie M. Všetky pokyny v používateľskom makre sa vykonajú automaticky. Ďalšie informácie: "Používateľské makro", Strana 126 Vstup: 0...999</p>
	<p>Q430 M-Fkc. Chl. kvap. VYP? >= 0: Prídavná funkcia M na vypnutie chladiaceho prostriedku. Ovládanie vypne chladiacu kvapalinu, keď sa nástroj nachádza v polohe Q201 HLBKA. "...": Cesta pre používateľské makro, ktoré sa vykoná namiesto funkcie M. Všetky pokyny v používateľskom makre sa vykonajú automaticky. Ďalšie informácie: "Používateľské makro", Strana 126 Vstup: 0...999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q435 Hĺbka zotrvania? Súradnica osi vretena, na ktorej má nástroj zotrvať. Funkcia nie je aktívna pri vložení hodnoty 0 (štandardné nastavenie). Použitie: Pri výrobe priechodných otvorov je pri niektorých nástrojoch potrebný krátky čas zotrvania na dne vrtaného otvoru pred vysunutím na dopravenie triesok nahor. Definujte hodnotu nižšiu ako v parametri Q201 HLBKA. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q401 Faktor posuvu v %? Faktor, o ktorý ovládanie zníži posuv po dosiahnutí polohy Q435 HLBKA ZOTRVANIA. Vstup: 0.0001... 100</p>
	<p>Q202 Max. hĺbka záberu? Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Parameter Q201 HLBKA nemusí byť násobkom parametra Q202. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q212 Redukčná hodnota? Hodnota, o ktorú ovládanie zníži Q202 HLBKA PRISUVU po každom prísuve. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q205 Min. hĺbka prísuvu? Ak parameter Q212 REDUKCNA HODNOTA nie je rovný 0, obmedzí ovládanie prísuv na túto hodnotu. Preto hĺbka prísuvu nemôže byť menšia ako Q205. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 241 JEDNOBRITOVE VRTANIE ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q211=+0	;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q379=+0	;VYCHODZI BOD ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q208=+1000	;POSUV SPAT ~
Q426=+5	;SMER OT. VRET. ~
Q427=+50	;POCET OT. VYS./ZAS. ~
Q428=+500	;POCET OTACOK VRT. ~
Q429=+8	;CHLADENIE ZAP. ~
Q430=+9	;CHLADENIE VYP. ~
Q435=+0	;HLBKA ZOTRVANIA ~
Q401=+100	;FAKTOR POSUVU ~
Q202=+99999	;MAX. HLBKA ZABERU ~
Q212=+0	;REDUKCNA HODNOTA ~
Q205=+0	;MIN. HLBKA PRISUVU
12 CYCL CALL	

4.9.2 Používateľské makro

Používateľské makro je ďalší NC program.

Používateľské makro obsahuje postupnosť viacerých pokynov. Pomocou makra môžete definovať viaceré funkcie NC, ktoré vykoná ovládanie. Ako používateľ vytvárate makrá ako NC program.

Spôsob fungovania makier zodpovedá volaným NC programom, napr. pomocou funkcie **PGM CALL**. Makro definujete ako program NC s typom súboru *.h alebo *.i.

- Spoločnosť HEIDENHAIN odporúča používať v makrách parametre QL. Parametre QL účinkujú výlučne lokálne pre NC program. Ak v makre použijete iné druhy premenných, môžu mať zmeny príp. vplyv aj na volajúci NC program. Na explicitné ovplyvnenie zmien vo volajúcom NC programe použite parametre Q alebo QS s číslami 1200 až 1399.
- V rámci makra môžete načítať hodnoty parametrov cyklu.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Príklad používateľského makra pre chladiaci prostriedok

0 BEGIN PGM KM MM	
1 FN 18: SYSREAD QL100 = ID20 NR8	; Načítanie stavu chladiaceho prostriedku
2 FN 9: IF +QL100 EQU +1 GOTO LBL "Start"	; Nasnímanie stavu chladiaceho prostriedku, keď je chladiaci prostriedok aktívny, skok na LBL Štart
3 M8	; Zapnutie chladiaceho prostriedku
7 CYCL DEF 9.0 CAS ZOTRV.	
8 CYCL DEF 9.1 V.ZEIT3	
9 LBL "Start"	
10 END PGM RET MM	

4.9.3 Pribeh polohovania pri práci s Q379

Predovšetkým pri práci s veľmi dlhými vrtákmi, ako sú napr. jednobritové hlboké vrtáky alebo veľmi dlhé špirálové vrtáky, je potrebné dodržiavať určité body. Veľmi rozhodujúca je poloha, na ktorej sa vreteno zapína. Keď chýba potrebné vedenie nástroja, môže pri nadmerne dlhých vrtákoch nastať zlomenie nástroja.

Preto sa odporúča práca s parametrom **VYCHODZI BOD Q379**. Pomocou tohto parametra môžete ovplyvniť polohu, na ktorej ovládanie zapína vreteno.

Začiatok vrtania

Parameter **VYCHODZI BOD Q379** pritom zohľadní **SURAD. POVRCHU Q203** a parameter **BEZP. VZDIALENOST Q200**. To, v akej súvislosti sú parametre, a ako sa vypočíta začiatková poloha, ozrejmi nasledujúci príklad:

VYCHODZI BOD Q379 = 0

- Ovládanie zapne vreteno na **BEZP. VZDIALENOST Q200** nad **SURAD. POVRCHU Q203**

VYCHODZI BOD Q379>0

Začiatok vrtania je na určitej hodnote nad hlbším začiatkovým bodom **Q379**. Táto hodnota sa vypočíta: $0,2 \times Q379$ Ak je výsledok tohto výpočtu väčší ako **Q200**, hodnota je vždy **Q200**.

Príklad:

- **SURAD. POVRCHU Q203** = 0
- **BEZP. VZDIALENOST Q200** = 2
- **VYCHODZI BOD Q379** = 2

Začiatok vrtania sa vypočíta: $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; začiatok vrtania je 0,4 mm alebo palcov nad hlbším začiatkovým bodom. Ak je teda hlbší začiatkový bod na -2, spustí ovládanie vrtanie pri -1,6 mm.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené rôzne príklady, ako sa vypočíta začiatok vrtania:

Začiatok vŕtania pri hlbšom začiatočnom bode

Q200	Q379	Q203	Poloha, na ktorú sa predpokladá s FMAX	Faktor 0,2 * Q379	Začiatok vŕtania
2	2	0	2	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
2	5	0	2	$0,2 * 5 = 1$	-4
2	10	0	2	$0,2 * 10 = 2$	-8
2	25	0	2	$0,2 * 25 = 5$ (Q200 = 2, $5 > 2$, preto sa použije hodnota 2.)	-23
2	100	0	2	$0,2 * 100 = 20$ (Q200 = 2, $20 > 2$, preto sa použije hodnota 2.)	-98
5	2	0	5	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
5	5	0	5	$0,2 * 5 = 1$	-4
5	10	0	5	$0,2 * 10 = 2$	-8
5	25	0	5	$0,2 * 25 = 5$	-20
5	100	0	5	$0,2 * 100 = 20$ (Q200 = 5, $20 > 5$, preto sa použije hodnota 5.)	-95
20	2	0	20	$0,2 * 2 = 0,4$	-1,6
20	5	0	20	$0,2 * 5 = 1$	-4
20	10	0	20	$0,2 * 10 = 2$	-8
20	25	0	20	$0,2 * 25 = 5$	-20
20	100	0	20	$0,2 * 100 = 20$	-80

Odstraňovanie triesok

Aj bod, na ktorom ovládanie vykonáva odstraňovanie triesok, je dôležitý pri práci s veľmi dlhými nástrojmi. Poloha spätného posuvu pri odstraňovaní triesok nemusí byť v polohe začiatku vrtania. S definovanou polohou na odstraňovanie triesok môžete zabezpečiť, že vrták zostane vo vedení.

VYCHODZI BOD Q379 = 0

- Odstraňovanie triesok sa uskutoční v parametri **BEZP. VZDIALENOST Q200** nad **SURAD. POVRCHU Q203**

VYCHODZI BOD Q379>0

Odstraňovanie triesok sa vykonáva na určitej hodnote nad hlbším začiatočným bodom **Q379**. Táto hodnota sa vypočíta: **0,8 x Q379** Ak je výsledok tohto výpočtu väčší ako **Q200**, hodnota je vždy **Q200**.

Príklad:

- **SURAD. POVRCHU Q203** = 0
- **BEZP. VZDIALENOST Q200** = 2
- **VYCHODZI BOD Q379** = 2

Poloha na odstraňovanie triesok sa vypočíta: $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; poloha na odstraňovanie triesok je 1,6 mm alebo palcov nad hlbším začiatočným bodom. Ak je teda hlbší začiatočný bod na -2, presunie sa ovládanie na odstránenie triesok na -0,4.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené rôzne príklady, ako sa vypočíta poloha na odstránenie triesok (poloha spätného posuvu):

Poloha na odstránenie triesok (poloha spätného posuvu) pri hlbšom začiatočnom bode

Q200	Q379	Q203	Poloha, na ktorú sa predpolohuje s FMAX	Faktor 0,8 * Q379	Poloha odsunu
2	2	0	2	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
2	5	0	2	$0,8 \cdot 5 = 4$	-3
2	10	0	2	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200 = 2, $8 > 2$, preto sa použije hodnota 2.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200 = 2, $20 > 2$, preto sa použije hodnota 2.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200 = 2, $80 > 2$, preto sa použije hodnota 2.)	-98
5	2	0	5	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-0,4
5	5	0	5	$0,8 \cdot 5 = 4$	-1
5	10	0	5	$0,8 \cdot 10 = 8$ (Q200 = 5, $8 > 5$, preto sa použije hodnota 5.)	-5
5	25	0	5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200 = 5, $20 > 5$, preto sa použije hodnota 5.)	-20
5	100	0	5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200 = 5, $80 > 5$, preto sa použije hodnota 5.)	-95
20	2	0	20	$0,8 \cdot 2 = 1,6$	-1,6
20	5	0	20	$0,8 \cdot 5 = 4$	-4
20	10	0	20	$0,8 \cdot 10 = 8$	-8
20	25	0	20	$0,8 \cdot 25 = 20$	-20
20	100	0	20	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200 = 20, $80 > 20$, preto sa použije hodnota 20.)	-80

4.10 Cyklus 240 CENTROVAT

Programovanie ISO

G240

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **240 CENTROVAT** môžete vyrábať centrovania pre otvory. Môžete zadať centrovací priemer alebo hĺbku centrovania. Voliteľne môžete definovať čas zotrvania dole. Tento čas zotrvania slúži na uvoľnenie z rezu na dne otvoru. Ak už existuje predvŕtaný otvor, môžete zadať hlbší začiatočný bod.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom **FMAX** z aktuálnej polohy v rovine obrábania do začiatočného bodu.
- 2 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom **FMAX** v osi nástroja do bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** nad povrchom obrobku **Q203**.
- 3 Ak definujete parameter **Q342 PREDVRT. PRIEMER** nerovný 0, ovládanie vypočíta z tejto hodnoty a vrcholového uhla nástroja **T-ANGLE** hlbší začiatočný bod. Ovládanie polohuje nástroj posuvom **POLOH. POSUV Q253** na hlbší začiatočný bod.
- 4 Nástroj centruje s naprogramovaným posuvom hĺbkového prísuvu **Q206** až do zadaného centrovacieho priemeru, resp. až do zadanej hĺbky centrovania.
- 5 Ak je definovaný čas zotrvania **Q211**, zotrvá nástroj na dne centrovania.
- 6 Nakoniec nabehne nástroj posuvom **FMAX** na bezpečnostnú vzdialenosť alebo na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. 2. bezpečnostná vzdialenosť **Q204** pôsobí až vtedy, keď je táto naprogramovaná väčšia ako bezpečnostná vzdialenosť **Q200**.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je menšia ako hĺbka obrábania, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Znamienko parametra cyklu **Q344** (priemer), resp. **Q201** (hĺbka) určuje smer obrábania. Ak pre priemer alebo hĺbku naprogramujete hodnotu = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

4.10.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť hrot nástroja – povrch obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p> <hr/> <p>Q343 Výber hĺbky/priemeru (0/1) výber, či sa má centrovať na zadaný priemer alebo na zadanú hĺbku. Ak sa má ovládanie centrovať na uvedený priemer, musíte definovať vrcholový uhol nástroja v stĺpci T-ANGLE tabuľky nástrojov TOOL.T. 0: Centrovanie na zadanú hĺbku 1: Centrovanie na zadaný priemer Vstup: 0, 1</p> <hr/> <p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrch obrobku – dno centrovania (hrot centrovacieho kužeľa). Účinné len, ak Q343 = 0. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p> <hr/> <p>Q344 Hĺbenie priemeru Centrovací priemer. Účinné len, ak Q343 = 1. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p> <hr/> <p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri centrovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU</p> <hr/> <p>Q211 Čas zotr. dole? Čas v sekundách, ktorý zotrvá nástroj na dne otvoru. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF</p> <hr/> <p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p> <hr/> <p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p> <hr/> <p>Q342 Predvŕtaný priemer? 0: Nie je k dispozícii žiadny otvor > 0: Priemer predvŕtaného otvoru Vstup: 0...99999.9999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q253 Polohovací posuv?</p> <p>Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu na hlbší začiatočný bod. Rýchlosť posuvu je v mm/min.</p> <p>Účinné, len ak parameter Q342 PREDVRT. PRIEMER nie je rovný 0.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>

Príklad

11 CYCL DEF 240 CENTROVAT ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q343=+1	;VYBER HLBKY/PRIEMERU ~
Q201=-2	;HLBKA ~
Q344=-10	;PRIEMER ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q211=+0	;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q342=+12	;PREDVRT. PRIEMER ~
Q253=+500	;POLOH. POSUV
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M99	
13 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99	

5

**Cykly na obrábanie
závitov**

5.1 Základy

5.1.1 Prehľad

Ovládanie poskytuje pre rôzne druhy obrábania závitov nasledujúce cykly:

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
206 VRTANIE ZAVITOV <ul style="list-style-type: none"> ■ S vyrovnávacou hlavou ■ Zadanie času zotrvania dole 	CALL aktívne	Strana 137
207 VRT. VNUT ZAV. GS <ul style="list-style-type: none"> ■ Bez vyrovnávacej hlavy ■ Zadanie času zotrvania dole 	CALL aktívne	Strana 140
209 REZ. V. Z. S PR. TR. <ul style="list-style-type: none"> ■ Bez vyrovnávacej hlavy ■ Zadanie lámania triesky 	CALL aktívne	Strana 144
262 FREZOVANIE ZAVITU <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie závitú do predvrtaného materiálu 	CALL aktívne	Strana 150
263 FREZ. ZAV. SO ZAHLB. <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie závitú do predvrtaného materiálu ■ Výroba zapustenej plôšky 	CALL aktívne	Strana 154
264 VRT. FREZ. ZAV. <ul style="list-style-type: none"> ■ Vrtanie do plného materiálu ■ Frézovanie závitú 	CALL aktívne	Strana 159
265 VRT. FREZ. ZAV. HEL. <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie závitú do plného materiálu 	CALL aktívne	Strana 164
267 VONKAJSI ZAVIT FR. <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie vonkajšieho závitú ■ Výroba zapustenej plôšky 	CALL aktívne	Strana 168

5.2 Cyklus 206 VRTANIE ZAVITOV

Programovanie ISO

G206

Aplikácia

Ovládanie vykoná rezanie závitu buď v jednej, alebo vo viacerých operáciách pomocou vyrovnávacej hlavy na vyrovnávanie dĺžky.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku
- 2 Nástroj nabehne v jednej operácii na hĺbku vrtania
- 3 Potom sa zmení smer otáčania vretena a nástroj sa po čase zotrvania vráti späť na bezpečnostnú vzdialenosť. Ak ste vložili 2. bezpečnostnú vzdialenosť, ovládanie na ňu odsunie nástroj rýchloposuvom **FMAX**
- 4 V bezpečnostnej vzdialenosti sa smer otáčania vretena vráti do pôvodného stavu



Nástroj musí byť upnutý vo vyrovnávacej hlave na vyrovnávanie dĺžky. Vyrovnávacia hlava na vyrovnávanie dĺžky kompenzuje počas obrábania odchýlky posuvu a otáčok.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Pre pravotočivý závit aktivujete vreteno pomocou **M3**, pre ľavotočivý závit pomocou **M4**.
- V cykle **206** vypočíta ovládanie stúpanie závitov na základe naprogramovaných otáčok a posuvu definovaného v cykle.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je menšia ako hodnota v parametri **HLBKA ZAVITU Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklu nevykoná.

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **CfgThreadSpindle** (č. 113600) definujete nasledovné:
 - **sourceOverride** (č. 113603):
FeedPotentiometer (Default) (korekcia otáčok nie je aktívna), ovládanie následne príslušne prispôsobí otáčky
SpindlePotentiometer (korekcia posuvu nie je aktívna)
 - **thrdWaitingTime** (č. 113601): Tento čas sa čaká na dne závitú po zastavení vretena
 - **thrdPreSwitch** (č. 113602): Vreteno sa zastaví o tento čas pred dosiahnutím dna závitú

5.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Orientačná hodnota: 4 x stúpanie závitů Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF
	Q201 Hĺbka závitů? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom závitů. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? rýchlosť posuvu nástroja pri rezaní vnútorného závitů Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO
	Q211 Čas zotr. dole? Zadajte hodnotu v rozmedzí 0 a 0,5 sekundy, aby sa tak predišlo zaklineniu nástroja pri jeho spätnom posuve. Vstup: 0...3600.0000 alternatívne PREDEF
	Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF

Príklad

11 CYCL DEF 206 VRTANIE ZAVITOV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-18	;HLBKA ZAVITU ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q211=+0	;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST
12 CYCL CALL	

 Stanovenie posuvu: $F = S \times p$

F: posuv (v mm/min)

S: Otáčky vretena (ot./min)

p: stúpanie závitů (v mm)

5.2.2 Odsunutie pri prerušení programu

Voľný chod v prevádzkovom režime Plynulý chod programu alebo Krokovanie programu



- ▶ Na prerušenie programu zvolíte tlačidlo **Stop NC**.



- ▶ Vyberte **RUČNÝ POSUV**.
- ▶ Nástroj uvoľnite v aktívnej osi vretena.



- ▶ Na pokračovanie programu vyberte **POSUV DO POLOHY**.
- ▶ Otvorí sa okno. Tu riadenie zobrazí poradie osí, ako aj cieľovú polohu, aktuálnu polohu a zvyšnú dráhu.



- ▶ Zvolíte tlačidlo **NC start**.
- ▶ Ovládanie posunie nástroj na hĺbku, na ktorej zastal.
- ▶ Na pokračovanie programu znovu vyberte **NC start**.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri odsunutí presuniete nástroj namiesto, napr. do kladného smeru, do záporného smeru, hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Pri odsunutí máte možnosť presunúť nástroj do kladného a záporného smeru osi nástroja.
- ▶ Pred odsúvaním sa ubezpečte, ktorým smerom presúvate nástroj z otvoru

5.3 Cyklus 207 VRT. VNUT ZAV. GS

Programovanie ISO

G207

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Stroj a ovládanie musí výrobca stroja na túto funkciu pripraviť.
Tento cyklus je možné použiť len na strojoch s riadeným vretenom.

Ovládanie vykoná rezanie závitú buď v jednej, alebo vo viacerých operáciách bez použitia vyrovnávacej hlavy na vyrovnávanie dĺžky.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku
- 2 Nástroj nabehne v jednej operácii na hĺbku vrtania
- 3 Potom sa zmení smer otáčania vretena a nástroj sa vráti späť z otvoru na bezpečnostnú vzdialenosť. Ak ste vložili 2. bezpečnostnú vzdialenosť, ovládanie na ňu odsunie nástroj rýchloposuvom **FMAX**
- 4 Ovládanie zastaví vreteno v bezpečnostnej vzdialenosti



Pri rezaní vnútorného závitú sa vreteno a os nástroja vždy navzájom synchronizujú. Synchronizácia sa môže uskutočniť pri otáčajúcom sa, ale aj stojacom vreteno.

Upozornenia**UPOZORNENIE****Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ak pred týmto cyklom naprogramujete funkciu **M3** (resp. **M4**), bude sa vreteno na konci cyklu otáčať (v otáčkach naprogramovaných v bloku **TOOL-CALL**).
- Ak pred týmto cyklom nenaprogramujete funkciu **M3** (resp. **M4**), zostane vreteno na konci tohto cyklu stáť. Pred ďalším obrábaním musíte potom vreteno znovu spustiť pomocou funkcie **M3** (resp. **M4**).
- Ak v tabuľke nástrojov zapíšete do stĺpca **Pitch** stúpanie závitú závitníka, porovná ovládanie stúpanie závitú z tabuľky nástrojov so stúpaním závitú definovaným v cykle. Pri rozdielnych hodnotách vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je menšia ako hodnota v parametri **HLBKA ZAVITU Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.



Ak nezmeníte žiadny dynamický parameter (napr. bezpečnostnú vzdialenosť, otáčky vretena...), je možné závit dodatočne vyvrtáť hlbšie. Bezpečnostná vzdialenosť **Q200** by sa tiež mala zvoliť taká veľká, aby os nástroja v rámci tejto dráhy opustila dráhu zrýchlenia.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **CfgThreadSpindle** (č. 113600) definujete nasledovné:
 - **sourceOverride** (č. 113603): Potenciometer vretena (korekcia posuvu nie je aktívna) a FeedPotentiometer (korekcia otáčok nie je aktívna), (ovládanie následne príslušne prispôsobí otáčky)
 - **thrdWaitingTime** (č. 113601): Tento čas sa čaká na dne závitú po zastavení vretena
 - **thrdPreSwitch** (č. 113602): Vreteno sa zastaví o tento čas pred dosiahnutím dna závitú
 - **limitSpindleSpeed** (č. 113604): Obmedzenie otáčok vretena
True: pri nízkych hĺbkach závitov sa otáčky vretena obmedzia tak, aby vreteno bežalo asi 1/3 času s konštantnými otáčkami.
False: žiadne obmedzenie

5.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q201 Hĺbka závitú? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q239 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú. Znamienko určuje pravotočivý alebo ľavotočivý závit: + = pravotočivý závit - = ľavotočivý závit Vstup: -99.9999...+99.9999</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>

Príklad

11 CYCL DEF 207 VRT. VNUT ZAV. GS ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-18	;HLBKA ZAVITU ~
Q239=+1	;STUPANIE ZAV. ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST
12 CYCL CALL	

5.3.2 Odsunutie pri prerušení programu

Voľný chod v prevádzkovom režime Plynulý chod programu alebo Krokovanie programu



- ▶ Na prerušenie programu zvolíte tlačidlo **Stop NC**.



- ▶ Vyberte **RUČNÝ POSUV**.
- ▶ Nástroj uvoľníte v aktívnej osi vretena.



- ▶ Na pokračovanie programu vyberte **POSUV DO POLOHY**.
- ▶ Otvorí sa okno. Tu riadenie zobrazí poradie osí, ako aj cieľovú polohu, aktuálnu polohu a zvyšnú dráhu.



- ▶ Zvolíte tlačidlo **NC start**.
- ▶ Ovládanie posunie nástroj na hĺbku, na ktorej zastal.
- ▶ Na pokračovanie programu znovu vyberte **NC start**.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri odsunutí presuniete nástroj namiesto, napr. do kladného smeru, do záporného smeru, hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Pri odsunutí máte možnosť presunúť nástroj do kladného a záporného smeru osi nástroja.
- ▶ Pred odsúvaním sa ubezpečte, ktorým smerom presúvate nástroj z otvoru

5.4 Cyklus 209 REZ. V. Z. S PR. TR.

Programovanie ISO

G209

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Stroj a ovládanie musí výrobca stroja na túto funkciu pripraviť.
Tento cyklus je možné použiť len na strojoch s riadeným vretenom.

Ovládanie reže závit vo viacerých prísuvoch až do zadanej hĺbky. Pomocou parametra môžete určiť, či sa má pri lámaní triesky vychádzať z otvoru úplne alebo len čiastočne.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj po osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku a vykoná tam orientáciu vretena
- 2 Nástroj nabehne na zadanú hĺbku prísuvu, zmení smer otáčania vretena a vysunie sa z otvoru – v závislosti od zadefinovania – o určitú hodnotu späť alebo na odstránenie triesky úplne von. Ak ste nadefinovali faktor na zvýšenie otáčok, vykoná ovládanie vysunutie z otvoru pri primerane zvýšených otáčkach vretena
- 3 Následne sa znovu obráti smer otáčania vretena a nástroj nabieha na nasledujúcu zadanú hĺbku prísuvu
- 4 Ovládanie tento postup opakuje (2 až 3), až pokiaľ nedosiahne zadanú hĺbku závitú
- 5 Potom sa nástroj vráti späť do bezpečnostnej vzdialenosti. Ak ste vložili 2. bezpečnostnú vzdialenosť, ovládanie na ňu odsunie nástroj rýchloposuvom **FMAX**
- 6 Ovládanie zastaví vreteno v bezpečnostnej vzdialenosti



Pri rezaní vnútorného závitú sa vreteno a os nástroja vždy navzájom synchronizujú. Synchronizácia sa môže vykonať pri stojacom vretene.

Upozornenia**UPOZORNENIE****Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazíť chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ak pred týmto cyklom naprogramujete funkciu **M3** (resp. **M4**), bude sa vreteno na konci cyklu otáčať (v otáčkach naprogramovaných v bloku **TOOL-CALL**).
- Ak pred týmto cyklom nenaprogramujete funkciu **M3** (resp. **M4**), zostane vreteno na konci tohto cyklu stáť. Pred ďalším obrábaním musíte potom vreteno znovu spustiť pomocou funkcie **M3** (resp. **M4**).
- Ak v tabuľke nástrojov zapíšete do stĺpca **Pitch** stúpanie závitú závitníka, porovná ovládanie stúpanie závitú z tabuľky nástrojov so stúpaním závitú definovaným v cykle. Pri rozdielnych hodnotách vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je menšia ako hodnota v parametri **HLBKA ZAVITU Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.



Ak nezmeníte žiadny dynamický parameter (napr. bezpečnostnú vzdialenosť, otáčky vretena...), je možné závit dodatočne vyvrtať hlbšie. Bezpečnostná vzdialenosť **Q200** by sa tiež mala zvoliť taká veľká, aby os nástroja v rámci tejto dráhy opustila dráhu zrýchlenia.

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka závitů stanovuje smer obrábania.
- Ak ste parametrom cyklu **Q403** definovali faktor otáčok pre rýchlejší spätný posuv, ovládanie obmedzí otáčky na maximálne otáčky aktívneho prevodového stupňa.

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **CfgThreadSpindle** (č. 113600) definujete nasledovné:
 - **sourceOverride** (č. 113603):
 - FeedPotentiometer (Default)** (korekcia otáčok nie je aktívna), ovládanie následne príslušne prispôsobí otáčky
 - SpindlePotentiometer** (korekcia posuvu nie je aktívna)
 - **thrdWaitingTime** (č. 113601): Tento čas sa čaká na dne závitů po zastavení vretena
 - **thrdPreSwitch** (č. 113602): Vreteno sa zastaví o tento čas pred dosiahnutím dna závitů

5.4.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q201 Hĺbka závitú? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q239 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú. Znamienko určuje pravotočivý alebo ľavotočivý závit: + = pravotočivý závit - = ľavotočivý závit Vstup: -99.9999...+99.9999</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q257 Hĺbka vrť. po zl. tr.? Rozmer, pri ktorom ovládanie vykoná lámanie triesky. Tento postup sa opakuje, kým sa nedosiahne parameter Q201 HLBKA. Ak je Q257 rovné 0, ovládanie nevykoná lámanie triesky. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q256 Spät. poh. pri zlom. tr.? Ovládanie vynásobí stúpanie Q239 zadanou hodnotou a pri lámaní triesky posunie nástroj späť o vypočítanú výslednú hodnotu. Ak zadáte hodnotu Q256 = 0, ovládanie vysunie nástroj z otvoru úplne (až do bezpečnostnej vzdialenosti) s cieľom odstrániť triesku. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q336 Uhol pre orientáciu vretena? Uhol, na ktorý ovládanie polohuje nástroj pred procesom rezania závitú. Vďaka tomu môžete závit v prípade potreby dodatočne dorezať. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: 0...360</p>

Pom. obr.	Parameter
	Q403 Faktor Zmena otáčok Posuv späť?
	Faktor, o ktorý ovládanie zvýši otáčky vretena – a teda aj spätný posuv – pri vysúvaní z otvoru. Zvýšenie maximálne na maximálne otáčky aktívneho prevodového stupňa.
	Vstup: 0.0001...10

Príklad

11 CYCL DEF 209 REZ. V. Z. S PR. TR. ~
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-18 ;HLBKA ZAVITU ~
Q239=+1 ;STUPANIE ZAV. ~
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50 ;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q257=+0 ;HL. VRT. ZL. TRIES. ~
Q256=+1 ;SP PRI ZL. TR. ~
Q336=+0 ;UHOL VRETENA ~
Q403=+1 ;FAKTOR OTACOK
12 CYCL CALL

5.4.2 Odsunutie pri prerušení programu**Voľný chod v prevádzkovom režime Plynulý chod programu alebo Krokovanie programu**

- ▶ Na prerušenie programu zvolíte tlačidlo **Stop NC**.



- ▶ Vyberte **RUČNÝ POSUV**.
- ▶ Nástroj uvoľníte v aktívnej osi vretena.



- ▶ Na pokračovanie programu vyberte **POSUV DO POLOHY**.
- ▶ Otvorí sa okno. Tu riadenie zobrazí poradie osí, ako aj cieľovú polohu, aktuálnu polohu a zvyšnú dráhu.



- ▶ Zvolíte tlačidlo **NC start**.
- ▶ Ovládanie posunie nástroj na hĺbku, na ktorej zastal.
- ▶ Na pokračovanie programu znovu vyberte **NC start**.

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak pri odsunutí presuniete nástroj namiesto, napr. do kladného smeru, do záporného smeru, hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Pri odsunutí máte možnosť presunúť nástroj do kladného a záporného smeru osi nástroja.
- ▶ Pred odsúvaním sa ubezpečte, ktorým smerom presúvate nástroj z otvoru

5.5 Základy frézovania závitů

5.5.1 Predpoklady

- Stroj je vybavený vnútorným chladením vretena (chladiace mazadlo min. 30 barov, tlak vzduchu min. 6 barov)
- Keďže pri frézovaní závitů spravidla vznikajú deformácie profilu závitů, sú zvyčajne potrebné korekcie špecifické pre konkrétny nástroj, ktoré nájdete v katalógu nástrojov alebo vám ich poskytne výrobca vášho nástroja (korekcia sa vykonáva pri **TOOL CALL** cez polomer Delta **DR**)
- Ak používate ľavorezný nástroj (**M4**), musíte druh frézovania v **Q351** vnímať obrátene
- Smer obrábania vyplýva z nasledujúcich vstupných parametrov: Znamienko stúpania závitů **Q239** (+ = pravotočivý závit/- = ľavotočivý závit) a druh frézovania **Q351** (+1 = súsledne/-1 = nesúsledne).

Na základe nasledujúcej tabuľky vidíte vzťah medzi vstupnými parametrami pri pravotočivých nástrojoch.

Vnútorný závit	Stúpanie	Druh frézovania	Smer obrábania
Pravotočivý	+	+1(RL)	Z+
Ľavotočivý	-	-1(RR)	Z+
Pravotočivý	+	-1(RR)	Z-
Ľavotočivý	-	+1(RL)	Z-

Vonkajší závit	Stúpanie	Druh frézovania	Smer obrábania
Pravotočivý	+	+1(RL)	Z-
Ľavotočivý	-	-1(RR)	Z-
Pravotočivý	+	-1(RR)	Z+
Ľavotočivý	-	+1(RL)	Z+

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak naprogramujete údaje prísuvu do hĺbky s rôznymi znamienkami, môže dôjsť ku kolízii.

- ▶ Programujte hĺbky vždy s rovnakým znamienkami. Príklad: Ak naprogramujete parameter **Q356** HLBKA ZAPUSTENIA so záporným znamienkom, tak naprogramujte parameter **Q201** HLBKA ZAVITU takisto so záporným znamienkom
- ▶ Ak napr. chcete zopakovať nejaký cyklus len so zahlbovaním, je takisto možné zadať pri HLBKA ZAVITU 0. Potom sa smer obrábania určí pomocou HLBKA ZAPUSTENIA

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak pri zlomení nástroja presúvate nástroj z otvoru len v smere osi nástroja, môže dôjsť ku kolízii!

- ▶ Pri prasknutí nástroja zastavte priebeh programu
- ▶ Prepnite do prevádzkového režimu **Manuálna prevádzka** aplikácia **MDI**
- ▶ Najprv presuňte nástroj s lineárnym pohybom v smere stred otvoru
- ▶ Nástroj odsuňte v smere osi nástroja



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Smer závitú sa zmení, ak vykonávate cyklus frézovania závitú spoločne s cyklom **8 ZRKADLENIE** len v jednej osi.
- Ovládanie pri frézovaní závitú vzťahuje naprogramovaný posuv na reznú hranu nástroja. No keďže ovládanie zobrazuje posuv vzhľadom na dráhu stredú nástroja, nezodpovedá sa zobrazená hodnota s hodnotou, ktorá bola naprogramovaná.

5.6 Cyklus 262 FREZOVANIE ZAVITU

Programovanie ISO

G262

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete vyfrézovať otvor do predvrtaného materiálu.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku
- 2 Nástroj nabehne naprogramovaným predpolohovacím posuvom na začiatočnú úroveň, ktorá je výsledkom znamienka stúpania závitú, druhu frézovania a počtu chodov na predĺženie
- 3 Následne nabehne nástroj tangenciálne pohybom po skrutkovici na menovitý priemer závitú. Pritom sa ešte pred prísuvom po skrutkovici vykoná vyrovnávací pohyb po osi nástroja, aby sa dráha závitú začínala na naprogramovanej začiatočnej úrovni
- 4 V závislosti od parametra Presadzovanie vyfrézuje nástroj závit jedným pohybom, niekoľkými presadenými alebo jedným kontinuálnym pohybom po závitnici
- 5 Potom odíde nástroj tangenciálne od obrysu na začiatočný bod v rovine obrábania
- 6 Na konci cyklu odsunie ovládanie nástroj rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti alebo – ak bolo vykonané príslušné nastavenie – do 2. bezpečnostnej vzdialenosti



Pohyb prísuvu na menovitý priemer závitú prebieha v polkruhu od stredú. Ak je priemer nástroja menší ako menovitý priemer závitú o štvornásobok stúpania, vykoná sa bočné predpolohovanie.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Cyklus frézovania závitov vykoná pred nábehovým pohybom vyrovnávací pohyb v osi nástroja. Veľkosť vyrovnávacieho pohybu je maximálne polovica stúpania závitov. Môže dôjsť ku kolízii.

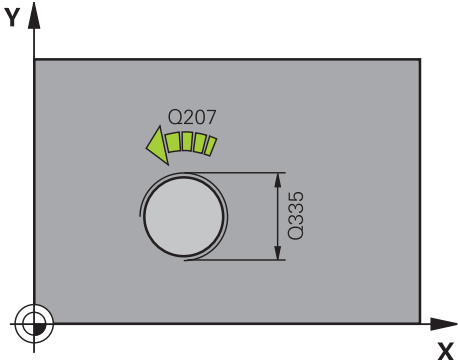
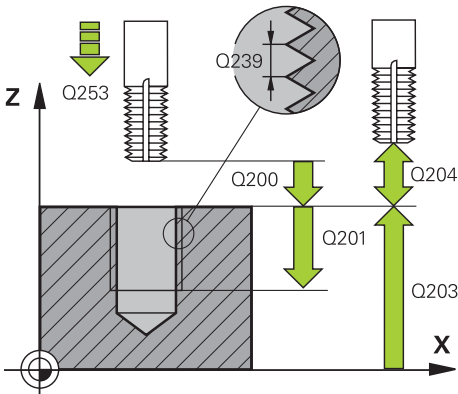
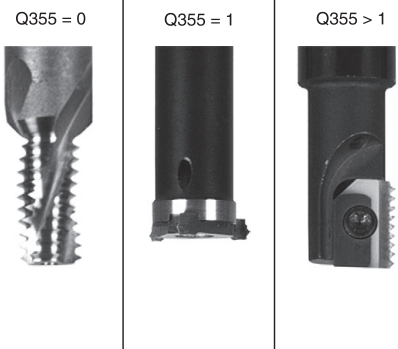
- ▶ Dbajte preto na to, aby bol v otvore dostatok priestoru

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ak zmeníte hĺbku závitov, ovládanie automaticky upraví začiatkový bod pre pohyb po skrutkovici

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatkovom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Ak naprogramujete hodnotu hĺbky závitov = 0, tak ovládanie cyklus nevykoná.

5.6.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q335 Pož. priemer? menovitý priemer závitú Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q239 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú. Znamienko určuje pravotočivý alebo ľavotočivý závit: + = pravotočivý závit - = ľavotočivý závit Vstup: -99.9999...+99.9999</p>
	<p>Q201 Hĺbka závitú? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q355 Počet chodov k predĺženiu? Počet chodov závitú, o ktoré sa nástroj presadí: 0 = závitnica na hĺbku jedného závitú 1 = kontinuálna závitnica po celej dĺžke závitú > 1 = viaceré závitnicové dráhy s nábehom a odsunutím, medzi ktorými ovládanie presadzuje nástroj o Q355 krát stúpanie. Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanorení do obrobku, resp. pri vychádzaní z obrobku v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena. +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q512 Spustiť posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu v mm/min. Pri malých priemeroch závitov môžete redukovaným posuvom pri nábehu znížiť nebezpečenstvo zlomenia nástroja. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Príklad

11 CYCL DEF 262 FREZOVANIE ZAVITU ~	
Q335=+5	;POZ. PRIEMER ~
Q239=+1	;STUPANIE ZAV. ~
Q201=-18	;HLBKA ZAVITU ~
Q355=+0	;PRESADZOVANIE ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q512=+0	;SPUSTIT POSUV
12 CYCL CALL	

5.7 Cyklus 263 FREZ. ZAV. SO ZAHLB.

Programovanie ISO

G263

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete vyfrézovať otvor do predvrtaného materiálu. Okrem toho môžete vyrobiť zapustenú plošku.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku

Zahlbovanie

- 2 Nástroj nabehne predpolohovacím posuvom na hĺbku zahĺbenia mínus bezpečnostná vzdialenosť a následne posuvom zahlbovania na hĺbku zahĺbenia
- 3 Ak bola zadaná bočná bezpečnostná vzdialenosť, polohuje ovládanie nástroj predpolohovacím posuvom hneď na hĺbku zahĺbenia
- 4 Následne nabehne ovládanie, podľa priestorových možností, von zo stredu alebo s bočným predpolohovaním jemne na priemer jadra a vykoná kruhový pohyb

Čelné zahlbovanie

- 5 Nástroj nabieha predpolohovacím posuvom do čelnej hĺbky zahĺbenia
- 6 Ovládanie napolohuje nástroj bez korekcie zo stredu polkruhom na čelné posunutie a vykoná kruhový pohyb v posuve zahlbovania
- 7 Následne ovládanie prejde nástrojom polkruhom späť do stredu otvoru

Frézovanie závitů

- 8 Ovládanie prejde nástrojom prostredníctvom naprogramovaného predpolohovacieho posuvu na začiatočnú úroveň závitů, ktorý vyplýva zo znamienka stúpania závitů a druhu frézovania
- 9 Následne nabehne nástroj tangenciálne pohybom po závitnici na menovitý priemer závitů a vyfrézuje závit pomocou 360° pohybu po závitnici
- 10 Potom odíde nástroj tangenciálne od obrysu na začiatočný bod v rovine obrábania
- 11 Na konci cyklu odsunie ovládanie nástroj rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti alebo – ak bolo vykonané príslušné nastavenie – do 2. bezpečnostnej vzdialenosti

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Znamienka parametrov cyklov Hĺbka závitú, Hĺbka zahĺbenia, resp. Hĺbka na čelnej strane určujú smer obrábania. Určovanie smeru obrábania prebieha v nasledujúcom poradí:
 - 1 Hĺbka závitú
 - 2 Hĺbka zahĺbenia
 - 3 Hĺbka na čelnej strane

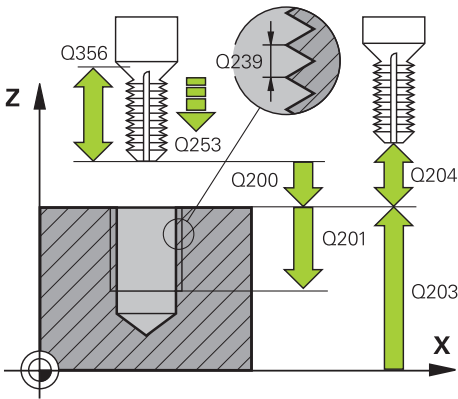
Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Ak priradíte niektorému parametru hĺbky hodnotu 0, ovládanie danú pracovnú operáciu nevykoná.
- Ak chcete zahĺbovať čelne, tak zadefinujte parameter Hĺbka zahĺbenia hodnotou 0.

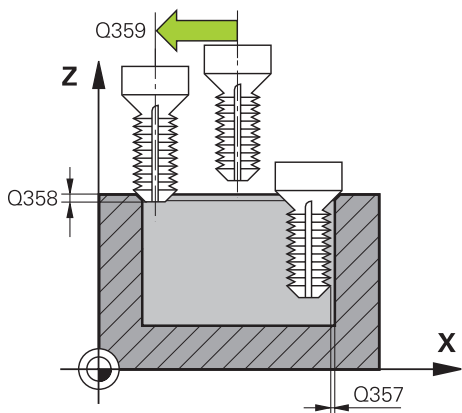


Naprogramujte hĺbku závitú minimálne o jednu tretinu krát stúpanie závitú menšiu ako hĺbku zahĺbenia.

5.7.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q335 Pož. priemer? menovitý priemer závitú Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q239 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú. Znamienko určuje pravotočivý alebo ľavotočivý závit: + = pravotočivý závit - = ľavotočivý závit Vstup: -99.9999...+99.9999</p>
	<p>Q201 Hĺbka závitú? Vzďialenosť medzi povrchom obrobku a dnom závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q356 Hĺbka zapustenia? Vzďialenosť medzi povrchom obrobku a hrotom nástroja. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanorení do obrobku, resp. pri vychádzaní z obrobku v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena. +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzďialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>

Pom. obr.



Parameter

Q357 Bezpečnostného vzd. na strane?

Vzdialenosť medzi reznou hranou nástroja a stenou otvoru. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q358 Frontálna hĺbka zapustenia?

Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a hrotom nástroja pri procese čelného zahlbovania. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q359 Presadiť pri čelnom zapustení?

Vzdialenosť, o ktorú ovládanie presadí stred nástroja zo stredu. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q254 Posuv zahlbovania?

rýchlosť posuvu nástroja pri zahlbovaní v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU**

Q207 Posuv frézovania?

Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO**

Q512 Spustiť posuv?

Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu v mm/min. Pri malých priemeroch závitov môžete redukovaným posuvom pri nábehu znížiť nebezpečenstvo zlomenia nástroja.

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO**

Príklad

11 CYCL DEF 263 FREZ. ZAV. SO ZAHLB. ~	
Q335=+5	;POZ. PRIEMER ~
Q239=+1	;STUPANIE ZAV. ~
Q201=-18	;HLBKA ZAVITU ~
Q356=-20	;HLBKA ZAPUSTENIA ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q357=+0.2	;BEZP. VZD. NA STR. ~
Q358=+0	;CEL. HLBKA ZAPUST. ~
Q359=+0	;PRES. PRI CEL. ZAP. ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q254=+200	;POSUV ZAHLBOVANIA ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q512=+0	;SPUSTIT POSUV
12 CYCL CALL	

5.8 Cyklus 264 VRT. FREZ. ZAV.

Programovanie ISO

G264

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete vŕtať a zahlbovať do plného materiálu a následne frézovať závit.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku

Vŕtanie

- 2 Nástroj vykoná vŕtanie so zadaným posuvom prísuvu do hĺbky až po prvú hĺbku prísuvu
- 3 Ak je nastavené lámanie triesky, odsunie ovládanie nástroj späť o zadanú hodnotu spätného posuvu. Ak pracujete bez lámania triesky, presunie ovládanie nástroj rýchloposuvom späť na bezpečnostnú vzdialenosť a následne opäť rýchloposuvom **FMAX** na zadanú predstavujú vzdialenosť nad prvú hĺbku prísuvu
- 4 Následne vŕta nástroj s posuvom až do ďalšej hĺbky prísuvu
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 4), kým nedosiahne hĺbku vŕtania

Čelné zahlbovanie

- 6 Nástroj nabieha predpolohovacím posuvom do čelnej hĺbky zahĺbenia
- 7 Ovládanie napolohuje nástroj bez korekcie zo stredu polkruhom na čelné posunutie a vykoná kruhový pohyb v posuve zahlbovania
- 8 Následne ovládanie prejde nástrojom polkruhom späť do stredu otvoru

Frézovanie závitů

- 9 Ovládanie prejde nástrojom prostredníctvom naprogramovaného predpolohovacieho posuvu na začiatočnú úroveň závitů, ktorý vyplýva zo znamienka stúpania závitů a druhu frézovania
- 10 Následne nabehne nástroj tangenciálne pohybom po závitnici na menovitý priemer závitů a vyfrézuje závit pomocou 360° pohybu po závitnici
- 11 Potom odíde nástroj tangenciálne od obrysu na začiatočný bod v rovine obrábania
- 12 Na konci cyklu odsunie ovládanie nástroj rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti alebo – ak bolo vykonané príslušné nastavenie – do 2. bezpečnostnej vzdialenosti

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Znamienka parametrov cyklov Hĺbka závitú, Hĺbka zahĺbenia, resp. Hĺbka na čelnej strane určujú smer obrábania. Určovanie smeru obrábania prebieha v nasledujúcom poradí:
 - 1 Hĺbka závitú
 - 2 Hĺbka zahĺbenia
 - 3 Hĺbka na čelnej strane

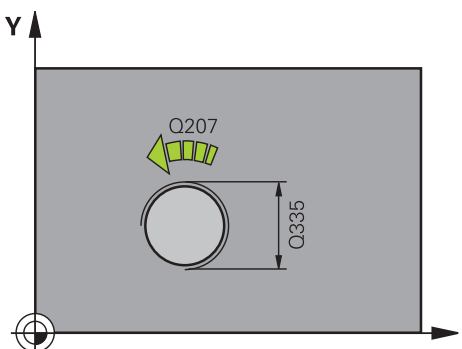
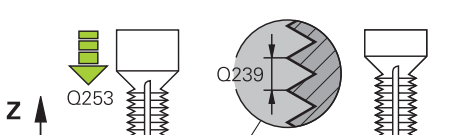
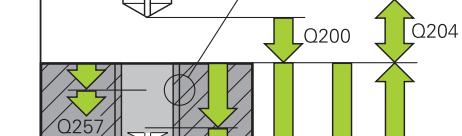
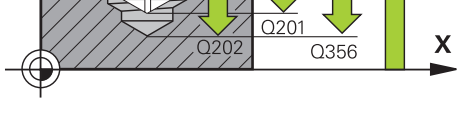




Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Ak priradíte niektorému parametru hĺbky hodnotu 0, ovládanie danú pracovnú operáciu nevykoná.



Naprogramujte hĺbku závitú minimálne o jednu tretinu krát stúpanie závitú menšiu ako hĺbku vrtania.

5.8.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q335 Pož. priemer? menovitý priemer závitú Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q239 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú. Znamienko určuje pravotočivý alebo ľavotočivý závit: + = pravotočivý závit - = ľavotočivý závit Vstup: -99.9999...+99.9999</p>
	<p>Q201 Hĺbka závitú? Vzďalenosť medzi povrchom obrobku a dnom závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q356 Hĺbka vrtania? Vzďalenosť medzi povrchom obrobku a dnom otvoru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanorení do obrobku, resp. pri vychádzaní z obrobku v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.= -1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena. +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q202 Max. hĺbka záberu? Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Parameter Q201 HLBKA nemusí byť násobkom parametra Q202. Hodnota má prírastkový účinok. Hĺbka nemusí byť násobkom hĺbky prísuvu. Ovládanie nabehne v jednej operácii na hĺbku, ak: ■ je hĺbka prísuvu a konečná hĺbka rovnaká, ■ je hĺbka prísuvu väčšia ako hĺbka. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q258 Predst. vzd. hore? Bezpečnostná vzdialenosť, na ktorú sa nástroj po prvom odstránení triesok opäť presunie posuvom Q373 NÁBEH.POS. ODSTR.TR. cez poslednú hĺbku prísuvu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q257 Hĺbka vrť. po zl. tr.?</p> <p>Rozmer, pri ktorom ovládanie vykoná lámanie triesky. Tento postup sa opakuje, kým sa nedosiahne parameter Q201 HLBKA. Ak je Q257 rovné 0, ovládanie nevykoná lámanie triesky. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q256 Spät. poh. pri zlom. tr.?</p> <p>Hodnota, o ktorú ovládanie odsunie nástroj späť pri lámaní triesky. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q358 Frontálna hĺbka zapustenia?</p> <p>Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a hrotom nástroja pri procese čelného zahlbovania. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q359 Presadiť pri čelnom zapustení?</p> <p>Vzdialenosť, o ktorú ovládanie presadí stred nástroja zo stredy. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?</p> <p>Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku?</p> <p>Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť?</p> <p>Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky?</p> <p>Rýchlosť posuvu nástroja pri zanáraní v mm/min</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania?</p> <p>Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q512 Spustiť posuv?</p> <p>Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu v mm/min. Pri malých priemeroch závitov môžete redukovaným posuvom pri nábehu znížiť nebezpečenstvo zlomenia nástroja.</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Príklad

11 CYCL DEF 264 VRT. FREZ. ZAV. ~	
Q335=+5	;POZ. PRIEMER ~
Q239=+1	;STUPANIE ZAV. ~
Q201=-18	;HLBKA ZAVITU ~
Q356=-20	;HLBKU VRTU ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q258=+0.2	;PREDST. VZD. HORE ~
Q257=+0	;HL. VRT. ZL. TRIES. ~
Q256=+0.2	;SP PRI ZL. TR. ~
Q358=+0	;CEL. HLBKA ZAPUST. ~
Q359=+0	;PRES. PRI CEL. ZAP. ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q512=+0	;SPUSTIT POSUV
12 CYCL CALL	

5.9 Cyklus 265 VRT. FREZ. ZAV. HEL.

Programovanie ISO

G265

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete vyfrézovať otvor do plného materiálu. Okrem toho môžete vybrať, či sa pred obrobením závitú alebo po ňom vyrobí zahĺbenie.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku

Čelné zahlbovanie

- 2 Pri zahlbovaní pred obrábaním závitú nabehne nástroj posuvom zahlbovania na čelnú hĺbku zahlbovania. Pri zahlbovaní po obrobení závitú ovládanie presunie nástroj na hĺbku zahĺbenia prostredníctvom predpolohovacieho posuvu
- 3 Ovládanie napolohuje nástroj bez korekcie zo stredu polkruhom na čelné posunutie a vykoná kruhový pohyb v posuve zahlbovania
- 4 Následne ovládanie prejde nástrojom polkruhom späť do stredu otvoru

Frézovanie závitú

- 5 Ovládanie prejde nástrojom prostredníctvom naprogramovaného predpolohovacieho posuvu na začiatočnú úroveň závitú
- 6 Následne nabehne nástroj tangenciálne pohybom po skrutkovici na menovitý priemer závitú
- 7 Ovládanie prejde nástrojom po súvislej závitnici smerom nadol, až pokiaľ sa nedosiahne hĺbka závitú
- 8 Potom odíde nástroj tangenciálne od obrysu na začiatočný bod v rovine obrábania
- 9 Na konci cyklu odsunie ovládanie nástroj rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti alebo – ak bolo vykonané príslušné nastavenie – do 2. bezpečnostnej vzdialenosti

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ak zmeníte hĺbku závitú, ovládanie automaticky upraví začiatočný bod pre pohyb po skrutkovici
- Druh frézovania (nesúsledné alebo súsledné) je určený smerovaním závitú (pravotočivý/ľavotočivý závit) a smerom otáčania nástroja, keďže je možný len smer obrábania smerujúci od povrchu obrobku dovnútra dielu.
- Znamienka parametrov cyklov Hĺbka závitú, resp. Hĺbka na čelnej strane určujú smer obrábania. Určovanie smeru obrábania prebieha v nasledujúcom poradí:
 - 1 Hĺbka závitú
 - 2 Hĺbka na čelnej strane

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred otvoru) roviny obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Ak priradíte niektorému parametru hĺbky hodnotu 0, ovládanie danú pracovnú operáciu nevykoná.

5.9.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q335 Pož. priemer? menovitý priemer závitú Vstup: 0...99999.9999
	Q239 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú. Znamienko určuje pravotočivý alebo ľavotočivý závit: + = pravotočivý závit - = ľavotočivý závit Vstup: -99.9999...+99.9999
	Q201 Hĺbka závitú? Vzďalenosť medzi povrchom obrobku a dnom závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanorení do obrobku, resp. pri vychádzaní z obrobku v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF
	Q358 Frontálna hĺbka zapustenia? Vzďalenosť medzi povrchom obrobku a hrotom nástroja pri procese čelného zahľbovania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q359 Presadiť pri čelnom zapustení? Vzďalenosť, o ktorú ovládanie presadí stred nástroja zo stredu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999
	Q360 Proces zniž. (predt./potom:0/1)? Vyhotovenie skosenia 0 = pred obrobením závitú 1 = po obrobení závitú Vstup: 0, 1
	Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzďalenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF
	Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzďalenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF

Pom. obr.	Parameter
	Q254 Posuv zahlbovania? rýchlosť posuvu nástroja pri zahlbovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU
	Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO

Príklad

11 CYCL DEF 265 VRT. FREZ. ZAV. HEL. ~	
Q335=+5	;POZ. PRIEMER ~
Q239=+1	;STUPANIE ZAV. ~
Q201=-18	;HLBKA ZAVITU ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q358=+0	;CEL. HLBKA ZAPUST. ~
Q359=+0	;PRES. PRI CEL. ZAP. ~
Q360=+0	;ZAHLBOVANIE ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q254=+200	;POSUV ZAHLBOVANIA ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA
12 CYCL CALL	

5.10 Cyklus 267 VONKAJSI ZAVIT FR.

Programovanie ISO

G267

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu môžete frézovať vonkajší závit. Okrem toho môžete vyrobiť zapustenú plôšku.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v osi vretena rýchloposuvom **FMAX** do zadanej bezpečnostnej vzdialenosti nad povrchom obrobku

Čelné zahlbovanie

- 2 Ovládanie nabehne do začiatočného bodu pre čelné zahlbovanie zo stredy výčnelka na hlavnej osi roviny obrábania. Polohu začiatočného bodu určuje polomer závit, polomer nástroja a stúpanie
- 3 Nástroj nabieha predpolohovacím posuvom do čelnej hĺbky zahlbenia
- 4 Ovládanie napolohuje nástroj bez korekcie zo stredy polkruhom na čelné posunutie a vykoná kruhový pohyb v posuve zahlbovania
- 5 Následne ovládanie prejde nástrojom polkruhom späť na začiatočný bod

Frézovanie závitů

- 6 Ovládanie napolohuje nástroj na začiatočný bod, keď predtým nebolo vykonané čelné zahlbenie. Začiatočný bod frézovania závitů sa zhoduje so začiatočným bodom čelného zahlbovania
- 7 Nástroj nabehne naprogramovaným predpolohovacím posuvom na začiatočnú úroveň, ktorá je výsledkom znamienka stúpania závitů, druhu frézovania a počtu chodov na predĺženie
- 8 Následne nabehne nástroj tangenciálne pohybom po skrutkovici na menovitý priemer závitů
- 9 V závislosti od parametra Presadzovanie vyfrézuje nástroj závit jedným pohybom, niekoľkými presadenými alebo jedným kontinuálnym pohybom po závitnici
- 10 Potom odíde nástroj tangenciálne od obrysu na začiatočný bod v rovine obrábania
- 11 Na konci cyklu odsunie ovládanie nástroj rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti alebo – ak bolo vykonané príslušné nastavenie – do 2. bezpečnostnej vzdialenosti

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

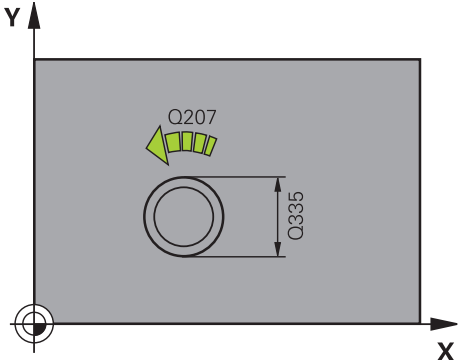
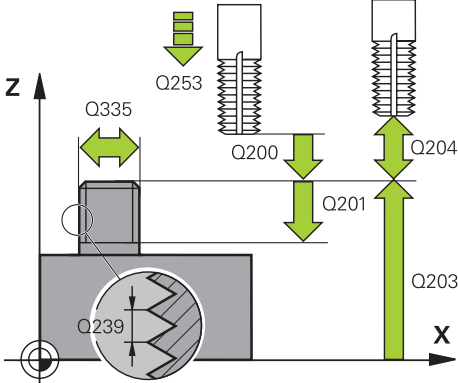
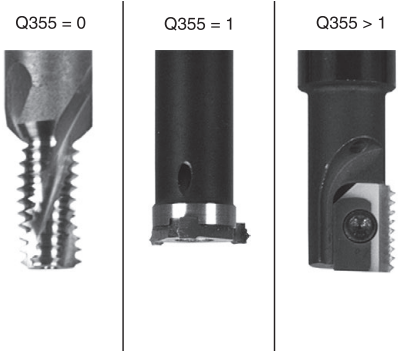
- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Potrebné presadenie na čelné zahĺbenie je potrebné zistiť vopred. Musíte zadať hodnotu od stredu čapu po stred nástroja (hodnotu bez korekcie).
- Znamienka parametrov cyklov Hĺbka závitú, resp. Hĺbka na čelnej strane určujú smer obrábania. Určovanie smeru obrábania prebieha v nasledujúcom poradí:
 - 1 Hĺbka závitú
 - 2 Hĺbka na čelnej strane

Upozornenia k programovaniu

- Polohovací blok naprogramujte na začiatočnom bode (stred výčnelka) roviny obrábania s korekciou polomeru **RO**.
- Ak priradíte niektorému parametru hĺbky hodnotu 0, ovládanie danú pracovnú operáciu nevykoná.

5.10.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q335 Pož. priemer? menovitý priemer závitú Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q239 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú. Znamienko určuje pravotočivý alebo ľavotočivý závit: + = pravotočivý závit - = ľavotočivý závit Vstup: -99.9999...+99.9999</p> <p>Q201 Hĺbka závitú? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q355 Počet chodov k predĺženiu? Počet chodov závitú, o ktoré sa nástroj presadí: 0 = závitnica na hĺbku jedného závitú 1 = kontinuálna závitnica po celej dĺžke závitú > 1 = viaceré závitnicové dráhy s nábehom a odsunutím, medzi ktorými ovládanie presadzuje nástroj o Q355 krát stúpanie. Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanorení do obrobku, resp. pri vychádzaní z obrobku v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z. =+1 Protiz. =-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena. +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q358 Frontálna hĺbka zapustenia? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a hrotom nástroja pri procese čelného zahlbovania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q359 Presadiť pri čelnom zapustení? Vzdialenosť, o ktorú ovládanie presadí stred nástroja zo stredu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q254 Posuv zahlbovania? rýchlosť posuvu nástroja pri zahlbovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q512 Spustiť posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu v mm/min. Pri malých priemeroch závitov môžete redukovaným posuvom pri nábehu znížiť nebezpečenstvo zlomenia nástroja. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Príklad

25 CYCL DEF 267 VONKAJSI ZAVIT FR. ~	
Q335=+10	;POZ. PRIEMER ~
Q239=+1.5	;STUPANIE ZAV. ~
Q201=-20	;HLBKA ZAVITU ~
Q355=+0	;PRESADZOVANIE ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q358=+0	;CEL. HLBKA ZAPUST. ~
Q359=+0	;PRES. PRI CEL. ZAP. ~
Q203=+30	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q254=+150	;POSUV ZAHLBOVANIA ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q512=+0	;SPUSTIT POSUV

6

**Cykly na obrábanie
výrezov, výčnelkov,
drážok**

6.1 Základy

6.1.1 Prehľad

Ovládanie ponúka nasledujúce cykly na obrábanie výrezov, výčnelkov a drážok:

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
251 PRAVOUHL. VYREZ <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovací a dokončovací cyklus ■ Stratégia zanorenia po skrutkovici, s kyvadlovým pohybom alebo kolmo 	CALL aktívne	Strana 175
252 KRUH. VYREZ <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovací a dokončovací cyklus ■ Stratégia zanorenia po skrutkovici alebo kolmo 	CALL aktívne	Strana 181
253 FREZ. DRAZ. <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovací a dokončovací cyklus ■ Stratégia zanorenia s kyvadlovým pohybom alebo kolmo 	CALL aktívne	Strana 187
254 OBLA DRAZ. <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovací a dokončovací cyklus ■ Stratégia zanorenia s kyvadlovým pohybom alebo kolmo 	CALL aktívne	Strana 193
256 PRAVOUHLY VYCNELOK <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovací a dokončovací cyklus ■ Možnosť voľby polohy nábehu 	CALL aktívne	Strana 200
257 KRUHOVY VYCNELOK <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovací a dokončovací cyklus ■ Zadanie začiatočného uhla ■ Špirálový prísuv vychádzajúc z priemeru polovýrobku 	CALL aktívne	Strana 206
258 MNOHOSTR. VYCNELOK <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovací a dokončovací cyklus ■ Špirálový prísuv vychádzajúc z priemeru polovýrobku 	CALL aktívne	Strana 211
233 PLANFRAESEN <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovací a dokončovací cyklus ■ Možnosť voľby stratégie a smeru frézovania ■ Zadanie bočných stien 	CALL aktívne	Strana 216

6.2 Cyklus 251 PRAVOUHL. VYREZ

Programovanie ISO

G251

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **251** môžete vykonať kompletne obrobenie pravouhlého výrezu. V závislosti od parametrov cyklu sú dostupné nasledujúce varianty obrábania:

- kompletne obrábanie: hrubovanie, obrábanie dna načisto, obrábanie stien načisto,
- len hrubovanie,
- len obrábanie dna načisto a obrábanie stien načisto,
- len obrábanie dna načisto,
- len obrábanie stien načisto.

Priebeh cyklu

Hrubovanie

- 1 Nástroj sa zanorí v strede výrezu do obrobku a posúva sa na prvú hĺbku prísuvu. Stratégiu zanorenia určíte parametrom **Q366**
- 2 Ovládanie hrubuje výrez zvnútra smerom k vonkajšiemu okraju, pričom berie do úvahy prekrytie dráhy (**Q370**) a prídavky na dokončenie (**Q368** a **Q369**)
- 3 Na konci procesu hrubovania odsunie ovládanie nástroj tangenciálne od steny výrezu, posunie sa o bezpečnostnú vzdialenosť nad aktuálnu hĺbku prísuvu. Odtiaľ rýchloposuvom späť do stredu výrezu
- 4 Tento postup sa opakuje, až kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka výrezu

Obrábanie načisto

- 5 Pokiaľ sú zadané prídavky na dokončenie, ovládanie vykoná zanorenie a posuv na obrys. Pohyb prísuvu sa pritom vykonáva s polomerom, čím sa umožní jemný nábeh. Ovládanie obrába načisto najskôr steny výrezu, v prípade príslušného nastavenia v niekoľkých prísuvoch.
- 6 Následne obrobí ovládanie načisto dno výrezu zvnútra smerom k okrajom. Na dno výrezu sa pritom nabieha tangenciálne

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak vyvoláte cyklus s rozsahom obrábania 2 (len načisto), vykoná sa predpolohovanie rýchloposuvom na prvú hĺbku prísuvu + bezpečnostná vzdialenosť. Počas polohovania v rýchloposuve hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Predtým vykonajte obrábanie hrubovaním
- ▶ Zabezpečte, aby ovládanie dokázalo predpolohovať nástroj v rýchloposuve bez toho, aby došlo ku kolízii s obrobkom

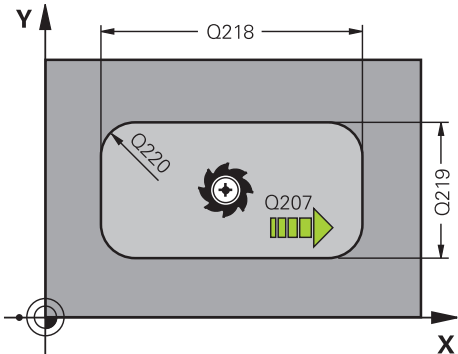
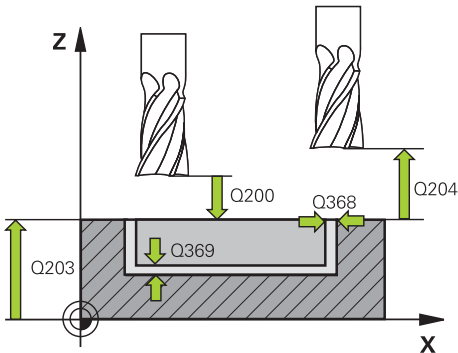
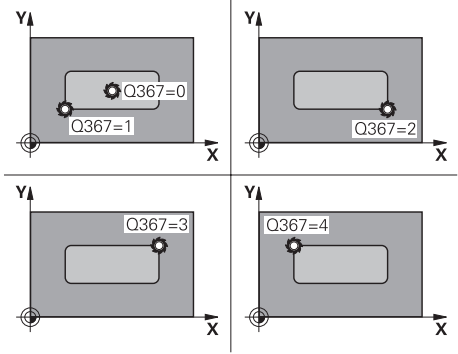
- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie automaticky predpolohuje nástroj po osi nástroja **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**.
- Ovládanie zníži hĺbku prísuvu na dĺžku reznej hrany **LCUTS** definovanú v tabuľke nástrojov, ak je dĺžka reznej hrany kratšia, ako hĺbka prísuvu **Q202** zadaná v cykle.
- Ovládanie polohuje nástroj na konci späť do bezpečnostnej vzdialenosti, ak bolo vykonané príslušné nastavenie na 2. bezpečnostnú vzdialenosť.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Cyklus **251** zohľadňuje šírku reznej hrany **RCUTS** z tabuľky nástrojov.

Ďalšie informácie: "Stratégia zanorenia: Q366 s RCUTS", Strana 181

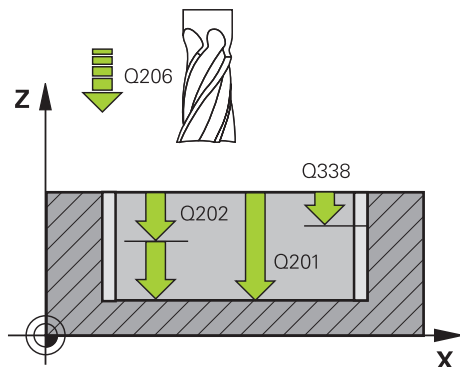
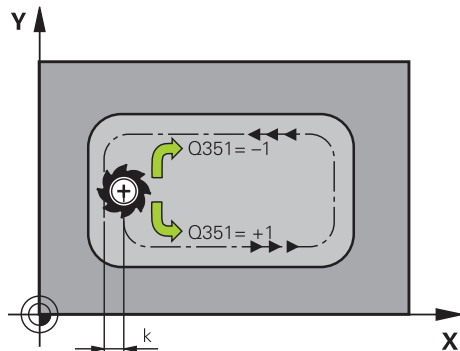
Upozornenia k programovaniu

- Ak nie je aktívna tabuľka bodov, musíte vždy vykonávať zanorenie kolmo (**Q366 = 0**), pretože nemôžete zdefinovať uhol zanorenia.
- Nástroj napolohujte na začiatočnú polohu v rovine obrábania s korekciou polomeru **R0**. Rešpektujte parameter **Q367** (poloha).
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Bezpečnostnú vzdialenosť musíte zadať tak, aby nástroj nebol pri posuve blokovaný vzniknutými trieskami.
- Nezabudnite, keď sa poloha natočenia **Q224** nerovná 0, musíte zdefinovať dostatočne veľké rozmery polovýrobku.

6.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto Obrábanie strany načisto a obrábanie dna načisto sa vykonajú iba vtedy, ak je definovaný príslušný prídavok na dokončenie (Q368, Q369) Vstup: 0, 1, 2
	Q218 1. Dĺžka strán? Dĺžka výrezu rovnobežne s hlavnou osou roviny obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999
	Q219 2. Dĺžka strán? Dĺžka výrezu rovnobežne s vedľajšou osou roviny obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999
	Q220 R rohov? Polomer rohu výrezu. Ak zadáte 0, ovládanie nastaví polomer rohu zhodný s polomerom nástroja. Vstup: 0...99999.9999
	Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999
	Q224 Natočenie? Uhol, o ktorý sa natočí celé obrábanie. Stred natočenia sa nachádza v polohe, v ktorej je nástroj pri vyvolaní cyklu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -360 000...+360 000
	Q367 Poloha výrezu (0/1/2/3/4)? Poloha výrezu vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu: 0: Poloha nástroja = stred výrezu 1: Poloha nástroja = ľavý dolný roh 2: Poloha nástroja = pravý dolný roh 3: Poloha nástroja = pravý horný roh 4: Poloha nástroja = ľavý horný roh Vstup: 0, 1, 2, 3, 4
	Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ

Pom. obr.



Parameter

Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1

Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena:

+1 = súsledné frézovanie

-1 = nesúsledné frézovanie

PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku **GLOBAL DEF**

(Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie)

Vstup: **-1, 0, +1** alternatívne **PREDEF**

Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť povrchu obrobku – dno výrezu. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q202 Hĺbka posuvu do rezu?

Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky?

Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q206 Posuv prísuvu do hĺbky?

Rýchlosť posuvu nástroja pri posuve na danú hĺbku v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q338 Prísuv obrábania načisto?

Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábaní načisto.

Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom

Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q370 Faktor prekrytia dráh? Súčin Q370 x polomer nástroja určuje bočný prísuv k. Vstup: 0.0001...1.41 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q366 Stratégia ponor. (0/1/2)? Druh stratégie ponárania: 0: Kolmé zanorenie. Ovládanie zanára kolmo bez ohľadu na uhol zanorenia ANGLE definovaný v tabuľke nástrojov 1: Zanorenie po závitnici. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj zadefinovaný uhol zanorenia ANGLE hodnotou, ktorá sa nesmie rovnať 0. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie. Príp. definujte hodnotu šírky reznej hrany RCUTS v tabuľke nástrojov 2: Kývavé zanorenie. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj zadefinovaný uhol zanorenia ANGLE hodnotou, ktorá sa nesmie rovnať 0. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie. Dĺžka kývavých zanorení závisí od uhla zanorenia, ako minimálnu hodnotu použije ovládanie dvojnásobnú hodnotu priemeru nástroja. Príp. definujte hodnotu šírky reznej hrany RCUTS v tabuľke nástrojov PREDEF: Ovládanie použije hodnotu z bloku GLOBAL DEF Vstup: 0, 1, 2 alternatívne PREDEF Ďalšie informácie: "Stratégia zanorenia: Q366 s RCUTS", Strana 181</p>
	<p>Q385 Posuv obr. na čisto? rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní stien a dna načisto v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q439 Vzťah posuvu (0-3)? Týmto parametrom určíte, na čo sa vzťahuje naprogramovaný posuv: 0: Posuv sa vzťahuje na dráhu stredového bodu nástroja 1: Posuv sa vzťahuje iba pri obrábaní strany načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu 2: Posuv sa vzťahuje pri obrábaní strany načisto a obrábaní hĺbky načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu 3: Posuv sa vzťahuje vždy na reznú hranu nástroja Vstup: 0, 1, 2, 3</p>

Príklad

11 CYCL DEF 251 PRAVOUHL. VYREZ ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q218=+60	;1. DLZKA STRANY ~
Q219=+20	;2. DLZKA STRANY ~
Q220=+0	;R ROHU ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q224=+0	;NATOCENIE ~
Q367=+0	;POL. VYREZU ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q366=+1	;PONOR. ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q439=+0	;VZTAH POSUVU
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.2.2 Stratégia zanorenia: Q366 s RCUTS

Skrutkovicové zanorenie Q366 = 1

RCUTS > 0

- Pri výpočte skrutkovicovej dráhy vypočíta ovládanie šírku reznej hrany **RCUTS**. O čo je hodnota **RCUTS** vyššia, o to je skrutkovicová dráha kratšia.
- Vzorec na výpočet polomeru skrutkovice:

$$Polomer\ skrutkovice = R_{corr} - RCUTS$$
 R_{corr} : polomer nástroja **R** + prídavok na polomer nástroja **DR**
- Pri nemožnosti skrutkovicovej dráhy pre priestorové pomery vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

RCUTS = 0 alebo bez definície

- Nevykoná sa žiadne monitorovanie alebo zmena skrutkovicovej dráhy.

Kývavé zanorenie Q366 = 2

RCUTS > 0

- Ovládanie vykoná celú kývavú dráhu.
- Pri nemožnosti kývavej dráhy pre priestorové pomery vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

RCUTS = 0 alebo bez definície

- Riadenie vykoná polovičnú kývavú dráhu.

6.3 Cyklus 252 KRUH. VYREZ

Programovanie ISO

G252

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **252** môžete vykonať kompletne obrobenie kruhového výrezu. V závislosti od parametrov cyklu sú dostupné nasledujúce varianty obrábania:

- kompletne obrábanie: hrubovanie, obrábanie dna načisto, obrábanie stien načisto,
- len hrubovanie,
- len obrábanie dna načisto a obrábanie stien načisto,
- len obrábanie dna načisto,
- len obrábanie stien načisto.

Priebeh cyklu**Hrubovanie**

- 1 Ovládanie presunie nástroj najskôr pomocou rýchloposuvu do bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** nad obrobkom
- 2 Nástroj sa zanorí do stredu výrezu o hodnotu hĺbky prísuvu. Stratégiu zanorenia určíte parametrom **Q366**
- 3 Ovládanie hrubuje výrez zvnútra smerom k vonkajšiemu okraju, pričom berie do úvahy prekrytie dráhy (**Q370**) a prídavky na dokončenie (**Q368** a **Q369**)
- 4 Na konci procesu hrubovania odsunie ovládanie nástroj v rovine obrábania tangenciálne od steny výrezu o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti **Q200**, rýchloposuvom zdvihne nástroj nahor o hodnotu **Q200** a odtiaľ ho rýchloposuvom presunie späť do stredu výrezu
- 5 Kroky 2 až 4 sa opakujú, až kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka výrezu. Pritom sa zohľadní prídavok na dokončenie **Q369**
- 6 Ak bolo naprogramované iba hrubovanie (**Q215 = 1**), presunie sa nástroj tangenciálne od steny výrezu o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti **Q200**, zdvihne sa rýchloposuvom po osi nástroja na 2. bezpečnostnú vzdialenosť **Q204** a presunie sa rýchloposuvom späť do stredu výrezu

Obrábanie načisto#

- 1 Keď sú zadané prídavky na dokončenie, obrába ovládanie načisto najskôr steny výrezu, v prípade príslušného nastavenia v niekoľkých prísuvoch.
- 2 Ovládanie nastaví nástroj na osi nástroja do polohy, ktorá je od steny výrezu vzdialená o hodnotu prídavku na dokončenie **Q368** a hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti **Q200**
- 3 Ovládanie hrubovaním obrobí výrez smerom zvnútra von až na priemer **Q223**
- 4 Potom presunie ovládanie nástroj po osi nástroja späť do polohy, ktorá je od steny výrezu vzdialená o hodnotu prídavku na dokončenie **Q368** a hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** a zopakuje obrábanie bočnej steny načisto v novej hĺbke
- 5 Ovládanie bude tento postup opakovať dovtedy, kým sa nedosiahne naprogramovaný priemer
- 6 Po obrobení na priemer **Q223** presunie ovládanie nástroj tangenciálne späť o hodnotu prídavku na dokončenie **Q368** plus hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** v rovine obrábania, rýchloposuvom prejde po osi nástroja na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200** a následne do stredu výrezu.
- 7 Nakoniec presunie ovládanie nástroj po osi nástroja na hĺbku **Q201** a obrobí načisto dno výrezu zvnútra smerom von. Na dno výrezu sa pritom nabieha tangenciálne.
- 8 Ovládanie bude tento postup opakovať, až kým sa nedosiahne hĺbka **Q201** plus **Q369**
- 9 Nakoniec sa nástroj presunie tangenciálne od steny výrezu o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti **Q200**, zdvihne sa rýchloposuvom po osi nástroja na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200** a presunie sa rýchloposuvom späť do stredu výrezu

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak vyvoláte cyklus s rozsahom obrábania 2 (len načisto), vykoná sa predpolohovanie rýchloposuvom na prvú hĺbku prísuvu + bezpečnostná vzdialenosť. Počas polohovania v rýchloposuve hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Predtým vykonajte obrábanie hrubovaním
- ▶ Zabezpečte, aby ovládanie dokázalo predpolohovať nástroj v rýchloposuve bez toho, aby došlo ku kolízii s obrobkom

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie automaticky predpolohuje nástroj po osi nástroja **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**.
- Ovládanie zníži hĺbku prísuvu na dĺžku reznej hrany **LCUTS** definovanú v tabuľke nástrojov, ak je dĺžka reznej hrany kratšia, ako hĺbka prísuvu **Q202** zadaná v cykle.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Cyklus **252** zohľadňuje šírku reznej hrany **RCUTS** z tabuľky nástrojov.

Ďalšie informácie: "Stratégia zanorenia: Q366 s RCUTS", Strana 187

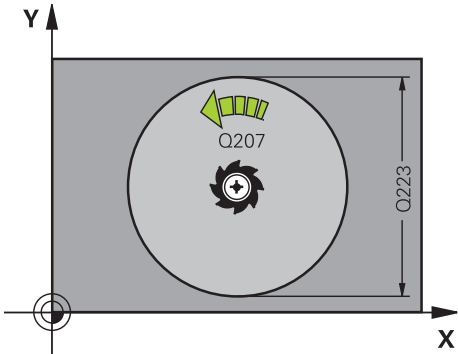
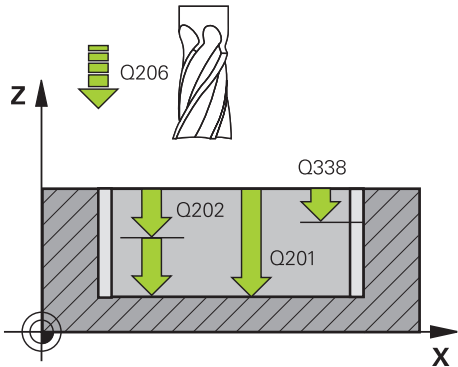
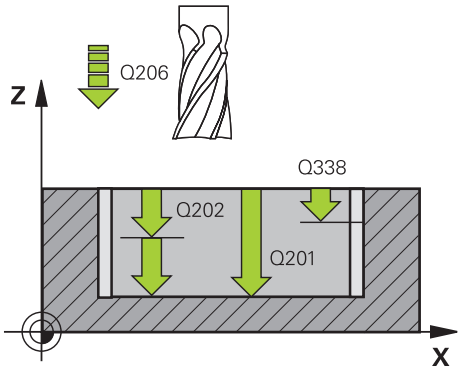
Upozornenia k programovaniu

- Ak nie je aktívna tabuľka bodov, musíte vždy vykonávať zanorenie kolmo (**Q366 = 0**), pretože nemôžete zdefinovať uhol zanorenia.
- Nástroj predpolohujte na začiatočnú polohu (stred kruhu) v rovine obrábania s korekciou polomeru **R0**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Bezpečnostnú vzdialenosť musíte zadať tak, aby nástroj nebol pri posuve blokový vzniknutými trieskami.

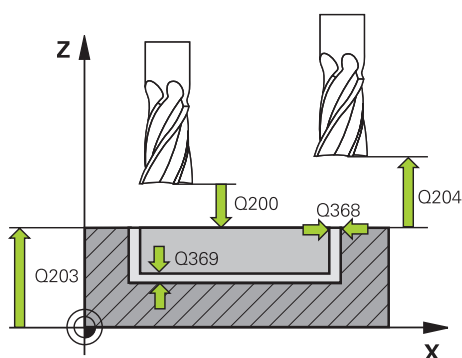
Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Ak je pri zanorení so závitnicou interne vypočítaný priemer závitnice menší ako dvojnásobok priemeru nástroja, ovládanie vydá chybové hlásenie. Keď použijete nástroj, ktorý reže cez stred, môžete toto monitorovanie vypnúť parametrom stroja **suppressPlungeErr** (č. 201006).

6.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto Obrábanie strany načisto a obrábanie dna načisto sa vykonajú iba vtedy, ak je definovaný príslušný prídavok na dokončenie (Q368, Q369) Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q223 Priemer kruhu? priemer načisto dokončenej kapsy Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena: +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku GLOBAL DEF (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrch obrobku – dno výrezu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q202 Hĺbka posuvu do rezu? Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky? Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? Rýchlosť posuvu nástroja pri posuve na danú hĺbku v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>

Pom. obr.



Parameter

Q338 Prísuv obrábania načisto?

Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábání načisto.

Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom

Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku.

Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q370 Faktor prekrytia dráh?

Súčin **Q370** x polomer nástroja určuje bočný prísuv k. Prekrytie sa chápe ako maximálne prekrytie. Aby sa zabránilo, že na rohoch zostane zvyšný materiál, môže sa vykonať redukcia prekrytia.

Vstup: **0.1...1.999** alternatívne **PREDEF**

Q366 Stratégia ponor. (0/1)?

Druh stratégie ponárania:

0: Kolmé zanorenie. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj vložený uhol zanorenia **ANGLE** 0 alebo 90. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie

1: Zanorenie po závitnici. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj zadefinovaný uhol zanorenia **ANGLE** hodnotou, ktorá sa nesmie rovnať 0. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie. Príp. definujte hodnotu šírky reznej hrany **RCUTS** v tabuľke nástrojov

Vstup: **0, 1** alternatívne **PREDEF**

Ďalšie informácie: "Stratégia zanorenia: Q366 s RCUTS", Strana 187

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q385 Posuv obr. na čisto? rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní stien a dna načisto v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q439 Vzťah posuvu (0-3)? Týmto parametrom určíte, na čo sa vzťahuje naprogramovaný posuv: 0: Posuv sa vzťahuje na dráhu stredového bodu nástroja 1: Posuv sa vzťahuje iba pri obrábaní strany načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu 2: Posuv sa vzťahuje pri obrábaní strany načisto a obrábaní hĺbky načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu 3: Posuv sa vzťahuje vždy na reznú hranu nástroja Vstup: 0, 1, 2, 3</p>

Príklad

11 CYCL DEF 252 KRUH. VYREZ ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q223=+50	;PRIEMER KRUHU ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q366=+1	;PONOR. ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q439=+0	;VZTAH POSUVU
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.3.2 Stratégia zanorenia: Q366 s RCUTS

Reakcie pri RCUTS

Skrutkovicové zanorenie **Q366=1**:

RCUTS > 0

- Pri výpočte skrutkovicovej dráhy vypočíta ovládanie šírku reznej hrany **RCUTS**. O čo je hodnota **RCUTS** vyššia, o to je skrutkovicová dráha kratšia.
- Vzorec na výpočet polomeru skrutkovice:

$$\text{Polomerskrutkovice} = R_{\text{corr}} - \text{RCUTS}$$

R_{corr} : polomer nástroja **R** + prídavok na polomer nástroja **DR**

- Pri nemožnosti skrutkovicovej dráhy pre priestorové pomery vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

RCUTS = 0 alebo bez definície

- **suppressPlungeErr=on** (č. 201006)
Pri nemožnosti skrutkovicovej dráhy pre priestorové pomery zmenší ovládanie skrutkovicovú dráhu.
- **suppressPlungeErr=off** (č. 201006)
Pri nemožnosti skrutkovicovej dráhy pre priestorové pomery vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

6.4 Cyklus 253 FREZ. DRAZ.

Programovanie ISO

G253

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **253** môžete vykonať kompletne obrobenie drážky. V závislosti od parametrov cyklu sú dostupné nasledujúce varianty obrábania:

- kompletne obrábanie: hrubovanie, obrábanie dna načisto, obrábanie stien načisto,
- len hrubovanie,
- len obrábanie dna načisto a obrábanie stien načisto,
- len obrábanie dna načisto,
- len obrábanie stien načisto.

Priebeh cyklu**Hrubovanie**

- 1 Nástroj sa posúva z jednej strany na druhú (kýva sa) až na prvú hĺbku prísuvu, pričom vychádza zo stredu ľavej kružnice drážky pod uhlom zanorenia, ktorý je zadaný v tabuľke nástrojov. Stratégiu zanorenia určíte parametrom **Q366**
- 2 Ovládanie hrubuje drážku zvnútra smerom k vonkajšiemu okraju, pričom zohľadňuje prídavky na dokončenie (**Q368** a **Q369**)
- 3 Ovládanie stiahne nástroj o bezpečnostnú vzdialenosť **Q200** späť. Ak šírka drážky zodpovedá priemeru frézy, polohuje ovládanie nástroj po každom prísuve von z drážky
- 4 Tento postup sa opakuje, až pokiaľ sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka drážky

Obrábanie načisto

- 5 Keď ste v príprave uložili prídavok na dokončenie, obrobí ovládanie načisto najskôr stenu drážky, v prípade príslušného nastavenia v niekoľkých prísuvoch. Na stenu drážky sa pritom nabieha tangenciálne v ľavej kružnici drážky
- 6 Následne obrobí ovládanie načisto dno drážky zvnútra smerom k okrajom.

Upozornenia**UPOZORNENIE****Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak definujete polohu drážky ako nerovnú 0, ovládanie polohuje nástroj len v osi nástroja na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. To znamená, že poloha na konci cyklu sa nemusí zhodovať s polohou na začiatku cyklu! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Neprogramujte po cykle **žiadne** inkrementálne rozmery
- ▶ Programujte po cykle absolútnu polohu vo všetkých hlavných osiach

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

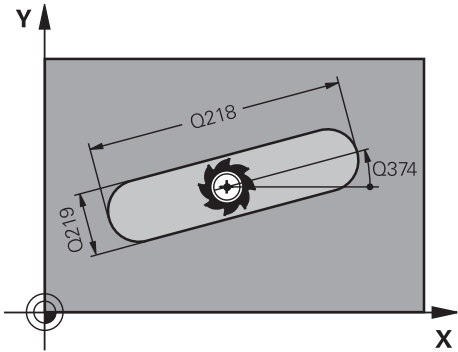
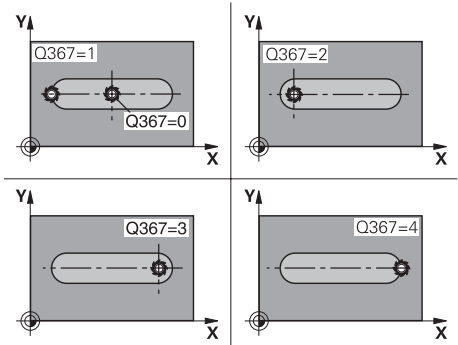
- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie automaticky predpolohuje nástroj po osi nástroja **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**.
- Ovládanie zníži hĺbku prísuvu na dĺžku reznej hrany **LCUTS** definovanú v tabuľke nástrojov, ak je dĺžka reznej hrany kratšia, ako hĺbka prísuvu **Q202** zadaná v cykle.
- Ak je šírka drážky väčšia ako dvojnásobok priemeru nástroja, ovládanie hrubuje drážku zvnútra smerom k okrajom. To znamená, že aj malými nástrojmi môžete frézovať ľubovoľne veľké drážky.

- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Pomocou hodnoty **RCUTS** monitoruje cyklus nástroje nerežúce cez stred a zabráni okrem iného dosadnutiu nástroja na čelo. Ovládanie preruší obrábanie v prípade potreby chybovým hlásením.

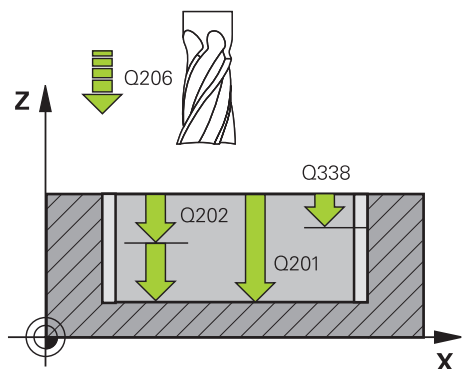
Upozornenia k programovaniu

- Ak nie je aktívna tabuľka bodov, musíte vždy vykonávať zanorenie kolmo (**Q366** = 0), pretože nemôžete zdefinovať uhol zanorenia.
- Nástroj napohujte na začiatočnú polohu v rovine obrábania s korekciou polomeru **R0**. Rešpektujte parameter **Q367** (poloha).
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Bezpečnostnú vzdialenosť musíte zadať tak, aby nástroj nebol pri posuve blokovaný vzniknutými trieskami.

6.4.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? Stanovenie rozsahu obrábania:</p> <p>0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto</p> <p>Obrábanie strany načisto a obrábanie dna načisto sa vykonávajú iba vtedy, ak je definovaný príslušný prídavok na dokončenie (Q368, Q369)</p> <p>Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q218 Dĺžka drážky? Zadajte dĺžku drážky. Tá je rovnobežná s hlavnou osou roviny obrábania.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q219 Šírka drážky? Zadajte šírku drážky, pričom tá prebieha rovnobežne s vedľajšou osou roviny obrábania. Ak šírka drážky zodpovedá priemeru nástroja, frézuje ovládanie pozdĺžny otvor.</p> <p>Maximálna šírka drážky pri hrubovaní: dvojnásobok priemeru nástroja</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q374 Natočenie? Uhol, o ktorý sa natočí celá drážka. Stred natočenia sa nachádza v polohe, v ktorej je nástroj pri vyvolaní cyklu. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Q367 Poloha drážky (0/1/2/3/4)? Poloha objektu vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu:</p> <p>0: Poloha nástroja = stred objektu 1: Poloha nástroja = ľavý koniec objektu 2: Poloha nástroja = stred ľavej kružnice objektu 3: Poloha nástroja = stred pravej kružnice objektu 4: Poloha nástroja = pravý koniec objektu</p> <p>Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>

Pom. obr.



Parameter

Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1

Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena:

+1 = súsledné frézovanie

-1 = nesúsledné frézovanie

PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku **GLOBAL DEF**

(Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie)

Vstup: -1, 0, +1 alternatívne **PREDEF**

Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť povrchu obrobku – dno drážky. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: -99999.9999...+99999.9999

Q202 Hĺbka posuvu do rezu?

Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: 0...99999.9999

Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky?

Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: 0...99999.9999

Q206 Posuv prísuvu do hĺbky?

Rýchlosť posuvu nástroja pri posuve na danú hĺbku v mm/min

Vstup: 0...99999.999 alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

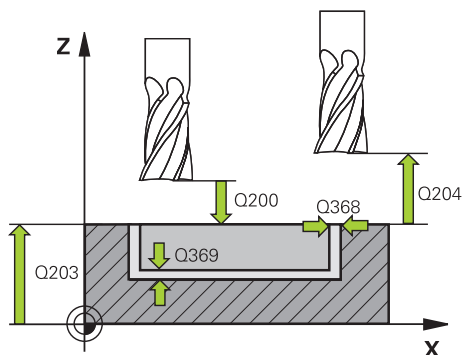
Q338 Prísuv obrábania načisto?

Rozmer, o ktorý sa nástroj prísunie po osi vretena pri obrábaní načisto.

Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom

Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: 0...99999.9999



Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: 0...99999.9999 alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: -99999.9999...+99999.9999

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: 0...99999.9999 alternatívne **PREDEF**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q366 Stratégia ponor. (0/1/2)? Druh stratégie zanárania: 0 = kolmé zanorenie. Uhol zanorenia ANGLE definovaný v tabuľke nástrojov sa nevyhodnotí. 1, 2 = kývavé zanorenie. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj zadefinovaný uhol zanorenia ANGLE hodnotou, ktorá sa nesmie rovnať 0. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie. Alternatívne PREDEF Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q385 Posuv obr. na čisto? rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní stien a dna načisto v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q439 Vzťah posuvu (0-3)? Týmto parametrom určíte, na čo sa vzťahuje naprogramovaný posuv: 0: Posuv sa vzťahuje na dráhu stredového bodu nástroja 1: Posuv sa vzťahuje iba pri obrábaní strany načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu 2: Posuv sa vzťahuje pri obrábaní strany načisto a obrábaní hĺbky načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu 3: Posuv sa vzťahuje vždy na reznú hranu nástroja Vstup: 0, 1, 2, 3</p>

Príklad

11 CYCL DEF 253 FREZ. DRAZ. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q218=+60	;L DRAZKY ~
Q219=+10	;S. DRAZKY ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q374=+0	;NATOCENIE ~
Q367=+0	;POL. DR. ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q366=+2	;PONOR. ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q439=+3	;VZTAH POSUVU
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.5 Cyklus 254 OBLA DRAZ.**Programovanie ISO****G254****Aplikácia**

Prostredníctvom cyklu **254** môžete vykonať kompletne obrobenie kruhovej drážky. V závislosti od parametrov cyklu sú dostupné nasledujúce varianty obrábania:

- kompletne obrábanie: hrubovanie, obrábanie dna načisto, obrábanie stien načisto,
- len hrubovanie,
- len obrábanie dna načisto a obrábanie stien načisto,
- len obrábanie dna načisto,
- len obrábanie stien načisto.

Priebeh cyklu**Hrubovanie**

- 1 Nástroj vykonáva kývavý posuv v strede drážky až na prvú hĺbku prísuvu pod uhlom zanorenia, ktorý je definovaný v tabuľke nástrojov. Stratégiu zanorenia určíte parametrom **Q366**
- 2 Ovládanie hrubuje drážku zvnútra smerom k vonkajšiemu okraju, pričom zohľadňuje prídavky na dokončenie (**Q368** a **Q369**)
- 3 Ovládanie stiahne nástroj o bezpečnostnú vzdialenosť **Q200** späť. Ak šírka drážky zodpovedá priemeru frézy, polohuje ovládanie nástroj po každom prísuve von z drážky
- 4 Tento postup sa opakuje, až pokiaľ sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka drážky

Obrábanie načisto

- 5 Keď sú zadané prídavky na dokončenie, obrába ovládanie načisto najskôr steny drážky, v prípade príslušného nastavenia v niekoľkých prísuvoch. Na stenu drážky sa pritom nabieha tangenciálne
- 6 Následne obrobí ovládanie načisto dno drážky zvnútra smerom k okrajom

Upozornenia**UPOZORNENIE****Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak definujete polohu drážky ako nerovnú 0, ovládanie polohuje nástroj len v osi nástroja na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. To znamená, že poloha na konci cyklu sa nemusí zhodovať s polohou na začiatku cyklu! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Neprogramujte po cykle **žiadne** inkrementálne rozmery
- ▶ Programujte po cykle absolútnu polohu vo všetkých hlavných osiach

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak vyvoláte cyklus s rozsahom obrábania 2 (len načisto), vykoná sa predpolohovanie rýchloposuvom na prvú hĺbku prísuvu + bezpečnostná vzdialenosť. Počas polohovania v rýchloposuve hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Predtým vykonajte obrábanie hrubovaním
- ▶ Zabezpečte, aby ovládanie dokázalo predpolohovať nástroj v rýchloposuve bez toho, aby došlo ku kolízii s obrobkom

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie automaticky predpolohuje nástroj po osi nástroja **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**.
- Ovládanie zníži hĺbku prísuvu na dĺžku reznej hrany **LCUTS** definovanú v tabuľke nástrojov, ak je dĺžka reznej hrany kratšia, ako hĺbka prísuvu **Q202** zadaná v cykle.
- Ak je šírka drážky väčšia ako dvojnásobok priemeru nástroja, ovládanie hrubuje drážku zvnútra smerom k okrajom. To znamená, že aj malými nástrojmi môžete frézovať ľubovoľne veľké drážky.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Pomocou hodnoty **RCUTS** monitoruje cyklus nástroje nerezúce cez stred a zabráni okrem iného dosadnutiu nástroja na čelo. Ovládanie preruší obrábanie v prípade potreby chybovým hlásením.

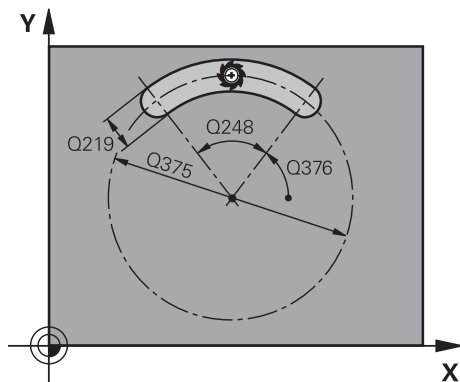
Upozornenia k programovaniu

- Ak nie je aktívna tabuľka bodov, musíte vždy vykonávať zanorenie kolmo (**Q366 = 0**), pretože nemôžete zdefinovať uhol zanorenia.
- Nástroj napolohujte na začiatočnú polohu v rovine obrábania s korekciou polomeru **R0**. Rešpektujte parameter **Q367** (poloha).
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Bezpečnostnú vzdialenosť musíte zadať tak, aby nástroj nebol pri posuve blokováný vzniknutými trieskami.
- Ak použijete cyklus **254** Kruhová drážka v spojení s cyklom **221**, nie je prípustná poloha drážky 0.

6.5.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto Obrábanie strany načisto a obrábanie dna načisto sa vykonajú iba vtedy, ak je definovaný príslušný prídavok na dokončenie (Q368, Q369) Vstup: 0, 1, 2

Pom. obr.



Parameter

Q219 Šírka drážky?

Zadajte šírku drážky, pričom tá prebieha rovnobežne s vedľajšou osou roviny obrábania. Ak šírka drážky zodpovedá priemeru nástroja, frézuje ovládanie pozdĺžny otvor.

Maximálna šírka drážky pri hrubovaní: dvojnásobok priemeru nástroja

Vstup: **0...99999.9999**

Q368 Prídavok na dokončenie steny?

Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q375 D rozst. kružnice?

Zadajte priemer rozstupovej kružnice.

Vstup: **0...99999.9999**

Q367 Vzt'. pre pol. dr. (0/1/2/3)?

Poloha drážky vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu:

0: Poloha nástroja sa nezohľadňuje. Poloha drážky vyplýva zo zadaného stred rozstupovej kružnice a začiatočného uhla

1: Poloha nástroja = stred ľavej kružnice drážky. Začiatočný uhol **Q376** sa vzťahuje na túto polohu. Zadaný stred rozstupovej kružnice sa nezohľadňuje

2: Poloha nástroja = stred stredovej osi. Začiatočný uhol **Q376** sa vzťahuje na túto polohu. Zadaný stred rozstupovej kružnice sa nezohľadňuje

3: Poloha nástroja = stred pravej kružnice drážky. Začiatočný uhol **Q376** sa vzťahuje na túto polohu. Zadaný stred rozstupovej kružnice sa nezohľadňuje

Vstup: **0, 1, 2, 3**

Q216 Stred 1. osi

stred rozstupovej kružnice na hlavnej osi roviny obrábania.

Účinné len, ak je definované Q367 = 0. Hodnota má absolútny účinok.

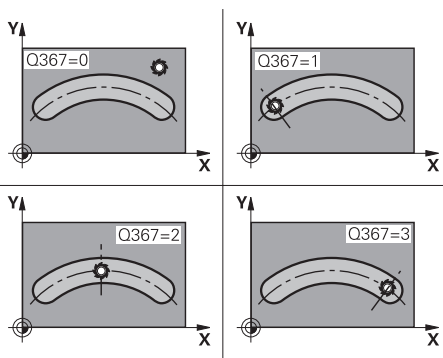
Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q217 Stred osi 2?

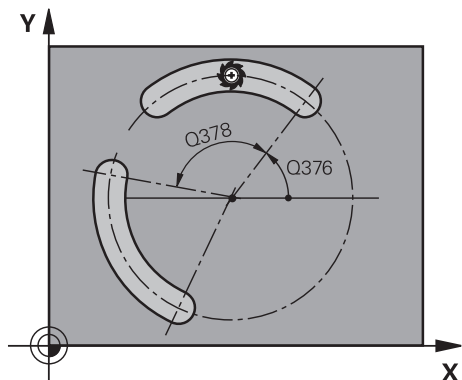
stred rozstupovej kružnice na vedľajšej osi roviny obrábania.

Účinné len, ak je definované Q367 = 0. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**



Pom. obr.



Parameter

Q376 Spúšť. uhol?

Zadajte polárny uhol začiatočného bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-360 000...+360 000**

Q248 Uhol otvorenia drážky?

Zadajte uhol otvorenia drážky. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...360**

Q378 Uhlový krok

Uhol, o ktorý sa natočí celá drážka. Stred otáčania sa nachádza v strede rozstupovej kružnice. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-360 000...+360 000**

Q377 Počet obrábání?

počet obrábacích operácií na rozstupovej kružnici

Vstup: **1...99999**

Q207 Posuv frézovania?

Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1

Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena:

+1 = súsledné frézovanie

-1 = nesúsledné frézovanie

PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku **GLOBAL DEF**

(Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie)

Vstup: **-1, 0, +1** alternatívne **PREDEF**

Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť povrchu obrobku – dno drážky. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q202 Hĺbka posuvu do rezu?

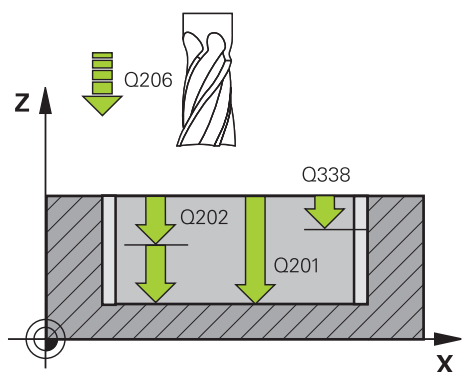
Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

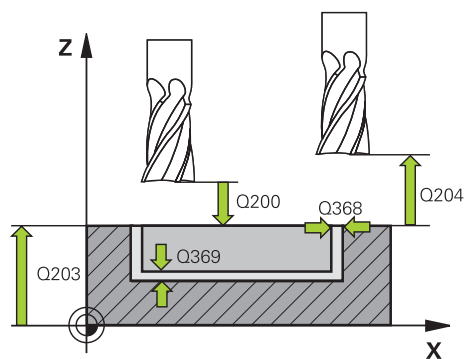
Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky?

Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**



Pom. obr.



Parameter

Q206 Posuv prísuvu do hĺbky?

Rýchlosť posuvu nástroja pri posuve na danú hĺbku v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q338 Prísuv obrábania načisto?

Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábaní načisto.

Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom

Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q366 Stratégia ponor. (0/1/2)?

druh stratégie ponárania:

0: Kolmé zanorenie. Uhol zanorenia **ANGLE** nie je vyhodnotený v tabuľke nástrojov.

1, 2: Kývavé zanorenie. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj zadefinovaný uhol zanorenia **ANGLE** hodnotou, ktorá sa nesmie rovnať 0. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie

PREDEF: Ovládanie použije hodnotu z bloku GLOBAL DEF

Vstup: **0, 1, 2**

Q385 Posuv obr. na čisto?

rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní stien a dna načisto v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Pom. obr.	Parameter
	Q439 Vzťah posuvu (0-3)?
	Týmto parametrom určíte, na čo sa vzťahuje naprogramovaný posuv:
	0: Posuv sa vzťahuje na dráhu stredového bodu nástroja
	1: Posuv sa vzťahuje iba pri obrábaní strany načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu
	2: Posuv sa vzťahuje pri obrábaní strany načisto a obrábaní hĺbky načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu
	3: Posuv sa vzťahuje vždy na reznú hranu nástroja
	Vstup: 0, 1, 2, 3

Príklad

11 CYCL DEF 254 OBLA DRAZ. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q219=+10	;S. DRAZKY ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q375=+60	;PRIEM. ROZST. KR. ~
Q367=+0	;VZT. POL. DR. ~
Q216=+50	;STRED 1. OSI ~
Q217=+50	;STRED 2. OSI ~
Q376=+0	;START. UHOL ~
Q248=+0	;UHOL OTVORENIA ~
Q378=+0	;UHLOVY KROK ~
Q377=+1	;POCET OBRABANI ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q366=+2	;PONOR. ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q439=+0	;VZTAH POSUVU
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.6 Cyklus 256 PRAVOUHLY VYČNELOK

Programovanie ISO

G256

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **256** môžete vykonať kompletne obrobenie pravouhlého výčnelka. Ak je rozmer polovýrobku väčší ako maximálny možný bočný prísuv, vykoná ovládanie viacerých bočných prísuvov, až kým sa nedosiahne hotový rozmer.

Priebeh cyklu

- 1 Nástroj prejde zo začiatkovej polohy cyklu (stred výčnelka) do začiatkovej polohy obrábania výčnelka. Začiatkovú polohu určíte parametrom **Q437**. Štandardné nastavenie (**Q437=0**) sa nachádza 2 mm vpravo vedľa neobrobeného výčnelka
- 2 Keď sa nástroj nachádza na 2. bezpečnostnej vzdialenosti, presunie ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** do bezpečnostnej vzdialenosti a odtiaľ posuvom prísuvu do hĺbky na prvú hĺbku prísuvu
- 3 Následne sa nástroj presunie tangenciálne na obrys výčnelka a potom frézuje obvod
- 4 Ak sa hotový rozmer nedá dosiahnuť jedným obehom, prisunie ovládanie nástroj z boku do aktuálnej hĺbky prísuvu a potom znovu frézuje na obvode. Ovládanie pritom zohľadňuje rozmer polovýrobku, hotový rozmer a povolený bočný prísuv. Tento postup sa opakuje, až kým sa nedosiahne definovaný hotový rozmer. Ak ste začiatkový bod naproti tomu nezvolili z boku, ale ste ho umiestnili na roh (**Q437** sa nerovná 0), frézuje ovládanie špirálovite od začiatkového bodu dovnútra, kým nedosiahne hotový rozmer.
- 5 Keď sú potrebné ďalšie prísuvy v hĺbke, odíde nástroj tangenciálne od obrysu späť na začiatkový bod obrábania výčnelka
- 6 V nasledujúcom kroku presunie ovládanie nástroj na ďalšiu hĺbku prísuvu a obrába výčnelok na tejto hĺbke
- 7 Tento postup sa opakuje, až kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka výčnelka
- 8 Na konci cyklu polohuje ovládanie nástroj v osi nástroja na bezpečnú výšku definovanú v cykle. Koncová poloha sa teda nezhoduje so začiatkovou polohou

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak nie je pri pohybe prísuvu dostatok miesta vedľa výčnelka, hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ V závislosti od danej polohy nábehu **Q439** potrebuje ovládanie miesto na pohyb prísuvu
- ▶ Vedľa výčnelka ponechajte miesto na nábehové pohyby
- ▶ Minimálny priemer nástroja + 2 mm
- ▶ Ovládanie polohuje nástroj na konci späť do bezpečnostnej vzdialenosti, ak bolo vykonané príslušné nastavenie, na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. Koncová poloha nástroja po cykle sa nezhoduje so začiatočnou polohou.

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie automaticky predpolohuje nástroj po osi nástroja **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**.
- Ovládanie zníži hĺbku prísuvu na dĺžku reznej hrany **LCUTS** definovanú v tabuľke nástrojov, ak je dĺžka reznej hrany kratšia, ako hĺbka prísuvu **Q202** zadaná v cykle.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

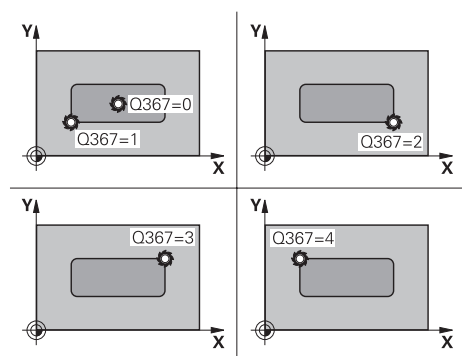
Upozornenia k programovaniu

- Nástroj napolohujte na začiatočnú polohu v rovine obrábania s korekciou polomeru **R0**. Rešpektujte parameter **Q367** (poloha).
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

6.6.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q218 1. Dĺžka strán? Dĺžka výčnelka rovnobežne s hlavnou osou roviny obrábania Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q424 Dĺžka strany polotovaru 1? Dĺžka polovýrobku výčnelka rovnobežne s hlavnou osou roviny obrábania. Rozmer polovýrobku, dĺžku strany 1 zadajte väčšiu ako 1. dĺžku strany. Ovládanie vykoná viacero bočných prísuvov, ak je rozdiel medzi rozmerom polovýrobku 1 a hotovým rozmerom 1 väčší ako povolený bočný prísuv (súčin polomer nástroja x prekrytie dráhy Q370). Ovládanie vypočíta vždy konštantný bočný prísuv. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q219 2. Dĺžka strán? Dĺžka výčnelka rovnobežne s vedľajšou osou roviny obrábania. Rozmer polovýrobku, dĺžku strany 2 zadajte väčšiu ako 2. dĺžku strany. Ovládanie vykoná viacero bočných prísuvov, ak je rozdiel medzi rozmerom polovýrobku 2 a hotovým rozmerom 2 väčší ako povolený bočný prísuv (súčin polomer nástroja x prekrytie dráhy Q370). Ovládanie vypočíta vždy konštantný bočný prísuv. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q425 Dĺžka strany polotovaru 2? Dĺžka polovýrobku výčnelka rovnobežne s vedľajšou osou roviny obrábania Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q220 Polomer/fáza (+/-)? Zadajte hodnotu pre tvarový prvok polomeru alebo skosenia. Ak je zadaná kladná hodnota, ovládanie vytvorí zaoblenie na každom rohu. Vami zvolená hodnota pritom zodpovedá polomeru. Ak je zadná záporná hodnota, vytvorí sa na všetkých rohoch obrysu skosenie, zadaná hodnota pritom zodpovedá dĺžke skosenia. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na obrábanie načisto v rovine obrábania, ktorý bude ovládanie pri obrábaní ignorovať. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q224 Natočenie? Uhol, o ktorý sa natočí celé obrábanie. Stred natočenia sa nachádza v polohe, v ktorej je nástroj pri vyvolaní cyklu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -360 000...+360 000</p>

Pom. obr.



Parameter

Q367 Poloha výčnelku (0/1/2/3/4)?

Poloha výčnelka vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu:

- 0: Poloha nástroja = stred výčnelka
- 1: Poloha nástroja = ľavý dolný roh
- 2: Poloha nástroja = pravý dolný roh
- 3: Poloha nástroja = pravý horný roh
- 4: Poloha nástroja = ľavý horný roh

Vstup: **0, 1, 2, 3, 4**

Q207 Posuv frézovania?

Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

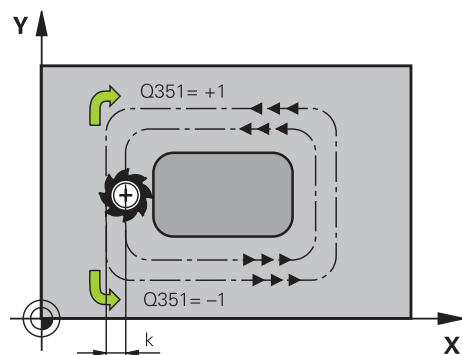
Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1

Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena:

- +1 = súsledné frézovanie
- 1 = nesúsledné frézovanie

PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku **GLOBAL DEF** (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie)

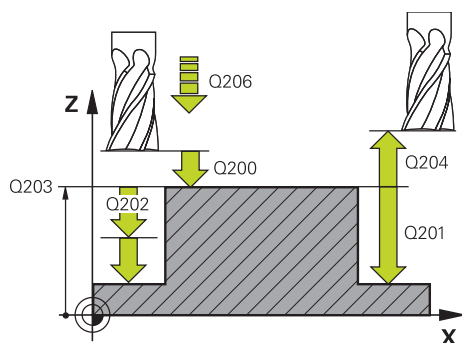
Vstup: **-1, 0, +1** alternatívne **PREDEF**



Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť povrchu obrobku – dno výčnelka. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**



Q202 Hĺbka posuvu do rezu?

Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q206 Posuv prísuvu do hĺbky?

Rýchlosť posuvu nástroja pri posuve na danú hĺbku v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FMAX, FU, FZ**

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q370 Faktor prekrytia dráh? Súčin Q370 x polomer nástroja určuje bočný prísuv k. Vstup: 0.0001...1.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q437 Poloha nábehu (0...4)? Určite stratégiu nábehu nástroja: 0: Vpravo od výčnelka (základné nastavenie) 1: Ľavý dolný roh 2: Pravý dolný roh 3: Pravý horný roh 4: Ľavý horný roh Ak by pri nábehu s nastavením Q437 = 0 vznikli na povrchu výčnelka stopy po nábehu, vyberte inú polohu nábehu. Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto Obrábanie strany načisto a obrábanie dna načisto sa vykonajú iba vtedy, ak je definovaný príslušný prídavok na dokončenie (Q368, Q369) Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky? Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q338 Prísuv obrábania načisto? Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábaní načisto. Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q385 Posuv obr. na čisto? rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní stien a dna načisto v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>

Príklad

11 CYCL DEF 256 PRAVOUHLY VYCNELOK ~	
Q218=+60	;1. DLZKA STRANY ~
Q424=+75	;ROZMER POLOTOVARU 1 ~
Q219=+20	;2. DLZKA STRANY ~
Q425=+60	;ROZMER POLOTOVARU 2 ~
Q220=+0	;R ROHU ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q224=+0	;NATOCENIE ~
Q367=+0	;POLOHA VYCNELOKU ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q206=+3000	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q437=+0	;POLOHA NABEHU ~
Q215=+1	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q338=+0	;PRÍSUV OBR. NA ČIST. ~
Q385=+500	;VORSCHUB SCHLICHTEN
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.7 Cyklus 257 KRUHOVY VYČNELOK

Programovanie ISO

G257

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **257** môžete vykonať kompletne obrobenie kruhového výčnelka. Ovládanie vytvorí kruhový výčnelok prostredníctvom špirálového prísuvu vychádzajúc z priemeru polovýrobku.

Priebeh cyklu

- 1 Následne ovládanie zdvihne nástroj, ak sa nachádza pod 2. bezpečnostnou vzdialenosťou a vytiahne ho späť na 2. bezpečnostnú vzdialenosť.
- 2 Nástroj sa presunie zo stredu výčnelka do začiatkovej polohy obrábania výčnelka. Začiatkovú polohu určíte v parametri **Q376** polárnym uhlom vzhľadom na stred výčnelka
- 3 Ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom **FMAX** do bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** a odtiaľ posuvom prísuvu do hĺbky na prvú hĺbku prísuvu
- 4 Následne vytvorí ovládanie kruhový výčnelok prostredníctvom špirálového prísuvu, pričom zohľadní faktor prekrytia
- 5 Ovládanie odsunie o 2 mm nástroj po tangenciálnej dráhe od obrysu
- 6 Keď je potrebných viacero prísuvov do hĺbky, vykoná sa nový prísuv do hĺbky na najbližšom bode nasledujúcom po odsunutí
- 7 Tento postup sa opakuje, až kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka výčnelka
- 8 Na konci cyklu sa nástroj zdvihne – po tangenciálnom odsunutí – po osi nástroja na 2. bezpečnostnú vzdialenosť definovanú v cykle. Koncová poloha sa nezhoduje so začiatkovou polohou

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pre pohyb prísuvu nie je vedľa výčnelka dostatok miesta, hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Skontrolujte priebeh pomocou grafickej simulácie.

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie automaticky predpolohuje nástroj po osi nástroja **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**.
- Ovládanie zníži hĺbku prísuvu na dĺžku reznej hrany **LCUTS** definovanú v tabuľke nástrojov, ak je dĺžka reznej hrany kratšia, ako hĺbka prísuvu **Q202** zadaná v cykle.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Upozornenia k programovaniu

- Nástroj predpolohujte na začiatočnú polohu v rovine obrábania (stred čapu) s korekciou polomeru **RO**.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

6.7.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q223 Priem. hot. dielca? Priemer nahotovo opracovaného výčnelka. Vstup: 0...99999.9999</p> <hr/> <p>Q222 Priem. polotovaru? Priemer polovýrobku. Priemer polovýrobku zadajte väčší ako priemer hotového dielu. Ovládanie vykoná viacero bočných prísuvov, ak je rozdiel medzi priemerom polovýrobku a priemerom hotového dielu väčší ako povolený bočný prísuv (súčin polomer nástroja x prekrytie dráhy Q370). Ovládanie vypočíta vždy konštantný bočný prísuv. Vstup: 0...99999.9999</p> <hr/> <p>Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p> <hr/> <p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p> <hr/> <p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena: +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku GLOBAL DEF (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p> <hr/> <p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť povrchu obrobku – dno výčnelka. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p> <hr/> <p>Q202 Hĺbka posuvu do rezu? Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p> <hr/> <p>Q206 Posuv prísuvu do hĺbky? Rýchlosť posuvu nástroja pri posuve na danú hĺbku v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FMAX, FU, FZ</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť? Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q370 Faktor prekrytia dráh? Súčin Q370 x polomer nástroja určuje bočný prísuv k. Vstup: 0.0001...1.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q376 Spúšť. uhol? Polárny uhol vzhľadom na stredový bod výčnelka, z ktorého nástroj nabieha na výčnelok. Vstup: -1...+359</p>
	<p>Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? definícia rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky? Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q338 Prísuv obrábania načisto? Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábaní načisto. Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom Hodnota má prírastkový účinok.</p>
	<p>Q385 Posuv obr. na čisto? rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní stien a dna načisto v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>

Príklad

11 CYCL DEF 257 KRUHOVY VYCNELOK ~	
Q223=+50	;PRIEMER DIELCA ~
Q222=+52	;PRIEMER POLOTOVARU. ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q206=+3000	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q376=-1	;START. UHOL ~
Q215=+1	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.8 Cyklus 258 MNOHOSTR. VYCNELOK

Programovanie ISO

G258

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **258** môžete vonkajším obrábaním vytvoriť pravidelný polygón. Frézovacia operácia prebieha na špirálovej dráhe, vychádzajúc z priemeru polovýrobku.

Priebeh cyklu

- 1 Ak sa nástroj na začiatku obrábania nachádza pod 2. bezpečnostnou vzdialenosťou, stiahne ovládanie nástroj späť na 2. bezpečnostnú vzdialenosť
- 2 Ovládanie presunie nástroj zo stredu výčnelka do začiatočnej polohy obrábania výčnelka. Začiatočná poloha závisí okrem iného od priemeru polovýrobku a polohy natočenia výčnelka. Polohu natočenia určíte parametrom **Q224**
- 3 Nástroj prejde rýchloposuvom **FMAX** do bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** a odtiaľ posuvom prísuvu do hĺbky na prvú hĺbku prísuvu
- 4 Následne vytvorí ovládanie mnohostranný výčnelok prostredníctvom špiráloveho prísuvu, pričom zohľadní prekrytie dráhy
- 5 Ovládanie presunie nástroj po tangenciálnej dráhe zvonku smerom dovnútra
- 6 Nástroj sa odsunie rýchloposuvom v smere osi vretena na 2. bezpečnostnú vzdialenosť
- 7 Ak je potrebných viacero prísuvov do hĺbky, ovládanie napolohuje nástroj späť na začiatočný bod obrábania výčnelka a prisunie nástroj do hĺbky
- 8 Tento postup sa opakuje, až kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka výčnelka
- 9 Na konci cyklu prebehne tangenciálny odsun. Následne presunie ovládanie nástroj po osi nástroja do 2. bezpečnostnej vzdialenosti

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ovládanie vykoná pri tomto cykle automaticky nábehový pohyb. Ak na to nemáte dostatok miesta, môže dôjsť ku kolízii.

- ▶ Stanovte pomocou **Q224**, pod akým uhlom sa má vyrobiť prvý roh mnohostranného výčnelka, vstupný rozsah: -360° až +360°
- ▶ V závislosti od polohy natočenia **Q224** musí byť vedľa výčnelka dostupný nasledujúci priestor: minimálne priemer nástroja +2 mm

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ovládanie polohuje nástroj na konci späť do bezpečnostnej vzdialenosti, ak bolo vykonané príslušné nastavenie, na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. Koncová poloha nástroja po cykle sa nemusí zhodovať so začiatočnou polohou. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

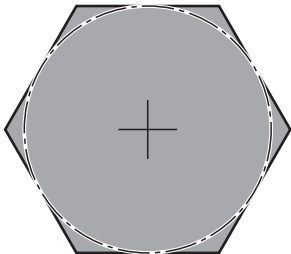
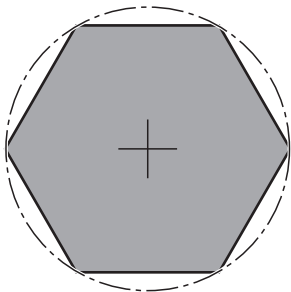
- ▶ Skontrolujte pojazdové posuvy stroja
- ▶ V prevádzkovom režime **Programovanie** pod pracovnou oblasťou **Simulácia** skontrolujte koncovú polohu nástroja po cykle
- ▶ Po cykle naprogramujte absolútne súradnice (nie inkrementálne)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie automaticky predpolohuje nástroj po osi nástroja **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**.
- Ovládanie zníži hĺbku prísuvu na dĺžku reznej hrany **LCUTS** definovanú v tabuľke nástrojov, ak je dĺžka reznej hrany kratšia, ako hĺbka prísuvu **Q202** zadaná v cykle.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

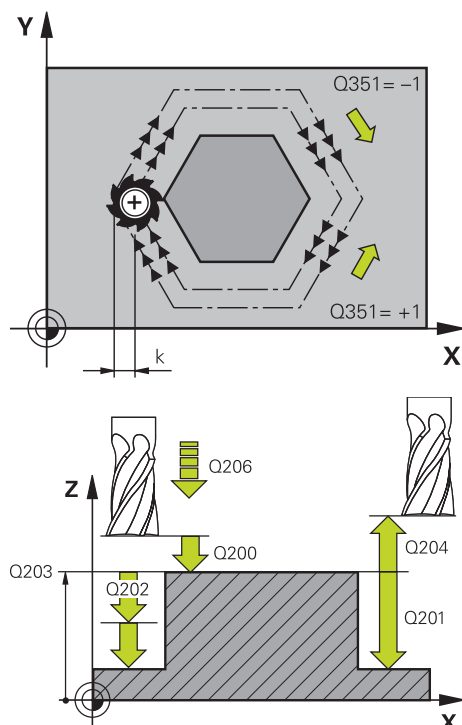
Upozornenia k programovaniu

- Pred spustením cyklu musíte predpolohovať nástroj v rovine obrábania. Presuňte na tento účel nástroj s korekciou polomeru **R0** do stredu výčnelka.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.

6.8.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
Q573 = 0 	Q573 Vnútor. okruh/vonk. okruh (0/1)? Zadajte, či sa má kótovanie Q571 vzťahovať na vpísanú kružnicu alebo opísanú kružnicu: 0: Kótovanie sa vzťahuje na vpísanú kružnicu 1: Kótovanie sa vzťahuje na opísanú kružnicu Vstup: 0, 1
Q573 = 1 	Q571 Priemer referenčného okruhu? Zadajte priemer referenčného okruhu. Parametrom Q573 zadajte, či sa má tu zadaný priemer vzťahovať na vpísanú alebo opísanú kružnicu. V prípade potreby môžete naprogramovať toleranciu. Vstup: 0...99999.9999
	Q222 Priem. polotovaru? Zadajte priemer polovýrobku. Priemer polovýrobku by mal byť väčší ako priemer referenčného okruhu. Ovládanie vykoná viacero bočných prísuvov, ak je rozdiel medzi priemerom polovýrobku a priemerom referenčnej kružnice väčší ako povolený bočný prísuv (súčin polomer nástroja x prekrytie dráhy Q370). Ovládanie vypočíta vždy konštantný bočný prísuv. Vstup: 0...99999.9999
	Q572 Počet rohov? Zadajte počet rohov mnohostranného výčnelka. Ovládanie vždy rozmiestni rohy rovnomerne na výčnelka. Vstup: 3...30
	Q224 Natočenie? Zadajte, pod akým uhlom sa má vyhotoviť prvý roh mnohostranného výčnelka. Vstup: -360 000...+360 000
	Q220 Polomer/fáza (+/-)? Zadajte hodnotu pre tvarový prvok polomeru alebo skosenia. Ak je zadaná kladná hodnota, ovládanie vytvorí zaoblenie na každom rohu. Vami zvolená hodnota pritom zodpovedá polomeru. Ak je zadná záporná hodnota, vytvorí sa na všetkých rohoch obrysu skosenie, zadaná hodnota pritom zodpovedá dĺžke skosenia. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. (Ak tu zadáte zápornú hodnotu, polohuje ovládanie nástroj po hrubovaní znova na priemer mimo priemeru polovýrobku.) Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ

Pom. obr.



Parameter

Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1

Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena:

+1 = súsledné frézovanie

-1 = nesúsledné frézovanie

PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku **GLOBAL DEF**

(Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie)

Vstup: **-1, 0, +1** alternatívne **PREDEF**

Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť povrchu obrobku – dno výčnelka. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q202 Hĺbka posuvu do rezu?

Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q206 Posuv prísuvu do hĺbky?

Rýchlosť posuvu nástroja pri posuve na danú hĺbku v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FMAX, FU, FZ**

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q370 Faktor prekrytia dráh?

Súčin **Q370** x polomer nástroja určuje bočný prísuv k.

Vstup: **0.0001...1.9999** alternatívne **PREDEF**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto Obrábanie strany načisto a obrábanie dna načisto sa vykonajú iba vtedy, ak je definovaný príslušný prídavok na dokončenie (Q368, Q369) Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky? Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q338 Prísuv obrábania načisto? Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábaní načisto. Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q385 Posuv obr. na čisto? rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní stien a dna načisto v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>

Príklad

11 CYCL DEF 258 MNOHOSTR. VYCNELOK ~	
Q573=+0	;REFERENCNY OKRUH ~
Q571=+50	;PRIEMER REF. OKRUHU ~
Q222=+52	;PRIEMER POLOTOVARU. ~
Q572=+6	;POCET ROHOV ~
Q224=+0	;NATOCENIE ~
Q220=+0	;POLOMER/SKOSENIE ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q206=+3000	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.9 Cyklus 233 PLANFRAESEN

Programovanie ISO**G233****Aplikácia**

Prostredníctvom cyklu **233** môžete rovinné ofrézovať rovnú plochu vo viacerých prísuvoch a so zohľadnením prídavku na dokončenie. Okrem toho môžete v cykle definovať aj bočné steny, ktoré sa potom zohľadnia pri obrábaní čelnej plochy.

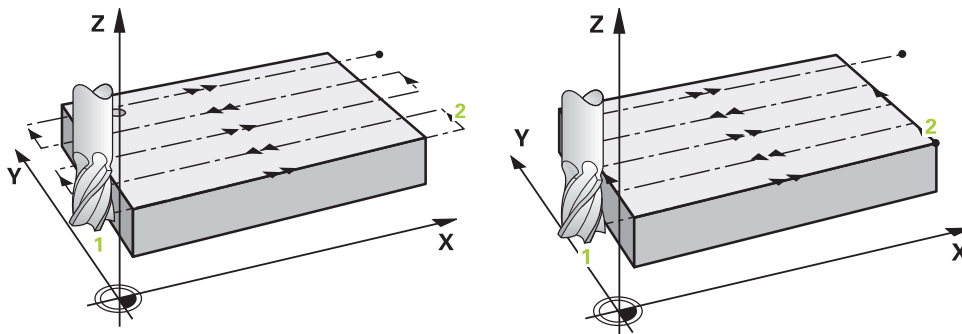
Cyklus poskytuje rôzne stratégie obrábania:

- **Stratégia Q389 = 0:** Meandrovité obrábanie s bočným prísuvom mimo obrábanú plochu
- **Stratégia Q389 = 1:** Meandrovité obrábanie s bočným prísuvom na kraji obrábanej plochy
- **Stratégia Q389=2:** Obrábanie v riadkoch s výbehom, bočný prísuv pri spätnom posuve rýchloposuvom
- **Stratégia Q389=3:** Obrábanie v riadkoch bez výbehu, bočný prísuv pri spätnom posuve rýchloposuvom
- **Stratégia Q389=4:** Špirálovité obrábanie zvonka dovnútra

Súvisiace témy

- Cyklus 232 PLANFRAESEN

Ďalšie informácie: "Cyklus 232 CEL. FREZ. ", Strana 444

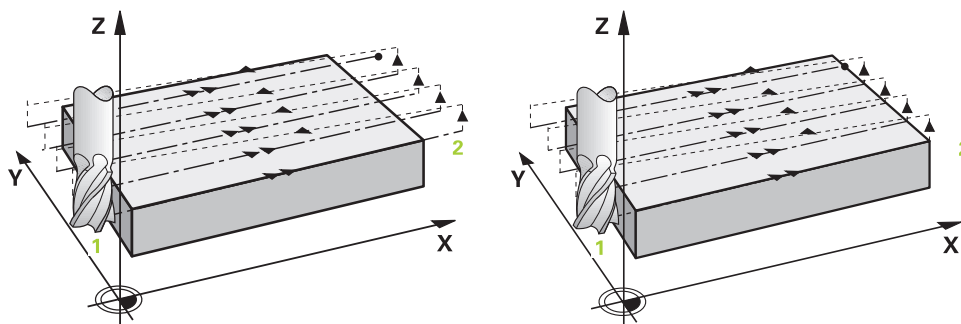
Stratégia Q389=0 a Q389 =1

Stratégie **Q389 = 0** a **Q389 = 1** sa líšia výbehom pri rovinnom frézovaní. Pri stratégii **Q389 = 0** sa koncový bod nachádza mimo plochy, pri stratégii **Q389 = 1** na okraji plochy. Ovládanie vypočíta koncový bod **2** z dĺžky strany a bočnej bezpečnostnej vzdialenosti. Pri stratégii **Q389 = 0** presúva ovládanie nástroj mimo čelnú plochu dodatočne o polomer nástroja.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom **FMAX** z aktuálnej polohy v rovine obrábania do začiatočného bodu **1**: Začiatočný bod v rovine obrábania leží vedľa obrobku posunutý o polomer nástroja a bočnú bezpečnostnú vzdialenosť.
- 2 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** v osi vretena na bezpečnostnú vzdialenosť.
- 3 Následne sa nástroj posúva frézovacím posuvom **Q207** po osi vretena na prvú hĺbku prísuvu, ktorú vypočítalo ovládanie.
- 4 Ovládanie presúva nástroj naprogramovaným posuvom frézovania do koncového bodu **2**.
- 5 Potom ovládanie presadí nástroj posuvom predpolohovania priečne na začiatočný bod nasledujúceho riadka. Ovládanie vypočíta presadenie z naprogramovanej šírky, polomeru nástroja, maximálneho faktora prekrytia dráhy a bočnej bezpečnostnej vzdialenosti.
- 6 Následne ovládanie presunie nástroj späť posuvom frézovania v opačnom smere.
- 7 Postup sa opakuje, až kým nie je zadefinovaná plocha úplne obrobená.
- 8 Potom ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na začiatočný bod **1**.
- 9 Keď je potrebných viac prísuvov, presunie ovládanie nástroj na nasledujúcu hĺbku prísuvu polohovacím posuvom v osi vretena.
- 10 Postup sa opakuje, až kým sa nevykonajú všetky prísuvy. Pri poslednom prísuve sa posuvom obrábania načisto ofrézuje zadaný prídavok na dokončenie načisto.
- 11 Na konci ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na **2. bezpečnostnú vzdialenosť**.

Stratégia Q389=2 a Q389=3



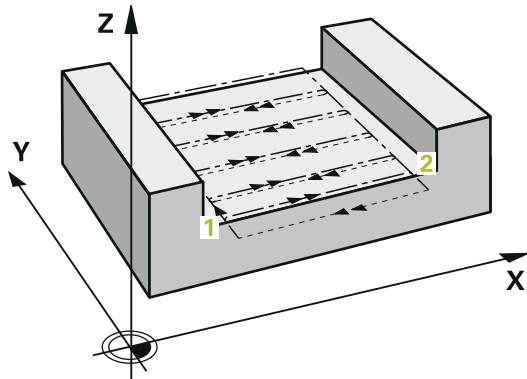
Stratégie **Q389 = 2** a **Q389 = 3** sa líšia výbehom pri rovinnom frézovaní. Pri stratégii **Q389 = 2** sa koncový bod nachádza mimo plochy, pri stratégii **Q389 = 3** na okraji plochy. Ovládanie vypočíta koncový bod **2** z dĺžky strany a bočnej bezpečnostnej vzdialenosti. Pri stratégii **Q389 = 2** presúva ovládanie nástroj mimo čelnú plochu dodatočne o polomer nástroja.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom **FMAX** z aktuálnej polohy v rovine obrábania do začiatočného bodu **1**: Začiatočný bod v rovine obrábania leží vedľa obrobku posunutý o polomer nástroja a bočnú bezpečnostnú vzdialenosť.
- 2 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** v osi vretena na bezpečnostnú vzdialenosť.
- 3 Následne sa nástroj posúva frézovacím posuvom **Q207** po osi vretena na prvú hĺbku prísuvu, ktorú vypočítalo ovládanie.
- 4 Potom sa nástroj posúva naprogramovaným posuvom frézovania **Q207** do koncového bodu **2**.
- 5 Ovládanie posúva nástroj po osi vretena do bezpečnostnej vzdialenosti nad aktuálnou hĺbkou prísuvu a presunie ho posuvom **FMAX** priamo späť do začiatočného bodu ďalšieho riadka. Ovládanie vypočíta presadenie z naprogramovanej šírky, polomeru nástroja, maximálneho faktora prekrytia dráhy **Q370** a bočnej bezpečnostnej vzdialenosti **Q357**.
- 6 Potom sa nástroj presunie opäť na aktuálnu hĺbku prísuvu a následne znovu v smere koncového bodu **2**.
- 7 Postup sa opakuje, až kým nie je zadefinovaná plocha úplne obrobená. Na konci poslednej dráhy polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na začiatočný bod **1**.
- 8 Keď je potrebných viac prísuvov, presunie ovládanie nástroj na nasledujúcu hĺbku prísuvu polohovacím posuvom v osi vretena.
- 9 Postup sa opakuje, až kým sa nevykonajú všetky prísuvy. Pri poslednom prísuve sa posuvom obrábania načisto ofrézuje zadaný prídavok na dokončenie načisto.
- 10 Na konci ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na **2. bezpečnostnú vzdialenosť**.

Stratégie Q389 = 2 a Q389 = 3 – s bočným obmedzením

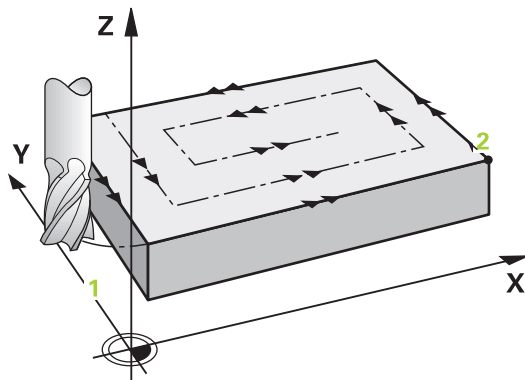
Ak naprogramujete bočné obmedzenie, môže sa stať, že ovládanie nebude môcť vykonať prísuv mimo obrysu. V tomto prípade bude priebeh cyklu nasledovný:



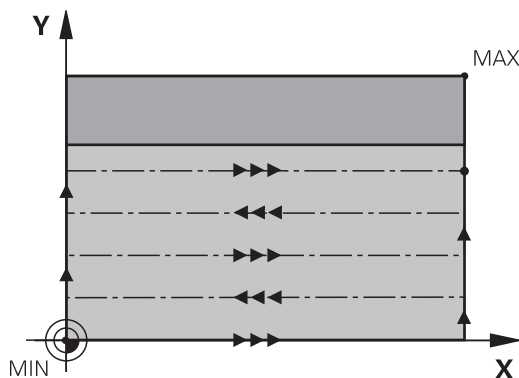
- 1 Ovládanie presunie nástroj posuvom **FMAX** do polohy nábehu v rovine obrábania. Táto poloha je presadená vedľa obrobku o polomer nástroja a o bočnú bezpečnostnú vzdialenosť **Q357**.
- 2 Nástroj prejde rýchloposuvom **FMAX** po osi nástroja do bezpečnostnej vzdialenosti **Q200** a následne pomocou **Q207 POSUV FREZOVANIA** na prvú hĺbku prísuvu **Q202**.
- 3 Ovládanie presunie nástroj naprogramovanou kruhovou dráhou do začiatočnom bodu **1**.
- 4 Nástroj sa presunie s naprogramovaným posuvom **Q207** do koncového bodu **2** a opustí obrys po kruhovej dráhe.
- 5 Následne polohuje ovládanie nástroj posuvom **Q253 POLOH. POSUV** do polohy nábehu ďalšej dráhy.
- 6 Kroky 3 až 5 sa opakujú, kým nie je ofrézovaná celá plocha.
- 7 Keď je naprogramovaných viac hĺbok prísuvu, presunie ovládanie nástroj na konci poslednej dráhy na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200** a polohuje ho na nasledujúcu polohu nábehu v rovine obrábania.
- 8 Pri poslednom prísuve ovládanie frézuje **Q369 PRID. DO HLBKY** v **Q385 POSUV OBR. NA CISTO**.
- 9 Na konci poslednej dráhy ovládanie polohuje nástroj na 2. bezpečnostnú vzdialenosť **Q204** a následne na poslednú polohu naprogramovanú pred cyklom.



- Kruhové dráhy pri nábehu a odsune dráh závisia od **Q220 R ROHU**.
- Ovládanie vypočíta presadenie z naprogramovanej šírky, polomeru nástroja, maximálneho faktora prekrytia dráhy **Q370** a bočnej bezpečnostnej vzdialenosti **Q357**.

Stratégia Q389 = 4**Priebeh cyklu**

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom **FMAX** z aktuálnej polohy v rovine obrábania do začiatočného bodu **1**: Začiatočný bod v rovine obrábania leží vedľa obrobku posunutý o polomer nástroja a bočnú bezpečnostnú vzdialenosť.
- 2 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** v osi vretena na bezpečnostnú vzdialenosť.
- 3 Následne sa nástroj posúva frézovacím posuvom **Q207** po osi vretena na prvú hĺbku prísuvu, ktorú vypočítalo ovládanie.
- 4 Potom sa nástroj posúva naprogramovaným **Vorschub Fräsen** s tangenciálnym nábehovým pohybom na začiatočný bod dráhy frézovania.
- 5 Ovládanie obrobí čelnú plochu posuvom frézovania zvonka dovnútra pri dráhach frézovania, ktoré sa postupne skracujú. Konštantný bočný prísuv zaisťuje sústavný záber nástroja.
- 6 Postup sa opakuje, až kým nie je zadefinovaná plocha úplne obrobená. Na konci poslednej dráhy polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na začiatočný bod **1**.
- 7 Keď je potrebných viac prísuvov, presunie ovládanie nástroj na nasledujúcu hĺbku prísuvu polohovacím posuvom v osi vretena.
- 8 Postup sa opakuje, až kým sa nevykonajú všetky prísuvy. Pri poslednom prísuve sa posuvom obrábania načisto ofrúzuje zadaný prídavok na dokončenie načisto.
- 9 Na konci ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na **2. bezpečnostnú vzdialenosť**.

Ohraničenie

Ohraničeniami môžete vymedziť obrábanie čelnej plochy, napr. na zohľadnenie bočných stien alebo osadení pri obrábání. Ohraničením definovaná bočná stena sa obrobí na rozmer, ktorý vyplynie zo začiatočného bodu, resp. z dĺžok strán čelnej plochy. Pri hrubovaní zohľadňuje ovládanie prídavok na obrábanie strany – pri obrábání načisto slúži prídavok na predpolohovanie nástroja.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak pri cykle vložíte kladnú hĺbku, vykoná ovládanie výpočet predpolohovania. Nástroj nabieha po osi nástroja rýchloposuvom do bezpečnostnej vzdialenosti **pod** úroveň povrchu obrobku! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Vložiť zápornú hĺbku
- ▶ Prostredníctvom parametra stroja **displayDepthErr** (č. 201003) nastavíte, či má ovládanie pri vložení kladnej hĺbky zobrazit chybové hlásenie (on) alebo nie (off)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie automaticky predpolohuje nástroj po osi nástroja **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**.
- Ovládanie zníži hĺbku prísuvu na dĺžku reznej hrany **LCUTS** definovanú v tabuľke nástrojov, ak je dĺžka reznej hrany kratšia, ako hĺbka prísuvu **Q202** zadaná v cykle.
- Cyklus **233** kontroluje záznam dĺžky nástroja, resp. dĺžky reznej hrany **LCUTS** tabuľky nástrojov. Ak nepostačuje dĺžka nástroja, resp. rezných hrán pri obrábaní načisto, rozdelí ovládanie obrábanie do viacerých obrábacích krokov.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je menšia ako hĺbka obrábania, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Upozornenia k programovaniu

- Nástroj predpolohujte na začiatočnú polohu v rovine obrábania s korekciou polomeru R0. Rešpektujte smer obrábania.
- Ak majú parametre **Q227 START. BOD 3. OSI** a **Q386 KONC. BOD 3. OSI** nastavenú rovnakú hodnotu, ovládanie nevykoná cyklus (naprogramovaná hĺbka = 0).
- Ak definujete **Q370 PREKRYTIE DRAH** >1 zohľadní sa naprogramované prekrytie dráh už od prvej dráhy obrábania.
- Ak je naprogramované obmedzenie (**Q347, Q348** alebo **Q349**) v smere obrábania **Q350**, predĺži cyklus obrys v smere prísuvu okolo polomeru rohu **Q220**. Zadaná plocha sa obrobí úplne.

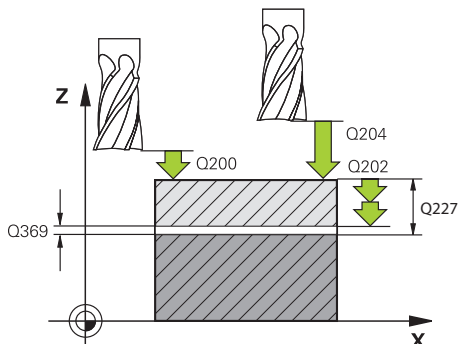


Parameter **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST** vložte tak, aby nedošlo ku kolízii s obrobkom alebo upínacími prostriedkami.

6.9.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto Obrábanie strany načisto a obrábanie dna načisto sa vykonajú iba vtedy, ak je definovaný príslušný prídavok na dokončenie (Q368, Q369) Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q389 Stratégia obrábania (0-4)? Týmto parametrom určíte, ako má ovládanie obrobit' danú plochu: 0: Meandrovité obrábanie, bočný prísuv v polohovacom posuve je mimo obrábanej plochy 1: Meandrovité obrábanie, bočný prísuv v posuve frézovania je vnútri obrábanej plochy 2: Obrábanie v riadkoch, spätný posuv a bočný prísuv v polohovacom posuve mimo obrábanej plochy 3: Obrábanie v riadkoch, spätný posuv a bočný prísuv v polohovacom posuve na okraji obrábanej plochy 4: Špirálovité obrábanie, rovnomerný prísuv zvonka dovnútra Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q350 Fräsrichtung? Os roviny obrábania, v ktorej sa má obrábanie zarovnať: 1: Hlavná os = smer obrábania 2: Vedľajšia os = smer obrábania Vstup: 1, 2</p>
	<p>Q218 1. Dĺžka strán? Dĺžka plochy, ktorá sa má obrobit', na hlavnej osi roviny obrábania, ktorá sa vzťahuje na začiatočný bod 1. osi. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q219 2. Dĺžka strán? dĺžka plochy, ktorá sa má obrobit' na vedľajšej osi roviny obrábania. Pomocou znamienka môžete určiť smer prvého priečného prísuvu vzhľadom na START. BOD 2. OSI. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>

Pom. obr.



Parameter

Q227 Štart bod 3. osi?

Súradnica povrchu obrobku, z ktorej sa vypočítavajú prísuvy. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q386 Konc. bod 3. osi?

Súradnica na osi vretena, na ktorú má byť plocha rovinné ofrýzovaná. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky?

Hodnota, ktorá sa má použiť pri poslednom prísuve. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q202 Max. hĺbka záberu?

Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0 a inkrementálnu.

Vstup: **0...99999.9999**

Q370 Faktor prekrytia dráh?

Maximálny bočný prísuv k. Ovládanie vypočíta skutočný bočný prísuv z 2. dĺžky strany (**Q219**) a polomeru nástroja tak, aby bolo obrábanie zakaždým vykonávané s konštantným bočným prísuvom.

Vstup: **0.0001...1.9999**

Q207 Posuv frézovania?

Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q385 Posuv obr. na čisto?

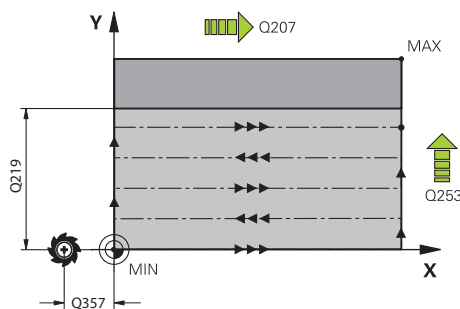
rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní posledného prísuvu v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q253 Polohovací posuv?

Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu do začiatkovej polohy a pri posuve do ďalšieho riadku v mm/min; ak sa posúvate cez materiál priečne (**Q239** = 1), tak ovládanie vykoná priečny prísuv pomocou posuvu frézovania **Q207**.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **FMAX, FAUTO, PREDEF**



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q357 Bezpečnostného vzd. na strane?</p> <p>Parameter Q357 má vplyv na nasledujúce situácie:</p> <p>Nábeh na prvú hĺbku prísuvu: Q357 je bočná vzdialenosť nástroja od obrobku.</p> <p>Hrubovanie so stratégiami frézovania Q389 = 0 – 3: Plocha určená na obrábanie sa v parametri Q350 FRAESRICHTUNG zväčší o hodnotu z Q357, ak v tomto smere nie je nastavené žiadne ohraničenie.</p> <p>Obrábanie strany načisto: Dráhy sa predĺžia o Q357 v Q350 FRAESRICHTUNG.</p> <p>Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?</p> <p>Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť?</p> <p>Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
<p>Q347 Q348 Q349</p>	<p>Q347 1.Begrenzung?</p> <p>Výber strany obrobku, na ktorej sa čelná plocha ohraničí bočnou stenou (nemožné pri špirálovom obrábaní). V závislosti od polohy bočnej steny obmedzí riadenie obrábanie čelnej plochy na príslušnú súradnicu začiatočného bodu alebo dĺžku steny:</p> <p>0: Žiadne obmedzenie -1: Obmedzenie v zápornej hlavnej osi +1: Obmedzenie v kladnej hlavnej osi -2: Obmedzenie v zápornej vedľajšej osi +2: Obmedzenie v kladnej vedľajšej osi</p> <p>Vstup: -2, -1, 0, +1, +2</p>
	<p>Q348 2.Begrenzung?</p> <p>Pozri parameter 1. obmedzenie Q347</p> <p>Vstup: -2, -1, 0, +1, +2</p>
	<p>Q349 3.Begrenzung?</p> <p>Pozri parameter 1. obmedzenie Q347</p> <p>Vstup: -2, -1, 0, +1, +2</p>
	<p>Q220 R rohov?</p> <p>Polomer pre roh na ohraničeniach (Q347 – Q349)</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>

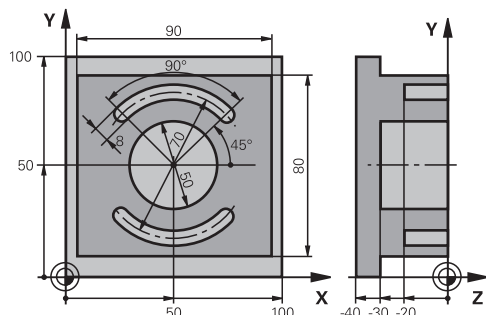
Pom. obr.	Parameter
	<p>Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q338 Prísuv obrábania načisto? Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábání načisto. Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q367 Poloha plochy (-1/0/1/2/3/4)? Poloha plochy vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu: -1: Poloha nástroja = aktuálna poloha 0: Poloha nástroja = stred výčnelka 1: Poloha nástroja = ľavý dolný roh 2: Poloha nástroja = pravý dolný roh 3: Poloha nástroja = pravý horný roh 4: Poloha nástroja = ľavý horný roh Vstup: -1, 0, +1, +2, +3, +4</p>

Príklad

11 CYCL DEF 233 CEL. FREZ. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q389=+2	;STRATEGIA FREZOVANIA ~
Q350=+1	;FRAESRICHTUNG ~
Q218=+60	;1. DLZKA STRANY ~
Q219=+20	;2. DLZKA STRANY ~
Q227=+0	;START. BOD 3. OSI ~
Q386=+0	;KONC. BOD 3. OSI ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q202=+5	;MAX. HLBKA ZABERU ~
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q357=+2	;BEZP. VZD. NA STR. ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q347=+0	;1.BEGRENZUNG ~
Q348=+0	;2.BEGRENZUNG ~
Q349=+0	;3.BEGRENZUNG ~
Q220=+0	;R ROHU ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q367=-1	;PLOSNA POLOHA
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.10 Príklady programovania

6.10.1 Príklad: Frézovanie výrezov, čapov a drážok



0 BEGIN PGM C210 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 6 Z S3500	; Vyvolanie nástroja – hrubovanie/obrábanie načisto
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; Odsunutie nástroja
5 CYCL DEF 256 PRAVOUHLY VYCNELOK ~	
Q218=+90	;1. DLZKA STRANY ~
Q424=+100	;ROZMER POLOTOVARU 1 ~
Q219=+80	;2. DLZKA STRANY ~
Q425=+100	;ROZMER POLOTOVARU 2 ~
Q220=+0	;R ROHU ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q224=+0	;NATOCENIE ~
Q367=+0	;POLOHA VYCNELKU ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-30	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+20	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q437=+0	;POLOHA NABEHU ~
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q369=+0.1	;PRID. DO HLBKY ~
Q338=+10	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q385=+500	;POSUV OBRAB. NACISTO
6 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Vyvolanie cyklu vonkajšieho obrábania
7 CYCL DEF 252 KRUH. VYREZ ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~

Q223=+50	;PRIEMER KRUHU ~	
Q368=+0.2	;PRID. NA STR. ~	
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~	
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~	
Q201=-30	;HLBKA ~	
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~	
Q369=+0.1	;PRID. DO HLBKY ~	
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q338=+5	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~	
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~	
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~	
Q366=+1	;PONOR. ~	
Q385=+750	;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q439=+0	;VZTAH POSUVU	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		; Vyvolanie cyklu kruhového výrezu
9 TOOL CALL 3 Z S5000		; Vyvolanie nástroja – drážkovacia fréza
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 254 OBLA DRAZ. ~		
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~	
Q219=+8	;S. DRAZKY ~	
Q368=+0.2	;PRID. NA STR. ~	
Q375=+70	;PRIEM. ROZST. KR. ~	
Q367=+0	;VZT. POL. DR. ~	
Q216=+50	;STRED 1. OSI ~	
Q217=+50	;STRED 2. OSI ~	
Q376=+45	;START. UHOL ~	
Q248=+90	;UHOL OTVORENIA ~	
Q378=+180	;UHLOVY KROK ~	
Q377=+2	;POCET OBRABANI ~	
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~	
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~	
Q201=-20	;HLBKA ~	
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~	
Q369=+0.1	;PRID. DO HLBKY ~	
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q338=+5	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~	
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~	
Q366=+2	;PONOR. ~	
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~	

Q439=+0	;VZTAH POSUVU	
12 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu drážkovania
13 L Z+100 R0 FMAX		; Odsunutie nástroja, koniec programu
14 M30		
15 END PGM C210 MM		

7

**cykly na prepočet
súradníc,**

7.1 Základy

Prostredníctvom cyklov na prepočet súradníc môže ovládanie vytvoriť jedenkrát naprogramovaný obrys na niekoľkých miestach obrobku so zmenenou dĺžkou a veľkosťou.

7.1.1 Prehľad

Prostredníctvom prepočtu súradníc môže ovládanie vytvoriť jedenkrát naprogramovaný obrys na niekoľkých miestach obrobku so zmenenou dĺžkou a veľkosťou. Ovládanie poskytuje nasledujúce cykly prepočtu súradníc:

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
7 POSUN. NUL. BODU ■ Cyklus 7 sa automaticky zmení na TRANS DÁTUM	–	Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie
8 ZRKADLENIE ■ Zrkadlenie obrysov	DEF aktívne	Strana 233
10 OTACANIE ■ Natočenie obrysov v rovine obrábania	DEF aktívne	Strana 235
11 ROZM: FAKT. ■ Zmenšovanie a zväčšovanie obrysov	DEF aktívne	Strana 237
26 FAKT. ZAC. BOD OSI ■ Špecifické zmenšovanie alebo zväčšovanie obrysov pre osi	DEF aktívne	Strana 238
247 ZADAT VZTAŽNY BOD ■ Nastavenie vzťažného bodu počas priebehu programu	DEF aktívne	Strana 239

7.1.2 Účinnosť prepočtu súradníc

Začiatok účinnosti: Prepočet súradníc je účinný od svojho zadefinovania – a preto sa nevyvoláva. Je účinný, kým ho nezrušíte, alebo kým upravíte jeho definíciu.

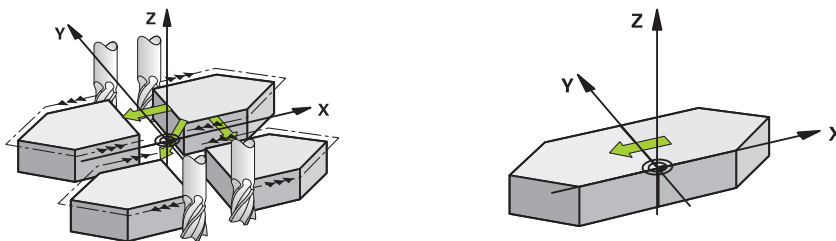
Zrušiť prepočet súradníc:

- Cyklus s hodnotami pre základný spôsob činnosti zadefinujte nanovo, napr. faktor mierky 1.0
- Vykonať prídavné funkcie M2, M30 alebo NC blok END PGM (tieto funkcie M závisia od parametrov stroja)
- Vyberte nový NC program

7.2 Cyklus 8 ZRKADLENIE

Programovanie ISO
G28

Aplikácia



Ovládanie dokáže vykonať obrábanie zrkadlovo v rovine obrábania.

Zrkadlenie je účinné od svojho zadefinovania v NC programe. Pôsobí aj v prevádzkovom režime **Ručne** pod aplikáciou **MDI**. Ovládanie zobrazuje aktívne zrkadlené osi v prídavnom zobrazení stavu.

- Ak zrkadlíte len jednu os, zmení sa smer obiehania nástroja, neplatí to však pri cykloch SL
- Ak zrkadlíte dve osi, smer obiehania nástroja sa nezmení

Výsledok zrkadlenia závisí od polohy nulového bodu:

- Nulový bod sa nachádza na obryse, ktorý sa má zrkadliť: Prvok sa zrkadlí priamo na tomto nulovom bode
- Nulový bod sa nachádza mimo obrysu, ktorý sa má zrkadliť: Prvok sa navyše presunie

Resetovať

Cyklus **8 ZRKADLENIE** znovu naprogramujte zadaním **NO ENT**.

Súvisiace témy

- Zrkadlenie pomocou **TRANS MIRROR**

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.



Ak pracujete v natočenom systéme s cyklom **8**, odporúčame dodržiavať nasledujúci postup:

- **Najskôr** naprogramujte pohyb natočenia a **potom** vyvolajte cyklus **8 ZRKADLENIE!**

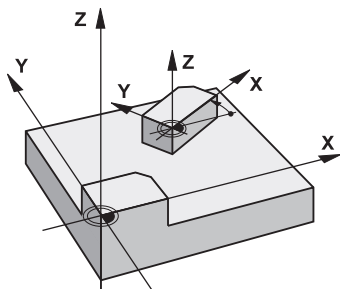
7.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Zrkadlená os? Zadajte osi, ktoré sa majú zrkadliť. Môžete zrkadliť všetky osi – vrátane osí otáčania – okrem osi vretena a k nej prislúchajúcej vedľajšej osi. Povolené je zadanie max. troch osí NC. Vstup: X, Y, Z, U, V, W, A, B, C
Príklad	
11	CYCL DEF 8.0 ZRKADLENIE
12	CYCL DEF 8.1 X Y Z

7.3 Cyklus 10 OTACANIE

Programovanie ISO
G73

Aplikácia



V rámci NC programu dokáže ovládanie natočiť súradnicovú sústavu v rovine obrábania okolo aktívneho nulového bodu.

OTÁČANIE je účinné od svojho zadefinovania v NC programe. Pôsobí aj v prevádzkovom režime **Ručne** pod aplikáciou **MDI**. Ovládanie zobrazuje aktívny uhol otáčania v prídavnom zobrazení stavu.

Vzťažná os pre uhol natočenia:

- rovina X/Y os X
- rovina Y/Z os Y
- rovina Z/X os Z

Resetovať

Naprogramujte znovu cyklus **10 OTACANIE** s uhlom natočenia 0°.

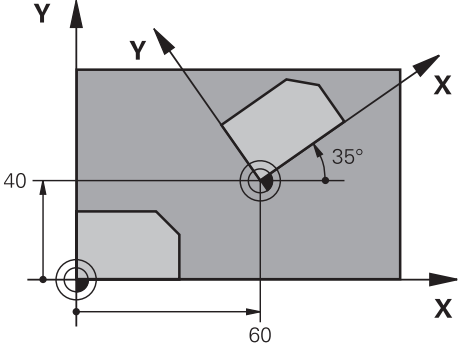
Súvisiace témy

- Otočenie pomocou **TRANS ROTATION**
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie zruší zadefinovaním cyklu **10** aktívnu korekciu polomeru. Prípadne znovu naprogramujte korekciu polomeru.
- Po zadefinovaní cyklu **10** vykonajte posuv po oboch osiach roviny obrábania, aby ste tak aktivovali natočenie.

7.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Uhol otočenia?</p> <p>Uhol otočenia zadajte v stupňoch (°). Zadajte absolútnu alebo inkrementálnu hodnotu. Vstup: -360 000...+360 000</p>

Príklad

11 CYCL DEF 10.0 OTACANIE

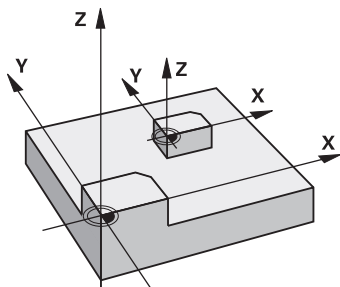
12 CYCL DEF 10.1 ROT+35

7.4 Cyklus 11 ROZM: FAKT.

Programovanie ISO

G72

Aplikácia



Ovládanie dokáže v rámci NC programu zmenšovať alebo zväčšovať obrysy. Môžete, napr. zohľadniť faktory zmrštenia a prídavku.

Rozmerový faktor je účinný od svojho zadefinovania v NC programe. Pôsobí aj v prevádzkovom režime **Ručne** pod aplikáciou **MDI**. Ovládanie zobrazuje aktívny faktor mierky v prídavnom zobrazení stavu.

Faktor mierky je účinný:

- súčasne na všetky tri súradnicové osi,
- pri zadávaní rozmerov v cykloch,

Predpoklad

Pred zväčšením, resp. zmenšením, by mal byť nulový bod posunutý na hranu alebo okraj obrysu.

Zväčšenie: SCL väčšie ako 1 až 99,999 999

Zmenšenie: SCL menšie ako 1 až 0,000 001



Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.

Resetovať

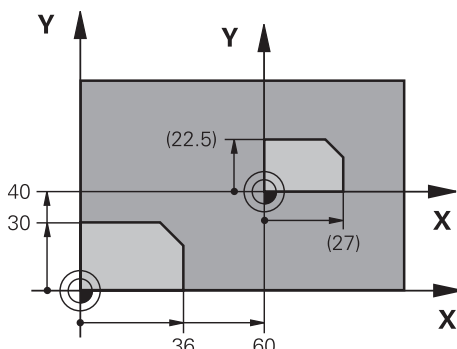
Znovu naprogramujte cyklus **11 ROZM: FAKT.** s faktorom mierky 1.

Súvisiace témy

- Škálovanie pomocou **TRANS SCALE**

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

7.4.1 Parametre cyklu

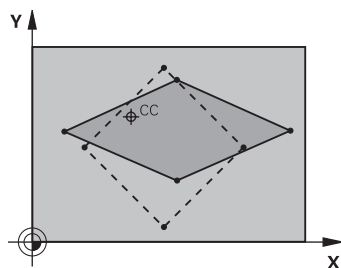
Pom. obr.	Parameter
	<p>Faktor? Zadajte faktor SCL (angl.: scaling). Ovládanie násobí súradnice a polomery faktorom SCL. Vstup: 0.000001...99.999999</p>
Príklad	
11 CYCL DEF 11.0 ROZM: FAKT.	
12 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75	

7.5 Cyklus 26 FAKT. ZAC. BOD OSI

Programovanie ISO

NC syntax je k dispozícii len v nekódovanom texte.

Aplikácia



Prostredníctvom cyklu **26** môžete špecificky pre osi zohľadniť faktory zmrštenia a prídavku na obrábanie.

Rozmerový faktor je účinný od svojho zadefinovania v NC programe. Pôsobí aj v prevádzkovom režime **Ručne** pod aplikáciou **MDI**. Ovládanie zobrazuje aktívny faktor mierky v prídavnom zobrazení stavu.

Resetovať

Znovu naprogramujte cyklus **11 ROZM: FAKT.** faktorom 1 pre príslušnú os.

Upozornenia

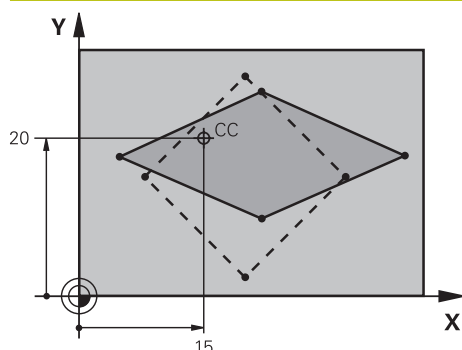
- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Obrys sa predĺži smerom zo stredu alebo sa skráti smerom do stredu, takže nielen z a do aktuálneho nulového bodu – ako v cykle **11 ROZM: FAKT.**

Upozornenia k programovaniu

- Súradnicové osi s polohami pre kruhové dráhy nesmiete predlžovať alebo skracovať prostredníctvom rôznych faktorov.
- Pre každú súradnicovú os môžete zadať vlastný špecifický osový faktor mierky.
- Dodatočne je možné naprogramovať súradnice stredu pre všetky faktory mierky.

7.5.1 Parametre cyklu

Pom. obr.



Parameter

Os a faktor?

Súradnicovú (-é) os (-i) zvolte prostredníctvom možností na výber na lište akcií. Zadajte faktor(y) natiahnutia alebo stlačenia špecifického pre os.

Vstup: **0.00001...99.999999**

Predĺženie súradníc stredového bodu?

Stred osového predĺženia alebo skrátenia

Vstup: **-999999999...+999999999**

Príklad

11 CYCL DEF 26.0 FAKT. ZAC. BOD OSI

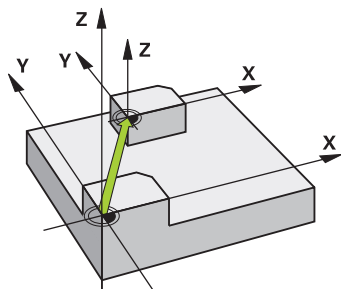
12 CYCL DEF 26.1 X1.4 Y0.6 CCX+15 CCY+20

7.6 Cyklus 247 ZADAT VZTAZNY BOD

Programovanie ISO

G247

Aplikácia



Pomocou cyklu **247 ZADAT VZTAZNY BOD** môžete ako nový vzťažný bod aktivovať vzťažný bod, ktorý je definovaný v tabuľke predvolieb.

Po definícii cyklu sa všetky zadania súradníc a posunutia nulových bodov (absolútne aj inkrementálne) vzťahujú na nový vzťažný bod.

Zobrazenie stavu

V položke **Priebeh programu** zobrazuje ovládanie v pracovnej oblasti **Polohy** aktívne číslo vzťažného bodu za symbolom vzťažného bodu.

Súvisiace témy

- Aktivujte vzťažný bod
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie
- Kopírovanie vzťažného bodu
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie
- Upravte vzťažný bod
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie
- Nastavenie a aktivácia vzťažných bodov
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

Upozornenia

- Tento cyklus môžete spúšťať v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** a **FUNCTION DRESS**.
- Pri aktivácii vzťažného bodu z tabuľky vzťažných bodov ovládanie zruší posunutie nulového bodu, zrkadlenie, natočenie, faktor mierky a špecifický osový faktor mierky.
- Keď aktivujete číslo vzťažného bodu 0 (riadok 0), aktivujte vzťažný bod, ktorý ste naposledy nastavili v prevádzkovom režime **Manuálna prevádzka**.
- Cyklus **247** pôsobí aj v Simulácia.

7.6.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Číslo pre vzťažný bod?</p> <p>Zadajte číslo želaného vzťažného bodu z tabuľky vzťažných bodov. Prípadne môžete ikonou so symbolom vzťažného bodu na lište akcií vybrať želaný vzťažný bod priamo z tabuľky vzťažných bodov.</p> <p>Vstup: 0...65535</p>

Príklad

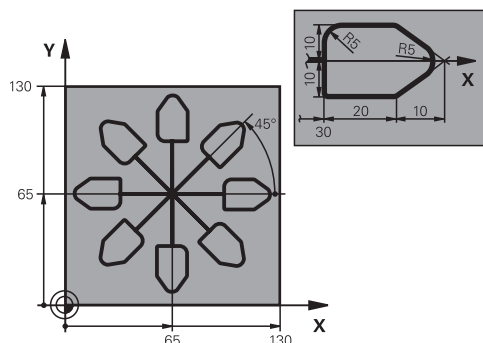
11 CYCL DEF 247 ZADAT VZTAZNY BOD -	
Q339=+4	;C. VZTAZNEHO BODU

7.7 Príklady programovania

7.7.1 Príklad: cykly prepočtu súradníc

Priebeh programu

- Prepočty súradníc v hlavnom programe
- Obrábanie v podprograme



0 BEGIN PGM C220 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	; Vyvolanie nástroja
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; Odsunutie nástroja
5 TRANS DATUM AXIS X+65 Y+65	; Posunutie nulového bodu do stredu
6 CALL LBL 1	; Vyvolanie obrábania frézou
7 LBL 10	; Nastavenie značky pre opakovanie časti programu
8 CYCL DEF 10.0 OTACANIE	
9 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
10 CALL LBL 1	; Vyvolanie obrábania frézou
11 CALL LBL 10 REP6	; Návrat na LBL 10; celkovo šesťkrát
12 CYCL DEF 10.0 OTACANIE	
13 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
14 TRANS DATUM RESET	; Resetovanie posunutia nulového bodu
15 L Z+250 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
16 M30	; Koniec programu
17 LBL 1	; Podprogram 1
18 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; Definícia obrábania frézou
19 L Z+2 R0 FMAX	
20 L Z-5 R0 F200	
21 L X+30 RL	
22 L IY+10	
23 RND R5	
24 L IX+20	
25 L IX+10 IY-10	
26 RND R5	
27 L IX-10 IY-10	

28 L IX-10 IY-10	
29 L IX-20	
30 L IY+10	
31 L X+0 Y+0 R0 F5000	
32 L Z+20 R0 FMAX	
33 LBL 0	
34 END PGM C220 MM	

8

Cykly SL

8.1 Základy

8.1.1 Všeobecne

Pomocou cyklov SL môžete vytvárať komplexné obrysy, ktoré sa skladajú z až dvanástich čiastkových obrysov (výrezov alebo ostrovčekov). Jednotlivé čiastkové obrysy zadávate ako podprogramy. Zo zoznamu čiastkových obrysov (čísel podprogramov), ktoré zadávate v cykle **14 OBRYŠ**, vypočíta ovládanie výsledný obrys.



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Pamäť určená pre cyklus SL má obmedzenú kapacitu. V cykle SL môžete naprogramovať maximálne 16384 obrysových prvkov
- Cykly SL vykonávajú vnútorne rozsiahle a komplexné prepočty a z nich vyplývajúce obrábacie operácie. Z bezpečnostných dôvodov každopádne vykonajte pred samotným obrobením simuláciu! Pomocou neho tak môžete jednoducho zistiť, či obrábanie, ktoré vypočítalo ovládanie, prebieha správne.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

Vlastnosti podprogramov

- Uzavreté obrysy bez nábehu a odsunu
- Prepočty súradníc sú povolené – ak sú naprogramované v rámci čiastkových obrysov, sú účinné aj v nasledujúcich podprogramoch, nemusia sa však po vyvolaní cyklu rušiť
- Ovládanie rozpozná výrez, ak obrys obiehate zvnútra, napr. popis obrysu v smere hodinových ručičiek s korekciou polomeru RR
- Ovládanie rozpozná ostrovček, ak obrys obiehate zvonka, napr. popis obrysu v smere hodinových ručičiek s korekciou polomeru RL
- Podprogramy nesmú obsahovať súradnice na osi vretena
- V prvom NC bloku podprogramu vždy naprogramujte obe osi
- Ak použijete parameter Q, vykonajte príslušné prepočty a priradenia len v rámci príslušného podprogramu obrysu
- Bez obrábacích cyklov, posuvov a funkcií M

Vlastnosti cyklov

- Ovládanie polohuje pred každým cyklom automaticky do bezpečnostnej vzdialenosti – pred vyvolaním cyklu presuňte nástroj do bezpečnej polohy
- Každá úroveň hĺbky sa frézuje bez zdvíhania nástroja z rezu, ostrovčeky sa obiehajú po stranách
- Polomer „vnútorných rohov“ sa dá naprogramovať – nástroj sa nezastaví, nevznikajú stopy po uvoľnení z rezu (platí pre vonkajšiu dráhu pri hrubovaní a obrábaní steny načisto)
- Pri obrábaní steny načisto obieha ovládanie obrys po tangenciálnej kruhovej dráhe
- Pri obrábaní hĺbky načisto nabieha ovládanie nástrojom na obrobov taktiež po tangenciálnej kruhovej dráhe (napr.: os vretena Z: kruhová dráha v rovine Z/X)
- Obrábanie obrába obrys priebežne súsledne, resp. nesúsledne

Údaje rozmerov na obrábanie, ako napríklad hĺbka frézovania, prídavok a bezpečnostná vzdialenosť, zadávate centrálné v cykle **20 DATA OBRYSU**.

Schéma: Práca s cyklami SL

0 BEGIN SL 2 MM
...
12 CYCL DEF 14 OBRYŠ
...
13 CYCL DEF 20 DATA OBRYSU
...
16 CYCL DEF 21 PREDVRTANIE
...
17 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 HL. OBR. NA CISTO
...
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 STR. OBR. NA CISTO
...
27 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
...
55 LBL 0
56 LBL 2
...
60 LBL 0
...
99 END PGM SL2 MM

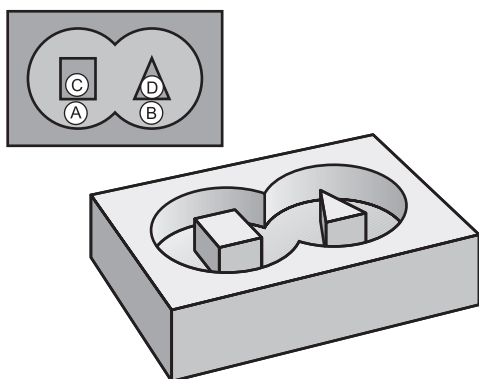
8.1.2 Prehľad

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
14 OBRYŠ <ul style="list-style-type: none"> ■ Vytvoriť zoznam, obrysových podprogramov 	DEF aktívne	Strana 247
20 DATA OBRYSU <ul style="list-style-type: none"> ■ Zadanie informácií na obrábanie 	DEF aktívne	Strana 263
21 PREDVRTANIE <ul style="list-style-type: none"> ■ Výroba otvoru pre nástroje, ktoré nerežú cez stred 	CALL aktívne	Strana 266
22 HRUBOVAT <ul style="list-style-type: none"> ■ Vyhrubovanie alebo dohrubovanie obrysu ■ Zohľadňuje body zápichu vyhrubovacieho nástroja 	CALL aktívne	Strana 269
23 HL. OBR. NA CISTO <ul style="list-style-type: none"> ■ Obrobenie prídavku na hĺbku z cyklu 20 načisto 	CALL aktívne	Strana 274
24 STR. OBR. NA CISTO <ul style="list-style-type: none"> ■ Obrobenie prídavku na stranu z cyklu 20 načisto 	CALL aktívne	Strana 277
270 CHAR. OBRYSU <ul style="list-style-type: none"> ■ Zadanie údajov obrysu pre cyklus 25 alebo 276 	DEF aktívne	Strana 280
25 OBRYŠ <ul style="list-style-type: none"> ■ Obrábanie otvorených alebo zatvorených obrysov ■ Monitorovanie podrezávaní a poškodení obrysu 	CALL aktívne	Strana 282
275 NEVIR. OBRYŠ. DRAZKA <ul style="list-style-type: none"> ■ Výroba otvorených a uzatvorených drážok pomocou frézovania frézou s jedným ostrím 	CALL aktívne	Strana 287
276 PRIEBEH OBRYSU 3D <ul style="list-style-type: none"> ■ Obrábanie otvorených alebo zatvorených obrysov ■ Rozpoznávanie zvyšného materiálu ■ 3-dimenzionálne obrysy – spracuje dodatočne súradnice z osi nástroja 	CALL aktívne	Strana 293

8.2 Cyklus 14 OBRYS

Programovanie ISO
G37

Aplikácia



V cykle **14 OBRYS** vytvárate zoznam všetkých podprogramov, ktoré sa navzájom prekrývajú a vytvoria tak výsledný obrys.

Súvisiace témy

- Jednoduchý obrysový vzorec
Ďalšie informácie: "Jednoduchý obrysový vzorec", Strana 251
- Komplexný obrysový vzorec
Ďalšie informácie: "Komplexný obrysový vzorec", Strana 255
- Prekryté obrisy

Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Cyklus **14** je aktívny ako DEF, to znamená, že cyklus je účinný po zadefinovaní v programe NC.
- V cykle **14** môžete vytvoriť zoznam z maximálne 12 podprogramov (čiastkových obrysov).

8.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Číslo návestia pre obrys? Zadajte všetky čísla návěstí jednotlivých podprogramov, ktorých vzájomným prekrytím vznikne výsledný obrys. Každé číslo potvrdíte tlačidlom ENT. Zadávanie ukončíte stlačením tlačidla END . Je možné použiť až 12 čísel podprogramov. Vstup: 0...65535

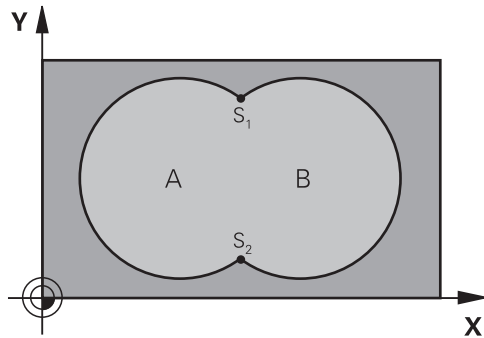
Príklad

11 CYCL DEF 14.0 OBRYS

12 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYSU1 /2

8.3 Prekryté obrisy

8.3.1 Základy



Výrezy a ostrovčeky môžete vzájomne prekryvať do jedného nového obrisy. Tak môžete plochu jedného výrezu zväčšiť druhým výrezom, ktorý ho prekryje, alebo zmenšiť ostrovčekom.

8.3.2 Podprogramy: Prekryté výrezy



Nasledujúce príklady programov sú podprogramy obrisov, ktoré sa vyvolávajú v hlavnom programe pomocou cyklu **14 OBRYS**.

Výrezy A a B sa prekryvajú.

Ovládanie vypočíta priesečníky S1 a S2. Nemusíte ich programovať.

Výrezy sú naprogramované ako plné kruhy.

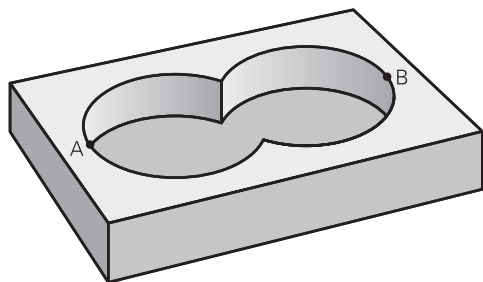
Podprogram 1: Výrez A

```
11 LBL 1
12 L X+10 Y+10 RR
13 CC X+35 Y+50
14 C X+10 Y+50 DR-
15 LBL 0
```

Podprogram 2: Výrez B

```
16 LBL 2
17 L X+90 Y+50 RR
18 CC X+65 Y+50
19 C X+90 Y+50 DR-
20 LBL 0
```


8.3.3 Plocha zo súčtu



Obrobia sa obidve čiastkové plochy A a B, vrátane vzájomne sa prekrývajúcej plochy:

- Plochy A a B musia byť výrezy
- Prvý výrez (v cykle **14**) musí začínať mimo druhého výrezu

Plocha A:

11 LBL 1

12 L X+10 Y+50 RR

13 CC X+35 Y+50

14 C X+10 Y+50 DR-

15 LBL 0

Plocha B:

16 LBL 2

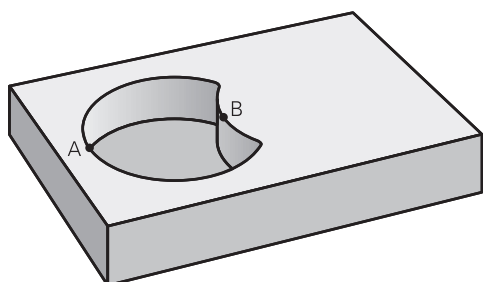
17 L X+90 Y+50 RR

18 CC X+65 Y+50

19 C X+90 Y+50 DR-

20 LBL 0

8.3.4 Plocha z rozdielu



Obrobí sa plocha A, ale bez tej časti plochy B, ktorá ju prekrýva:

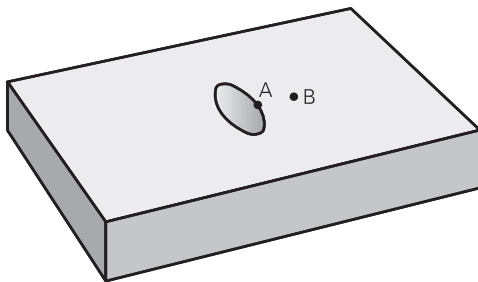
- Plocha A musí byť výrez a B musí byť ostrovček.
- A sa musí začínať mimo B.
- B sa musí začínať v A.

Plocha A:

11 LBL 1
12 L X+10 Y+50 RR
13 CC X+35 Y+50
14 C X+10 Y+50 DR-
15 LBL 0

Plocha B:

16 LBL 2
17 L X+40 Y+50 RL
18 CC X+65 Y+50
19 C X+40 Y+50 DR-
20 LBL 0

8.3.5 Plocha z rezu

Obrobí sa len plocha, v ktorej sa plocha A a plocha B navzájom prekrývajú. (Jednoducho prekryté plochy zostanú neobrobené.)

- A a B musia byť výrezy
- A sa musí začínať v B

Plocha A:

11 LBL 1
12 L X+60 Y+50 RR
13 CC X+35 Y+50
14 C X+60 Y+50 DR-
15 LBL 0

Plocha B:

16 LBL 2
17 L X+90 Y+50 RR
18 CC X+65 Y+50
19 C X+90 Y+50 DR-
20 LBL 0

8.4 Jednoduchý obrysový vzorec

8.4.1 Základy

Schéma: Spracovanie pomocou cyklov SL a jednoduchého obrysového vzorca

```
0 BEGIN CONTDEF MM
```

```
...
```

```
5 CONTOUR DEF
```

```
...
```

```
6 CYCL DEF 20 DATA OBRYSU
```

```
...
```

```
8 CYCL DEF 21 HRUBOVAT
```

```
...
```

```
9 CYCL CALL
```

```
...
```

```
13 CYCL DEF 23 HL. OBR. NA CISTO
```

```
...
```

```
14 CYCL CALL
```

```
...
```

```
16 CYCL DEF 24 STR. OBR. NA CISTO
```

```
...
```

```
17 CYCL CALL
```

```
...
```

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

```
51 END PGM CONTDEF MM
```

Pomocou jednoduchého obrysového vzorca môžete jednoduchým spôsobom skladať obrysy z až deviatich čiastkových obrysov (výrezov alebo ostrovčekov). Z vybraných čiastkových obrysov vypočíta ovládanie celkový obrys.



Pamäť pre jeden cyklus SL (všetky podprogramy opisujúce obrysy) má kapacitu obmedzenú na maximálne **128 obrysov**. Počet možných obrysových prvkov závisí od druhu obrysu (vnútorný alebo vonkajší obrys) a od počtu opisov čiastkových obrysov a je maximálne **16384** obrysových prvkov.

Prázdne oblasti

Pomocou voliteľných prázdnych oblastí **V (void)** môžete vylúčiť určité oblasti z obrábania. Tieto oblasti môžu byť napr. obrysy v odliatkoch alebo z predchádzajúcich krokov obrábania. Môžete definovať až päť prázdnych oblastí.

Ak používate cykly OCM, ovládanie vykonáva v prázdnych oblastiach kolmé zanáranie.

Ak používate cykly SL s číslami **22** až **24**, ovládanie určí polohu zanorenia nezávisle od definovaných prázdnych oblastí.

Skontrolujte správanie pomocou simulácie.

Vlastnosti čiastkových obrysov

- Noprogramujete žiadnu korekciu polomeru.
- Ovládanie ignoruje posuvy F a prídavné funkcie M.
- Prepočty súradníc sú povolené – ak sú naprogramované v rámci čiastkových obrysov, sú účinné aj v nasledujúcich podprogramoch, nemusia sa však po vyvolaní cyklu rušiť.
- Podprogramy môžu obsahovať aj súradnice na osi vretena, no tieto nie sú zohľadňované.
- V prvom súradnicovom bloku podprogramu zadefinujete rovinu obrábania.

Vlastnosti cyklov

- Ovládanie polohuje pred každým cyklom automaticky do bezpečnostnej vzdialenosti.
- Každá úroveň hĺbky sa frézuje bez zdvíhania nástroja z rezu; ostrovčeky sa obiehajú po stranách.
- Polomer „vnútorných rohov“ sa dá naprogramovať – nástroj sa nezastaví, nevznikajú stopy po uvoľnení z rezu (platí pre vonkajšiu dráhu pri hrubovaní a obrábaní strany načisto).
- Pri obrábaní steny načisto obieha ovládanie obrys po tangenciálnej kruhovej dráhe.
- Pri obrábaní hĺbky načisto nabieha ovládanie nástrojom na obrobok taktiež po tangenciálnej kruhovej dráhe (napr.: os vretena Z: kruhová dráha v rovine Z/X).
- Ovládanie obrába obrys priebežne súsledne, resp. nesúsledne.

Údaje rozmerov na obrábanie, ako napríklad hĺbka frézovania, prídavok a bezpečnostná vzdialenosť, zadávate centrálné v cykle **20 DATA OBRYSU**, resp. pri OCM v cykle **271 OCM UDAJE OBRYSU**.

8.4.2 Zadanie jednoduchého obrysového vzorca

Možnosťou výberu na lište akcií alebo vo formulári môžete navzájom prepojiť rozličné obrysy v jednom matematickom vzorci.

Postupujte nasledovne:

Vložit
funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložit' funkciu NC**.
- Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciu NC**
- ▶ Vyberte **CONTOUR DEF**.
- Ovládanie spustí zadanie vzorca obrysu.
- ▶ Zadajte prvý čiastkový obrys **P1**.
- ▶ Vyberte možnosť výberu výrez **P2** alebo ostrovček **I2**.
- ▶ Zadajte druhý čiastkový obrys.
- ▶ V prípade potreby zadajte hĺbku druhého čiastkového obrysu.
- Pokračujte v dialógovom okne podľa predchádzajúceho opisu, kým nezadáte všetky čiastkové obrysy.
- ▶ Prípadne zdefinujte prázdne oblasti **V**.



Hĺbka prázdnych oblastí zodpovedá celkovej hĺbke, ktorú zdefinujete v obrábacom cykle.

Ovládanie ponúka na zadanie obrysu nasledujúce možnosti:

Možnosť výberu	Funkcia
Súbor <ul style="list-style-type: none"> ■ Zadanie ■ Výber súboru 	Definovanie názvu obrysu alebo Výber súboru
QS	Definovanie čísla parametra QS
LBL <ul style="list-style-type: none"> ■ Číslo ■ Názov ■ QS 	Definovanie číslam, názvu alebo parametra QS návestia

Príklad:

11 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 2 DEPTH5 V1 = LBL 3



Pokyny na programovanie:

- Prvá hĺbka čiastkového obrysu je hĺbka cyklu. Naprogramovaný obrys je obmedzený na túto hĺbku. Ďalšie čiastkové obrysy nemôžu byť hlbšie ako hĺbka cyklu. Preto začínajte zásadne vždy najhlbším výrezom.
- Ak je obrys definovaný ako ostrov, interpretuje ovládanie vložení hĺbku ako výšku ostrova. Vložená hodnota bez znamienka sa vzťahuje na povrch obrobku!
- Ak je vložená hĺbka 0, je pri výrezoch aktívna hĺbka definovaná v cykle **20**. Ostrovčeky potom siahajú až po povrch obrobku!
- Keď sa volaný súbor nachádza v rovnakom adresári ako volajúci súbor, môžete pripojiť len názov súboru bez cesty.

8.4.3 Obrobenie obrysu pomocou cyklov SL alebo OCM



Na obrobenie definovaného celkového obrysu sa použijú cykly SL (pozrite si "Prehľad", Strana 246) alebo cykly OCM (pozrite si "Prehľad", Strana 332).

8.5 Komplexný obrysový vzorec

8.5.1 Základy

Pomocou cyklov komplexných obrysových vzorcov môžete vytvárať komplexné obrysy z čiastkových obrysov (výrezov alebo ostrovčekov). Jednotlivé čiastkové obrysy (geometrické údaje) zadávate ako samostatné NC programy. Tým je možné ľubovoľným spôsobom opakovane používať všetky čiastkové obrysy. Zo zvolených čiastkových obrysov, ktoré navzájom spojíte pomocou obrysového vzorca, vypočíta ovládanie výsledný obrys.

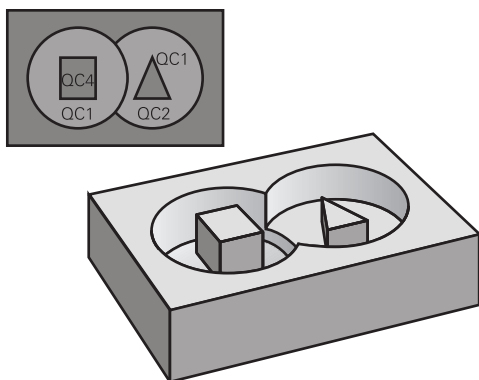


Schéma: Spracovanie pomocou cyklov SL a komplexného obrysového vzorca

```

0 BEGIN CONT MM
...
5 SEL CONTOUR "MODEL"
6 CYCL DEF 20 DATA OBRYSU
...
8 CYCL DEF 21 HRUBOVAT
...
9 CYCL CALL
...
13 CYCL DEF 23 HL. OBR. NA CISTO
...
14 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24 STR. OBR. NA CISTO
...
17 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 END PGM CONT MM

```



Pokyny na programovanie:

- Pamäť pre jeden cyklus SL (všetky podprogramy opisujúce obrysy) má kapacitu obmedzenú na maximálne **128 obrysov**. Počet možných obrysových prvkov závisí od druhu obrysu (vnútorný alebo vonkajší obrys) a od počtu opisov čiastkových obrysov a je maximálne **16384** obrysových prvkov.
- Cykly SL s obrysovým vzorcom vyžadujú štruktúrovanú stavbu programu a ponúkajú možnosť ukladať do jednotlivých NC programov stále sa opakujúce obrysy. Prostredníctvom obrysového vzorca spojíte čiastkové obrysy do jedného výsledného obrysu a zadefinujete, či ide o výrez alebo o ostrovček.

Vlastnosti čiastkových obrysov

- Ovládanie rozpoznáva všetky obrysy ako výrez, neprogramujte žiadnu korekciu polomeru.
- Ovládanie ignoruje posuvy F a prídavné funkcie M
- Prepočty súradníc sú povolené – ak sú naprogramované v rámci čiastkových obrysov, sú účinné aj v nasledujúcich vyvolaných programoch NC, nemusia sa však po vyvolaní cyklu rušiť
- Vyvolané NC programy môžu obsahovať aj súradnice na osi vretena, no tie sa nezohľadňujú
- V prvom súradnicovom bloku vyvolaného programu NC definujte rovinu obrábania
- Čiastkové obrysy môžete podľa potreby zadefinovať s rôznymi hĺbkami

Vlastnosti cyklov

- Ovládanie polohuje pred každým cyklom automaticky do bezpečnostnej vzdialenosti
- Každá úroveň hĺbky sa frézuje bez zdvíhania nástroja z rezu; ostrovčeky sa obiehajú po stranách
- Polomer „vnútorných rohov“ sa dá naprogramovať – nástroj sa nezastaví, nevznikajú stopy po uvoľnení z rezu (platí pre vonkajšiu dráhu pri hrubovaní a obrábaní steny načisto)
- Pri obrábaní steny načisto obieha ovládanie obrys po tangenciálnej kruhovej dráhe
- Pri obrábaní hĺbky načisto nabieha ovládanie nástrojom na obrobok taktiež po tangenciálnej kruhovej dráhe (napr.: os vretena Z: kruhová dráha v rovine Z/X)
- Ovládanie obrába obrys priebežne súsledne, resp. nesúsledne

Údaje rozmerov na obrábanie, ako napríklad hĺbka frézovania, prídavok a bezpečnostná vzdialenosť, zadávate centrálné v cykle **20 DATA OBRYSU** alebo **271 OCM UDAJE OBRYSU**.

Schéma: Výpočet čiastkových obrysov pomocou obrysového vzorca

```
0 BEGIN MODEL MM
```

```
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "120"
```

```
2 DECLARE CONTOUR QC2 = "121" DEPTH15
```

```
3 DECLARE CONTOUR QC3 = "122" DEPTH10
```

```
4 DECLARE CONTOUR QC4 = "123" DEPTH5
```

```
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
```

```
6 END PGM MODEL MM
```

```
0 BEGIN PGM 120 MM
```

```
1 CC X+75 Y+50
```

```
2 LP PR+45 PA+0
```

```
3 CP IPA+360 DR+
```

```
4 END PGM 120 MM
```

```
0 BEGIN PGM 121 MM
```

```
...
```

8.5.2 Voľba programu NC s definíciou obrysu

S funkciou **SEL CONTOUR** vyberiete program NC s definíciami obrysu, z ktorých ovládanie vyberie opisy obrysu:

Postupujte nasledovne:

Vložit
funkciu NC



- ▶ Vyberte **Vložit' funkciu NC**.
- Ovládanie otvorí okno **Vložit' funkciu NC**
- ▶ Vyberte **SEL CONTOUR**.
- Ovládanie spustí zadanie vzorca obrysu.
- ▶ Definujte obrys.

Ovládanie ponúka na zadanie obrysu nasledujúce možnosti:

Možnosť výberu	Funkcia
Súbor <ul style="list-style-type: none"> ■ Zadanie ■ Výber súboru 	Definovanie názvu obrysu alebo Výber súboru
QS	Definovanie čísla parametra reťazca



Pokyny na programovanie:

- Keď sa volaný súbor nachádza v rovnakom adresári ako volajúci súbor, môžete pripojiť len názov súboru bez cesty.
- Blok **SEL CONTOUR** naprogramujte pred cyklami SL. Cyklus **14 OBRYŠ** nie je už pri použití **SEL CONTOUR** potrebný.

8.5.3 Definovanie opisu obrysu

S funkciou **DECLARE CONTOUR** zadávate programu NC cestu pre programy NC, z ktorých ovládanie preberie opisy obrysu. Ďalej môžete pre tento opis obrysu zvoliť samostatnú hĺbku.

Postupujte nasledovne:

Vložiť
funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložiť funkciu NC**.
- Ovládanie otvorí okno **Vložiť funkciu NC**
- ▶ Vyberte **DECLARE CONTOUR**.
- Ovládanie spustí zadanie vzorca obrysu.
- ▶ Zadajte číslo pre identifikátor obrysu **QC**.
- ▶ Definovanie opisu obrysu

Ovládanie ponúka na zadanie obrysu nasledujúce možnosti:

Možnosť výberu	Funkcia
Súbor <ul style="list-style-type: none"> ■ Zadanie ■ Výber súboru 	Definovanie názvu obrysu alebo Výber súboru
QS	Definovanie čísla parametra reťazca



Pokyny na programovanie:

- So zadaným identifikátorom obrysu **QC** môžete v obrysovom vzorci prepočítať vzájomné spojenie rôznych obrysov
- Keď sa volaný súbor nachádza v rovnakom adresári ako volajúci súbor, môžete pripojiť len názov súboru bez cesty.
- Ak používate obrysy so samostatnými hĺbkami, tak musíte každému čiastkovému obrysu priradiť samostatnú hĺbku (príp. hĺbku 0).
- Rôzne hĺbky (**DEPTH**) sa započítajú len pri prekrývajúcich sa prvkoch. Nie je to tak pri čistých ostrovčekoch v rámci výrezu. Na to použite jednoduchý vzorec obrysu.

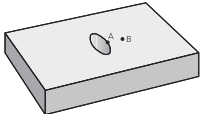
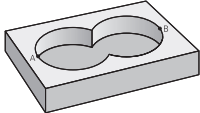
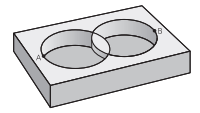
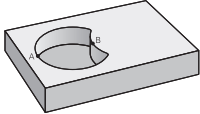
Ďalšie informácie: "Jednoduchý obrysový vzorec", Strana 251

8.5.4 Zadanie komplexného obrysového vzorca

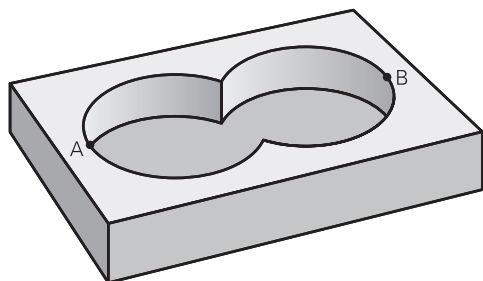
Pomocou funkcie vzorec obrysu môžete navzájom prepojiť rozličné obrysu v jednom matematickom vzorci:

Vložiť funkciu NC

- ▶ Vyberte **Vložiť funkciu NC**.
- ▶ Ovládanie otvorí okno **Vložiť funkciu NC**
- ▶ Vyberte **Obrysový vzorec QC**.
- ▶ Ovládanie spustí zadanie vzorca obrysu.
- ▶ Zadajte číslo pre identifikátor obrysu **QC**.
- ▶ Zadajte obrysový vzorec.

Pom. obr.	Zadanie	Spájacia funkcia	Príklad
	&	Prienik s	QC10 = QC1 & QC5
		Zlúčenie s	QC25 = QC7 QC18
	^	Zlúčenie s, ale bez prieniku	QC12 = QC5 ^ QC25
	\	Bez	QC25 = QC1 \ QC2
	(Začiatková zátvorka	QC12 = QC1 & (QC2 QC3)
)	Koncová zátvorka	QC12 = QC1 & (QC2 QC3)
		Definovanie jednotlivého obrysu	QC12 = QC1

8.5.5 Prekryté obrysy



Ovládanie považuje naprogramovaný obrys za výrez. Pomocou funkcií obrysového vzorca máte možnosť zmeniť obrys na ostrovček.

Výrezy a ostrovčeky môžete vzájomne prekryvať do jedného nového obrysu. Tak môžete plochu jedného výrezu zväčšiť druhým výrezom, ktorý ho prekryje, alebo zmenšiť ostrovčekom.

Podprogramy: Prekryté výrezy

Nasledujúce príklady sú programy popisujúce obrysy, ktoré sa definujú v jednom programe definície obrysu. Program definície obrysu sa zasa vyvoláva prostredníctvom funkcie **SEL CONTOUR** vo vlastnom hlavnom programe.

Výrezy A a B sa prekrývajú.

Ovládanie vypočíta priesečníky S1 a S2, preto ich nemusíte programovať.

Výrezy sú naprogramované ako plné kruhy.

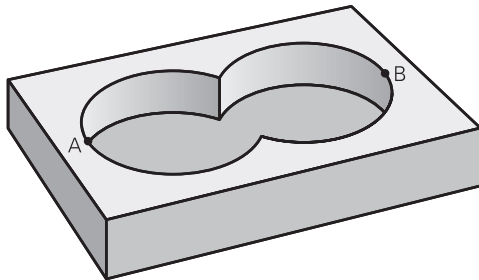
Program popisu obrysu 1: Výrez A

```
0 BEGIN PGM POCKET MM
1 L X+10 Y+50 R0
2 CC X+35 Y+50
3 C X+10 Y+50 DR-
4 END PGM POCKET MM
```

Program popisu obrysu 2: Výrez B

```
0 BEGIN PGM POCKET2 MM
1 L X+90 Y+50 R0
2 CC X+65 Y+50
3 C X+90 Y+50 DR-
4 END PGM POCKET2 MM
```

„Súhrnná“ plocha



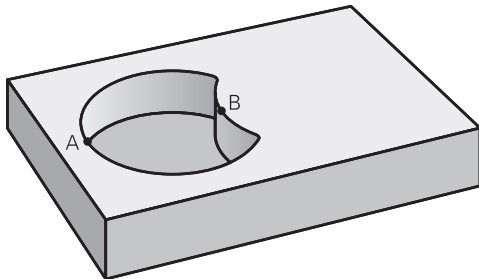
Obrobia sa obidve čiastkové plochy A a B, vrátane vzájomne sa prekrývajúcej plochy:

- Plochy A a B musia byť naprogramované v samostatných NC programov bez korekcie polomeru
- V obrysovom vzorci sa plochy A a B prepočítavajú pomocou funkcie „zlúčenie s“

Program definície obrysu:

```
* - ...
21 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET.H"
22 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET2.H"
23 QC10 = QC1 | QC2
* - ...
```

„Diferenčná“ plocha

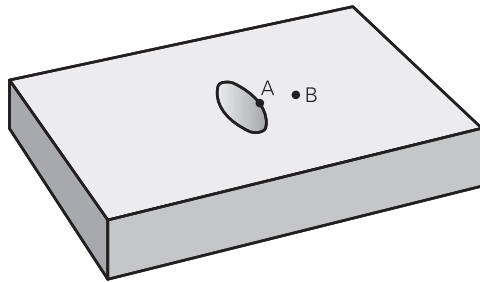


Obrobí sa plocha A, ale bez tej časti plochy B, ktorá ju pokrýva:

- Plochy A a B musia byť naprogramované v samostatných NC programov bez korekcie polomeru
- V obrysovom vzorci sa plocha B odpočíta od plochy A pomocou funkcie **bez**

Program definície obrysu:

```
* - ...
21 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET.H"
22 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET2.H"
23 QC10 = QC1 \ QC2
* - ...
```

„Prieková“ plocha

Obrobí sa len plocha, v ktorej sa plocha A a plocha B navzájom prekrývajú. (Jednoducho prekryté plochy zostanú neobrobené.)

- Plochy A a B musia byť naprogramované v samostatných NC programov bez korekcie polomeru
- V obrysovom vzorci sa plochy A a B prepočítavajú pomocou funkcie „prienik s“

Program definície obrysu:

```
* - ...
21 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET.H"
22 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET2.H"
23 QC10 = QC1 & QC2
* - ...
```

8.5.6 Obrobenie obrysu pomocou cyklov SL alebo OCM

i Na obrobenie definovaného celkového obrysu sa použijú cykly SL (pozrite si "Prehľad", Strana 246) alebo cykly OCM (pozrite si "Prehľad", Strana 332).

8.6 Cyklus 20 DATA OBRYSU**Programovanie ISO****G120****Aplikácia**

V cykle **20** zadávate informácie na obrábanie pre podprogramy s čiastkovými obrysmi.

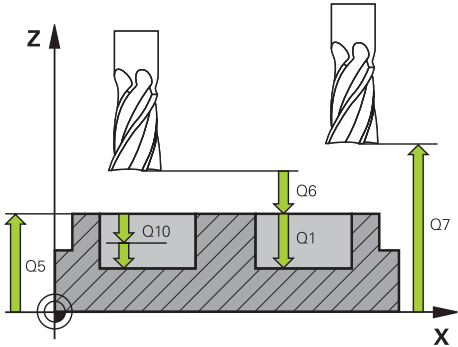
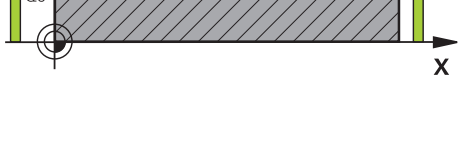



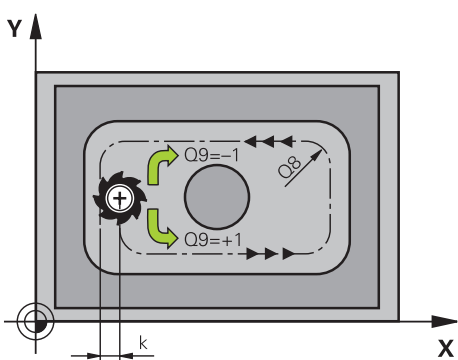
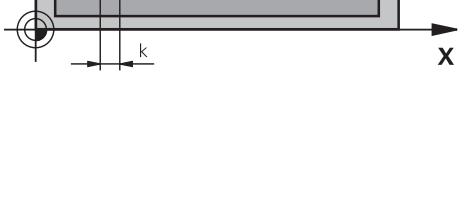
Súvisiace témy

- Cyklus **271 OCM UDAJE OBRYSU** (možnosť č. 167)
Ďalšie informácie: "Cyklus 271 OCM UDAJE OBRYSU (možnosť č. 167)", Strana 333

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **20** je aktívny ako DEF, a to znamená, že cyklus **20** je po zadaní v programe NC aktívny
- Informácie na obrábanie, zadané v cykle **20**, platia pre cykly **21** až **24**.
- Ak používate cykly SL v programoch s parametrami **Q**, parametre **Q1** až **Q20** nemôžete používať ako parametre programu.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky rovnú 0, vykoná ovládanie tento cyklus na hĺbke rovnej 0.

8.6.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1 Hĺbka frézovania? Vzďalenosť povrchu obrobku – dno výrezu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p> <hr/> <p>Q2 Faktor prekrytia dráh? Q2 x polomer nástroja určuje bočný prísuv k. Vstup: 0.0001...1.9999</p>
	<p>Q3 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p> <hr/> <p>Q4 Prídavok na dokončenie hĺbky? Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q5 Súradnice povrchu obrobku? Absolútna súradnica povrchu obrobku Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q6 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi čelom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q7 Bezpečná výška? Výška, v ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s nástrojom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q8 Vnútorný rádius zaoblenia? Polomer zaoblenia na vnútorných „rohoch“; zadaná hodnota sa vzťahuje na stredovú dráhu nástroja a používa sa na výpočet ďalších pojazdových pohybov medzi obrysovými prvkami. Q8 nie je polomer, ktorý ovládanie vkladá ako samostatný obrysový prvok medzi naprogramované prvky! Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q9 Zmysel ot.? V smere h. ruč. = -1 Smer obrábania pre výrezy Q9 = -1 nesúsledne pre výrez a ostrovček Q9 = +1 súsledne pre výrez a ostrovček Vstup: -1, 0, +1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 20 DATA OBRYSU ~	
Q1=-20	;HL. FREZ. ~
Q2=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q3=+0.2	;PRID. NA STR. ~
Q4=+0.1	;PRID. DO HLBKY ~
Q5=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q6=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q7=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q8=+0	;R ZAOBLANIA ~
Q9=+1	;ZMYSEL OT.

8.7 Cyklus 21 PREDVRTANIE

Programovanie ISO**G121****Aplikácia**

Cyklus **21 PREDVRTANIE** sa používa, ak následne používate na hrubovanie vášho obrysu nástroj, ktorý nie je vybavený stredovými čelnými zubmi (DIN 844). Tento cyklus vyrobí otvor v tej oblasti, ktorá sa neskôr vyhrubuje napr. pomocou cyklu **22**. Cyklus **21** zohľadňuje pri bodoch zápichu prídavok na dokončenie steny a prídavok na dokončenie dna, ako aj polomer hrubovacieho nástroja. Body zápichu sú zároveň začiatočnými bodmi hrubovania.

Pred vyvolaním cyklu **21** musíte naprogramovať ďalšie cykly:

- Cyklus **14 OBRYŠ** alebo **SEL CONTOUR** – vyžaduje ho cyklus **21 PREDVRTANIE** na určenie polohy vrtania v rovine
- Cyklus **20 DATA OBRYSU** – vyžaduje ho cyklus **21 PREDVRTANIE** na určenie napr. hĺbky vrtania a bezpečnostnej vzdialenosti

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie najskôr napolohuje nástroj v danej rovine (poloha vyplýva z obrysu, ktorý ste predtým definovali pomocou cyklu **14** alebo **SEL CONTOUR** a z údajov o hrubovacom nástroji)
- 2 Následne sa nástroj presunie rýchloposuvom **FMAX** do bezpečnostnej vzdialenosti. (Bezpečnostnú vzdialenosť uveďte v cykle **20 DATA OBRYSU**)
- 3 Nástroj vykoná vrtanie so zadaným posuvom **F** z aktuálnej polohy až po prvú hĺbku prísuvu
- 4 Ovládanie potom odsunie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť a znovu až na prvú hĺbku prísuvu zmenšenú o predstavnú vzdialenosť t
- 5 Ovládanie vypočítava túto predstavnú vzdialenosť samo:
 - Hĺbka vrtania do 30 mm: $t = 0,6 \text{ mm}$
 - Hĺbka vrtania nad 30 mm: $t = \text{hĺbka vrtania}/50$
 - maximálna predstavná vzdialenosť: 7 mm
- 6 Následne vrta nástroj so zadaným posuvom **F** až do ďalšej hĺbky prísuvu
- 7 Ovládanie tento postup opakuje (1 až 4), až kým nedosiahne zadanú hĺbku vrtania. Pritom sa zohľadní prídavok na dokončenie dna
- 8 Následne sa nástroj presunie po osi nástroja späť do bezpečnej výšky alebo do polohy, ktorá bola naprogramovaná ako posledná pred cyklom. Toto správanie je závislé od parametra stroja **posAfterContPocket** (č. 201007).

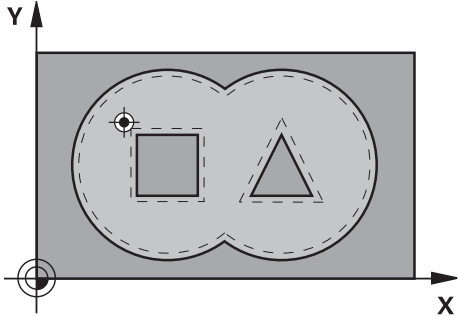
Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie pri výpočte bodov zápichu nezohľadňuje hodnotu delta **DR**, ktorá bola naprogramovaná v bloku **TOOL CALL**.
- Na kritických miestach nemôže ovládanie príp. vykonať predvrtanie nástrojom, ktorý je väčší ako hrubovací nástroj.
- Ak **Q13** = 0, použijú sa údaje nástroja, ktorý sa nachádza vo vretene.

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **posAfterContPocket** (č. 201007) definujete, ako budete postupovať po obrábaní. Ak ste naprogramovali **ToolAxClearanceHeight**, nepoložte nástroj po skončení cyklu v rovine inkrementálne, ale do absolútnej polohy.

8.7.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie (znamienko pre záporný smer obrábania je „-“). Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanáraní v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q13, resp. QS13 Číslo hrubovacieho nástroja? Číslo alebo názov vyhrubovacieho nástroja. Máte možnosť prevziať nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Vstup: 0...999999.9 resp. maximálne 255 znakov</p>

Príklad

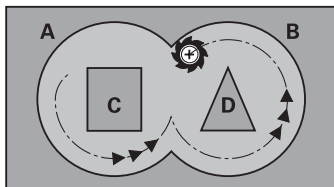
11 CYCL DEF 21 PREDVRTANIE ~	
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q13=+0	;HRUB. NASTROJ

8.8 Cyklus 22 HRUBOVANIE

Programovanie ISO

G122

Aplikácia



Prostredníctvom **22 HRUBOVAT** definujete technologické údaje pre vyhrubovanie.

Pred vyvolaním cyklu **22** musíte naprogramovať ďalšie cykly:

- cyklus **14 OBRYŠ** alebo **SEL CONTOUR**
- Cyklus **20 DATA OBRYSU**
- príp. cyklus **21 PREDVRTANIE**

Súvisiace témy

- Cyklus **272 OCM HRUBOVANIE** (možnosť č. 167)

Ďalšie informácie: "Cyklus 272 OCM HRUBOVANIE (možnosť č. 167)",
Strana 335

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj nad bod zápichu; pritom sa zohľadňuje prídavok na dokončenie steny
- 2 V prvej hĺbke prísuvu frézuje nástroj frézovacím posuvom **Q12** obrys smerom zvnútra k vonkajšiemu okraju
- 3 Pritom sa obrysy ostrovčeka (tu: C/D) ofrézujú s priblížením k obrysom výrezov (tu: A/B)
- 4 V nasledujúcom kroku presunie ovládanie nástroj na ďalšiu hĺbku prísuvu a opakuje hrubovaciu operáciu, kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka
- 5 Nakoniec sa nástroj presunie po osi nástroja späť do bezpečnej výšky alebo do polohy, ktorá bola naprogramovaná ako posledná pred cyklom. Toto správanie je závislé od parametra stroja **posAfterContPocket** (č. 201007).

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak ste nastavili parameter **posAfterContPocket** (č. 201007) na **ToolAxClearanceHeight**, polohuje ovládanie nástroj po ukončení cyklu len v smere osi nástroja na bezpečnú výšku. Ovládanie nepolohuje nástroj v rovine obrábania. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Polohovať nástroj po ukončení cyklu so všetkými súradnicami roviny obrábania, napr. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Po cykle programovať absolútnu polohu, žiaden inkrementálny posuv

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Pri dohrubovaní nezohľadňuje ovládanie definovanú hodnotu opotrebovania **DR** predhrubovacieho nástroja.
- Ak je počas obrábania aktívne **M110**, posuv bude pri vnútorne korigovaných oblúkoch podľa toho redukovaný.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Ak je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q1**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Cyklus zohľadňuje prídavnú funkciu **M109** a **M110**. Pri vnútornom a vonkajšom obrábaní kruhových oblúkov pri vnútorných a vonkajších polomeroch na reznej hrane nástroja udržiava ovládanie konštantný posuv.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie



Príp. použite frézu s čelnými zubami (DIN 844) alebo predvrtanie prostredníctvom cyklu **21**.

Upozornenia k programovaniu

- Pri obrysoch výrezov so špicatými vnútornými rohmi môže pri použití faktora prekrytia s hodnotou vyššou ako jedna zostať zvyšný materiál pri vyhrubovaní zachovaný. Pomocou testovacej grafiky preverte predovšetkým najvnútornejšiu dráhu a v prípade potreby jemne korigujte faktor prekrytia. Tým môžete dosiahnuť iné rozloženie rezu, čo vedie často k požadovanému výsledku.
- Správanie cyklu **22** pri zanáraní zadefinujete parametrom **Q19** a v tabuľke nástrojov prostredníctvom stĺpca **ANGLE** a **LCUTS**:
 - Ak je pre **Q19** zadefinovaná hodnota 0, ovládanie vykonáva kolmé zanáranie, a to aj v prípade, ak je pre aktívny nástroj definovaný uhol zanárania (**ANGLE**)
 - Ak zadefinujete uhol **ANGLE** = 90°, ovládanie vykoná kolmé zanorenie do materiálu. Ako posuv pri zanáraní sa potom použije kývavý posuv **Q19**
 - Ak je kývavý posuv **Q19** definovaný v cykle **22** a parameter uhla **ANGLE** je v tabuľke nástrojov definovaný v rozsahu 0,1 až 89,999, ovládanie vykonáva zanorenie po skrutkovici s definovaným parametrom **ANGLE**
 - Ak je v cykle **22** zadefinovaný kývavý posuv a v tabuľke nástrojov nie je zadaný parameter **ANGLE**, ovládanie zobrazí chybové hlásenie
 - Ak sú geometrické vzťahy nastavené tak, že nie je možné vykonať zanorenie po závitnici (drážka), ovládanie sa pokúsi zanoriť kývavým posuvom (dĺžka kývavého zanorenia sa potom vypočíta z parametrov **LCUTS** a **ANGLE** (dĺžka kývavého zanorenia = **LCUTS** / tan **ANGLE**))

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **posAfterContPocket** (č. 201007) definujete správanie po opracovaní obrysového výrezu.
 - **PosBeforeMachining**: Návrat do začiatkovej polohy
 - **ToolAxClearanceHeight**: Polohovanie osi nástroja do bezpečnej výšky.

8.8.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? posuv pri pojazdových pohyboch po osi vretena Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q18, resp. QS18 Predhrub. nástr.? Číslo alebo názov nástroja, ktorým ovládanie už vykonalo predhrubovanie. Máte možnosť prevziať predhrubovací nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Okrem toho môžete prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií samostatne zadať názov nástroja. Ovládanie vloží horný znak automaticky, len čo opustíte vstupné pole. Ak ešte nebolo vykonané predhrubovanie, tak zadajte hodnotu „0“; ak do tejto položky zadáte číslo alebo názov, vykoná ovládanie hrubovanie len v tej časti, ktorá sa nedala obrobiť pomocou predhrubovacieho nástroja. Ak nie je možný presun z boku do oblasti na dohrubovanie, vykoná ovládanie kývavé zanorenie; na to musíte v tabuľke nástrojov TOOL.T nadefinovať dĺžku reznej hrany LCUTS a maximálny uhol zanorenia nástroja ANGLE. Vstup: 0...99999.9 alternatívne maximálne 255 znakov</p>
	<p>Q19 Kývať posuv? posuv z jednej strany na druhú (kývavý) v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q208 Posuv späť? rýchlosť posuvu nástroja pri vychádzaní po vykonaní obrábacej operácie v mm/min. Ak zadáte Q208 = 0, ovládanie odsunie nástroj s posuvom Q12. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q401 Faktor posuvu v %?</p> <p>Percentuálny faktor, na ktorý ovládanie zníži hodnotu posuvu pri obrábaní (Q12), len čo sa nástroj pri vyhrubovaní zanorí do materiálu celým svojím obvodom. Ak použijete redukciu posuvu, môžete pre posuv pri vyhrubovaní definovať takú hodnotu, aby ste pri prekrytí dráh (Q2) definovanom v cykle 20 vytvorili optimálne rezné podmienky. Ovládanie potom na prechodoch alebo na zúžených miestach zníži posuv na vami definovanú hodnotu, takže celkový čas obrábania by sa mal skrátiť.</p> <p>Vstup: 0.0001...100</p>
	<p>Q404 Stratégia začist'. (0/1)?</p> <p>Týmto parametrom určíte, ako má systém ovládanie postupovať pri dohrubovaní, ak je polomer dohrubovacieho nástroja väčší ako polovica polomeru predhrubovacieho nástroja.</p> <p>0: Ovládanie presunie nástroj medzi oblasťami na dohrubovanie na aktuálnu hĺbku pozdĺž obrysu</p> <p>1: Ovládanie odsunie nástroj medzi oblasťami na dohrubovanie na bezpečnostnú vzdialenosť a následne ho presunie na začiatočný bod nasledujúcej oblasti na vyhrubovanie</p> <p>Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 22 HRUBOVANIE ~	
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q18=+0	;NASTR. PREDHRUB. ~
Q19=+0	;KYVAVY POSUV ~
Q208=+99999	;POSUV SPAT ~
Q401=+100	;FAKTOR POSUVU ~
Q404=+0	;STRATEGIA ZACIST.

8.9 Cyklus 23 HL. OBR. NA CISTO

Programovanie ISO

G123

Aplikácia

Pomocou cyklu **23 HL. OBR. NA CISTO** sa obrába načisto prídavok strany naprogramovaný v cykle **20**. Ovládanie jemne prisunie nástroj (po zvislej tangenciálnej kružnici) k ploche, ktorá sa má obrobiť, ak je na to dostatok priestoru. Pri obmedzenom priestore presunie ovládanie nástroj kolmo do hĺbky. Následne sa frézovaním odoberie prídavok na dokončenie, ktorý tam zostal po hrubovaní.

Pred vyvolaním cyklu **23** musíte naprogramovať ďalšie cykly:

- cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR**
- Cyklus **20 DATA OBRYSU**
- príp. cyklus **21 PREDVRTANIE**
- príp. cyklus **22 HRUBOVAT**

Súvisiace témy

- Cyklus **273 OCM OBRAB.DNA NACIS.** (Možnosť č. 167)
Ďalšie informácie: "Cyklus 273 OCM OBRAB.DNA NACIS. (možnosť č. 167)",
 Strana 352

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie napolohuje nástroj do bezpečnej výšky rýchloposuvom FMAX.
- 2 Následne sa vykoná pohyb po osi nástroja posuvom **Q11**.
- 3 Ovládanie jemne prisunie nástroj (po zvislej tangenciálnej kružnici) k ploche, ktorá sa má obrobiť, ak je na to dostatok priestoru. Pri obmedzenom priestore presunie ovládanie nástroj kolmo do hĺbky
- 4 Frézovaním sa odoberie prídavok na dokončenie, ktorý tam zostal po hrubovaní
- 5 Nakoniec sa nástroj presunie po osi nástroja späť do bezpečnej výšky alebo do polohy, ktorá bola naprogramovaná ako posledná pred cyklom. Toto správanie je závislé od parametra stroja **posAfterContPocket** (č. 201007).

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak ste nastavili parameter **posAfterContPocket** (č. 201007) na **ToolAxClearanceHeight**, polohuje ovládanie nástroj po ukončení cyklu len v smere osi nástroja na bezpečnú výšku. Ovládanie nepolohuje nástroj v rovine obrábania. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Polohovať nástroj po ukončení cyklu so všetkými súradnicami roviny obrábania, napr. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Po cykle programovať absolútnu polohu, žiaden inkrementálny posuv

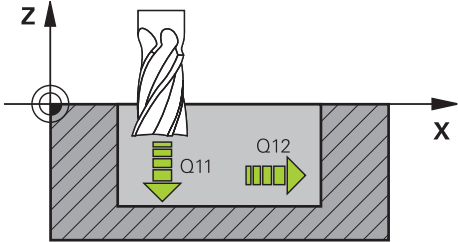
- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie samo vypočíta začiatočný bod obrábania hĺbky načisto. Začiatočný bod závisí od priestorových podmienok vo výreze.
- Polomer zasunutia pre polohovanie do koncevej hĺbky je pevne definovaný interne a nezávislý od uhla zanorenia nástroja.
- Ak je počas obrábania aktívne **M110**, posuv bude pri vnútorne korigovaných oblúkoch podľa toho redukovaný.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q15**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Cyklus zohľadňuje prídavnú funkciu **M109** a **M110**. Pri vnútornom a vonkajšom obrábaní kruhových oblúkov pri vnútorných a vonkajších polomeroch na reznej hrane nástroja udržiava ovládanie konštantný posuv.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **posAfterContPocket** (č. 201007) definujete správanie po opracovaní obrysového výrezu.
 - **PosBeforeMachining:** Návrat do začiatočnej polohy
 - **ToolAxClearanceHeight:** Polohovanie osi nástroja do bezpečnej výšky.

8.9.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanáraní v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q208 Posuv späť? rýchlosť posuvu nástroja pri vychádzaní po vykonaní obrábacej operácie v mm/min. Ak zadáte Q208 = 0, ovládanie odsunie nástroj s posuvom Q12. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>

Príklad

11 CYCL DEF 23 HL. OBR. NA CISTO ~	
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q208=+99999	;POSUV SPAT

8.10 Cyklus 24 STR. OBR. NA CISTO

Programovanie ISO

G124

Aplikácia

Pomocou cyklu **24 STR. OBR. NA CISTO** sa obrába načisto prídavok strany naprogramovaný v cykle **20**. Tento cyklus môžete nechať vykonať súsledným alebo nesúsledným obrábaním.

Pred vyvolaním cyklu **24** musíte naprogramovať ďalšie cykly:

- cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR**
- Cyklus **20 DATA OBRYSU**
- príp. cyklus **21 PREDVRTANIE**
- príp. cyklus **22 HRUBOVANIE**

Súvisiace témy

- Cyklus **274 OCM OBRAB. STR. NAC.** (Možnosť č. 167)

Ďalšie informácie: "Cyklus 274 OCM OBRAB. STR. NAC. (možnosť č. 167)",
Strana 355

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie napolohuje nástroj nad diel na začiatkový bod polohy nábehu. Táto poloha v rovine je daná tangenciálnou kružnicou, po ktorej potom ovládanie presunie nástroj na obrys
- 2 Následne ovládanie presunie nástroj na prvú hĺbku prísuvu posuvom prísuvu do hĺbky
- 3 Ovládanie jemne nabieha na obrys, až kým sa načisto neobrobí celý obrys. Pritom sa osobitne načisto obrobí každý čiastkový obrys
- 4 Ovládanie ide v tangenciálnom skrutkovicovom oblúku na hotový obrys nahor, resp. nadol. Začiatková výška skrutkovice je 1/25 pred bezpečnostnou vzdialenosťou **Q6**, nanajvýš však zostávajúca posledná hĺbka prísuvu nad koncovou hĺbkou
- 5 Nakoniec sa nástroj presunie po osi nástroja späť do bezpečnej výšky alebo do polohy, ktorá bola naprogramovaná ako posledná pred cyklom. Toto správanie je závislé od parametra stroja **posAfterContPocket** (č. 201007).



Ovládanie vypočíta začiatkový bod aj v závislosti od poradia pri spracovaní. Ak vyberiete dokončovací cyklus pomocou tlačidla **GOTO** a následne spustíte NC program, môže sa začiatkový bod nachádzať na inom mieste, ako keby ste NC program spracovali v definovanom poradí.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak ste nastavili parameter **posAfterContPocket** (č. 201007) na **ToolAxClearanceHeight**, polohuje ovládanie nástroj po ukončení cyklu len v smere osi nástroja na bezpečnú výšku. Ovládanie nepolohuje nástroj v rovine obrábania. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Polohovať nástroj po ukončení cyklu so všetkými súradnicami roviny obrábania, napr. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Po cykle programovať absolútnu polohu, žiaden inkrementálny posuv

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Keď ste v cykle **20** nedefinovali žiadny prídavok na obrábanie, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie „Polomer nástroja príliš veľký“.
- Ak vykonávate cyklus **24** bez predchádzajúceho vyhrubovania cyklom **22**, polomer hrubovacieho nástroja má hodnotu „0“.
- Ovládanie samostatne vypočíta začiatkový bod obrábania načisto. Začiatkový bod závisí od priestorových podmienok vo výreze a prídavku, ktorý je naprogramovaný v cykle **20**.
- Ak je počas obrábania aktívne **M110**, posuv bude pri vnútorne korigovaných oblúkoch podľa toho redukovaný.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q15**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Cyklus môžete vykonať s brúsnym nástrojom.
- Cyklus zohľadňuje prídavnú funkciu **M109** a **M110**. Pri vnútornom a vonkajšom obrábaní kruhových oblúkov pri vnútorných a vonkajších polomeroch na reznej hrane nástroja udržiava ovládanie konštantný posuv.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

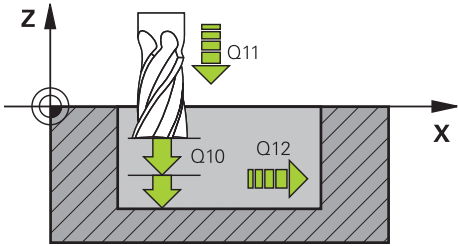
Upozornenia k programovaniu

- Súčet prídavku na dokončenie steny (**Q14**) a polomeru dokončovacieho nástroja musí byť menší ako súčet prídavku na dokončenie steny (**Q3**, cyklus **20**) a polomeru hrubovacieho nástroja.
- Prídavok na obrobenie steny **Q14** zostane po obrábaní načisto zachovaný, musí byť preto menší ako prídavok v cykle **20**.
- Cyklus **24** môžete tiež použiť na frézovanie obrysov. V takom prípade musíte:
 - Definujte obrys, ktorý chcete vyfrézovať ako samostatný ostrovček (bez ohraničenia výrezu)
 - V cykle **20** zadajte prídavok na dokončenie (**Q3**) väčší ako súčet prídavku na dokončenie **Q14** a polomeru použitého nástroja

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **posAfterContPocket** (č. 201007) definujete správanie po opracovaní obrysového výrezu:
 - **PosBeforeMachining:** Návrat do začiatkovej polohy.
 - **ToolAxClearanceHeight:** Polohovanie osi nástroja do bezpečnej výšky.

8.10.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q9 Zmysel ot.? V smere h. ruč. = -1 Smer obrábania: +1: Otáčanie proti smeru hodinových ručičiek -1: Otáčanie v smere hodinových ručičiek Vstup: -1, +1</p>
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? Rýchlosť posuvu nástroja pri zanáraní v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q14 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie steny Q14 zostane po obrábaní načisto zachovaný. Tento prídavok musí byť menší ako prídavok v cykle 20. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q438, resp. QS438 Číslo/názov hrubovacieho nástr.? Číslo alebo názov nástroja, ktorým ovládanie už vykonalo vyhrubovanie obrysového výrezu. Máte možnosť prevziať predhrubovací nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Okrem toho môžete prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií samostatne zadať názov nástroja. Keď opustíte vstupné pole, vloží ovládanie horné úvodzovky automaticky. Q438 = -1: Systém bude akceptovať ako vyhrubovací nástroj posledný použitý nástroj (štandardná reakcia) Q438 = 0: Ak ešte nebolo vykonané predhrubovanie, zadajte číslo nástroja s polomerom 0. Zvyčajne je to nástroj s číslom 0. Vstup: -1...+32767.9 alternatívne 255 znakov</p>

Príklad

11 CYCL DEF 24 STR. OBR. NA CISTO ~	
Q9=+1	;ZMYSEL OT. ~
Q10=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q14=+0	;PRID. NA STR. ~
Q438=-1	;HRUB. NASTROJ

8.11 Cyklus 270 CHAR. OBRYSU**Programovanie ISO****G270****Aplikácia**

Prostredníctvom tohto cyklu môžete definovať rôzne vlastnosti cyklu **25 OBRYŠ**.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **270** je aktívny ako DEF, a to znamená, že cyklus **270** je po zadefinovaní v programe NC aktívny
- Pri použití cyklu **270** v podprograme obrysu nedefinujte korekciu polomeru.
- Cyklus **270** definujte pred cyklom **25**.

8.11.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q390 Type of approach/departure? Definícia druhu nábehu/odsunutia: 1: Nábeh na obrys tangenciálne po kruhovom oblúku 2: Nábeh na obrys tangenciálne po priamke 3: Nábeh na obrys kolmo 0 a 4: Nevykoná sa žiadny nábeh alebo odsun. Vstup: 1, 2, 3</p>
	<p>Q391 Korekc. polom. (0=R0/1=RL/2=RR)? Definícia korekcie polomeru: 0: Opracovanie definovaného obrysu bez korekcie polomeru 1: Opracovanie definovaného obrysu s korekciou vľavo 2: Opracovanie definovaného obrysu s korekciou vpravo Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q392 Polomer prísunu/polomer odsunu? Účinný, len ak je zvolený tangenciálny nábeh po kruhovom oblúku (Q390 = 1). Polomer kruhu nábehu/odsunu Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q393 Stredový uhol? Účinný, len ak je zvolený tangenciálny nábeh po kruhovom oblúku (Q390 = 1). Uhol otvorenia kruhu nábehu Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q394 Vzdial. pomoc. bodu? Účinná, len ak je zvolený tangenciálny nábeh po priamke alebo nábeh po kolmici (Q390 = 2 alebo Q390 = 3). Vzdialenosť pomocného bodu, z ktorého má ovládanie nabehnúť na obrys. Vstup: 0...99999.9999</p>

Príklad

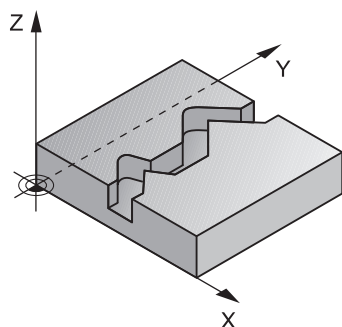
11 CYCL DEF 270 CHAR. OBRYSU ~	
Q390=+1	;DRUH PRISUNU ~
Q391=+1	;KOREKCIA RADIUSU ~
Q392=+5	;RADIUS ~
Q393=+90	;STREDOVY UHOL ~
Q394=+0	;VZDIALENOST

8.12 Cyklus 25 OBRYS

Programovanie ISO

G125

Aplikácia



Pomocou tohto cyklu sa spoločne s cyklom **14 OBRYS** dajú obrábať otvorené a uzatvorené obrisy.

Cyklus **25 OBRYS** ponúka oproti obrábaniu obrysu pomocou polohovacích blokov značné výhody:

- Ovládanie kontroluje, či pri obrábaní nevznikajú neželané zárezy a poškodenia obrysu (skontrolujte pomocou testovacej grafiky)
- Ak je polomer nástroja príliš veľký, tak sa musí obrys na vnútorných rohoch príp. dodatočne obrobiť
- Obrábanie sa môže vykonávať priebežne súsledne alebo nesúsledne, druh frézovania sa nezmení ani pri zrkadlení obrysov
- Pri viacerých prísuvoch môže ovládanie vratne posúvať nástroj v oboch smeroch: Tým sa skráti doba obrábania
- Môžete zadávať prídavky s cieľom umožniť hrubovanie a obrábanie načisto vo viacerých pracovných krokoch

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak ste nastavili parameter **posAfterContPocket** (č. 201007) na **ToolAxClearanceHeight**, polohuje ovládanie nástroj po ukončení cyklu len v smere osi nástroja na bezpečnú výšku. Ovládanie nepolohuje nástroj v rovine obrábania. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Polohovať nástroj po ukončení cyklu so všetkými súradnicami roviny obrábania, napr. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Po cykle programovať absolútnu polohu, žiaden inkrementálny posuv

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie zohľadňuje len prvý štítok (Label) z cyklu **14 OBRYS**.
- Pamäť určená pre cyklus SL má obmedzenú kapacitu. V cykle SL môžete naprogramovať maximálne 16384 obrysových prvkov
- Ak je počas obrábania aktívne **M110**, posuv bude pri vnútorne korigovaných oblúkoch podľa toho redukovaný.
- Cyklus môžete vykonať s brúsnym nástrojom.
- Cyklus zohľadňuje prídavnú funkciu **M109** a **M110**. Pri vnútornom a vonkajšom obrábaní kruhových oblúkov pri vnútorných a vonkajších polomeroch na reznej hrane nástroja udržuje ovládanie konštantný posuv.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia k programovaniu

- Cyklus **20 DATA OBRYSU** nie je potrebný.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

8.12.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1 Hĺbka frézovania? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrysu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q3 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q5 Súradnice povrchu obrobku? Absolútna súradnica povrchu obrobku Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q7 Bezpečná výška? Výška, v ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s nástrojom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? posuv pri pojazdových pohyboch po osi vretena Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q15 Druh frézovania? Nesúsledne = -1 +1: Súsledné frézovanie -1: Nesúsledné frézovanie 0: Striedajúce sa súsledné a nesúsledné frézovanie s viacerými prísuvmi Vstup: -1, 0, +1</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q18, resp. QS18 Predhrub. nástr.?</p> <p>Číslo alebo názov nástroja, ktorým ovládanie už vykonalo predhrubovanie. Máte možnosť prevziať predhrubovací nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Okrem toho môžete prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií samostatne zadať názov nástroja. Ovládanie vloží horný znak automaticky, len čo opustíte vstupné pole. Ak ešte nebolo vykonané predhrubovanie, tak zadajte hodnotu „0“; ak do tejto položky zadáte číslo alebo názov, vykoná ovládanie hrubovanie len v tej časti, ktorá sa nedala obrobiť pomocou predhrubovacieho nástroja. Ak nie je možný presun z boku do oblasti na dohrubovanie, vykoná ovládanie kývavé zanorenie; na to musíte v tabuľke nástrojov TOOL.T nadefinovať dĺžku reznej hrany LCUTS a maximálny uhol zanorenia nástroja ANGLE.</p> <p>Vstup: 0...99999.9 alternatívne maximálne 255 znakov</p>
	<p>Q446 Prijat' zvyšný materiál?</p> <p>Zadajte, do akej hodnoty v mm akceptujete zvyšný materiál na vašom obryse. Ak zadáte, napr. 0,01 mm, nevykoná ovládanie od hrúbky zvyšného materiálu 0,01 mm už žiadne spracovanie zvyšného materiálu.</p> <p>Vstup: 0001...9.999</p>
	<p>Q447 Maxim. spojovacia vzdialenosť?</p> <p>Maximálna vzdialenosť medzi dvomi oblasťami určenými na dohrubovanie. V rámci tejto vzdialenosti sa presúva ovládanie bez zdvíhacieho pohybu, na hĺbke obrábania pozdĺž obrysu.</p> <p>Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q448 Predĺženie cesty?</p> <p>Hodnota na predĺženie dráhy nástroja na začiatku a konci oblasti obrysu. Ovládanie predlžuje dráhu nástroja vždy rovnobežne s obrysom.</p> <p>Vstup: 0...99999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 25 OBRYS ~	
Q1=-20	;HL. FREZ. ~
Q3=+0	;PRID. NA STR. ~
Q5=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q7=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q15=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q18=+0	;NASTR. PREDHRUB. ~
Q446=+0.01	;ZVYSNY MATERIAL ~
Q447=+10	;SPOJOV. VZDIALENOST ~
Q448=+2	;PREDLZENIE CESTY

8.13 Cyklus 275 NEVIR. OBRYS. DRAZKA

Programovanie ISO

G275

Aplikácia

Pomocou tohto cyklu sa – v spojení s cyklom **14 KONTUR** – otvorené a uzatvorené drážky a obrysové drážky dajú úplne obrábať frézovaním frézou s jedným ostrím.

Pri frézovaní frézou s jedným ostrím môžete obrábať s väčšou hĺbkou rezu a vyššou reznou rýchlosťou, pretože vďaka rovnomerným rezným podmienkam nepôsobia na nástroj žiadne vplyvy, ktoré by zvyšovali opotrebenie. Pri použití rezných platničiek môžete využiť celú dĺžku ostria a zvýšiť tým dosiahnuteľný objem triesok na zub. Okrem toho je frézovanie frézou s jedným ostrím šetrné k mechanike stroja. Ak sa táto metóda frézovania dodatočne skombinuje ešte s integrovanou Adaptívnou reguláciou posuvu **AFC** (možnosť č. 45) dá sa dosiahnuť enormná úspora času.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

V závislosti od výberu parametrov cyklu sú k dispozícii nasledujúce varianty obrábania:

- kompletne obrábanie: hrubovanie, obrábanie stien načisto,
- len hrubovanie,
- len obrábanie stien načisto.

Schéma: Práca s cyklami SL

0 BEGIN CYC275 MM

...

12 CYCL DEF 14 OBRYS

...

13 CYCL DEF 275 NEVIR. OBRYS. DRAZKA

...

14 CYCL CALL M3

...

50 L Z+250 R0 FMAX M2

51 LBL 10

...

55 LBL 0

...

99 END PGM CYC275 MM

Priebeh cyklu**Hrubovanie pri uzatvorenej drážke**

Popis obrysu uzatvorenej drážky musí vždy začínať priamkovým blokom (blok L).

- 1 Polohovacia logika presunie nástroj na začiatkový bod popisu obrysu a nástroj sa posúva z jednej strany na druhú (kýva sa) na prvú hĺbku prísuvu pod uhlom zanorenia, ktorý je definovaný v tabuľke nástrojov. Stratégiu zanorenia určíte parametrom **Q366**
- 2 Ovládanie hrubuje drážku krúživými pohybmi až po koncový bod obrysu. Počas kruhového pohybu posúva ovládanie nástroj v smere obrábania o vami definovaný prísuv (**Q436**). Súsledný alebo nesúsledný kruhový pohyb môžete definovať parametrom **Q351**
- 3 Na koncovom bode obrysu presunie ovládanie nástroj na bezpečnú výšku a polohuje ho späť na začiatkový bod popisu obrysu
- 4 Tento postup sa opakuje, až pokiaľ sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka drážky

Obrábanie načisto pri uzatvorenej drážke

- 5 Pokiaľ je zadán prídavok na dokončenie, obrába ovládanie načisto steny drážky, v prípade príslušného nastavenia v niekoľkých prísuvoch. Ovládanie pritom nabieha na stenu drážky tangenciálne, vychádzajúc z definovaného začiatkového bodu. Ovládanie pritom zohľadňuje súsledný/nesúsledný chod

Hrubovanie pri otvorenej drážke

Popis obrysu otvorenej drážky musí vždy začínať blokom Approach (angl.: approach = nábeh) (**APPR**).

- 1 Polohovacia logika presunie nástroj na začiatkový bod obrábania, ktorý vyplýva z parametrov definovaných v bloku **APPR** a na tomto mieste sa polohuje kolmo na prvú hĺbku prísuvu
- 2 Ovládanie hrubuje drážku krúživými pohybmi až po koncový bod obrysu. Počas kruhového pohybu posúva ovládanie nástroj v smere obrábania o vami definovaný prísuv (**Q436**). Súsledný alebo nesúsledný kruhový pohyb môžete definovať parametrom **Q351**
- 3 Na koncovom bode obrysu presunie ovládanie nástroj na bezpečnú výšku a polohuje ho späť na začiatkový bod popisu obrysu
- 4 Tento postup sa opakuje, až pokiaľ sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka drážky

Obrábanie načisto pri otvorenej drážke

- 5 Pokiaľ je zadán prídavok na dokončenie, obrába ovládanie načisto steny drážky, v prípade príslušného nastavenia v niekoľkých prísuvoch. Ovládanie nabieha na stenu drážky tak, že vychádza z vyplývajúceho začiatkového bodu bloku **APPR**. Ovládanie pritom zohľadňuje súsledný alebo nesúsledný chod

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak ste nastavili parameter **posAfterContPocket** (č. 201007) na **ToolAxClearanceHeight**, polohuje ovládanie nástroj po ukončení cyklu len v smere osi nástroja na bezpečnú výšku. Ovládanie nepolohuje nástroj v rovine obrábania. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Polohovať nástroj po ukončení cyklu so všetkými súradnicami roviny obrábania, napr. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Po cykle programovať absolútnu polohu, žiaden inkrementálny posuv

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Pamäť určená pre cyklus SL má obmedzenú kapacitu. V cykle SL môžete naprogramovať maximálne 16384 obrysových prvkov
- Ovládanie nepotrebuje cyklus **20 DATA OBRYSU** v spojení s cyklom **275**.
- Cyklus zohľadňuje prídavnú funkciu **M109** a **M110**. Pri vnútornom a vonkajšom obrábaní kruhových oblúkov pri vnútorných a vonkajších polomeroch na reznej hrane nástroja udržiava ovládanie konštantný posuv.

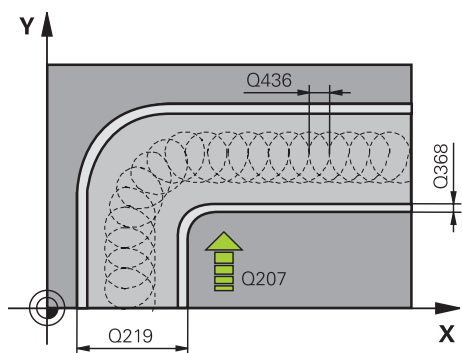
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia k programovaniu

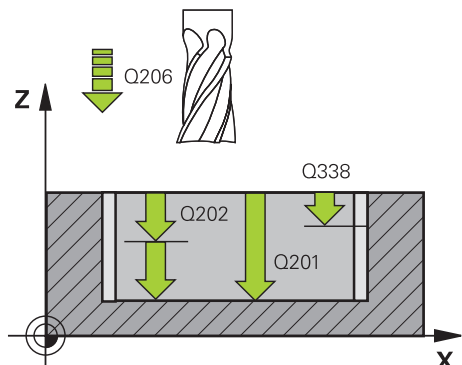
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Pri použití cyklu **275 NEVIR. OBRYS. DRAZKA** smiete v cykle **14 OBRYS** definovať len jeden podprogram obrysu.
- V podprograme obrysu definujte os drážky so všetkými dostupnými dráhovými funkciami.
- Začiatkový bod uzatvorenej drážky sa nesmie nachádzať na rohu obrysu.

8.13.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obr. (0/1/2)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto Obrábanie strany načisto a obrábanie dna načisto sa vykonajú iba vtedy, ak je definovaný príslušný prídavok na dokončenie (Q368, Q369) Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q219 Šírka drážky? Zadajte šírku drážky, pričom tá prebieha rovnobežne s vedľajšou osou roviny obrábania. Ak šírka drážky zodpovedá priemeru nástroja, frézuje ovládanie pozdĺžny otvor. Maximálna šírka drážky pri hrubovaní: dvojnásobok priemeru nástroja Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q436 Prísuv na rotáciu? Hodnota, o ktorú ovládanie posunie nástroj za jeden obchod v smere obrábania. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z. =+1 Protiz. =-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena: +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku GLOBAL DEF (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>



Pom. obr.



Parameter

Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť povrchu obrobku – dno drážky. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q202 Hĺbka posuvu do rezu?

Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Zadajte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q206 Posuv prísuvu do hĺbky?

Rýchlosť posuvu nástroja pri posuve na danú hĺbku v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q338 Prísuv obrábania načisto?

Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábaní načisto.

Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom

Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q385 Posuv obr. na čisto?

rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní stien a dna načisto v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q366 Stratégia ponor. (0/1/2)?

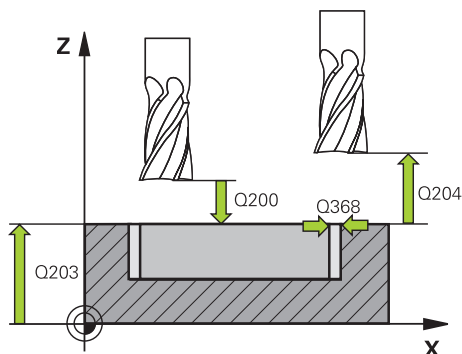
Druh stratégie zanárania:

0 = kolmé zanorenie. Ovládanie zanára kolmo bez ohľadu na uhol zanorenia ANGLE definovaný v tabuľke nástrojov

1 = bez funkcie

2 = kývavé zanorenie. V tabuľke nástrojov musí byť pre aktívny nástroj zadefinovaný uhol zanorenia ANGLE hodnotou, ktorá sa nesmie rovnať 0. V opačnom prípade zobrazí ovládanie chybové hlásenie

Vstup: **0, 1, 2** alternatívne **PREDEF**



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky? Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q439 Vzťah posuvu (0-3)? Týmto parametrom určíte, na čo sa vzťahuje naprogramovaný posuv: 0: Posuv sa vzťahuje na dráhu stredového bodu nástroja 1: Posuv sa vzťahuje iba pri obrábaní strany načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu 2: Posuv sa vzťahuje pri obrábaní strany načisto a obrábaní hĺbky načisto na reznú hranu nástroja, inak na dráhu stredového bodu 3: Posuv sa vzťahuje vždy na reznú hranu nástroja Vstup: 0, 1, 2, 3</p>

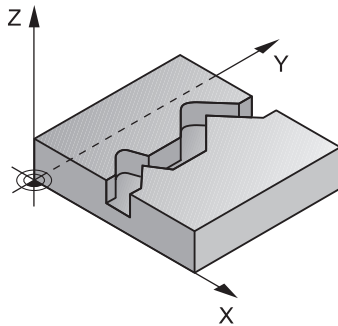
Príklad

11 CYCL DEF 275 NEVIR. OBRYS. DRAZKA ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q219=+10	;S. DRAZKY ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q436=+2	;PRIS. NA ROTACIU ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q366=+2	;PONOR. ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q439=+0	;VZTAH POSUVU
12 CYCL CALL	

8.14 Cyklus 276 PRIEBEH OBRYSU 3D

Programovanie ISO
G276

Aplikácia



Pomocou tohto cyklu sa dajú spolu s cyklom **14 OBRYŠ** a cyklom **270 CHAR. OBRYŠU** obrábať otvorené a zatvorené obrysy. Môžete pracovať aj s automatickým rozpoznávaním zvyšného materiálu. Tým môžete napr. načisto obrobiť vnútorné rohy s menším nástrojom.

Cyklus **276 PRIEBEH OBRYSU 3D** spracováva v porovnaní s cyklom **25 OBRYŠ** aj súradnice osi nástroja, ktoré sú definované v podprograme obrysu. Vďaka tomu môže tento cyklus obrobiť 3-rozmerné obrysy.

Odporúčame naprogramovať cyklus **270 CHAR. OBRYŠU** pred cyklom **276 PRIEBEH OBRYSU 3D**.

Priebeh cyklu

Obrábanie obrysu bez prísuvu: hĺbka frézovania $Q1 = 0$

- 1 Nástroj sa presúva na začiatkový bod obrábania. Tento začiatkový bod vyplýva z prvého bodu obrysu, zvoleného druhu frézovania a parametrov z vopred definovaného cyklu **270 CHAR. OBRYŠU**, ako napr. Druh prísuvu. Tu presunie ovládanie nástroj na prvú hĺbku prísuvu
- 2 Ovládanie sa presunie podľa vopred definovaného cyklu **270 CHAR. OBRYŠU** na obrys a následne vykoná obrábanie až po koniec obrysu
- 3 Na konci obrysu sa vykoná odsunutie, ako je definované v cykle **270 CHAR. OBRYŠU**
- 4 Nakoniec presunie ovládanie nástroj do bezpečnej výšky

Obrábanie obrysu s prísuvom: Hĺbka frézovania $Q1$ sa nerovná 0 a hĺbku prísuvu definuje parameter $Q10$.

- 1 Nástroj sa presúva na začiatkový bod obrábania. Tento začiatkový bod vyplýva z prvého bodu obrysu, zvoleného druhu frézovania a parametrov z vopred definovaného cyklu **270 CHAR. OBRYŠU**, ako napr. Druh prísuvu. Tu presunie ovládanie nástroj na prvú hĺbku prísuvu
- 2 Ovládanie sa presunie podľa vopred definovaného cyklu **270 CHAR. OBRYŠU** na obrys a následne vykoná obrábanie až po koniec obrysu
- 3 Ak je zvolené súsledné a nesúsledné obrábanie ($Q15 = 0$), vykoná ovládanie kývavý pohyb. Vykoná prísuv na konci a na začiatkovom bode obrysu. Ak sa $Q15$ nerovná 0 , ovládanie presunie nástroj na bezpečnej výške späť na začiatkový bod obrábania a na ňom na nasledujúcu hĺbku prísuvu.
- 4 Odsunutie sa vykoná tak, ako je definované v cykle **270 CHAR. OBRYŠU**
- 5 Tento postup sa opakuje, kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka
- 6 Nakoniec presunie ovládanie nástroj do bezpečnej výšky

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak ste nastavili parameter **posAfterContPocket** (č. 201007) na **ToolAxClearanceHeight**, polohuje ovládanie nástroj po ukončení cyklu len v smere osi nástroja na bezpečnú výšku. Ovládanie nepolohuje nástroj v rovine obrábania. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Polohovať nástroj po ukončení cyklu so všetkými súradnicami roviny obrábania, napr. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ Po cykle programovať absolútnu polohu, žiaden inkrementálny posuv

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak polohujete nástroj pred vyvolaním cyklu za prekážku, môže dôjsť ku kolízii.

- ▶ Pred vyvolaním cyklu umiestnite nástroj tak, aby mohol ovládanie nabehnúť do začiatočného bodu obrysu bez kolízie.
- ▶ Ak sa poloha nástroja nachádza pri vyvolaní cyklu pod bezpečnou výškou, ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ak na prisunutie a odsunutie použijete bloky **APPR** a **DEP**, ovládanie bude monitorovať, či tieto prisunutia a odsunutia nepoškodia obrys.
- Ak použijete cyklus **25 OBRYŠ**, smiete v cykle **14 OBRYŠ** definovať len jeden podprogram.
- V kombinácii s cyklom **276** sa odporúča použiť cyklus **270 CHAR. OBRYSU**. Cyklus **20 DATA OBRYSU** nie je potrebný.
- Pamäť určená pre cyklus SL má obmedzenú kapacitu. V cykle SL môžete naprogramovať maximálne 16384 obrysových prvkov
- Ak je počas obrábania aktívne **M110**, posuv bude pri vnútorne korigovaných oblúkoch podľa toho redukovaný.
- Cyklus zohľadňuje prídavnú funkciu **M109** a **M110**. Pri vnútornom a vonkajšom obrábaní kruhových oblúkov pri vnútorných a vonkajších polomeroch na reznej hrane nástroja udržiava ovládanie konštantný posuv.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia k programovaniu

- Prvý NC blok v podprograme obrysu musí obsahovať hodnoty vo všetkých troch osiach X, Y a Z.
- Znamienko parametra Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete Hĺbka = 0, použije ovládanie súradnice osi nástroja zadané v podprograme obrysu.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

8.14.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1 Hĺbka frézovania? Vzdialenosť medzi povrchom obrobnku a dnom obrysu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q3 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q7 Bezpečná výška? Výška, v ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s nástrojom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? posuv pri pojazdových pohyboch po osi vretena Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q15 Druh frézovania? Nesúsledne = -1 +1: Súsledné frézovanie -1: Nesúsledné frézovanie 0: Striedajúce sa súsledné a nesúsledné frézovanie s viacerými prísuvmi Vstup: -1, 0, +1</p>
	<p>Q18, resp. QS18 Predhrub. nástr.? Číslo alebo názov nástroja, ktorým ovládanie už vykonalo predhrubovanie. Máte možnosť prevziať predhrubovací nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Okrem toho môžete prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií samostatne zadať názov nástroja. Ovládanie vloží horný znak automaticky, len čo opustíte vstupné pole. Ak ešte nebolo vykonané predhrubovanie, tak zadajte hodnotu „0“; ak do tejto položky zadáte číslo alebo názov, vykoná ovládanie hrubovanie len v tej časti, ktorá sa nedala obrobiť pomocou predhrubovacieho nástroja. Ak nie je možný presun z boku do oblasti na dohrubovanie, vykoná ovládanie kývavé zanorenie; na to musíte v tabuľke nástrojov TOOL.T nadefinovať dĺžku reznej hrany LCUTS a maximálny uhol zanorenia nástroja ANGLE. Vstup: 0...99999.9 alternatívne maximálne 255 znakov</p>

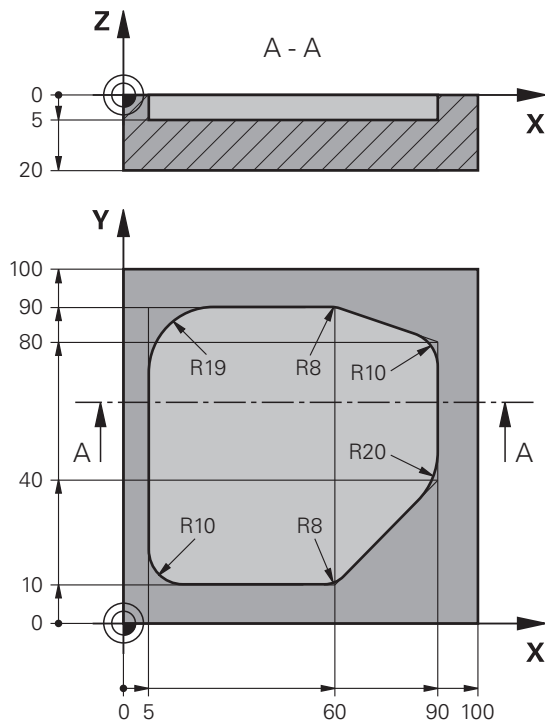
Pom. obr.	Parameter
	<p>Q446 Prijat' zvyšný materiál?</p> <p>Zadajte, do akej hodnoty v mm akceptujete zvyšný materiál na vašom obryse. Ak zadáte, napr. 0,01 mm, nevykoná ovládanie od hrúbky zvyšného materiálu 0,01 mm už žiadne spracovanie zvyšného materiálu.</p> <p>Vstup: 0001...9.999</p>
	<p>Q447 Maxim. spojovacia vzdialenosť?</p> <p>Maximálna vzdialenosť medzi dvomi oblasťami určenými na dohrubovanie. V rámci tejto vzdialenosti sa presúva ovládanie bez zdvíhacieho pohybu, na hĺbke obrábania pozdĺž obrysu.</p> <p>Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q448 Predĺženie cesty?</p> <p>Hodnota na predĺženie dráhy nástroja na začiatku a konci oblasti obrysu. Ovládanie predlžuje dráhu nástroja vždy rovnobežne s obrysom.</p> <p>Vstup: 0...99999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 276 PRIEBEH OBRYSU 3D ~	
Q1=-20	;HL. FREZ. ~
Q3=+0	;PRID. NA STR. ~
Q7=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q15=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q18=+0	;NASTR. PREDHRUB. ~
Q446=+0.01	;ZVYSNY MATERIAL ~
Q447=+10	;SPOJOV. VZDIALENOST ~
Q448=+2	;PREDLZENIE CESTY

8.15 Príklady programovania

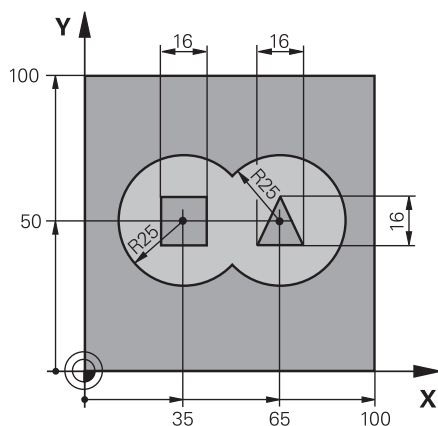
8.15.1 Príklad: Hrubovanie a dohrubovanie vybrania pomocou cyklov SL



0 BEGIN PGM 1078634 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 15 Z S4500	; Vyvolanie nástroja – predhrubovací nástroj, priemer 30
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; Odsunutie nástroja
5 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ	
6 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYSU 1	
7 CYCL DEF 20 DATA OBRYSU ~	
Q1=-5	;HL. FREZ. ~
Q2=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q3=+0	;PRID. NA STR. ~
Q4=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q5=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q6=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q7=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q8=+0.2	;R ZAOBLENIA ~
Q9=+1	;ZMYSEL OT.
8 CYCL DEF 22 HRUBOVAT ~	
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~

Q18=+0	;NASTR. PREDHRUB. ~	
Q19=+200	;KYVAVY POSUV ~	
Q208=+99999	;POSUV SPAT ~	
Q401=+90	;FAKTOR POSUVU ~	
Q404=+1	;STRATEGIA ZACIST.	
9 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu predhrubovania
10 L Z+200 R0 FMAX		; Odsunutie nástroja
11 TOOL CALL 4 Z S3000		; Vyvolanie nástroja – predhrubovací nástroj, priemer 8
12 L Z+100 R0 FMAX M3		
13 CYCL DEF 22 HRUBOVAT ~		
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~	
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~	
Q18=+15	;NASTR. PREDHRUB. ~	
Q19=+200	;KYVAVY POSUV ~	
Q208=+99999	;POSUV SPAT ~	
Q401=+90	;FAKTOR POSUVU ~	
Q404=+1	;STRATEGIA ZACIST.	
14 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu dohrubovania
15 L Z+200 R0 FMAX		; Odsunutie nástroja
16 M30		; Koniec programu
17 LBL 1		; Podprogram obrysu
18 L X+5 Y+50 RR		
19 L Y+90		
20 RND R19		
21 L X+60		
22 RND R8		
23 L X+90 Y+80		
24 RND R10		
25 L Y+40		
26 RND R20		
27 L X+60 Y+10		
28 RND R8		
29 L X+5		
30 RND R10		
31 L X+5 Y+50		
32 LBL 0		
33 END PGM 1078634 MM		

8.15.2 Príklad: Predvrtanie, hrubovanie a obrábanie prekrytých obrysov načisto s cyklami SL

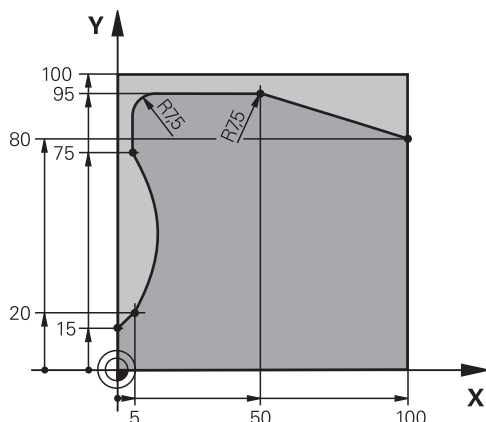


0 BEGIN PGM 2 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 204 Z S2500	; Vyvolanie nástroja – vrták, priemer 12
4 L Z+250 R0 FMAX M3	; Odsunutie nástroja
5 CYCL DEF 14.0 OBRYS	
6 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYSU1 /2 /3 /4	
7 CYCL DEF 20 DATA OBRYSU ~	
Q1=-20 ;HL. FREZ. ~	
Q2=+1 ;PREKRYTIE DRAH ~	
Q3=+0.5 ;PRID. NA STR. ~	
Q4=+0.5 ;PRID. DO HLBKY ~	
Q5=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q6=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q7=+100 ;BEZP. VYSKA ~	
Q8=+0.1 ;R ZAOBLENIA ~	
Q9=-1 ;ZMYSEL OT.	
8 CYCL DEF 21 PREDVRTANIE ~	
Q10=-5 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q11=+150 ;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q13=+0 ;HRUB. NASTROJ	
9 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu predvrtania
10 L Z+100 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
11 TOOL CALL 6 Z S3000	; Vyvolanie nástroja – hrubovanie/obrábanie načisto, D12
12 CYCL DEF 22 HRUBOVAT ~	
Q10=-5 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q11=+100 ;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q12=+350 ;POSUV HRUB. ~	
Q18=+0 ;NASTR. PREDHRUB. ~	

Q19=+150	;KYVAVY POSUV ~	
Q208=+99999	;POSUV SPAT ~	
Q401=+100	;FAKTOR POSUVU ~	
Q404=+0	;STRATEGIA ZACIST.	
13 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu hrubovania
14 CYCL DEF 23 HL. OBR. NA CISTO ~		
Q11=+100	;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q12=+200	;POSUV HRUB. ~	
Q208=+99999	;POSUV SPAT	
15 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu obrábania hĺbky načisto
16 CYCL DEF 24 STR. OBR. NA CISTO ~		
Q9=+1	;ZMYSEL OT. ~	
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~	
Q11=+100	;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q12=+400	;POSUV HRUB. ~	
Q14=+0	;PRID. NA STR. ~	
Q438=-1	;HRUB. NASTROJ	
17 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu obrábania strany načisto
18 L Z+100 R0 FMAX		; Odsunutie nástroja
19 M30		; Koniec programu
20 LBL 1		; Podprogram obrysu 1: Výrez vľavo
21 CC X+35 Y+50		
22 L X+10 Y+50 RR		
23 C X+10 DR-		
24 LBL 0		
25 LBL 2		; Podprogram obrysu 2: Výrez vpravo
26 CC X+65 Y+50		
27 L X+90 Y+50 RR		
28 C X+90 DR-		
29 LBL 0		
30 LBL 3		; Podprogram obrysu 3: Štvoruholníkový ostrovček vľavo
31 L X+27 Y+50 RL		
32 L Y+58		
33 L X+43		
34 L Y+42		
35 L X+27		
36 LBL 0		
37 LBL 4		; Podprogram obrysu 4: Trojuholníkový ostrovček vpravo
38 L X+65 Y+42 RL		
39 L X+57		
40 L X+65 Y+58		

41 L X+73 Y+42	
42 LBL 0	
43 END PGM 2 MM	

8.15.3 Príklad: Otvorený obrys



0 BEGIN PGM 3 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 10 Z S2000	; Vyvolanie nástroja, priemer 20
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; Odsunutie nástroja
5 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ	
6 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYŠU1	
7 CYCL DEF 25 OBRYŠ ~	
Q1=-20	;HL. FREZ. ~
Q3=+0	;PRID. NA STR. ~
Q5=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q7=+250	;BEZP. VYSKA ~
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+100	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+200	;POSUV HRUB. ~
Q15=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q18=+0	;NASTR. PREDHRUB. ~
Q446=+0.01	;ZVYSNY MATERIAL ~
Q447=+10	;SPOJOV. VZDIALENOST ~
Q448=+2	;PREDLZENIE CESTY
8 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
9 L Z+250 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja, koniec programu
10 M30	
11 LBL 1	; Podprogram obrysu
12 L X+0 Y+15 RL	
13 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 CT X+5 Y+75	
15 L Y+95	
16 RND R7.5	

17 L X+50	
18 RND R7.5	
19 L X+100 Y+80	
20 LBL 0	
21 END PGM 3 MM	

9

**Cykly na obrábanie
plášťa valca**

9.1 Základy

9.1.1 Prehľad

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
27 POVRCH VALCA (možnosť č. 8) <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie vodiacich drážok na plášti valca ■ Šírka drážky zodpovedá polomeru nástroja 	CALL aktívne	Strana 307
28 PLAST VALCA FREZOVANIE DRAZOK (možnosť č. 8) <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie vodiacich drážok na plášti valca ■ Zadanie šírky drážky 	CALL aktívne	Strana 310
29 VYSTUPOK PLASTA VAL. (možnosť č. 8) <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie výstupku na plášti valca ■ Zadanie šírky výstupku 	CALL aktívne	Strana 314
39 PL. VALCA OBRYS (možnosť č. 8) <ul style="list-style-type: none"> ■ Frézovanie obrysu na plášti valca 	CALL aktívne	Strana 317

9.2 Cyklus 27 POVRCH VALCA (možnosť č. 8)

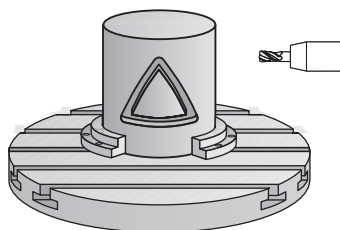
Programovanie ISO

G127

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Pomocou tohto cyklu môžete na plášť valca preniesť obrys, ktorý bol predtým zadefinovaný na rozvinutej ploche valca. Ak chcete na valec vyfrézovať vodiace drážky, tak použite cyklus **28**.

Obrys popíšete v podprograme, ktorý zadáte prostredníctvom cyklu **14 OBRYS**.

V podprograme sa obrys vždy popisuje pomocou súradníc X a Y bez ohľadu na to, ktoré osi otáčania sú na vašom stroji k dispozícii. Popis obrysu je tak nezávislý od konfigurácie stroja. Ako dráhové funkcie sú k dispozícii **L**, **CHF**, **CR**, **RND** a **CT**.

Údaje súradníc rozvinutia pláštá valca (súradnice X), ktoré definujú polohu kruhového stola, môžete voliteľne zadať v stupňoch alebo v mm (palcoch) (**Q17**).

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj nad bod zápichu; pritom sa zohľadňuje prídavok na dokončenie steny
- 2 V prvej hĺbke prísuvu frézuje nástroj frézovacím posuvom **Q12** pozdĺž naprogramovaného obrysu
- 3 Na konci obrysu presunie ovládanie nástroj do bezpečnostnej vzdialenosti a späť do bodu zápichu
- 4 Kroky 1 až 3 sa opakujú, kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka frézovania **Q1**
- 5 Následne sa nástroj presúva v osi nástroja na bezpečnú výšku



Valec musí byť na kruhovom stole upnutý vystredene. Nastavte vzťažný bod do stredu kruhového stola.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Pamäť určená pre cyklus SL má obmedzenú kapacitu. V cykle SL môžete naprogramovať maximálne 16384 obrysových prvkov
- Použite frézu s čelnými zubami (DIN 844).
- Os vretena musí pri vyvolaní cyklu stáť kolmo na osi kruhového stola. V prípade nedodržania tohto nastavenia ovládanie zobrazí chybové hlásenie. Príp. je potrebné prepnutie kinematiky.
- Tento cyklus môžete vykonať aj pri natočenej rovine obrábania.

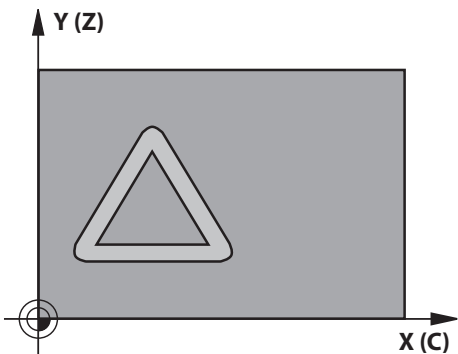


Čas obrábania sa môže zvýšiť, ak obrys pozostáva z mnohých netangenciálnych obrysových prvkov.

Upozornenia k programovaniu

- V prvom bloku NC podprogramu pre obrys zásadne naprogramujte obe súradnice valcového pláštá.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Bezpečnostná vzdialenosť musí byť väčšia než polomer nástroja.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

9.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1 Hĺbka frézovania? Vzďalenosť medzi plášťom valca obrobku a dnom obrysu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q3 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine v rozvinutia pláštá. Prídavok je účinný v smere korekcie polomeru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q6 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzďalenosť medzi čelom nástroja a plochou pláštá valca. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? posuv pri pojazdových pohyboch po osi vretena Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q16 R valca? Rádus valca, na ktorom má byť vyhotovený obrys. Vstup: 0...99999.9999</p>
<p>Q17 Typ kótovania? Stup.=0 MM/INCH=1 Súradnice osi otáčania naprogramujte v podprograme v stupňoch alebo v mm (palcoch). Vstup: 0, 1</p>	

Príklad

11 CYCL DEF 27 POVRCH VALCA ~	
Q1=-20	;HL. FREZ. ~
Q3=+0	;PRID. NA STR. ~
Q6=+0	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q16=+0	;RADIUS ~
Q17=+0	;TYP KOTOVANIA

9.3 Cyklus 28 PLAST VALCA FREZOVANIE DRAZOK (možnosť č. 8)

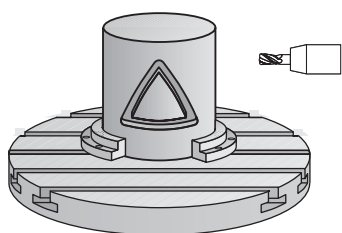
Programovanie ISO

G128

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Pomocou tohto cyklu môžete na plášť valca preniesť vodiacu drážku, ktorá bola predtým zadefinovaná na rozvinutej ploche valca. Na rozdiel od cyklu **27** nastaví v tomto cykle ovládanie nástroj tak, aby steny pri aktívnej korekcii polomeru prebiehali navzájom takmer rovnobežne. Úplnú rovnobežnosť stien dosiahnete, ak použijete nástroj, ktorý má presne takú istú veľkosť ako šírka drážky.

Čím je nástroj menší v pomere k šírke drážky, o to väčšie deformácie vznikajú pri kruhových dráhach a šikmých priamkach. Aby sa minimalizovali tieto deformácie spôsobené posuvmi, môžete zadefinovať parameter **Q21**. Tento parameter uvádza toleranciu, s ktorou priblíži ovládanie vyhotovovanú drážku drážke, ktorá bola vyhotovená nástrojom, ktorého priemer sa zhoduje so šírkou drážky.

Naprogramujte stredovú dráhu obrysu so zadáním korekcie polomeru nástroja. Prostredníctvom korekcie polomeru určíte, či má ovládanie drážku vyhotoviť súsledným alebo nesúsledným obrábaním.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie napolohuje nástroj nad bod zápichu.
- 2 Ovládanie presunie nástroj kolmo na prvú hĺbku prísuvu. Nábeh sa vykoná tangenciálne alebo po priamke frézovacím posuvom **Q12**. Nábeh závisí od parametra **ConfigDatum CfgGeoCycle** (č. 201000) **apprDepCylWall** (č. 201004)
- 3 V prvej hĺbke prísuvu frézuje nástroj frézovacím posuvom **Q12** pozdĺž steny drážky, pritom sa zohľadňuje prídavok na dokončenie steny
- 4 Na konci obrysu presunie ovládanie nástroj na protiľahlú stenu drážky a posúva ho späť do bodu zápichu.
- 5 Kroky 2 a 3 sa opakujú, až pokiaľ sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka frézovania **Q1**
- 6 Ak ste zadefinovali toleranciu **Q21**, ovládanie vykoná dodatočné obrobenie, aby sa tak dosiahli čo možno najrovnobežnejšie steny drážky.
- 7 Nakoniec sa nástroj presúva v osi nástroja späť na bezpečnú výšku



Valec musí byť na kruhovom stole upnutý vystredene. Nastavte vzťažný bod do stredu kruhového stola.

Upozornenia



Tento cyklus vykoná nastavené obrábanie. Aby bolo možné tento cyklus vykonať, musí byť ako prvá os stroja pod stolom stroja nastavená otočná os. Navyše musí byť možné napolohovať nástroj kolmo na plochu pláštá.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak nie je pri vyvolaní cyklu zapnuté vreteno, môže dôjsť ku kolízii.

- ▶ Pomocou parametra stroja **displaySpindleErr** (č. 201002), on/off nastavte, či ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak nie je vreteno zapnuté

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ovládanie polohuje nástroj na konci späť do bezpečnostnej vzdialenosti, ak bolo vykonané príslušné nastavenie, na 2. bezpečnostnú vzdialenosť. Koncová poloha nástroja po cykle sa nemusí zhodovať so začiatočnou polohou. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Skontrolujte pojazďové posuvy stroja
- ▶ V prevádzkovom režime **Programovanie** pod pracovnou oblasťou **Simulácia** skontrolujte koncovú polohu nástroja po cykle
- ▶ Po cykle naprogramujte absolútne súradnice (nie inkrementálne)

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Použite frézu s čelnými zubami (DIN 844).
- Os vretena musí pri vyvolaní cyklu stáť kolmo na osi kruhového stola.
- Tento cyklus môžete vykonať aj pri natočenej rovine obrábania.



Čas obrábania sa môže zvýšiť, ak obrys pozostáva z mnohých netangenciálnych obrysových prvkov.

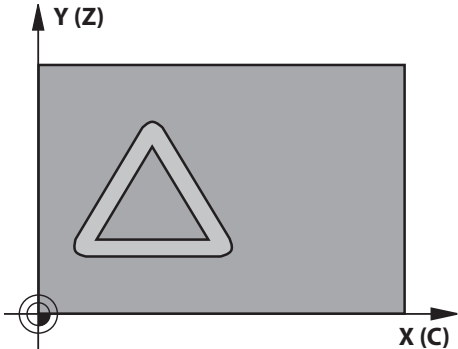
Upozornenia k programovaniu

- V prvom bloku NC podprogramu pre obrys zásadne naprogramujte obe súradnice valcového pláštá.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Bezpečnostná vzdialenosť musí byť väčšia než polomer nástroja.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **apprDepCylWall** (č. 201004) definujete nábehovú reakciu:
 - **CircleTangential**: Vykonať tangenciálny nábeh a odsun
 - **LineNormal**: Posuv do začiatočného bodu obrysu sa vykonáva na priamke

9.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1 Hĺbka frézovania? Vzdialenosť medzi plášťom valca obrobku a dnom obrusu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q3 Prídavok na dokončenie steny? prídavok na stene drážky. Prídavok na dokončenie znižuje šírku drážky o dvojnásobok zadanej hodnoty. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q6 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi čelom nástroja a plochou pláštá valca. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? posuv pri pojazdových pohyboch po osi vretena Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q16 R valca? Rádus valca, na ktorom má byť vyhotovený obrus. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q17 Typ kótovania? Stup.=0 MM/INCH=1 Súradnice osi otáčania naprogramujte v podprograme v stupňoch alebo v mm (palcoch). Vstup: 0, 1</p>
<p>Q20 Š. drážky? šírka vyhotovovanej drážky Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>	

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q21 Tolerancia?</p> <p>Ak použijete nástroj, ktorý je menší ako naprogramovaná šírka drážky Q20, vzniknú na stenách drážky deformácie spôsobené posuvmi po kruhoch a šikmých priamkach. Keď zadefinujete toleranciu Q21, ovládanie priblíži drážku v dodatočne spustenej frézovacej operácii takému stavu, ako keby ste drážku vyfrézovali nástrojom, ktorý má úplne rovnakú veľkosť ako šírka drážky. Prostredníctvom Q21 definujete povolenú odchýlku od tejto ideálnej drážky. Počet krokov dodatočného obrobenia závisí od polomeru valca, použitého nástroja a hĺbky drážky. Čím je zadefinovaná menšia tolerancia, tým presnejšia je drážka, no tým dlhšie zároveň trvá dodatočné obrábanie.</p> <p>Odporúčanie: Používajte toleranciu 0,02 mm.</p> <p>Funkcia neaktívna: Zadajte 0 (základné nastavenie).</p> <p>Vstup: 0...9.9999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 28 PLAST VALCA FREZOVANIE DRAZOK ~	
Q1=-20	;HL. FREZ. ~
Q3=+0	;PRID. NA STR. ~
Q6=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q16=+0	;POLOMER ~
Q17=+0	;TYP KOTOVANIA ~
Q20=+0	;S. DRAZKY ~
Q21=+0	;TOLERANCIA

9.4 Cyklus 29 VYSTUPOK PLASTA VAL. (možnosť č. 8)

Programovanie ISO

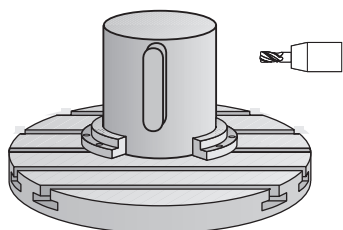
G129

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!

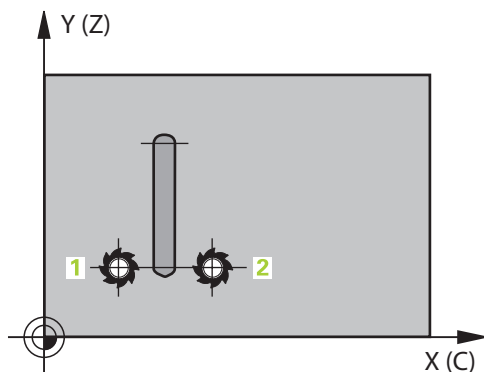
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Pomocou tohto cyklu môžete na plášť valca preniesť výstupok, ktorý bol predtým zadaný na rozvinutej ploche valca. Ovládanie pri tomto cykle nastaví nástroj tak, aby pri aktívnej korekcii polomeru prebiehali steny vždy vzájomne rovnobežne. Naprogramujte stredovú dráhu výstupka so zadaním korekcie polomeru nástroja. Prostredníctvom korekcie polomeru určíte, či má ovládanie výstupok vyhotoviť súsledným alebo nesúsledným obrábaním.

Na koncoch výstupka pridá ovládanie vždy polkruh, ktorého polomer zodpovedá polovičnej hodnote šírky výstupka.

Priebeh cyklu



- 1 Ovládanie napolohuje nástroj nad začiatkový bod obrábania. Začiatkový bod vypočíta ovládanie zo šírky výstupku a z priemeru nástroja. Leží posunutý o hodnotu súčtu jednej polovice šírky výstupku a priemeru nástroja vedľa bodu, ktorý je ako prvý definovaný v podprograme obrysu. Korekcia polomeru určuje, či sa má začať vľavo (**1**, RL = súsledne) alebo vpravo od výstupku (**2**, RR = nesúsledne)
- 2 Len čo ovládanie vykoná polohovanie na prvú hĺbku prísuvu, nabehne nástroj po kruhovom oblúku frézovacím posuvom **Q12** tangenciálne na stenu výstupku. V prípade potreby sa zohľadní prídavok na dokončenie steny
- 3 Na prvej hĺbke prísuvu frézuje nástroj frézovacím posuvom **Q12** pozdĺž steny výstupku, až kým nie je výstupok úplne vyhotovený
- 4 Následne odíde nástroj tangenciálne od steny výstupku späť na začiatkový bod obrábania
- 5 Kroky 2 až 4 sa opakujú, kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka frézovania **Q1**
- 6 Nakoniec sa nástroj presúva v osi nástroja späť na bezpečnú výšku



Valec musí byť na kruhovom stole upnutý vystredene. Nastavte vzťažný bod do stredu kruhového stola.

Upozornenia



Tento cyklus vykoná nastavené obrábanie. Aby bolo možné tento cyklus vykonať, musí byť ako prvá os stroja pod stolom stroja nastavená otočná os. Navyše musí byť možné napolohovať nástroj kolmo na plochu pláštá.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak nie je pri vyvolaní cyklu zapnuté vreteno, môže dôjsť ku kolízii.

- ▶ Pomocou parametra stroja **displaySpindleErr** (č. 201002), on/off nastavte, či ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak nie je vreteno zapnuté

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Použite frézu s čelnými zubami (DIN 844).
- Os vretena musí pri vyvolaní cyklu stáť kolmo na osi kruhového stola. V prípade nedodržania tohto nastavenia ovládanie zobrazí chybové hlásenie. Príp. je potrebné prepnutie kinematiky.

Upozornenia k programovaniu

- V prvom bloku NC podprogramu pre obrys zásadne naprogramujte obe súradnice valcového pláštá.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Bezpečnostná vzdialenosť musí byť väčšia než polomer nástroja.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

9.4.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1 Hĺbka frézovania? Vzdialenosť medzi plášťom valca obrobku a dnom obrysu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q3 Prídavok na dokončenie steny? prídavok na dokončenie na stene výstupku. Prídavok na obrábanie načisto zväčšuje šírku výčnelka o dvojnásobok zadanej hodnoty. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q6 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi čelom nástroja a plochou pláštá valca. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? posuv pri pojazdových pohyboch po osi vretena Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q16 R valca? Rádus valca, na ktorom má byť vyhotovený obrys. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q17 Typ kótovania? Stup.=0 MM/INCH=1 Súradnice osi otáčania naprogramujte v podprograme v stupňoch alebo v mm (palcoch). Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q20 Šírka výstupku? Šírka vyhotovovaného výstupku Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 29 VYSTUPOK PLASTA VAL. ~	
Q1=-20	;HL. FREZ. ~
Q3=+0	;PRID. NA STR. ~
Q6=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q16=+0	;POLOMER ~
Q17=+0	;TYP KOTOVANIA ~
Q20=+0	;SIRKA VYSTUPKU

9.5 Cyklus 39 PL. VALCA OBRYŠ (možnosť č. 8)

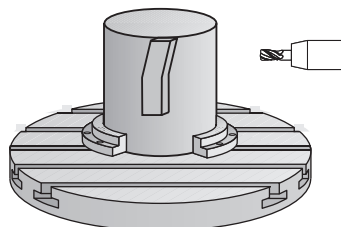
Programovanie ISO

G139

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Pomocou tohto cyklu je možné na plášti valca vytvoriť obrys. Obrys definujte na tento účel na rozvinutej ploche valca. Ovládanie pri tomto cykle nastaví nástroj tak, aby pri aktívnej korekcii polomeru prebiehala stena frézovaného obrysu vždy rovnobežne s osou valca.

Obrys popíšete v podprograme, ktorý zadáte prostredníctvom cyklu **14 OBRYŠ**.

V podprograme sa obrys vždy popisuje pomocou súradníc X a Y bez ohľadu na to, ktoré osi otáčania sú na vašom stroji k dispozícii. Popis obrysu je tak nezávislý od konfigurácie stroja. Ako dráhové funkcie sú k dispozícii **L**, **CHF**, **CR**, **RND** a **CT**.

Na rozdiel od cyklov **28** a **29** definujete v podprograme obrysu skutočne vyhotovovaný obrys.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie napolohuje nástroj nad začiatkový bod obrábania. Ovládanie posunie začiatkový bod o priemer nástroja vedľa bodu, ktorý je ako prvý definovaný v podprograme obrysu.
- 2 Následne presunie ovládanie nástroj kolmo na prvú hĺbku prísuvu. Nábeh sa vykoná tangenciálne alebo po priamke frézovacím posuvom **Q12**. V príp. potreby sa zohľadní prídavok na dokončenie steny. (Nábehová reakcia je závislá od stroja **apprDepCylWall** (č. 201004))
- 3 Na prvej hĺbke prísuvu frézuje nástroj frézovacím posuvom **Q12** pozdĺž obrysu, až kým sa neobrobí definovaný priebeh obrysu
- 4 Potom sa nástroj odsunie tangenciálne od steny výstupku späť na začiatkový bod obrábania
- 5 Kroky 2 až 4 sa opakujú, kým sa nedosiahne naprogramovaná hĺbka frézovania **Q1**
- 6 Nakoniec sa nástroj presúva v osi nástroja späť na bezpečnú výšku



Valec musí byť na kruhovom stole upnutý vystredene. Nastavte vzťažný bod do stredu kruhového stola.

Upozornenia

Tento cyklus vykoná nastavené obrábanie. Aby bolo možné tento cyklus vykonať, musí byť ako prvá os stroja pod stolom stroja nastavená otočná os. Navyše musí byť možné napolohovať nástroj kolmo na plochu pláštá.

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak nie je pri vyvolaní cyklu zapnuté vreteno, môže dôjsť ku kolízii.

- ▶ Pomocou parametra stroja **displaySpindleErr** (č. 201002), on/off nastavte, či ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak nie je vreteno zapnuté

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Os vretena musí pri vyvolaní cyklu stáť kolmo na osi kruhového stola.



- Dbajte na to, aby mal nástroj dostatok bočného priestoru na vykonávanie nabiehania k a odchádzania od obrobku.
- Čas obrábania sa môže zvýšiť, ak obrys pozostáva z mnohých netangenciálnych obrysových prvkov.

Upozornenia k programovaniu

- V prvom bloku NC podprogramu pre obrys zásadne naprogramujte obe súradnice valcového pláštá.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklus nevykoná.
- Bezpečnostná vzdialenosť musí byť väčšia než polomer nástroja.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **apprDepCylWall** (č. 201004) definujete nábehovú reakciu:
 - **CircleTangential**: Vykonať tangenciálny nábeh a odsun
 - **LineNormal**: Posuv do začiatočného bodu obrysu sa vykonáva na priamke

9.5.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1 Hĺbka frézovania? Vzdialenosť medzi plášťom valca obrobku a dnom obrusu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q3 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine v rozvinutia pláštá. Prídavok je účinný v smere korekcie polomeru. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q6 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi čelom nástroja a plochou pláštá valca. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q10 Hĺbka posuvu do rezu? Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým prisunie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q11 Posuv prísuvu do hĺbky? posuv pri pojazdových pohyboch po osi vretena Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q12 Posuv hrubovania? posuv pri pojazdových pohyboch v rovine obrábania Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q16 R valca? Rádus valca, na ktorom má byť vyhotovený obrus. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q17 Typ kótovania? Stup.=0 MM/INCH=1 Súradnice osi otáčania naprogramujte v podprograme v stupňoch alebo v mm (palcoch). Vstup: 0, 1</p>

Príklad

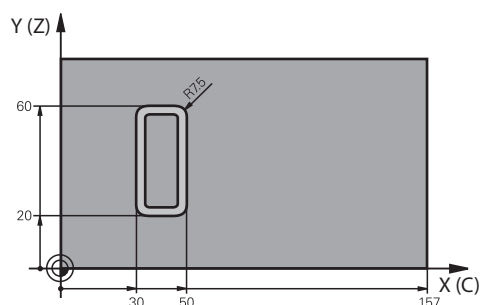
11 CYCL DEF 39 PL. VALCA OBRYS ~	
Q1=-20	;HL. FREZ. ~
Q3=+0	;PRID. NA STR. ~
Q6=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q10=-5	;HLBKA PRISUVU ~
Q11=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+500	;POSUV HRUB. ~
Q16=+0	;POLOMER ~
Q17=+0	;TYP KOTOVANIA

9.6 Príklady programovania

9.6.1 Príklad: Plášť valca s cyklom 27



- Stroj s hlavou B a stolom C
- Valec upnutý vycentrovane na kruhovom stole
- Vzťažný bod sa nachádza na spodnej strane, v strede kruhového stola



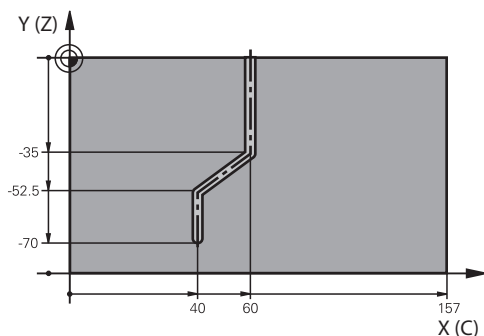
0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L100	
2 TOOL CALL 3 Z S2000	; Vyvolanie nástroja, priemer 7
3 L Z+250 R0 FMAX M3	; Odsunutie nástroja
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MB MAX FMAX	; Natočenie
5 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ	
6 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYSU1	
7 CYCL DEF 27 POVRCH VALCA ~	
Q1=-7 ;HL. FREZ. ~	
Q3=+0 ;PRID. NA STR. ~	
Q6=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q10=-4 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q11=+100 ;POS. PRISUVU DO HL. ~	
Q12=+250 ;POSUV HRUB. ~	
Q16=+25 ;POLOMER ~	
Q17=+1 ;TYP KOTOVANIA	
8 L C+0 R0 FMAX M99	; Predpolohovanie kruhového stola, vyvolanie cyklu
9 L Z+250 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
10 PLANE RESET TURN MB MAX FMAX	; Spätne natočenie, zrušenie funkcie PLANE
11 M30	; Koniec programu
12 LBL 1	; Podprogram obrysu
13 L X+40 Y-20 RL	; Vstupy na osi otáčania v mm (Q17 = 1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y-60	

17 RND R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	
20 L Y-20	
21 RND R7.5	
22 L X+40 Y-20	
23 LBL 0	
24 END PGM 5 MM	

9.6.2 Príklad: Plášť valca s cyklom 28



- Valec upnutý vycentrovane na kruhovom stole
- Stroj s hlavou B a stolom C
- Vzťažný bod sa nachádza v strede kruhového stola
- Popis stredovej dráhy v podprograme obrysu



0 BEGIN PGM 4 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L100	
2 TOOL CALL 3 Z S2000	; Vyzvanie nástroja, os nástroja Z, priemer 7
3 L Z+250 R0 FMAX M3	; Odsunutie nástroja
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MB MAX FMAX	; Natočenie
5 CYCL DEF 14.0 OBRYS	
6 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYSU1	
7 CYCL DEF 28 PLAST VALCA FREZOVANIE DRAZOK ~	
Q1=-7	; HL. FREZ. ~
Q3=+0	; PRID. NA STR. ~
Q6=+2	; BEZP. VZDIALENOST ~
Q10=-4	; HLBKA PRISUVU ~
Q11=+100	; POS. PRISUVU DO HL. ~
Q12=+250	; POSUV HRUB. ~
Q16=+25	; POLOMER ~
Q17=+1	; TYP KOTOVANIA ~
Q20=+10	; S. DRAZKY ~
Q21=+0.02	; TOLERANCIA
8 L C+0 R0 FMAX M99	; Predpolohovanie kruhového stola, vyzvanie cyklu
9 L Z+250 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
10 PLANE RESET TURN MB MAX FMAX	; Spätné natočenie, zrušenie funkcie PLANE
11 M30	; Koniec programu
12 LBL 1	; Podprogram obrysu, popis stredovej dráhy
13 L X+60 Y+0 RL	; Vstupy na osi otáčania v mm (Q17 = 1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	

16 L X-70	
17 LBL 0	
18 END PGM 4 MM	

10

**Optimalizované
frézovanie obrysu**

10.1 Základy

10.1.1 Cykly OCM

Všeobecné informácie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu povoľuje výrobca vášho stroja.

S cyklami OCM (**Optimized Contour Milling**) môžete vytvárať komplexné obrysy. Sú výkonnejšie ako cykly **22** až **24**. Cykly OCM ponúkajú nasledujúce prídavné funkcie:

- Pri hrubovaní dodržiava ovládanie zadaný uhol záberu
- Okrem výrezov môžete obrábať aj ostrovčeky a otvorené výrezy



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- V cykle OCM môžete naprogramovať max. 16 384 obrysových prvkov.
- Cykly OCM vykonávajú vnútorne rozsiahle a komplexné prepočty a z nich vyplývajúce obrábacie operácie. Z bezpečnostných dôvodov každopádne vykonajte pred samotným spracovaním grafické testovanie! Pomocou neho tak môžete jednoducho zistiť, či obrábanie, ktoré vypočítalo ovládanie, prebieha správne.

Uhol záberu

Pri hrubovaní dodržiava ovládanie uhlu záberu. Uhol záberu definujte nepriamo pomocou prekrytia dráhy. Prekrytie dráhy môže mať maximálne hodnotu 1,99, čo zodpovedá uhlu takmer 180 °.

Obrys

Obrys môžete definovať pomocou **CONTOUR DEF/SEL CONTOUR** alebo pomocou cyklov objektov **127x**.

Uzatvorené výrezy môžete definovať aj prostredníctvom cyklu **14**.

Rozmerové údaje obrábania, ako hĺbka frézovania, prídavok a bezpečná výška, zadajte centrálné v cykle **271 OCM UDAJE OBRYSU** alebo v cykloch objektov **127x**.

CONTOUR DEF/SEL CONTOUR:

V **CONTOUR DEF/SEL CONTOUR** môžete ako prvý obrys použiť výrez alebo obmedzenie. Potom nasledujúce obrisy naprogramujete ako ostrovčeky alebo výrezy. Otvorené výrezy musíte naprogramovať pomocou ohraničenia a ostrovčeka.

Postupujte nasledovne:

- ▶ Naprogramujte **CONTOUR DEF**
- ▶ Zdefinujte prvý obrys ako výrez a druhý ako ostrovček
- ▶ Zdefinujte cyklus **271 OCM UDAJE OBRYSU**
- ▶ Naprogramujte parameter cyklu **Q569 = 1**
- ▶ Ovládanie neinterpretuje prvý obrys ako výrez, ale ako otvorené ohraničenie. Tým vznikne z otvoreného ohraničenia a následne programovaného ostrovčeka otvorený výrez.
- ▶ Definujte cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**



Pokyny na programovanie:

- Nasledujúce obrisy, ktoré sa nachádzajú mimo prvého obrysu, sa nezohľadňujú.
- Prvá hĺbka čiastkového obrysu je hĺbka cyklu. Naprogramovaný obrys je obmedzený na túto hĺbku. Ďalšie čiastkové obrisy nemôžu byť hlbšie ako hĺbka cyklu. Preto začínajte zásadne najhlbším výrezom.

Cykly objektov OCM:

V cykloch objektov OCM môže objekt reprezentovať výrez, ostrovček alebo obmedzenie. Pri programovaní ostrovčeka alebo otvoreného výrezu použite cykly **128x**.

Postupujte nasledovne:

- ▶ Naprogramujte objekt pomocou cyklov **127x**
- ▶ Keď je prvý objekt ostrovček alebo otvorený výrez, naprogramujte cyklus obmedzenia **128x**
- ▶ Definujte cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**

Schéma: Práca s cyklami OCM

0 BEGIN OCM MM
...
12 CONTOUR DEF
...
13 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU
...
16 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE
...
17 CYCL CALL
...
20 CYCL DEF 273 OCM OBRAB.DNA NACIS.
...
21 CYCL CALL
...
24 CYCL DEF 274 OCM OBRAB. STR. NAC.
...
25 CYCL CALL
...
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
...
55 LBL 0
56 LBL 2
...
60 LBL 0
...
99 END PGM OCM MM

Obrábanie zvyšného materiálu

Cykly ponúkajú možnosť pri hrubovaní obrábať s väčšími nástrojmi a s menšími nástrojmi uberať zvyšný materiál. Aj pri obrábaní načisto zohľadňuje ovládanie vopred vyhrubovaný materiál a nedochádza k preťaženiu dokončovacej frézy.

Ďalšie informácie: "Príklad: Otvorený výrez a dohrubovanie s cyklami OCM",
Strana 378



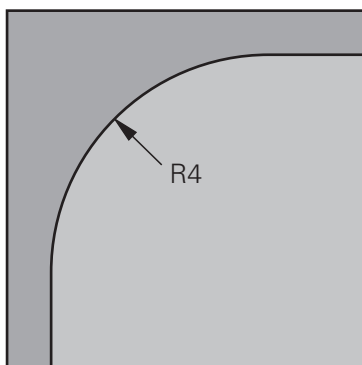
- Ak po hrubovaniach zostáva vo vnútorných rohoch zvyšný materiál, použite menší vyhrubovací nástroj alebo zadefinujte ďalšie hrubovanie s menším nástrojom.
- Ak sa vnútorné rohy nedajú úplne vyhrubovať, môže ovládanie pri zrážaní narušiť obrys. Aby sa zabránilo narušeniu obrysu, dodržujte nasledujúci postup.

Postup pri zvyšnom materiáli vo vnútorných rohoch

Príklad znázorňuje vnútorné obrábanie obrysu viacerými nástrojmi, ktoré vykazujú väčšie polomery ako naprogramovaný obrys. Napriek zmenšujúcim sa polomerom nástrojov zostáva po hrubovaní zvyšný materiál vo vnútorných rohoch obrysu, ktorý ovládanie zohľadní pri následnom obrábaní načisto a zrážaní.

V príklade použite nasledujúce nástroje:

- **MILL_D20_ROUGH**, Ø 20 mm
- **MILL_D10_ROUGH**, Ø 10 mm
- **MILL_D6_FINISH**, Ø 6 mm
- **NC_DEBURRING_D6**, Ø 6 mm



Vnútorný roh príkladu s polomerom 4 mm

Hrubovanie

- ▶ Predhrubovanie obrysu nástrojom **MILL_D20_ROUGH**
- ▶ Ovládanie zohľadní Q parameter **Q578 FAKTOR VNUTOR. ROHOV**, z čoho vyplynú pri hrubovaní vnútorné polomery 12 mm.

...	
12 TOOL CALL Z "MILL_D20_ROUGH"	
...	
15 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU	
...	Výsledný vnútorný polomer =
Q578 = 0,2 ;FAKTOR VNUTOR. ROHOV	$R_{T+} (Q578 * R_T)$
...	10 + (0,2 *10) = 12
16 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE	
...	

- ▶ Dohrubovanie obrysu s menšími nástrojmi **MILL_D10_ROUGH**
- ▶ Ovládanie zohľadní Q parameter **Q578 FAKTOR VNUTOR. ROHOV**, z čoho vyplynú pri hrubovaní vnútorné polomery 6 mm.

...	
20 TOOL CALL Z "MILL_D10_ROUGH"	
...	
22 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU	
...	Výsledný vnútorný polomer =
Q578 = 0,2 ;FAKTOR VNUTOR. ROHOV	$R_{T+} (Q578 * R_T)$
...	5 + (0,2 *5) = 6
23 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE	
...	-1: Systém bude akceptovať ako
Q438 = -1 ;HRUBOVACI NASTROJ	vyhrubovací nástroj posledný použitý nástroj
...	

Obrabanie nacisto#

- ▶ Obrábanie obrysu načisto nástrojom **MILL_D6_FINISH**
- ▶ Použitím dokončovacieho nástroja by boli možné vnútorné polomery 3,6 mm. Znamená to, že dokončovací nástroj by mohol vyhotoviť stanovené vnútorné polomery 4 mm. Ovládanie však zohľadňuje zvyšný materiál vyhrubovacieho nástroja **MILL_D10_ROUGH**. Ovládanie vyhotoví obrys s vnútornými polomerami predchádzajúceho hrubovacieho nástroja 6 mm. Týmto spôsobom nedochádza k preťaženiu dokončovacej frézy.

...	
27 TOOL CALL Z "MILL_D6_FINISH"	
...	
29 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU	
...	Výsledný vnútorný polomer =
Q578 = 0,2 ;FAKTOR VNUTOR. ROHOV	$R_{T+} (Q578 * R_T)$
...	3 + (0,2 *3) = 3,6
30 CYCL DEF 274 OCM OBRAB. STR. NAC.	
...	-1: Systém bude akceptovať ako
Q438 = -1 ;HRUBOVACI NASTROJ	vyhrubovací nástroj posledný použitý nástroj
...	

Zrážanie

- ▶ Zrážanie obrysu: Pri definovaní cyklu musíte zadefinovať posledný vyhrubovací nástroj hrubovania.



Ak prevezmete dokončovací nástroj ako vyhrubovací nástroj, naruší ovládanie obrys. Ovládanie vychádza v tomto prípade z toho, že dokončovacia fréza vyhotovila obrys s vnútornými polomeri 3,6 mm. Dokončovacia fréza však predchádzajúcim hrubovaním obmedzila vnútorné polomery na 6 mm.

...	
33 TOOL CALL Z "NC_DEBURRING_D6"	
...	
35 CYCL DEF 277 OCM ZRAZIT HRANY	
...	Vyhrubovací nástroj posledného hrubovania
QS438 = "MILL_D10_ROUGH" ;HRUBOVACI NASTROJ	
...	

10.1.2 Polohovacia logika cyklov OCM

Nástroj je aktuálne polohovaný nad bezpečnou výškou:

- 1 Ovládanie presunie nástroj v rovine obrábania rýchloposuvom do začiatočného bodu.
- 2 Nástroj sa presunie pomocou **FMAX** na **Q260 BEZP. VYSKA** a potom na **Q200 BEZP. VZDIALENOST**
- 3 Následne ovládanie polohuje nástroj po osi nástroja pomocou **Q253 POLOH. POSUV** do začiatočného bodu.

Nástroj je aktuálne polohovaný pod bezpečnou výškou:

- 1 Ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom na **Q260 BEZP. VYSKA**.
- 2 Nástroj sa presunie pomocou **FMAX** do začiatočného bodu v rovine obrábania a potom na **Q200 BEZP. VZDIALENOST**
- 3 Následne ovládanie polohuje nástroj po osi nástroja pomocou **Q253 POLOH. POSUV** do začiatočného bodu



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- **Q260 BEZP. VYSKA** prevezme ovládanie z cyklu **271 OCM UDAJE OBRYSU** alebo z cyklu objektov.
- **Q260 BEZP. VYSKA** je účinný len vtedy, ak poloha bezpečnej výšky leží pod bezpečnostnou vzdialenosťou.

10.1.3 Prehľad

Cykly OCM

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
271 OCM UDAJE OBRYSU (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Definícia informácií na obrábanie pre programy obrysu, resp. podprogramy. ■ Zadanie obmedzovacieho rámca alebo bloku 	DEF aktívne	Strana 333
272 OCM HRUBOVANIE (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Technologické údaje na hrubovanie obrysov ■ Použitie modulu rezných parametrov OCM ■ Správanie pri zanáraní: kolmo, po skrutkovici alebo kývavo ■ Možnosť voľby stratégie prísuvu 	CALL aktívne	Strana 335
273 OCM OBRAB.DNA NACIS. (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Obrobenie prídavku na hĺbku z cyklu 271 načisto ■ Stratégia obrábania s konštantným uhlom záberu alebo s ekvidištančným (rovnomerným) výpočtom dráhy 	CALL aktívne	Strana 352
274 OCM OBRAB. STR. NAC. (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Obrobenie prídavku na stranu z cyklu 271 načisto 	CALL aktívne	Strana 355
277 OCM ZRAZIT HRANY (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Odihlenie hrán ■ Zohľadnenie susedných obrysov a stien 	CALL aktívne	Strana 357

OCM objekty

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
1271 OCM OBDLZNIK (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Definícia obdĺžnika ■ Zadanie dĺžok strán ■ Definícia rohov 	DEF aktívne	Strana 362
1272 OCM KRUH (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Definícia kruhu ■ Zadanie priemeru kruhu 	DEF aktívne	Strana 365
1273 OCM DRAZKA/VYSTUPOK (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Definícia drážky alebo výstupku ■ Zadanie šírky a dĺžky 	DEF aktívne	Strana 367
1278 OCM POLYGON (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Definícia polygónu ■ Zadanie referenčnej kružnice ■ Definícia rohov 	DEF aktívne	Strana 371
1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Definícia obmedzenia ako obdĺžnika 	DEF aktívne	Strana 374
1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU (možnosť č. 167) <ul style="list-style-type: none"> ■ Definícia obmedzenia ako kruhu 	DEF aktívne	Strana 376

10.2 Cyklus 271 OCM UDAJE OBRYSU (možnosť č. 167)

Programovanie ISO

G271

Aplikácia

V cykle **271 OCM UDAJE OBRYSU** zadajte informácie obrábania pre programy obrysu, resp. podprogramy s čiastkovými obrysmi. Okrem toho môžete v cykle **271** definovať otvorené obmedzenie pre váš výrez.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **271** je aktívny ako DEF, tzn., že cyklus **271** je po zadefinovaní v programe NC aktívny
- Informácie na obrábanie zadané v cykle **271** platia pre cykly **272** až **274**.

10.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrysu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+0</p>
	<p>Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky? Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q260 Bezpečná výška? Súradnica v osi nástroja, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q578 Faktor polomeru na vnút. rohoch? Výsledné vnútorné polomery na obryse vyplynú z polomeru nástroja po pripočítaní súčinu polomeru nástroja a Q578. Vstup: 0.05...0.99</p>
	<p>Q569 Prvý výrez je obmedzenie? Definovanie parametrov cyklu: 0: Prvý obrys v CONTOUR DEF sa interpretuje ako výrez. 1: Prvý obrys v CONTOUR DEF sa interpretuje ako otvorené ohraničenie. Nasledujúci obrys musí byť ostrovček 2: Prvý obrys v CONTOUR DEF sa interpretuje ako ohraničovací blok. Nasledujúci obrys musí byť výrez Vstup: 0, 1, 2</p>

Príklad

11 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU ~	
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q578=+0.2	;FAKTOR VNUTOR. ROHOV ~
Q569=+0	;OTVORENE OBMEDZENIE

10.3 Cyklus 272 OCM HRUBOVANIE (možnosť č. 167)**Programovanie ISO****G272****Aplikácia**

V cykle **272 OCM HRUBOVANIE** zadefinujete technologické údaje pre hrubovanie. Okrem toho môžete pracovať s výpočtovým modulom rezných parametrov **OCM**. Pomocou vypočítaných rezných údajov môžete dosiahnuť vysoký objem za čas, a tým vysokú produktivitu.

Ďalšie informácie: "OCM modul pre rezné parametre (možnosť č. 167)",
Strana 341

Predpoklady

Pred vyvolaním cyklu **272** musíte naprogramovať ďalšie cykly:

- **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, alternatívne cyklus **14 OBRYS**
- Cyklus **271 OCM UDAJE OBRYSU**

Priebeh cyklu

- 1 Nástroj sa presunie s logikou polohovania na začiatkový bod
- 2 Začiatkový bod zistí ovládanie na základe predpolohovania a naprogramovaného obrysu automaticky

Ďalšie informácie: "Polohovacia logika cyklov OCM", Strana 331

- 3 Ovládanie vykoná prísuv na prvú hĺbku prísuvu. Hĺbka prísuvu a poradie obrysov pri obrábaní závisia od stratégie prísuvu **Q575**.

Podľa definície v cykle **271 OCM UDAJE OBRYSU** parameter **Q569 OTVORENE OBMEDZENIE** sa ovládanie zanorí nasledovne:

- **Q569 = 0** alebo **2**: Nástroj sa zanorí do materiálu po závitnici alebo kývavým zanorením. Zohľadní sa prídavok na dokončenie strany.

Ďalšie informácie: "Správanie pri zanáraní Q569 = 0 alebo 2", Strana 336

- **Q569 = 1**: Nástroj sa presunie kolmo mimo otvoreného ohraničenia na prvú hĺbku prísuvu

- 4 V prvej hĺbke prísuvu frézuje nástroj s frézovacím posuvom **Q207** obrys zvonku dovnútra alebo opačne (v závislosti od **Q569**)
- 5 V nasledujúcom kroku presunie ovládanie nástroj na nasledujúci prísuv a opakuje hrubovaciu operáciu, kým sa nedosiahne naprogramovaný obrys
- 6 Nakoniec sa nástroj presúva v osi nástroja späť na bezpečnú výšku
- 7 Ak nie sú k dispozícii ďalšie obrisy, ovládanie zopakuje obrábanie. Ovládanie sa presunie potom na ten obrys, ktorého začiatkový bod leží najbližšie k aktuálnej polohe nástroja (v závislosti od stratégie prísuvu **Q575**).
- 8 Na záver sa nástroj presunie pomocou **Q253 POLOH. POSUV** na **Q200 BEZP. VZDIALENOST** a potom pomocou **FMAX** na **Q260 BEZP. VYSKA**

Správanie pri zanáraní Q569 = 0 alebo 2

Ovládanie sa zásadne pokúsi o zanorenie po skrutkovici. Ak to nebude možné, pokúsi sa ovládanie o zanorenie kývavým pohybom.

Správanie pri zanáraní závisí od nasledujúcich parametrov:

- **Q207 POSUV FREZOVANIA**
- **Q568 FAKTOR ZANORENIA**
- **Q575 STRATEGIA PRISUVU**
- **ANGLE**
- **RCUTS**
- **R_{corr}** (polomer nástroja **R** + prídavok pre nástroj **DR**)

Po skrutkovici:

Skrutkovicová dráha sa vypočíta takto:

$$\text{Polomerskrutkovice} = R_{corr} - RCUTS$$

Na konci zanorovacieho pohybu sa vykoná polkruhový pohyb na vytvorenie dostatku miesta na výsledné triesky.

Kývavý pohyb

Kývavý pohyb sa vypočíta takto:

$$L = 2 * (R_{corr} - RCUTS)$$

Na konci zanorovacieho pohybu vykoná ovládanie priamy pohyb na vytvorenie dostatku miesta na výsledné triesky.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Cyklus pri výpočte dráh frézovania nezohľadňuje polomer rohu **R2**. Napriek malému prekryvaniu dráh môže na dne obrysu zostať zvyšný materiál. Zvyškový materiál môže pri nasledujúcom obrábaní viesť k poškodeniu obrobku a nástroja!

- ▶ Priebeh a obrys skontrolujte pomocou simulácie
- ▶ Podľa možnosti používajte nástroje bez polomeru rohu **R2**

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ak je hĺbka prísuvu väčšia ako **LCUTS**, obmedzí sa a ovládanie vygeneruje výstrahu.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

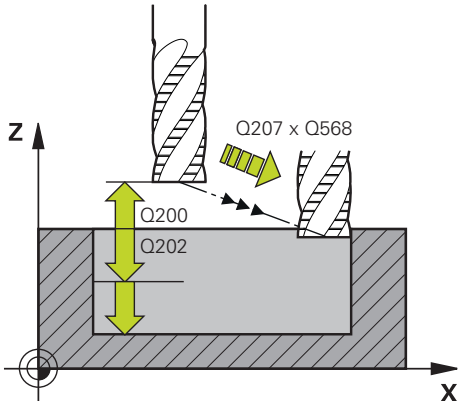


Príp. použite frézu s čelnými zubami (DIN 844).

Upozornenia k programovaniu

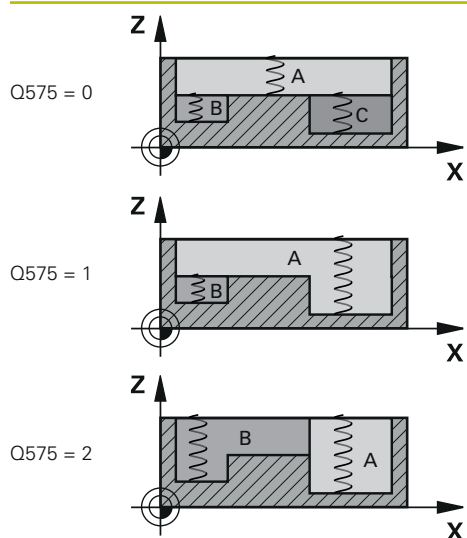
- **CONTOUR DEF/SEL CONTOUR** obnoví posledný použitý polomer nástroja. Ak po **CONTOUR DEF/SEL CONTOUR** vykonáte tento cyklus obrábania s **Q438 = -1**, vychádza ovládanie z toho, že sa ešte nevykonala príprava.
- Ak je faktor prekrytia dráhy **Q370 < 1**, odporúčame naprogramovať aj faktor **Q579** menší ako 1.

10.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q202 Hĺbka posuvu do rezu? Hodnota, pri ktorej sa nástroj vždy doručí. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q370 Faktor prekrytia dráh? Súčin Q370 x polomer nástroja určuje bočný prísuv k po priamke. Ovládanie túto hodnotu čo najpresnejšie dodržiava. Vstup: 0.04...1.99 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q568 Faktor pre posuv pri zanorení? Faktor, o ktorý riadenie redukuje posuv Q207 pri prísuve do hĺbky do materiálu. Vstup: 0.1...1</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu do začiatkovej polohy v mm/min. Tento posuv sa použije pod plochou súradníc, avšak mimo definovaného materiálu. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť spodná hrana nástroja – povrch obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q438, resp. QS438 Číslo/názov hrubovacieho nástr.? Číslo alebo názov nástroja, ktorým ovládanie už vykonalo vyhrubovanie obrysového výrezu. Máte možnosť prevziať predhrubovací nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Okrem toho môžete prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií samostatne zadať názov nástroja. Keď opustíte vstupné pole, vloží ovládanie horné úvodzovky automaticky. -1: Systém bude akceptovať ako vyhrubovací nástroj posledný použitý nástroj v cykle 272 (štandardná reakcia) 0: Ak ešte nebolo vykonané predhrubovanie, zadajte číslo nástroja s polomerom 0. Zvyčajne je to nástroj s číslom 0. Vstup: -1...+32767.9 alternatívne maximálne 255 znakov</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q577 Fakt. pre polom. prísuvu/odsunu? Faktor, ktorým sa ovplyvňuje polomer prísuvu a odsunu. Q577 sa vynásobí polomerom nástroja. Z toho vyplynie polomer prísuvu a odsunu. Vstup: 0.15...0.99</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena: +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku GLOBAL DEF (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q576 Spindeldrehzahl? Otáčky vretena v otáčkach za minútu (ot./min) pre hrubovací nástroj. 0: Použijú sa otáčky z bloku TOOL CALL > 0: Pri zadaní hodnoty väčšej ako nula sa použijú tieto otáčky Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q579 Faktor otáčok pri zanorení? Faktor, o ktorý ovládanie zmení parameter OTACKY VRETE-NA Q576 počas prísuvu do hĺbky. Vstup: 0.2...1.5</p>

Pom. obr.



Parameter

Q575 Stratégia prísuvu (0/1)?

Spôsob hĺbkového prísuvu:

0: Ovládanie obrába obrys zhora nadol

1: Ovládanie obrába obrys zdola nahor. Ovládanie nemusí v každom prípade začať s najhlbšie umiestneným obrysom. Ovládanie vypočíta poradie pri obrábaní automaticky. Celá dráha zanorenia je často menšia ako pri stratégii **2**.

2: Ovládanie obrába obrys zdola nahor. Ovládanie nemusí v každom prípade začať s najhlbšie umiestneným obrysom. Táto stratégia vypočíta poradie pri obrábaní tak, aby sa maximálne využila dĺžka ostria nástroja. Z tohto dôvodu je výsledkom často celkovo väčšia dráha zanorenia ako pri stratégii **1**. Okrem toho môže byť výsledkom v závislosti od **Q568** kratší čas obrábania.

Vstup: **0, 1, 2**



Celková dráha zanorenia zodpovedá všetkým pohybom zanárانيا.

Príklad

11 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE ~	
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q370=+0.4	;PREKRYTIE DRAH ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q568=+0.6	;FAKTOR ZANORENIA ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q200=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q438=-1	;HRUBOVACI NASTROJ ~
Q577=+0.2	;FAKTOR POLOM. PRISUVU ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q576=+0	;OTACKY VRETENA ~
Q579=+1	;FAKTOR S ZANORENIA ~
Q575=+0	;STRATEGIA PRISUVU

10.4 OCM modul pre rezné parametre (možnosť č. 167)

10.4.1 Modul rezných parametrov OCM, základy

Úvod

Modul rezných parametrov OCM slúži na zistenie hodnoty pre parameter Rezné parametre pre cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**. Vyplýva z vlastností materiálu a nástroja. Pomocou vypočítaných rezných údajov môžete dosiahnuť vysoký objem za čas, a tým vysokú produktivitu.

Modul rezných parametrov OCM vám okrem toho umožňuje cieľnú úpravu zaťaženia nástroja pomocou posuvného regulátora pre mechanické a tepelné zaťaženie. Môžete optimalizovať technologickú spoľahlivosť, opotrebovanie a produktivitu.

Predpoklady



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!

Aby ste mohli využiť vypočítaný parameter Rezné parametre, budete potrebovať dostatočne výkonné vreteno, ako aj stabilný stroj.

- Predpokladom dosiahnutia prednastavených hodnôt je pevné upnutie obrobku.
- Predpokladom dosiahnutia prednastavených hodnôt je pevné upevnenie nástroja v držiaku.
- Použitý nástroj musí byť vhodný pre obrábaný materiál.



Pri veľkých hĺbkach rezu a veľkom uhle skrutkovice vznikajú výrazné ťahové sily pôsobiace v osi nástroja. Dbajte na dostatočný prídavok na hĺbku.

Dodržanie rezných podmienok

Rezné parametre použite výlučne pre cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**.

Len tento cyklus zaručuje, že na ľubovoľných obrysoch nedôjde k prekročeniu prípustného uhla záberu.

Odvod triesok

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Pri neoptimálnom odvode triesok môže pri vysokých výkonoch trieskového obrábania dochádzať k ich zasekávaniu v úzkych výrezoch. Hrozí nebezpečenstvo zlomenia nástroja!

- ▶ Dbajte na optimálny odvod triesok podľa odporúčania z modulu rezných parametrov OCM

Technologické chladenie

Modul rezných parametrov OCM odporúča pri väčšine materiálov so suchým trieskovým obrábaním chladenie stlačeným vzduchom. Stlačený vzduch musí smerovať priamo na miesto trieskového obrábania, najlepšie cez držiak nástroja. Ak to nie je možné, môžete frézovať aj s vnútorným prívodom chladiacej kvapaliny.

Pri použití nástrojov s vnútorným prívodom chladiacej kvapaliny môže byť odvod triesok horší. Môže dôjsť k skráteniu životnosti nástroja.

10.4.2 Ovládanie

Otvorenie modulu pre rezné parametre



- ▶ Zvoľte **272 OCM HRUBOVANIE**.
- ▶ **Modul rezných parametrov OCM** na lište akcií.

Zatvorenie modulu pre rezné parametre

Prevziať

- ▶ Zvoľte **PREVZIAŤ**.
- > Ovládanie prevezme zistené Rezné parametre do určených parametrov cyklu.
- > Aktuálne zadania sa uložia a pri opakovanom otvorení modulu rezných parametrov sa nahrajú.

Storno

- alebo
- ▶ Zvoľte **Zrušiť**.
- > Aktuálne zadania sa neuložia.
- > Ovládanie neprevezme do cyklu žiadne hodnoty.



Modul rezných parametrov OCM vypočíta súvisiace hodnoty pre tieto parametre cyklu:

- Hĺbka prísuvu(Q202)
- Prekrytie dráhy(Q370)
- Otáčky vretena(Q576)
- Druh frézovania(Q351)

Pri práci s nástrojom Modul rezných parametrov OCM nesmiete dodatočne upravovať tieto parametre v cykle.

10.4.3 Formulár

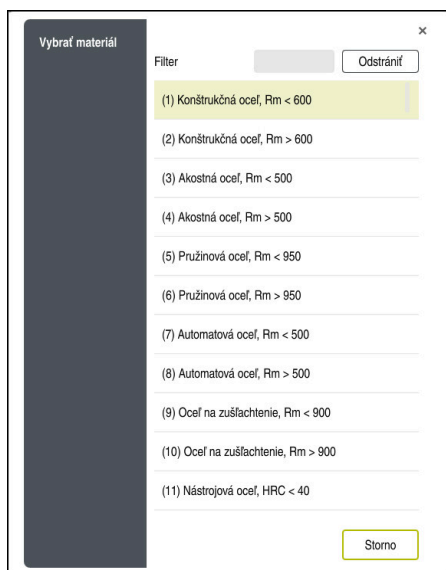
Vo formulári používa ovládanie rôzne farby a symboly:

- tmavosivé pozadie: povinné zadanie,
- červené orámovanie vstupného okienka a výstražný symbol: chýbajúce alebo nesprávne zadanie,
- sivé pozadie: nie je možné žiadne zadanie.



Vstupné pole materiálu obrobku má sivé pozadie. Na výber môžete použiť len výberový zoznam. Aj nástroj môžete vybrať pomocou tabuľky nástrojov.

Materiál obrobku



Pri výbere materiálu obrobku postupujte takto:

- ▶ Zvoľte tlačidlo **Vybrať materiál**.
- > Ovládanie otvorí výberový zoznam s rôznymi triedami ocelí, hliníka a titánu.
- ▶ Vyberte materiál obrobku alebo
- ▶ zadajte hľadaný pojem do masky filtra.
- > Ovládanie vám zobrazí nájdené materiály, resp. ich skupiny. Pomocou tlačidla **Vymazať** sa vrátite späť do pôvodného výberového zoznamu.



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Ak tabuľka neobsahuje váš materiál, zvoľte vhodnú skupinu materiálov alebo materiál s podobnými vlastnosťami pri trieskovom obrábaní.
- Tabuľku materiálov obrobkov **ocm.xml** nájdete v adresári **TNC:\system_calcprocess**.

Nástroj

T	NAME	R	DR	LCUTS	...
0	NULLWERKZEUG	0	0	0	0
1	MILL_D2_ROUGH	1	0	20	2
2	MILL_D4_ROUGH	2	0	20	2
3	MILL_D6_ROUGH	3	0	30	3
4	MILL_D8_ROUGH	4	0	30	3
5	MILL_D10_ROUGH	5	0	30	3
6	MILL_D12_ROUGH	6	0	30	4
7	MILL_D14_ROUGH	7	0	30	4
8	MILL_D16_ROUGH	8	0	40	4

Nástroj môžete vybrať pomocou tabuľky nástrojov **tool.t** alebo môžete údaje vložiť ručne.

Pri výbere nástroja postupujte takto:

- ▶ Vyberte tlačidlo **Zvoliť nástroj**.
- Ovládanie otvorí aktívnu tabuľku nástrojov **tool.t**.
- ▶ Vyberte nástroj alebo
- ▶ zadajte meno alebo číslo nástroja do vyhľadávacej masky.
- ▶ Na prevzatie stlačte tlačidlo **OK**.
- Ovládanie prevezme položky **Priemer**, **Počet rez. hrán** a **Dĺžka ostria** z **tool.t**.
- ▶ Definujte parameter **Uhol skrutkovice**.

Pri výbere nástroja postupujte takto:

- ▶ Zadajte hodnotu pre parameter **Priemer**.
- ▶ Definujte **Počet rez. hrán**.
- ▶ Zadajte parameter **Dĺžka ostria**.
- ▶ Definujte parameter **Uhol skrutkovice**.

Vstupné dialógové okno

Vstupné dialógové okno	Opis
Priemer	Priemer hrubovacieho nástroja v mm Hodnota sa prevezme automaticky po výbere hrubovacieho nástroja. Vstup: 1...40
Počet rez. hrán	Počet rezných hrán hrubovacieho nástroja Hodnota sa prevezme automaticky po výbere hrubovacieho nástroja. Vstup: 1...10
Uhol skrutkovice	Uhol skrutkovice hrubovacieho nástroja v ° Pri odlišných uhloch skrutkovice zadajte priemernú hodnotu. Vstup: 0...80



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Hodnoty **Priemer**, **Počet rez. hrán** a **Dĺžka ostria** môžete kedykoľvek zmeniť. Zmenená hodnota sa **nezapíše** do tabuľky nástrojov **tool.t!**
- Parameter Uhol skrutkovice nájdete v opise vášho nástroja, napr. v katalógu nástrojov od výrobcu nástrojov.


Ohraničenie

Pre parameter Obmedzenia musíte definovať max. otáčky vretena a max. frézovací posuv. Vypočítané hodnoty Rezné parametre sa obmedzia na tieto hodnoty.

Vstupné dialógové okno	Opis
Max. otáčky vretena	Maximálne otáčky vretena v ot./min, ktoré sú možné na stroji a pri konkrétnom upnutí. Vstup: 1...99999
Max. frézovací posuv	Maximálny frézovací posuv v mm/min, ktorý je možný na stroji a pri konkrétnom upnutí. Vstup: 1...99999

Koncepcia procesu

Pre parameter Koncepcia procesu musíte definovať hodnoty Hĺbka prísuvu(Q202), ako aj mechanické a tepelné zaťaženie:

Vstupné dialógové okno	Opis
Hĺbka prísuvu(Q202)	Hĺbka prísuvu (> 0 mm až 6x priemer nástroja) Hodnota sa prevezme pri spustení modulu rezných parametrov OCM z parametra cyklu Q202 . Vstup: 0.001...99999.999
Mechanické zaťaženie nástroja	Posuvný regulátor na výber mechanického zaťaženia (normálne je hodnota v rozsahu 70 % až 100 %) Zadanie: 0%...150%
Tepelné zaťaženie nástroja	Posuvný regulátor na výber tepelného zaťaženia Posuvný regulátor nastavte podľa odolnosti vášho nástroja proti opotrebovaniu za tepla (povrchová úprava). <ul style="list-style-type: none"> ■ HSS: nízka odolnosť proti opotrebovaniu za tepla ■ VHM (monolitické frézy zo spekaných karbidov bez povrchovej úpravy alebo s normálnou povrchovou úpravou): priemerná odolnosť proti opotrebovaniu za tepla ■ Povr. (monolitické frézy zo spekaných karbidov s vysokoakostnou povrchovou úpravou): vysoká odolnosť proti opotrebovaniu za tepla <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> ■ Posuvný regulátor je aktívny len v oblasti so zeleným podkladom. Toto obmedzenie závisí od maximálnych otáčok vretena, maximálneho posuvu a zvoleného materiálu.</p> <p>■ Keď sa posuvný regulátor nachádza v červenej časti, používa ovládanie maximálnu prípustnú hodnotu.</p> </div> Zadanie: 0%...200%

Ďalšie informácie: "Koncepcia procesu ", Strana 349

Rezné parametre

Ovládanie zobrazí v sekcii Rezné parametre vypočítané hodnoty.

Do príslušných parametrov cyklu sa okrem hĺbky prísuvu **Q202** prevezmú nasledujúce hodnoty pre Rezné parametre:

Rezné parametre:	Prevzatie do parametrov cyklu:
Prekrytie dráhy(Q370)	Q370 = PREKRYTIE DRAH
Posuv frézovan.(Q207) v mm/ min	Q207 = POSUV FREZOVANIA
Otáčky vretena(Q576) v ot./min	Q576 = OTACKY VRETENA
Druh frézovania(Q351)	Q351= DRUH FREZOVANIA



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Modul rezných parametrov OCM vypočíta hodnoty výlučne pre synchronný chod **Q351 = +1**. Preto preberá do parametra cyklu vždy tento parameter **Q351 = +1**.
- Modul rezných parametrov OCM prispôsobí rezné údaje vstupným rozsahom cyklu. Keď sú hodnoty nižšie alebo vyššie ako vstupné rozsahy, bude mať parameter v Modul rezných parametrov OCM červený podklad. Rezné parametre v tomto prípade nie je možné prevziať do cyklu.

Nasledujúce rezné parametre majú informačný a odporúčací charakter:

- Bočný prísuv v mm
- Posuv na zub FZ v mm
- Rezná rýchlosť VC v m/min
- Objem čas. intervalov v cm³/min
- Výkon vretena v kW
- Odporúčané chladenie

Pomocou týchto hodnôt môžete posúdiť, či váš stroj dokáže dodržať zvolené rezné podmienky.

10.4.4 Konceptia procesu

Oba posuvné regulátory pre mechanické a tepelné zaťaženie majú vplyv na technologické sily a teploty pôsobiace v rámci rezu. Vyššie hodnoty zvyšujú objem za čas, ale spôsobujú vyššie zaťaženie. Posúvanie regulátorov umožňuje vytvorenie rôznych koncepcií procesu.

Maximálny objem za čas

Na dosiahnutie maximálneho objemu za čas posuňte posuvný regulátor pre mechanické zaťaženie na hodnotu 100 % a posuvný regulátor pre tepelné zaťaženie podľa povrchovej úpravy vášho nástroja.

Keď to umožňujú definované obmedzenia, využite rezné parametre nástroja na úrovni jeho medzí mechanického a tepelného zaťaženie. Pri veľkých priemeroch nástrojov ($D \geq 16$ mm) môžu byť potrebné veľmi vysoké výkony vretena.

Informácie o teoretickom očakávanom výkone vretena nájdete vo výstupe rezných parametrov.



Pri prekročení prípustného výkonu vretena môžete najskôr redukovať nastavenie posuvného regulátora pre mechanické zaťaženie a v prípade potreby hĺbku prísuvu (a_p).

Nezabúdajte, že na úrovni pod menovitými otáčkami a pri veľmi vysokých otáčkach nedosiahne vreteno svoj menovitý výkon.

Na dosiahnutie vysokého objemu za čas musíte zabezpečiť optimálny odvod triesok.

Znížené zaťaženie a nízke opotrebovanie

Na redukcii mechanického zaťaženia a tepelného opotrebenia znížte mechanické zaťaženie na 70 %. Tepelné zaťaženie znížte na hodnotu zodpovedajúcu 70 % povrchovej úpravy vášho nástroja.

Týmto nastavením dosiahnete vyvážené mechanické a tepelné zaťaženie vášho nástroja. Vo všeobecnosti dosiahne životnosť nástroja maximum. Nižšie mechanické zaťaženie umožní pokojnejší proces s nižšími vibráciami.

10.4.5 Dosiahnutie optimálneho výsledku

Keď zistené hodnoty parametra Rezné parametre nezaistia uspokojivý proces trieskového obrábania, príčiny môžu byť rôzne.

Príliš vysoké mechanické zaťaženie

Pri mechanickom preťažení musíte najskôr znížiť technologickú silu.

Nasledujúce príznaky poukazujú na mechanické preťaženie:

- vylomenia rezných hrán na nástroji
- zlomenie stopky nástroja
- príliš vysoký moment vretena a príliš vysoký výkon vretena
- príliš vysoké axiálne a radiálne sily na ložisku vretena
- neželané vibrácie alebo chvenie
- vibrácie spôsobené príliš mäkkým upnutím
- vibrácie spôsobené príliš dlhým vyčnievaním nástroja

Príliš vysoké tepelné zaťaženie

Pri tepelnom preťažení musíte najskôr znížiť technologickú teplotu.

Nasledujúce príznaky poukazujú na tepelné preťaženie nástroja:

- príliš veľké žliabky na čele rezného nástroja
- rozžeravenie nástroja
- roztavené rezné hrany (pri ťažko trieskovo obrobitelných materiáloch, napr. titán)

Príliš nízky objem za čas

Ak je čas obrábania príliš dlhý a musí sa skrátiť, môžete zvýšením hodnoty na oboch regulátoroch dosiahnuť zvýšenie objemu za čas.

Keď zistíte potenciál nielen stroja, ale aj nástroja, odporúča sa najskôr zvýšenie technologickkej teploty pomocou posuvného regulátora. Následne môžete zvýšiť hodnotu aj na posuvnom regulátore pre technologické sily.

Odstraňovanie problémov

Nasledujúca tabuľka uvádza možné chyby a protiopatrenia.

Príznak	Posuvný regulátor Mechanické zaťaženie nástroja	Posuvný regulátor Tepelné zaťaženie nástroja	Ostatné
Vibrácie (napr. príliš mäkké upnutie alebo príliš ďaleko vysunuté nástroje)	Redukcia	Príp. zvýšenie	Skontrolujte upnutie
Neželané vibrácie alebo chvenie	Redukcia	-	
Zlomenie nástroja na stopke	Redukcia	-	Skontrolujte odvádzanie triesky
Vylomenia rezných hrán na nástroji	Redukcia	-	Skontrolujte odvádzanie triesky
Príliš vysoké opotrebenie	Príp. zvýšenie	Redukcia	
rozžeravenie nástroja	Príp. zvýšenie	Redukcia	Skontrolujte chladenie
Príliš dlhý čas obrábania	Príp. zvýšenie	Najskôr zvýšenie	
Príliš vysoké vyťaženie vretena	Redukcia	-	
Príliš vysoká axiálna sila na ložisku vretena	Redukcia	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ Znížte hĺbku prísuvu ■ Použite nástroj s menším uhlom skrutkovice
Príliš vysoká radiálna sila na ložisku vretena	Redukcia	-	

10.5 Cyklus 273 OCM OBRAB.DNA NACIS. (možnosť č. 167)

Programovanie ISO

G273

Aplikácia

Pomocou cyklu **273 OCM OBRAB.DNA NACIS.** sa obrobí načisto prídavok hĺbky v cykle **271**.

Predpoklady

Pred vyvolaním cyklu **273** musíte naprogramovať ďalšie cykly:

- **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, alternatívne cyklus **14 OBRYS**
- Cyklus **271 OCM UDAJE OBRYSU**
- príp. cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**

Priebeh cyklu

- 1 Nástroj sa presunie s logikou polohovania na začiatkový bod
Ďalšie informácie: "Polohovacia logika cyklov OCM", Strana 331
- 2 Následne sa vykoná pohyb po osi nástroja posuvom **Q385**.
- 3 Ovládanie jemne prisunie nástroj (po zvislej tangenciálnej kružnici) k ploche, ktorá sa má obrobiť, ak je na to dostatok priestoru. Pri obmedzenom priestore presunie ovládanie nástroj kolmo do hĺbky
- 4 Frézovaním sa odoberie prídavok na dokončenie, ktorý tam zostal po hrubovaní
- 5 Na záver sa nástroj presunie pomocou **Q253 POLOH. POSUV** na **Q200 BEZP. VZDIALENOST** a potom pomocou **FMAX** na **Q260 BEZP. VYSKA**

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Cyklus pri výpočte dráh frézovania nezohľadňuje polomer rohu **R2**. Napriek malému prekryvaniu dráh môže na dne obrysu zostať zvyšný materiál. Zvyškový materiál môže pri nasledujúcom obrábaní viesť k poškodeniu obrobku a nástroja!

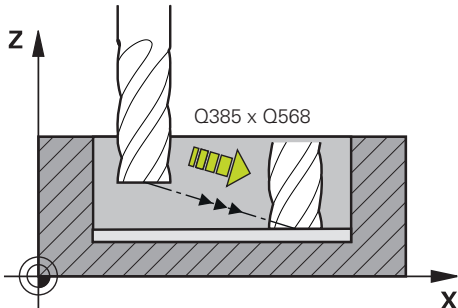
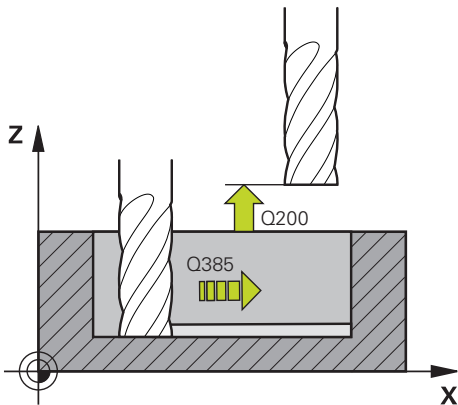
- ▶ Priebeh a obrys skontrolujte pomocou simulácie
- ▶ Podľa možnosti používajte nástroje bez polomeru rohu **R2**

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie samo vypočíta začiatkový bod obrábania dna načisto. Začiatkový bod závisí od priestorových podmienok v obryse.
- Ovládanie vykoná obrábanie načisto s cyklom **273** vždy súsledne.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

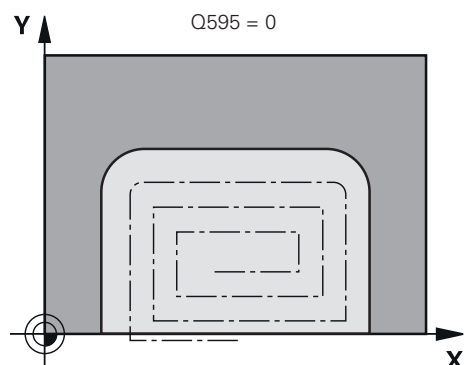
Upozornenie k programovaniu

- Pri použití faktora prekrytia dráhy vyššieho ako jeden môže zvyšný materiál zostať zachovaný. Skontrolujte obrys pomocou testovacej grafiky a príp. znížte faktor prekrytia dráhy. Tým môžete dosiahnuť iné rozloženie rezu, čo vedie často k požadovanému výsledku.

10.5.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q370 Faktor prekrytia dráh?</p> <p>Súčin Q370 x polomer nástroja určuje bočný prísuv k. Prekrytie sa chápe ako maximálne prekrytie. Aby sa zabránilo, že na rohoch zostane zvyšný materiál, môže sa vykonať redukcia prekrytia.</p> <p>Vstup: 0.0001...1.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q385 Posuv obr. na čisto?</p> <p>Rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní dna v mm/min</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q568 Faktor pre posuv pri zanorení?</p> <p>Faktor, o ktorý riadenie redukuje posuv Q385 pri prísuve do hĺbky do materiálu.</p> <p>Vstup: 0.1...1</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv?</p> <p>Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu do začiatkovej polohy v mm/min. Tento posuv sa použije pod plochou súradníc, avšak mimo definovaného materiálu.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?</p> <p>Vzdialenosť spodná hrana nástroja – povrch obrodku. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q438, resp. QS438 Číslo/názov hrubovacieho nástr.?</p> <p>Číslo alebo názov nástroja, ktorým ovládanie už vykonalo vyhrubovanie obrysového výrezu. Máte možnosť prevziať predhrubovací nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Okrem toho môžete prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií samostatne zadať názov nástroja. Keď opustíte vstupné pole, vloží ovládanie horné úvodzovky automaticky.</p> <p>-1: Systém bude akceptovať ako vyhrubovací nástroj posledný použitý nástroj (štandardná reakcia).</p> <p>Vstup: -1...+32767.9 alternatívne maximálne 255 znakov</p>

Pom. obr.



Parameter

Q595 Stratégia (0/1)?

Stratégia obrábania pri obrábaní načisto

0: Ekvidistančná stratégia = nemenné vzdialenosti dráh

1: Stratégia s konštantným uhlom záberu

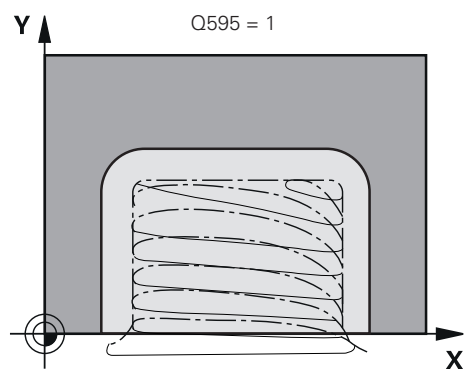
Vstup: **0, 1**

Q577 Fakt. pre polom. prísuvu/odsunu?

Faktor, ktorým sa ovplyvňuje polomer prísuvu a odsunu.

Q577 sa vynásobí polomerom nástroja. Z toho vyplynie polomer prísuvu a odsunu.

Vstup: **0.15...0.99**



Príklad

11 CYCL DEF 273 OCM OBRAB.DNA NACIS. ~	
Q370=+1	;PREKRYTIE DRAH ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q568=+0.3	;FAKTOR ZANORENIA ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q438=-1	;HRUBOVACI NASTROJ ~
Q595=+1	;STRATEGIA ~
Q577=+0.2	;FAKTOR POLOM. PRISUVU

10.6 Cyklus 274 OCM OBRAB. STR. NAC. (možnosť č. 167)

Programovanie ISO

G274

Aplikácia

Pomocou cyklu **274 OCM OBRAB. STR. NAC.** sa obrába načisto prídavok strany naprogramovaný v cykle **271**. Tento cyklus môžete vykonať súsledným alebo nesúsledným obrábaním.

Cyklus **274** môžete tiež použiť na frézovanie obrysov.

Postupujte nasledovne:

- ▶ Definujte obrys, ktorý chcete vyfrézovať ako samostatný ostrovček (bez ohraničenia výrezu)
- ▶ V cykle **271** zadajte prídavok na dokončenie (**Q368**) väčší ako súčet prídavku na dokončenie **Q14** a polomeru použitého nástroja

Predpoklady

Pred vyvolaním cyklu **274** musíte naprogramovať ďalšie cykly:

- **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, alternatívne cyklus **14 OBRYS**
- Cyklus **271 OCM UDAJE OBRYSU**
- príp. cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**
- príp. cyklus **273 OCM OBRAB.DNA NACIS.**

Priebeh cyklu

- 1 Nástroj sa presunie s logikou polohovania na začiatkový bod
- 2 Ovládanie napolohuje nástroj nad diel na začiatkový bod polohy nábehu. Táto poloha v rovine je daná tangenciálnou kružnicou, po ktorej ovládanie presunie nástroj na obrys
Ďalšie informácie: "Polohovacia logika cyklov OCM", Strana 331
- 3 Následne ovládanie presunie nástroj na prvú hĺbku prísuvu posuvom prísuvu do hĺbky
- 4 Ovládanie prechádza v tangenciálnom skrutkovicovom oblúku na obrys a od neho, až kým sa načisto neobrobí celý obrys. Pritom sa osobitne načisto obrobí každý čiastkový obrys
- 5 Na záver sa nástroj presunie pomocou **Q253 POLOH. POSUV** na **Q200 BEZP. VZDIALENOST** a potom pomocou **FMAX** na **Q260 BEZP. VYSKA**

Upozornenia

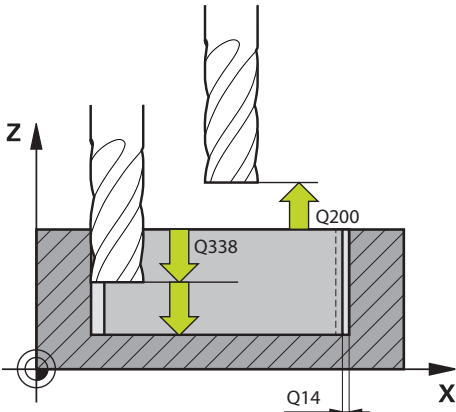
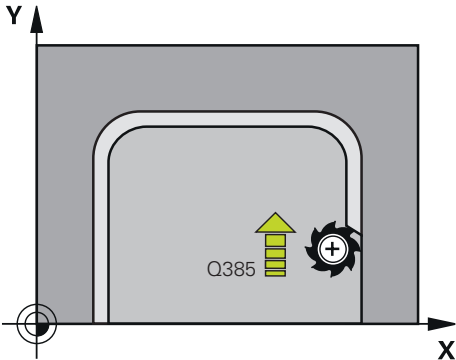
- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie samo vypočíta začiatkový bod obrábania načisto. Začiatkový bod závisí od priestorových podmienok obrysu a prídavku, ktorý je naprogramovaný v cykle **271**.
- Tento cyklus monitoruje definovanú užitočnú dĺžku **LU** nástroja. Keď je hodnota **LU** menšia ako parameter **HLBKA Q201**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.
- Cyklus môžete vykonať s brúsnym nástrojom.
- Cyklus zohľadňuje prídavnú funkciu **M109** a **M110**. Pri vnútornom a vonkajšom obrábaní kruhových oblúkov pri vnútorných a vonkajších polomeroch na reznej hrane nástroja udržiava ovládanie konštantný posuv.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenie k programovaniu

- Prídavok na dokončenie steny **Q14** zostane po obrábaní načisto zachovaný. Musí byť menší ako prídavok v cykle **271**.

10.6.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q338 Prísuv obrábania načisto? Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie po osi vretena pri obrábaní načisto. Q338 = 0: Obrobenie načisto jedným prísuvom Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q385 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu nástroja pri obrábaní strany načisto v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu do začiatkovej polohy v mm/min. Tento posuv sa použije pod plochou súradníc, avšak mimo definovaného materiálu. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť spodná hrana nástroja – povrch obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q14 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie steny Q14 zostane po obrábaní načisto zachovaný. Tento prídavok musí byť menší ako prídavok v cykle 271. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q438, resp. QS438 Číslo/názov hrubovacieho nástr.? Číslo alebo názov nástroja, ktorým ovládanie už vykonalo vyhrubovanie obrysového výrezu. Máte možnosť prevziať predhrubovací nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Okrem toho môžete prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií samostatne zadať názov nástroja. Keď opustíte vstupné pole, vloží ovládanie horné úvodzovky automaticky. -1: Systém bude akceptovať ako vyhrubovací nástroj posledný použitý nástroj (štandardná reakcia). Vstup: -1...+32767.9 alternatívne maximálne 255 znakov</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena: +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku GLOBAL DEF (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>

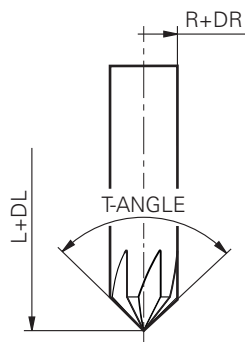
Príklad

11 CYCL DEF 274 OCM OBRAB. STR. NAC. ~	
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~
Q385=+500	;POSUV OBRAB. NACISTO ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q14=+0	;PRID. NA STR. ~
Q438=-1	;HRUBOVACI NASTROJ ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA

10.7 Cyklus 277 OCM ZRAZIT HRANY (možnosť č. 167)**Programovanie ISO****G277****Aplikácia**

Pomocou cyklu **277 OCM ZRAZIT HRANY** môžete odihliť hrany komplexných obrysov, ktoré ste predtým vyhrubovali pomocou cyklov OCM.

Cyklus zohľadňuje susedné obrisy a obmedzenia, ktoré ste predtým aktivovali pomocou cyklu **271 OCM UDAJE OBRYSU** alebo pomocou pravidelných geometrických tvarov 12xx.

Predpoklady

Aby ovládanie dokázalo spustiť cyklus **277**, musíte nástroj uložiť do tabuľky nástrojov správne:

- **L + DL**: Celková dĺžka až po teoretický hrot
- **R + DR**: Definícia celkového polomeru nástroja
- **T-ANGLE** : Vrcholový uhol nástroja

Pred vyvolaním cyklu **277** musíte okrem toho naprogramovať ďalšie cykly:

- **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR**, alternatívne cyklus **14 OBRYS**
- Cyklus **271 OCM UDAJE OBRYSU** alebo pravidelné geometrické tvary 12xx
- príp. cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**
- príp. cyklus **273 OCM OBRAB.DNA NACIS.**
- príp. cyklus **274 OCM OBRAB. STR. NAC.**

Priebeh cyklu

- Nástroj sa presunie s logikou polohovania na začiatkový bod. Určí sa automaticky na základe naprogramovaného obrysu.
Ďalšie informácie: "Polohovacia logika cyklov OCM", Strana 331
- V nasledujúcom kroku sa nástroj presunie rýchloposuvom **FMAX** na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200**
- Nástroj sa potom prisunie kolmo do záberu do polohy podľa parametra **Q353 HLBKA HROTU NASTROJA**
- Ovládanie nabehne na obrys tangenciálne alebo kolmo (vždy podľa priestorových pomerov). Skosenie sa vyrobí pomocou frézovacieho posuvu **Q207**
- Následne sa nástroj odsunie od obrysu tangenciálne alebo kolmo (vždy podľa priestorových pomerov).
- Pri existencii viacerých obrysov polohuje ovládanie nástroj po každom obryse na bezpečnú výšku a nabehne na nasledujúci začiatkový bod. Kroky 3 až 6 sa opakujú, kým sa nezrazí celý naprogramovaný obrys.
- Na záver sa nástroj presunie pomocou **Q253 POLOH. POSUV** na **Q200 BEZP. VZDIALENOST** a potom pomocou **FMAX** na **Q260 BEZP. VYSKA**

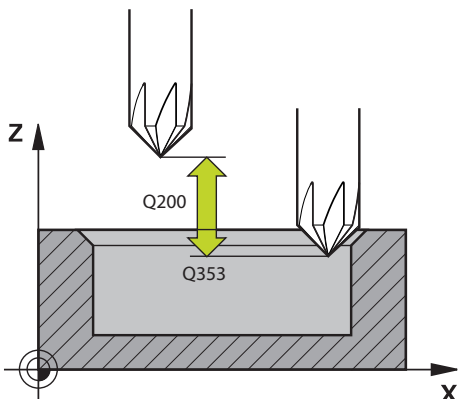
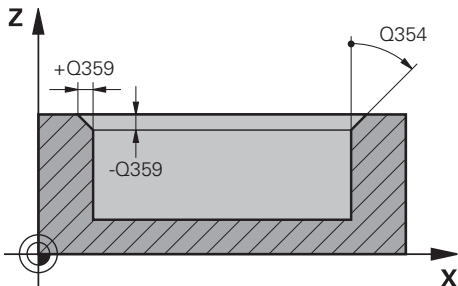
Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie samo vypočíta začiatkový bod na zrážanie. Začiatkový bod závisí od priestorových pomerov.
- Ovládanie monitoruje polomer nástroja. Susedné steny z cyklu **271 OCM UDAJE OBRYSU** alebo z cyklov objektov **12xx** sa nenarušia.
- Cyklus monitoruje narušenie obrysu na dne vzhľadom na hrot nástroja. Tento hrot nástroja vyplýva z polomeru **R**, polomeru hrotu nástroja **R_TIP** a vrcholového uhla **T-ANGLE**.
- Dbajte na to, že aktívny polomer nástroja musí byť menší alebo rovný polomeru vyhrubovacieho nástroja. V opačnom prípade sa môže stať, že ovládanie nezrazí úplne všetky hrany. Účinný polomer nástroja je polomer v reznej výške nástroja. Tento polomer nástroja vyplýva z **T-ANGLE** a **R_TIP** z tabuľky nástrojov.
- Cyklus zohľadňuje prídavnú funkciu **M109** a **M110**. Pri vnútornom a vonkajšom obrábaní kruhových oblúkov pri vnútorných a vonkajších polomeroch na reznej hrane nástroja udržiava ovládanie konštantný posuv.
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie
- Ak pri zrážaní zostáva ešte zvyšný materiál z hrubovania, musíte v **QS438 HRUBOVACI NASTROJ** zadefinovať posledný hrubovací nástroj. Inak môže dôjsť k narušeniu obrysu.
Ďalšie informácie: "Postup pri zvyšnom materiáli vo vnútorných rohoch", Strana 329

Upozornenie k programovaniu

- Keď je hodnota parametra **Q353 HLBKA HROTU NASTROJA** nižšia ako hodnota parametra **Q359 SIRKA SKOSENIA**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

10.7.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
 <p>The diagram shows a cross-section of a workpiece with a rectangular groove. A tool is shown above the groove. A vertical double-headed arrow labeled Q200 indicates the distance from the tool tip to the top surface of the workpiece. Another vertical double-headed arrow labeled Q353 indicates the depth of the groove.</p>	<p>Q353 Hĺbka hrotu nástroja? Vzdialenosť medzi teoretickým hrotom nástroja a súradn. povrchu obrobnku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -999.9999...-0.0001</p>
 <p>The diagram shows a cross-section of a workpiece with a chamfered edge. A horizontal double-headed arrow labeled +Q359 indicates the width of the chamfer. A vertical double-headed arrow labeled -Q359 indicates the depth of the chamfer. An angle labeled Q354 is shown between the chamfered surface and the vertical edge.</p>	<p>Q359 Šírka skosenia (-/+)? Šírka alebo hĺbka skosenia: -: Hĺbka skosenia +: Šírka skosenia Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -999.9999...+999.9999</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri polohovaní v mm/min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobnku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q438, resp. QS438 Číslo/názov hrubovacieho nástr.? Číslo alebo názov nástroja, ktorým ovládanie už vykonalo vyhrubovanie obrusového výrezu. Máte možnosť prevziať predhrubovací nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. Okrem toho môžete prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií samostatne zadať názov nástroja. Keď opustíte vstupné pole, vloží ovládanie horné úvodzovky automaticky. -1: Systém bude akceptovať ako vyhrubovací nástroj posledný použitý nástroj (štandardná reakcia). Vstup: -1...+32767.9 alternatívne maximálne 255 znakov</p>
	<p>Q351 Druh fr.? Rovn. z.=+1 Protiz.=-1 Druh obrábania frézou. Zohľadní sa smer otáčania vretena: +1 = súsledné frézovanie -1 = nesúsledné frézovanie PREDEF: Ovládanie prevezme hodnotu z bloku GLOBAL DEF (Ak zadáte 0, vykoná sa súsledné obrábanie) Vstup: -1, 0, +1 alternatívne PREDEF</p>

Pom. obr.	Parameter
	Q354 Uhol skosenia?
	Uhol skosenia
	0: Uhol skosenia je polovica definovaného T-ANGLE z tabuľky nástrojov
	> 0: Uhol skosenia sa porovná s hodnotou T-ANGLE z tabuľky nástrojov. Ak sa tieto hodnoty nezhodujú, zobrazí ovládanie chybové hlásenie.
	Vstup: 0...89

Príklad

11 CYCL DEF 277 OCM ZRAZIT HRANY ~	
Q353=-1	;HLBKA HROTU NASTROJA ~
Q359=+0.2	;SIRKA SKOSENIA ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q438=-1	;HRUBOVACI NASTROJ ~
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~
Q354=+0	;UHOL SKOSENIA

10.8 Štandardné objekty OCM

10.8.1 Základy

Ovládanie vám ponúka cykly s často potrebnými objektmi. Objekty môžete naprogramovať ako výrezy, ostrovčeky alebo obmedzenia.

Tieto cykly s objektmi vám ponúkajú nasledujúce výhody:

- Objekty, ako aj údaje obrábania naprogramujete komfortne bez samostatného dráhového pohybu
- Často potrebné objekty môžete používať opakovane
- Pri ostrovčeku alebo otvorenom výreze vám ovládanie poskytuje ďalšie cykly na definovanie obmedzenia pre objekt.
- Typ objektu Obmedzenie vám umožní rovinné frézovanie vášho objektu

Objekt predefinuje údaje obrysu OCM a zruší definíciu predtým definovaného cyklu **271 OCM UDAJE OBRYSU** alebo obmedzenia objektu.

Ovládanie vám na definovanie objektov poskytuje nasledujúce cykly:

- **1271 OCM OBDLZNIK**, pozrite si Strana 362
- **1272 OCM KRUH**, pozrite si Strana 365
- **1273 OCM DRAZKA/VYSTUPOK**, pozrite si Strana 367
- **1278 OCM POLYGON**, pozrite si Strana 371

Ovládanie vám na definovanie obmedzenia objektu poskytuje nasledujúce cykly:

- **1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA**, pozrite si Strana 374
- **1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU**, pozrite si Strana 376

Tolerancie

Ovládanie ponúka možnosť definovať tolerancie v nasledujúcich cykloch a parametroch cyklov:

Číslo cyklu	Parameter
1271 OCM OBDLZNIK	Q218 1. DLZKA STRANY, Q219 2. DLZKA STRANY
1272 OCM KRUH	Q223 PRIEMER KRUHU
1273 OCM DRAZKA/VYSTUPOK	Q219 S. DRAZKY, Q218 L DRAZKY
1278 OCM POLYGON	Q571 PRIEMER REF. OKRUHU

Môžete definovať nasledujúce tolerancie:

Tolerancie	Príklad	Výrobný rozmer
Prípustné odchýlky	10 + 0,01 – 0,015	9.9975
DIN EN ISO 286-2	10H7	10,0075
DIN ISO 2768-1	10m	10,0000



Pri zadávaní tolerancie dbajte na písanie malých a veľkých písmen.

Postupujte nasledovne:

- ▶ Spustenie definície cyklu
- ▶ Definovanie parametrov cyklu
- ▶ Stlačte , možnosť výberu **TEXT** na lište akcií
- ▶ Zadajte požadovaný rozmer vrátane tolerancie



Ak naprogramujete nesprávnu toleranciu, ovládanie ukončí spracúvanie s chybovým hlásením.

10.9 Cyklus 1271 OCM OBDLZNIK (možnosť č. 167)

Programovanie ISO

G1271

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu objektov **1271 OCM OBDLZNIK** naprogramujte obdĺžnik. Objekt môžete na rovinné frézovanie použiť ako výrez, ostrovček alebo obmedzenie. Okrem toho môžete naprogramovať tolerancie dĺžok.

Keď pracujete s cyklom **1271**, naprogramujte toto:

- Cyklus **1271 OCM OBDLZNIK**
 - Keď na programovanie použijete **Q650 = 1** (typ objektu = ostrovček), musíte pomocou cyklu **1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA** alebo **1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU** definovať obmedzenie
- Cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**
- Príp. cyklus **273 OCM OBRAB.DNA NACIS.**
- Príp. cyklus **274 OCM OBRAB. STR. NAC.**
- Príp. cyklus **277 OCM ZRAZIT HRANY**

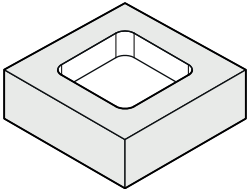
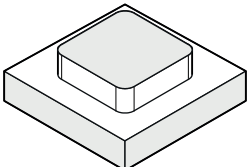
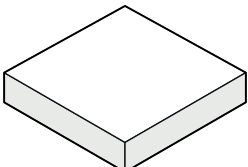
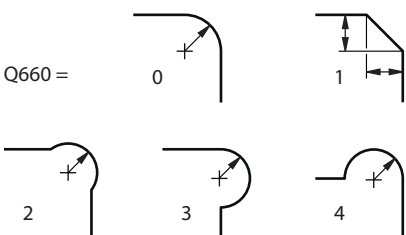
Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1271** je aktívny ako DEF, tzn., že cyklus **1271** je po zadefinovaní v programe NC aktívny
- Informácie na obrábanie zadané v cykle **1271** platia pre obrábacie cykly OCM **272 až 274 a 277**.

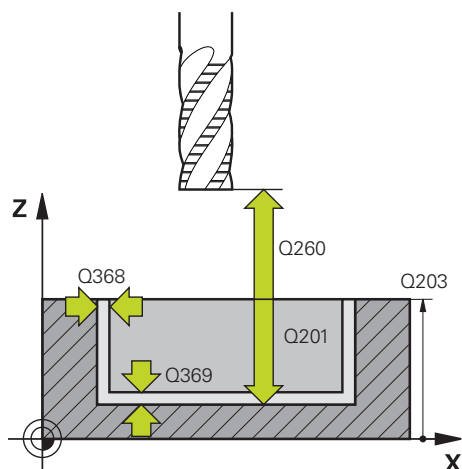
Upozornenia k programovaniu

- Cyklus potrebuje príslušné predpolohovanie, ktoré závisí od parametra **Q367**.
- Ak chcete spracovať objekt na viacerých polohách a predtým ho predhrubovať, naprogramujte v obrábacom cykle OCM číslo alebo názov vyhrubovacieho nástroja. Ak nebolo vykonané predhrubovanie, musíte pri prvom hrubovaní zadefinovať v parametri cyklu **Q438 = 0**.

10.9.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
<p>Q650 = 0</p> 	<p>Q650 Typ objektu? Geometria objektu: 0: Výrez 1: Ostrovček 2: Obmedzenie pre rovinné frézovanie Vstup: 0, 1, 2</p>
<p>Q650 = 1</p> 	<p>Q218 1. Dĺžka strán? Dĺžka 1. strany objektu rovnobežnej s hlavnou osou. Hodnota má prírastkový účinok. V prípade potreby môžete naprogramovať toleranciu. Ďalšie informácie: "Tolerancie", Strana 361 Vstup: 0...99999.9999</p>
<p>Q650 = 2</p> 	<p>Q219 2. Dĺžka strán? Dĺžka 2. strany objektu rovnobežnej s vedľajšou osou. Hodnota má prírastkový účinok. V prípade potreby môžete naprogramovať toleranciu. Ďalšie informácie: "Tolerancie", Strana 361 Vstup: 0...99999.9999</p>
<p>Q660 =</p> 	<p>Q660 Typ rohov? Geometria rohov: 0: Polomer 1: Skosenie 2: Podfrézovanie rohov v smere hlavnej a vedľajšej osi 3: Podfrézovanie rohov v smere hlavnej osi 4: Podfrézovanie rohov v smere vedľajšej osi Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q220 R rohov? Polomer alebo skosenie rohu objektu Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q367 Poloha výrezu (0/1/2/3/4)? Poloha objektu vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu: 0: Poloha nástroja = stred objektu 1: Poloha nástroja = ľavý dolný roh 2: Poloha nástroja = pravý dolný roh 3: Poloha nástroja = pravý horný roh 4: Poloha nástroja = ľavý horný roh Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q224 Natočenie? Uhol, o ktorý sa objekt otočí. Stred otáčania sa nachádza v strede objektu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -360 000...+360 000</p>

Pom. obr.



Parameter

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrysu. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+0**

Q368 Prídavok na dokončenie steny?

Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky?

Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q260 Bezpečná výška?

Súradnica v osi nástroja, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q578 Faktor polomeru na vnút. rohoch?

Výsledné vnútorné polomery na obryse vyplynú z polomeru nástroja po pripočítaní súčinu polomeru nástroja a **Q578**.

Vstup: **0.05...0.99**

Príklad

11 CYCL DEF 1271 OCM OBDLZNIK ~	
Q650=+1	;TYP OBJEKTU ~
Q218=+60	;1. DLZKA STRANY ~
Q219=+40	;2. DLZKA STRANY ~
Q660=+0	;TYP ROHOV ~
Q220=+0	;R ROHU ~
Q367=+0	;POL. VYREZU ~
Q224=+0	;NATOCENIE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q201=-10	;HLBKA ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q260=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q578=+0.2	;FAKTOR VNUTOR. ROHOV

10.10 Cyklus 1272 OCM KRUH (možnosť č. 167)

Programovanie ISO

G1272

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu objektov **1272 OCM KRUH** naprogramujte kruh. Objekt môžete na rovinné frézovanie použiť ako výrez, ostrovček alebo obmedzenie. Okrem toho môžete naprogramovať toleranciu priemeru.

Keď pracujete s cyklom **1272**, naprogramujte toto:

- Cyklus **1272 OCM KRUH**
 - Keď na programovanie použijete **Q650 = 1** (typ objektu = ostrovček), musíte pomocou cyklu **1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA** alebo **1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU** definovať obmedzenie
- Cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**
- Príp. cyklus **273 OCM OBRAB.DNA NACIS.**
- Príp. cyklus **274 OCM OBRAB. STR. NAC.**
- Príp. cyklus **277 OCM ZRAZIT HRANY**

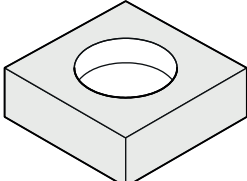
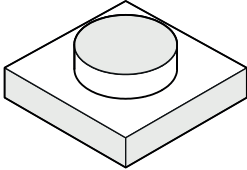
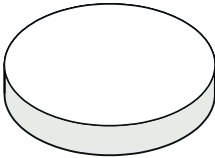
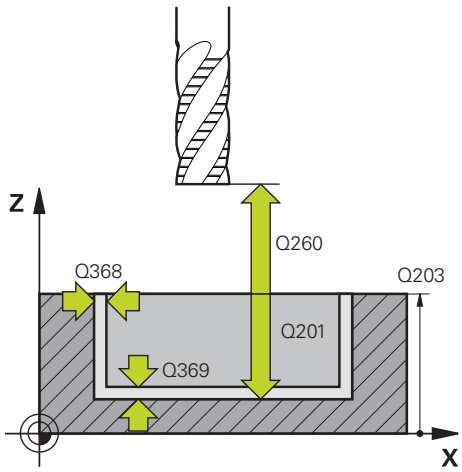
Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1272** je aktívny ako DEF, tzn., že cyklus **1272** je po zadefinovaní v programe NC aktívny
- Informácie na obrábanie zadané v cykle **1272** platia pre obrábacie cykly OCM **272** až **274** a **277**.

Upozornenie k programovaniu

- Cyklus potrebuje príslušné predpolohovanie, ktoré závisí od parametra **Q367**.
- Ak chcete spracovať objekt na viacerých polohách a predtým ho predhrubovať, naprogramujte v obrábacom cykle OCM číslo alebo názov vyhrubovacieho nástroja. Ak nebolo vykonané predhrubovanie, musíte pri prvom hrubovaní zadefinovať v parametri cyklu **Q438 = 0**.

10.10.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
<p>Q650 = 0</p> 	<p>Q650 Typ objektu? Geometria objektu: 0: Výrez 1: Ostrovček 2: Obmedzenie pre rovinné frézovanie Vstup: 0, 1, 2</p>
<p>Q650 = 1</p> 	<p>Q223 Priemer kruhu? Priemer nahotovo opracovaného kruhu. V prípade potreby môžete naprogramovať toleranciu. Ďalšie informácie: "Tolerancie", Strana 361 Vstup: 0...99999.9999</p>
<p>Q650 = 2</p> 	<p>Q367 Poloha výrezu (0/1/2/3/4)? Poloha objektu vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu: 0: Poloha nástroja = stred objektu 1: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 90° 2: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 0° 3: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 270° 4: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 180° Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrusu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+0</p>
	<p>Q368 Prídavok na dokončenie steny? Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky? Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q260 Bezpečná výška? Súradnica v osi nástroja, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q578 Faktor polomeru na vnút. rohoch?</p> <p>Minimálny polomer kruhového výrezu vyplynie z polomeru nástroja, ku ktorému sa pripočíta súčin polomeru nástroja a parametra Q578.</p> <p>Vstup: 0.05...0.99</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1272 OCM KRUH ~	
Q650=+0	;TYP OBJEKTU ~
Q223=+50	;PRIEMER KRUHU ~
Q367=+0	;POL. VYREZU ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q578=+0.2	;FAKTOR VNUTOR. ROHOV

10.11 Cyklus 1273 OCM DRAZKA/VYSTUPOK (možnosť č. 167)**Programovanie ISO**

G1273

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu objektov **1273 OCM DRAZKA/VYSTUPOK** naprogramujte drážku alebo výstupok. Je možné aj obmedzenie na rovinné frézovanie. Okrem toho môžete naprogramovať toleranciu šírky a dĺžky.

Keď pracujete s cyklom **1273**, naprogramujte toto:

- Cyklus **1273 OCM DRAZKA/VYSTUPOK**
 - Keď na programovanie použijete **Q650 = 1** (typ objektu = ostrovček), musíte pomocou cyklu **1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA** alebo **1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU** definovať obmedzenie
- Cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**
- Príp. cyklus **273 OCM OBRAB. DNA NACIS.**
- Príp. cyklus **274 OCM OBRAB. STR. NAC.**
- Príp. cyklus **277 OCM ZRAZIT HRANY**

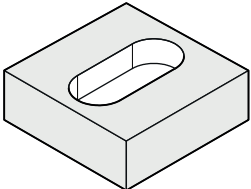
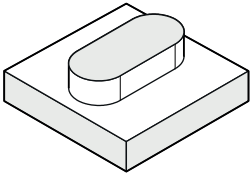
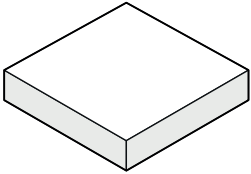
Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1273** je aktívny ako DEF, tzn., že cyklus **1273** je po zadefinovaní v programe NC aktívny
- Informácie na obrábanie zadané v cykle **1273** platia pre obrábacie cykly OCM **272 až 274 a 277**.

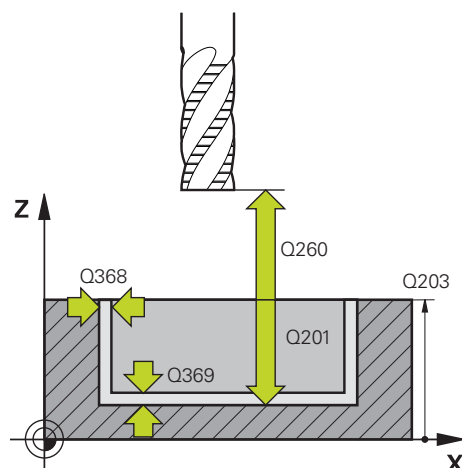
Upozornenie k programovaniu

- Cyklus potrebuje príslušné predpolohovanie, ktoré závisí od parametra **Q367**.
- Ak chcete spracovať objekt na viacerých polohách a predtým ho predhrubovať, naprogramujte v obrábacom cykle OCM číslo alebo názov vyhrubovacieho nástroja. Ak nebolo vykonané predhrubovanie, musíte pri prvom hrubovaní zadať v parametri cyklu **Q438 = 0**.

10.11.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
<p>Q650 = 0</p> 	<p>Q650 Typ objektu? Geometria objektu: 0: Výrez 1: Ostrovček 2: Obmedzenie pre rovinné frézovanie Vstup: 0, 1, 2</p>
<p>Q650 = 1</p> 	<p>Q219 Šírka drážky? Šírka drážky alebo výstupku rovnobežne s vedľajšou osou roviny obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. V prípade potreby môžete naprogramovať toleranciu. Ďalšie informácie: "Tolerancie", Strana 361 Vstup: 0...99999.9999</p>
<p>Q650 = 2</p> 	<p>Q218 Dĺžka drážky? Dĺžka drážky alebo výstupku rovnobežne s hlavnou osou roviny obrábania. Hodnota má prírastkový účinok. V prípade potreby môžete naprogramovať toleranciu. Ďalšie informácie: "Tolerancie", Strana 361 Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q367 Poloha drážky (0/1/2/3/4)? Poloha objektu vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu: 0: Poloha nástroja = stred objektu 1: Poloha nástroja = ľavý koniec objektu 2: Poloha nástroja = stred ľavej kružnice objektu 3: Poloha nástroja = stred pravej kružnice objektu 4: Poloha nástroja = pravý koniec objektu Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q224 Natočenie? Uhol, o ktorý sa objekt otočí. Stred otáčania sa nachádza v strede objektu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -360 000...+360 000</p>

Pom. obr.



Parameter

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrysu. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+0**

Q368 Prídavok na dokončenie steny?

Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky?

Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q260 Bezpečná výška?

Súradnica v osi nástroja, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q578 Faktor polomeru na vnút. rohoch?

Minimálny polomer (šírka drážky) drážky vyplynie z polomeru nástroja, ku ktorému sa pripočíta súčin polomeru nástroja a parametra **Q578**.

Vstup: **0.05...0.99**

Príklad

11 CYCL DEF 1273 OCM DRAZKA/VYSTUPOK ~	
Q650=+0	;TYP OBJEKTU ~
Q219=+10	;S. DRAZKY ~
Q218=+60	;L DRAZKY ~
Q367=+0	;POL. DR. ~
Q224=+0	;NATOCENIE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q578=+0.2	;FAKTOR VNUTOR. ROHOV

10.12 Cyklus 1278 OCM POLYGON (možnosť č. 167)

Programovanie ISO

G1278

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu objektov **1278 OCM POLYGON** naprogramujte polygón. Objekt môžete na rovinné frézovanie použiť ako výrez, ostrovček alebo obmedzenie. Okrem toho môžete naprogramovať toleranciu vzťažného priemeru.

Keď pracujete s cyklom **1278**, naprogramujte toto:

- Cyklus **1278 OCM POLYGON**
 - Keď na programovanie použijete **Q650 = 1** (typ objektu = ostrovček), musíte pomocou cyklu **1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA** alebo **1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU** definovať obmedzenie
- Cyklus **272 OCM HRUBOVANIE**
- Príp. cyklus **273 OCM OBRAB.DNA NACIS.**
- Príp. cyklus **274 OCM OBRAB. STR. NAC.**
- Príp. cyklus **277 OCM ZRAZIT HRANY**

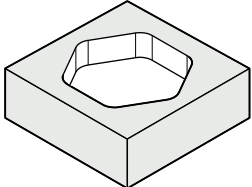
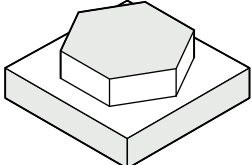
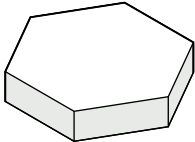
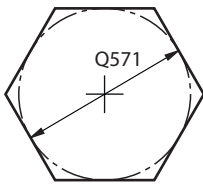
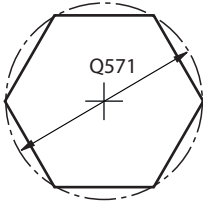
Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1278** je aktívny ako DEF, tzn., že cyklus **1278** je po zadefinovaní v programe NC aktívny
- Informácie na obrábanie zadané v cykle **1278** platia pre obrábacie cykly OCM **272 až 274 a 277**.

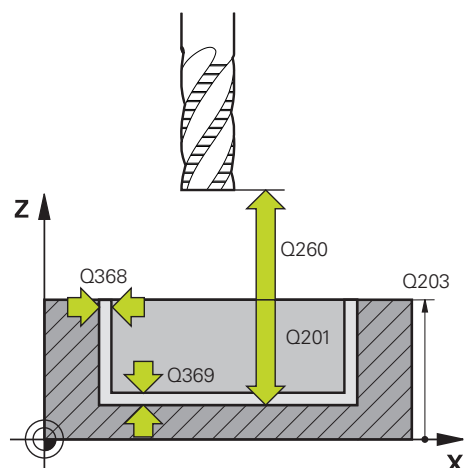
Upozornenie k programovaniu

- Cyklus potrebuje príslušné predpolohovanie, ktoré závisí od parametra **Q367**.
- Ak chcete spracovať objekt na viacerých polohách a predtým ho predhrubovať, naprogramujte v obrábacom cykle OCM číslo alebo názov vyhrubovacieho nástroja. Ak nebolo vykonané predhrubovanie, musíte pri prvom hrubovaní zadefinovať v parametri cyklu **Q438 = 0**.

10.12.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
<p>Q650 = 0</p> 	<p>Q650 Typ objektu? Geometria objektu: 0: Výrez 1: Ostrovček 2: Obmedzenie pre rovinné frézovanie Vstup: 0, 1, 2</p>
<p>Q650 = 1</p> 	<p>Q573 Vnútor. okruh/vonk. okruh (0/1)? Zadajte, či sa má kótovanie Q571 vzťahovať na vpísanú kružnicu alebo opísanú kružnicu: 0: Kótovanie sa vzťahuje na vpísanú kružnicu 1: Kótovanie sa vzťahuje na opísanú kružnicu Vstup: 0, 1</p>
<p>Q650 = 2</p> 	<p>Q571 Priemer referenčného okruhu? Zadajte priemer referenčného okruhu. Parametrom Q573 zadajte, či sa má tu zadaný priemer vzťahovať na vpísanú alebo opísanú kružnicu. V prípade potreby môžete naprogramovať toleranciu. Ďalšie informácie: "Tolerancie", Strana 361 Vstup: 0...99999.9999</p>
<p>Q573 = 0</p> 	<p>Q573 = 1</p> 
	<p>Q572 Počet rohov? Zadajte počet rohov polygónu. Ovládanie rozmiestni rohy na polygónu vždy rovnomerne. Vstup: 3...30</p>
	<p>Q660 Typ rohov? Geometria rohov: 0: Polomer 1: Skosenie Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q220 R rohov? Polomer alebo skosenie rohu objektu Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q224 Natočenie? Uhol, o ktorý sa objekt otočí. Stred otáčania sa nachádza v strede objektu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -360 000...+360 000</p>

Pom. obr.



Parameter

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q201 Hĺbka?

Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrusu. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **-99999.9999...+0**

Q368 Prídavok na dokončenie steny?

Prídavok na dokončenie v rovine obrábania. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky?

Prídavok na dokončenie pre hĺbku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q260 Bezpečná výška?

Súradnica v osi nástroja, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q578 Faktor polomeru na vnút. rohoch?

Výsledné vnútorné polomery na obryse vyplynú z polomeru nástroja po pripočítaní súčiny polomeru nástroja a **Q578**.

Vstup: **0.05...0.99**

Príklad

11 CYCL DEF 1278 OCM POLYGON ~	
Q650=+0	;TYP OBJEKTU ~
Q573=+0	;REFERENCNY OKRUH ~
Q571=+50	;PRIEMER REF. OKRUHU ~
Q572=+6	;POCET ROHOV ~
Q660=+0	;TYP ROHOV ~
Q220=+0	;R ROHU ~
Q224=+0	;NATOCENIE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q201=-10	;HLBKA ~
Q368=+0	;PRID. NA STR. ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q260=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q578=+0.2	;FAKTOR VNUTOR. ROHOV

10.13 Cyklus 1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA (možnosť č. 167)

Programovanie ISO

G1281

Aplikácia

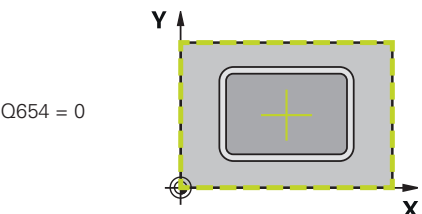
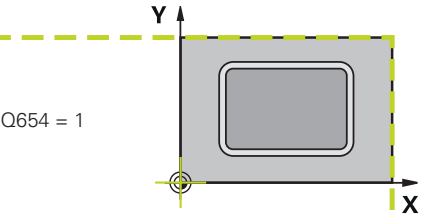
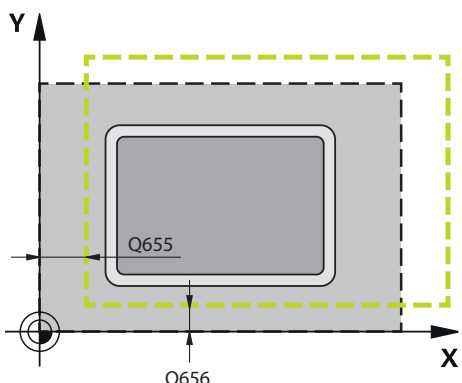
Prostredníctvom cyklu **1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA** môžete naprogramovať obmedzovací rámec vo forme obdĺžnika. Tento cyklus slúži na definovanie vonkajšieho obmedzenia pre ostrovček alebo obmedzenia pre otvorený výrez, ktorý sa predtým naprogramoval pomocou štandardného objektu OCM.

Cyklus sa aktivuje, keď v cykle štandardných objektov OCM naprogramujete, že parameter cyklu **Q650 TYP OBJEKTU** sa rovná hodnote 0 (výrez) alebo hodnote 1 (ostrovček).

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1281** je aktívny ako DEF, tzn., že cyklus **1281** je po zadefinovaní v programe NC aktívny
- Informácie na obmedzenie zadané v cykle **1281** platia pre obrábacie cykly OCM **1271** až **1273** a **1278**.

10.13.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
 <p>Q654 = 0</p>	<p>Q651 Dĺžka hlavnej osi? Dĺžka 1. strany obmedzenia rovnobežného s hlavnou osou Vstup: 0.001...9999.999</p>
 <p>Q654 = 1</p>	<p>Q652 Dĺžka vedľajšej osi? Dĺžka 2. strany obmedzenia rovnobežného s vedľajšou osou Vstup: 0.001...9999.999</p>
 <p>Q655</p> <p>Q656</p>	<p>Q654 Vzťah polohy k objektu? Uveďte referenciu polohy stredy: 0: Stred obmedzenia sa vzťahuje na stred obrábaného obrysu 1: Stred obmedzenia sa vzťahuje na nulový bod Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q655 Posunutie hlavnej osi? Posunutie obmedzenia obdĺžnika na hlavnej osi Vstup: -999.999...999.999</p>
	<p>Q656 Posunutie vedľajšej osi? Posunutie obmedzenia obdĺžnika na vedľajšej osi Vstup: -999.999...999.999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA ~	
Q651=+50	;DLZKA 1 ~
Q652=+50	;DLZKA 2 ~
Q654=+0	;VZTAH POLOHY ~
Q655=+0	;POSUNUTIE 1 ~
Q656=+0	;POSUNUTIE 2

10.14 Cyklus 1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU (možnosť č. 167)

Programovanie ISO

G1282

Aplikácia

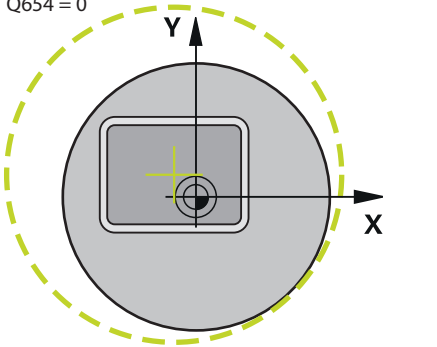
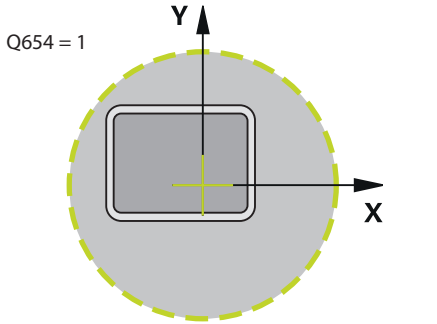
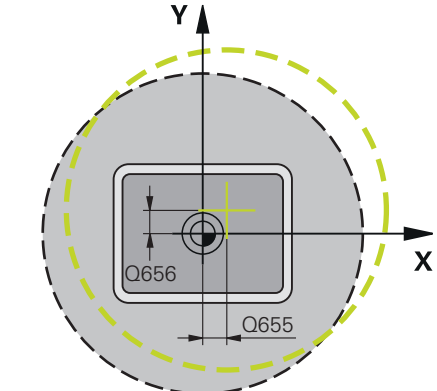
Prostredníctvom cyklu **1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU** môžete naprogramovať obmedzovací rámec vo forme kruhu. Tento cyklus slúži na definovanie vonkajšieho obmedzenia pre ostrovček alebo obmedzenia pre otvorený výrez, ktorý sa predtým naprogramoval pomocou štandardného objektu OCM.

Cyklus sa aktivuje, keď v cykle štandardných objektov OCM naprogramujete, že parameter cyklu **Q650 TYP OBJEKTU** sa rovná hodnote **0** (výrez) alebo hodnote **1** (ostrovček).

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1282** je aktívny ako DEF, tzn., že cyklus **1282** je po zadefinovaní v programe NC aktívny
- Informácie na obmedzenie zadané v cykle **1282** platia pre obrábacie cykly OCM **1271** až **1273** a **1278**.

10.14.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
<p>Q654 = 0</p> 	<p>Q653 Priemer? Priemer kruhu obmedzenia Vstup: 0.001...9999.999</p>
<p>Q654 = 1</p> 	<p>Q654 Vzťah polohy k objektu? Uved'te referenciu polohy stredu: 0: Stred obmedzenia sa vzťahuje na stred obrábaného obrysu 1: Stred obmedzenia sa vzťahuje na nulový bod Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q655 Posunutie hlavnej osi? Posunutie obmedzenia obdĺžnika na hlavnej osi Vstup: -999.999...999.999</p> <p>Q656 Posunutie vedľajšej osi? Posunutie obmedzenia obdĺžnika na vedľajšej osi Vstup: -999.999...999.999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1282 OCM OBMEDZENIE KRUHU ~	
Q653=+50	;PRIEMER ~
Q654=+0	;VZTAH POLOHY ~
Q655=+0	;POSUNUTIE 1 ~
Q656=+0	;POSUNUTIE 2

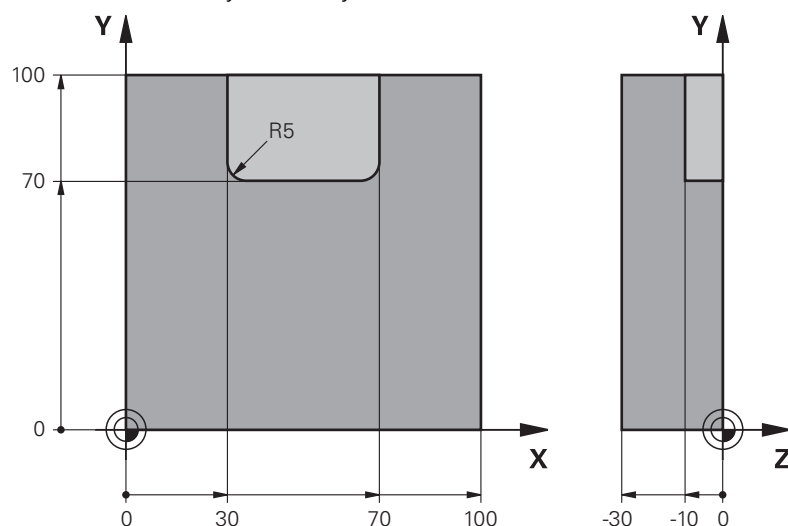
10.15 Príklady programovania

10.15.1 Príklad: Otvorený výrez a dohrubovanie s cyklami OCM

V nasledujúcom NC programe sa používajú cykly OCM. Naprogramuje sa otvorený výrez, ktorý je definovaný pomocou ostrovčeka a obmedzenia. Obrábanie zahŕňa pre výrez hrubovanie a obrábanie načisto.

Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: hrubovacia fréza \varnothing 20 mm
- Definovanie **CONTOUR DEF**
- Definovanie cyklu **271**
- Definovanie a vyvolanie cyklu **272**
- Vyvolanie nástroja: hrubovacia fréza \varnothing 8 mm
- Definovanie a vyvolanie cyklu **272**
- Vyvolanie nástroja: dokončovacia fréza \varnothing 6 mm
- Definovanie a vyvolanie cyklu **273**
- Definovanie a vyvolanie cyklu **274**



0 BEGIN PGM OCM_POCKET MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 10 Z S8000 F1500	; Vyvolanie nástroja, priemer 20 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 2	
6 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q201=-10 ;HLBKA ~	
Q368=+0.5 ;PRID. NA STR. ~	
Q369=+0.5 ;PRID. DO HLBKY ~	
Q260=+100 ;BEZP. VYSKA ~	
Q578=+0.2 ;FAKTOR VNUTOR. ROHOV ~	
Q569=+1 ;OTVORENE OBMEDZENIE	
7 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE ~	

Q202=+10	;HLBKA PRISUVU ~	
Q370=+0.4	;PREKRYTIE DRAH ~	
Q207=+6500	;POSUV FREZOVANIA ~	
Q568=+0.6	;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=AUTO	;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=-0	;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q577=+0.2	;FAKTOR POLOM. PRISUVU ~	
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~	
Q576=+6500	;OTACKY VRETENA ~	
Q579=+0.7	;FAKTOR S ZANORENIA ~	
Q575=+0	;STRATEGIA PRISUVU	
8 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
9 TOOL CALL 4 Z S8000 F1500		; Vyvolanie nástroja, priemer 8 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE ~		
Q202=+10	;HLBKA PRISUVU ~	
Q370=+0.4	;PREKRYTIE DRAH ~	
Q207=+6000	;POSUV FREZOVANIA ~	
Q568=+0.6	;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=AUTO	;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=+10	;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q577=+0.2	;FAKTOR POLOM. PRISUVU ~	
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~	
Q576=+10000	;OTACKY VRETENA ~	
Q579=+0.7	;FAKTOR S ZANORENIA ~	
Q575=+0	;STRATEGIA PRISUVU	
12 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
13 TOOL CALL 23 Z S10000 F2000		; Vyvolanie nástroja, priemer 6 mm
14 L Z+100 R0 FMAX M3		
15 CYCL DEF 273 OCM OBRAB.DNA NACIS. ~		
Q370=+0.8	;PREKRYTIE DRAH ~	
Q385=AUTO	;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q568=+0.3	;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=-1	;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q595=+1	;STRATEGIA ~	
Q577=+0.2	;FAKTOR POLOM. PRISUVU	
16 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
17 CYCL DEF 274 OCM OBRAB. STR. NAC. ~		
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~	

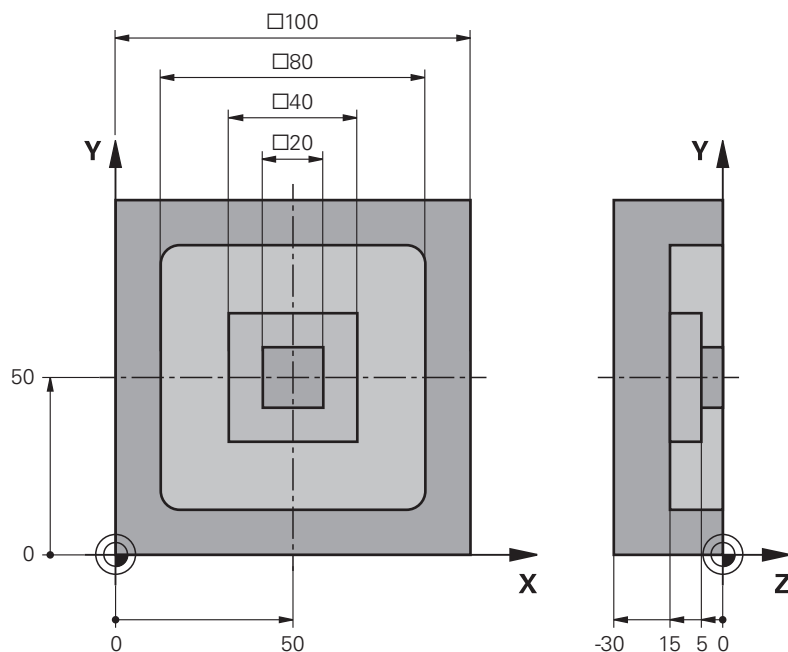
Q385=AUTO	;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q14=+0	;PRID. NA STR. ~	
Q438=-1	;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA	
18 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
19 M30		; Koniec programu
20 LBL 1		; Podprogram obrysu 1
21 L X+0 Y+0		
22 L X+100		
23 L Y+100		
24 L X+0		
25 L Y+0		
26 LBL 0		
27 LBL 2		; Podprogram obrysu 2
28 L X+0 Y+0		
29 L X+100		
30 L Y+100		
31 L X+70		
32 L Y+70		
33 RND R5		
34 L X+30		
35 RND R5		
36 L Y+100		
37 L X+0		
38 L Y+0		
39 LBL 0		
40 END PGM OCM_POCKET MM		

10.15.2 Príklad: Rôzne hĺbky s cyklami OCM

V nasledujúcom NC programe sa používajú cykly OCM. Definuje sa výrez a dva ostrovčeky na rôznych výškach. Obrábanie zahŕňa pre obrys hrubovanie a obrábanie načisto.

Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: hrubovacia fréza \varnothing 10 mm
- Definovanie **CONTOUR DEF**
- Definovanie cyklu **271**
- Definovanie a vyvolanie cyklu **272**
- Vyvolanie nástroja: dokončovacia fréza \varnothing 6 mm
- Definovanie a vyvolanie cyklu **273**
- Definovanie a vyvolanie cyklu **274**



0 BEGIN PGM OCM_DEPTH MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-50 Y-50 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+50 Y+50 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S8000 F1500	; Vyvolanie nástroja, priemer 10 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 2 I3 = LBL 3 DEPTH5	
6 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q201=-15 ;HLBKA ~	
Q368=+0.5 ;PRID. NA STR. ~	
Q369=+0.5 ;PRID. DO HLBKY ~	
Q260=+100 ;BEZP. VYSKA ~	
Q578=+0.2 ;FAKTOR VNUTOR. ROHOV ~	
Q569=+0 ;OTVORENE OBMEDZENIE	
7 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE ~	

Q202=+20	;HLBKA PRISUVU ~	
Q370=+0.4	;PREKRYTIE DRAH ~	
Q207=+6500	;POSUV FREZOVANIA ~	
Q568=+0.6	;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=AUTO	;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=-0	;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q577=+0.2	;FAKTOR POLOM. PRISUVU ~	
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~	
Q576=+10000	;OTACKY VRETENA ~	
Q579=+0.7	;FAKTOR S ZANORENIA ~	
Q575=+1	;STRATEGIA PRISUVU	
8 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
9 TOOL CALL 23 Z S10000 F2000		; Vyvolanie nástroja, priemer 6 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 273 OCM OBRAB.DNA NACIS. ~		
Q370=+0.8	;PREKRYTIE DRAH ~	
Q385=AUTO	;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q568=+0.3	;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=-1	;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q595=+1	;STRATEGIA ~	
Q577=+0.2	;FAKTOR POLOM. PRISUVU	
12 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
13 CYCL DEF 274 OCM OBRAB. STR. NAC. ~		
Q338=+0	;PRIS. OBRAB. NACISTO ~	
Q385=AUTO	;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q14=+0	;PRID. NA STR. ~	
Q438=+5	;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA	
14 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
15 M30		; Koniec programu
16 LBL 1		; Podprogram obrysu 1
17 L X-40 Y-40		
18 L X+40		
19 L Y+40		
20 L X-40		
21 L Y-40		
22 LBL 0		
23 LBL 2		; Podprogram obrysu 2

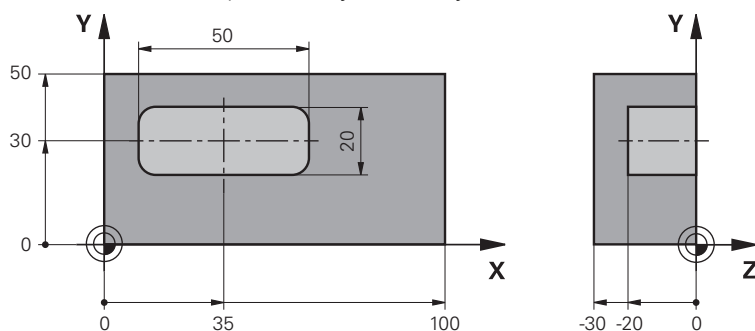
24 L X-10 Y-10	
25 L X+10	
26 L Y+10	
27 L X-10	
28 L Y-10	
29 LBL 0	
30 LBL 3	; Podprogram obrysu 3
31 L X-20 Y-20	
32 L X+20	
33 L Y+20	
34 L X-20	
35 L Y-20	
36 LBL 0	
37 END PGM OCM_DEPTH MM	

10.15.3 Príklad: Rovinné frézovanie a dohrubovanie pomocou cyklov OCM

V nasledujúcom NC programe sa používajú cykly OCM. Vykoná sa rovinné frézovanie plochy definovanej pomocou obmedzenia a ostrovčeka. Okrem toho sa vyfrézuje výrez, ktorý obsahuje prídavok pre menší hrubovací nástroj.

Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: hrubovacia fréza \varnothing 12 mm
- Definovanie **CONTOUR DEF**
- Definovanie cyklu **271**
- Definovanie a vyvolanie cyklu **272**
- Vyvolanie nástroja: hrubovacia fréza \varnothing 8 mm
- Definovanie a opätovné vyvolanie cyklu **272**



0 BEGIN PGM FACE_MILL MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+50 Z+2	
3 TOOL CALL 6 Z S5000 F3000	; Vyvolanie nástroja, priemer 12 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 1 DEPTH2 P3 = LBL 2	
6 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU ~	
Q203=+2 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q201=-22 ;HLBKA ~	
Q368=+0 ;PRID. NA STR. ~	
Q369=+0 ;PRID. DO HLBKY ~	
Q260=+100 ;BEZP. VYSKA ~	
Q578=+0.2 ;FAKTOR VNUTOR. ROHOV ~	
Q569=+1 ;OTVORENE OBMEDZENIE	
7 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE ~	
Q202=+24 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q370=+0.4 ;PREKRYTIE DRAH ~	
Q207=+8000 ;POSUV FREZOVANIA ~	
Q568=+0.6 ;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=AUTO ;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=-0 ;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q577=+0.2 ;FAKTOR POLOM. PRISUVU ~	
Q351=+1 ;DRUH FREZOVANIA ~	

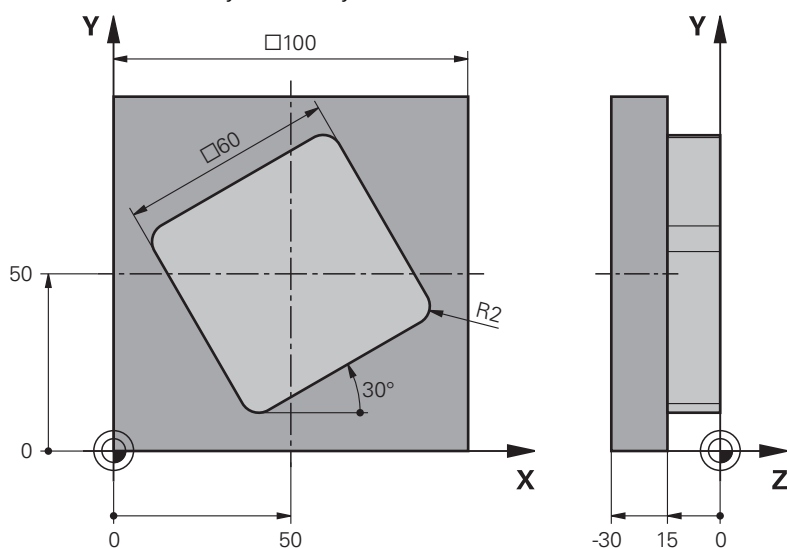
Q576=+8000	;OTACKY VRETENA ~	
Q579=+0.7	;FAKTOR S ZANORENIA ~	
Q575=+1	;STRATEGIA PRISUVU	
8 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99		; Vyvolanie cyklu
9 TOOL CALL 4 Z S6000 F4000		; Vyvolanie nástroja, priemer 8 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE ~		
Q202=+25	;HLBKA PRISUVU ~	
Q370=+0.4	;PREKRYTIE DRAH ~	
Q207=+6500	;POSUV FREZOVANIA ~	
Q568=+0.6	;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=AUTO	;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=+6	;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q577=+0.2	;FAKTOR POLOM. PRISUVU ~	
Q351=+1	;DRUH FREZOVANIA ~	
Q576=+10000	;OTACKY VRETENA ~	
Q579=+0.7	;FAKTOR S ZANORENIA ~	
Q575=+1	;STRATEGIA PRISUVU	
12 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99		; Vyvolanie cyklu
13 M30		; Koniec programu
14 LBL 1		; Podprogram obrysu 1
15 L X+0 Y+0		
16 L Y+50		
17 L X+100		
18 L Y+0		
19 L X+0		
20 LBL 0		
21 LBL 2		; Podprogram obrysu 2
22 L X+10 Y+30		
23 L Y+40		
24 RND R5		
25 L X+60		
26 RND R5		
27 L Y+20		
28 RND R5		
29 L X+10		
30 RND R5		
31 L Y+30		
32 LBL 0		
33 END PGM FACE_MILL MM		

10.15.4 Príklad: Obrys pomocou cyklov objektov OCM

V nasledujúcom NC programe sa používajú cykly OCM. Obrábanie zahŕňa pre ostrovček hrubovanie a obrábanie načisto.

Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: hrubovacia fréza \varnothing 8 mm
- Definovanie cyklu **1271**
- Definovanie cyklu **1281**
- Definovanie a vyvolanie cyklu **272**
- Vyvolanie nástroja: dokončovacia fréza \varnothing 8 mm
- Definovanie a vyvolanie cyklu **273**
- Definovanie a vyvolanie cyklu **274**



0 BEGIN PGM OCM_FIGURE MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 4 Z S8000 F1500	; Vyvolanie nástroja, priemer 8 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CYCL DEF 1271 OCM OBDLZNIK ~	
Q650=+1	;TYP OBJEKTU ~
Q218=+60	;1. DLZKA STRANY ~
Q219=+60	;2. DLZKA STRANY ~
Q660=+0	;TYP ROHOV ~
Q220=+2	;R ROHU ~
Q367=+0	;POL. VYREZU ~
Q224=+30	;NATOCENIE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q201=-10	;HLBKA ~
Q368=+0.5	;PRID. NA STR. ~
Q369=+0.5	;PRID. DO HLBKY ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q578=+0.2	;FAKTOR VNUTOR. ROHOV

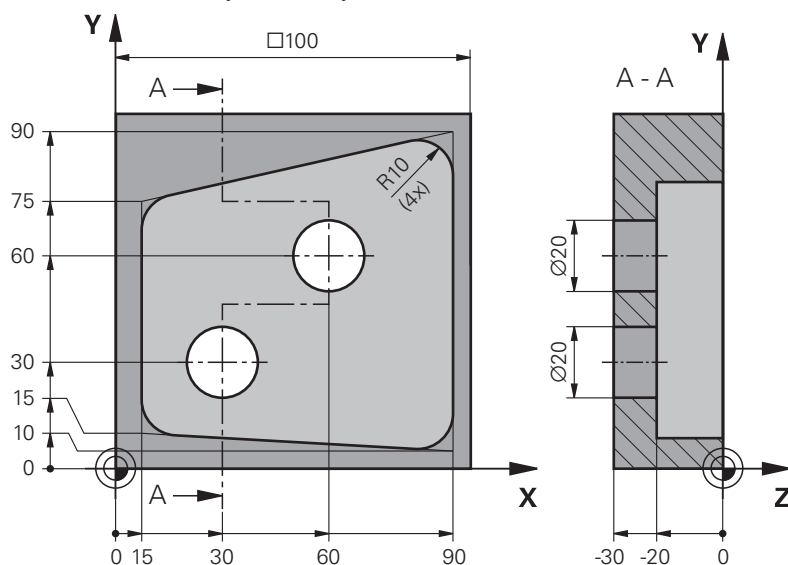
6 CYCL DEF 1281 OCM OBMEDZENIE OBDLZNIKA ~	
Q651=+100 ;DLZKA 1 ~	
Q652=+100 ;DLZKA 2 ~	
Q654=+0 ;VZTAH POLOHY ~	
Q655=+0 ;POSUNUTIE 1 ~	
Q656=+0 ;POSUNUTIE 2	
7 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE ~	
Q202=+20 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q370=+0.4 ;PREKRYTIE DRAH ~	
Q207=+6800 ;POSUV FREZOVANIA ~	
Q568=+0.6 ;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=AUTO ;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=-0 ;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q577=+0.2 ;FAKTOR POLOM. PRISUVU ~	
Q351=+1 ;DRUH FREZOVANIA ~	
Q576=+10000 ;OTACKY VRETENA ~	
Q579=+0.7 ;FAKTOR S ZANORENIA ~	
Q575=+1 ;STRATEGIA PRISUVU	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Polohovanie a vyvolanie cyklu
9 TOOL CALL 24 Z S10000 F2000	; Vyvolanie nástroja, priemer 8 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3	
11 CYCL DEF 273 OCM OBRAB.DNA NACIS. ~	
Q370=+0.8 ;PREKRYTIE DRAH ~	
Q385=AUTO ;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q568=+0.3 ;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=AUTO ;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=+4 ;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q595=+1 ;STRATEGIA ~	
Q577=+0.2 ;FAKTOR POLOM. PRISUVU	
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Polohovanie a vyvolanie cyklu
13 CYCL DEF 274 OCM OBRAB. STR. NAC. ~	
Q338=+15 ;PRIS. OBRAB. NACISTO ~	
Q385=AUTO ;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q253=AUTO ;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q14=+0 ;PRID. NA STR. ~	
Q438=+4 ;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q351=+1 ;DRUH FREZOVANIA	
14 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	; Polohovanie a vyvolanie cyklu
15 M30	; Koniec programu
16 END PGM OCM_FIGURE MM	

10.15.5 Príklad: prázdne oblasti s cyklami OCM

V nasledujúcom programe NC je ozrejmenej definícia prázdnych oblastí s cyklami OCM. Pomocou dvoch kruhov z predchádzajúceho obrábania sa zdefinujú prázdne oblasti v **CONTOUR DEF**. Nástroj sa zanorí kolmo v rámci prázdnej oblasti.

Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: vrták Ø 20 mm
- Definovanie cyklu **200**
- Vyvolanie nástroja: hrubovacia fréza Ø 14 mm
- Definovanie **CONTOUR DEF** s prázdnyimi oblasťami
- Definovanie cyklu **271**
- Definovanie a vyvolanie cyklu **272**



0 BEGIN PGM VOID_1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 206 Z S8000 F900	; Vyvolanie nástroja, priemer 20 mm
4 L Z+100 R0 FMAX M3	
5 CYCL DEF 200 VRTANIE ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-30	;HLBKA ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q202=+5	;HLBKA PRISUVU ~
Q210=+0	;CAS ZOTRVANIA HORE ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q211=+0	;CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q395=+1	;HLBKA REFERENCIE
6 L X+30 Y+30 R0 FMAX M99	
7 L X+60 Y+60 R0 FMAX M99	
8 TOOL CALL 7 Z S7000 F2000	; Vyvolanie nástroja, priemer 14 mm

9 L Z+100 R0 FMAX M3	
10 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 V1 = LBL 2 V2 = LBL 3	; Definícia obrysu a prázdnej oblasti
11 CYCL DEF 271 OCM UDAJE OBRYSU ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q201=-20 ;HLBKA ~	
Q368=+0 ;PRID. NA STR. ~	
Q369=+0 ;PRID. DO HLBKY ~	
Q260=+100 ;BEZP. VYSKA ~	
Q578=+0.2 ;FAKTOR VNUTOR. ROHOV ~	
Q569=+0 ;OTVORENE OBMEDZENIE	
12 CYCL DEF 272 OCM HRUBOVANIE ~	
Q202=+20 ;HLBKA PRISUVU ~	
Q370=+0.441 ;PREKRYTIE DRAH ~	
Q207=+6000 ;POSUV FREZOVANIA ~	
Q568=+0.6 ;FAKTOR ZANORENIA ~	
Q253=+750 ;POLOH. POSUV ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q438=-1 ;HRUBOVACI NASTROJ ~	
Q577=+0.2 ;FAKTOR POLOM. PRISUVU ~	
Q351=+1 ;DRUH FREZOVANIA ~	
Q576=+13626 ;OTACKY VRETENA ~	
Q579=+1 ;FAKTOR S ZANORENIA ~	
Q575=+2 ;STRATEGIA PRISUVU	
13 CYCL CALL	
14 M30	; Koniec programu
15 LBL 1	; Podprogram obrysu 1
16 L X+90 Y+50	
17 L Y+10	
18 RND R10	
19 L X+10 Y+15	
20 RND R10	
21 L Y+75	
22 RND R10	
23 L X+90 Y+90	
24 RND R10	
25 L Y+50	
26 LBL 0	
27 LBL 2	; Prázdna oblasť 1
28 CC X+30 Y+30	
29 L X+40 Y+30	
30 C X+40 Y+30 DR-	
31 LBL 0	
32 LBL 3	; Prázdna oblasť 2

33 CC X+60 Y+60	
34 L X+70 Y+60	
35 C X+70 Y+60 DR-	
36 LBL 0	
37 END PGM VOID_1 MM	

1 1

**Cykly na
definovanie vzoru**

11.1 Základy

11.1.1 Prehľad

Ovládanie ponúka tri cykly, ktorými môžete priamo vytvárať bodové rastre:

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
220 VZOR KRUHU <ul style="list-style-type: none"> ■ Definovanie vzorového kruhu ■ Plný kruh alebo rozstupová kružnica ■ Zadanie začiatočného a konečného uhla 	DEF aktívne	Strana 394
221 VZOR. LINIE <ul style="list-style-type: none"> ■ Definovanie vzorových čiar ■ Zadanie uhla natočenia 	DEF aktívne	Strana 397
224 MUSTER DATAMATRIX CODE <ul style="list-style-type: none"> ■ Prevod textu na bodový raster DataMatrix-Code ■ Zadanie polohy a veľkosti 	DEF aktívne	Strana 401

Nasledujúce cykly môžete kombinovať cyklami bodového rastra:

	Cyklus 220	Cyklus 221	Cyklus 224
200 VRTANIE	✓	✓	✓
201 VYSUSTRUZ.	✓	✓	✓
202 VYVRTAVANIE	✓	✓	–
203 UNIV. VRTANIE	✓	✓	✓
204 SPATNE ZAHLBOVANIE	✓	✓	–
205 UNIV. HLBK. VRTANIE	✓	✓	✓
206 VRTANIE ZAVITOV	✓	✓	–
207 VRT. VNUT ZAV. GS	✓	✓	–
208 FREZ. OTV.	✓	✓	✓
209 REZ. V. Z. S PR. TR.	✓	✓	–
240 CENTROVAT	✓	✓	✓
251 PRAVOUHL. VYREZ	✓	✓	✓
252 KRUH. VYREZ	✓	✓	✓
253 FREZ. DRAZ.	✓	✓	–
254 OBLA DRAZ.	–	✓	–
256 PRAVOUHLY VYCNELOK	✓	✓	–
257 KRUHOVY VYCNELOK	✓	✓	–
262 FREZOVANIE ZAVITU	✓	✓	–
263 FREZ. ZAV. SO ZAHLB.	✓	✓	–
264 VRT. FREZ. ZAV.	✓	✓	–
265 VRT. FREZ. ZAV. HEL.	✓	✓	–
267 VONKAJSI ZAVIT FR.	✓	✓	–



Ak potrebujete vytvoriť nepravidelné bodové rastre, použite tabuľky bodov s **CYCL CALL PAT.**

Pomocou funkcie **PATTERN DEF** máte k dispozícii ďalšie pravidelné bodové rastre.

Ďalšie informácie: "Definícia vzoru PATTERN DEF", Strana 74

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

11.2 Cyklus 220 VZOR KRUHU

Programovanie ISO

G220

Aplikácia

Pomocou cyklu môžete definovať bodový raster ako plnú alebo rozstupovú kružnicu. Slúži pre predtým definovaný obrábací cyklus.

Súvisiace témy

- Definovanie plného kruhu pomocou **PATTERN DEF**
Ďalšie informácie: "Definícia úplného kruhu", Strana 82
- Definovanie kruhového výrezu pomocou **PATTERN DEF**
Ďalšie informácie: "Definícia čiastočného kruhu", Strana 83

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom z aktuálnej polohy na začiatkový bod prvej obrábacej operácie.
Poradie:
 - Posuv do 2. bezpečnostnej vzdialenosti (os vretena)
 - Posuv do začiatkového bodu v rovine obrábania
 - Posuv do bezpečnostnej vzdialenosti nad povrch obrobku (os vretena)
- 2 Z tejto polohy vykoná ovládanie naposledy zadaný cyklus obrábania
- 3 Následne polohuje ovládanie nástroj pohybom po priamke alebo pohybom po kružnici do začiatkového bodu nasledujúceho obrábania. Nástroj pritom stojí v bezpečnostnej vzdialenosti (alebo v 2. bezpečnostnej vzdialenosti)
- 4 Tento postup (1 až 3) sa opakuje, kým sa nevykonajú všetky obrábacie operácie



Ak necháte tento cyklus vykonať v prevádzkovom režime **Vykonávanie programu po blokoch**, ovládanie sa medzi bodmi bodového rastra zastaví.

Upozornenia

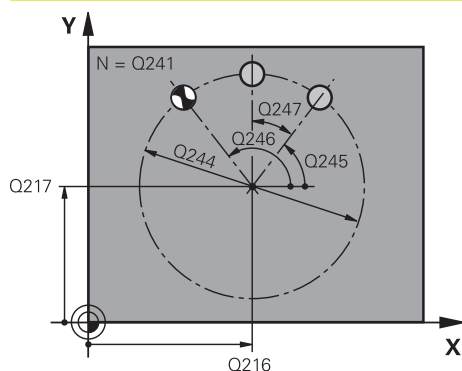
- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **220** je aktívny ako DEF. Dodatočne vyvolá cyklus **220** automaticky naposledy definovaný cyklus obrábania.

Upozornenie k programovaniu

- Ak kombinujete niektorý z obrábacích cyklov **200** až **209** a **251** až **267** s cyklom **220** alebo s cyklom **221**, platia hodnoty bezpečnostnej vzdialenosti, povrchu obrobku a 2. bezpečnostnej vzdialenosti použité z cyklu **220**, resp. **221**. To platí v rámci programu NC, kým sa znova neprepišu príslušné parametre.
Príklad: Ak v NC programe definujete cyklus **200** s **Q203** = 0 a potom naprogramujete cyklus **220** s **Q203** = -5, pri nasledujúcom vyvolaní **CYCL CALL** a **M99** sa použije **Q203** = -5. Cykly **220** a **221** prepíšu vyššie uvedené parametre cyklov obrábania aktívnych ako **CALL** (ak oba cykly obsahujú rovnaké vstupné parametre).

11.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.



Parameter

Q216 Stred 1. osi

Stred rozstupovej kružnice na hlavnej osi roviny obrábania. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q217 Stred osi 2?

Stred rozstupovej kružnice na vedľajšej osi roviny obrábania. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q244 D rozst. kružnice?

Priemer rozstupovej kružnice

Vstup: **0...99999.9999**

Q245 Spúšť. uhol?

Uhol medzi hlavnou osou roviny obrábania a začiatočným bodom prvej obrábacej operácie na rozstupovej kružnici. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-360 000...+360 000**

Q246 Konc. uhol?

Uhol medzi hlavnou osou roviny obrábania a začiatočným bodom poslednej obrábacej operácie na rozstupovej kružnici (neplatí pre úplné kruhy); koncový uhol sa nesmie rovnať začiatočnému uhlu; ak zadáte koncový uhol väčší ako začiatočný uhol, tak sa vykoná obrábanie proti smeru otáčania hodinových ručičiek, v opačnom prípade v smere otáčania hodinových ručičiek. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-360 000...+360 000**

Q247 Uhlový krok

Uhol medzi dvoma obrábacími operáciami na rozstupovej kružnici; ak sa uhlový krok rovná nule, tak ovládanie vypočíta uhlový krok zo začiatočného uhla, koncového uhla a počtu obrábacích operácií; ak je zadán uhlový krok, tak ovládanie nezohľadňuje koncový uhol; znamienko uhlového kroku určuje smer obrábania ($-$ = v smere hodinových ručičiek). Hodnota má prírastkový účinok.

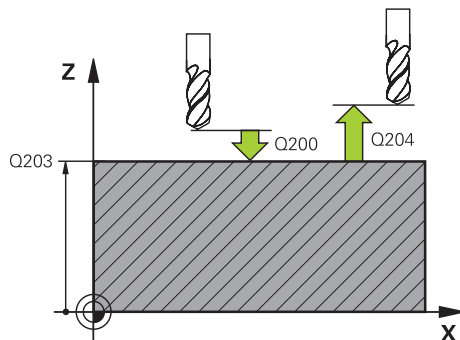
Vstup: **-360 000...+360 000**

Q241 Počet obrábání?

Počet obrábacích operácií na rozstupovej kružnici

Vstup: **1...99999**

Pom. obr.



Parameter

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q301 Pohyb do bezp. výšky (0/1)?

Týmto parametrom určíte, ako sa má posúvať nástroj medzi jednotlivými obrábacími operáciami:

0: Posuv na bezpečnostnú vzdialenosť medzi obrábacími operáciami

1: Posuv na 2. bezpečnostnú vzdialenosť medzi obrábacími operáciami

Vstup: **0, 1**

Q365 Sp. posuvu? Priamka=0/kruh=1

Týmto parametrom určíte, pomocou ktorej dráhovej funkcie sa má nástroj posúvať medzi jednotlivými obrábacími operáciami:

0: Posuv po priamke medzi obrábacími operáciami

1: Posuv na priemere rozstupovej kružnice medzi obrábacími operáciami

Vstup: **0, 1**

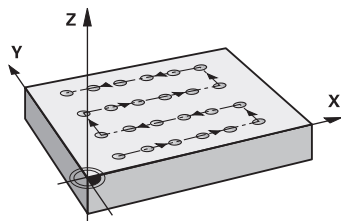
Príklad

11 CYCL DEF 220 VZOR KRuhu ~	
Q216=+50	;STRED 1. OSI ~
Q217=+50	;STRED 2. OSI ~
Q244=+60	;PRIEM. ROZST. KR. ~
Q245=+0	;START. UHOL ~
Q246=+360	;KONC. UHOL ~
Q247=+0	;UHLOVY KROK ~
Q241=+8	;POCET OBRABANI ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q301=+1	;POHYB DO BEZP. VYS. ~
Q365=+0	;SP. POSUVU
12 CYCL CALL	

11.3 Cyklus 221 VZOR. LINIE

Programovanie ISO
G221

Aplikácia



Pomocou cyklu môžete definovať bodový raster ako čiary. Slúži pre predtým definovaný obrábací cyklus.

Súvisiace témy

- Definovanie jednotlivého radu pomocou **PATTERN DEF**
Ďalšie informácie: "Definovanie jednotlivého radu", Strana 77
- Definovanie jednotlivého vzoru pomocou **PATTERN DEF**
Ďalšie informácie: "Definovanie jednotlivého vzoru", Strana 78

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie automaticky polohuje nástroj z aktuálnej polohy na začiatkový bod prvej obrábacej operácie
Poradie:
 - Posuv do 2. bezpečnostnej vzdialenosti (os vretena)
 - Posuv do začiatkového bodu v rovine obrábania
 - Posuv do bezpečnostnej vzdialenosti nad povrch obrobku (os vretena)
- 2 Z tejto polohy vykoná ovládanie naposledy zadefinovaný cyklus obrábania
- 3 Následne ovládanie polohuje nástroj v kladnom smere hlavnej osi na začiatkový bod nasledujúceho obrábania. Nástroj pritom stojí v bezpečnostnej vzdialenosti (alebo v 2. bezpečnostnej vzdialenosti)
- 4 Tento postup (1 až 3) sa opakuje, kým sa nevykonajú všetky obrábacie operácie na prvom riadku. Nástroj stojí na poslednom bode prvého riadku
- 5 Následne nabehne ovládanie nástrojom na posledný bod druhého riadka a vykoná tam obrábaciu operáciu
- 6 Odtiaľ polohuje ovládanie nástroj v zápornom smere hlavnej osi na začiatkový bod nasledujúcej obrábacej operácie
- 7 Tento postup (6) sa opakuje, kým sa nevykonajú všetky obrábacie operácie v druhom riadku
- 8 Následne nabehne ovládanie nástrojom do začiatkového bodu nasledujúceho riadka
- 9 Kývavým pohybom (z jednej strany na druhú) sa obrobia všetky nasledujúce riadky



Ak necháte tento cyklus vykonať v prevádzkovom režime **Vykonávanie programu po blokoch**, ovládanie sa medzi bodmi bodového rastra zastaví.

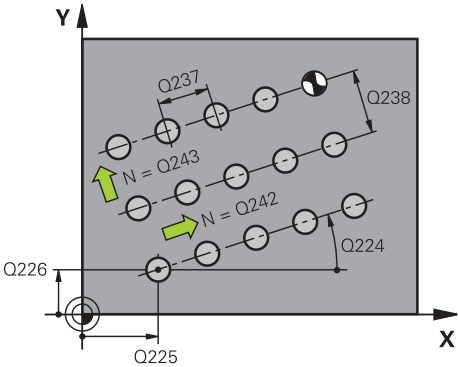

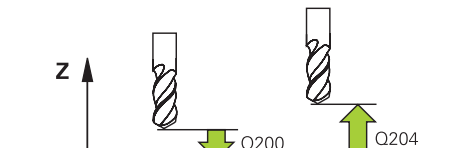


Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **221** je aktívny ako DEF. Dodatočne vyvolá cyklus **221** automaticky naposledy definovaný cyklus obrábania.

Upozornenia k programovaniu

- Ak kombinujete niektorý z obrábacích cyklov **200** až **209** alebo **251** až **267** s cyklom **221**, platia hodnoty bezpečnostnej vzdialenosti, povrchu obrobnku, 2. bezpečnostnej vzdialenosti a natočenia z cyklu **221**.
- Ak použijete cyklus **254** Kruhová drážka v spojení s cyklom **221**, nie je prípustná poloha drážky 0.

11.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q225 Štart bod 1. osi? Súradnica začiatočného bodu na hlavnej osi roviny obrábania. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q226 Štart bod 2. osi? Súradnica začiatočného bodu na vedľajšej osi roviny obrábania. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q237 Odstup 1. osi? Vzďialenosť jednotlivých bodov na riadku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q238 Odstup 2. osi? Vzájomná vzďialenosť jednotlivých riadkov. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q242 Počet stĺpcov? Počet obrábacích operácií v jednom riadku Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q243 Počet riadkov? Počet riadkov Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q224 Natočenie? Uhol, o ktorý sa natočí celý raster. Stred otáčania sa nachádza v začiatočnom bode. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzďialenosť? Vzďialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzďialenosť? Vzďialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q301 Pohyb do bezp. výšky (0/1)?</p> <p>Týmto parametrom určíte, ako sa má posúvať nástroj medzi jednotlivými obrábacími operáciami:</p> <p>0: Posuv na bezpečnostnú vzdialenosť medzi obrábacími operáciami</p> <p>1: Posuv na 2. bezpečnostnú vzdialenosť medzi obrábacími operáciami</p> <p>Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 221 VZOR. LINIE ~	
Q225=+15	;START. BOD 1. OSI ~
Q226=+15	;START. BOD 2. OSI ~
Q237=+10	;ODSTUP 1. OSI ~
Q238=+8	;ODSTUP 2. OSI ~
Q242=+6	;POC. STLPCOV ~
Q243=+4	;POC. RIADKOV ~
Q224=+15	;NATOCENIE ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q301=+1	;POHYB DO BEZP. VYS.
12 CYCL CALL	

11.4 Cyklus 224 MUSTER DATAMATRIX CODE

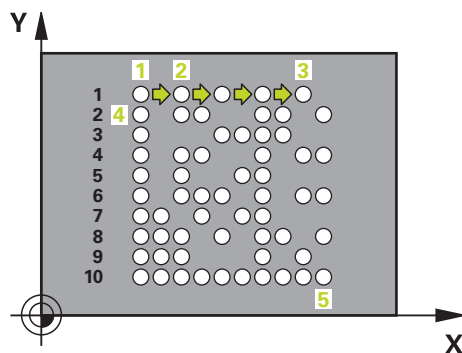
Programovanie ISO

G224

Aplikácia

Pomocou cyklu **224 MUSTER DATAMATRIX CODE** môžete texty transformovať do tzv. kódu DataMatrix-Code. Tento kód slúži ako bodový raster pre predtým definovaný obrábací cyklus.

Priebeh cyklu



- Ovládanie automaticky polohuje nástroj z aktuálnej polohy na naprogramovaný začiatkový bod. Tento bod sa nachádza v ľavom dolnom rohu.
Poradie:
 - Posuv do druhej bezpečnostnej vzdialenosti (os vretena)
 - Posuv do začiatkového bodu v rovine obrábania
 - Posuv do **BEZP. VZDIALENOSŤ** nad povrch obrobku (os vretena)
- Potom presunie ovládanie nástroj v kladnom smere vedľajšej osi k prvému začiatkovému bodu **1** v prvom riadku
- Z tejto polohy vykoná ovládanie naposledy zadefinovaný cyklus obrábania
- Následne ovládanie polohuje nástroj v kladnom smere hlavnej osi na druhý začiatkový bod **2** nasledujúceho obrábania. Nástroj sa pritom nachádza v 1. bezpečnostnej vzdialenosti
- Tento postup sa opakuje, kým sa nevykonajú všetky obrábacie operácie v prvom riadku. Nástroj sa nachádza na poslednom bode **3** prvého riadka
- Potom ovládanie polohuje nástroj v zápornom smere hlavnej a vedľajšej osi na prvý začiatkový bod **4** ďalšieho riadka
- Následne sa vykoná obrábanie
- Tieto operácie sa opakujú dovtedy, kým sa nevytvorí kód DataMatrix. Obrábanie končí v pravom dolnom rohu **5**
- Následne sa ovládanie presunie na naprogramovanú druhú bezpečnostnú vzdialenosť

Upozornenia

UPOZORNENIE

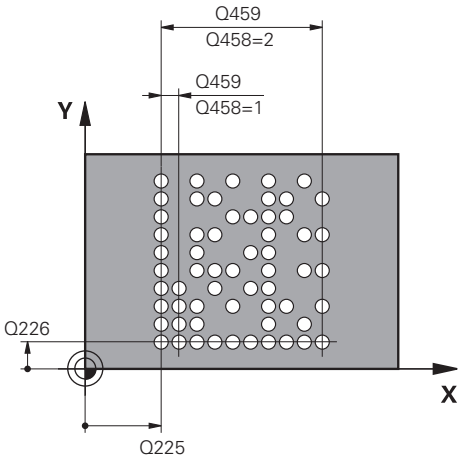
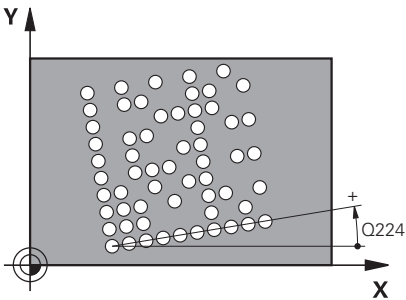
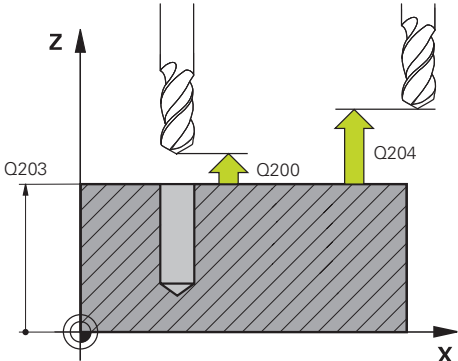
Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak kombinujete niektorý z obrábacích cyklov s cyklom **224**, platí **Bezpečnostná vzdialenosť**, povrch súradníc a 2. bezpečnostná vzdialenosť z cyklu **224**. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Skontrolujte priebeh pomocou grafickej simulácie
- ▶ Program NC alebo úsek programu opatrne otestujte v prevádzkovom režime **Beh programu**, režim **UT BLOKCH**.

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **224** je aktívny ako DEF. Dodatočne vyvolá cyklus **224** automaticky naposledy definovaný cyklus obrábania.
- Špeciálny znak **%** využíva ovládanie pre špeciálne funkcie. Ak chcete tieto znaky uložiť v DataMatrix-Code, musíte ich vložiť do textu dvakrát, napr. **%%**.

11.4.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q225 Štart bod 1. osi? Súradnica v ľavom dolnom rohu kódu na hlavnej osi. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q226 Štart bod 2. osi? Súradnica v ľavom dolnom rohu kódu na vedľajšej osi. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q501 Vkladanie textu? Text, ktorý sa má použiť v úvodzovkách. Možné priradenie premenných. Ďalšie informácie: "Výstup variabilných textov v DataMatrix-Code", Strana 404 Vstup: max. 255 znakov</p>
	<p>Q458 Veľkosť bunky/veľk. vzoru (1/2)? Týmto parametrom určíte, ako bude DataMatrix-Code opísaný v Q459: 1: Vzďialenosť buniek 2: Veľkosť vzoru Vstup: 1, 2</p>
	<p>Q459 Veľkosť vzoru? Definícia vzdialenosti buniek alebo veľkosti vzoru: Ak Q458 = 1: Vzďialenosť medzi prvou a druhou bunkou (vychádzajúc zo stredu buniek) Ak Q458 = 2: Vzďialenosť medzi prvou a poslednou bunkou (vychádzajúc zo stredu buniek) Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q224 Natočenie? Uhol, o ktorý sa natočí celý raster. Stred otáčania sa nachádza v začiatočnom bode. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzďialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>

Pom. obr.**Parameter****Q204 2. Bezp. vzdialenosť?**

Vzdialenosť v osi nástroja medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok), pri ktorej môže dôjsť ku kolízii. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Príklad

11 CYCL DEF 224 MUSTER DATAMATRIX CODE ~	
Q225=+0	;START. BOD 1. OSI ~
Q226=+0	;START. BOD 2. OSI ~
QS501=""	;TEXT ~
Q458=+1	;VYBER VELKOSTI ~
Q459=+1	;VELKOST ~
Q224=+0	;NATOCENIE ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST
12 CYCL CALL	

11.4.2 Výstup variabilných textov v DataMatrix-Code

Okrem pevných znakov môžete určité premenné vygenerovať ako DataMatrix-Code. Pri zadávaní premennej vložte pred ňu %.

Nasledujúce variabilné texty môžete využiť v cykle **224 MUSTER DATAMATRIX CODE**:

- Dátum a čas
- Názvy a prístupové cesty NC programov
- Stavy počítačiel

Dátum a čas

Na DataMatrix-Code môžete premeniť aktuálny dátum, aktuálny čas alebo aktuálny kalendárny týždeň. Na tento účel zadajte v parametri cyklu **QS501** hodnotu **%time<x>**. **<x>** definuje formát, napr. 08 označuje DD.MM.RRRR.



Rešpektujte, že pri vkladaní formátov dátumu 1 až 9 musíte pridať číslicu 0, napr. **%Time08**.

Dostupné sú nasledujúce možnosti:

Zadanie	Formát
%time00	DD.MM.RRRR hh:mm:ss
%time01	D.MM.RRRR h:mm:ss
%time02	D.MM.RRRR h:mm
%time03	D.MM.RR h:mm
%time04	RRRR-MM-DD hh:mm:ss
%time05	RRRR-MM-DD hh:mm
%time06	RRRR-MM-DD h:mm
%time07	RR-MM-DD h:mm
%time08	DD.MM.RRRR
%time09	D.MM.RRRR
%time10	D.MM.RR
%time11	RRRR-MM-DD
%time12	RR-MM-DD
%time13	hh:mm:ss
%time14	h:mm:ss
%time15	h:mm
%time99	Kalendárny týždeň

Názvy a prístupové cesty NC programov

Na DataMatrix-Code môžete premeniť názov alebo cestu aktívneho NC programu alebo volaného NC programu. Na tento účel zadajte v parametri cyklu **QS501** hodnotu **%main<x>** alebo **%prog<x>**.

Dostupné sú nasledujúce možnosti:

Zadanie	Význam	Príklad
%main0	Úplná cesta do súboru aktívneho NC programu	TNC:\MILL.h
%main1	Cesta do adresára aktívneho NC programu	TNC:\
%main2	Názov aktívneho NC programu	MILL
%main3	Typ súboru aktívneho NC programu	.H
%prog0	Úplná cesta do súboru volaného NC programu	TNC:\HOUSE.h
%prog1	Cesta do adresára volaného NC programu	TNC:\
%prog2	Názov volaného NC programu	HOUSE
%prog3	Typ súboru volaného NC programu	.H

Stavy počítadiel

Aktuálny stav počítadla môžete premeniť na DataMatrix-Code. Ovládanie zobrazuje aktuálny stav počítadla v **Priebeh programu** na karte **PGM** pracovnej oblasti **Stav**.

Na tento účel zadajte v parametri cyklu **QS501** hodnotu **%count<x>**.

Pomocou čísla za **%count** definujete, koľko miest obsahuje DataMatrix-Code. Maximálne je možných 9 miest.

Príklad:

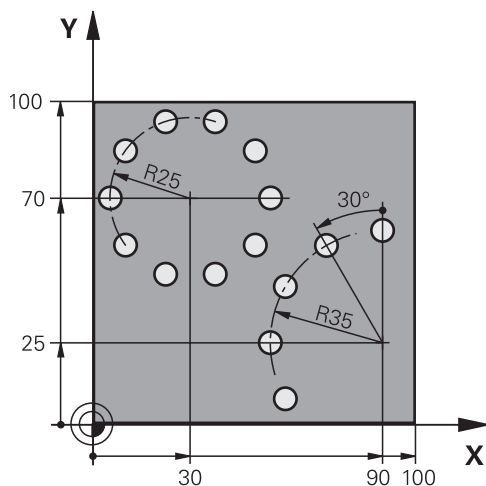
- Programovanie: **%count9**
- Aktuálny stav počítadla: 3
- Výsledok: 000000003

Pokyny na obsluhu

- V Simulácia simuluje ovládanie len stav počítadla, ktorý definujete priamo v NC programe. Stav počítadla z pracovnej oblasti **Stav** v prevádzkovom režime **Priebeh programu** nebude zohľadnený.

11.5 Príklady programovania

11.5.1 Príklad: Rozstupové kružnice



0 BEGIN PGM 200 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 200 Z S3500	; Vyvolanie nástroja
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; Odsunutie nástroja
5 CYCL DEF 200 VRTANIE ~	
Q200=+2	; BEZP. VZDIALENOST ~
Q201=-15	; HLBKA ~
Q206=+250	; POS. PRISUVU DO HL. ~
Q202=+4	; HLBKA PRISUVU ~
Q210=+0	; CAS ZOTRVANIA HORE ~
Q203=+0	; SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	; 2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q211=+0.25	; CAS ZOTRVANIA DOLE ~
Q395=+0	; HLBKA REFERENCIE
6 CYCL DEF 220 VZOR KRUHU ~	
Q216=+30	; STRED 1. OSI ~
Q217=+70	; STRED 2. OSI ~
Q244=+50	; PRIEM. ROZST. KR. ~
Q245=+0	; START. UHOL ~
Q246=+360	; KONC. UHOL ~
Q247=+0	; UHLOVY KROK ~
Q241=+10	; POCET OBRABANI ~
Q200=+2	; BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	; SURAD. POVRCHU ~
Q204=+100	; 2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q301=+1	; POHYB DO BEZP. VYS. ~

Q365=+0	;SP. POSUVU	
7	CYCL DEF 220 VZOR KRUHU ~	
Q216=+90	;STRED 1. OSI ~	
Q217=+25	;STRED 2. OSI ~	
Q244=+70	;PRIEM. ROZST. KR. ~	
Q245=+90	;START. UHOL ~	
Q246=+360	;KONC. UHOL ~	
Q247=+30	;UHLOVY KROK ~	
Q241=+5	;POCET OBRABANI ~	
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~	
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~	
Q204=+100	;2. BEZP. VZDIALENOST ~	
Q301=+1	;POHYB DO BEZP. VYS. ~	
Q365=+0	;SP. POSUVU	
8	L Z+100 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
9	M30	; Koniec programu
10	END PGM 200 MM	

12

Špeciálne cykly

12.1 Základy

12.1.1 Prehľad

Ovládanie poskytuje pre špeciálne použitia nasledujúce cykly:

Cyklus	Priebeh	Ďalšie informácie
9 CAS ZOTRV. <ul style="list-style-type: none"> Zastavenie chodu programu počas trvania času zotrvania 	DEF aktívne	Strana 411
12 VOL. PROG. <ul style="list-style-type: none"> Vyvolanie ľubovoľného programu NC 	DEF aktívne	Strana 412
13 ORIENTACIA <ul style="list-style-type: none"> Otočenie vretena do určeného uhla 	DEF aktívne	Strana 414
32 TOLERANCIA <ul style="list-style-type: none"> Naprogramovanie prípustnej odchýlky obrysu na plynulé obrábanie 	DEF aktívne	Strana 416
291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. (možnosť č. 96) <ul style="list-style-type: none"> Väzba vretena nástroja na polohu lineárnych osí Alebo zrušenie väzby vretena 	CALL aktívne	Strana 420
292 OBRYS, SUSTRUZ. IPO. (možnosť č. 96) <ul style="list-style-type: none"> Väzba vretena nástroja na polohu lineárnych osí Vytvorenie určitých rotačne symetrických obrysov v aktívnej rovine obrábania Sú možné aj s natočenou rovinou obrábania 	CALL aktívne	Strana 427
225 GRAVIROVAT <ul style="list-style-type: none"> Gravírovanie textov na rovnej ploche Pozdĺž priamok alebo kruhového oblúka 	CALL aktívne	Strana 437
232 CEL. FREZ. <ul style="list-style-type: none"> Rovinné frézovanie rovnej plochy vo viacerých prísuvoch Výber stratégie frézovania 	CALL aktívne	Strana 444
285 DEFIN. OZUB. KOLESA (možnosť č. 157) <ul style="list-style-type: none"> Definovanie geometrie ozubeného kolesa 	DEF aktívne	Strana 454
286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL. (možnosť č. 157) <ul style="list-style-type: none"> Definícia údajov nástroja Výber stratégie a strany obrábania Možnosť na použitie celej reznej hrany nástroja 	CALL aktívne	Strana 456
287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL. (možnosť č. 157) <ul style="list-style-type: none"> Definícia údajov nástroja Výber strany obrábania Definícia prvého a posledného prísuvu Definícia počtu rezov 	CALL aktívne	Strana 464

Cyklus	Priebeh	Ďalšie informácie
238 MERAT STAV STROJA (možnosť č. 155) <ul style="list-style-type: none"> Meranie aktuálneho stavu stroja alebo test priebehu merania 	DEF aktívne	Strana 474
239 URCITNALOŽENIE (možnosť č. 143) <ul style="list-style-type: none"> Výber pre vážiaci chod Resetovanie predradených riadiacich parametrov a regulačných parametrov závislých od naloženia 	DEF aktívne	Strana 476
18 REZANIE ZAVITU <ul style="list-style-type: none"> Pomocou regulovaného vretena Zastavenie vretena na dne otvoru 	CALL aktívne	Strana 478

12.2 Cyklus 9 CAS ZOTRV.

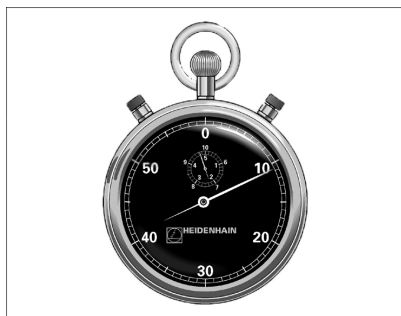
Programovanie ISO

G4

Aplikácia



Tento cyklus môžete spúšťať v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** a **FUNCTION DRESS**.



Priebeh programu sa zastaví na čas **CAS ZOTRV**. Čas zotrvania slúži, napr. na lámanie triesky.

Cyklus je účinný od svojho zadenovania v NC programe. Modálne účinné (trvajúce) stavy, ako napr. otáčania vretena, ním nie sú ovplyvnené.

Súvisiace témy

- Čas zotrvania prostredníctvom **FUNCTION FEED DWELL**
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie
- Čas zotrvania prostredníctvom **FUNCTION DWELL**
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

12.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Čas zotrvania v sekundách Zadajte čas zotrvania v sekundách. Vstup: 0...3 600s (1 hodina) v krokoch po 0,001 s

Príklad

```
89 CYCL DEF 9.0 CAS ZOTRV.
```

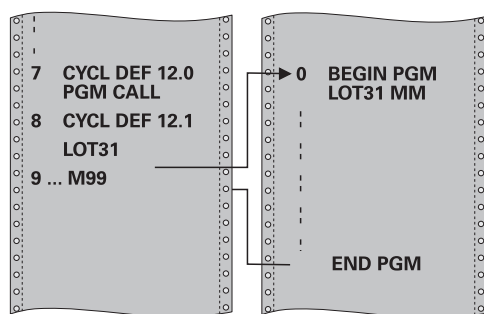
```
90 CYCL DEF 9.1 CAS Z 1.5
```

12.3 Cyklus 12 VOL. PROG.

Programovanie ISO

G39

Aplikácia



Môžete porovnávať ľubovoľné NC programy, ako napr. špeciálne vŕtacie cykly alebo geometrické moduly, s obrábacím cyklom. Takýto NC program potom vyvoláte ako cyklus.

Súvisiace témy

- Vyvolanie externých programov NC

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia

- Tento cyklus môžete spúšťať v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** a **FUNCTION DRESS**.
- Parametre Q pôsobia pri vyvolaní programu cyklom **12** zásadne globálne. Nezabudnite preto, že zmeny v parametroch Q vo vyvolanom NC programe sa príp. prejavajú aj vo vyvolávajúcom NC programe.

Upozornenia k programovaniu

- Vyvolávaný NC program musí byť uložený v internej pamäti ovládania.
- Ak zadáte len názov programu, musí sa NC program deklarovaný ako cyklus nachádzať v tom istom adresári ako volajúci NC program.
- Ak sa deklarovaný program NC nenachádza v rovnakom adresári ako volajúci program NC, vložte úplnú cestu, napr. **TNC:\KLAR35\FK1\50.H**.
- Ak chcete deklarovať program DIN/ISO ako cyklus, za názov programu vložte typ súboru .I.

12.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Názov programu Názov vyvolávaného NC programu, príp. s cestou. aktivujete dialógové okno File-select. Zvoľte výber súboru na lište akcií vyvolávaného NC programu.

NC program vyvoláte prostredníctvom:

- **CYCL CALL** (samostatný NC blok) alebo
- M99 (blokovy) alebo
- M89 (vykonáva sa po každom polohovacom bloku)

Deklarovanie NC programu 1_Plate.h ako cyklu a jeho vyvolanie pomocou M99

```
11 CYCL DEF 12.0 PGM CALL
```

```
12 CYCL DEF 12.1 PGM TNC:\nc_prog\demo\OCM\1_Plate.h
```

```
13 L X+20 Y+50 R0 FMAX M99
```

12.4 Cyklus 13 ORIENTÁCIA

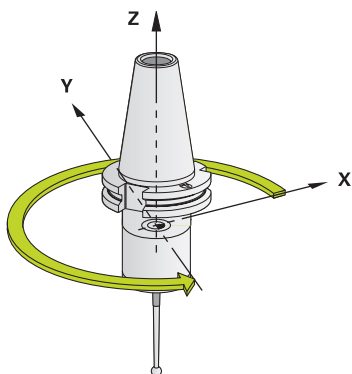
Programovanie ISO

G36

Aplikácia



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Stroj a ovládanie musí výrobca stroja na túto funkciu pripraviť.



Ovládanie dokáže riadiť hlavné vreteno obrábacieho stroja a natočiť ho do polohy danej určitým uhlom.

Orientácia vretena sa používa, napr.:

- pri systémoch výmeny nástroja s určitými polohami výmeny pre nástroj,
- na vyrovnanie vysielacieho a prijímacieho okna 3D snímacích systémov s infračerveným prenosom.

Uhlové nastavenie definované v cykle napolohuje ovládanie prostredníctvom naprogramovania **M19** alebo **M20** (v závislosti od stroja).

Ak ste naprogramovali **M19** alebo **M20** bez toho, aby ste predtým definovali cyklus **13**, ovládanie napolohuje hlavné vreteno na uhlovú hodnotu, ktorú zadal výrobca stroja.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete spúšťať v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** a **FUNCTION DRESS**.
- V obrábacích cykloch **202**, **204** a **209** sa interne použije cyklus **13**. Uvedomte si, že vo vašom programe NC musíte prípadne po niektorom z vyššie uvedených obrábacích cyklov znovu naprogramovať cyklus **13**.

12.4.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Uhol orientácie Zadajte uhol orientácie, ktorý sa vzťahuje na vzťažnú os uhla roviny obrábania. Vstup: 0...360

Príklad

11 CYCL DEF 13.0 ORIENTACIA

12 CYCL DEF 13.1 UHOL180

12.5 Cyklus 32 TOLERANCIA

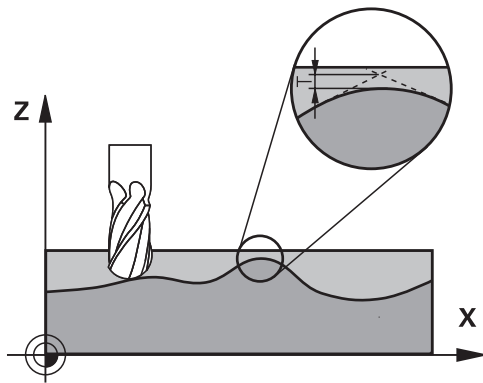
Programovanie ISO

G62

Aplikácia



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Stroj a ovládanie musí výrobca stroja na túto funkciu pripraviť.



Zadaniami v cykle **32** môžete ovplyvňovať výsledok pri obrábaní HSC z hľadiska presnosti, akosti povrchu a rýchlosti, ak bola vykonaná úprava ovládania vzhľadom na špecifické vlastnosti stroja.

Ovládanie automaticky vyhladí obrys medzi ľubovoľnými (nekorigovanými alebo korigovanými) obrysovými prvkami. Nástroj potom prechádza po povrchu obrobku plynulo a šetrí pritom mechaniku stroja. Navyše je tolerancia definovaná v cykle účinná aj pri pojazdových pohyboch po kruhovom oblúku.

V prípade potreby zníži ovládanie naprogramovaný posuv automaticky tak, aby ovládanie vždy program spracovalo „bez trhania“ s maximálnou možnou rýchlosťou. **Aj keď ovládanie nevykonáva posuv so zníženou rýchlosťou, bude vami definovaná tolerancia zásadne vždy dodržaná.** O čo vyššiu toleranciu nastavíte, o to vyššiu rýchlosť bude môcť ovládanie dosahovať.

Vyhladením obrysu vzniká určitá odchýlka. Veľkosť tejto odchýlky obrysu (**hodnota tolerancie**) definoval v parametri stroja výrobca vášho stroja. Pomocou cyklu **32** môžete prednastavenú hodnotu tolerancie zmeniť a vybrať odlišné nastavenie filtra, predpokladom však je, že váš výrobca stroja použil túto funkciu.



Pri veľmi malých toleranciách nie je stroj schopný obrobiť obrys bez trhania. Trhanie nie je spôsobené nedostatočnou výpočtovou kapacitou ovládania, ale skutočnosťou, že ovládanie sa snaží nabiehať na prechody obrysov takmer exaktne, pričom v prípade potreby musí veľmi drasticky zredukovať rýchlosť posuvu.

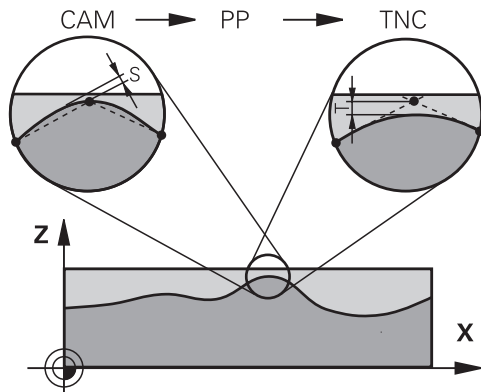
Zrušenie

Ovládanie zruší cyklus **32** automaticky, keď

- cyklus **32** zadefinujete opakovane a dialógovú otázku po **Hodnota tolerancie** potvrdíte pomocou **NO ENT**
- Vyberte nový NC program

Po vypnutí cyklu **32** aktivuje ovládanie znovu toleranciu prednastavenú pomocou parametrov stroja.

12.5.1 Vplyvy pri definovaní geometrie v systéme CAM



Najpodstatnejší faktor vplyvu pri externom vytváraní NC programu je v systéme CAM definovateľná tetivová chyba S . Čez tetivovú chybu sa definuje maximálna vzdialenosť bodov NC programu vytvoreného cez postprocesor (PP). Ak je chyba tetivy zhodná alebo nižšia ako hodnota tolerancie T nastavená v cykle **32**, dokáže ovládanie vyhladiť obrysové body, ak v dôsledku špeciálnych nastavení stroja nedôjde k obmedzeniu naprogramovaného posuvu.

Optimálne vyhladenie obrysu dosiahnete, ak hodnotu tolerancie nastavíte v cykle **32** v rozsahu 1,1- až 2-násobku chyby tetivy CAM.

Súvisiace témy

- Práca s programami NC generovanými systémom CAM

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia

- Tento cyklus môžete spúšťať v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** a **FUNCTION DRESS**.
- Cyklus **32** je aktívny ako DEF, to znamená, že cyklus je účinný po zedefinovaní v programe NC.
- Vložená hodnota tolerancie T je v riadení interpretovaná v programe MM v mernej jednotke mm a v programe Inch v mernej jednotke palec.
- Ak načítate program NC s cyklom **32**, ktorý ako parameter cyklu obsahuje len **hodnotu tolerancie T** , doplní ovládanie príp. obidva zvyšné parametre hodnotou 0.
- Ak sa zväčšuje tolerancia, pri kruhových pohyboch sa spravidla znižuje priemer kruhu. Neplatí to, ak sú na vašom stroji aktívne filtre HSC (nastavenia výrobcu stroja).
- Ak je aktívny cyklus **32**, zobrazuje ovládanie v prídavnom zobrazení stavu, karta **CYC**, definované parametre cyklu.

Rešpektujte pri simultánných obrábaniach s 5 osami!

- Programy NC na simultánne obrábania s 5 osami a guľovými frézami generujte prednostne na stred gule. Na základe toho budú dáta NC spravidla rovnomernejšie. Okrem toho môžete v **cykle 32** nastaviť vyššiu toleranciu pre osi otáčania **TA** (napr. v rozsahu 1° až 3°) na ešte rovnomernejší priebeh posuvu na vzťažnom bode nástroja (TCP)
- Pri NC programoch NC na simultánne obrábania s 5 osami a toroidnými alebo guľovými frézami by ste pri výstupe NC na južnom póle gule mali zvoliť nižšiu toleranciu osi otáčania. Bežná hodnota je, napr. 0,1°. Z hľadiska tolerancie osi otáčania je rozhodujúce maximálne dovolené narušenie obrysu. Toto narušenie obrysu zase závisí od možnej šikmej polohy nástroja, jeho polomeru a hĺbky záberu.
Pri frézovaní odvaľovaním s 5 osami pomocou stopkovej frézy môžete maximálne možné narušenie obrysu T vypočítať priamo z dĺžky záberu frézy L a dovolenej tolerancie obrysu TA:
 $T \sim K \times L \times TA$ $K = 0,0175 [1/^\circ]$
Príklad: $L = 10 \text{ mm}$, $TA = 0,1^\circ$: $T = 0,0175 \text{ mm}$

Príklad vzorca toroidnej frézy:

Pri práci s toroidnou frézou patrí uhlovej tolerancii väčší význam.

$$T_w = \frac{180}{\pi * R} T_{32}$$

T_w : Uhlová tolerancia v stupňoch

π : Ludolfovo číslo (Pi)

R: Priemerný polomer v toruse mm

T_{32} : Tolerancia obrábania v mm

12.5.2 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Hodnota tolerancie T</p> <p>prípustná odchýlka obrysu v mm (resp. v palcoch pri programoch Inch)</p> <p>> 0: Pri zadaní hodnoty väčšej ako nula použije ovládanie vami uvedenú maximálnu prípustnú odchýlku</p> <p>0: Pri zadaní rovnom nule alebo ak pri programovaní stlačíte tlačidlo NO ENT, použije ovládanie hodnotu konfigurovanú výrobcom stroja</p> <p>Vstup: 0...10</p>
	<p>HSC-MODE, Dokončovanie = 0, Hrubovanie = 1</p> <p>Aktivovanie filtra:</p> <p>0: Frézovanie s vyššou presnosťou obrysu. Ovládanie používa interne definované nastavenia filtra obrábania načisto</p> <p>1: Frézovanie s vyššou rýchlosťou posuvu. Ovládanie používa interne definované nastavenia filtra hrubovania</p> <p>Vstup: 0, 1</p>
	<p>Tolerancia pre osi otáčania TA</p> <p>Prípustná odchýlka polohy od osí otáčania v stupňoch pri aktívnej funkcii M128 (FUNCTION TCPM). Ovládanie vždy redukuje dráhový posuv tak, aby pri pohyboch po viacerých osiach vykonávala tá najpomalšia z nich maximálny posuv. Spravidla sú rotačné osi výrazne pomalšie ako lineárne osi. Zadaním veľkej tolerancie (napr. 10°) môžete podstatne skrátiť čas obrábania pri NC programoch s viacerými osami, pretože potom nemusí ovládanie vždy nabiehať presne po os(i) otáčania do prednastavenej požadovanej polohy. Orientácia nástroja (poloha osí otáčania vo vzťahu k povrchu obrobku). Poloha na Tool Center Point (TCP) sa automaticky koriguje. To nemá napríklad pri guľovej fréze, ktorá bola premeraná v centre a je naprogramovaná na dráhu stredového bodu, žiadne negatívne vplyvy na obrys.</p> <p>> 0: Pri zadaní hodnoty väčšej ako nula použije ovládanie vami uvedenú maximálnu prípustnú odchýlku.</p> <p>0: Pri zadaní rovnom nule alebo ak pri programovaní stlačíte tlačidlo NO ENT, použije ovládanie hodnotu konfigurovanú výrobcom stroja.</p> <p>Vstup: 0...10</p>

Príklad

11 CYCL DEF 32.0 TOLERANCIA

12 CYCL DEF 32.1 T0.05

13 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

12.6 Cyklus 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. (možnosť č. 96)

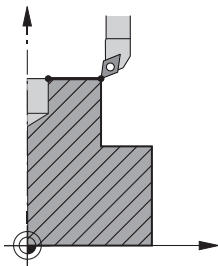
Programovanie ISO

G291

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Cyklus **291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO.** spáruje vreteno nástroja s polohou lineárnych osí #– resp. znova zruší toto spárovanie vretena. Pri interpolačnom sústružení je orientácia reznej hrany nasmerovaná na stred kružnice. Stred otáčania zadáte do cyklu pomocou súradníc **Q216** a **Q217**.

Priebeh cyklu

Q560 = 1:

- 1 Ovládanie najskôr vykoná zastavenie vretena (**M5**)
- 2 Ovládanie nasmeruje vreteno nástroja na zadaný stred otáčania. Pritom sa zohľadní zadaný uhol orientácie vretena **Q336**. Keď je zadefinovaná, zohľadní sa navyše aj hodnota „ORI“, ktorá je eventuálne uvedená v tabuľke nástrojov.
- 3 Vreteno nástroja je teraz spárované s polohou lineárnych osí. Vreteno nasleduje požadovanú polohu hlavných osí
- 4 Na ukončenie musí byť spárovanie zrušené obslužným personálom stroja. (Pomocou cyklu **291** alebo koncom programu/interným zastavením)

Q560 = 0:

- 1 Ovládanie zruší spárovanie vretena
- 2 Vreteno nástroja už nebude spárované s polohou lineárnych osí
- 3 Obrábanie pomocou cyklu **291** Interpolačné sústruženie je ukončené
- 4 Ak **Q560** = 0, nie sú parametre **Q336**, **Q216**, **Q217** relevantné

Upozornenia



Tento cyklus je možné použiť len na strojoch s riadeným vretenom. Príp. vaše ovládanie monitoruje, aby pri stojacom vretene nebolo možné polohovať pomocou posuvu. Obráťte sa na výrobcu vášho stroja, ak chcete získať tieto informácie.

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **291** je aktívny ako CALL.
- Tento cyklus môžete vykonať aj pri natočenej rovine obrábania.
- Nezabúdajte, že pred vyvolaním cyklu musí byť uhol osi rovnaký ako uhol natočenia! Len potom sa môže vykonať správne spojenie osí.
- Ak je aktívny cyklus **8 ZRKADLENIE**, ovládanie **nevykoná** cyklus na interpolačné sústruženie.
- Ak je aktívny cyklus **26 FAKT. ZAC. BOD OSI** a faktor mierky sa na osi nerovná 1, ovládanie **nevykoná** cyklus na interpolačné sústruženie.

Upozornenia k programovaniu

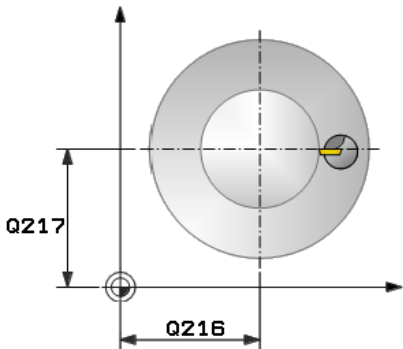
- Programovanie M3/M4 odpadá. Ak chcete opísať kruhový pohyb lineárnych osí, použite napr. bloky **CC** a **C**.
- Pri programovaní dbajte na to, že ani stred vretena, ani rezná platnička sa nesmú presúvať do stredu obrysu na sústruženie.
- Vonkajšie obrysy naprogramujte s polomerom väčším ako 0.
- Vnútorne obrysy naprogramujte s polomerom väčším, ako je polomer nástroja.
- Aby bol váš stroj schopný dosahovať vysoké dráhové rýchlosti, definujte pred vyvolaním cyklu veľkú toleranciu pomocou cyklu **32**. Naprogramujte cyklus **32** pomocou Filter HSC = 1.
- Po definovaní cyklu **291** a **CYCL CALL** naprogramujte vami požadované obrábanie. Ak chcete zapísať kruhový pohyb lineárnych osí, použite napr. lineárne alebo aj polárne bloky.

Ďalšie informácie: "Príklad interpolačného sústruženia, cyklus 291", Strana 480

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **mStrobeOrient** (č. 201005) výrobca stroja definuje funkciu M na orientáciu vretena:
 - Keď je zadané > 0, odošle sa na výstup toto číslo M (PLC funkcia výrobcu stroja), ktoré vykoná orientáciu vretena. Ovládanie čaká, kým nebude dokončená orientácia vretena.
 - Ak je zadané -1, ovládanie vykoná orientáciu vretena.
 - Ak je zadané 0, neuskutoční sa žiadna akcia.
- V žiadnom prípade sa predtým neuskutoční výstup **M5**.

12.6.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q560 Zdr. vret. (0 = vyp./1 = zap.)?</p> <p>Týmto parametrom určíte, či dôjde k naviazaniu vretena nástroja na polohu lineárnych osí. Ak je aktívne združenie vretena, je rezná hrana nástroja orientovaná na stred otáčania.</p> <p>0: Združenie vretena vypnuté 1: Združenie vretena zapnuté</p> <p>Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q336 Uhol pre orientáciu vretena?</p> <p>Ovládanie vyrovná nástroj pred obrábaním na tento uhol. Ak pracujete s frézovacím nástrojom, zadajte taký uhol, aby bola rezná hrana nasmerovaná na stred otáčania.</p> <p>Ak pracujete so sústružníckym nástrojom a v tabuľke nástrojov (toolturn.trn) ste definovali hodnotu „ORI“, zohľadní sa aj pri orientácii vretena.</p> <p>Vstup: 0...360</p> <p>Ďalšie informácie: "Definovanie nástroja", Strana 423</p>
	<p>Q216 Stred 1. osi</p> <p>Stred otáčania na hlavnej osi roviny obrábania</p> <p>Vstup absolútne: -99999.9999...99999.9999</p>
	<p>Q217 Stred osi 2?</p> <p>Stred otáčania na vedľajšej osi roviny obrábania</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q561 Konverzia sústružníckeho nástroja (0/1)</p> <p>Relevantná len pri zápise nástroja do tabuľky sústružníckych nástrojov (toolturn.trn). Týmto parametrom určíte, či má byť hodnota XL sústružníckeho nástroja interpretovaná ako polomer R frézovacieho nástroja.</p> <p>0: Žiadna zmena – sústružnícky nástroj bude interpretovaný tak, ako je to popísané v tabuľke sústružníckych nástrojov (toolturn.trn). V takomto prípade nesmiete používať korekciu polomeru RR alebo RL. Okrem toho musíte pri programovaní popísať pohyb stredu nástroja TCP bez spárovania vretena. Tento spôsob programovania je nepomerne náročnejší.</p> <p>1: Hodnota XL tabuľky sústružníckych nástrojov (toolturn.trn) bude interpretovaná ako polomer R tabuľky frézovacích nástrojov. Vďaka tomu je umožnené používanie korekcie polomeru RR alebo RL pri programovaní obrysu. Toto je odporúčaný spôsob programovania.</p> <p>Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. ~	
Q560=+0	;ZDRUZIT VRETENO ~
Q336=+0	;UHOL VRETENA ~
Q216=+50	;STRED 1. OSI ~
Q217=+50	;STRED 2. OSI ~
Q561=+0	;SUST.NASTR. TRANSFORMOVAT

12.6.2 Definovanie nástroja**Prehľad**

V závislosti od zadanej hodnoty pre parameter **Q560** môžete cyklus Interpoláčného sústruženia väzba aktivovať (**Q560** = 1) alebo deaktivovať (**Q560** = 0).

Spárovanie vretena vyp., Q560=0

Vreteno nástroja sa nespáruje s polohou lineárnych osí.



Q560 = 0: Deaktivujte cyklus Interpoláčného sústruženia väzba!

Spárovanie vretena zap., Q560=1

Vykonáte obrábanie sústružením, pri ktorom sa vreteno nástroja spáruje s polohou lineárnych osí. Ak zadáte parameter **Q560** = 1, budete mať k dispozícii viacero možností na zadefinovanie daného nástroja v tabuľke nástrojov. Tieto možnosti sú opísané v nasledujúcej časti:

- Definovať sústružnícky nástroj v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj
- Definovať frézovací nástroj v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj (aby sa následne používal ako sústružnícky nástroj)
- Definovať sústružnícky nástroj v tabuľke sústružníckych nástrojov (toolturn.trn)

V nasledujúcej časti sú uvedené pokyny k týmto trom možnostiam definovania nástrojov:

■ **Definovať sústružnícky nástroj v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj**

Ak pracujete bez možnosti 50, sústružnícky nástroj definujte v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj. V tomto prípade sa zohľadnia nasledujúce údaje z tabuľky nástrojov (vrát. hodnôt delta): dĺžka (L), polomer (R) a polomer rohu (R2). Geometrické údaje daného sústružníckeho nástroja sa prevedú na údaje frézovacieho nástroja. Vyrovnajte svoj sústružnícky nástroj na stred vretena. Zadajte tento uhol orientácie vretena v cykle v parametri **Q336**. Pri vonkajšom obrábaní je vyrovnanie vretena **Q336**, pri vnútornom obrábaní sa vyrovnanie vretena vypočíta zo súčtu **Q336 + 180**.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri vnútornom obrábaní môže dôjsť ku kolízii medzi držiakom nástrojov a obrobkom. Držiak nástrojov nie je monitorovaný. Ak sa v dôsledku držiaka nástroja dosiahne väčší priemer otáčania ako pri reznej hrane, hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Vyberte držiak nástroja tak, aby sa nedosahoval väčší priemer otáčania ako pri reznej hrane

■ **Definovať frézovací nástroj v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj (aby sa následne používal ako sústružnícky nástroj)**

Pomocou frézovacieho nástroja je možné interpolačné sústruženie. V tomto prípade sa zohľadnia nasledujúce údaje z tabuľky nástrojov (vrát. hodnôt delta): dĺžka (L), polomer (R) a polomer rohu (R2). Preto vyrovnajte reznú hranu frézovacieho nástroja na stred vretena. Zadajte tento uhol v parametri **Q336**. Pri vonkajšom obrábaní je vyrovnanie vretena **Q336**, pri vnútornom obrábaní sa vyrovnanie vretena vypočíta zo súčtu **Q336 + 180**.

■ **Definovať sústružnícky nástroj v tabuľke sústružníckych nástrojov (toolturn.trn)**

Ak pracujete s možnosťou 50, sústružnícky nástroj je možné definovať v tabuľke sústružníckych nástrojov (toolturn.trn). V tomto prípade sa vyrovnanie vretena na stred otáčania vykoná so zohľadnením údajov špecifických pre daný nástroj, ako je druh obrábania (TO v tabuľke sústružníckych nástrojov), uhol orientácie (ORI v tabuľke sústružníckych nástrojov), ako aj parameter **Q336** a parameter **Q561**.



Pokyny na programovanie a ovládanie:

- Keď sústružnícky nástroj zadefinujete v tabuľke sústružníckych nástrojov (toolturn.trn), odporúča sa pracovať s parametrom **Q561** = 1. Na tento účel skonvertujte údaje sústružníckeho nástroja na údaje frézovacieho nástroja, čím sa programovanie značne zjednoduší. Pri programovaní môžete pomocou **Q561** = 1 pracovať s korekciou polomeru **RR** alebo **RL**. (Ak naproti tomu programujete parameter **Q561** = 0, musíte pri opise obrysov vynechať korekciu polomeru **RR** alebo **RL**. Okrem toho musíte pri programovaní dbať na to, aby ste naprogramovali pohyb stredu nástroja **TCP** bez spárovania vretena. Tento spôsob programovania je nepomerne náročnejší!)

Keď ste naprogramovali parameter **Q561** = 1, musíte na ukončenie obrábania Interpoláčného sústruženia vykonať nasledujúce programovanie:

- R0**, zruší korekciu polomeru
- Cyklus **291** s parametrami **Q560** = 0 a **Q561** = 0, zruší spárovanie vretena
- CYCL CALL**, na vyvolanie cyklu **291**
- TOOL CALL** zruší konverziu parametra **Q561**

Keď ste naprogramovali parameter **Q561** = 1, smiete používať len nasledujúce typy nástrojov:

- TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON** so smermi obrábania **TO: 1** alebo 8, **XL** >= 0
- TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON** so smerom obrábania **TO: 7: XL** <= 0

V nasledujúcej časti je uvedený spôsob výpočtu vyrovnania vretena:

Obrábanie	TO	Vyrovnanie vretena
Interpoláčné sústruženie, vonkajšie	1	ORI + Q336
Interpoláčné sústruženie, vnútorné	7	ORI + Q336 + 180
Interpoláčné sústruženie, vonkajšie	7	ORI + Q336 + 180
Interpoláčné sústruženie, vnútorné	1	ORI + Q336
Interpoláčné sústruženie, vonkajšie	8	ORI + Q336
Interpoláčné sústruženie, vnútorné	8	ORI + Q336

Na interpolačné sústruženie je možné používať nasledujúce typy nástrojov:

- TYPE: ROUGH, so smermi obrábania TO: 1, 7, 8
- TYPE: FINISH, so smermi obrábania TO: 1, 7, 8
- TYPE: BUTTON, so smermi obrábania TO: 1, 7, 8

Na interpolačné sústruženie nemôžete použiť nasledujúce nástroje:

- TYPE: ROUGH, so smermi obrábania TO: 2 až 6
- TYPE: FINISH, so smermi obrábania TO: 2 až 6
- TYPE: BUTTON, so smermi obrábania TO: 2 až 6
- TYPE: RECESS
- TYPE: RECTURN
- TYPE: THREAD

12.7 Cyklus 292 OBRYŠ, SUSTRUŽ. IPO. (možnosť č. 96)

Programovanie ISO

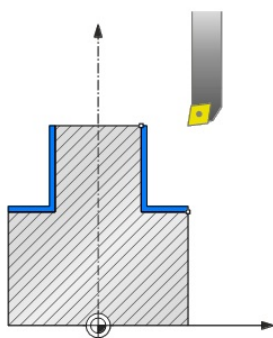
G292

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!

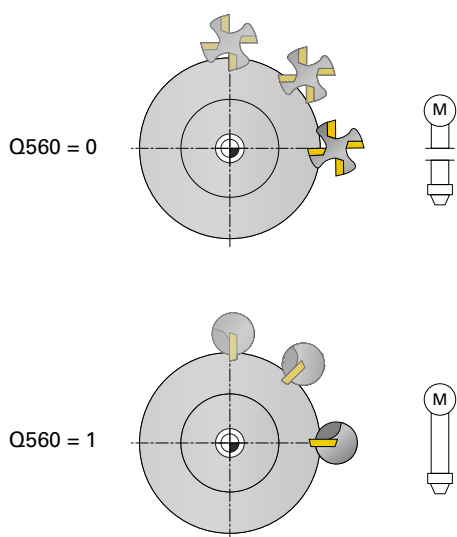
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Cyklus **292 INTERPOLAČNÉ SÚSTRUŽENIE OBRYSY NAČISTO** spáruje vreteno nástroja s polohami lineárnych osí. Pomocou týchto cyklov je možné vyrábať určité rotačne symetrické obrysy v aktívnej rovine obrábania. Tento cyklus je možné vykonávať aj v natočenej rovine obrábania. Stredom rotácie je začiatočný bod v rovine obrábania pri vyvolaní cyklu. Keď ovládanie vykoná tejto cyklus, znovu sa deaktivuje aj spárovanie vretena.

Ak pracujete s cyklom **292**, najskôr zadefinujte pomocou podprogramu požadovaný obrys a vytvorte na tento obrys odkaz pomocou cyklu **14** alebo **SEL CONTOUR**. Obrys naprogramujte buď s monotónne klesajúcimi, alebo monotónne stúpajúcimi súradnicami. Pomocou tohto cyklu nie je možné vykonávať obrábanie s rezmi na čele. Pri zadaní **Q560 = 1** môžete obrys vysústružiť, orientácia reznej hrany bude nasmerovaná na stred kružnice. Ak zadáte **Q560 = 0**, môžete obrys vyrobiť frézovaním, pri ktorom sa vreteno nebude orientovať.

Priebeh cyklu



Q560 = 0: Frézovanie obrysu

- 1 Funkcia M3/M4, ktorú ste naprogramovali pred vyvolaním cyklu, zostane aktívna
- 2 Nevykoná sa zastavenie vretena ani **žiadna** orientácia vretena. **Q336** sa nezohľadní
- 3 Ovládanie napolohuje nástroj na polomer začiatku obrysu **Q491**, pričom zohľadní druh obrábania zvonka/zvnútra **Q529**, ako aj bočná bezpečnostná vzdialenosť **Q357**. Opísaný obrys sa automaticky nepredĺži o bezpečnostnú vzdialenosť, túto vzdialenosť musíte naprogramovať v podprograme
- 4 Ovládanie vyhotoví definovaný obrys s otáčajúcim sa vretenom (M3/M4). Hlavné osi obrábacej roviny pritom opisujú kruhový pohyb, vreteno nástroja ich pritom nenasleduje
- 5 Na koncovom bode obrysu odsunie ovládanie nástroj zvislo o bezpečnostnú vzdialenosť
- 6 Nakoniec presunie ovládanie nástroj do bezpečnej výšky

Q560 = 1: Sústruženie obrysu

- 1 Ovládanie nasmeruje vreteno nástroja na zadaný stred otáčania. Pritom sa zohľadní zadaný uhol **Q336**. Keď sa zadefinuje, zohľadní sa navyše aj hodnota „ORI“ z tabuľky sústružníckych nástrojov (toolturn.trn)
- 2 Vreteno nástroja je teraz spárované s polohou lineárnych osí. Vreteno nasleduje požadovanú polohu hlavných osí
- 3 Ovládanie napolohuje nástroj na polomer začiatku obrysu **Q491**, pričom zohľadní druh obrábania zvonka/zvnútra **Q529**, ako aj bočná bezpečnostná vzdialenosť **Q357**. Opísaný obrys sa automaticky nepredĺži o bezpečnostnú vzdialenosť, túto vzdialenosť musíte naprogramovať v podprograme
- 4 Ovládanie vytvorí definovaný obrys interpolačným sústružením. Lineárne osi obrábacej roviny pritom opisujú kruhový pohyb, pričom os vretena ich nasleduje posuvom kolmo na povrch
- 5 Na koncovom bode obrysu odsunie ovládanie nástroj zvislo o bezpečnostnú vzdialenosť
- 6 Nakoniec presunie ovládanie nástroj do bezpečnej výšky
- 7 Ovládanie automaticky zruší spárovanie vretena nástroja s lineárnymi osami

Upozornenia



Tento cyklus je možné použiť len na strojoch s riadeným vretenom.
Príp. vaše ovládanie monitoruje, aby pri stojacom vretene nebolo možné polohovať pomocou posuvu. Obráťte sa na výrobcu vášho stroja, ak chcete získať tieto informácie.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Môže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom. Ovládanie nepredlíži opísaný obrys automaticky o bezpečnostnú vzdialenosť! Ovládanie polohuje na začiatku obrábania rýchloposuvom FMAX na začiatkový bod obrysu!

- ▶ Programujte v podprograme predĺženie obrysu
- ▶ V začiatkovom bode obrysu sa nesmie nachádzať žiadny materiál
- ▶ Stredom sústruženého obrysu je začiatkový bod v rovine obrábania pri vyvolaní cyklu

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Tento cyklus je aktívny ako CALL.
- Cyklus neumožňuje žiadne hrubovania vo viacerých krokoch.
- Pri vnútornom obrábaní ovládanie overí, či je aktívny polomer nástroja menší ako súčet polovice priemeru začiatku obrysu **Q491** a bočnej bezpečnostnej vzdialenosti **Q357**. Ak sa pri tejto kontrole zistí, že je nástroj príliš veľký, vykonávanie NC programu sa preruší.
- Nezabúdajte, že pred vyvolaním cyklu musí byť uhol osi rovnaký ako uhol natočenia! Len potom sa môže vykonať správne spojenie osí.
- Ak je aktívny cyklus **8 ZRKADLENIE**, ovládanie **nevykoná** cyklus na interpolačné sústruženie.
- Ak je aktívny cyklus **26 FAKT. ZAC. BOD OSI** a faktor mierky sa na osi nerovná 1, ovládanie **nevykoná** cyklus na interpolačné sústruženie.
- V parametri **Q449 POSUV** naprogramujte posuv na začiatku polomeru. Dbajte na to, že sa posuv v zobrazení stavu vzťahuje na **TCP** a môže sa odlišovať od **Q449**. Ovládanie vypočíta posuv v zobrazení stavu nasledovne.

Vonkajšie obrábanie **Q529 = 1**

Vnútorné obrábanie **Q529 = 0**

$$F_{TCP} = Q449 \times \frac{(Q491 + R)}{Q491}$$

$$F_{TCP} = Q449 \times \frac{(Q491 - R)}{Q491}$$

Upozornenia k programovaniu

- Daný obrys na sústruženie naprogramujte bez korekcie polomeru nástroja (RR/RL) a bez pohybov APPR alebo DEP.
- Nezabudnite, že naprogramované prídavky nie sú možné prostredníctvom funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR-TCS(WPL)**. Naprogramujte prídavok svojho obrysu priamo cez cyklus alebo pomocou korekcie nástroja (DXL, DZL, DRS) tabuľky nástrojov.
- Pri programovaní dbajte na to, aby ste používali iba kladné hodnoty polomerov.
- Pri programovaní dbajte na to, že ani stred vretena, ani rezná platnička sa nesmú presúvať do stredu obrysu na sústruženie.
- Vonkajšie obrysy naprogramujte s polomerom väčším ako 0.
- Vnútorne obrysy naprogramujte s polomerom väčším, ako je polomer nástroja.
- Aby bol váš stroj schopný dosahovať vysoké dráhové rýchlosti, definujte pred vyvolaním cyklu veľkú toleranciu pomocou cyklu **32**. Naprogramujte cyklus **32** pomocou Filter HSC = 1.
- Ak deaktivujete združenie vretena (**Q560 = 0**), môžete tento cyklus spracovať s polárnou kinematikou. Nato musíte obrobok upnúť do stredu kruhového stola.

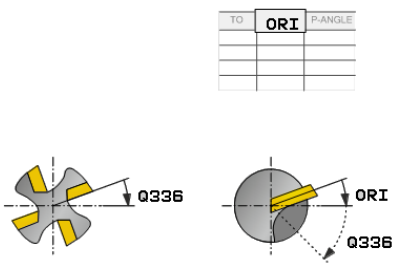
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pri **Q560 = 1** ovládanie nekontroluje, či sa cyklus vykonáva s rotujúcim alebo stojacim vretenom. (Nezávisle od **CfgGeoCycle – displaySpindleError** (č. 201002))
- Pomocou parametra stroja **mStrobeOrient** (č. 201005) výrobca stroja definuje funkciu M na orientáciu vretena:
 - Keď je zadané > 0, odošle sa na výstup toto číslo M (PLC funkcia výrobcu stroja), ktoré vykoná orientáciu vretena. Ovládanie čaká, kým nebude dokončená orientácia vretena.
 - Ak je zadané -1, ovládanie vykoná orientáciu vretena.
 - Ak je zadané 0, neuskutoční sa žiadna akcia.

V žiadnom prípade sa predtým neuskutoční výstup **M5**.

12.7.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q560 Zdr. vret. (0 = vyp./1 = zap.)? Týmto parametrom určíte, či sa vykoná združenie vretien. 0: Združenie vretena vypnuté (frézovanie obrysu) 1: Združenie vretena vypnuté (sústruženie obrysu) Vstup: 0...1</p>
	<p>Q336 Uhol pre orientáciu vretena? Ovládanie vyrovná nástroj pred obrábaním na tento uhol. Ak pracujete s frézovacím nástrojom, zadajte taký uhol, aby bola rezná hrana nasmerovaná na stred otáčania. Ak pracujete so sústružníckym nástrojom a v tabuľke nástrojov (toolturn.trn) ste definovali hodnotu „ORI“, zohľadní sa aj pri orientácii vretena. Vstup: 0...360</p>
	<p>Q546 Nástr., smer otáč. (3=M3/4=M4)? Smer otáčania vretena aktívneho nástroja: 3: Pravotočivý nástroj (M3) 4: Ľavotočivý nástroj (M4) Vstup: 3, 4</p>
	<p>Q529 Druh obrábania (0/1)? Týmto parametrom určíte, či sa vykoná vnútorné alebo vonkajšie obrábanie: +1: Vnútorné obrábanie 0: Vonkajšie obrábanie Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q221 Prídavok na plochu? Prídavok v rovine obrábania Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q441 Prísun/otáčka [mm/ot.]? Rozmer, o ktorý ovládanie nástroj prisunie pri otáčke. Vstup: 0.001...99.999</p>
	<p>Q449 Posuv/rezná rýchlosť? (mm/min) Posuv vzhľadom na začiatkový bod obrysu Q491. Posuv dráhy stredového bodu nástroja sa upraví v závislosti od polomeru nástroja Q529 DRUH OBRABANIA. Tým sa stanoví vami naprogramovaná rýchlosť rezu v priemere začiatkového bodu obrysu. Q529 = 1: Posuv dráhy stredového bodu nástroja sa pri vnútornom obrábaní zmenší. Q529 = 0: Posuv dráhy stredového bodu nástroja sa pri vonkajšom obrábaní zväčší. Vstup: 1...99999 alternatívne FAUTO</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q491 Začiatočný bod obrysu (polomer)? Polomer začiatočného bodu obrysu (napr. súradnica X, pri osi nástroja Z). Hodnota má absolútny účinok. Vstup: 0.9999...99999.9999</p>
	<p>Q357 Bezpečnostného vzd. na strane? Bočná vzdialenosť nástroja od obrobku pri nábehu na prvú hĺbku prísuvu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q445 Bezpečná výška? Absolútna výška, pri ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojmi a obrobkom. Do tejto polohy sa stiahne nástroj na konci cyklu. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q592 Spôsob kótovania (0/1)? Interpretácia kótovania obrysu: 0: Ovládanie interpretuje obrys v rovine súradníc ZX. Hodnoty osi X interpretuje ovládanie ako polomery. Súradnicový systém je ľavotočivý. Znamená to, že naprogramovaný smer otáčania kruhov pôsobí nasledovne: <ul style="list-style-type: none"> ■ DR-: V smere hodinových ručičiek ■ DR+: Proti smeru hodinových ručičiek 1: Ovládanie interpretuje obrys v rovine súradníc ZXØ. Hodnoty osi X interpretuje ovládanie v priemere. Súradnicový systém je pravotočivý. Znamená to, že naprogramovaný smer otáčania kruhov pôsobí nasledovne: <ul style="list-style-type: none"> ■ DR-: Proti smeru hodinových ručičiek ■ DR+: V smere hodinových ručičiek Vstup: 0, 1 </p>

Príklad

11 CYCL DEF 292 OBRYŠ, SUSTRUŽ. IPO. ~	
Q560=+0	;ZDRUZIT VRETENO ~
Q336=+0	;UHOL VRETENA ~
Q546=+3	;SMER OTAC. NASTROJA ~
Q529=+0	;DRUH OBRABANIA ~
Q221=+0	;PRIDAVOK NA PLOCHU ~
Q441=+0.3	;PRISUN ~
Q449=+2000	;POSUV ~
Q491=+50	;ZAC. OBRYSU POLOMER ~
Q357=+2	;BEZP. VZD. NA STR. ~
Q445=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q592=+1	;TYPE OF DIMENSION

12.7.2 Varianty obrábania

Ak pracujete s cyklom **292**, musíte najskôr zadať požadovaný sústružený obrys v podprograme a vytvoriť na tento obrys odkaz pomocou cyklu **14** alebo **SEL CONTOUR**. Sústružený obrys popíšete na priereze rotačne symetrického telesa. Prítom sa sústružený obrys v závislosti od osi nástroja popíše nasledujúcimi súradnicami:

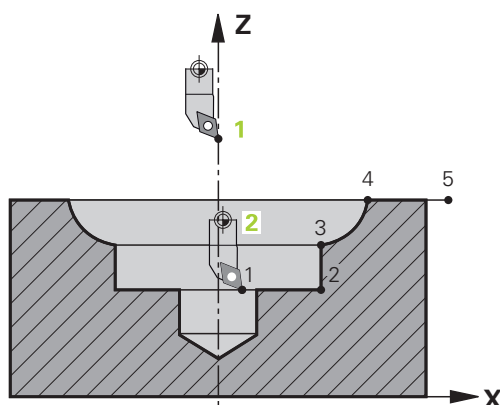
Použitá os nástroja	Axiálna súradnica	Radiálna súradnica
Z	Z	X
X	X	Y
Y	Y	Z

Príklad: Ak ste ako os nástroja použili os Z, sústružený obrys naprogramujte v axiálnom smere na osi Z a polomer alebo priemer obrysu na osi X.

Pomocou tohto cyklu je možné vykonať vonkajšie aj vnútorné obrábanie.

V nasledujúcej časti je zdôraznených niekoľko pokynov z kapitoly "Upozornenia", Strana 429. Okrem toho nájdete príklad v "Príklad interpolačného sústruženia, cyklus 292", Strana 483

Vnútorné obrábanie

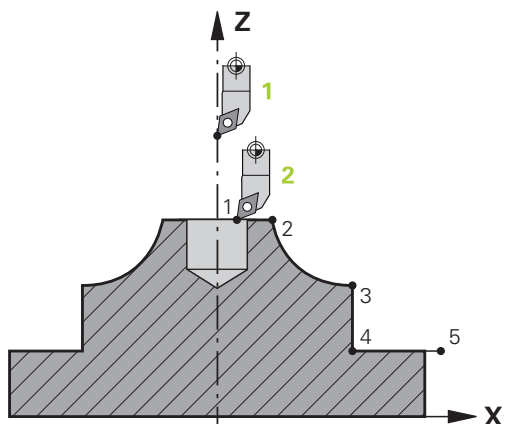


- Stred otáčania je poloha nástroja pri vyvolaní cyklu v rovine obrábania **1**
- **Od spustenia cyklu sa do rotačného stredu nesmú presúvať rezné platničky ani stred vretena** (nezabudnite na to pri opise vášho obrysu) **2**
- Opísaný obrys sa automaticky nepredĺži o bezpečnostnú vzdialenosť, túto vzdialenosť musíte naprogramovať v podprograme
- V smere osi nástroja polohuje ovládanie na začiatku obrábania rýchloposuvom na začiatkový bod obrysu (**na začiatkovom bode obrysu sa nesmie nachádzať žiadny materiál**)

Pri programovaní vášho vnútorného obrysu dodržiavajte ďalšie body:

- Buď naprogramujte monotónne stúpajúce radiálne a axiálne súradnice, napr. 1 až 5
- Alebo naprogramujte monotónne klesajúce radiálne a axiálne súradnice, napr. 5 až 1
- Vnútorné obrysy naprogramujte s polomerom väčším, ako je polomer nástroja.

Vonkajšie obrábanie



- Stred otáčania je poloha nástroja pri vyvolaní cyklu v rovine obrábania **1**
- **Od spustenia cyklu sa do rotačného stredu nesmú presúvať rezné platničky ani stred vretena** (nezabudnite na to pri opise vášho obrysu! **2**)
- Opísaný obrys sa automaticky nepredĺži o bezpečnostnú vzdialenosť, túto vzdialenosť musíte naprogramovať v podprograme
- V smere osi nástroja polohuje ovládanie na začiatku obrábania rýchloposuvom na začiatočný bod obrysu (**na začiatočnom bode obrysu sa nesmie nachádzať žiadny materiál**)

Pri programovaní vášho vonkajšieho obrysu dodržiavajte ďalšie body:

- Buď naprogramujte monotónne stúpajúce radiálne a monotónne klesajúce axiálne súradnice, napr. 1 až 5
- Alebo naprogramujte monotónne klesajúce radiálne a monotónne stúpajúce axiálne súradnice, napr. 5 až 1
- Vonkajšie obrysy naprogramujte s polomerom väčším ako 0.

12.7.3 Definovanie nástroja

Prehľad

V závislosti od zadanej hodnoty pre parameter **Q560** môžete obrys vyfrézovať (**Q560** = 0) alebo vysústružiť (**Q560** = 1). Pre príslušné obrábanie je dostupných viacero možností na zadefinovanie nástroja v tabuľke nástrojov. Tieto možnosti sú opísané v nasledujúcej časti:

Spárovanie vretena vyp., Q560=0

Frézovanie: frézovací nástroj definujte obvyklým spôsobom v tabuľke nástrojov, hodnotami pre dĺžku, polomer, polomer rohu atď.

Spárovanie vretena zap., Q560=1

Sústruženie: Geometrické údaje sústružníckeho nástroja sa prevedú na údaje frézovacieho nástroja. Budú dostupné tri nasledujúce možnosti:

- Definovať sústružnícky nástroj v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj
- Definovať frézovací nástroj v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj (aby sa následne používal ako sústružnícky nástroj)
- Definovať sústružnícky nástroj v tabuľke sústružníckych nástrojov (toolturn.trn)

V nasledujúcej časti sú uvedené pokyny k týmto trom možnostiam definovania nástrojov:

- **Definovať sústružnícky nástroj v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj**

Ak pracujete bez možnosti 50, sústružnícky nástroj definujte v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj. V tomto prípade sa zohľadnia nasledujúce údaje z tabuľky nástrojov (vrát. hodnôt delta): dĺžka (L), polomer (R) a polomer rohu (R2). Vyrovnajte svoj sústružnícky nástroj na stred vretena. Zadajte tento uhol orientácie vretena v cykle v parametri **Q336**. Pri vonkajšom obrábaní je vyrovnanie vretena **Q336**, pri vnútornom obrábaní sa vyrovnanie vretena vypočíta zo súčtu **Q336** + 180.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri vnútornom obrábaní môže dôjsť ku kolízii medzi držiakom nástrojov a obrobkom. Držiak nástrojov nie je monitorovaný. Ak sa v dôsledku držiaka nástroja dosiahne väčší priemer otáčania ako pri reznej hrane, hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Vyberte držiak nástroja tak, aby sa nedosahoval väčší priemer otáčania ako pri reznej hrane

■ **Definovať frézovací nástroj v tabuľke nástrojov (tool.t) ako frézovací nástroj (aby sa následne používal ako sústružnícky nástroj)**

Pomocou frézovacieho nástroja je možné interpolačné sústruženie. V tomto prípade sa zohľadnia nasledujúce údaje z tabuľky nástrojov (vrát. hodnôt delta): dĺžka (L), polomer (R) a polomer rohu (R2). Preto vyrovnajte reznú hranu frézovacieho nástroja na stred vretena. Zadajte tento uhol v parametri **Q336**. Pri vonkajšom obrábaní je vyrovnanie vretena **Q336**, pri vnútornom obrábaní sa vyrovnanie vretena vypočíta zo súčtu **Q336 + 180**.

■ **Definovať sústružnícky nástroj v tabuľke sústružníckych nástrojov (toolturn.trn)**

Ak pracujete s možnosťou 50, sústružnícky nástroj je možné definovať v tabuľke sústružníckych nástrojov (toolturn.trn). V tomto prípade sa zarovnanie vretena na stred otáčania vykoná so zohľadnením údajov špecifických pre daný nástroj, ako je druh obrábania (TO v tabuľke sústružníckych nástrojov), uhol orientácie (ORI v tabuľke sústružníckych nástrojov), ako aj parameter **Q336**.

V nasledujúcej časti je uvedený spôsob výpočtu vyrovnanie vretena:

Obrábanie	TO	Vyrovnanie vretena
Interpolačné sústruženie, vonkajšie	1	ORI + Q336
Interpolačné sústruženie, vnútorné	7	ORI + Q336 + 180
Interpolačné sústruženie, vonkajšie	7	ORI + Q336 + 180
Interpolačné sústruženie, vnútorné	1	ORI + Q336
Interpolačné sústruženie, vonkajšie	8,9	ORI + Q336
Interpolačné sústruženie, vnútorné	8,9	ORI + Q336

Na interpolačné sústruženie je možné používať nasledujúce typy nástrojov:

- **TYPE: ROUGH**, so smermi obrábania **TO: 1** alebo **7**
- **TYPE: FINISH**, so smermi obrábania **TO: 1** alebo **7**
- **TYPE: BUTTON**, so smermi obrábania **TO: 1** alebo **7**

Na interpolačné sústruženie nemôžete použiť nasledujúce nástroje:

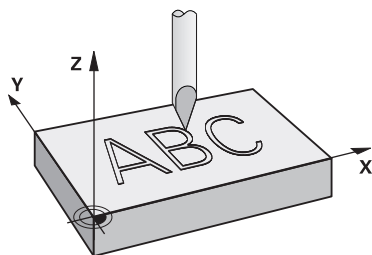
- **TYPE: ROUGH**, so smermi obrábania **TO: 2 až 6**
- **TYPE: FINISH**, so smermi obrábania **TO: 2 až 6**
- **TYPE: BUTTON**, so smermi obrábania **TO: 2 až 6**
- **TYPE: RECESS**
- **TYPE: RECTURN**
- **TYPE: THREAD**

12.8 Cyklus 225 GRAVIROVAT

Programovanie ISO

G225

Aplikácia



Tento cyklus umožňuje gravírovanie textov na rovnú plochu obrobku. Texty môžete usporiadať pozdĺž priamky alebo na kruhový oblúk.

Priebeh cyklu

- 1 Ak sa nástroj nachádza pod **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST**, ovládanie prejde najprv na hodnotu z **Q204**.
- 2 Ovládanie polohuje nástroj v rovine obrábania na začiatkový bod prvého znaku.
- 3 Ovládanie vygravíruje text.
 - Ak je parameter **Q202 MAX. HLBKA ZABERU** väčší ako **Q201 HLBKA**, ovládanie vygravíruje každý znak v jednom prísuve.
 - Ak je parameter **Q202 MAX. HLBKA ZABERU** menší ako **Q201 HLBKA**, ovládanie vygravíruje každý znak vo viacerých prísuvoch. Ovládanie vygravíruje nasledujúci znak, až keď bude dokončený aktuálny znak.
- 4 Keď ovládanie vygravíruje znak, stiahne sa nástroj na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200** nad povrchom.
- 5 Postup 2 – 3 sa opakuje pri všetkých gravírovaných znakoch.
- 6 Nakoniec ovládanie presunie nástroj na 2. bezpečnostnú vzdialenosť **Q204**.

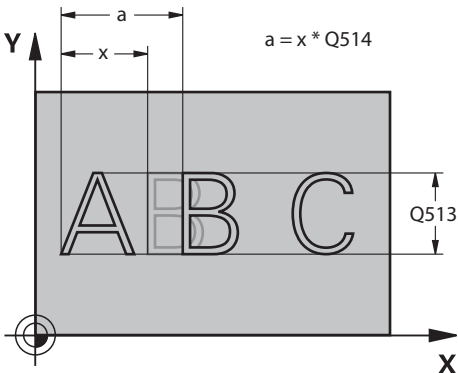
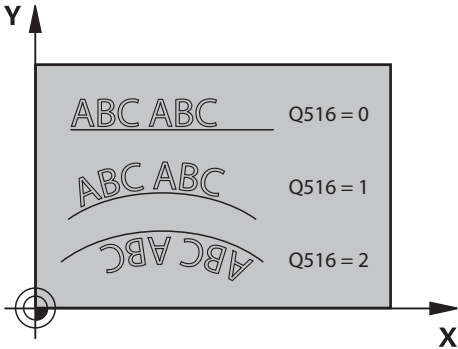
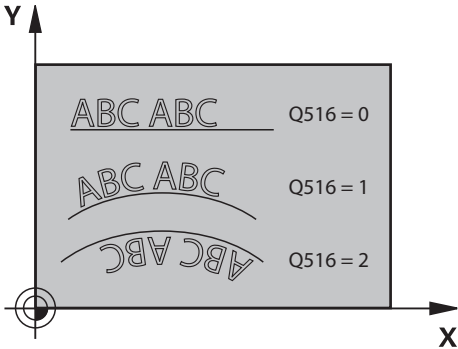
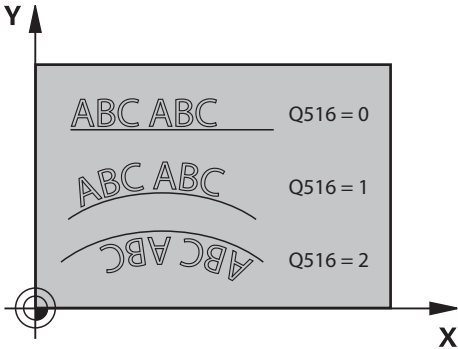
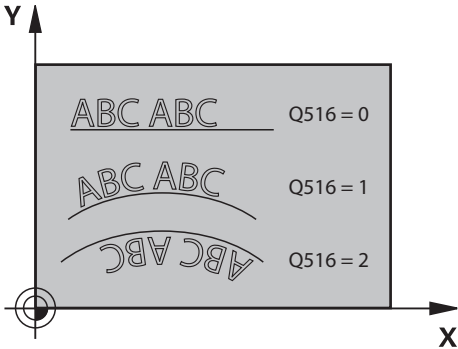
Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.

Upozornenia k programovaniu

- Znamienko parametra cyklu Hĺbka stanovuje smer obrábania. Ak naprogramujete hodnotu hĺbky = 0, ovládanie cyklu nevykoná.
- Gravírovaný text môžete preniesť aj premennou reťazca (**QS**).
- Parameter **Q374** umožňuje úpravy natočenia písmen. Keď **Q374** = 0 až 180°: Platí smer zápisu zľava doprava. Keď je hodnota parametra **Q374** vyššia ako 180°: Platí opačný smer zápisu.

12.8.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q500 Gravírovaný text? Gravírovaný text v úvodzovkách. Priradenie premennej reťazca tlačidlom Q z numerického bloku, tlačidlo Q na abecednej klávesnici zodpovedá normálnemu vloženiu textu. Vstup: max. 255 znakov</p>
	<p>Q513 Výška znakov? Výška gravírovaných znakov v mm Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q514 Faktor rozstupu znakov? V prípade použitého typu písma ide o tzv. proporčný typ písma. Každý znak má preto vlastnú šírku. X zodpovedá šírke znaku plus štandardná vzdialenosť. Pomocou tohto faktora môžete ovplyvniť vzdialenosť znakov. Q514 = 0/1: Štandardná vzdialenosť medzi znakmi Q514 > 1: Vzdialenosť medzi znakmi sa zväčší. Q514 < 1: Vzdialenosť medzi znakmi sa zmenší. Prípadne sa znaky môžu prekryvať. Vstup: 0...10</p>
	<p>Q515 Typ písma? Štandardne sa použije písmo DeJaVuSans.</p>
	<p>Q516 Text na priamku/kruh (0-2)? 0: Gravírovanie textu pozdĺž priamky 1: Gravírovanie textu na kruhovom oblúku 2: Gravírovanie textu v rámci kruhového oblúka, po obode (text nemusí byť bezpodmienečne čitateľný zdola) Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q374 Natočenie? Uhol stredového bodu, ak sa má text umiestniť na kruh. Gravírovací uhol pri priamom usporiadaní textu. Vstup: -360 000...+360 000</p>
	<p>Q517 Polomer pri texte na kruh? Polomer kruhového oblúka v mm, na ktorý má ovládanie umiestniť text. Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q207 Posuv frézovania? Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU, FZ</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a základňou gravírovania. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>

Pom. obr.

Parameter

Q206 Posuv prísuvu do hĺbky?

Rýchlosť posuvu nástroja pri zanáraní v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU**

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q203 Súradnice povrchu obrobku?

Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999**

Q204 2. Bezp. vzdialenosť?

Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**

Q367 Vzťah pre polohu textu (0 - 6)?

Sem vložte vzťah pre polohu textu. V závislosti od toho, či sa text gravíruje po kružnici alebo priamke (parameter **Q516**), vyplynú nasledujúce zadania:

Kruh

0 = stred kruhu

1 = vľavo dole

2 = v strede dole

3 = vpravo dole

4 = vpravo hore

5 = v strede hore

6 = vľavo hore

7 = vľavo v strede

8 = stred textu

9 = vpravo v strede

Priamka

0 = vľavo dole

1 = vľavo dole

2 = v strede dole

3 = vpravo dole

4 = vpravo hore

5 = v strede hore

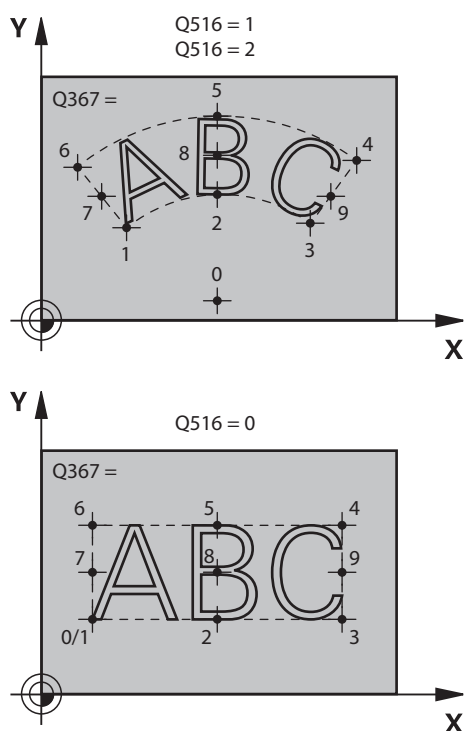
6 = vľavo hore

7 = vľavo v strede

8 = stred textu

9 = vpravo v strede

Vstup: **0...9**



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q574 Maximálna dĺžka textu?</p> <p>Zadanie maximálnej dĺžky textu. Ovládanie zohľadní dodatočne parameter Q513 Výška znakov.</p> <p>Ak Q513 = 0, ovládanie vygravíruje dĺžku textu presne podľa nastavenia v parametri Q574. Výška znakov sa upraví podľa mierky.</p> <p>Ak Q513 > 0, ovládanie skontroluje, či skutočná dĺžka textu neprekračuje maximálnu dĺžku textu z parametra Q574. Ak k tomu dôjde, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.</p> <p>Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q202 Max. hĺbka záberu?</p> <p>Maximálny rozmer, o ktorý ovládanie vykoná prísuv v hĺbke. Ak je rozmer menší ako Q201, obrábanie sa uskutočňuje vo viacerých krokoch.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 225 GRAVIROVAT ~	
Q500=""	;GRAVIROVANY TEXT ~
Q513=+10	;VYSKA ZNAKOV ~
Q514=+0	;FAKTOR ROZSTUPU ~
Q515=+0	;TYP PISMA ~
Q516=+0	;USPORIADANIE TEXTU ~
Q374=+0	;NATOCENIE ~
Q517=+50	;POLOMER KRUHU ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q201=-2	;HLBKA ~
Q206=+150	;POS. PRISUVU DO HL. ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST ~
Q367=+0	;POLOHA TEXTU ~
Q574=+0	;DLZKA TEXTU ~
Q202=+0	;MAX. HLBKA ZABERU

12.8.2 Povolené gravírované znaky

Okrem malých a veľkých písmen a číslíc sú možné nasledujúce špeciálne znaky: ! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ ß CE



Špeciálne znaky % a \ využíva ovládanie pre špeciálne funkcie. Ak chcete gravírovať tieto znaky, musíte ich vložiť do gravírovaného textu dvakrát, napr.: %%.

Ak chcete gravírovať prehlásky, ß, ø, @ alebo znaky CE, začnite pri zadávaní údajov znakom %:

Zadanie	Znak
%ae	ä
%oe	ö
%ue	ü
%AE	Ä
%OE	Ö
%UE	Ü
%ss	ß
%D	ø
%at	@
%CE	CE

12.8.3 Netlačiteľné znaky

Okrem textu môžete na účely formátovania definovať aj niektoré netlačiteľné znaky. Pri vkladaní netlačiteľných znakov vložte pred ne špeciálny znak \.

Dostupné sú nasledujúce možnosti:

Zadanie	Znak
\n	Zalomenie riadka
\t	Vodorovný tabulátor (rozsah tabulátora je pevne nastavený na 8 znakov)
\v	Zvislý tabulátor (rozsah tabulátora je pevne nastavený na jeden riadok)

12.8.4 Gravírovanie systémových premenných

Okrem pevných znakov môžete gravírovať aj obsah istých systémových premenných. Pri zadávaní systémovej premennej vložte pred ňu %.

Je možné vygravírovať aktuálny dátum, aktuálny čas alebo aktuálny kalendárny týždeň. Na tento účel nastavte **%time<x>**. **<x>** definuje formát, napr. 08 označuje DD.MM.RRRR. (Funkcia je identická s funkciou **SYSSTR ID10321**)



Rešpektujte, že pri vkladaní formátov dátumu 1 až 9 musíte predať číslicu 0, napr. **%Time08**.

Zadanie	Znak
%time00	DD.MM.RRRR hh:mm:ss
%time01	D.MM.RRRR h:mm:ss
%time02	D.MM.RRRR h:mm
%time03	D.MM.RR h:mm
%time04	RRRR-MM-DD hh:mm:ss
%time05	RRRR-MM-DD hh:mm
%time06	RRRR-MM-DD h:mm
%time07	RR-MM-DD h:mm
%time08	DD.MM.RRRR
%time09	D.MM.RRRR
%time10	D.MM.RR
%time11	RRRR-MM-DD
%time12	RR-MM-DD
%time13	hh:mm:ss
%time14	h:mm:ss
%time15	h:mm
%time99	Kalendárny týždeň podľa ISO 8601



Nasledujúce vlastnosti:

- Má sedem dní
- Začína pondelkom
- Je číslovaný priebežne
- Prvý kalendárny týždeň obsahuje prvý štvrtok roka

12.8.5 Gravírovanie názvu a prístupovej cesty do programu NC

Názov, resp. cestu do programu NC môžete vygravírovať pomocou cyklu **225**.

Definujte cyklus **225** ako zvyčajne. Pre gravírovaný text uveďte znak %.

Môžete vygravírovať názov, resp. cestu do programu NC alebo volaného programu NC. Definujte na to **%main<x>** alebo **%prog<x>**. (Identické s funkciou **SYSSTR ID10010 NR1/2**)

Dostupné sú nasledujúce možnosti:

Zadanie	Význam	Príklad
%main0	Úplná cesta do súboru aktívneho programu NC	TNC:\MILL.h
%main1	Cesta do adresára aktívneho programu NC	TNC:\
%main2	Názov aktívneho programu NC	MILL
%main3	Typ súboru aktívneho programu NC	.H
%prog0	Úplná cesta do súboru volaného programu NC	TNC:\HOUSE.h
%prog1	Cesta do adresára volaného programu NC	TNC:\
%prog2	Názov volaného programu NC	HOUSE
%prog3	Typ súboru volaného programu NC	.H

12.8.6 Gravírovanie stavu počítadla

Aktuálny stav počítadla, ktorý nájdete na karte PGM pracovného stavu **Stav**, môžete vygravírovať pomocou cyklu **225**.

Na tento účel programujte cyklus **225** ako zvyčajne a zadajte ako gravírovaný text napr. toto: **%count2**

Číslo za **%count** udáva, koľko miest gravíruje ovládanie. Maximálne je možných 9 miest.

Príklad: Ak programujete v cykle **%count9**, pri aktuálnom stave počítadla 3, potom gravíruje ovládanie nasledujúce: 000000003

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Pokyny na obsluhu

- V Simulácia simuluje ovládanie len stav počítadla, ktorý ste zadali priamo v NC programe. Stav počítadla z Chod programu sa nezohľadní.

12.9 Cyklus 232 CEL. FREZ.

Programovanie ISO
G232

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **232** môžete rovinne ofrézovať rovnú plochu vo viacerých prísuvoch a so zohľadnením prídavku na dokončenie. Pritom sú vám k dispozícii obrábacie postupy:

- **Stratégia Q389 = 0:** Meandrovité obrábanie s bočným prísuvom mimo obrábanú plochu
- **Stratégia Q389 = 1:** Meandrovité obrábanie s bočným prísuvom na kraji obrábanej plochy
- **Stratégia Q389 = 2:** Obrábanie v riadkoch, spätný posuv a bočný prísuv v polohovacom posuve

Súvisiace témy

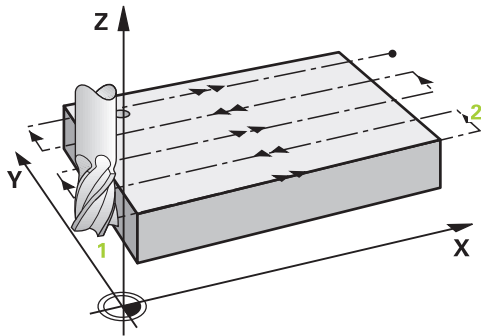
- Cyklus **233 PLANFRAESEN**

Ďalšie informácie: "Cyklus 233 PLANFRAESEN ", Strana 216

Priebeh cyklu

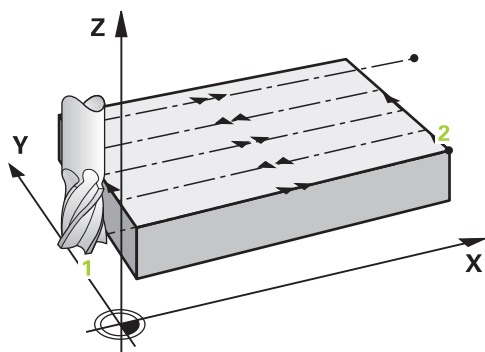
- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchlposuvom **FMAX** z aktuálnej polohy s polohovacou logikou do začiatočného bodu **1**: Ak je aktuálna poloha v osi vretena väčšia ako 2. bezpečnostná vzdialenosť, ovládanie potom presúva nástroj najskôr v rovine obrábania, a potom v osi vretena, inak najskôr na 2. bezpečnostnú vzdialenosť, a potom v rovine obrábania. Začiatočný bod v rovine obrábania leží vedľa obrobku, posunutý o polomer nástroja a bočnú bezpečnostnú vzdialenosť
- 2 Následne sa nástroj posúva polohovacím posuvom po osi vretena na prvú hĺbku prísuvu, ktorú vypočítalo ovládanie

Stratégia Q389 = 0

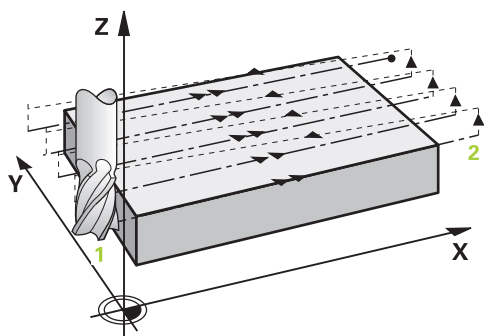


- 3 Potom sa nástroj posúva naprogramovaným posuvom frézovania do koncového bodu **2**. Koncový bod sa nachádza **mimo** plochu, ovládanie ho vypočíta z naprogramovaného začiatočného bodu, naprogramovanej dĺžky, naprogramovanej bočnej bezpečnostnej vzdialenosti a polomeru nástroja
- 4 Ovládanie posunie nástroj predpolohovacím posuvom priečne na začiatočný bod ďalšieho riadku; ovládanie vypočíta posunutie z naprogramovanej šírky, polomeru nástroja a maximálneho faktora prekrytia dráhy
- 5 Potom sa nástroj presunie späť v smere začiatočného bodu **1**
- 6 Postup sa opakuje, až kým nie je zadefinovaná plocha úplne obrobená. Na konci poslednej dráhy sa vykoná prísuv na ďalšiu hĺbku obrábania
- 7 Plocha sa následne obrába v opačnom smere, aby sa tak predišlo zbytočným posuvom naprázdno
- 8 Postup sa opakuje, až kým sa nevykonajú všetky prísuvy. Pri poslednom prísuve sa posuvom obrábania načisto ofrézuje len vložený prídavok na dokončenie načisto
- 9 Na konci odsunie ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na 2. bezpečnostnú vzdialenosť

Stratégia Q389 = 1



- 3 Potom sa nástroj posúva naprogramovaným posuvom frézovania do koncového bodu **2**. Koncový bod leží **na kraji** plochy, ovládanie ho vypočíta zo zadefinovaného začiatočného bodu, naprogramovanej dĺžky a polomeru nástroja
- 4 Ovládanie posunie nástroj predpolohovacím posuvom priečne na začiatočný bod ďalšieho riadku; ovládanie vypočíta posunutie z naprogramovanej šírky, polomeru nástroja a maximálneho faktora prekrytia dráhy
- 5 Potom sa nástroj presunie späť v smere začiatočného bodu **1**. Posunutie do ďalšieho riadku sa znovu vykoná na okraji obrobku
- 6 Postup sa opakuje, až kým nie je zadefinovaná plocha úplne obrobená. Na konci poslednej dráhy sa vykoná prísuv na ďalšiu hĺbku obrábania
- 7 Plocha sa následne obrába v opačnom smere, aby sa tak predišlo zbytočným posuvom naprázdno
- 8 Postup sa opakuje, až kým sa nevykonajú všetky prísuvy. Pri poslednom prísuve sa posuvom obrábania načisto ofrézuje vložený prídavok na dokončenie načisto
- 9 Na konci odsunie ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na 2. bezpečnostnú vzdialenosť

Stratégia Q389 = 2

- 3 Potom sa nástroj posúva naprogramovaným posuvom frézovania do koncového bodu **2**. Koncový bod sa nachádza mimo plochu, ovládanie ho vypočíta z naprogramovaného začiatočného bodu, naprogramovanej dĺžky, naprogramovanej bočnej bezpečnostnej vzdialenosti a polomeru nástroja
- 4 Ovládanie posúva nástroj po osi vretena do bezpečnostnej vzdialenosti cez aktuálnu hĺbku prísuvu a presunie ho predpolohovacím posuvom priamo späť do začiatočného bodu ďalšieho riadka. Ovládanie vypočíta posunutie z naprogramovanej šírky, polomeru nástroja a maximálneho faktora prekrytia dráhy
- 5 Potom presunie nástroj opäť na aktuálnu hĺbku prísuvu a následne znovu v smere koncového bodu **2**
- 6 Postup sa opakuje, až kým nie je zadefinovaná plocha úplne obrobená. Na konci poslednej dráhy sa vykoná prísuv na ďalšiu hĺbku obrábania
- 7 Plocha sa následne obrába v opačnom smere, aby sa tak predišlo zbytočným posuvom naprázdno
- 8 Postup sa opakuje, až kým sa nevykonajú všetky prísuvy. Pri poslednom prísuve sa posuvom obrábania načisto ofrèzuje len vložený prídavok na dokončenie načisto
- 9 Na konci odsunie ovládanie nástroj rýchloposuvom **FMAX** späť na 2. bezpečnostnú vzdialenosť

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.

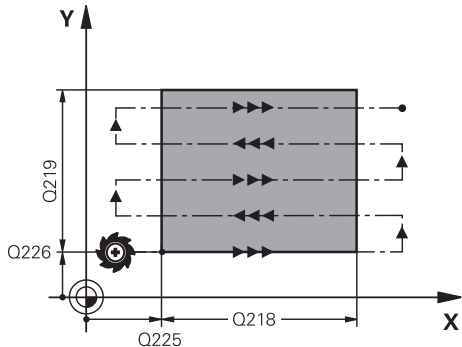
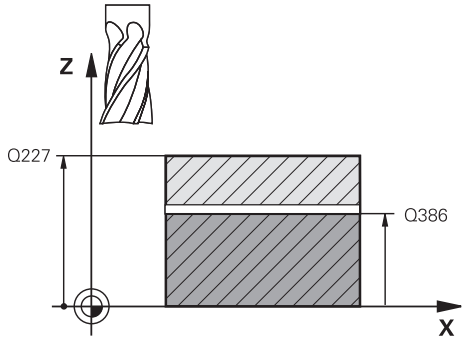
Upozornenia k programovaniu

- Ak majú parametre **Q227 START. BOD 3. OSI** a **Q386 KONC. BOD 3. OSI** nastavenú rovnakú hodnotu, ovládanie nevykoná cyklus (naprogramovaná hĺbka = 0).
- Naprogramujte parameter **Q227** väčší ako parameter **Q386**. V opačnom prípade ovládanie zobrazí chybové hlásenie.

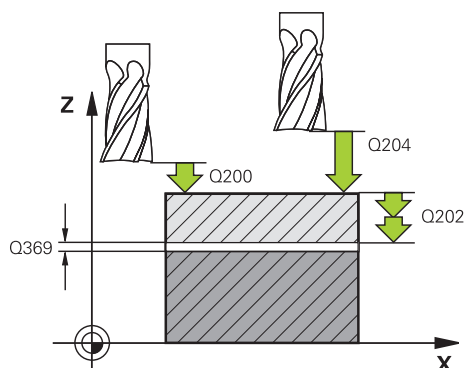


Parameter **Q204 2. BEZP. VZDIALENOST** vložte tak, aby nedošlo ku kolízii s obrobkom alebo upínacími prostriedkami.

12.9.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q389 Stratégia obrábania (0/1/2)?</p> <p>Týmto parametrom určíte, ako má ovládanie obrobiť danú plochu:</p> <p>0: Meandrovité obrábanie, bočný prísuv v polohovacom posuve je mimo obrábanej plochy</p> <p>1: Meandrovité obrábanie, bočný prísuv v posuve frézovania je vnútri obrábanej plochy</p> <p>2: Obrábanie v riadkoch, spätný posuv a bočný prísuv v polohovacom posuve</p> <p>Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q225 Štart bod 1. osi?</p> <p>Definícia súradnice začiatočného bodu obrábanej plochy na hlavnej osi roviny obrábania. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q226 Štart bod 2. osi?</p> <p>Definícia súradnice začiatočného bodu obrábanej plochy na vedľajšej osi roviny obrábania. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q227 Štart bod 3. osi?</p> <p>Súradnica povrchu obrobku, z ktorej sa vypočítavajú prísuvy. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q386 Konc. bod 3. osi?</p> <p>Súradnica na osi vretena, na ktorú má byť plocha rovinné ofrézovaná. Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q218 1. Dĺžka strán?</p> <p>dĺžka plochy, ktorá sa má obrobiť na hlavnej osi roviny obrábania. Pomocou znamienka môžete určiť smer prvej dráhy frézovania, vzťahujúcej sa k prvému začiatočnému bodu 1. osi. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q219 2. Dĺžka strán?</p> <p>dĺžka plochy, ktorá sa má obrobiť na vedľajšej osi roviny obrábania. Pomocou znamienka môžete určiť smer prvého priečného prísuvu vzhľadom na START. BOD 2. OSI. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>

Pom. obr.



Parameter

Q202 Max. hĺbka záberu?

Rozmer, o ktorý sa nástroj zakaždým **maximálne** prisunie. Ovládanie vypočíta skutočnú hĺbku prísuvu z rozdielu medzi koncovým bodom a začiatočným bodom v osi nástroja – pri zohľadnení prídavku na dokončenie – tak, aby sa vždy obrábalo s rovnakými hĺbkami prísuvu. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q369 Prídavok na dokončenie hĺbky?

Hodnota, ktorá sa má použiť pri poslednom prísuve. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999**

Q370 Max. faktor prekrytia dráhy?

Maximálny bočný prísuv k . Ovládanie vypočíta skutočný bočný prísuv z 2. dĺžky strany (**Q219**) a polomeru nástroja tak, aby bolo obrábanie zakaždým vykonávané s konštantným bočným prísuvom. Ak ste v tabuľke nástrojov zadali polomer R2 (napr. priemer platne pri použití nožovej hlavy), ovládanie príslušne zníži bočný prísuv.

Vstup: **0.001...1.999**

Q207 Posuv frézovania?

Rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q385 Posuv obr. na čisto?

rýchlosť posuvu nástroja pri frézovaní posledného prísuvu v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU, FZ**

Q253 Polohovací posuv?

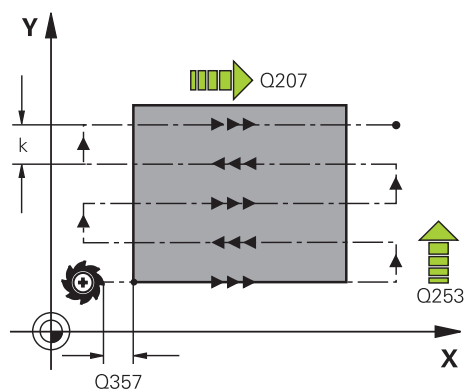
Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu do začiatočnej polohy a pri posuve do ďalšieho riadku v mm/min; ak sa posúvate cez materiál priečne (**Q239** = 1), tak ovládanie vykoná priečny prísuv pomocou posuvu frézovania **Q207**.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?

vzdialenosti medzi hrotom nástroja a začiatočnou polohou na osi nástroja. Ak frézujete pomocou stratégie obrábania **Q389** = 2, ovládanie nabehne v bezpečnostnej vzdialenosti nad aktuálnou hĺbkou prísuvu do začiatočného bodu v ďalšom riadku. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF**



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q357 Bezpečnostného vzd. na strane?</p> <p>Parameter Q357 má vplyv na nasledujúce situácie:</p> <p>Nábeh na prvú hĺbku prísuvu: Q357 je bočná vzdialenosť nástroja od obrobku.</p> <p>Hrubovanie so stratégiami frézovania Q389 = 0 – 3: Plocha určená na obrábanie sa v parametri Q350 FRAESRICHTUNG zväčší o hodnotu z Q357, ak v tomto smere nie je nastavené žiadne ohraničenie.</p> <p>Obrábanie strany načisto: Dráhy sa predĺžia o Q357 v Q350 FRAESRICHTUNG.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q204 2. Bezp. vzdialenosť?</p> <p>Súradnica osi vretena, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínací prostriedok). Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>

Príklad

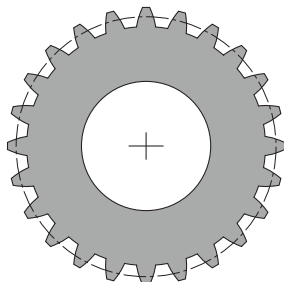
11 CYCL DEF 232 CEL. FREZ. ~	
Q389=+2	;STRATEGIA ~
Q225=+0	;START. BOD 1. OSI ~
Q226=+0	;START. BOD 2. OSI ~
Q227=+2.5	;START. BOD 3. OSI ~
Q386=0	;KONC. BOD 3. OSI ~
Q218=+150	;1. DLZKA STRANY ~
Q219=+75	;2. DLZKA STRANY ~
Q202=+5	;MAX. HLBKA ZABERU ~
Q369=+0	;PRID. DO HLBKY ~
Q370=+1	;MAX. PREKRYTIE ~
Q207=+500	;POSUV FREZOVANIA ~
Q385=+500	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q357=+2	;BEZP. VZD. NA STR. ~
Q204=+50	;2. BEZP. VZDIALENOST

12.10 Základy výroby ozubení (možnosť č. 157)

12.10.1 Základy



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Cykly potrebujú možnosť #157 Gear Cutting. Keď tieto cykly použijete v režime sústruženia, potrebujete navyše možnosť #50. Vo frézovacom režime je vreteno nástroja hlavné vreteno a v prevádzke sústruženia vreteno obrobku. Ďalšie vreteno sa nazýva pomocné vreteno. V závislosti od prevádzkového režimu sa otáčky, resp. rýchlosť rezu programujú pomocou **TOOL CALL S** alebo **FUNCTION TURNDATA SPIN**.

Cykly **286** a **287** používajú na orientáciu súradnicového systému I-CS precesný uhol, ktorý je v pri sústružení ovplyvnený aj cyklami **800** a **801**. Na konci cyklu sa obnoví precesný uhol, ktorý bol aktívny na začiatku cyklu. Aj pri prerušení týchto cyklov sa obnoví tento precesný uhol.

Ako uhol kríženia osí sa označuje uhol medzi obrobkom a nástrojom. Tento vyplýva z uhla sklonu nástroja a uhla sklonu ozubeného kolesa. Cykly **286** a **287** vypočítajú na základe potrebného uhla kríženia osí polohu osi otáčania, ktorá je potrebná na stroji. Cykly pritom polohujú vždy prvú os otáčania vychádzajúc od nástroja.

Na bezpečné odsunutie nástroja z ozubenia pri chybe (zastavenie vretena alebo výpadok elektrickej energie) aktivujú cykly automaticky **LiftOff**. Cykly definujú smer a dráhu pre **LiftOff**.

Ozubené koleso sa najprv opisuje v cykle **285 DEFIN. OZUB. KOLESA**. Následne naprogramujte cyklus **286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL.** alebo **287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL.**

Naprogramujte:

- ▶ Vyvolanie nástroja **TOOL CALL**
- ▶ Výber režimu sústruženia alebo frézovania pomocou výberu kinematiky **FUNCTION MODE TURN** alebo **FUNCTION MODE MILL „KINEMATIC_GEAR“**
- ▶ Smer otáčania vretena, napr. **M3** alebo **M303**
- ▶ Predpolohujte cyklus podľa svojho výberu **MILL** alebo **TURN**
- ▶ Definícia cyklu **CYCL DEF 285 DEFIN. OZUB. KOLESA**.
- ▶ Definícia cyklu **CYCL DEF 286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL.** alebo **CYCL DEF 287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL.**

12.10.2 Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak nepredpolohujete nástroj na bezpečnú polohu, môže dôjsť pri natočení ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínacím prostriedkom).

- ▶ Predpolohovanie nástroja na bezpečnú polohu

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak upnete obrobok na upínacom prostriedku príliš tesne, môže dôjsť počas obrábania ku kolízii medzi nástrojom a upínacím prostriedkom. Začiatkový bod Z a koncový bod v Z sa predĺži o bezpečnostnú vzdialenosť **Q200!**

- ▶ Vypnite obrobok z upínacieho prostriedku natoľko, aby nemohlo dôjsť k žiadnej kolízii medzi nástrojom a upínacím prostriedkom

- Pred vyvolaním cyklu nastavte daný vzťažný bod do stredu otáčania vretena obrobku.
- Nezabudnite, že sa pomocné vreteno po skončení cyklu ďalej otáča. Keď chcete zastaviť vreteno pred skončením programu, musíte naprogramovať príslušnú funkciu M.
- **LiftOff** musíte aktivovať v tabuľke nástrojov. Okrem toho musí byť nakonfigurovaný vašim výrobcom stroja.
- Nezabúdajte, že pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať otáčky hlavného vretena. V režime frézovania pre vreteno nástroja a v režime sústruženia pre vreteno obrobku.

12.10.3 Vzorec pre ozubené koleso

Výpočet otáčok

- n_T : Otáčky vretena nástroja
- n_W : Otáčky vretena obrobku
- z_T : Počet zubov nástroja
- z_W : Počet zubov obrobku

Definícia	Vretno nástroja	Vretno obrobku
Frézovanie odvaľovaním	$n_T = n_W * z_W$	$n_W = \frac{n_T}{z_W}$
Odvaľovacie ševingovanie	$n_T = n_W * \frac{z_W}{z_T}$	$n_W = n_T * \frac{z_T}{z_W}$

Čelné kolesá s priamym ozubením

- m : Modul (**Q540**)
- p : Delenie
- h : Výška zuba (**Q563**)
- d : Priemer rozstupovej kružnice
- z : Počet zubov (**Q541**)
- c : Hlavová vôľa (**Q543**)
- d_a : Priemer hlavovej kružnice (**Q542**)
- d_f : Priemer pätnjej kružnice

Definícia	Vzorec
Modul (Q540)	$m = \frac{p}{\pi}$ $m = \frac{d}{z}$
Delenie	$p = \pi * m$
Priemer rozstupovej kružnice	$d = m * z$
Výška zuba (Q563)	$h = 2 * m + c$
Priemer hlavovej kružnice (Q542)	$d_a = m * (z + 2)$ $d_a = d + 2 * m$
Priemer pätnjej kružnice	$d_f = d - 2 * (m + c)$
Priemer pätnjej kružnice pri výške zuba > 0	$d_f = d_a - 2 * (h + c)$
Počet zubov (Q541)	$z = \frac{d}{m}$ $z = \frac{d_a - 2 * m}{m}$



Pri výpočtoch vnútorného ozubenía nezabúdajte na zohľadnenie znamienok.

Príklad: Výpočet priemeru hlavovej kružnice

Vonkajšie ozubenie: $Q540 * (Q541 + 2) = 1 * (+46 + 2)$

Vnútorné ozubenie: $Q540 * (Q541 + 2) = 1 * (-46 + 2)$

12.11 Cyklus 285 DEFIN. OZUB. KOLESA (možnosť č. 157)

Programovanie ISO

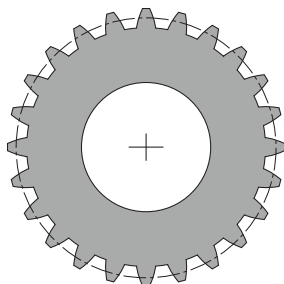
G285

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!

Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Prostredníctvom cyklu **285 DEFIN. OZUB. KOLESA** opíšte geometriu ozubenia. Nástroj opíšte v cykle **286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL.** alebo v cykle **287** na **ODVAL. SUSTR. OZ. KOL.**, ako aj v tabuľke nástrojov (TOOL.T).

Upozornenia

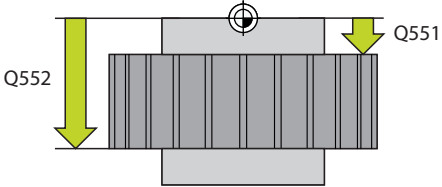
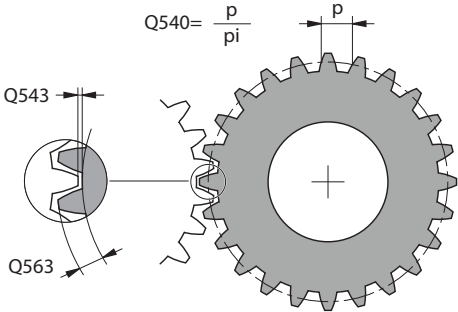
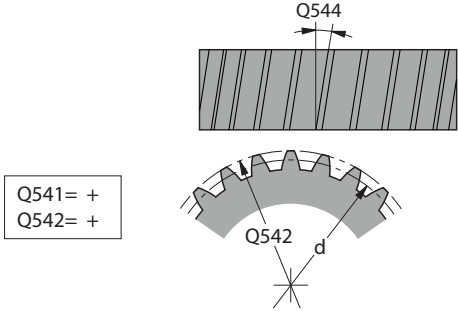
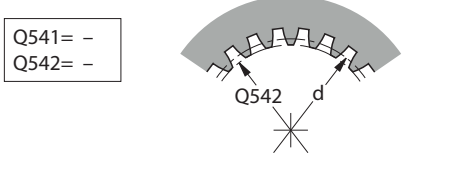
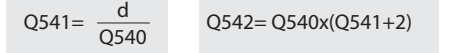

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Tento cyklus je aktívny ako DEF. Až pri vykonaní obrábacieho cyklu aktívneho ako CALL sa načítajú hodnoty týchto Q parametrov. Prepísanie týchto vstupných parametrov po definícii cyklu a pred vyvolaním obrábacieho cyklu zmení geometriu ozubenia.
- Vami použitý nástroj zadefinujte v tabuľke nástrojov ako frézovací nástroj.

Upozornenia k programovaniu

- Údaje sú potrebné pre modul a počet otáčok. Keď je definovaný priemer hlavovej kružnice a výška zubov hodnotou 0, tak sa vytvorí normálne priebežné ozubenie (DIN 3960). Ak sa majú vyrábať ozubenia, ktoré sa odlišujú od tejto normy, opíšte pomocou priemeru hlavovej kružnice **Q542** a výšky zuba **Q563** príslušnú geometriu.
- Ak si znamienka obidvoch vstupných parametrov **Q541** a **Q542** odporujú, tak sa chybové hlásenie preruší.
- Nezabúdajte, že priemer hlavovej kružnice je vždy väčší ako priemer pätnjej kružnice, a to aj pri vnútornom ozubení.

Príklad vnútorného ozubenia: Priemer hlavovej kružnice je -40 mm, priemer pätnjej kružnice je -45 mm, teda priemer hlavovej kružnice je aj v tomto prípade väčší ako priemer pätnjej kružnice.

12.11.1 Parametre cyklu

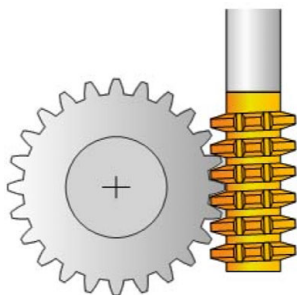
Pom. obr.	Parameter
	<p>Q551 Začiatočný bod v osi Z? Začiatočný bod odvaľovacej operácie v osi Z Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q540 Modul? Modul ozubeného kolesa Vstup: 0...99999</p> <p>Q541 Počet zubov? Počet zubov. Tento parameter závisí od Q542. +: Ak je počet zubov kladný a súčasne je kladný parameter Q542, ide o vonkajšie ozubenie -: Ak je počet zubov záporný a súčasne je záporný parameter Q542, ide o vnútorné ozubenie Vstup: -99999...+99999</p>
	<p>Q542 Priemer hlavovej kružnice? Priemer hlavovej kružnice ozubeného kolesa. Tento parameter závisí od Q541. +: Ak je priemer hlavovej kružnice kladný a súčasne je kladný parameter Q541, ide o vonkajšie ozubenie -: Ak je priemer hlavovej kružnice záporný a súčasne je záporný parameter Q541, ide o vnútorné ozubenie Vstup: -9999.9999...+9999.9999</p>
	<p>Q563 Výška zuba? Vzdialenosť od spodnej hrany zuba až po jeho hornú hranu. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q543 Vôľa na hlave? Vzdialenosť medzi hlavovou kružnicou vyrábaného ozubeného kolesa a pätnou kružnicou protiľahlého kolesa. Vstup: 0...9.9999</p>
	<p>Q544 Uhol skosenia? Uhol, o ktorý sú zuby šikmého ozubenia naklonené vzhľadom na smer osi. (Pri priamom ozubení má tento uhol hodnotu 0°). Vstup: -60...+60</p>
<p>$Q541 = \frac{d}{Q540}$</p> <p>$Q542 = Q540 \times (Q541 + 2)$</p>	

Príklad

11 CYCL DEF 285 DEFIN. OZUB. KOLESA ~	
Q551=+0	;ZACIATOCNY BOD V Z ~
Q552=-10	;KONCOVY BOD V Z ~
Q540=+1	;MODUL ~
Q541=+10	;POCET ZUBOV ~
Q542=+0	;PRIEMER HLAV. KRUIZ. ~
Q563=+0	;VYSKA ZUBA ~
Q543=+0.17	;VOLA NA HLAVE ~
Q544=+0	;UHOL SKOSENIA

12.12 Cyklus 286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL. (možnosť č. 157)**Programovanie ISO****G286****Použitie**

Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Prostredníctvom cyklu **286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL.** môžete vyrobiť valcové ozubené kolesá alebo šikmé ozubené s ľubovoľnými uhlami. V cykle je možné zvoliť stratégiu obrábania, ako aj stranu obrábania. Proces výroby pri frézovaní odvalovaním sa vykonáva prostredníctvom synchronizovaného rotačného pohybu vretena nástroja a vretena obrobku. Okrem toho sa pohybuje aj fréza v axiálnom smere pozdĺž obrobku. Nielen hrubovanie, ale aj obrábanie načisto sa môžu vykonať pomocou x rezných hrán na definovanej výške na nástroji. Vďaka tomu sa použijú všetky rezné hrany na predĺženie celkovej životnosti nástroja.

Priebeh cyklu

- 1 Riadenie polohuje nástroj na osi nástroja na **Q260** Bezpečná výška s posuvom **FMAX**. Ak sa nástroj už nachádza na osi nástroja na hodnote väčšej ako **Q260**, pohyb sa nevykoná
- 2 Pred natočením roviny obrábania polohuje riadenie nástroj na osi X posuvom **FMAX** na bezpečnú súradnicu. Ak sa váš nástroj už nachádza na súradnici v rovine obrábania, ktorá je väčšia ako vypočítaná súradnica, pohyb sa nevykoná
- 3 Teraz riadenie natočí rovinu obrábania posuvom **Q253**
- 4 Riadenie polohuje nástroj posuvom **FMAX** na začiatkový bod roviny obrábania
- 5 Následne presunie riadenie nástroj po osi nástroja posuvom **Q253** na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200**
- 6 Ovládanie odvažuje nástroj na obrobku, na ktorom sa má vyrobiť ozubenie, v pozdĺžnom smere definovaným posuvom **Q478** (pri hrubovaní) alebo **Q505** (pri obrábaní načisto). Oblasť obrábania sa pritom ohraničí začiatkovým bodom v Z **Q551+Q200** a koncovým bodom v Z **Q552+Q200** (**Q551** a **Q552** sa definujú v cykle **285**)
Ďalšie informácie: "Cyklus 285 DEFIN. OZUB. KOLESA (možnosť č. 157)",
 Strana 454
- 7 Keď riadenie dosiahne koncový bod, stiahne nástroj posuvom **Q253** dozadu a polohuje ho späť do začiatkového bodu
- 8 Ovládanie opakuje postup 5 až 7, až kým sa nevyrobí definované ozubené koleso
- 9 Nakoniec polohuje riadenie nástroj na bezpečnú výšku **Q260** posuvom **FMAX**

Upozornenia**UPOZORNENIE****Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak vyrábate šikmé ozubenie, zostanú natočenia osí otáčania na konci programu zachované. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Pred zmenou polohy osi natočenia uvoľnite nástroj

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Tento cyklus je aktívny ako CALL.
- Nemôže dôjsť k prekročeniu maximálnych otáčok otočného stola. Keď ste v tabuľke nástrojov pre parameter **NMAX** uložili hodnotu, zníži ovládanie otáčky na túto hodnotu.

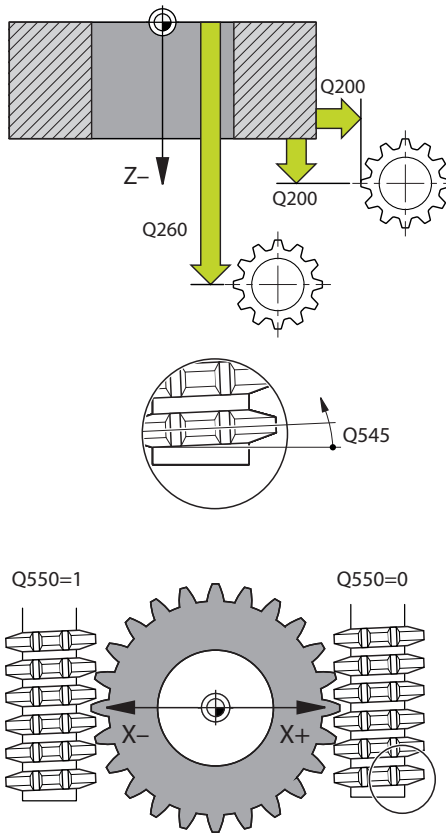


Nepoužívajte otáčky hlavného vretena menšie ako 6 1/min, aby ste mohli spoľahlivo používať posuv v mm/ot.

Upozornenia k programovaniu

- Na udržanie reznej hrany nástroja v zábere pri šikmom ozubení definujte v parametri cyklu **Q554 SYNCHRONNE POSUNUTIE** malú dráhu.
- Naprogramujte pred spustením cyklu smer otáčania hlavného vretena (vreteno kanála).
- Keď naprogramujete funkciu **FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S15**, vypočítajú sa otáčky nástroja nasledujúcim spôsobom: **Q541 x S**. Pre **Q541 = 238** a **S = 15** je výsledkom hodnota otáčok nástroja 3570 1/min

12.12.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q260 Bezpečná výška? Súradnica v osi nástroja, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q545 Uhol stúpania nástroja? Uhol bokov odvaľovacej frézy. Túto hodnotu zadajte v desiatkovom zápise. Príklad: $0^{\circ}47' = 0,7833$ Vstup: -60...+60</p>
	<p>Q546 Obrátiť smer otáčania vretena? Zmena smeru otáčania vretena Slave: 0: Smer otáčania sa nezmení 1: Smer otáčania sa zmení Vstup: 0, 1 Ďalšie informácie: "Kontrola a zmena smerov otáčania vretena", Strana 462</p>
	<p>Q547 Uhlové vyosenie na oz. kolese? Uhol, o ktorý riadenie natočí obrobok pri spustení cyklu. Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q550 Obrábaná str. (0=poz./1=neg.)? Týmto parametrom určíte, na ktorej strane sa vykoná obrábanie. 0: Kladná strana obrábania hlavnej osi v I-CS 0: Záporná strana obrábania hlavnej osi v I-CS Vstup: 0, 1</p>

Pom. obr.

Parameter

Q533 Preferenčný smer priblíž. uhla?

Výber alternatívnych možností priblíženia. Z vami definovaného približovacieho uhla musí ovládanie vypočítať vhodnú polohu osi natočenia, ktorá je dostupná na vašom stroji. Spravidla sú výsledkom vždy dve možnosti riešenia. Pomocou parametra **Q533** nastavíte, ktorú z možností riešenia má ovládanie použiť:

0: Riešenie, ktoré sa nachádza najbližšie k aktuálnej polohe

-1: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od 0° do $-179,9999^\circ$

+1: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od 0° do $+180^\circ$

-2: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od -90° do $-179,9999^\circ$

+2: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od $+90^\circ$ do $+180^\circ$

Vstup: **-2, -1, 0, +1, +2**

Q530 Naklonené obrábanie?

Polohovanie osí natočenia pre nastavené obrábanie:

1: Automatické polohovanie osi natočenia s presúvaním hrotu nástroja (**MOVE**). Relatívna poloha medzi obrobkom a nástrojom sa nemení. Ovládanie vykoná lineárnymi osami vyrovnávací pohyb

2: Automatické polohovanie osi natočenia bez presúvania hrotu nástroja (**TURN**)

Vstup: **1, 2**

Q253 Polohovací posuv?

Definícia rýchlosti posuvu nástroja pri natáčaní a predpolohovaní. Ako aj pri polohovaní osi nástroja medzi jednotlivými prísuvmi. Posuv je v mm/min

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Q553 Nást.: vyos. L, štart obráb.?

Týmto parametrom určíte, od akého dĺžkového presadenia (L-OFFSET) sa má nástroj použiť. O túto hodnotu ovládanie posunie nástroj v pozdĺžnom smere. Hodnota má prírastkový účinok.

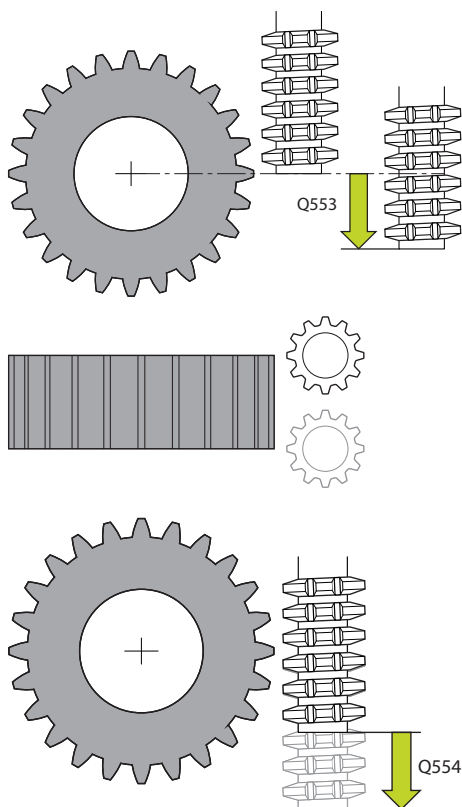
Vstup: **0...999.999**

Q554 Dráha na synchr. posunutie?

Týmto parametrom určíte, o akú dráhu sa má fréza posunúť vo svojom axiálnom smere počas obrábania. Vyskytujúce sa opotrebovanie nástroja sa tak môže rozdeliť na túto oblasť rezných hrán nástroja. Pri šikmých ozubeniach sa tak môžu obmedziť opotrebované rezné hrany nástroja.

Keď je definovaná **0**, je synchronizované posunutie neaktívne.

Vstup: **-99...+99.9999**



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q548 Posunutie na hrubovanie? Počet rezných hrán, o ktoré ovládanie posunie nástroj pri hrubovaní v jeho axiálnom smere. Tento sa posunie inkrementálne k parametru Q553. Keď zadáte 0, je posunutie neaktívne. Vstup: -99...+99</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0.001...999.999</p>
	<p>Q488 Posuv pre zanorenie Rýchlosť posuvu nástroja pri prísuve do záberu. Riadenie interpretuje posuv v milimetroch na otáčku obrobku. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Riadenie interpretuje posuv v milimetroch na otáčku obrobku. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Riadenie interpretuje posuv v milimetroch na otáčku obrobku. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q549 Posunutie na obrábanie načisto Počet rezných hrán, o ktoré ovládanie posunie nástroj pri obrábaní načisto v jeho axiálnom smere. Tento sa posunie inkrementálne k parametru Q553. Keď zadáte 0, je posunutie neaktívne. Vstup: -99...+99</p>

Príklad

11 CYCL DEF 286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q545=+0	;UHOL STUP. NASTROJA ~
Q546=+0	;ZMENIT SMER OTACANIA ~
Q547=+0	;UHLOVE VYOSENIE ~
Q550=+1	;OBRABANA STRANA ~
Q533=+0	;PREFEROVANY SMER ~
Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q553=+10	;VYOSENIE L NASTROJA ~
Q554=+0	;SYNCHRONNE POSUNUTIE ~
Q548=+0	;POSUNUTIE HRUB. ~
Q463=+1	;MAX. HLBKA REZU ~
Q488=+0.3	;POSUN ZAPUSTIT ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q549=+0	;POSUNUTIE NAC.

12.12.2 Kontrola a zmena smerov otáčania vretena

Pred vykonaním obrábania skontrolujte, či sú správne smery otáčania obidvoch vretien.

Stanovenie smeru otáčania stola:

- 1 Ktorý nástroj? (pravorezný/ľavorezný)?
- 2 Ktorá strana obrábania? **X+ (Q550 = 0)/X- (Q550 = 1)**
- 3 Smer otáčania stola prečítajte z jednej z dvoch tabuliek! Pritom použite tabuľku so smerom otáčania platným pre váš nástroj (pravorezný/ľavorezný). Z tejto tabuľky prevezmite smer otáčania stola pre vami používanú stranu obrábania **X+ (Q550 = 0)/X- (Q550 = 1)**:

Nástroj: pravorezný M3

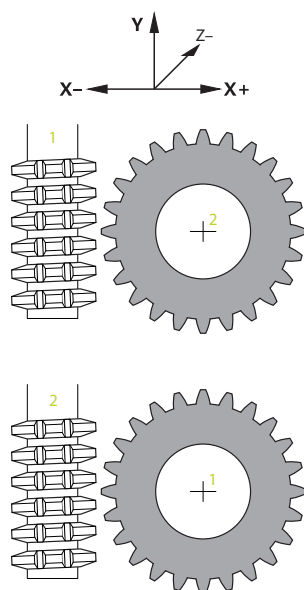
Strana obrábania	Smer otáčania stola
X+ (Q550 = 0)	V smere hodinových ručičiek (napr. M303)
X- (Q550 = 1)	Proti smeru hodinových ručičiek (napr. M304)

Nástroj: ľavorezný M4

Strana obrábania	Smer otáčania stola
X+ (Q550 = 0)	Proti smeru hodinových ručičiek (napr. M304)
X- (Q550 = 1)	V smere hodinových ručičiek (napr. M303)



Nezabúdajte, že smery otáčania sa v osobitných prípadoch môžu odlišovať od týchto tabuliek.

Zmena smeru otáčania**Frézovanie:**

- Hlavné vreteno **1**: Zapnete vreteno nástroja ako hlavné vreteno s M3 alebo M4. Tým určíte smer otáčania (zmena hlavného vretena nemá vplyv na smer otáčania pomocného vretena)
- Pomocné vreteno **2**: Prispôbte hodnotu vstupného parametra **Q546**, aby ste zmenili smer pomocného vretena

Sústruženie:

- Hlavné vreteno **1**: Zapnete vreteno obrobku ako hlavné vreteno s funkciou M. Táto funkcia M je špecifická podľa výrobcu stroja (M303, M304,...). Tým určíte smer otáčania (zmena hlavného vretena nemá vplyv na smer otáčania pomocného vretena)
- Pomocné vreteno **2**: Prispôbte hodnotu vstupného parametra **Q546**, aby ste zmenili smer pomocného vretena



Pred vykonaním obrábania skontrolujte, či sú správne smery otáčania obidvoch vretien.

Napr. zadefinujte nízke otáčky, aby ste mohli smer bezpečne opticky posúdiť.

12.13 Cyklus 287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL. (možnosť č. 157)

Programovanie ISO

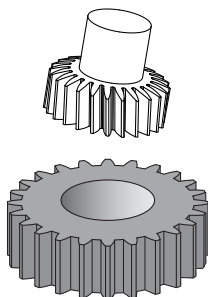
G287

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!

Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Prostredníctvom cyklu **287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL.** môžete vyrobiť valcové ozubené kolesá alebo šikmé ozubenie s ľubovoľnými uhlami. K tvorbe triesok dochádza na jednej strane axiálnym posuvom nástroja a na druhej strane odval'ovacím pohybom.

V cykle sa môže zvoliť strana obrábania. Odval'ovacie ševingovanie sa vykonáva prostredníctvom synchronizovaného rotačného pohybu vretena nástroja a vretena obrobku. Okrem toho sa fréza pohybuje v axiálnom smere pozdĺž obrobku.

V cykle môžete vyvolať tabuľku s technologickými údajmi. V tabuľke môžete pre každý jednotlivý rez definovať posuv, bočný prísuv a bočné presadenie.

Ďalšie informácie: "Tabuľka s technologickými údajmi", Strana 470

Priebeh cyklu

- 1 Riadenie polohuje nástroj na osi nástroja na **Q260** Bezpečná výška s posuvom **FMAX**. Ak sa nástroj už nachádza na osi nástroja na hodnote väčšej ako **Q260**, pohyb sa nevykoná
- 2 Pred natočením roviny obrábania polohuje riadenie nástroj na osi X posuvom **FMAX** na bezpečnú súradnicu. Ak sa váš nástroj už nachádza na súradnici v rovine obrábania, ktorá je väčšia ako vypočítaná súradnica, pohyb sa nevykoná
- 3 Ovládanie natočí rovinu obrábania posuvom **Q253**
- 4 Riadenie polohuje nástroj posuvom **FMAX** na začiatkový bod roviny obrábania
- 5 Následne presunie riadenie nástroj po osi nástroja posuvom **Q253** na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200**
- 6 Riadenie nabehne na vstupnú dráhu. Túto dráhu si ovládanie vypočíta automaticky. Vstupná dráha je dráha od prvotného zaškrabnutia až po dosiahnutie plnej hĺbky zanorenia.
- 7 Riadenie odvaluje nástroj obrobku, na ktorom sa má vyrobiť ozubenie, v pozdĺžnom smere definovaným posuvom. Pri prvom prísuve do rezu **Q586** použije riadenie na presunutie prvý posuv **Q588**. Okrem toho vykonáva riadenie pre ďalšie rezy nielen prísuv, ale aj posuv, medzihodnoty. Tieto hodnoty vypočíta riadenie samostatne. Napriek tomu závisia medzihodnoty posuvu od faktora na prispôsobenie posuvu **Q580**. Ak sa riadenie dostalo pri poslednom prísuve na **Q587**, vykoná v poslednom reze posuv **Q589**
- 8 Oblasť obrábania sa pritom ohraničí začiatkovým bodom v Z **Q551+Q200** a koncovým bodom v Z **Q552 (Q551 a Q552 sa definujú v cykle 285)**. K začiatkovému bodu sa pridá doplnkovo vstupná dráha. Slúži na to, aby nedošlo k zanoreniu v obrobku na priemer obrábania. Túto dráhu vypočíta riadenie samostatne.
- 9 Na konci obrábania sa nástroj presunie o dráhu prebehnutia **Q580** za definovaný koncový bod. Dráha prebehnutia slúži na to, aby sa ozubenie úplne opracovalo.
- 10 Keď riadenie dosiahne koncový bod, stiahne nástroj posuvom **Q253** dozadu a polohuje ho späť do začiatkového bodu
- 11 Nakoniec polohuje riadenie nástroj na bezpečnú výšku **Q260** posuvom **FMAX**

Upozornenia**UPOZORNENIE****Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak vyrábate šikmé ozubené kolesá, zostanú natočenia osí otáčania na konci programu zachované. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Pred zmenou polohy osi natočenia uvoľníte nástroj

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Tento cyklus je aktívny ako **CALL**.
- Počet zubov ozubeného kolesa a počet rezných hrán nástroja dávajú pomer otáčok medzi nástrojom a obrobkom.

Upozornenia k programovaniu

- Naprogramujte pred spustením cyklu smer otáčania hlavného vretena (vreteno kanála).
- Čím väčší je faktor pri **Q580 PRISPOBOBENIE POSUV**, o to skôr sa uskutoční prispôsobenie na posuv posledného rezu. Odporúčaná hodnota je 0,2.
- Zadajte počet rezných hrán nástroja v tabuľke nástrojov.
- Keď sú v **Q240** naprogramované len dva rezy, bude systém ignorovať posledný prísuv z parametra **Q587** a posledný prísuv z parametra **Q589**. Keď je naprogramovaný len jeden rez, bude systém ignorovať aj prvý prísuv z parametra **Q586**.

12.13.1 Parametre cyklu**Pom. obr.****Parameter****Q240 Počet rezov?**

Počet rezov až na koncovú hĺbku

0: Minimálny nutný počet rezov určí ovládanie automaticky.**1:** Jeden rez**2:** Dva rezy, tu ovládanie pozoruje len prísuv pri prvom reze **Q586**. Prísuv pri poslednom reze **Q587** ovládanie nezohľadní.**3 – 99:** Naprogramovaný počet rezov

„...“: Údaj o ceste k tabuľke s technologickými údajmi pozrite si "Tabuľka s technologickými údajmi", Strana 470

Vstup: **0...99** Alternatívne zadanie textu s max. **255** znakmi alebo parametra **QS****Q584 Číslo prvého rezu?**

Týmto parametrom určíte, ktoré číslo rezu vykoná ovládanie ako prvé.

Vstup: **1...999****Q585 Číslo posledného rezu?**

Týmto parametrom určíte, pri akom čísle má ovládanie vykonať posledný rez.

Vstup: **1...999****Q200 Bezpečnostná vzdialenosť?**

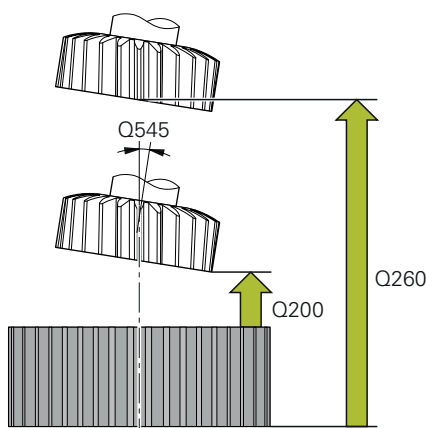
Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **PREDEF****Q260 Bezpečná výška?**

Súradnica v osi nástroja, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok.

Vstup: **-99999.9999...+99999.9999** alternatívne **PREDEF****Q545 Uhol stúpania nástroja?**

Uhol bokov odvalovacieho sústružníckeho nástroja. Túto hodnotu zadajte v desiatkovom zápise.

Príklad: $0^{\circ}47' = 0,7833$ Vstup: **-60...+60**

Pom. obr.

Parameter

Q546 Obrátiť smer otáčania vretena?

Zmena smeru otáčania vretena Slave:

0: Smer otáčania sa nezmení

1: Smer otáčania sa zmení

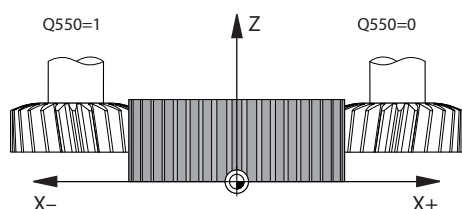
Vstup: **0, 1**

Ďalšie informácie: "Kontrola a zmena smerov otáčania vretena", Strana 472

Q547 Uhlové vyosenie na oz. kolese?

Uhol, o ktorý riadenie natočí obrobok pri spustení cyklu.

Vstup: **-180...+180**

**Q550 Obrábaná str. (0=poz./1=neg.)?**

Týmto parametrom určíte, na ktorej strane sa vykoná obrábanie.

0: Kladná strana obrábania hlavnej osi v I-CS

0: Záporná strana obrábania hlavnej osi v I-CS

Vstup: **0, 1**

Q533 Preferenčný smer priblíž. uhla?

Výber alternatívnych možností priblíženia. Z vami definovaného približovacieho uhla musí ovládanie vypočítať vhodnú polohu osi natočenia, ktorá je dostupná na vašom stroji. Spravidla sú výsledkom vždy dve možnosti riešenia. Pomocou parametra **Q533** nastavíte, ktorú z možností riešenia má ovládanie použiť:

0: Riešenie, ktoré sa nachádza najbližšie k aktuálnej polohe

-1: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od 0° do -179,9999°

+1: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od 0° do +180°

-2: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od -90° do -179,9999°

+2: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od +90° do +180°

Vstup: **-2, -1, 0, +1, +2**

Q530 Naklonené obrábanie?

Polohovanie osí natočenia pre nastavené obrábanie:

1: Automatické polohovanie osi natočenia s presúvaním hrotu nástroja (**MOVE**). Relatívna poloha medzi obrobkom a nástrojom sa nemení. Ovládanie vykoná lineárnymi osami vyrovnávací pohyb

2: Automatické polohovanie osi natočenia bez presúvania hrotu nástroja (**TURN**)

Vstup: **1, 2**

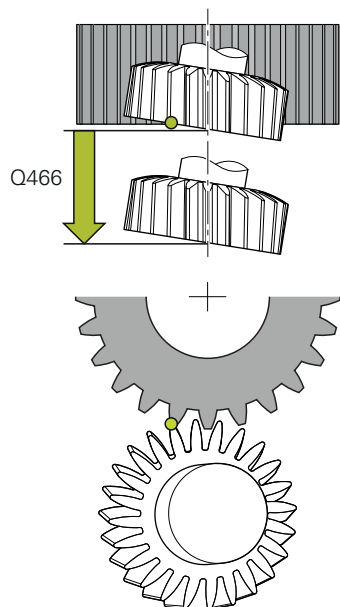
Q253 Polohovací posuv?

Definícia rýchlosti posuvu nástroja pri natáčaní a predpolohovaní. Ako aj pri polohovaní osi nástroja medzi jednotlivými prísuvmi. Posuv je v mm/min

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q586 Prísuv pri prvom reze?</p> <p>Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie pri prvom reze. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Ak je v parametri Q240 nastavená cesta pre tabuľku technologických údajov, nemá tento parameter žiadny účinok, pozrite si "Tabuľka s technologickými údajmi", Strana 470</p> <p>Vstup: 0.001...99.999</p>
	<p>Q587 Prísuv pri poslednom reze?</p> <p>Rozmer, o ktorý sa nástroj prisunie pri poslednom reze. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Ak je v parametri Q240 nastavená cesta pre tabuľku technologických údajov, nemá tento parameter žiadny účinok, pozrite si "Tabuľka s technologickými údajmi", Strana 470</p> <p>Vstup: 0.001...99.999</p>
	<p>Q588 Posuv pri prvom reze?</p> <p>Rýchlosť posuvu pri prvom reze. Riadenie interpretuje posuv v milimetroch na otáčku obrobku.</p> <p>Ak je v parametri Q240 nastavená cesta pre tabuľku technologických údajov, nemá tento parameter žiadny účinok, pozrite si "Tabuľka s technologickými údajmi", Strana 470</p> <p>Vstup: 0.001...99.999</p>
	<p>Q589 Posuv pri poslednom reze?</p> <p>Rýchlosť posuvu pri poslednom reze. Riadenie interpretuje posuv v milimetroch na otáčku obrobku.</p> <p>Ak je v parametri Q240 nastavená cesta pre tabuľku technologických údajov, nemá tento parameter žiadny účinok, pozrite si "Tabuľka s technologickými údajmi", Strana 470</p> <p>Vstup: 0.001...99.999</p>
	<p>Q580 Faktor na prispôbenie posuvu?</p> <p>Tento faktor definuje zníženie posuvu. Pretože posuv so stúpajúcim číslom rezu musí byť menší. Čím je hodnota vyššia, tým rýchlejšie sa vykoná úprava posuvov podľa posledného posuvu.</p> <p>Ak je v parametri Q240 nastavená cesta pre tabuľku technologických údajov, nemá tento parameter žiadny účinok, pozrite si "Tabuľka s technologickými údajmi", Strana 470</p> <p>Vstup: 0...1</p>

Pom. obr.



Parameter

Q466 Dráha prebehnutia?

Dĺžka prebehnutia na konci ozubenia. Dráha prebehnutia zabezpečuje, že ovládanie opracuje ozubenie nahotovo až po želaný koncový bod.

Ak nenaprogramujete tento parameter, ovládanie použije ako dráhu prebehnutia bezpečnostnú vzdialenosť **Q200**.

Vstup: **0.1...99.9**

Príklad

11 CYCL DEF 287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL. ~	
Q240=+0	;POCET REZOV ~
Q584=+1	;C. PRVEHO REZU ~
Q585=+999	;C. POSLEDNEHO REZU ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q545=+0	;UHOL STUP. NASTROJA ~
Q546=+0	;ZMENIT SMER OTACANIA ~
Q547=+0	;UHLOVE VYOSENIE ~
Q550=+1	;OBRABANA STRANA ~
Q533=+0	;PREFEROVANY SMER ~
Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q586=+1	;PRVY PRISUV ~
Q587=+0.1	;POSLEDNY PRISUV ~
Q588=+0.2	;PRVY POSUV ~
Q589=+0.05	;POSLEDNY POSUV ~
Q580=+0.2	;PRISPOSOBENIE POSUV ~
Q466=+2	;DRAHA PREBEHNUTIA

12.13.2 Tabuľka s technologickými údajmi

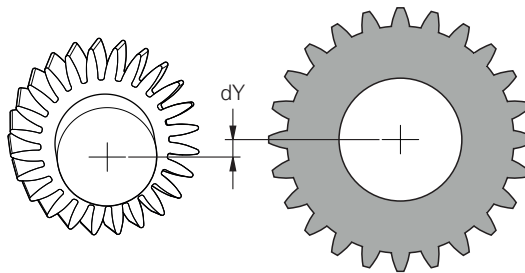
V cykle **287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL.** môžete pomocou parametra cyklu **QS240 POCET REZOV** vyvolať tabuľku s technologickými údajmi. Ide o voľne definovateľnú tabuľku, ktorá má formát ***.tab**. Ovládanie vám dá k dispozícii predlohu. V tabuľke definujete pre každý jednotlivý krok nasledujúce údaje:

- Posuv
- Bočný prísuv
- Bočné presadenie

Parametre v tabuľke

Tabuľka s technologickými údajmi obsahuje nasledujúce parametre:

Parameter	Funkcia
Č.	Číslo rezu, ktoré súčasne zodpovedá číslu riadka v tabuľke
FEED	Rýchlosť posuvu pre rez v mm/ot. alebo 1/10 palca/ot. Tento parameter nahrádza nasledujúce parametre cyklu: <ul style="list-style-type: none"> ■ Q588 PRVY POSUV ■ Q589 POSLEDNY POSUV ■ Q580 PRISPOBOBENIE POSUV Vstup: 0...9999.999
INFEED	Bočný prísuv rezu. Zadanie má prírastkový účinok. Tento parameter nahrádza nasledujúce parametre cyklu: <ul style="list-style-type: none"> ■ Q586 PRVY PRISUV ■ Q587 POSLEDNY PRISUV Vstup: 0...99.99999
dY	Bočné presadenie rezu na lepšie odvádzanie triesok. Vstup: -9.99999...+9.99999



Upozornenia

- Jednotky milimeter alebo palec vyplývajú z jednotiek NC programu
- Spoločnosť HEIDENHAIN odporúča neprogramovať v poslednom reze žiadne presadenie **dY**, aby sa predišlo deformácii obrysu.
- Spoločnosť HEIDENHAIN odporúča programovať v jednotlivých rezoch len minimálne hodnoty presadenia **dY**, inak môže dôjsť k narušeniu obrysu.
- Súčet bočných prísuvov **INFEED** musí predstavovať výšku zuba.
 - Ak je výška zuba väčšia ako celkový prísuv, vygeneruje ovládanie výstrahu.
 - Ak je výška zuba menšia ako celkový prísuv, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

Príklad:

- **VYSKA ZUBA (Q563)** = 2 mm
 - Počet rezov (**Č**) = 15
 - Bočný prísuv (**INFEED**) = 0,2 mm
 - Celkový prísuv = **Č * INFEED** = 3 mm
- Výška zuba je v tomto prípade menšia ako celkový prísuv (2 mm < 3 mm).
Znížte počet rezov na 10.

Tabuľku s technologickými údajmi vytvoríte nasledovne:



- ▶ Zvoľte prevádzkový režim **Tabuľky**



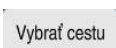
- ▶ Vyberte **Pridat**
- > Ovládanie otvorí pracovné oblasti **Rýchly výber** a **Otvoriť súbor**.



- ▶ Vyberte položku **Vytvoriť novu tabuľku**
- > Ovládanie otvorí okno **Vytvoriť novu tabuľku**.
- ▶ Vyberte priečinkov **tab**



- ▶ Vyberte prototyp **Proto_Skiving.TAB**



- ▶ Vyberte položku **Vybrať cestu**
- > Ovládanie otvorí okno **Uložiť ako**.
- ▶ Vyberte priečinkov **table**



- ▶ Vložte požadovaný názov
- ▶ Vyberte položku **Vytvoriť**
- > Ovládanie otvorí tabuľku s technologickými údajmi.

12.13.3 Kontrola a zmena smerov otáčania vretena

Pred vykonaním obrábania skontrolujte, či sú správne smery otáčania obidvoch vretien.

Stanovenie smeru otáčania stola:

- 1 Ktorý nástroj? (pravorezný/ľavorezný)?
- 2 Ktorá strana obrábania? **X+ (Q550 = 0)/X- (Q550 = 1)**
- 3 Smer otáčania stola prečítajte z jednej z dvoch tabuliek! Pritom použite tabuľku so smerom otáčania platným pre váš nástroj (pravorezný/ľavorezný). Z tejto tabuľky prevezmite smer otáčania stola pre vami používanú stranu obrábania **X+ (Q550 = 0)/X- (Q550 = 1)**:

Nástroj: pravorezný M3

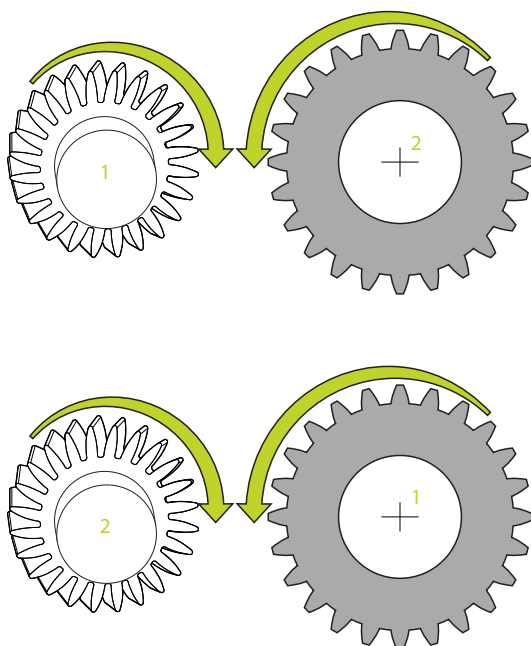
Strana obrábania	Smer otáčania stola
X+ (Q550 = 0)	V smere hodinových ručičiek (napr. M303)
X- (Q550 = 1)	Proti smeru hodinových ručičiek (napr. M304)

Nástroj: ľavorezný M4

Strana obrábania	Smer otáčania stola
X+ (Q550 = 0)	Proti smeru hodinových ručičiek (napr. M304)
X- (Q550 = 1)	V smere hodinových ručičiek (napr. M303)



Nezabúdajte, že smery otáčania sa v osobitných prípadoch môžu odlišovať od týchto tabuliek.

Zmena smeru otáčania**Frézovanie:**

- Hlavné vreteno **1**: Zapnete vreteno nástroja ako hlavné vreteno s M3 alebo M4. Tým určíte smer otáčania (zmena hlavného vretena nemá vplyv na smer otáčania pomocného vretena)
- Pomocné vreteno **2**: Prispôbte hodnotu vstupného parametra **Q546**, aby ste zmenili smer pomocného vretena

Sústruženie:

- Hlavné vreteno **1**: Zapnete vreteno obrobku ako hlavné vreteno s funkciou M. Táto funkcia M je špecifická podľa výrobcu stroja (M303, M304,...). Tým určíte smer otáčania (zmena hlavného vretena nemá vplyv na smer otáčania pomocného vretena)
- Pomocné vreteno **2**: Prispôbte hodnotu vstupného parametra **Q546**, aby ste zmenili smer pomocného vretena



Pred vykonaním obrábania skontrolujte, či sú správne smery otáčania obidvoch vretien.

Napr. zadefinujte nízke otáčky, aby ste mohli smer bezpečne opticky posúdiť.

12.14 Cyklus 238 MERAT STAV STROJA (možnosť č. 155)

Programovanie ISO

G238

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Počas cyklu životnosti sa opotrebovávajú zaťažované komponenty stroja (napr. vedenie, guľôčkový skrutkový prevod...) a kvalita pohybu osí sa zhoršuje. To má vplyv na kvalitu výroby.

Pomocou **Component Monitoring** (možnosť č. 155) a cyklu **238** je riadenie schopné merať aktuálny stav stroja. Tým je možné zmerať zmeny s továrenským nastavením na základe starnutia a opotrebovania. Merania sa ukladajú do textového súboru, ktorý je čitateľný pre výrobcu stroja. Výrobca môže načítať údaje, posúdiť ich a reagovať prediktívnou údržbou. Tým je možné zabrániť neplánovaným odstávkam stroja!

Výrobca stroja má možnosť definovať výstražné a chybové medze pre namerané hodnoty a určiť voliteľne reakcie na chyby.

Súvisiace témy

- Monitorovanie komponentov pomocou funkcie **MONITORING HEATMAP** (možnosť č. 155)

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Priebeh cyklu



Zabezpečte, aby osi neboli pred meraním zablokované.

Parameter Q570 = 0

- 1 Riadenie vykonáva pohyby v osiach stroja
- 2 Potenciometer posuvu, rýchloposuvu a vretena je aktívny



Presné priebehy pohybov osí definuje výrobca stroja.

Parameter Q570 = 1

- 1 Riadenie vykonáva pohyby v osiach stroja
- 2 Potenciometer posuvu, rýchloposuvu a vretena **nie je** aktívny
- 3 Na stavovej karte **MON** môžete vybrať monitorovaciu úlohu, ktorú chcete mať zobrazenú
- 4 Pomocou tohto grafu môžete sledovať, ako blízko sa nachádzajú komponenty na hranici výstrahy a chyby

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie



Presné priebehy pohybov osí definuje výrobca stroja.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Cyklus môže vykonávať rozsiahle pohyby vo viacerých osiach rýchloposuvom! Ak je v parametri cyklu **Q570** naprogramovaná hodnota 1, nie je potenciometer posuvu, rýchloposuvu a príp. vretena aktívny. Pohyb sa však dá zastaviť otočením potenciometra posuvu na nulu. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Pred zaznamenávaním nameraných údajov otestujte cyklus v testovacom režime **Q570 = 0**
- ▶ Pred použitím cyklu sa najskôr informujte u výrobcu svojho stroja o druhu a rozsahu pohybov pri cykle **238**

- Tento cyklus môžete spúšťať v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** a **FUNCTION DRESS**.
- Cyklus **238** je aktívny ako CALL.
- Ak počas merania nastavíte napr. potenciometer posuvu na nulu, ovládanie preruší cyklus a zobrazí výstrahu. Výstrahu môžete potvrdiť tlačidlom **CE** a cyklus nanovo spracovať tlačidlom **NC start**.

12.14.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q570 Režim (0 = testovať/1 = merať)?</p> <p>Týmto parametrom určíte, či má ovládanie vykonať meranie stavu stroja v testovacom alebo v meracom režime:</p> <p>0: Nevytvárajú sa žiadne namerané údaje. Pohyby osí je možné regulovať pomocou potenciometra posuvu a rýchloposuvu</p> <p>1: Vytvárajú sa namerané údaje. Pohyb osi nie je možné regulovať pomocou potenciometra posuvu a rýchloposuvu</p> <p>Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 238 MERAT STAV STROJA ~

Q570=+0 ;REZIM

12.15 Cyklus 239 URCITNALOZENIE (možnosť č. 143)

Programovanie ISO

G239

Aplikácia



Dodržiujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Dynamické fungovanie vášho stroja sa môže meniť pri zaťažení jeho stola dielmi s rôznymi hmotnosťami. Zmena zaťaženia vplýva na trecie sily, akcelerácie, brzdiace momenty a adhézne trenia osí stroja. Pomocou možnosti č. 143 LAC (Load Adaptive Control) a cyklu **239 URCITNALOZENIE** dokáže ovládanie automaticky určiť a prispôbiť aktuálnu zotrvačnosť hmoty naložených dielov, aktuálne trecie sily a maximálne zrýchlenie osi, resp. obnoviť predradené riadiace a regulačné parametre. Tým môžete optimálne reagovať na výrazné zmeny zaťaženia naloženými dielmi. Ovládanie vykoná takzvaný vážiaci chod na odhadnutie hmotnosti, ktorou sú zaťažené osi. V rámci tohto vážiaceho chodu prejdú osi určitú dráhu – presné pohyby definuje výrobca vášho stroja. Pred vážiacim chodom sa môžu osi v príp. potreby napolohovať, aby sa predišlo kolízii počas vážiaceho chodu. Túto bezpečnú polohu zadefinuje výrobca vášho stroja.

Pomocou LAC sa okrem úpravy regulačných parametrov v závislosti od hmotnosti takisto upraví maximálne zrýchlenie. Vďaka tomu je možné pri nízkom naložení príslušne zvýšiť dynamiku, a tým zvýšiť produktivitu.

Priebeh cyklu

Parameter Q570 = 0

- 1 Nevykoná sa žiadny fyzický pohyb osí
- 2 Ovládanie resetuje funkciu LAC
- 3 Aktivujú sa predradené riadiace, príp. regulačné parametre, ktoré umožňujú bezpečný pohyb osí (osí) nezávisle od stavu naloženia dielmi – parametre nastavené prostredníctvom **Q570 = 0** sú **nezávislé** od aktuálneho naloženia dielmi
- 4 Počas vystrojovania alebo po dokončení programu NC môže byť praktické znova využiť tieto parametre

Parameter Q570 = 1

- 1 Ovládanie vykoná vážiaci chod, pritom v príp. potreby presunie viacero osí. To, ktoré osi sa presunú, závisí od konštrukcie daného stroja, ako aj od pohonov osí
- 2 Rozsah pohybu osí stanoví výrobca daného stroja
- 3 Predradené riadiace parametre a regulačné parametre stanovené ovládaním **závisia** od aktuálneho naloženia
- 4 Ovládanie aktivuje stanovené parametre



Ak vykonáte prechod na blok a ovládanie pritom prečíta cyklus **239**, ovládanie tento cyklus ignoruje – nevykoná sa vážiaci chod.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Cyklus môže vykonávať rozsiahle pohyby vo viacerých osiach rýchloposuvom! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

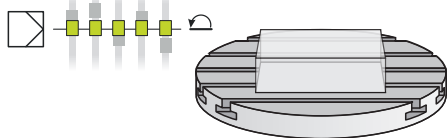
- ▶ Pred použitím cyklu sa najskôr informujte u výrobcu svojho stroja o druhu a rozsahu pohybov pri cykle **239**
- ▶ Pred začiatkom cyklu prejde riadenie na bezpečnú polohu. Túto polohu zafinuje výrobca stroja
- ▶ Nastavte potenciometer na potlačenie posuvu, rýchloposuvu minimálne na 50 %, aby bolo možné presne zmerať naloženie

- Tento cyklus môžete spúšťať v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** a **FUNCTION DRESS**.
- Cyklus **239** je účinný ihneď po definovaní.
- Cyklus **239** podporuje zistenie naloženia prepojených osí, ak tieto disponujú len spoločným prístrojom na meranie polohy (Momenty-Master-Slave).

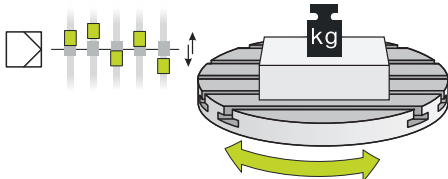
12.15.1 Parametre cyklu

Pom. obr.

Q570 = 0



Q570 = 1



Parameter

Q570 Naložen. (0 = vymaz./1 = určit')?

Týmto parametrom určíte, či má ovládanie vykonať vážiaci chod LAC (Load adaptive control) alebo či sa majú obnoviť posledné zistené parametre predbežného riadenia a regulácie závislé od naloženia:

0: Obnovenie LAC, posledné hodnoty nastavené ovládaním sa obnovia, ovládanie pracuje s parametrami predbežného riadenia a regulácie nezávislými od naloženia

1: Vykonalie vážiaceho chodu, ovládanie pohybuje osami, a tým zistí parametre predbežného riadenia a regulácie v závislosti od aktuálneho naloženia, zistené hodnoty sa ihneď aktivujú

Vstup: **0, 1**

Príklad

11 CYCL DEF 239 URCITNALOŽENIE ~

Q570=+0

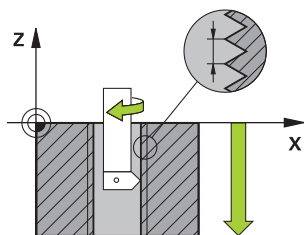
;URCENIE NALOZENIA

12.16 Cyklus 18 REZANIE ZAVITU

Programovanie ISO

G86

Aplikácia



Cyklus **18 REZANIE ZAVITU** presunie nástroj s regulovaným vretenom z aktuálnej polohy s aktívnymi otáčkami na zadanú hĺbku. Na dne otvoru sa uskutoční zastavenie vretena. Prísunutia a odsunutia musíte naprogramovať samostatne.

Súvisiace témy

- Cykly na obrábanie závitov

Ďalšie informácie: "Cykly na obrábanie závitov", Strana 135

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak nenaprogramujete pred vyvolaním cyklu **18** žiadne predpolohovanie, môže dôjsť ku kolízii. Cyklus **18** vykoná prísunutie a odsunutie.

- ▶ Pred začiatkom cyklu predpolohujte nástroj
- ▶ Nástroj sa presúva po vyvolaní cyklu z aktuálnej polohy na zadanú hĺbku

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak bolo pred spustením cyklu zapnuté vreteno, vypne cyklus **18** vreteno a cyklus pracuje so stojacím vretenom! Na konci cyklu **18** znova zapne vreteno, ak bolo zapnuté pred začiatkom cyklu.

- ▶ Naprogramujte pred začiatkom cyklu zastavenie vretena! (napr. s **M5**)
- ▶ Po dokončení cyklu **18** sa obnoví stav vretena pred začiatkom cyklu. Ak bolo pred začiatkom cyklu vreteno vypnuté, vypne ovládanie vreteno po ukončení cyklu **18** znova.

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.

Upozornenia k programovaniu

- Naprogramujte pred začiatkom cyklu zastavenie vretena (napr. pomocou M5). Ovládanie zapne potom vreteno pri spustení cyklu automaticky, a na konci znova vypne.
- Znamienko parametra cyklu Hĺbka závitov stanovuje smer obrábania.

Upozornenie v spojení s parametrami stroja

- Pomocou parametra stroja **CfgThreadSpindle** (č. 113600) definujete nasledovné:
 - **sourceOverride** (č. 113603): Potenciometer vretena (korekcia posuvu nie je aktívna) a FeedPotentiometer (korekcia otáčok nie je aktívna), (ovládanie následne príslušne prispôsobí otáčky)
 - **thrdWaitingTime** (č. 113601): Tento čas sa čaká na dne závitu po zastavení vretena
 - **thrdPreSwitch** (č. 113602): Vreteno sa zastaví o tento čas pred dosiahnutím dna závitu
 - **limitSpindleSpeed** (č. 113604): Obmedzenie otáčok vretena
True: pri nízkych hĺbkach závitov sa otáčky vretena obmedzia tak, aby vreteno bežalo asi 1/3 času s konštantnými otáčkami.
False: žiadne obmedzenie

12.16.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Hĺbka vrtania? Vychádzajúc z aktuálnej polohy zadajte hĺbku závitov. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -999999999...+999999999
	Stúpanie závitov? Zadajte stúpanie závitov. Tu zadané znamienko určuje, či ide o pravotočivý alebo ľavotočivý závit: + = pravotočivý závit (M3 pri zápornej hĺbke vrtania) - = ľavotočivý závit (M4 pri zápornej hĺbke vrtania) Vstup: -99.9999...+99.9999

Príklad

11 CYCL DEF 18.0 REZANIE ZAVITU

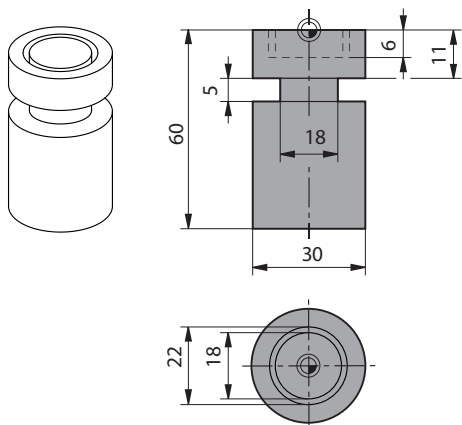
12 CYCL DEF 18.1 HLBKA-20

13 CYCL DEF 18.2 STUP+1

12.17 Príklady programovania

12.17.1 Príklad interpolačného sústruženia, cyklus 291

V nasledujúcom NC programe sa použije cyklus **291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO**. Tento príklad zobrazuje vyhotovenie axiálneho a radiálneho zápichu.



Nástroje

- Sústružnícky nástroj, definovaný v toolturn.trn: nástroj č. 10: TO:1, ORI:0, TYPE:ROUGH, nástroj pre axiálny zápich
- Sústružnícky nástroj, definovaný v toolturn.trn: nástroj č. 11: TO:8, ORI:0, TYPE:ROUGH, nástroj pre radiálny zápich

Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: nástroj pre axiálny zápich
- Začiatok interpolačného sústruženia: opis a vyvolanie cyklu **291; Q560 = 1**
- Koniec interpolačného sústruženia: opis a vyvolanie cyklu **291; Q560 = 0**
- Vyvolanie nástroja: zapichovací nástroj pre radiálny zápich
- Začiatok interpolačného sústruženia: opis a vyvolanie cyklu **291; Q560 = 1**
- Koniec interpolačného sústruženia: opis a vyvolanie cyklu **291; Q560 = 0**



Konverziou parametra **Q561** bude sústružnícky nástroj zobrazený v simulačnej grafike ako frézovací nástroj.

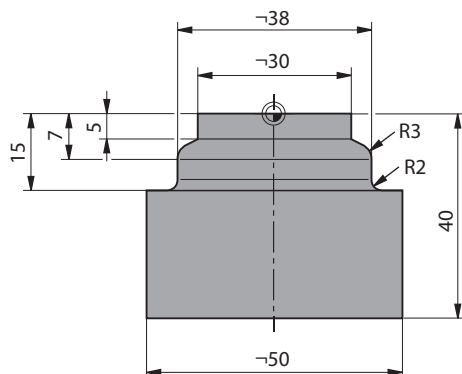
0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R15 L60	
2 TOOL CALL 10	; Vyvolanie nástroja: nástroj pre axiálny zápich
3 CC X+0 Y+0	
4 LP PR+30 PA+0 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
5 CYCL DEF 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. ~	
Q560=+1	;ZDRUZIT VRETENO ~
Q336=+0	;UHOL VRETENA ~
Q216=+0	;STRED 1. OSI ~
Q217=+0	;STRED 2. OSI ~
Q561=+1	;SUST.NASTR. TRANSFORMOVAT
6 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
7 LP PR+9 PA+0 RR FMAX	; Polohovanie nástroja v rovine obrábania

8 L Z+10 FMAX	
9 L Z+0.2 F2000	; Polohovanie nástroja na osi vretena
10 LBL 1	; Zápich na rovinatej ploche, prísuv 0,2 mm, hĺbka: 6 mm
11 CP IPA+360 IZ-0.2 DR+ F10000	
12 CALL LBL 1 REP30	
13 LBL 2	; Vysunutie zo zápichu, krok: 0,4 mm
14 CP IPA+360 IZ+0.4 DR+	
15 CALL LBL 2 REP15	
16 L Z+200 R0 FMAX	; Odsunutie do bezpečnej výšky, vypnutie korekcie polomeru
17 CYCL DEF 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. ~	
Q560=+0 ;ZDRUZIT VRETENO ~	
Q336=+0 ;UHOL VRETENA ~	
Q216=+0 ;STRED 1. OSI ~	
Q217=+0 ;STRED 2. OSI ~	
Q561=+0 ;SUST.NASTR. TRANSFORMOVAT	
18 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
19 TOOL CALL 11	; Vyvolanie nástroja: nástroj pre radiálny zápich
20 CC X+0 Y+0	
21 LP PR+25 PA+0 R0 FMAX	; Odsunutie nástroja
22 CYCL DEF 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. ~	
Q560=+1 ;ZDRUZIT VRETENO ~	
Q336=+0 ;UHOL VRETENA ~	
Q216=+0 ;STRED 1. OSI ~	
Q217=+0 ;STRED 2. OSI ~	
Q561=+1 ;SUST.NASTR. TRANSFORMOVAT	
23 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
24 LP PR+15 PA+0 RR FMAX	; Polohovanie nástroja v rovine obrábania
25 L Z+10 FMAX	
26 L Z-11 F7000	; Polohovanie nástroja na osi vretena
27 LBL 3	; Zápich na plochu plášťa, prísuv 0,2 mm, hĺbka: 6 mm
28 CC X+0.1 Y+0	
29 CP IPA+180 DR+ F10000	
30 CC X-0.1 Y+0	
31 CP IPA+180 DR+	
32 CALL LBL 3 REP15	
33 LBL 4	; Vysunutie zo zápichu, krok: 0,4 mm
34 CC X-0.2 Y+0	
35 CP PA+180 DR+	
36 CC X+0.2 Y+0	
37 CP IPA+180 DR+	
38 CALL LBL 4 REP8	
39 LP PR+50 FMAX	

40 L Z+200 R0 FMAX	; Odsunutie do bezpečnej výšky, vypnutie korekcie polomeru
41 CYCL DEF 291 VAZBA, SUSTRUZ. IPO. ~	
Q560=+0 ;ZDRUZIT VRETENO ~	
Q336=+0 ;UHOL VRETENA ~	
Q216=+0 ;STRED 1. OSI ~	
Q217=+0 ;STRED 2. OSI ~	
Q561=+0 ;SUST.NASTR. TRANSFORMOVAT	
42 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
43 TOOL CALL 11	; Opakovaný TOOL CALL zruší konverziu parametra Q561
44 M30	
45 END PGM 5 MM	

12.17.2 Príklad interpolačného sústruženia, cyklus 292

V nasledujúcom NC programe sa použije cyklus **292 OBRYS, SUSTRUZ. IPO**. Tento príklad znázorňuje vyhotovenie vonkajšieho obrysu s rotujúcim frézovacím vretenom.



Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: fréza D20
- Cyklus **32 TOLERANCIA**
- Odkaz na obrys pomocou cyklu **14**
- Cyklus **292 OBRYS, SUSTRUZ. IPO**.

0 BEGIN PGM 6 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L40	
2 TOOL CALL 10 Z S111	; Vyvolanie nástroja: stopková fréza D20
* - ...	; Stanovenie tolerancie prostredníctvom cyklu 32
3 CYCL DEF 32.0 TOLERANZ	
4 CYCL DEF 32.1 T0.05	
5 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1	
6 CYCL DEF 14.0 OBRYS	
7 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYSU1	
8 CYCL DEF 292 OBRYS, SUSTRUZ. IPO. ~	
Q560=+1	;ZDRUZIT VRETENO ~
Q336=+0	;UHOL VRETENA ~
Q546=+3	;SMER OTAC. NASTROJA ~
Q529=+0	;DRUH OBRABANIA ~
Q221=+0	;PRIDAVOK NA PLOCHU ~
Q441=+1	;PRISUN ~
Q449=+15000	;POSUV ~
Q491=+15	;ZAC. OBRYSU POLOMER ~
Q357=+2	;BEZP. VZD. NA STR. ~
Q445=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q592=+1	;TYPE OF DIMENSION
9 L Z+50 R0 FMAX M3	; Predpolohovanie na osi nástroja, vreteno zap.
10 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99	; Predpolohovanie na stred otáčania v rovine obrábania, vyvolanie cyklu
11 M30	; Koniec programu

12 LBL 1	; LBL1 obsahuje obrys
13 L Z+2 X+15	
14 L Z-5	
15 L Z-7 X+19	
16 RND R3	
17 L Z-15	
18 RND R2	
19 L X+27	
20 LBL 0	
21 END PGM 6 MM	

12.17.3 Príklad frézovania odvaľovaním

V nasledujúcom programe NC sa použije cyklus **286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL.** Tento príklad programu zobrazuje výrobu zásuvného ozubenia, s modulom =1 (odlišne od DIN 3960).

Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: odvaľovacia fréza
- Spustenie režimu sústruženia
- Resetovanie súradnicového systému pomocou cyklu **801**
- Nábeh do bezpečnej polohy
- Definovanie cyklu **285**
- Vyvolanie cyklu **286**
- Resetovanie súradnicového systému pomocou cyklu **801**

0 BEGIN PGM 7 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z D90 L35 DIST+0 DI58	
2 TOOL CALL "GEAR_HOB"	; Vyvolanie nástroja
3 FUNCTION MODE TURN	; Aktivovanie sústruženia
* - ...	; Resetovanie súradnicového systému
4 CYCL DEF 801 VYNULOVAT ROTACNY SYSTEM	
5 M145	; Zrušenie príp. ešte aktívnej funkcie M144
6 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S50	; Konštantná rezná rýchlosť VYP.
7 M140 MB MAX	; Odsunutie nástroja
8 L A+0 R0 FMAX	; Nastavenie osi otáčania na 0
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; Predpolohovanie nástroja do stredu obrábania
10 L Z+50 R0 FMAX	; Predpolohovanie nástroja na osi vretena
11 CYCL DEF 285 DEFIN. OZUB. KOLESA ~	
Q551=+0	;ZACIATOCNY BOD V Z ~
Q552=-11	;KONCOVY BOD V Z ~
Q540=+1	;MODUL ~
Q541=+90	;POCET ZUBOV ~
Q542=+90	;PRIEMER HLAV. KRUZ. ~
Q563=+1	;VYSKA ZUBA ~
Q543=+0.05	;VOLA NA HLAVE ~
Q544=-10	;UHOL SKOSENIA
12 CYCL DEF 286 ODVAL. FREZ. OZ. KOL. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q260=+30	;BEZP. VYSKA ~
Q545=+1.6	;UHOL STUP. NASTROJA ~
Q546=+0	;ZMENIT SMER OTACANIA ~
Q547=+0	;UHLOVE VYOSENIE ~
Q550=+1	;OBRABANA STRANA ~
Q533=+1	;PREFEROVANY SMER ~
Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~

Q253=+2222	;POLOH. POSUV ~	
Q553=+5	;VYOSENIE L NASTROJA ~	
Q554=+10	;SYNCHRONNE POSUNUTIE ~	
Q548=+1	;POSUNUTIE HRUB. ~	
Q463=+1	;MAX. HLBKA REZU ~	
Q488=+0.3	;POSUN ZAPUSTIT ~	
Q478=+0.3	;POSUV PRE ZANORENIE ~	
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~	
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q549=+3	;POSUNUTIE NAC.	
13 CYCL CALL M303		; Vyvolanie cyklu, vreteno zap.
14 FUNCTION MODE MILL		; Aktivovanie frézovania
15 M140 MB MAX		; Uvoľnenie nástroja odsunutím po osi nástroja
16 L A+0 C+0 R0 FMAX		; Zrušenie otáčania
17 M30		; Koniec programu
18 END PGM 7 MM		

12.17.4 Príklad sústruženia odvalovaním

V nasledujúcom programe NC sa použije cyklus **287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL.** Tento príklad programu zobrazuje výrobu zásuvného ozubenía, s modulom =1 (odlišne od DIN 3960).

Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: fréza s kolesom s vnútorným ozubením
- Spustenie režimu sústruženia
- Resetovanie súradnicového systému pomocou cyklu **801**
- Nábeh do bezpečnej polohy
- Definovanie cyklu **285**
- Vyvolanie cyklu **287**
- Resetovanie súradnicového systému pomocou cyklu **801**

0 BEGIN PGM 7 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z D90 L35 DIST+0 DI58	
2 TOOL CALL "SKIVING"	; Vyvolanie nástroja
3 FUNCTION MODE TURN	; Aktivovanie sústruženia
4 CYCL DEF 801 VYNULOVAT ROTACNY SYSTEM	
5 M145	; Zrušenie príp. ešte aktívnej funkcie M144
6 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: OFF S50	; Konštantná rezná rýchlosť VYP.
7 M140 MB MAX	; Odsunutie nástroja
8 L A+0 R0 FMAX	; Nastavenie osi otáčania na 0
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; Predpolohovanie nástroja do stredu obrábania
10 L Z+50 R0 FMAX	; Predpolohovanie nástroja na osi vretena
11 CYCL DEF 285 DEFIN. OZUB. KOLESA ~	
Q551=+0	;ZACIATOCNY BOD V Z ~
Q552=-11	;KONCOVY BOD V Z ~
Q540=+1	;MODUL ~
Q541=+90	;POCET ZUBOV ~
Q542=+90	;PRIEMER HLAV. KRUZ. ~
Q563=+1	;VYSKA ZUBA ~
Q543=+0.05	;VOLA NA HLAVE ~
Q544=+10	;UHOL SKOSENIA
12 CYCL DEF 287 ODVAL. SUSTR. OZ. KOL. ~	
Q240=+5	;REZY/TABULKA ~
Q584=+1	;C. PRVEHO REZU ~
Q585=+5	;C. POSLEDNEHO REZU ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q260=+50	;BEZP. VYSKA ~
Q545=+20	;UHOL STUP. NASTROJA ~
Q546=+0	;ZMENIT SMER OTACANIA ~
Q547=+0	;UHLOVE VYOSENIE ~
Q550=+1	;OBRABANA STRANA ~
Q533=+1	;PREFEROVANY SMER ~

Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~	
Q253=+2222	;POLOH. POSUV ~	
Q586=+0.4	;PRVY PRISUV ~	
Q587=+0.1	;POSLEDNY PRISUV ~	
Q588=+0.4	;PRVY POSUV ~	
Q589=+0.25	;POSLEDNY POSUV ~	
Q580=+0.2	;PRISPOSOBENIE POSUV ~	
Q466=+2	;DRAHA PREBEHNUTIA	
13 CYCL CALL M303		; Vyvolanie cyklu, vreteno zap.
14 FUNCTION MODE MILL		; Aktivovanie frézovania
15 M140 MB MAX		; Uvoľnenie nástroja odsunutím po osi nástroja
16 L A+0 C+0 R0 FMAX		; Resetovanie otočenia
17 M30		; Koniec programu
18 END PGM 7 MM		

13

**Cykly na
sústruženie**

13.1 Základy (možnosť č. 50)

13.1.1 Prehľad

Ovládanie ponúka pre obrábanie sústružením nasledujúce cykly:

Špeciálne cykly

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
800 PRISPOS. OT. SYSTEM (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Presunutie nástroja do polohy vhodnej pre vreteno sústruhu 	DEF aktívne	Strana 503
801 VYNULO VAT ROTACNY SYSTEM (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Resetovanie cyklu 800 	DEF aktívne	Strana 511
880 OZ. KOL. ODV. FREZ. (možnosť č. 50 & #131) <ul style="list-style-type: none"> ■ Opis geometrie nástroja ■ Výber stratégie a strany obrábania 	CALL aktívne	Strana 513
892 SKONTR. NEVYVAZENOST (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrola nevyváženosti vretena sústruhu 	DEF aktívne	Strana 522

Cykly pozdĺžneho sústruženia

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
811 ODDIEL POZDLZNY (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne sústruženie pravouhlých osadení 	CALL aktívne	Strana 527
812 ODDIEL POZDL. ROZS. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne sústruženie pravouhlých osadení ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 531
813 SUSTRUZENIE ZANORENIE POZDLZNE (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne sústruženie osadení pomocou zano-rovacích prvkov 	CALL aktívne	Strana 536
814 SUSTRUZ. ZANORENIE POZDLZ. ROZS. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne sústruženie osadení pomocou zano-rovacích prvkov ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 540
810 SUSTR. KONT. POZDLZ. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne sústruženie ľubovoľných rotačných obrysov ■ Oddel'ovanie triesok rovnobežné s osou 	CALL aktívne	Strana 545

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
815 OBRYS. PARAL. SUSTR. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne sústruženie ľubovoľných rotačných obrysov ■ Oddelovanie triesok sa vykoná rovnobežne s obrysom 	CALL aktívne	Strana 550

Cykly čelného sústruženia

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
821 ODDIEL ROVINNY (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Čelné sústruženie pravouhlých osadení 	CALL aktívne	Strana 554
822 ODDIEL ROVINNY ROZS. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Čelné sústruženie pravouhlých osadení ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 558
823 SUSTRUŽENIE ZANORENIE PRIECNE (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Čelné sústruženie osadení pomocou zano-rovacích prvkov 	CALL aktívne	Strana 563
824 SUSTRUŽ. ZANORENIE PRIEC. ROZS. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Čelné sústruženie osadení pomocou zano-rovacích prvkov ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 567
820 SUSTR. KONT. ROVINNE (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Čelné sústruženie ľubovoľných rotačných obrysov 	CALL aktívne	Strana 572

Cykly zapichovacieho sústruženia

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
841 ZAPICH. SUS., JEDN. RAD. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapichovacie sústruženie pravouhlých drážok v pozdĺžnom smere 	CALL aktívne	Strana 577
842 ZAP. SUS. RAD. ROZS. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapichovacie sústruženie drážok v pozdĺžnom smere ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 581
851 UPICH. JEDN. AXIAL. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapichovacie sústruženie drážok v čelnom smere 	CALL aktívne	Strana 586

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
852 ZAP. SUS. AX. ROZS. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapichovacie sústruženie drážok v čelnom smere ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 590
840 ZAPI. SUS. OBR. RAD. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapichovacie sústruženie drážok ľubovoľného tvaru v pozdĺžnom smere 	CALL aktívne	Strana 595
850 ZAPI. SUS. OBR. AX. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapichovacie sústruženie drážok ľubovoľného tvaru v čelnom smere ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 600

Upichovacie cykly

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
861 JEDNOD. RAD. ZAPICH. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiálne zapichovanie pravouhlých drážok 	CALL aktívne	Strana 605
862 ROZS. RAD. ZAPICH. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiálne zapichovanie pravouhlých drážok ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 610
871 JEDNOD. AX. ZAPICH. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Axiálne zapichovanie pravouhlých drážok 	CALL aktívne	Strana 616
872 ROZS. AX. ZAPICH. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Axiálne zapichovanie pravouhlých drážok ■ Zaoblenie na rohoch obrysu ■ Skosenie alebo zaoblenie na začiatku a konci obrysu ■ Uhol pre čelnú a obvodovú plochu 	CALL aktívne	Strana 621
860 ZAPICH. OBR. POL. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Radiálne zapichovanie drážok ľubovoľného tvaru 	CALL aktívne	Strana 627
870 ZAPICH. OBR. AXIAL. (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Axiálne zapichovanie drážok ľubovoľného tvaru 	CALL aktívne	Strana 632

Cykly sústruženia závitov

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
831 ZAVIT POZDLZNY (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne sústruženie závitů 	CALL aktívne	Strana 637

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
832 ROZSIRENY ZAVIT (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne a čelné sústruženie závitů alebo kuželového závitů ■ Definícia dráhy nábehu a dráhy výbehu 	CALL aktívne	Strana 641
830 ZAVIT OSOVO PARALELNE (možnosť č. 50) <ul style="list-style-type: none"> ■ Pozdĺžne alebo čelné sústruženie závitů ľubovoľného tvaru ■ Definícia dráhy nábehu a dráhy výbehu 	CALL aktívne	Strana 646

Rozšírené cykly sústruženia

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE (možnosť č. 50 & #158) <ul style="list-style-type: none"> ■ Hrubovanie komplexných obrysov s rôznymi priblíženiami 	CALL aktívne	Strana 652
883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO (možnosť č. 50 & č. 158) <ul style="list-style-type: none"> ■ Obrábanie komplexných obrysov načisto s rôznymi priblíženiami 	CALL aktívne	Strana 658

13.1.2 Práca s cyklami na sústruženie

V cykloch sústruženia zohľadňuje ovládanie geometriu reznej hrany (**TO, RS, P-ANGLE, T-ANGLE**) nástroja tak, že nedôjde k žiadnemu narušeniu definovaných obrysových prvkov. Ak nebude možné úplné obrobenie obrysu aktívnym nástrojom, vygeneruje ovládanie výstrahu.

Cykly sústruženia môžete využívať na obrábanie vonkajších aj vnútorných plôch. V závislosti od príslušného cyklu rozpozná ovládanie polohu obrábania (obrábanie vonkajšej alebo vnútornej plochy) na základe začiatkovej polohy alebo polohy nástroja pri vyvolaní cyklu. V niektorých cykloch môžete polohu obrábania zadať aj priamo v cykle. Po zmene polohy obrábania skontrolujte polohu nástroja a smer otáčania.

Ak pred cyklom naprogramujete funkciu **M136**, interpretuje ovládanie hodnoty posuvu v cykle v mm/ot., bez funkcie **M136** v mm/min.

Ak vykonáte cykly sústruženia počas nastaveného obrábania (**M144**), zmenia sa uhly nástroja voči obrysu. Ovládanie automaticky zohľadní tieto zmeny a dokáže tak monitorovať narušenia obrysu aj pri obrábaní v nastavenom stave.

Niektoré cykly obrábajú obrysy, ktoré ste popísali v podprograme. Tieto obrysy naprogramujte pomocou dráhových funkcií v popisnom dialógu. Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYS** na definovanie čísla podprogramu.

Cykly sústruženia 81x – 87x, ako aj 880, 882 a 883 musíte vyvolať pomocou **CYCL CALL** alebo **M99**. Pred vyvolaním cyklu v každom prípade naprogramujte:

- Režim sústruženia **FUNCTION MODE TURN**
- Vyvolanie nástroja **TOOL CALL**
- Smer otáčania vretena sústruhu, napr. **M303**
- Výber otáčok alebo reznej rýchlosti **FUNCTION TURNDATA SPIN**
- Ak používate posuvy na otáčku mm/ot., **M136**
- Polohovanie nástroja na vhodný začiatkový bod, napr. **L X+130 Y+0 R0 FMAX**
- Prispôsobenie súradnicového systému a orientovanie nástroja **CYCL DEF 800 PRISPOS. OT. SYSTEM**.

13.1.3 Zápichy a odľahčovacie zápichy

Niektoré cykly obrábajú obrysy, ktoré ste popísali v podprograme. Na popis rotačného obrysu máte k dispozícii ďalšie špeciálne prvky obrysu. Takto môžete jedným blokom NC naprogramovať odľahčovacie zápichy a zápichy ako kompletne prvky obrysu.



Zápichy a odľahčovacie zápichy sa vzťahujú vždy na predtým definovaný lineárny prvok obrysu.

Prvky zápichov a odľahčovacích zápichov GRV a UDC môžete použiť iba v podprogramoch obrysu, ktoré boli vyvolané z cyklu sústruženia.

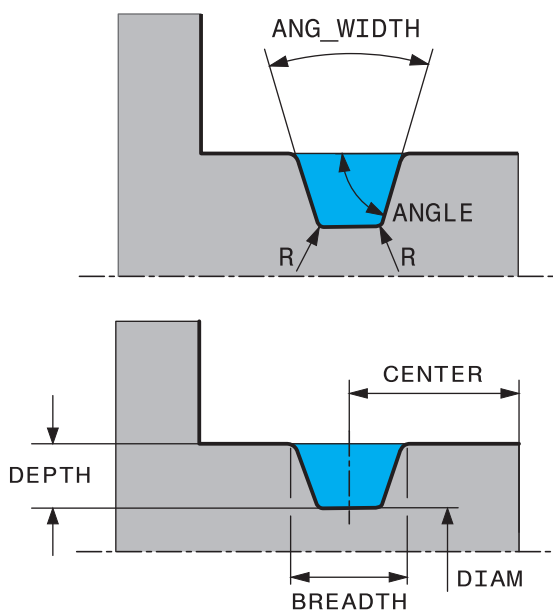
Pri definovaní odľahčovacích zápichov a zápichov máte k dispozícii rôzne možnosti na vstupy. Niektoré z týchto vstupov musíte vykonať (povinné vstupy), iné môžete aj vynechať (alternatívne vstupy). Povinné vstupy sú ako také označené v pomocných obrázkoch. V niektorých prvkoch si môžete vybrať z dvoch rôznych možností definovania. Ovládanie ponúka príslušné možnosti výberu prostredníctvom lišty akcií.

Ovládanie ponúka na záložke **Zápich/odľahčovací zápich** v okne **Vložiť funkciu NC** rôzne možnosti programovania zápichov a odľahčovacích zápichov.

Programovanie zápichov

Zápichy sú priehlbiny na rotačných konštrukčných dieloch a slúžia väčšinou na upevnenie poistných krúžkov a tesnení alebo sa používajú ako mazacie drážky. Zápichy môžete naprogramovať na obvode alebo na čelnej ploche rotačného dielu. Na tento účel máte k dispozícii dva samostatné prvky obrysu:

- **GRV RADIAL**: zápich na obvode rotačného dielu
- **GRV AXIAL**: zápich na čelnej ploche rotačného dielu



Vstupné parametre v zápichoch GRV

Parameter	Význam	Zadanie
CENTER	Stred zápichu	Povinný
R	Polomer rohu, oba vnútorné rohy	Alternatívne
DEPTH/DIAM	Hĺbka zápichu (rešpektujte znamienko!) /priemer dna zápichu	Povinný
BREADTH	Šírka zápichu	Povinný
ANGLE/ANG_WIDTH	Uhol boku/uhol otvorenia oboch bokov	Alternatívne
RND/CHF	Zaoblenie/skosenie rohu obrysu v blízkosti začiatočného bodu	Alternatívne
FAR_RND/FAR_CHF	Zaoblenie/skosenie rohu obrysu vzdialeného od začiatočného bodu	Alternatívne

- i** Znamienko hĺbky zápichu určuje obrábaciu polohu (obrábanie vnútornej/ vonkajšej plochy) zápichu.
- Znamienko hĺbky zápichu na obrábanie vonkajšej plochy:
- keď prvok obrysu prechádza cez súradnicu Z záporným smerom, použite záporné znamienko
 - keď prvok obrysu prechádza cez súradnicu Z kladným smerom, použite kladné znamienko
- Znamienko hĺbky zápichu na obrábanie vnútornej plochy:
- keď prvok obrysu prechádza cez súradnicu Z záporným smerom, použite kladné znamienko
 - keď prvok obrysu prechádza cez súradnicu Z kladným smerom, použite záporné znamienko

Príklad: Radiálny zápich s hĺbkou = 5, šírkou = 10, polohou = Z-15

11 L X+40 Z+0

12 L Z-30

13 GRV RADIAL CENTER-15 DEPTH-5 BREADTH10 CHF1 FAR_CHF1

14 L X+60

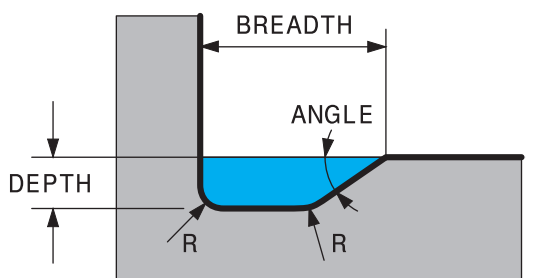
Programovanie odľahčovacích zápichov

Odľahčovacie zápichy sú najčastejšie potrebné na umožnenie lícovaného osadenia protikusov. Okrem toho môžu pomáhať pri redukovaní vrubového účinku na rohoch. Odľahčovacie zápichy sa často používajú na závitoch a lícovaniach. Na definovanie rôznych odľahčovacích zápichov máte k dispozícii rôzne prvky obrysu:

- **UDC TYPE_E**: odľahčovací zápich na valcovej ploche na ďalšie obrábanie podľa DIN 509
- **UDC TYPE_F**: odľahčovací zápich na čelnej a valcovej ploche na ďalšie obrábanie podľa DIN 509
- **UDC TYPE_H**: odľahčovací zápich na intenzívne zaoblenom prechode podľa DIN 509
- **UDC TYPE_K**: odľahčovací zápich na čelnej ploche a valcovej ploche
- **UDC TYPE_U**: odľahčovací zápich na valcovej ploche
- **UDC THREAD**: odľahčovací zápich závitú podľa DIN 76

- i** Ovládanie interpretuje odľahčovacie zápichy vždy ako tvarové prvky v pozdĺžnom smere. V čelnom smere nie sú možné žiadne odľahčovacie zápichy.

Odľahčovací zápich DIN 509 UDC TYPE_E



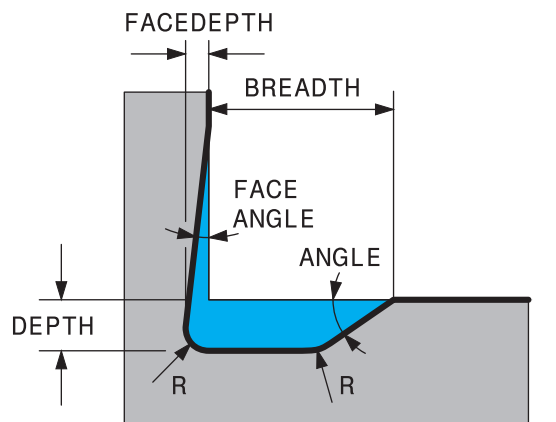
Vstupné parametre v odľahčovacom zápichu DIN 509 UDC TYPE_E

Parameter	Význam	Zadanie
R	Polomer rohu, oba vnútorné rohy	Alternatívne
DEPTH	Hĺbka odľah. záp.	Alternatívne
BREADTH	Šírka odľ. záp.	Alternatívne
ANGLE	Uhol odľahčovacieho zápichu	Alternatívne

Príklad: Odľahčovací zápich s hĺbkou = 2, šírkou = 15

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_E R1 DEPTH2 BREADTH15
14 L X+60

Odláhčovací zápich DIN 509 UDC TYPE_F



Vstupné parametre v odláhčovacom zápichu DIN 509 UDC TYPE_F

Parameter	Význam	Zadanie
R	Polomer rohu, oba vnútorné rohy	Alternatívne
DEPTH	Hĺbka odláh. záp.	Alternatívne
BREADTH	Šírka odl. záp.	Alternatívne
ANGLE	Uhol odláhčovacieho zápichu	Alternatívne
FACEDEPTH	Hĺbka čelnej plochy	Alternatívne
FACEANGLE	Uhol obrysu čelnej plochy	Alternatívne

Príklad: Tvar odláhčovacieho zápichu F s hĺbkou = 2, šírkou = 15, hĺbkou čelnej plochy = 1

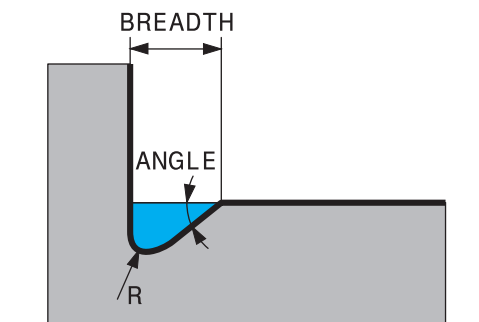
11 L X+40 Z+0

12 L Z-30

13 UDC TYPE_F R1 DEPTH2 BREADTH15 FACEDEPTH1

14 L X+60

Odláhčovací zápich DIN 509 UDC TYPE_H



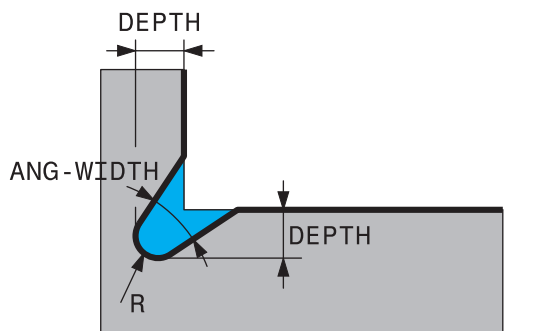
Vstupné parametre v odláhčovacom zápichu DIN 509 UDC TYPE_H

Parameter	Význam	Zadanie
R	Polomer rohu, oba vnútorné rohy	Povinný
BREADTH	Šírka odl. záp.	Povinný
ANGLE	Uhol odláhčovacieho zápichu	Povinný

Príklad: Tvar odláhčovacieho zápichu H s hĺbkou = 2, šírkou = 15, uhlom = 10°

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_H R1 BREADTH10 ANGLE10
14 L X+60

Odláhčovací zápich UDC TYPE_K



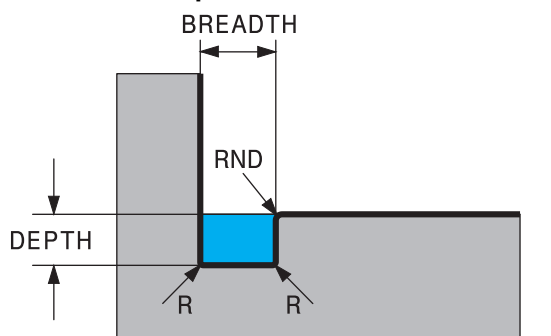
Vstupné parametre v odláhčovacom zápichu UDC TYPE_K

Parameter	Význam	Zadanie
R	Polomer rohu, oba vnútorné rohy	Povinný
DEPTH	Hĺbka odláhčovacieho zápichu (rovnobežne s osou)	Povinný
ROT	Uhol voči pozdĺžnej osi (predvolená hodnota: 45°)	Alternatívne
ANG_WIDTH	Uhol otvorenia uvoľňovacieho zápichu	Povinný

Príklad: Tvar odláhčovacieho zápichu K s hĺbkou = 2, šírkou = 15, uhlom otvorenia = 30°

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_K R1 DEPTH3 ANG_WIDTH30
14 L X+60

Odláhčovací zápich UDC TYPE_U

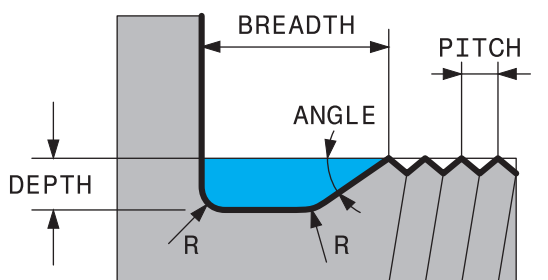


Vstupné parametre v odláhčovacom zápichu UDC TYPE_U

Parameter	Význam	Zadanie
R	Polomer rohu, oba vnútorné rohy	Povinný
DEPTH	Hĺbka odláh. záp.	Povinný
BREADTH	Šírka odl. záp.	Povinný
RND/CHF	Zaoblenie/skosenie vonkajšieho rohu	Povinný

Príklad: Tvar odláhčovacieho zápichu U s hĺbkou = 3, šírkou = 8

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_U R1 DEPTH3 BREADTH8 RND1
14 L X+60

Odláhčovací zápich UDC THREAD**Vstupné parametre v odláhčovacom zápichu DIN 76 UDC THREAD**

Parameter	Význam	Zadanie
PITCH	Stúpanie závitú	Alternatívne
R	Polomer rohu, oba vnútorné rohy	Alternatívne
DEPTH	Hĺbka odláh. záp.	Alternatívne
BREADTH	Šírka odl. záp.	Alternatívne
ANGLE	Uhol odláhčovacieho zápichu	Alternatívne

Príklad: Odláhčovací zápich závitú podľa DIN 76 so stúpaním závitú = 2

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC THREAD PITCH2
14 L X+60

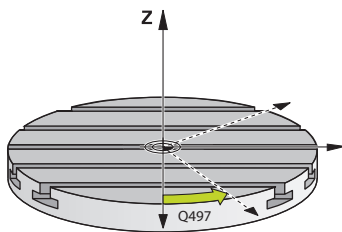
13.2 Cyklus 800 PRISPOS. OT. SYSTEM

Programovanie ISO
G800

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.
Cyklus závisí od stroja.



Na umožnenie sústruženia musíte nástroj presunúť do polohy vhodnej vzhľadom na vreteno sústruhu. Na to môžete použiť cyklus **800 PRISPOS. OT. SYSTEM**.

Pri sústružení je dôležitý uhol nábehu medzi nástrojom a vretenom sústruhu, napr. na umožnenie obrobenia obrysov s dorezávaním. V cykle **800** sú na vyrovnanie súradnicového systému pre potreby nastaveného obrábania dostupné rôzne možnosti:

- Ak ste polohovali os natočenia pre potreby nastaveného obrábania, môžete pomocou cyklu **800** vyrovnať súradnicový systém vzhľadom na polohu osí natočenia (**Q530 = 0**) V tomto prípade však musíte na správny prepočet naprogramovať **M144** alebo **M128/TCPM**
- Cyklus **800** vypočíta potrebný uhol osi natočenia na základe približovacieho uhla **Q531** – v závislosti od zvolenej stratégie v parametri **NAKLONENE OBRAB. Q530** polohuje ovládanie os natočenia pomocou (**Q530 = 1**) alebo bez vyrovnávacieho pohybu (**Q530 = 2**)
- Cyklus **800** vypočíta potrebný uhol osi natočenia na základe približovacieho uhla **Q531**, nevykoná však polohovanie osi natočenia (**Q530 = 3**), os natočenia musíte po cykle polohovať sami na vypočítané hodnoty **Q120** (os A), **Q121** (os B) a **Q122** (os C)

Ak je os frézovacieho vretena vyrovnaná rovnobežne s osou vretena sústruhu, môžete pomocou **preciesného uhla Q497**, definovať ľubovoľné otočenie súradnicovej sústavy okolo osi vretena (os Z). Môže to byť potrebné, ak z dôvodu nedostatku miesta musíte umiestniť nástroj do istej polohy, alebo ak chcete vytvoriť podmienky na lepšie sledovanie procesu obrábania. Ak nie sú osi vretena sústruhu vyrovnané rovnobežne s osou frézovacieho vretena, sú z hľadiska obrábania účelné iba dva preciesné uhly. Ovládanie zvolí uhol, ktorý je najbližší vzhľadom na vloženú hodnotu **Q497**.

Cyklus **800** polohuje frézovacie vreteno tak, aby sa ostrie nástroja vyrovnalo s rotačným obrysom. Nástroj môžete aj zrkadliť (**OBRATIT NASTROJ Q498**), pričom frézovacie vreteno sa napolohuje s presadením 180°. Takto môžete nástroj použiť nielen na obrábanie vnútorných, ale aj vonkajších plôch. Polohujte reznú hranu nástroja na stred vretena sústruhu blokom posuvu, napr. **L Y+O RO FMAX**.



- Pri zmene polohy osi natočenia musíte opakovane vykonať cyklus **800** na vyrovnanie súradnicového systému.
- Pred obrábaním skontrolujte orientáciu nástroja.

Sústruženie vačky

V niektorých prípadoch sa obrobok nedá upnúť tak, že os stredú otáčania bude súosová s osou vretena sústruhu. Je tomu tak napr. pri veľkých alebo rotačne nesymetrických obrobkoch. Funkcia Sústruženie vačky **Q535** vám v cykle **800** umožní napriek tomu sústruženie.

Pri sústružení vačky sa vo vretene sústruhu združuje viacero lineárnych osí. Ovládanie kompenzuje excentricitu kruhovým vyrovnávacím pohybom združených lineárnych osí.



Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Pri vysokých otáčkach a veľkej excentricite sú na synchronne vykonanie pohybov potrebné veľké posuvy lineárnych osí. Pri nemožnosti dodržania týchto posuvov dôjde k narušeniu obrysu. Ovládanie preto pri prekročení 80 % maximálnej rýchlosti osí alebo zrýchlenia vygeneruje výstrahu. V takomto prípade znížte otáčky.

Pokyny na obsluhu**UPOZORNENIE****Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Pri združovaní alebo odčleňovaní vykonáva ovládanie vyrovnávacie pohyby. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Združovanie a odčleňovanie vykonávajúte iba pri stojacom vretene sústruhu

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Pri sústružení vačky nie je aktívna žiadna kontrola kolízie DCM. Počas sústruženia vačky zobrazuje ovládanie príslušné výstražné hlásenie. Hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Skontrolujte priebeh pomocou simulácie.

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!**

Rotáciou obrobku vznikajú odstredivé sily, ktoré môžu v závislosti od nevyváženosti spôsobovať vibrácie (rezonančné kmitania). Tým je negatívne ovplyvnený proces obrábania a znižuje sa životnosť nástroja.

- ▶ Technologické údaje zvolte tak, aby nevznikali žiadne vibrácie (rezonančné kmitania)

- Na overenie dosiahnutia potrebných rýchlostí vykonajte pred samotným obrábaním skúšobný rez.
- Polohy lineárnych osí, ktoré vyplynú z vyrovnania, zobrazuje ovládanie iba v zobrazení polohy so skutočnou hodnotou.

13.2.1 Účinok

Prostredníctvom cyklu **800 PRISPOS. OT. SYSTEM** ovládanie vyrovnáva súradnicový systém obrobku a zodpovedajúco orientuje nástroj. Cyklus **800** zostáva aktívny, kým ho nezrušíte cyklom **801**, alebo kým nevykonáte nové definovanie cyklu **800**. Niektoré funkcie cyklu **800** rušia okrem toho aj ďalšie faktory:

- Zrkadlenie údajov nástroja (**Q498 OBRATIT NASTROJ**) sa zruší vyvolaním nástroja **TOOL CALL**.
- Funkcia **EXCENTRICKE OTACANIE Q535** sa zruší na konci programu alebo pri jeho prerušení (interné zastavenie)

13.2.2 Upozornenia



Výrobca stroja určuje konfiguráciu vášho stroja. Ak bolo pri tejto konfigurácii definované vreteno nástroja ako os v kinematike, pôsobí potenciometer posuvu pri pohyboch s cyklom **800**.

Výrobca stroja môže konfigurovať raster pre polohovanie vretena nástroja.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak je frézovacie vreteno definované v režime sústruženia ako os NC, môže ovládanie odvodíť obrátenie z polohy osi. Ak je však frézovacie vreteno definované ako vreteno, hrozí nebezpečenstvo, že sa obrátenie nástroja stratí! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Po bloku **TOOL CALL** znova aktivujte obrátenie nástroja

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Keď je **Q498=1** a vy k tomu naprogramujete funkciu **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS**, získate v závislosti od konfigurácie dva odlišné výsledky. Keď je definované vreteno nástroja ako os, rotuje **LIFTOFF** súčasne s otáčaním nástroja. Keď je definované vreteno nástroja ako kinematická transformácia, **nerotuje LIFTOFF** súčasne s otáčaním nástroja. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Program NC alebo úsek programu opatrne otestujte v prevádzkovom režime **Priebeh programu Modus Po blokoch**
- ▶ Prípadne zmeňte znamienko definovaného uhla SPB

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Nástroj bol upnutý v správnej polohe a bol premeraný.
- Cyklus **800** polohuje len prvú os otáčania vychádzajúc z nástroja. Ak je aktivované **M138**, obmedzí to výber na definované osi otáčania. Ak chcete presunúť inú z osí otáčania na určitú polohu, musíte príslušne polohovať tieto osi pred vykonaním cyklu **800**.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia k programovaniu

- Údaje nástroja môžete zrkadliť (**Q498 OBRATIT NASTROJ**) iba pri výbere sústružníckeho nástroja.
- Naprogramujte na resetovanie cyklu **800** cyklus **801 VYNULOVAŤ ROTACNY SYSTEM**.
- Cyklus **800** slúži pri sústružení vačky na obmedzenie maximálnych povolených otáčok. Tieto vyplývajú z konfigurácie závislej od stroja (ktorú vykoná výrobca vášho stroja) a veľkosti excentricity. Je možné, že ste pred programovaním cyklu **800** naprogramovali obmedzenie otáčok pomocou **FUNCTION TURNDATA SMAX**. Ak je hodnota tohto obmedzenia otáčok menšia ako obmedzenie otáčok vypočítané cyklom **800**, systém použije nižšiu hodnotu. Na resetovanie cyklu **800** programujte cyklus **801**. Tým sa vynuluje aj obmedzenie otáčok nastavené cyklom. Následne pôsobí znova obmedzenie otáčok, ktoré ste naprogramovali pred vyvolaním cyklu s **FUNCTION TURNDATA SMAX**.
- Ak má obrobok rotovať okolo vretena obrobku, použite vyosenie vretena obrobku v tabuľke vzťažných bodov. Základné natočenia ne sú možné, ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.
- Ak použijete v parametri **Q530** nastavené obrábanie nastavenie 0 (osi natočenia sa musia predtým polohovať), musíte najprv naprogramovať **M144** alebo **TCPM/M128**.
- Keď v parametri **Q530** Nastavené obrábanie použijete nastavenia 1: MOVE, 2: TURN a 3: STAY, aktivuje ovládanie (v závislosti od konfigurácie stroja) funkciu **M144** alebo TCPM

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

13.2.3 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q497 Precesný uhol? Uhol, na ktorý ovládanie vyrovná nástroj. Vstup: 0.0000...359.9999</p>
	<p>Q498 Obrátiť nástroj (0=nie/1=áno)? Zrkadlenie nástroja na obrábanie vnútorných/vonkajších plôch. Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q530 Naklonené obrábanie? Polohovanie osí natočenia pre nastavené obrábanie: 0: Zachovanie polohy osi natočenia (os musí byť predtým polohovaná) 1: Automatické polohovanie osi natočenia s presúvaním hrotu nástroja (MOVE). Relatívna poloha medzi obrobkom a nástrojom sa nemení. Ovládanie vykoná lineárnymi osami vyrovnávací pohyb 2: Automatické polohovanie osi natočenia bez presúvania hrotu nástroja (TURN) 3: Žiadne polohovanie osi natočenia. Osi natočenia polohujte v nasledujúcom samostatnom polohovacom bloku (STAY). Ovládanie uloží hodnoty polôh do parametrov Q120 (os A), Q121 (os B) a Q122 (os C) Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q531 Uhol naklonenia? Približovací uhol na vyrovnanie nástroja Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q532 Umiestnenie posuvu? Rýchlosť posuvu osi natočenia pri automatickom polohovaní Vstup: 0.001...99999.999 Alternatívne FMAX</p>
	<p>Q533 Preferenčný smer približ. uhla? 0: Riešenie, ktoré sa nachádza najbližšie k aktuálnej polohe -1: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od 0° do -179,9999° +1: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od 0° do +180° -2: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od -90° do -179,9999° +2: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od +90° do +180° Vstup: -2, -1, 0, +1, +2</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q535 Excentrické otáčanie? Združenie osí pre excentrické sústruženie: 0: Zrušenie združenia osí 1: Aktivovanie združenia osí. Stred otáčania sa nachádza v aktívnom vzťažnom bode 2: Aktivovanie združenia osí. Stred otáčania sa nachádza v aktívnom nulovom bode 3: Združenie osí bez zmeny Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q536 Sústruženie vachky bez zastav.? Prerušenie chodu programu pred združením osí: 0: Zastavenie pred novým združením osí. Po zastavení otvorí ovládanie okno, v ktorom sa zobrazia hodnoty pre excentricitu a maximálne vychýlenie jednotlivých osí. Následne môžete obnoviť obrábanie tlačidlom NC Štart alebo zvoliť STORNO 1: Združenie osí bez predchádzajúceho zastavenia Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q599, resp. QS599 Spätna draha/makro? Spätný posuv pred vykonaním polohovaní v osi otáčania alebo osi nástroja: 0: Žiadny spätný posuv -1: Maximálny spätný posuv s M140 MB MAX Ďalšie informácie: používateľská príručka Programovanie a testovanie > 0: Dráha pre spätný posuv v mm, resp. palcoch „...“: Cesta pre NC program, ktorý sa má vyvolať ako používateľské makro. Ďalšie informácie: "Používateľské makro", Strana 510 Vstup: -1...9.999 pri zadaní textu s max. 255 znakmi, alternatívne parametra QS</p>

Príklad

11 CYCL DEF 800 PRISPOS. OT. SYSTEM ~	
Q497=+0	;PRECESNY UHOL ~
Q498=+0	;OBRATIT NASTROJ ~
Q530=+0	;NAKLONENE OBRAB. ~
Q531=+0	;UHOL NAKLONENIA ~
Q532=+750	;POSUV ~
Q533=+0	;PREFEROVANY SMER ~
Q535=+3	;EXCENTRICKE OTACANIE ~
Q536=+0	;SUSTR. VAC. BEZ ZAS. ~
Q599=-1	;NAVRAT

13.2.4 Používateľské makro

Používateľské makro je ďalší NC program.

Používateľské makro obsahuje postupnosť viacerých pokynov. Pomocou makra môžete definovať viaceré funkcie NC, ktoré vykoná ovládanie. Ako používateľ vytvárate makrá ako NC program.

Spôsob fungovania makier zodpovedá volaným NC programom, napr. pomocou funkcie **PGM CALL**. Makro definujete ako program NC s typom súboru *.h alebo *.i.

- Spoločnosť HEIDENHAIN odporúča používať v makrách parametre QL. Parametre QL účinkujú výlučne lokálne pre NC program. Ak v makre použijete iné druhy premenných, môžu mať zmeny príp. vplyv aj na volajúci NC program. Na explicitné ovplyvnenie zmien vo volajúcom NC programe použite parametre Q alebo QS s číslami 1200 až 1399.
- V rámci makra môžete načítať hodnoty parametrov cyklu.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Príklad používateľského makra spätného posuvu

0 BEGIN PGM RET MM	
1 FUNCTION RESET TCPM	; Reset TCPM
2 L Z-1 R0 FMAX M91	; Pojazdové pohyby pomocou M91
3 FN 10: IF +Q533 NE +0 GOTO LBL "DEF_DIRECTION"	; Ak parameter Q533 (prednostný smer z cyklu 800) nie je rovný 0, skok na LBL „DEF_DIRECTION“
4 FN 18: SYSREAD QL1 = ID240 NR1 IDX4	; Čítanie systémových údajov (požadovaná poloha v REF systéme) a uloženie v QL1
5 QL0 = 500 * SGN QL1	; SGN = kontrola znamienka
6 FN 9: IF +0 EQU +0 GOTO LBL "MOVE"	; Skok na LBL MOVE
7 LBL "DIRECTION"	
8 QL0 = 500 * SGN Q533	; SGN = kontrola znamienka
9 LBL "MOVE"	
10 L X-500 Y+QL0 R0 FMAX M91	; Pohyb spätného posuvu s M91
11 END PGM RET MM	

13.3 Cyklus 801 VYNULO VAT ROTACNY SYSTEM

Programovanie ISO

G801

Aplikácia



Dodržiujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.
Cyklus závisí od stroja.

Cyklus **801** obnoví všetky nastavenia, ktoré ste naprogramovali pomocou cyklu **800**.

- Precesný uhol **Q497**
- Obrátiť nástroj **Q498**

Ak ste pomocou cyklu **800** vykonali funkciu Sústruženie vačky, dodržujte nasledujúce: Cyklus **800** slúži pri sústružení vačky na obmedzenie maximálnych povolených otáčok. Tieto vyplývajú z konfigurácie závislej od stroja (ktorú vykoná výrobca vášho stroja) a veľkosti excentricity. Je možné, že ste pred programovaním cyklu **800** naprogramovali obmedzenie otáčok pomocou **FUNCTION TURNDATA SMAX**. Ak je hodnota tohto obmedzenia otáčok menšia ako obmedzenie otáčok vypočítané cyklom **800**, systém použije nižšiu hodnotu. Na resetovanie cyklu **800** programujte cyklus **801**. Tým sa vynuluje aj obmedzenie otáčok nastavené cyklom. Následne pôsobí znova obmedzenie otáčok, ktoré ste naprogramovali pred vyvolaním cyklu s **FUNCTION TURNDATA SMAX**.



Prostredníctvom cyklu **801** sa nástroj nenasmeruje do východiskovej polohy. Ak bol nástroj orientovaný cyklom **800**, ostane aj po obnovení v tejto polohe.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Prostredníctvom cyklu **801 VYNULOVAŤ ROTACNY SYSTEM** môžete vynulovať nastavenia, ktoré ste urobili cyklom **800 PRISPOS. OT. SYSTEM**.

Upozornenia k programovaniu

- Naprogramujte na resetovanie cyklu **800** cyklus **801 VYNULOVAŤ ROTACNY SYSTEM**.
- Cyklus **800** slúži pri sústružení vačky na obmedzenie maximálnych povolených otáčok. Tieto vyplývajú z konfigurácie závislej od stroja (ktorú vykoná výrobca vášho stroja) a veľkosti excentricity. Je možné, že ste pred programovaním cyklu **800** naprogramovali obmedzenie otáčok pomocou **FUNCTION TURNDATA SMAX**. Ak je hodnota tohto obmedzenia otáčok menšia ako obmedzenie otáčok vypočítané cyklom **800**, systém použije nižšiu hodnotu. Na resetovanie cyklu **800** programujte cyklus **801**. Tým sa vynuluje aj obmedzenie otáčok nastavené cyklom. Následne pôsobí znova obmedzenie otáčok, ktoré ste naprogramovali pred vyvolaním cyklu s **FUNCTION TURNDATA SMAX**.

13.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Cyklus 801 neobsahuje žiadne parametre cyklu. Vkládanie cyklu zatvorte tlačidlom END .

13.4 Cyklus 880 OZ. KOL. ODV. FREZ. (možnosť č. 131)

Programovanie ISO

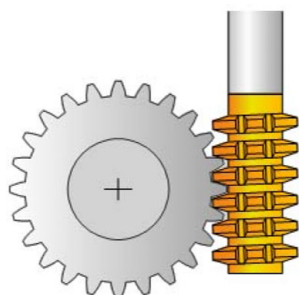
G880

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!

Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Prostredníctvom cyklu **880 OZ. KOL. ODV. FREZ.** môžete vyrobiť valcové ozubené kolesá s vonkajším ozubením alebo šikmé ozubenie s ľubovoľnými uhlami. V cykle najskôr popíšete **ozubené koleso** a potom **nástroj**, pomocou ktorého vykonáte obrábanie. V cykle je možné zvoliť stratégiu obrábania, ako aj stranu obrábania. Proces výroby pri frézovaní odvalovaním sa vykonáva prostredníctvom synchronizovaného rotačného pohybu vretena nástroja a otočného stola. Okrem toho sa pohybuje aj fréza v axiálnom smere pozdĺž obrobku.

Kým je aktívny cyklus **880 OZ. KOL. ODV. FREZ.**, vykoná sa príp. natočenie súradnicového systému. Z tohto dôvodu musíte po dokončení cyklu bezpodmienečne naprogramovať cyklus **801 VYNULOVAŤ ROTACNY SYSTEM** a funkciu **M145**.

Priebeh cyklu

- 1 Riadenie polohuje nástroj na osi nástroja na **Q260** Bezpečná výška s posuvom FMAX. Keď už sa nástroj nachádza v osi nástroja na hodnote väčšej ako **Q260**, neuskutoční sa žiadny pohyb.
- 2 Pred natočením roviny obrábania polohuje riadenie nástroj na osi X posuvom FMAX na bezpečnú súradnicu. Ak sa váš nástroj už nachádza na súradnici v rovine obrábania, ktorá je väčšia ako vypočítaná súradnica, pohyb sa nevykoná
- 3 Teraz ovládanie natočí rovinu obrábania posuvom **Q253**; funkcia **M144** je aktívna vo vnútri cyklu
- 4 Riadenie polohuje nástroj posuvom FMAX na začiatkový bod roviny obrábania
- 5 Následne presunie riadenie nástroj po osi nástroja posuvom **Q253** na bezpečnostnú vzdialenosť **Q460**
- 6 Ovládanie odvažuje nástroj na obrobku, na ktorom sa má vyrobiť ozubenie, v pozdĺžnom smere definovaným posuvom **Q478** (pri hrubovaní) alebo **Q505** (pri obrábaní načisto). Oblasť obrábania je pritom ohraničená začiatkovým bodom na osi Z **Q551+Q460** a koncovým bodom na osi Z **Q552+Q460**
- 7 Keď riadenie dosiahne koncový bod, stiahne nástroj posuvom **Q253** dozadu a polohuje ho späť do začiatkového bodu
- 8 Ovládanie opakuje postup 5 až 7, až kým sa nevyrobí definované ozubenie
- 9 Nakoniec polohuje riadenie nástroj na bezpečnú výšku **Q260** posuvom FMAX
- 10 Obrábanie sa skončí v natočenej sústave
- 11 Teraz sami presuňte nástroj do bezpečnej výšky a natočte späť rovinu obrábania
- 12 Teraz bezpodmienečne naprogramujte cyklus **801 VYNULOVAŤ ROTACNY SYSTEM** a funkciu **M145**

Upozornenia**UPOZORNENIE****Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak nepredpolohujete nástroj na bezpečnú polohu, môže dôjsť pri natočení ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom (upínacím prostriedkom).

- ▶ Predpolohujte nástroj tak, aby sa už nachádzal na požadovanej strane obrábania **Q550**
- ▶ Na tejto strane obrábania nabehnite do bezpečnej polohy

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak upnete obrobok na upínacom prostriedku príliš tesne, môže dôjsť počas obrábania ku kolízii medzi nástrojom a upínacím prostriedkom. Začiatkový bod Z a koncový bod v Z sa predĺžia o bezpečnostnú vzdialenosť **Q460**!

- ▶ Vypnite obrobok z upínacieho prostriedku natoľko, aby nemohlo dôjsť k žiadnej kolízii medzi nástrojom a upínacím prostriedkom
- ▶ Uvoľnite svoj konštrukčný diel z upínacieho prostriedku natoľko, aby cyklom automaticky nabiehané predĺženie začiatkového a koncového bodu o bezpečnostnú vzdialenosť **Q460** nevyvolávalo žiadnu kolíziu.

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak pracujete s, resp. bez **M136**, bude ovládanie interpretovať hodnoty posuvu rozdielne. Ak tým naprogramujete príliš vysoké posuvy, môže sa váš konštrukčný diel poškodiť.

- ▶ Ak pred cyklom vedome naprogramujete **M136**: Potom ovládanie interpretuje hodnoty posuvu v cykle v mm/ot.
- ▶ Ak pred cyklom nenaprogramujete **M136**: Potom ovládanie interpretuje hodnoty posuvu v cykle v mm/min

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Ak neresetujete súradnicový systém po cykle **880**, je ešte aktívny precesný uhol nastavený cyklom! Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Po cykle **880** musíte bezpodmienečne naprogramovať cyklus **801**, aby sa resetoval súradnicový systém
- ▶ Po prerušení programu naprogramujte cyklus **801**, aby sa resetoval súradnicový systém

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Tento cyklus je aktívny ako CALL.
- Vami použitý nástroj zadefinujte v tabuľke nástrojov ako frézovací nástroj.
- Pred vyvolaním cyklu nastavte daný vzťažný bod do stredu otáčania.



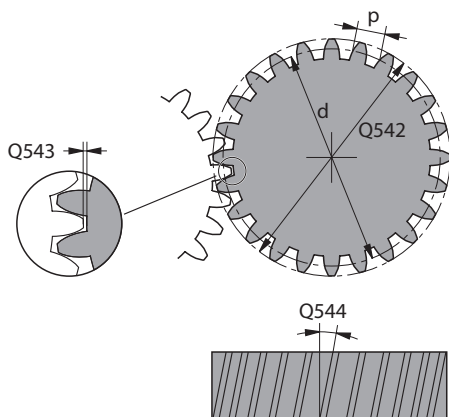
Aby nedošlo k prekročeniu maximálnych povolených otáčok nástroja, môžete pracovať s obmedzením otáčok. (hodnota zadaná v tabuľke nástrojov „tool.t“ v stĺpci **Nmax**).

Upozornenia k programovaniu

- Zadané hodnoty pre modul, počet zubov a priemer hlavovej kružnice sa monitorujú. Ak sa tieto údaje nezhodujú, zobrazí sa chybové hlásenie. Pri týchto parametroch je možné zadať hodnoty pre 2 z 3 parametrov. Zadajte preto buď pri parametri Modul, Počet zubov alebo Priemer hlavovej kružnice hodnotu 0. V tomto prípade vypočíta chýbajúcu hodnotu ovládanie.
- Naprogramujte funkciu FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF.
- Keď naprogramujete funkciu FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S15, vypočítajú sa otáčky nástroja nasledujúcim spôsobom: **Q541** x S. Pre **Q541** = 238 a S = 15 je výsledkom hodnota otáčok nástroja 3 570 ot./min.
- Naprogramujte pred spustením cyklu smer otáčania vášho obrobku (**M303/M304**).

13.4.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3
	Q540 Modul? Modul ozubeného kolesa Vstup: 0...99999
	Q541 Počet zubov? Popis ozubeného kolesa: počet zubov Vstup: 0...+99.999
	Q542 Priemer hlavovej kružnice? Popis ozubeného kolesa: vonkajší priemer hotového dielu Vstup: 0...99999.9999
	Q543 Vôľa na hlave? Vzďialenosť medzi hlavovou kružnicou vyrábaného ozubeného kolesa a pätnou kružnicou protiľahlého kolesa. Vstup: 0...9.9999
	Q544 Uhol skosenia? Uhol, o ktorý sú zuby šikmého ozubeného naklonené vzhľadom na smer osi. (Pri priamom ozubení má tento uhol hodnotu 0°). Vstup: -60...+60
	Q545 Uhol stúpania nástroja? Uhol bokov odvalovacej frézy. Túto hodnotu zadajte v desiatkovom zápise. Príklad: 0°47'=0,7833 Vstup: -60...+60
	Q546 Nástr., smer otáč. (3=M3/4=M4)? Popis nástroja: smer otáčania odvalovacej frézy 3: Pravotočivý nástroj (M3) 4: Ľavotočivý nástroj (M4) Vstup: 3, 4
	Q547 Uhlové vyosenie na oz. kolese? Uhol, o ktorý riadenie natočí obrobok pri spustení cyklu. Vstup: -180...+180



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q550 Obrábaná str. (0=poz./1=neg.)?</p> <p>Týmto parametrom určíte, na ktorej strane sa vykoná obrábanie.</p> <p>0: Kladná strana obrábania hlavnej osi v I-CS 0: Záporná strana obrábania hlavnej osi v I-CS</p> <p>Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q533 Preferenčný smer približ. uhla?</p> <p>Výber alternatívnych možností priblíženia. Z vami definovaného približovacieho uhla musí ovládanie vypočítať vhodnú polohu osi natočenia, ktorá je dostupná na vašom stroji. Spravidla sú výsledkom vždy dve možnosti riešenia. Pomocou parametra Q533 nastavíte, ktorú z možností riešenia má ovládanie použiť:</p> <p>0: Riešenie, ktoré sa nachádza najbližšie k aktuálnej polohe -1: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od 0° do -179,9999° +1: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od 0° do +180° -2: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od -90° do -179,9999° +2: Riešenie, ktoré sa nachádza v rozsahu od +90° do +180°</p> <p>Vstup: -2, -1, 0, +1, +2</p>
	<p>Q530 Naklonené obrábanie?</p> <p>Polohovanie osí natočenia pre nastavené obrábanie:</p> <p>1: Automatické polohovanie osi natočenia s presúvaním hrotu nástroja (MOVE). Relatívna poloha medzi obrobkom a nástrojom sa nemení. Ovládanie vykoná lineárnymi osami vyrovnávací pohyb 2: Automatické polohovanie osi natočenia bez presúvania hrotu nástroja (TURN)</p> <p>Vstup: 1, 2</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv?</p> <p>Definícia rýchlosti posuvu nástroja pri natáčaní a predpolohovaní. Ako aj pri polohovaní osi nástroja medzi jednotlivými prísuvmi. Posuv je v mm/min</p> <p>Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q260 Bezpečná výška?</p> <p>Súradnica v osi nástroja, na ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom (pre medzipolohovanie a spätný posuv na konci cyklu). Hodnota má absolútny účinok.</p> <p>Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q553 Nást.: vyos. L, štart obráb.?</p> <p>Týmto parametrom určíte, od akého dĺžkového presadenia (L-OFFSET) sa má nástroj použiť. O túto hodnotu ovládanie posunie nástroj v pozdĺžnom smere. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q551 Začiatočný bod v osi Z? Začiatočný bod odvaľovacej operácie v osi Z Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q552 Koncový bod v osi Z? Koncový bod odvaľovacej operácie v osi Z Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0.001...999.999</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q488 Posuv pre zanorenie Rýchlosť posuvu nástroja pri prísuve do záberu Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

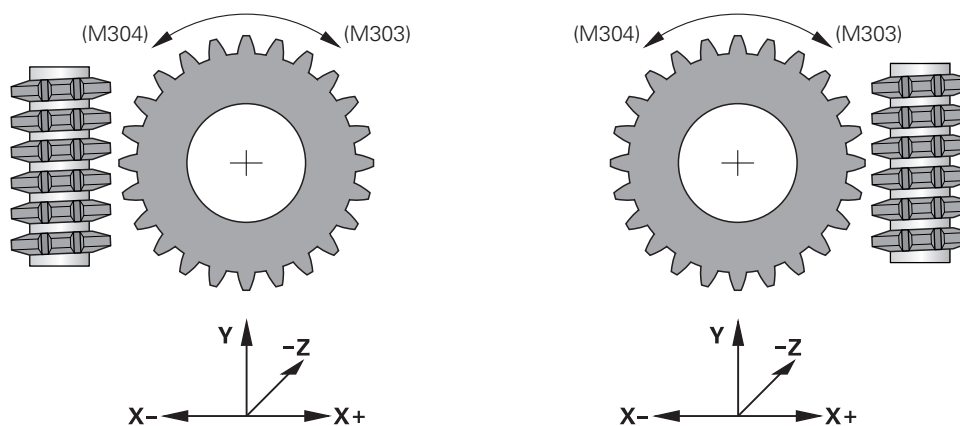
Príklad

11 CYCL DEF 880 OZ. KOL. ODV. FREZ. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q540=+0	;MODUL ~
Q541=+0	;POCET ZUBOV ~
Q542=+0	;PRIEMER HLAV. KRUZ. ~
Q543=+0.1666	;VOLA NA HLAVE ~
Q544=+0	;UHOL SKOSENIA ~
Q545=+0	;UHOL STUP. NASTROJA ~
Q546=+3	;SMER OTAC. NASTROJA ~
Q547=+0	;UHLOVE VYOSENIE ~
Q550=+1	;OBRABANA STRANA ~
Q533=+0	;PREFEROVANY SMER ~
Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q553=+10	;VYOSENIE L NASTROJA ~
Q551=+0	;ZACIATOCNY BOD V Z
Q552=-10	;KONCOVY BOD V Z
Q463=+1	;MAX. HLBKA REZU ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q488=+0.3	;POSUN ZAPUSTIT ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO

13.4.2 Smer otáčania v závislosti od strany obrábania (Q550)

Stanovenie smeru otáčania stola:

- 1 **Ktorý nástroj? (pravorezný/ľavorezný)?**
- 2 **Ktorá strana obrábania? X+ (Q550=0)/X- (Q550=1)**
- 3 **Smer otáčania stola prečítajte z jednej z 2 tabuliek!** Pritom použite tabuľku so smerom otáčania platným pre váš nástroj (**pravorezný/ľavorezný**). Z tejto tabuľky prevezmite smer otáčania stola pre vami používanú stranu obrábania **X+ (Q550=0)/X- (Q550=1)**.



Nástroj : pravorezný M3	
Strana obrábania X+ (Q550 = 0)	Smer otáčania stola: V smere hodinových ručičiek (M303)
Strana obrábania X- (Q550 = 1)	Smer otáčania stola: Proti smeru hodinových ručičiek (M304)
Nástroj: ľavorezný M4	
Strana obrábania X+ (Q550=0)	Smer otáčania stola: Proti smeru hodinových ručičiek (M304)
Strana obrábania X- (Q550=1)	Smer otáčania stola: V smere hodinových ručičiek (M303)

13.5 Cyklus 892 SKONTR. NEVYVAZENOST

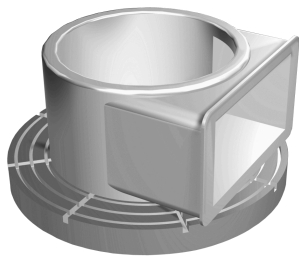
Programovanie ISO

G892

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Pri rotačnom obrábaní nesymetrického obrobku, ako napr. telesa čerpadla, môže dôjsť k nevyváženosti. V závislosti od otáčok, hmotnosti a tvaru daného obrobku môže byť stroj vystavený vysokej záťaži. Cyklom **892 SKONTR. NEVYVAZENOST** kontroluje ovládanie nevyváženosť vretena sústruhu. Pri tomto cykle sa využívajú dva parametre. **Q450** opisuje maximálnu nevyváženosť a **Q451** maximálne otáčky.

Pri prekročení maximálnej nevyváženosti sa zobrazí chybové hlásenie a NC program sa preruší. Ak nedôjde k prekročeniu maximálnej nevyváženosti, ovládanie vykoná NC program bez prerušenia. Táto funkcia slúži na ochranu mechaniky vášho stroja. Ak sa zistí príliš veľké nevyváženie, máte možnosť príslušne reagovať.

Upozornenia



Konfiguráciu cyklu **892** vykoná výrobca vášho stroja.
 Funkciu cyklu **892** nastaví výrobca vášho stroja.
 Počas zisťovania nevyváženosti sa otáča vreteno sústruhu.
 Túto funkciu možno vykonávať aj na strojoch vybavených viacerými rotačnými vretenami. Ohľadne týchto informácií sa obráťte na výrobcu vášho stroja.
 Možnosť použitia funkcie zisťovania nevyváženosti integrovanej do riadenia musíte overiť na danom type vami používaného stroja. Ak je vplyv amplitúdy nevyváženosti vretena sústruhu na susediace osi iba nepatrný, nie je z nej za určitých okolností možné vypočítať praktické hodnoty pre nevyváženosť. V takom prípade je nutné použiť na monitorovanie nevyváženosti systém s externými snímačmi.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Po upnutí nového obrobku skontrolujte nevyváženosť. V prípade potreby kompenzujte nevyváženosť vyvažovacími závažiami. Ak sa nevyrovná veľká nevyváženosť, môže to spôsobiť poškodenia stroja

- ▶ Vykonajte na začiatku nového obrábania cyklus **892**
- ▶ V prípade potreby kompenzujte nevyváženosť pomocou vyvažovacích závaží

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Úbytok materiálu počas obrábania mení rozloženie hmotnosti na obrobku. Výsledkom je nevyváženie, a preto sa kontrola nevyváženia odporúča aj medzi obrábacími krokmi. Ak sa nevyrovná veľká nevyváženosť, môže to spôsobiť poškodenia stroja

- ▶ Cyklus **892** vykonajte aj medzi obrábacími krokmi
- ▶ V prípade potreby kompenzujte nevyváženosť pomocou vyvažovacích závaží

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Veľké nevyváženosti môžu predovšetkým pri vysokej hmotnosti poškodiť stroj. Pri výbere otáčok zohľadnite hmotnosť a nevyváženosť obrobku.

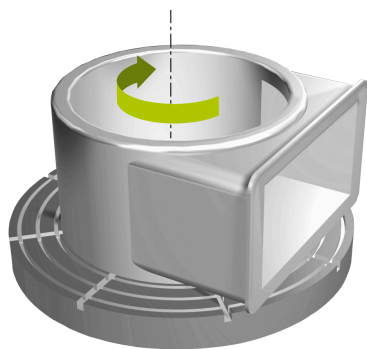
- ▶ Pri masívnych obrobkoch alebo vysokej nevyváženosti neprogramujte vysoké otáčky

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Keď cyklus **892 SKONTR. NEVYVAZENOST** preruší program NC, odporúča sa použitie ručného cyklu **MERANIE NEVYVÁŽENOSTI**. Pomocou tohto cyklu určí ovládanie nevyváženosť a vypočíta hmotnosť a polohu vyrovnávacieho protizávažia.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

13.5.1 Parametre cyklu

Pom. obr.



Parameter

Q450 Maximálne povolené vychýlenie?

Uvádza maximálne vychýlenie sínusového signálu nevyváženeosti v milimetroch (mm). Tento signál je výsledkom ťažnej chyby meracej osi a otáčok vretena.

Vstup: **0...99999.9999**

Q451 Otáčky?

Zadanie v otáčkach za minútu (ot./min). Kontrola nevyváženeosti sa začína pri nižších úvodných otáčkach (napr. 50 ot./min). Automaticky sa postupne zvyšujú o predvolený krok nastavenia (napr. 25 ot./min). Otáčky sa zvyšujú dovtedy, kým sa nedosiahnu otáčky definované v parametri **Q451**. Korekcia vretena nie je pritom funkčná.

Vstup: **0...+99.999**

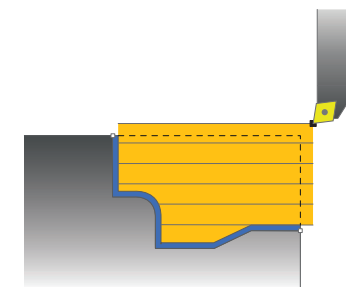
Príklad

11 CYCL DEF 892 SKONTR. NEVYVAZENOST ~	
Q450=+0	;MAXIMALNE VYCHYLENIE ~
Q451=+50	;OTACKY

13.6 Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Stroj a ovládanie musí výrobca stroja na túto funkciu pripraviť.
Musí byť aktivovaná možnosť č. 50.



Predpolohovanie nástroja ovplyvňuje rozhodujúcim spôsobom pracovnú oblasť cyklu a tým aj čas obrábania. Začiatkový bod cyklov zodpovedá pri hrubovaní polohe nástroja pri vyvolaní cyklu. Ovládanie zohľadňuje pri výpočte oblasti určenej na trieskové obrábanie začiatkový bod a koncový bod definovaný v cykle, resp. obrys definovaný v cykle. Ak sa začiatkový bod nachádza v rámci oblasti určenej na trieskové obrábanie, polohuje ovládanie nástroj v niektorých cykloch najskôr do bezpečnostnej vzdialenosti.

Smer oddeľovania triesok je pri cykloch **81x** pozdĺžne vzhľadom na os otáčania a pri cykloch **82x** priečne na os otáčania. V cykle **815** sa pohyby vykonávajú paralelne s obrysom.

Môžete používať cykly na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Informácie o tom získa ovládanie z polohy nástroja alebo z definície cyklu.

Ďalšie informácie: "Práca s cyklami na sústruženie", Strana 493

Pri cykloch, v ktorých sa spracúva definovaný obrys (cyklus **810**, **820** a **815**), rozhoduje o smere obrábania naprogramovaný smer obrysu.

V cykloch na oddeľovanie triesok si môžete vybrať stratégie obrábania hrubovanie, obrábanie načisto a kompletne obrábanie.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Cykly na oddeľovanie triesok umiestnia nástroj pri obrábaní načisto automaticky na začiatkový bod. Nábehová stratégia je ovplyvnená polohou nástroja pri vyvolaní cyklu. Pritom je rozhodujúce, či sa nástroj pri vyvolaní cyklu nachádza v alebo mimo obalového obrysu. Obalový obrys je naprogramovaný obrys zväčšený o bezpečnostnú vzdialenosť. Ak sa nástroj nachádza v rámci obalového obrysu, umiestni cyklus nástroj s definovaným posuvom na priamu dráhu do začiatkovej polohy. Pritom sa môžu vyskytnúť narušenia obrysu.

- ▶ Nástroj predpolohujte tak, aby sa nábeh na začiatkový bod vykonal bez narušenia obrysu
- ▶ Ak sa nástroj nachádza mimo obalového obrysu, uskutoční sa polohovanie až k obalovému obrysú rýchloposuvom a v rámci obalového obrysu v naprogramovanom posuve.



Ovládanie monitoruje v cykloch na oddelovanie triesok dĺžku reznej hrany **CUTLENGTH**. Ak je hĺbka rezu naprogramovaná v cykle sústruženia väčšia ako dĺžka reznej hrany definovaná v tabuľke nástrojov, vygeneruje ovládanie výstrahu. V takomto prípade sa hĺbka rezu v obrábacom cykle zmenší.

Spracovanie s nástrojom FreeTurn

Ovládanie podporuje spracovanie obrysov pomocou nástrojov FreeTurn v cykloch **81x** a **82x**. Touto metódou je možné vykonávať najbežnejšie sústružnícke práce iba s jedným nástrojom. Vďaka flexibilnému nástroju je možné skrátiť časy obrábania, pretože ovládanie musí meniť menej nástrojov.

Predpoklady

- Nástroj musí byť správne definovaný.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Dĺžka stopky sústružníckeho nástroja obmedzuje priemer, ktorý je možné opracovať. Počas spracovania hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Skontrolujte priebeh pomocou simulácie



- NC program zostane nezmenený až na vyvolanie rezných hrán nástroja FreeTurn.

Ďalšie informácie: "Príklad: Sústruženie s nástrojom FreeTurn", Strana 673

- Pri obrábaní pomocou nástroja FreeTurn prepne ovládanie interne kinematiku. Môže tak dôjsť k posuvom, ktoré zmenia polohy reznej hrany. V takom prípade zobrazí ovládanie výstrahu.

Ak ovládanie zobrazí počas simulácie výstrahu, odporúča spoločnosť HEIDENHAIN, aby sa program spustil jedenkrát bez obrobku.

Ovládanie nemusí v rámci chodu programu zobrazíť žiadnu výstrahu, pretože simulácia neznázorňuje všetky pohyby, napr. polohovania PLC. Simulácia sa tak môže líšiť od obrábania.

13.7 Cyklus 811 ODDIEL POZDLZNY

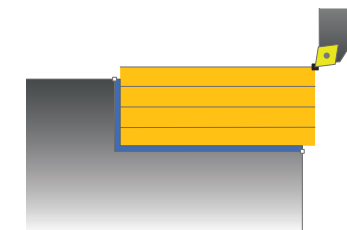
Programovanie ISO

G811

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje pozdĺžne sústruženie pravouhlých osadení.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak sa nástroj nachádza pri vyvolaní cyklu mimo obrábaného obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak sa nástroj nachádza v obrábanom obryse, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Cyklus obrobí oblasť od polohy nástroja až po koncový bod definovaný v cykle.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatočnou polohou a koncovým bodom v pozdĺžnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatočný bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie presunie nástroj v súradnici Z o bezpečnostnú vzdialenosť **Q460**. Pohyb sa vykoná rýchloposuvom.
- 2 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou.
- 3 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu pri definovanom posuve **Q505**.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatočný bod cyklu.

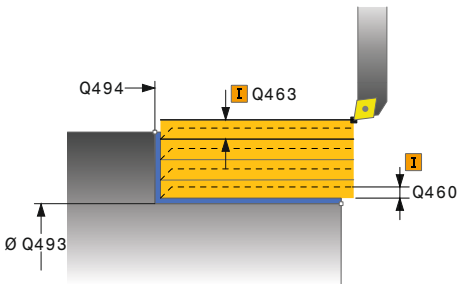

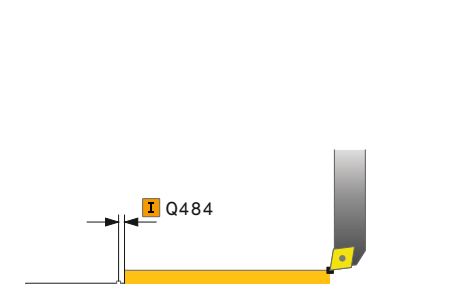
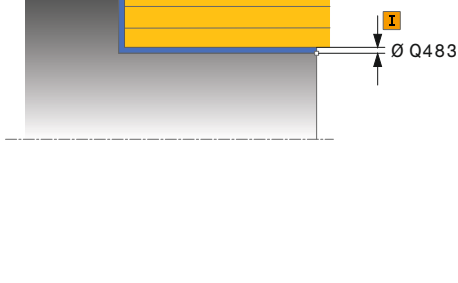
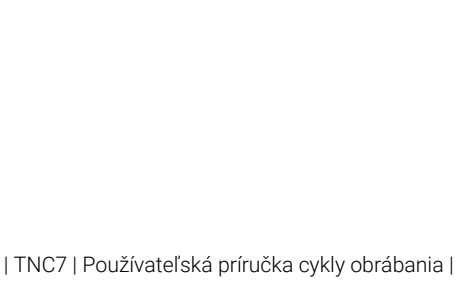
Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatočný bod cyklu).
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatočnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.7.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Pom. obr.	Parameter
	Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)?
	0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu)
	1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45°
	2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45°
	Vstup: 0, 1, 2

Príklad

11 CYCL DEF 821 ODDIEL POZDLZNY ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-55	;KONIEC KONTURY Z ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q506=+0	;VYHLADENIE OBRYSU
12 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.8 Cyklus 812 ODDIEL POZDL. ROZS.

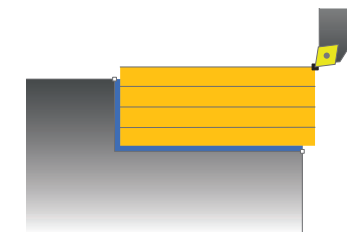
Programovanie ISO

G812

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje pozdĺžne sústruženie osadení. Rozšírený rozsah funkcií:

- Na začiatok a koniec obrysu môžete vložiť skosenie alebo zaoblenie.
- V cykle môžete definovať uhol pre čelnú a obvodovú plochu.
- Do rohu obrysu môžete pripojiť polomer.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak sa začiatkový bod nachádza v oblasti určenej na trieskové obrábanie, polohuje ovládanie nástroj v súradnici X a následne v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v pozdĺžnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ak sa začiatkový bod nachádza v oblasti určenej na trieskové obrábanie, polohuje ovládanie nástroj najskôr v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.8.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3
	Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999
	Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q495 Uhol obvodovej plochy? Uhol medzi obvodovou plochou a osou otáčania Vstup: 0...89.9999
	Q501 Typ začiatočného prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na začiatku obrysu (obvodová plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2
	Q502 Veľkosť začiatocneho prvku? Veľkosť počiatočného prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999
	Q500 Polomer rohu kontúry? Polomer vnútorného rohu obrysu. Ak nie je uvedený žiaden polomer, vyrobí sa polomer reznej hrany. Vstup: 0...999.999

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q496 Uhol rovinatej plochy? Uhol medzi čelnou plochou a osou otáčania Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q503 Typ koncového prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na konci obrysu (čelná plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q504 Veľkosť koncového prvku? Veľkosť koncového prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
<p>Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)? 0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu) 1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45° 2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45° Vstup: 0, 1, 2</p>	

Príklad

11 CYCL DEF 812 ODDIEL POZDL. ROZS. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=+0	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-55	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+5	;UHOL OBVODOVEJ PLOCHY ~
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~
Q502=+0.5	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~
Q500=+1.5	;POLOMER ROHU KONTURY ~
Q496=+0	;UHOL ROVINNEJ PLOCHY ~
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~
Q504=+0.5	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q506=+0	;VYHLADENIE OBRYSU
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.9 Cyklus 813 SUSTRUZENIE ZANORENIE POZDLZNE

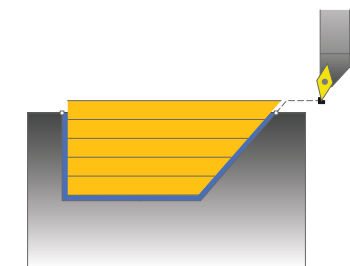
Programovanie ISO

G813

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje pozdĺžne sústruženie osadení zanorovacími prvkami (rezy na čele).

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako **začiatok obrysu Z Q492**, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

V rámci zadného rezu vykoná ovládanie prísuv s posuvom **Q478**. Odsuny sa vykonajú vždy o bezpečnostnú vzdialenosť.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v pozdĺžnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

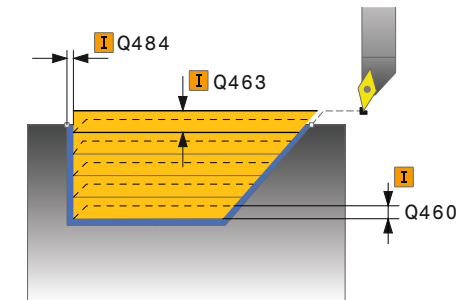
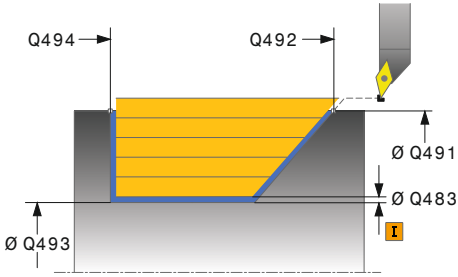
Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Ovládanie zohľadňuje geometriu reznej hrany nástroja tak, že nedôjde k žiadnemu narušeniu obrysových prvkov. Ak nie je možné úplné obrobenie aktívnym nástrojom, vygeneruje ovládanie výstrahu.
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na bezpečnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.9.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu pre dráhu zanorenia Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q495 Uhol boku drážky závitů Uhol zanáraného boku. Referenčným uhlom je kolmica na os otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)? 0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu) 1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45° 2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45° Vstup: 0, 1, 2</p>

Príklad

11 CYCL DEF 813 SUSTRUZENIE ZANORENIE POZDLZNE ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=-10	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-55	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+70	;ANGLE OF SIDE ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q506=+0	;VYHLADENIE OBRYSU
12 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.10 Cyklus 814 SUSTRUZ. ZANORENIE POZDLZ. ROZS.

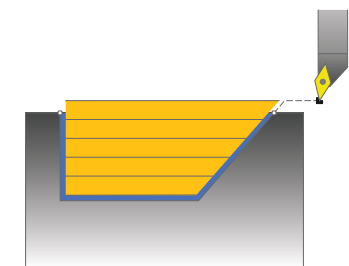
Programovanie ISO

G814

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje pozdĺžne sústruženie osadení zanárovacími prvkami (rezy na čele). Rozšírený rozsah funkcií:

- Na začiatok a koniec obrysu môžete vložiť skosenie alebo zaoblenie.
- V cykle môžete definovať uhol pre čelnú plochu a polomer pre roh obrysu.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako **začiatok obrysu Z Q492**, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

V rámci zadného rezu vykoná ovládanie prísuv s posuvom **Q478**. Odsuny sa vykonajú vždy o bezpečnostnú vzdialenosť.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v pozdĺžnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

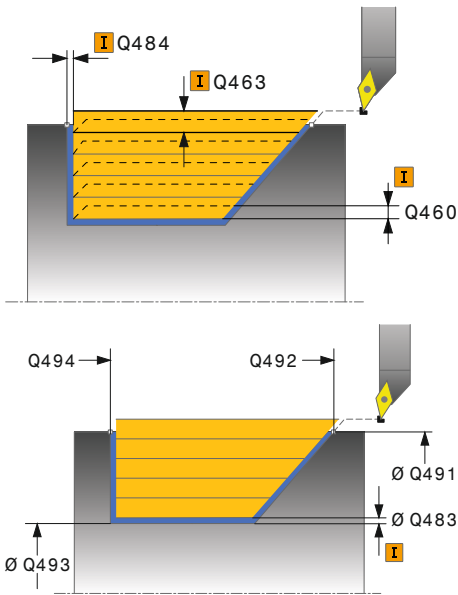
Upozornenia

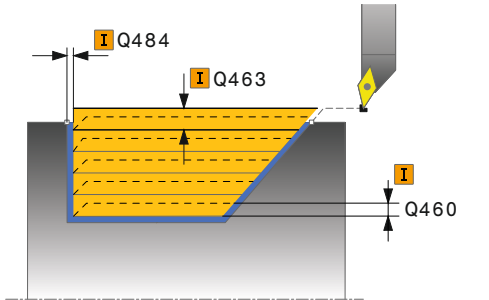
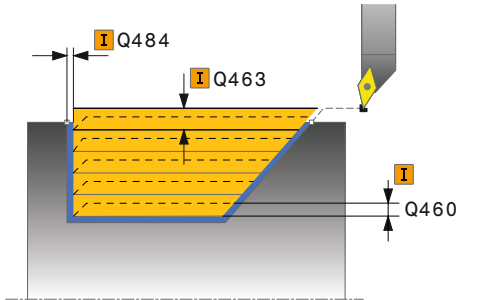
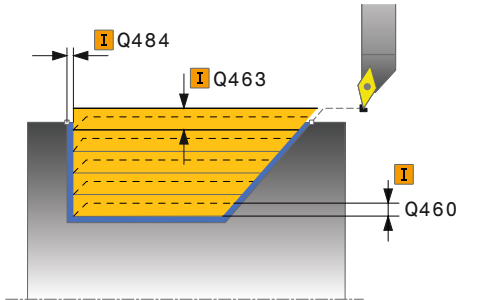
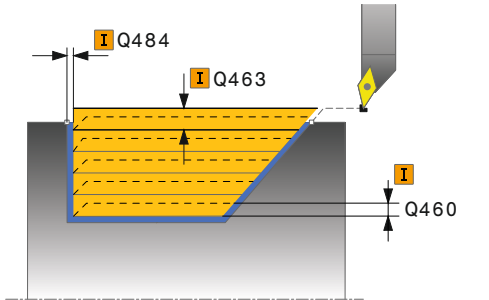
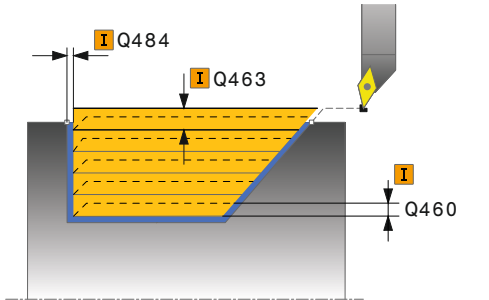
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Ovládanie zohľadňuje geometriu reznej hrany nástroja tak, že nedôjde k žiadnemu narušeniu obrysových prvkov. Ak nie je možné úplné obrobenie aktívnym nástrojom, vygeneruje ovládanie výstrahu.
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na bezpečnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.10.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu pre dráhu zanorenia Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q495 Uhol boku drážky závitů Uhol zanáraného boku. Referenčným uhlom je kolmica na os otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q501 Typ začiatočného prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na začiatku obrysu (obvodová plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q502 Veľkosť začiatočného prvku? Veľkosť počiatočného prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q500 Polomer rohu kontúry? Polomer vnútorného rohu obrysu. Ak nie je uvedený žiaden polomer, vyrobí sa polomer reznej hrany. Vstup: 0...999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q496 Uhol rovinatej plochy? Uhol medzi čelnou plochou a osou otáčania Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q503 Typ koncového prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na konci obrysu (čelná plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q504 Veľkosť koncového prvku? Veľkosť koncového prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)? 0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu) 1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45° 2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45° Vstup: 0, 1, 2</p>

Príklad

11 CYCL DEF 814 SUSTRUZ. ZANORENIE POZDLZ. ROZS. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=-10	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-55	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+70	;ANGLE OF SIDE ~
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~
Q502=+0.5	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~
Q500=+1.5	;POLOMER ROHU KONTURY ~
Q496=+0	;UHOL ROVINNEJ PLOCHY ~
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~
Q504=+0.5	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q506=+0	;VYHLADENIE OBRYSU
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.11 Cyklus 810 SISTR. KONT. POZDLZ.

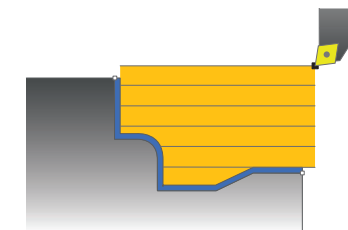
Programovanie ISO

G810

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje pozdĺžne sústruženie obrobkov s ľubovoľnými rotačnými obrysmi. Popis obrysu sa vykonáva v podprograme.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový bod väčší ako koncový bod obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový bod obrysu menší ako koncový bod, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v pozdĺžnom smere. Pozdĺžny rez sa vykoná rovnobežne s osou pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

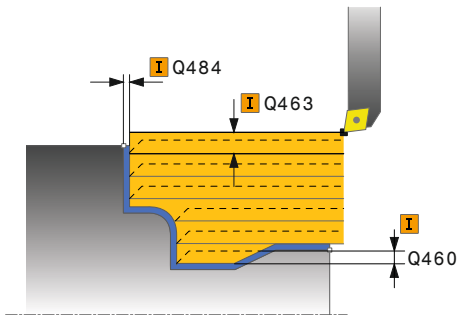
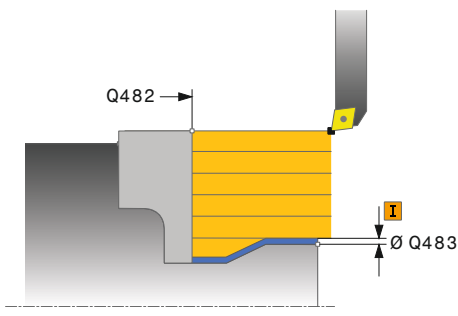
Obmedzenie rezu obmedzuje obrábanú oblasť obrysu. Dráhy nábehu a odsunu môžu prechádzať cez obmedzenie rezu. Poloha nástroja pred vyvolaním cyklu ovplyvňuje vykonanie obmedzenia rezu. TNC7 obrobí materiál na tej strane obmedzenia rezu, na ktorej sa nástroj nachádza pred vyvolaním cyklu.

- ▶ Polohujte nástroj pred vyvolaním cyklu tak, aby stál na strane obmedzenia rezu, na ktorej sa má obrobiť materiál
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
 - Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
 - Ovládanie zohľadňuje geometriu reznej hrany nástroja tak, že nedôjde k žiadnemu narušeniu obrysových prvkov. Ak nie je možné úplné obrobenie aktívnym nástrojom, vygeneruje ovládanie výstrahu.
 - Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
 - Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na bezpečnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **R0**.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYŠ** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

13.11.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q499 Obrátiť' obrys (0 - 2)? Stanovenie smeru obrábania obrysu: 0: Obrys sa obrobí v naprogramovanom smere 1: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer 2: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer, dodatočne sa prispôsobí poloha nástroja Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Pom. obr.

Parameter

Q487 Povolit' zapustenie (0/1)?

Povolenie obrábania zanorovacích prvkov:

0: Neobrábať zanorovacie prvky

1: Obrábať zanorovacie prvky

Vstup: **0, 1**

Q488 Posun zapustiť (0=autom.)?

Stanovenie rýchlosti posuvu pri zanáraní. Táto hodnota zadania je voliteľná. Ak sa nenaprogramuje, bude platiť posuv definovaný pre obrábanie.

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO**

Q479 Hranice obrábania (0/1)?

Aktivovanie obmedzenia rezu:

0: Nie je aktívne žiadne obmedzenie rezu

1: Obmedzenie rezu (**Q480/Q482**)

Vstup: **0, 1**

Q480 Hodnota obmedzenia priemeru?

Hodnota X na obmedzenie obrysu (údaj pre priemer)

Vstup: **-99999.999...+99999.999**

Q482 Hodnota obmedzenia rezu Z?

Hodnota Z na obmedzenie obrysu

Vstup: **-99999.999...+99999.999**

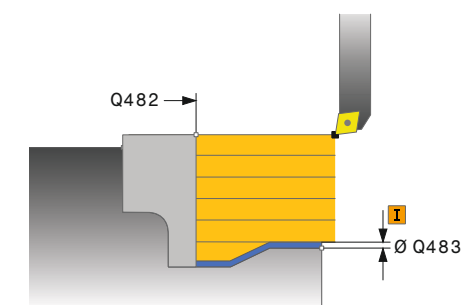
Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)?

0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu)

1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45°

2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45°

Vstup: **0, 1, 2**



Príklad

11 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ
12 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYŠU2
13 CYCL DEF 810 SISTR. KONT. POZDLZ. ~
Q215=+0 ;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~
Q499=+0 ;REVERSE CONTOUR ~
Q463=+3 ;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3 ;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4 ;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2 ;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2 ;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q487=+1 ;PONOR. ~
Q488=+0 ;POSUN ZAPUSTIT ~
Q479=+0 ;OHRANICENIE REZU ~
Q480=+0 ;MEDZNA HODNOTA, PRIEMER ~
Q482=+0 ;LIMIT VALUE Z ~
Q506=+0 ;VYHLADENIE OBRYŠU
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z+0
19 L Z-10
20 RND R5
21 L X+40 Z-35
22 RND R5
23 L X+50 Z-40
24 L Z-55
25 CC X+60 Z-55
26 C X+60 Z-60
27 L X+100
28 LBL 0

13.12 Cyklus 815 OBRYS. PARAL. SUSTR.

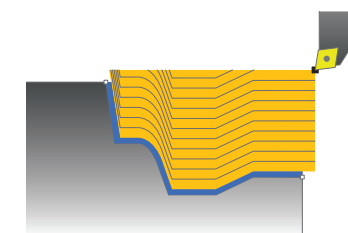
Programovanie ISO

G815

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje obrábanie obrobkov s ľubovoľnými rotačnými obrysmi. Popis obrysu sa vykonáva v podprograme.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná paralelne s obrysom.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový bod väčší ako koncový bod obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový bod obrysu menší ako koncový bod, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom. Rez sa vykoná paralelne s obrysom pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť na začiatkovú polohu v súradnici X.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

13.12.1 Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

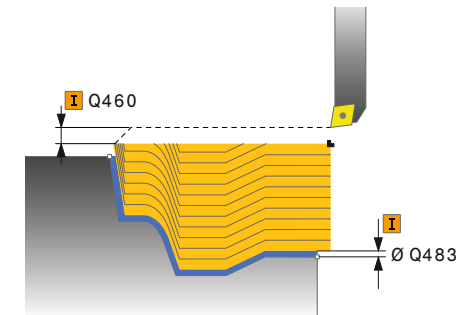
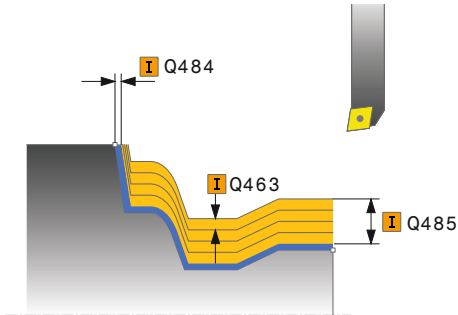

Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Ovládanie zohľadňuje geometriu reznej hrany nástroja tak, že nedôjde k žiadnemu narušeniu obrysových prvkov. Ak nie je možné úplné obrobenie aktívnym nástrojom, vygeneruje ovládanie výstrahu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

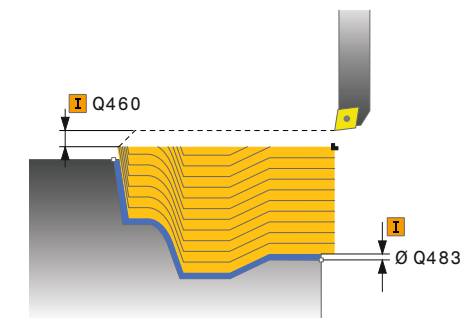
Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na bezpečnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

13.12.2 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q485 Prídavok pre polovýrobok? Obrysovo paralelný prídavok na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q486 Druh línií rezu (0/1)? Stanovenie druhu línií rezu: 0: Rezy s konštantným prierezom triesky 1: Ekvidištančné rozloženie rezu Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q499 Obrátiť obrys (0 - 2)? Stanovenie smeru obrábania obrysu: 0: Obrys sa obrobí v naprogramovanom smere 1: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer 2: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer, dodatočne sa prispôsobí poloha nástroja Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Pom. obr.



Parameter

Q483 Priemer prídavku?

Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999**

Q484 Prídavok Z?

Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok.

Vstup: **0...99999**

Q505 Posuv obr. na čisto?

Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu.

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO**

Príklad

11 CYCL DEF 815 OBRYS. PARAL. SUSTR. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q485=+5	;PRIDAVOK POLOVYROBKU ~
Q486=+0	;LINIE REZU ~
Q499=+0	;REVERSE CONTOUR ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.13 Cyklus 821 ODDIEL ROVINNY

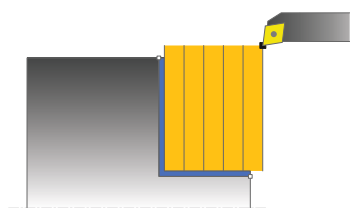
Programovanie ISO

G821

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje čelné sústruženie pravouhlých osadení.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak sa nástroj nachádza pri vyvolaní cyklu mimo obrábaného obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak sa nástroj nachádza v obrábanom obryse, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Cyklus obrobí oblasť od začiatočného bodu cyklu až po koncový bod definovaný v cykle.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatočnou polohou a koncovým bodom v čelnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatočný bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie presunie nástroj v súradnici Z o bezpečnostnú vzdialenosť **Q460**. Pohyb sa vykoná rýchloposuvom.
- 2 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou.
- 3 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu pri definovanom posuve **Q505**.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatočný bod cyklu.

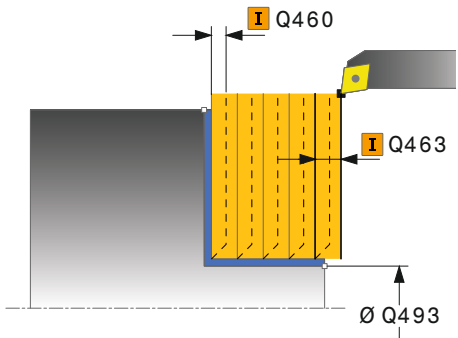
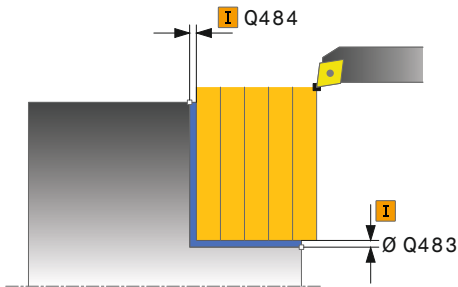
Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.13.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv v axiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Pom. obr.	Parameter
	Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)?
	0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu)
	1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45°
	2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45°
	Vstup: 0, 1, 2

Príklad

11 CYCL DEF 821 ODDIEL ROVINNY ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q493=+30	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-5	;KONIEC KONTURY Z ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q506=+0	;VYHLADENIE OBRYSU
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.14 Cyklus 822 ODDIEL ROVINNY ROZS.

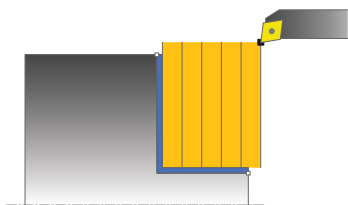
Programovanie ISO

G822

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje čelné sústruženie osadení. Rozšírený rozsah funkcií:

- Na začiatok a koniec obrysu môžete vložiť skosenie alebo zaoblenie.
- V cykle môžete definovať uhol pre čelnú a obvodovú plochu.
- Do rohu obrysu môžete pripojiť polomer.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak sa začiatkový bod nachádza v oblasti určenej na trieskové obrábanie, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z a následne v súradnici X na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v čelnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

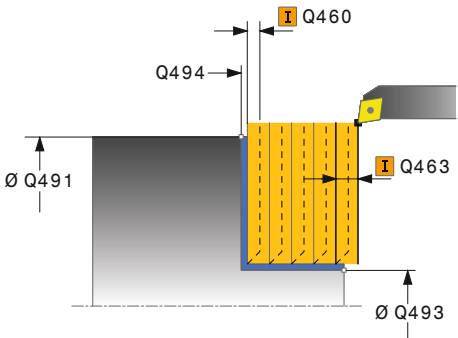
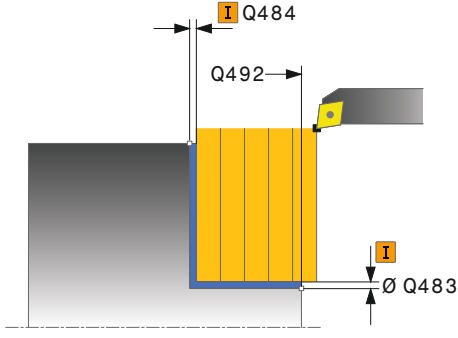
Upozornenia


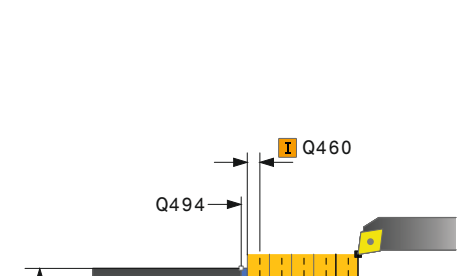
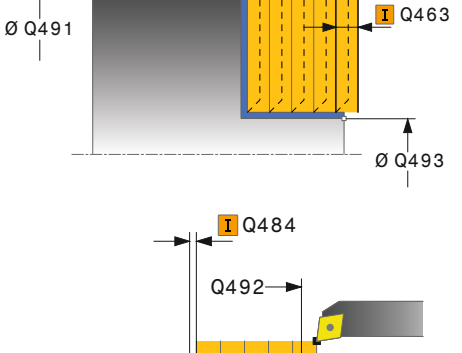
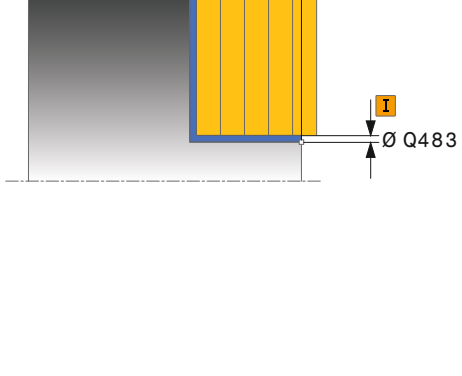
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.14.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q495 Uhol rovinatej plochy? Uhol medzi čelnou plochou a osou otáčania Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q501 Typ začiatočného prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na začiatku obrysu (obvodová plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q502 Veľkosť začiatocneho prvku? Veľkosť počiatočného prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q500 Polomer rohu kontúry? Polomer vnútorného rohu obrysu. Ak nie je uvedený žiaden polomer, vyrobí sa polomer reznej hrany. Vstup: 0...999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q496 Uhol obvodovej plochy? Uhol medzi obvodovou plochou a osou otáčania Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q503 Typ koncového prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na konci obrysu (čelná plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q504 Veľkosť koncového prvku? Veľkosť koncového prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv v axiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)? 0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu) 1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45° 2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45° Vstup: 0, 1, 2</p>

Príklad

11 CYCL DEF 822 ODDIEL ROVINNY ROZS. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=+0	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+30	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-15	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+0	;UHOL ROVINNEJ PLOCHY ~
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~
Q502=+0.5	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~
Q500=+1.5	;POLOMER ROHU KONTURY ~
Q496=+5	;UHOL OBVODOVEJ PLOCHY ~
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~
Q504=+0.5	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q506=+0	;VYHLADENIE OBRYSU
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.15 Cyklus 823 SUSTRUZENIE ZANORENIE PRIECNE

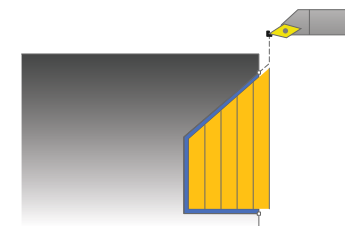
Programovanie ISO

G823

Použitie



Dodržiujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje čelné sústruženie zanorovacích prvkov (zadné rezy).

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

V rámci zadného rezu vykoná ovládanie prísuv s posuvom **Q478**. Odsuny sa vykonávajú vždy o bezpečnostnú vzdialenosť.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v čelnom smere pri definovanom posuve.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve **Q478** späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

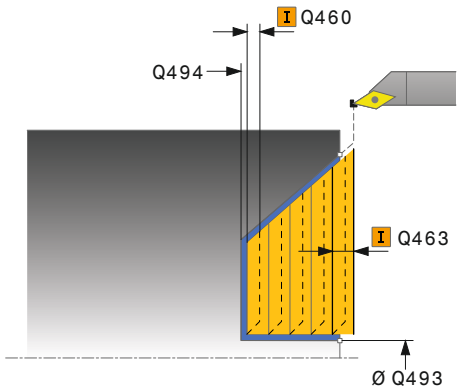
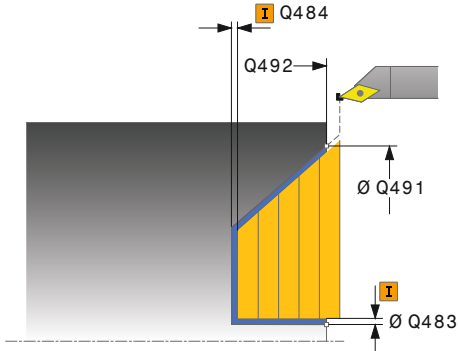
Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Ovládanie zohľadňuje geometriu reznej hrany nástroja tak, že nedôjde k žiadnemu narušeniu obrysových prvkov. Ak nie je možné úplné obrobenie aktívnym nástrojom, vygeneruje ovládanie výstrahu.
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na bezpečnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.15.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3
	Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999
	Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu pre dráhu zanorenia Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q495 Uhol boku drážky závitů Uhol zanáraného boku. Referenčným uhlom je rovnobežka s osou otáčania. Vstup: 0...89.9999
	Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv v axiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999
	Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO
	Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q484 Prídavok Z?</p> <p>Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto?</p> <p>Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu.</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)?</p> <p>0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu)</p> <p>1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45°</p> <p>2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45°</p> <p>Vstup: 0, 1, 2</p>

Príklad

11 CYCL DEF 823 SUSTRUZENIE ZANORENIE PRIECNE ~
Q215=+0 ;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75 ;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=+0 ;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+20 ;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-5 ;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+60 ;ANGLE OF SIDE ~
Q463=+3 ;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3 ;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4 ;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2 ;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2 ;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q506=+0 ;VYHLADENIE OBRYSU
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL

13.16 Cyklus 824 SUSTRUZ. ZANORENIE PRIEC. ROZS.

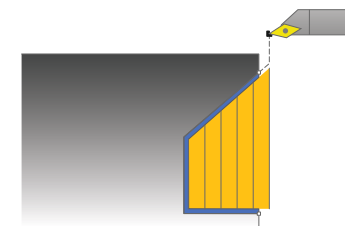
Programovanie ISO

G824

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje čelné sústruženie zanorovacích prvkov (zadné rezy).
Rozšírený rozsah funkcií:

- Na začiatok a koniec obrysu môžete vložiť skosenie alebo zaoblenie.
- V cykle môžete definovať uhol pre čelnú plochu a polomer pre roh obrysu.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

V rámci zadného rezu vykoná ovládanie prísuv s posuvom **Q478**. Odsuny sa vykonajú vždy o bezpečnostnú vzdialenosť.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v čelnom smere pri definovanom posuve.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve **Q478** späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

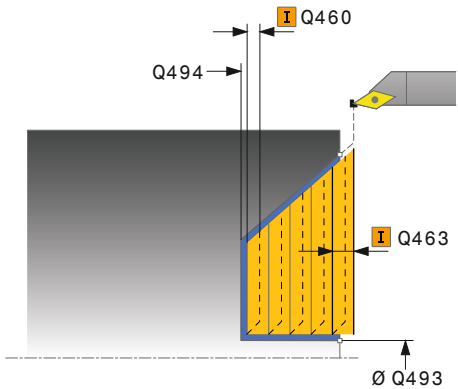
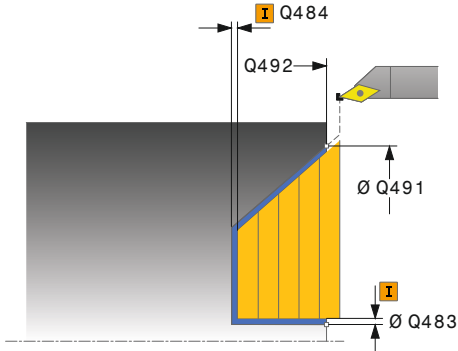

Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Ovládanie zohľadňuje geometriu reznej hrany nástroja tak, že nedôjde k žiadnemu narušeniu obrysových prvkov. Ak nie je možné úplné obrobenie aktívnym nástrojom, vygeneruje ovládanie výstrahu.
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
- Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

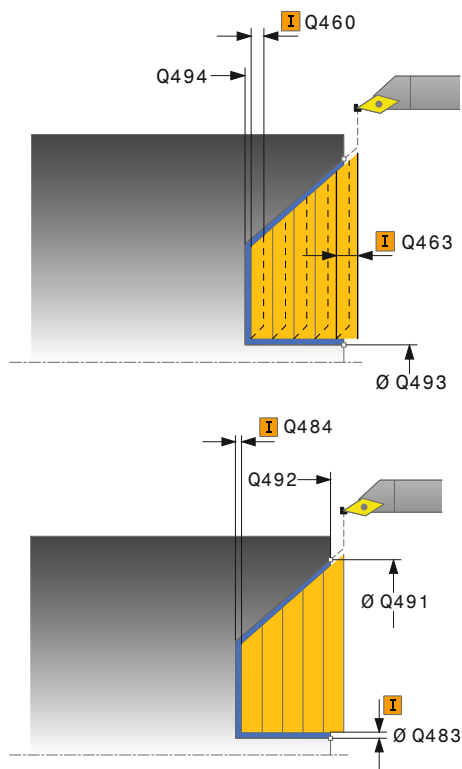
Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na bezpečnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.16.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3
	Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999
	Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu pre dráhu zanorenia (údaj pre priemer) Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu pre dráhu zanorenia Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q495 Uhol boku drážky závitů Uhol zanáraného boku. Referenčným uhlom je rovnobežka s osou otáčania. Vstup: 0...89.9999
	Q501 Typ začiatočného prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na začiatku obrysu (obvodová plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2
	Q502 Veľkosť začiatocneho prvku? Veľkosť počiatočného prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999
	Q500 Polomer rohu kontúry? Polomer vnútorného rohu obrysu. Ak nie je uvedený žiaden polomer, vyrobí sa polomer reznej hrany. Vstup: 0...999.999

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q496 Uhol obvodovej plochy? Uhol medzi obvodovou plochou a osou otáčania Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q503 Typ koncového prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na konci obrysu (čelná plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q504 Veľkosť koncového prvku? Veľkosť koncového prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv v axiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)? 0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu) 1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45° 2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45° Vstup: 0, 1, 2</p>



Príklad

11 CYCL DEF 824 SUSTRUZ. ZANORENIE PRIEC. ROZS. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=+0	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+20	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-10	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+70	;ANGLE OF SIDE ~
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~
Q502=+0.5	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~
Q500=+1.5	;POLOMER ROHU KONTURY ~
Q496=+0	;UHOL ROVINNEJ PLOCHY ~
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~
Q504=+0.5	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q506=+0	;VYHLADENIE OBRYSU
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.17 Cyklus 820 SISTR. KONT. ROVINNE

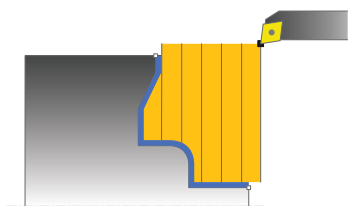
Programovanie ISO

G820

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje čelné sústruženie obrobkov s ľubovoľnými rotačnými obrysami. Popis obrysu sa vykonáva v podprograme.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový bod väčší ako koncový bod obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový bod obrysu menší ako koncový bod, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na začiatkový bod obrysu a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu rovnobežne s osou. Hodnotu prísuvu vypočíta ovládanie na základe **Q463 MAX. HĽBKA REZU**.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v čelnom smere. Čelný rez sa vykoná rovnobežne s osou pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu prísuvu.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie opakuje tento postup (1 až 4), kým nedosiahne dokončený obrys.
- 6 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie vykoná rýchloposuvom prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

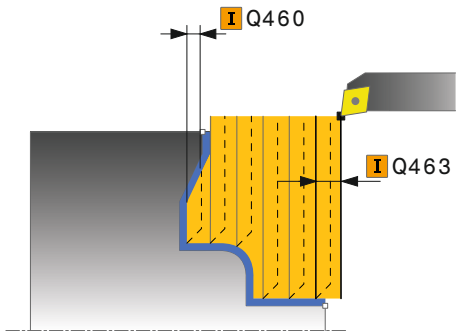
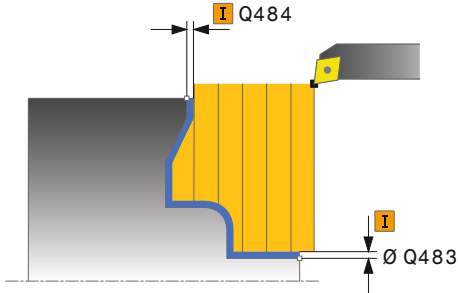
Obmedzenie rezu obmedzuje obrábanú oblasť obrysu. Dráhy nábehu a odsunu môžu prechádzať cez obmedzenie rezu. Poloha nástroja pred vyvolaním cyklu ovplyvňuje vykonanie obmedzenia rezu. TNC7 obrobí materiál na tej strane obmedzenia rezu, na ktorej sa nástroj nachádza pred vyvolaním cyklu.

- ▶ Polohujte nástroj pred vyvolaním cyklu tak, aby stál na strane obmedzenia rezu, na ktorej sa má obrobiť materiál
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
 - Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
 - Ovládanie zohľadňuje geometriu reznej hrany nástroja tak, že nedôjde k žiadnemu narušeniu obrysových prvkov. Ak nie je možné úplné obrobenie aktívnym nástrojom, vygeneruje ovládanie výstrahu.
 - Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.
 - Dodržiavajte aj základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok.
Ďalšie informácie: "Základné informácie o cykloch na oddeľovanie triesok", Strana 525

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na bezpečnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **R0**.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYŠ** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Ak používate lokálne parametre **Q QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

13.17.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q499 Obrátiť' obrys (0 - 2)? Stanovenie smeru obrábania obrysu: 0: Obrys sa obrobí v naprogramovanom smere 1: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer 2: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer, dodatočne sa prispôsobí poloha nástroja Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv v axiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q487 Povolit' zapustenie (0/1)? Povolenie obrábania zanorovacích prvkov: 0: Neobrábať zanorovacie prvky 1: Obrábať zanorovacie prvky Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q488 Posun zapustiť (0=autom.)? Stanovenie rýchlosti posuvu pri zanáraní. Táto hodnota zadania je voliteľná. Ak sa nenaprogramuje, bude platiť posuv definovaný pre obrábanie. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q479 Hranice obrábania (0/1)? Aktivovanie obmedzenia rezu: 0: Nie je aktívne žiadne obmedzenie rezu 1: Obmedzenie rezu (Q480/Q482) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q480 Hodnota obmedzenia priemeru? Hodnota X na obmedzenie obrysu (údaj pre priemer) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q482 Hodnota obmedzenia rezu Z? Hodnota Z na obmedzenie obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q506 Vyhladenie obrysu (0/1/2)? 0: Po každom reze pozdĺž obrysu (v rámci oblasti prísuvu) 1: Vyhladenie obrysu po poslednom reze (celý obrys), zdvihnutie pod uhlom 45° 2: Žiadne vyhladenie obrysu; zdvihnutie pod uhlom 45° Vstup: 0, 1, 2</p>

Príklad

11 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ
12 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYŠU2
13 CYCL DEF 820 SISTR. KONT. ROVINNE ~
Q215=+0 ;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~
Q499=+0 ;REVERSE CONTOUR ~
Q463=+3 ;MAX. HLBKA REZU ~
Q478=+0.3 ;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4 ;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2 ;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2 ;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q487=+1 ;PONOR. ~
Q488=+0 ;POSUN ZAPUSTIT ~
Q479=+0 ;OHRANICENIE REZU ~
Q480=+0 ;MEDZNA HODNOTA, PRIEMER ~
Q482=+0 ;LIMIT VALUE Z ~
Q506=+0 ;VYHLADENIE OBRYŠU
14 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+75 Z-20
19 L X+50
20 RND R2
21 L X+20 Z-25
22 RND R2
23 L Z+0
24 LBL 0

13.18 Cyklus 841 ZAPICH. SUS., JEDN. RAD.

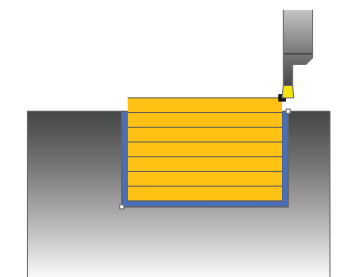
Programovanie ISO

G841

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje zapichovacie sústruženie pravouhlých drážok v pozdĺžnom smere. Pri zapichovacom sústružení sa vykoná striedavo zapichovací pohyb na hĺbku prísuvu a následne hrubovací pohyb. Obrábanie sa tak vykoná s čo najnižším počtom odsuvov a prísuvov do záberu.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak sa nástroj nachádza pri vyvolaní cyklu mimo obrábaného obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak sa nástroj nachádza v obrábanom obryse, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Cyklus obrobí len oblasť od začiatkového bodu cyklu až po koncový bod definovaný v cykle.

- 1 Od začiatkového bodu cyklu vykoná ovládanie zapichovací pohyb až po prvú hĺbku prísuvu.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v pozdĺžnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ak bol v cykle naprogramovaný parameter zadania **Q488**, obrobia sa pomocou tohto zanorovacieho posuvu zanorovacie prvky.
- 4 Ak ste v cykle zvolili iba jeden smer obrábania **Q507 = 1**, odsunie ovládanie nástroj o bezpečnostnú vzdialenosť, aktivuje rýchloposuv späť a opätovný nábeh na obrys pri definovanom posuve. Pri smere obrábania **Q507=0** sa vykoná prísuv na oboch stranách.
- 5 Nástroj zapichuje až po nasledovnú hĺbku prísuvu.
- 6 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 4), kým nedosiahne hĺbku drážky.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj späť na bezpečnostnú vzdialenosť a vykoná na oboch bočných stenách zapichovací pohyb.
- 8 Ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto dno drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Od druhého prísuvu zníži ovládanie každý ďalší rezný pohyb o 0,1 mm Tým sa zníži bočný tlak na nástroj. Ak bola v cykle vložená šírka posunutia **Q508**, zníži ovládanie rezný pohyb o túto hodnotu. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovanom zdvihu. Ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak bočné posunutie prekročí 80 % efektívnej šírky reznej hrany (efektívna šírka reznej hrany = šírka reznej hrany – 2 * polomer reznej hrany).
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.18.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q507 Smer (0=bidir. /1=unidir.)? Smer trieskového obrábania: 0: Obojsmerne (v oboch smeroch) 1: Jednosmerne (v smere obrysu) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q508 Šírka presadenia? Skrátene reznej dĺžky. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie prípadne obmedzí naprogramovanú šírku posunutia. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q509 Korekcia hĺbky obráb. načisto? V závislosti od materiálu, rýchlosti posuvu atď. „preklopí“ reznú hranu pri obrábaní. Takto vzniknutú chybu prísuvu korigujte korekciou hĺbky. Vstup: -9.9999...+9.9999</p>
	<p>Q488 Posun zapustiť (0=autom.)? Stanovenie rýchlosti posuvu pri zanáraní. Táto hodnota zadania je voliteľná. Ak sa nenaprogramuje, bude platiť posuv definovaný pre obrábanie. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Príklad

11 CYCL DEF 841 ZAPICH. SUS., JEDN. RAD.. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-50	;KONIEC KONTURY Z ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q463=+2	;MAX. HLBKA REZU ~
Q507=+0	;SMER OBRABANIA ~
Q508=+0	;SIRKA PRESADENIA ~
Q509=+0	;KOREKCIA HLBKY ~
Q488=+0	;POSUN ZAPUSTIT
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.19 Cyklus 842 ZAP. SUS. RAD. ROZS.

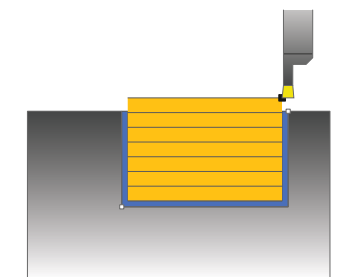
Programovanie ISO

G842

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje zapichovacie sústruženie pravouhlých drážok v pozdĺžnom smere. Pri zapichovacom sústružení sa vykoná striedavo zapichovací pohyb na hĺbku prísuvu a následne hrubovací pohyb. Obrábanie sa tak vykoná s čo najnižším počtom odsuvov a prísuvov do záberu. Rozšírený rozsah funkcií:

- Na začiatok a koniec obrysu môžete vložiť skosenie alebo zaoblenie.
- V cykle môžete definovať uhol pre bočné steny drážky.
- Do rohov obrysu môžete vložiť polomery

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica X začiatkového bodu menšia ako **Q491 začiatok obrysu PRIEMER**, polohuje ovládanie nástroj v súradnici X na **Q491** a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Od začiatkového bodu cyklu vykoná ovládanie zapichovací pohyb až po prvú hĺbku prísuvu.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v pozdĺžnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ak bol v cykle naprogramovaný parameter zadania **Q488**, obrobí sa pomocou tohto zanorovacieho posuvu zanorovacie prvky.
- 4 Ak ste v cykle zvolili iba jeden smer obrábania **Q507 = 1**, odsunie ovládanie nástroj o bezpečnostnú vzdialenosť, aktivuje rýchloposuv späť a opätovný nábeh na obrys pri definovanom posuve. Pri smere obrábania **Q507=0** sa vykoná prísuv na oboch stranách.
- 5 Nástroj zapichuje až po nasledovnú hĺbku prísuvu.
- 6 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 4), kým nedosiahne hĺbku drážky.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj späť na bezpečnostnú vzdialenosť a vykoná na oboch bočných stenách zapichovací pohyb.
- 8 Ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica X začiatkového bodu menšia ako **Q491 ZACIATOK KONTURY, PRIEMER**, polohuje ovládanie nástroj v súradnici X na **Q491** a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto dno drážky pri definovanom posuve. Ak bol vložený polomer pre rohy obrysu **Q500**, obrobí ovládanie načisto finálne kompletnú drážku v rámci jedného priechodu.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

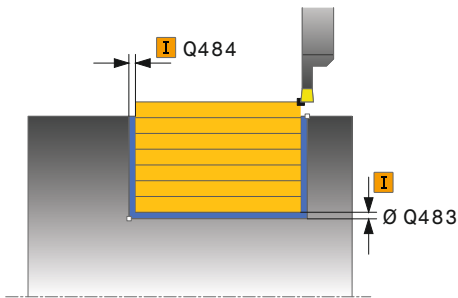
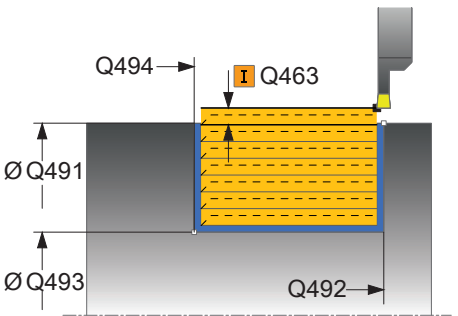
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu (začiatkový bod cyklu) ovplyvní oblasť určenú na trieskové obrábanie.
- Od druhého prísuvu zníži ovládanie každý ďalší rezný pohyb o 0,1 mm. Tým sa zníži bočný tlak na nástroj. Ak bola v cykle vložená šírka posunutia **Q508**, zníži ovládanie rezný pohyb o túto hodnotu. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak bočné posunutie prekročí 80 % efektívnej šírky reznej hrany (efektívna šírka reznej hrany = šírka reznej hrany – 2 * polomer reznej hrany).
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolaní cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.19.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q495 Uhol boku drážky závitú? Uhol medzi bokom v začiatočnom bode obrysu a kolmicami na os otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q501 Typ začiatočného prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na začiatku obrysu (obvodová plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q502 Veľkosť začiatocneho prvku? Veľkosť počiatocného prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q500 Polomer rohu kontúry? Polomer vnútorného rohu obrysu. Ak nie je uvedený žiaden polomer, vyrobí sa polomer reznej hrany. Vstup: 0...999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q496 Uhol druhého boku drážky závitú? Uhol medzi bokom v koncovom bode obrysu a kolmicami na os otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q503 Typ koncového prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na konci obrysu: 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q504 Veľkosť koncového prvku? Veľkosť koncového prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	
	<p>Q507 Smer (0=bidir. /1=unidir.)? Smer trieskového obrábania: 0: Obojsmerne (v oboch smeroch) 1: Jednosmerne (v smere obrysu) Vstup: 0, 1</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q508 Šírka presadenia? Skrátenie reznej dĺžky. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie prípadne obmedzí naprogramovanú šírku posunutia. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q509 Korekcia hĺbky obráb. načisto? V závislosti od materiálu, rýchlosti posuvu atď. „preklopí“ reznú hranu pri obrábaní. Takto vzniknutú chybu prísuvu korigujte korekciou hĺbky. Vstup: -9.9999...+9.9999</p>
	<p>Q488 Posun zapustiť (0=autom.)? Stanovenie rýchlosti posuvu pri zanáraní. Táto hodnota zadania je voliteľná. Ak sa nenaprogramuje, bude platiť posuv definovaný pre obrábanie. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Príklad

11 CYCL DEF 842 ROZS. RAD. ZAPICH. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=-20	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-50	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+5	;ANGLE OF SIDE ~
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~
Q502=+0.5	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~
Q500=+1.5	;POLOMER ROHU KONTURY ~
Q496=+5	;ANGLE OF SIDE ~
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~
Q504=+0.5	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q463=+2	;MAX. HLBKA REZU ~
Q507=+0	;SMER OBRABANIA ~
Q508=+0	;ŠÍRKA PRESADENIA ~
Q509=+0	;KOREKCIA HLBKY ~
Q488=+0	;POSUN ZAPUSTIT
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.20 Cyklus 851 UPICH. JEDN. AXIAL.

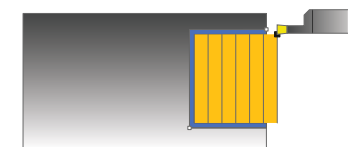
Programovanie ISO

G851

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje zapichovacie sústruženie pravouhlých drážok v čelnom smere. Pri zapichovacom sústružení sa vykoná striedavo zapichovací pohyb na hĺbku prísuvu a následne hrubovací pohyb. Obrábanie sa tak vykoná s čo najnižším počtom odsuvov a prísuvov do záberu.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak sa nástroj nachádza pri vyvolaní cyklu mimo obrábaného obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak sa nástroj nachádza v obrábanom obryse, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Cyklus obrobí oblasť od začiatkového bodu cyklu až po koncový bod definovaný v cykle.

- 1 Od začiatkového bodu cyklu vykoná ovládanie zapichovací pohyb až po prvú hĺbku prísuvu.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v čelnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ak bol v cykle naprogramovaný parameter zadania **Q488**, obrobí sa pomocou tohto zanorovacieho posuvu zanorovacie prvky.
- 4 Ak ste v cykle zvolili iba jeden smer obrábania **Q507 = 1**, odsunie ovládanie nástroj o bezpečnostnú vzdialenosť, aktivuje rýchloposuv späť a opätovný nábeh na obrys pri definovanom posuve. Pri smere obrábania **Q507=0** sa vykoná prísuv na oboch stranách.
- 5 Nástroj zapichuje až po nasledovnú hĺbku prísuvu.
- 6 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 4), kým nedosiahne hĺbku drážky.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj späť na bezpečnostnú vzdialenosť a vykoná na oboch bočných stenách zapichovací pohyb.
- 8 Ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto dno drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

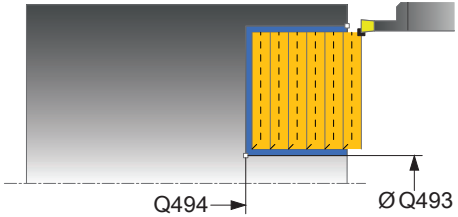
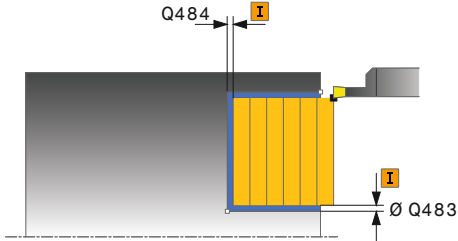
Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).
- Od druhého prísuvu zníži ovládanie každý ďalší rezný pohyb o 0,1 mm. Tým sa zníži bočný tlak na nástroj. Ak bola v cykle vložená šírka posunutia **Q508**, zníži ovládanie rezný pohyb o túto hodnotu. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovanom zdvihu. Ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak bočné posunutie prekročí 80 % efektívnej šírky reznej hrany (efektívna šírka reznej hrany = šírka reznej hrany – 2 * polomer reznej hrany).
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.20.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q507 Smer (0=bidir. /1=unidir.)? Smer trieskového obrábania: 0: Obojsmerne (v oboch smeroch) 1: Jednosmerne (v smere obrysu) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q508 Šírka presadenia? Skrátenie reznej dĺžky. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie prípadne obmedzí naprogramovanú šírku posunutia. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q509 Korekcia hĺbky obráb. načisto? V závislosti od materiálu, rýchlosti posuvu atď. „preklopí“ reznú hranu pri obrábaní. Takto vzniknutú chybu prísuvu korigujte korekciou hĺbky. Vstup: -9.9999...+9.9999</p>
	<p>Q488 Posun zapustiť (0=autom.)? Stanovenie rýchlosti posuvu pri zanáraní. Táto hodnota zadania je voliteľná. Ak sa nenaprogramuje, bude platiť posuv definovaný pre obrábanie. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Príklad

11 CYCL DEF 851 UPICH. JEDN. AXIAL. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-10	;KONIEC KONTURY Z ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q463=+2	;MAX. HLBKA REZU ~
Q507=+0	;SMER OBRABANIA ~
Q508=+0	;SIRKA PRESADENIA ~
Q509=+0	;KOREKCIA HLBKY ~
Q488=+0	;POSUN ZAPUSTIT
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.21 Cyklus 852 ZAP. SUS. AX. ROZS.

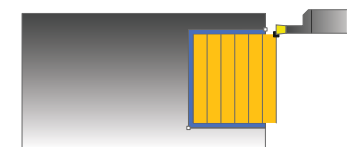
Programovanie ISO

G852

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje zapichovacie sústruženie pravouhlých drážok v priečnom smere. Pri zapichovacom sústružení sa vykoná striedavo zapichovací pohyb na hĺbku prísuvu a následne hrubovací pohyb. Obrábanie sa tak vykoná s čo najnižším počtom odsuvov a prísuvov do záberu. Rozšírený rozsah funkcií:

- Na začiatok a koniec obrysu môžete vložiť skosenie alebo zaoblenie.
- V cykle môžete definovať uhol pre bočné steny drážky.
- Do rohov obrysu môžete vložiť polomery

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako **začiatok obrysu Z Q492**, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na **Q492** a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Od začiatkového bodu cyklu vykoná ovládanie zapichovací pohyb až po prvú hĺbku prísuvu.
- 2 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v čelnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 3 Ak bol v cykle naprogramovaný parameter zadania **Q488**, obrobia sa pomocou tohto zanorovacieho posuvu zanorovacie prvky.
- 4 Ak ste v cykle zvolili iba jeden smer obrábania **Q507 = 1**, odsunie ovládanie nástroj o bezpečnostnú vzdialenosť, aktivuje rýchloposuv späť a opätovný nábeh na obrys pri definovanom posuve. Pri smere obrábania **Q507=0** sa vykoná prísuv na oboch stranách.
- 5 Nástroj zapichuje až po nasledovnú hĺbku prísuvu.
- 6 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 4), kým nedosiahne hĺbku drážky.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj späť na bezpečnostnú vzdialenosť a vykoná na oboch bočných stenách zapichovací pohyb.
- 8 Ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako **začiatok obrysu Z Q492**, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na **Q492** a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchlou posuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto dno drážky pri definovanom posuve. Ak bol vložený polomer pre rohy obrysu **Q500**, obrobí ovládanie načisto finálne kompletnú drážku v rámci jedného priechodu.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchlou posuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchlou posuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj rýchlou posuvom späť na začiatkový bod cyklu.

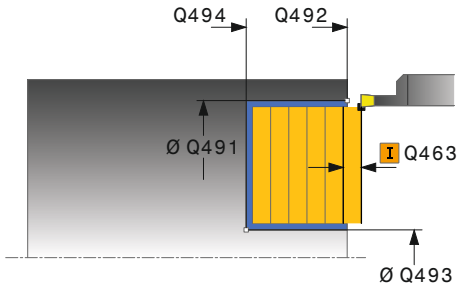
Upozornenia

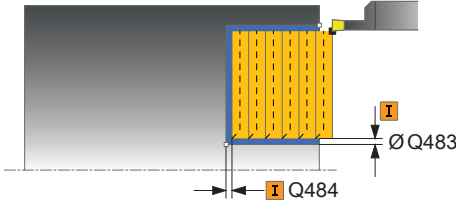
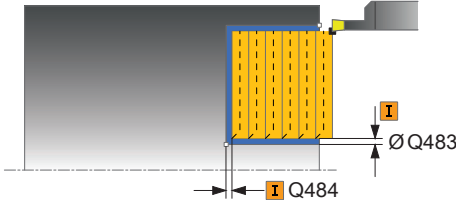
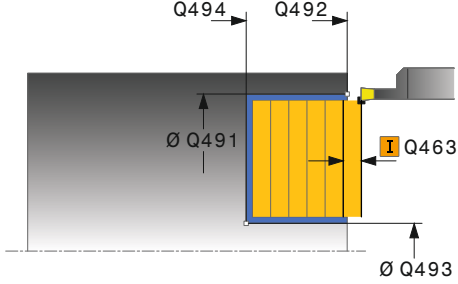
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).
- Od druhého prísuvu zníži ovládanie každý ďalší rezný pohyb o 0,1 mm. Tým sa zníži bočný tlak na nástroj. Ak bola v cykle vložená šírka posunutia **Q508**, zníži ovládanie rezný pohyb o túto hodnotu. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak bočné posunutie prekročí 80 % efektívnej šírky reznej hrany (efektívna šírka reznej hrany = šírka reznej hrany – 2 * polomer reznej hrany).
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.

Upozornenie k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.

13.21.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q495 Uhol boku drážky závitů? Uhol medzi bokom v začiatočnom bode obrysu a rovnobežkami s osou otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q501 Typ začiatočného prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na začiatku obrysu (obvodová plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q502 Veľkosť začiatočného prvku? Veľkosť počiatočného prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q500 Polomer rohu kontúry? Polomer vnútorného rohu obrysu. Ak nie je uvedený žiaden polomer, vyrobí sa polomer reznej hrany. Vstup: 0...999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q496 Uhol druhého boku drážky závitú? Uhol medzi bokom v koncovom bode obrysu a rovnobežkami s osou otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q503 Typ koncového prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na konci obrysu: 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q504 Veľkosť koncového prvku? Veľkosť koncového prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q507 Smer (0=bidir. /1=unidir.)? Smer trieskového obrábania: 0: Obojsmerne (v oboch smeroch) 1: Jednosmerne (v smere obrysu) Vstup: 0, 1</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q508 Šírka presadenia?</p> <p>Skrátenie reznej dĺžky. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie prípadne obmedzí naprogramovanú šírku posunutia.</p> <p>Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q509 Korekcia hĺbky obráb. načisto?</p> <p>V závislosti od materiálu, rýchlosti posuvu atď. „preklopí“ reznú hranu pri obrábaní. Takto vzniknutú chybu prísuvu korigujte korekciou hĺbky.</p> <p>Vstup: -9.9999...+9.9999</p>
	<p>Q488 Posun zapustiť (0=autom.)?</p> <p>Stanovenie rýchlosti posuvu pri zanáraní. Táto hodnota zadania je voliteľná. Ak sa nenaprogramuje, bude platiť posuv definovaný pre obrábanie.</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>

Príklad

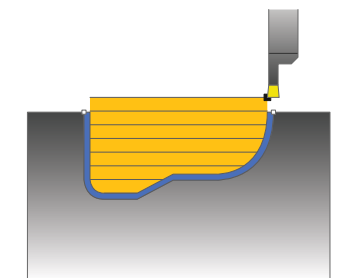
11 CYCL DEF 852 ZAP. SUS. AX. ROZS. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=-20	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-50	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+5	;ANGLE OF SIDE ~
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~
Q502=+0.5	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~
Q500=+1.5	;POLOMER ROHU KONTURY ~
Q496=+5	;ANGLE OF SIDE ~
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~
Q504=+0.5	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q463=+2	;MAX. HLBKA REZU ~
Q507=+0	;SMER OBRABANIA ~
Q508=+0	;ŠÍRKA PRESADENIA ~
Q509=+0	;KOREKCIA HLBKY ~
Q488=+0	;POSUN ZAPUSTIT
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.22 Cyklus 840 ZAPI. SUS. OBR. RAD.

Programovanie ISO

G840

Použitie



Tento cyklus umožňuje zapichovacie sústruženie drážok ľubovoľného tvaru v pozdĺžnom smere. Pri zapichovacom sústružení sa vykoná striedavo zapichovací pohyb na hĺbku prísuvu a následne hrubovací pohyb.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový bod väčší ako koncový bod obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový bod obrysu menší ako koncový bod, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica X začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici X na začiatkový bod obrysu a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom v súradnici Z (prvá zapichovacia poloha).
- 2 Ovládanie vykoná zapichovací pohyb až po prvú hĺbku prísuvu.
- 3 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v pozdĺžnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 4 Ak bol v cykle naprogramovaný parameter zadania **Q488**, obrobia sa pomocou tohto zanároviacieho posuvu zanároviacie prvky.
- 5 Ak ste v cykle zvolili iba jeden smer obrábania **Q507 = 1**, odsunie ovládanie nástroj o bezpečnostnú vzdialenosť, aktivuje rýchloposuv späť a opätovný nábeh na obrys pri definovanom posuve. Pri smere obrábania **Q507=0** sa vykoná prísuv na oboch stranách.
- 6 Nástroj zapichuje až po nasledovnú hĺbku prísuvu.
- 7 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 4), kým nedosiahne hĺbku drážky.
- 8 Ovládanie polohuje nástroj späť na bezpečnostnú vzdialenosť a vykoná na oboch bočných stenách zapichovací pohyb.
- 9 Ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočné steny drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto dno drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Obmedzenie rezu obmedzuje obrábanú oblasť obrysu. Dráhy nábehu a odsunu môžu prechádzať cez obmedzenie rezu. Poloha nástroja pred vyvolaním cyklu ovplyvňuje vykonanie obmedzenia rezu. TNC7 obrobí materiál na tej strane obmedzenia rezu, na ktorej sa nástroj nachádza pred vyvolaním cyklu.

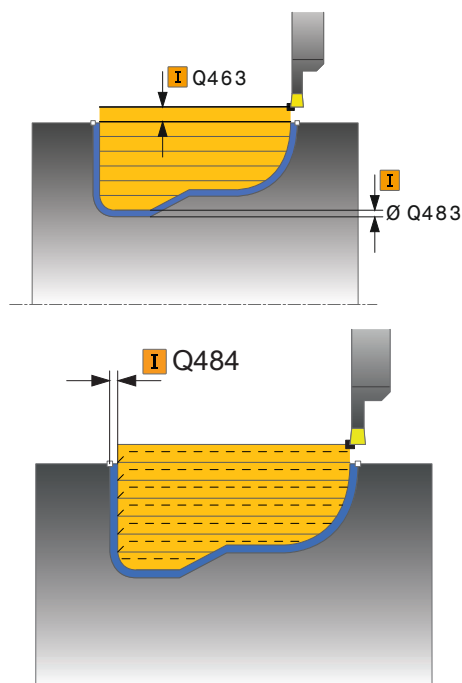
- ▶ Polohujte nástroj pred vyvolaním cyklu tak, aby stál na strane obmedzenia rezu, na ktorej sa má obrobiť materiál
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).
- Od druhého prísuvu zníži ovládanie každý ďalší rezný pohyb o 0,1 mm Tým sa zníži bočný tlak na nástroj. Ak bola v cykle vložená šírka posunutia **Q508**, zníži ovládanie rezný pohyb o túto hodnotu. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak bočné posunutie prekročí 80 % efektívnej šírky reznej hrany (efektívna šírka reznej hrany = šírka reznej hrany – 2 * polomer reznej hrany).
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

13.22.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q488 Posun zapustiť (0=autom.)? Stanovenie rýchlosti posuvu pri zanáraní. Táto hodnota zadania je voliteľná. Ak sa nenaprogramuje, bude platiť posuv definovaný pre obrábanie. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q479 Hranice obrábania (0/1)? Aktivovanie obmedzenia rezu: 0: Nie je aktívne žiadne obmedzenie rezu 1: Obmedzenie rezu (Q480/Q482) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q480 Hodnota obmedzenia priemeru? Hodnota X na obmedzenie obrysu (údaj pre priemer) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q482 Hodnota obmedzenia rezu Z? Hodnota Z na obmedzenie obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q507 Smer (0=bidir. /1=unidir.)? Smer trieskového obrábania: 0: Obojsmerne (v oboch smeroch) 1: Jednosmerne (v smere obrysu) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q508 Šírka presadenia? Skrátene reznej dĺžky. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie prípadne obmedzí naprogramovanú šírku posunutia. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q509 Korekcia hĺbky obráb. načisto? V závislosti od materiálu, rýchlosti posuvu atď. „preklopí“ reznú hranu pri obrábaní. Takto vzniknutú chybu prísuvu korigujte korekciou hĺbky. Vstup: -9.9999...+9.9999</p>
	<p>Q499 Obrátiť kontúru (0=nie/1=áno)? Smer obrábania: 0: Obrábanie v smere obrysu 1: Obrábanie proti smeru obrysu Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ
12 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYŠU2
13 CYCL DEF 840 ZAPI. SUS. OBR. RAD. ~
Q215=+0 ;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~
Q478=+0.3 ;POSUN HRUBOVANIA ~
Q488=+0 ;POSUN ZAPUSTIT ~
Q483=+0.4 ;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2 ;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2 ;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q479=+0 ;OHRANICENIE REZU ~
Q480=+0 ;MEDZNA HODNOTA, PRIEMER ~
Q482=+0 ;LIMIT VALUE Z ~
Q463=+2 ;MAX. HLBKA REZU ~
Q507=+0 ;SMER OBRABANIA ~
Q508=+0 ;SIRKA PRESADENIA ~
Q509=+0 ;KOREKCIA HLBKY ~
Q499=+0 ;REVERSE CONTOUR
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z-10
19 L X+40 Z-15
20 RND R3
21 CR X+40 Z-35 R+30 DR+
22 RND R3
23 L X+60 Z-40
24 LBL 0

13.23 Cyklus 850 ZAPI. SUS. OBR. AX.

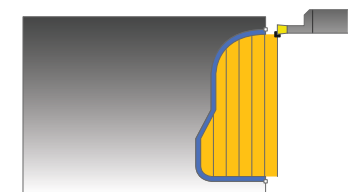
Programovanie ISO

G850

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje zapichovacie sústruženie drážok ľubovoľného tvaru v čelnom smere. Pri zapichovacom sústružení sa vykoná striedavo zapichovací pohyb na hĺbku prísuvu a následne hrubovací pohyb.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový bod väčší ako koncový bod obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový bod obrysu menší ako koncový bod, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na začiatkový bod obrysu a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v rýchlom chode v súradnici X (prvá zapichovacia poloha).
- 2 Ovládanie vykoná zapichovací pohyb až po prvú hĺbku prísuvu.
- 3 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom v priečnom smere pri definovanom posuve **Q478**.
- 4 Ak bol v cykle naprogramovaný parameter zadania **Q488**, obrobí sa pomocou tohto zanorovacieho posuvu zanorovacie prvky.
- 5 Ak ste v cykle zvolili iba jeden smer obrábania **Q507 = 1**, odsunie ovládanie nástroj o bezpečnostnú vzdialenosť, aktivuje rýchloposuv späť a opätovný nábeh na obrys pri definovanom posuve. Pri smere obrábania **Q507=0** sa vykoná prísuv na oboch stranách.
- 6 Nástroj zapichuje až po nasledovnú hĺbku prísuvu.
- 7 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 4), kým nedosiahne hĺbku drážky.
- 8 Ovládanie polohuje nástroj späť na bezpečnostnú vzdialenosť a vykoná na oboch bočných stenách zapichovací pohyb.
- 9 Ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočné steny drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto dno drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

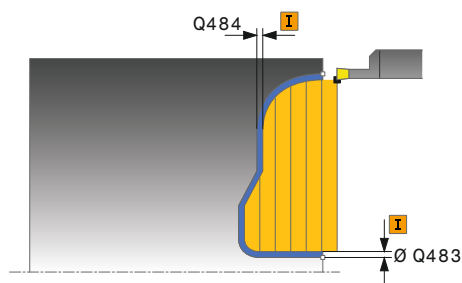
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).
- Od druhého prísuvu zníži ovládanie každý ďalší rezný pohyb o 0,1 mm. Tým sa zníži bočný tlak na nástroj. Ak bola v cykle vložená šírka posunutia **Q508**, zníži ovládanie rezný pohyb o túto hodnotu. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie vygeneruje chybové hlásenie, ak bočné posunutie prekročí 80 % efektívnej šírky reznej hrany (efektívna šírka reznej hrany = šírka reznej hrany – 2 * polomer reznej hrany).
- Ak je v **CUTLENGTH** vložená hodnota, bude sa rešpektovať pri hrubovaní v cykle. Systém aktivuje upozornenie a automatickú redukciu hĺbky prísuvu.

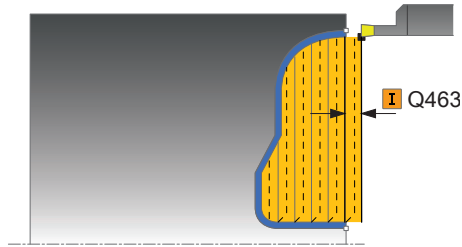
Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Ak používate lokálne parametre **Q QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

13.23.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q488 Posun zapustiť (0=autom.)? Stanovenie rýchlosti posuvu pri zanáraní. Táto hodnota zadania je voliteľná. Ak sa nenaprogramuje, bude platiť posuv definovaný pre obrábanie. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q479 Hranice obrábania (0/1)? Aktivovanie obmedzenia rezu: 0: Nie je aktívne žiadne obmedzenie rezu 1: Obmedzenie rezu (Q480/Q482) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q480 Hodnota obmedzenia priemeru? Hodnota X na obmedzenie obrysu (údaj pre priemer) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q482 Hodnota obmedzenia rezu Z? Hodnota Z na obmedzenie obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>



Pom. obr.**Parameter****Q463 Maximálna hĺbka rezu?**

Maximálny prísuv (údaj pre polomer) v radiálnom smere. Na vylúčenie slučiek rezov sa prísuv rovnomerne rozdelí.

Vstup: **0...99999**

Q507 Smer (0=bidir. /1=unidir.)?

Smer trieskového obrábania:

0: Obojsmerne (v oboch smeroch)

1: Jednosmerne (v smere obrysu)

Vstup: **0, 1**

Q508 Šírka presadenia?

Skrátenie reznej dĺžky. Zvyšný materiál sa trieskovo obrobí na konci predbežného zapichovania pri zapichovacom zdvihu. Ovládanie prípadne obmedzí naprogramovanú šírku posunutia.

Vstup: **0...99999**

Q509 Korekcia hĺbky obráb. načisto?

V závislosti od materiálu, rýchlosti posuvu atď. „preklopí“ reznú hranu pri obrábaní. Takto vzniknutú chybu prísuvu korigujte korekciou hĺbky.

Vstup: **-9.9999...+9.9999**

Q499 Obrátiť kontúru (0=nie/1=áno)?

Smer obrábania:

0: Obrábanie v smere obrysu

1: Obrábanie proti smeru obrysu

Vstup: **0, 1**

Príklad

11 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ
12 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYŠU2
13 CYCL DEF 850 ZAPI. SUS. OBR. AX. ~
Q215=+0 ;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~
Q478=+0.3 ;POSUN HRUBOVANIA ~
Q488=0 ;POSUN ZAPUSTIT ~
Q483=+0.4 ;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2 ;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2 ;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q479=+0 ;OHRANICENIE REZU ~
Q480=+0 ;MEDZNA HODNOTA, PRIEMER ~
Q482=+0 ;LIMIT VALUE Z ~
Q463=+2 ;MAX. HLBKA REZU ~
Q507=+0 ;SMER OBRABANIA ~
Q508=+0 ;SIRKA PRESADENIA ~
Q509=+0 ;KOREKCIA HLBKY ~
Q499=+0 ;REVERSE CONTOUR
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z+0
19 L Z-10
20 RND R5
21 L X+40 Y-15
22 L Z+0
23 LBL 0

13.24 Cyklus 861 JEDNOD. RAD. ZAPICH.

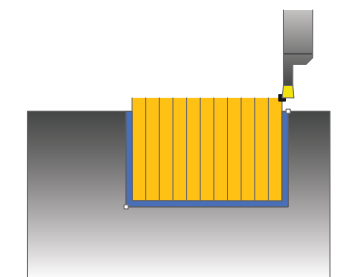
Programovanie ISO

G861

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje radiálne zapichovanie pravouhlých drážok.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak sa nástroj nachádza pri vyvolaní cyklu mimo obrábaného obrusu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak sa nástroj nachádza v obrábanom obruse, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Cyklus obrobí len oblasť od začiatočného bodu cyklu až po koncový bod definovaný v cykle.

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok.
- 2 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode späť
- 3 Ovládanie prisunie nástroj do záberu z boku o hodnotu **Q510** x šírka nástroja (**Cutwidth**)
- 4 V posuve **Q478** vykoná ovládanie opakované zapichovanie
- 5 Ovládanie odsunie nástroj späť v závislosti od parametra **Q462**
- 6 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatočnou polohou a koncovým bodom opakovaním krokov 2 až 4
- 7 Len čo sa dosiahne šírka drážky, polohuje ovládanie nástroj v rýchlom chode späť na začiatočný bod cyklu

Návod do lúča

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok
- 2 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 3 Poloha a počet plných rezov závisí od **Q510** a šírky reznej hrany (**CUTWIDTH**). Krok 1 a 2 sa opakujú, kým sa nevykonajú všetky plné rezy
- 4 Ovládanie trieskovo obrobí s posuvom **Q478** zvyšný materiál
- 5 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 6 Ovládanie opakuje krok 4 a 5, kým nie sú všetky hrebeňové výstupky vyhrubované
- 7 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto polovičnú šírku drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie obrobí načisto polovičnú šírku drážky pri definovanom posuve.
- 8 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

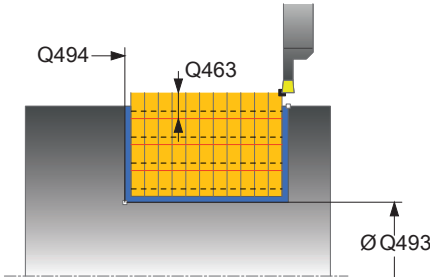
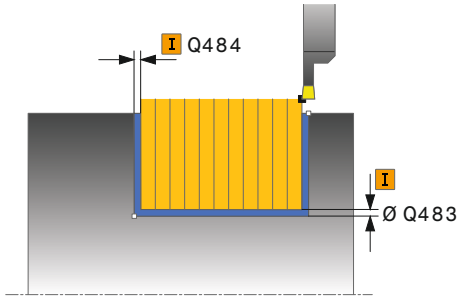
Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).

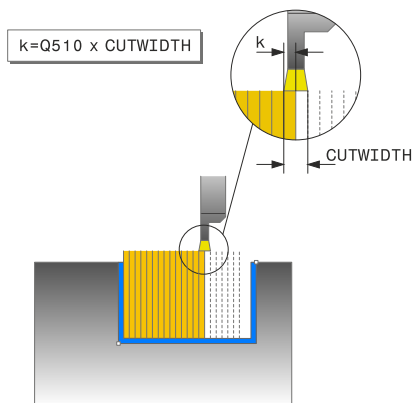
Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.
- Pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** a/alebo zápisu v stĺpci DCW v tabuľke sústružníckych nástrojov môžete aktivovať prídavok na šírku zapichováka. Parameter DCW môže mať kladné a záporné hodnoty a pripočíta sa k šírke zapichováka: $CUTWIDTH + DCW_{Tab} + FUNCTION\ TURNDATA\ CORR\ TCS: Z/X\ DCW$. Kým je v grafike aktívny parameter DCW zapísaný v tabuľke, nezobrazuje sa parameter DCW naprogramovaný pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**.
- Ak je aktívne hrebeňové zapichovanie (**Q562 = 1**) a hodnota parametra **Q462 REZHIM SP. POSUVU** nie je rovná 0, ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.

13.24.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q463 Ohranenie hĺbky prísuvu? Max. hĺbka zápichu na rez Vstup: 0...99999</p>

Pom. obr.



Parameter

Q510 Prekrytie pre šír. zapichovania?

Pomocou faktora **Q510** môžete ovplyvňovať bočný prísuv nástroja pri hrubovaní. Faktor **Q510** sa vynásobí šírkou nástroja **CUTWIDTH**. Výsledkom bude bočný prísuv „k“.

Vstup: **0.001...1**

Q511 Faktor posuvu v %?

Pomocou faktora **Q511** môžete ovplyvňovať posuv pri zapichovaní do plného materiálu, teda pri zápichu s celou šírkou nástroja **CUTWIDTH**.

Ak použijete faktor posuvu, môžete počas zvyšku hrubovania zabezpečiť optimálne rezné podmienky. Vďaka tomu môžete pre posuv pri hrubovaní **Q478** definovať takú hodnotu, pomocou ktorej sa pri príslušnom prekrytí šírky zapichovania (**Q510**) umožnia optimálne rezné podmienky. Ovládanie zníži v takomto prípade posuv o faktor **Q511** iba pri zapichovaní do plného materiálu. Globálne môžu byť výsledkom kratšie časy obrábania.

Vstup: **0.001...150**

Q462 Správ. pri späť. posuve (0/1)?

Pomocou **Q462** definujete správanie pri spätnom posuve po zápichu.

0: Ovládanie stiahne nástroj popri obryse

1: Ovládanie najprv odsunie nástroj šikmo od obrysu a následne ho stiahne späť

Vstup: **0, 1**

Q211 Čas zotrvania / 1/min?

Zadajte čas zotrvania v otáčkach nástrojového vretena, ktorý oneskorí návrat po zapichovaní na základe. Až potom, čo nástroj zotrvá **Q211** otáčok, vykoná sa spätný posuv.

Vstup: **0...999.99**

Q562 Hrebeňové zapichovanie (0/1)?

0: Žiadne hrebeňové zapichovanie – Prvý zápich sa uskutoční do plného materiálu, nasledujúce sú bočne presadené a prekrývajú **Q510** * šírka reznej hrany (**CUTWIDTH**)

1: Hrebeňové zapichovanie – Predbežné zapichovanie sa uskutočňuje plnými rezmi. Následne sa vykoná obrábanie zvyšných výstupkov. Zapichnú sa jeden po druhom. To vedie k centrálnemu odvádzaniu triesok a výrazne sa zníži riziko priškripania triesok

Vstup: **0, 1**

Príklad

11 CYCL DEF 861 JEDNOD. RAD. ZAPICH. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-50	;KONIEC KONTURY Z ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q463=+0	;OHRANICENIE PRISUVU ~
Q510=+0.8	;PREKRYTIE ZAPICH. ~
Q511=+100	;FAKTOR POSUVU ~
Q462=0	;REZHIM SP. POSUVU ~
Q211=3	;CAS ZOTRVANIA OT. ~
Q562=+0	;HREBENOVE ZAPICHOVANIE
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.25 Cyklus 862 ROZS. RAD. ZAPICH.

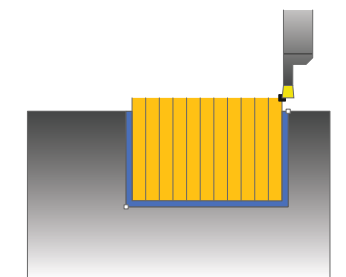
Programovanie ISO

G862

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje radiálne zapichovanie drážok. Rozšírený rozsah funkcií:

- Na začiatok a koniec obrysu môžete vložiť skosenie alebo zaoblenie.
- V cykle môžete definovať uhol pre bočné steny drážky.
- Do rohov obrysu môžete vložiť polomery

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový priemer **Q491** väčší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový priemer **Q491** menší ako konečný priemer **Q493**, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok.
- 2 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode späť
- 3 Ovládanie prisunie nástroj do záberu z boku o hodnotu **Q510** x šírka nástroja (**Cutwidth**)
- 4 V posuve **Q478** vykoná ovládanie opakované zapichovanie
- 5 Ovládanie odsunie nástroj späť v závislosti od parametra **Q462**
- 6 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom opakovaním krokov 2 až 4
- 7 Len čo sa dosiahne šírka drážky, polohuje ovládanie nástroj v rýchlom chode späť na začiatkový bod cyklu

Návod do lúča

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok
- 2 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 3 Poloha a počet plných rezov závisí od **Q510** a šírky reznej hrany (**CUTWIDTH**). Krok 1 a 2 sa opakujú, kým sa nevykonajú všetky plné rezy
- 4 Ovládanie trieskovo obrobí s posuvom **Q478** zvyšný materiál
- 5 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 6 Ovládanie opakuje krok 4 a 5, kým nie sú všetky hrebeňové výstupky vyhrubované
- 7 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto polovičnú šírku drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie obrobí načisto polovičnú šírku drážky pri definovanom posuve.
- 8 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

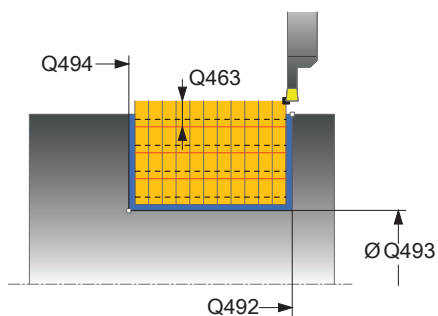
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).





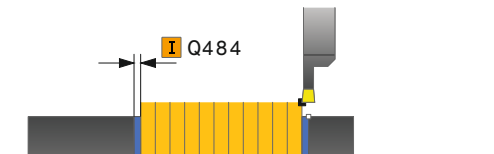
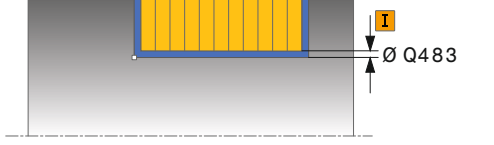

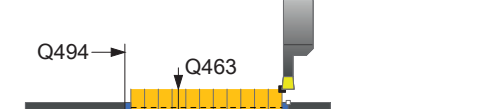
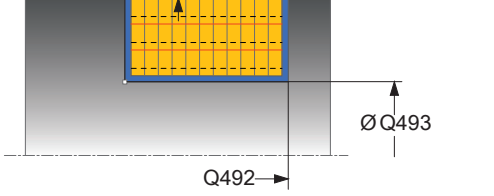
Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.
- Pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** a/alebo zápisu v stĺpci DCW v tabuľke sústružníckych nástrojov môžete aktivovať prídavok na šírku zapichováka. Parameter DCW môže mať kladné a záporné hodnoty a pripočíta sa k šírke zapichováka: **CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW**. Kým je v grafike aktívny parameter DCW zapísaný v tabuľke, nezobrazuje sa parameter DCW naprogramovaný pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**.
- Ak je aktívne hrebeňové zapichovanie (**Q562 = 1**) a hodnota parametra **Q462 REZHIM SP. POSUVU** nie je rovná 0, ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.

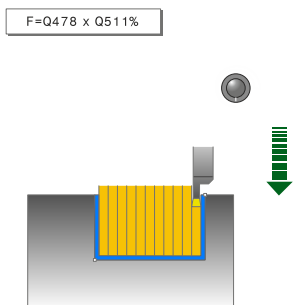
13.25.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q495 Uhol boku drážky závitú? Uhol medzi bokom v začiatočnom bode obrysu a kolmicami na os otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q501 Typ začiatočného prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na začiatku obrysu (obvodová plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q502 Veľkosť začiatocneho prvku? Veľkosť počiatočného prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q500 Polomer rohu kontúry? Polomer vnútorného rohu obrysu. Ak nie je uvedený žiaden polomer, vyrobí sa polomer reznej hrany. Vstup: 0...999.999</p>



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q496 Uhol druhého boku drážky závitú? Uhol medzi bokom v koncovom bode obrysu a kolmicami na os otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q503 Typ koncového prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na konci obrysu: 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q504 Veľkosť koncového prvku? Veľkosť koncového prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q463 Ohranicenie hĺbky prisuvu? Max. hĺbka zápichu na rez Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q510 Prekrytie pre šír. zapichovania? Pomocou faktora Q510 môžete ovplyvňovať bočný prísuv nástroja pri hrubovaní. Faktor Q510 sa vynásobí šírkou nástroja CUTWIDTH. Výsledkom bude bočný prísuv „k“. Vstup: 0.001... 1</p>

Pom. obr.



Parameter

Q511 Faktor posuvu v %?

Pomocou faktora **Q511** môžete ovplyvňovať posuv pri zapichovaní do plného materiálu, teda pri zápichu s celou šírkou nástroja **CUTWIDTH**.

Ak použijete faktor posuvu, môžete počas zvyšku hrubovania zabezpečiť optimálne rezné podmienky. Vďaka tomu môžete pre posuv pri hrubovaní **Q478** definovať takú hodnotu, pomocou ktorej sa pri príslušnom prekrytí šírky zapichovania (**Q510**) umožnia optimálne rezné podmienky. Ovládanie zníži v takomto prípade posuv o faktor **Q511** iba pri zapichovaní do plného materiálu. Globálne môžu byť výsledkom kratšie časy obrábania.

Vstup: **0.001...150**

Q462 Správ. pri späť. posuve (0/1)?

Pomocou **Q462** definujete správanie pri spätnom posuve po zápichu.

0: Ovládanie stiahne nástroj popri obryse

1: Ovládanie najprv odsunie nástroj šikmo od obrysu a následne ho stiahne späť

Vstup: **0, 1**

Q211 Čas zotrvania / 1/min?

Zadajte čas zotrvania v otáčkach nástrojového vretena, ktorý oneskorí návrat po zapichovaní na základe. Až potom, čo nástroj zotrvá **Q211** otáčok, vykoná sa spätný posuv.

Vstup: **0...999.99**

Q562 Hrebeňové zapichovanie (0/1)?

0: Žiadne hrebeňové zapichovanie – Prvý zápich sa uskutoční do plného materiálu, nasledujúce sú bočne presadené a prekrývajú **Q510** * šírka reznej hrany (**CUTWIDTH**)

1: Hrebeňové zapichovanie – Predbežné zapichovanie sa uskutočňuje plnými rezmi. Následne sa vykoná obrábanie zvyšných výstupkov. Zapichnú sa jeden po druhom. To vedie k centrálnemu odvádzaniu triesok a výrazne sa zníži riziko priškripenia triesok

Vstup: **0, 1**

Príklad

11 CYCL DEF 862 ROZS. RAD. ZAPICH. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=-20	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-50	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+5	;ANGLE OF SIDE ~
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~
Q502=+0.5	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~
Q500=+1.5	;POLOMER ROHU KONTURY ~
Q496=+5	;ANGLE OF SIDE ~
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~
Q504=+0.5	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q463=+0	;OHRANICENIE PRISUVU ~
Q510=0.8	;PREKRYTIE ZAPICH. ~
Q511=+100	;FAKTOR POSUVU ~
Q462=+0	;REZHIM SP. POSUVU ~
Q211=3	;CAS ZOTRVANIA OT. ~
Q562=+0	;HREBENOVE ZAPICHOVANIE
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.26 Cyklus 871 JEDNOD. AX. ZAPICH.

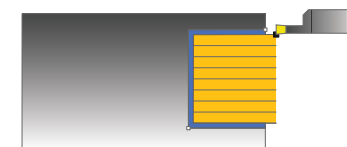
Programovanie ISO

G871

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje axiálne zapichovanie pravouhlých drážok (čelné zapichovanie).

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Cyklus obrobí len oblasť od začiatkového bodu cyklu až po koncový bod definovaný v cykle.

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok.
- 2 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode späť
- 3 Ovládanie prisunie nástroj do záberu z boku o hodnotu **Q510** x šírka nástroja (**Cutwidth**)
- 4 V posuve **Q478** vykoná ovládanie opakované zapichovanie
- 5 Ovládanie odsunie nástroj späť v závislosti od parametra **Q462**
- 6 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom opakovaním krokov 2 až 4
- 7 Len čo sa dosiahne šírka drážky, polohuje ovládanie nástroj v rýchlom chode späť na začiatkový bod cyklu

Návod do lúča

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok
- 2 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 3 Poloha a počet plných rezov závisí od **Q510** a šírky reznej hrany (**CUTWIDTH**). Krok 1 a 2 sa opakujú, kým sa nevykonajú všetky plné rezy
- 4 Ovládanie trieskovo obrobí s posuvom **Q478** zvyšný materiál
- 5 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 6 Ovládanie opakuje krok 4 a 5, kým nie sú všetky hrebeňové výstupky vyhrubované
- 7 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto polovičnú šírku drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie obrobí načisto polovičnú šírku drážky pri definovanom posuve.
- 8 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

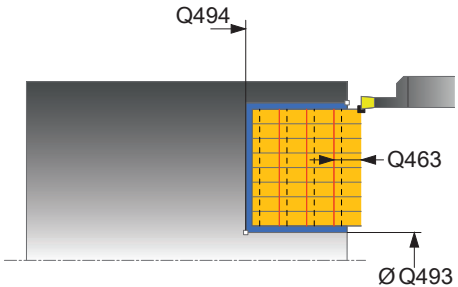
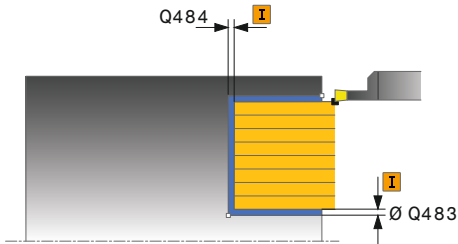
Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.
- Pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** a/alebo zápisu v stĺpci DCW v tabuľke sústružníckych nástrojov môžete aktivovať prídavok na šírku zapichováka. Parameter DCW môže mať kladné a záporné hodnoty a pripočíta sa k šírke zapichováka: $CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW$. Kým je v grafike aktívny parameter DCW zapísaný v tabuľke, nezobrazuje sa parameter DCW naprogramovaný pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**.
- Ak je aktívne hrebeňové zapichovanie (**Q562 = 1**) a hodnota parametra **Q462 REZHIM SP. POSUVU** nie je rovná 0, ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.

13.26.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q463 Ohranenie hĺbky prísuvu? Max. hĺbka zápichu na rez Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q510 Prekrytie pre šír. zapichovania? Pomocou faktora Q510 môžete ovplyvňovať bočný prísuv nástroja pri hrubovaní. Faktor Q510 sa vynásobí šírkou nástroja CUTWIDTH. Výsledkom bude bočný prísuv „k“. Vstup: 0.001...1</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q511 Faktor posuvu v %?</p> <p>Pomocou faktora Q511 môžete ovplyvňovať posuv pri zapichovaní do plného materiálu, teda pri zápichu s celou šírkou nástroja CUTWIDTH.</p> <p>Ak použijete faktor posuvu, môžete počas zvyšku hrubovania zabezpečiť optimálne rezné podmienky. Vďaka tomu môžete pre posuv pri hrubovaní Q478 definovať takú hodnotu, pomocou ktorej sa pri príslušnom prekrytí šírky zapichovania (Q510) umožnia optimálne rezné podmienky. Ovládanie zníži v takomto prípade posuv o faktor Q511 iba pri zapichovaní do plného materiálu. Globálne môžu byť výsledkom kratšie časy obrábania.</p> <p>Vstup: 0.001...150</p>
	<p>Q462 Správ. pri spät. posuve (0/1)?</p> <p>Pomocou Q462 definujete správanie pri spätnom posuve po zápichu.</p> <p>0: Ovládanie stiahne nástroj popri obryse</p> <p>1: Ovládanie najprv odsunie nástroj šikmo od obrysu a následne ho stiahne späť</p> <p>Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q211 Čas zotrvania / 1/min?</p> <p>Zadajte čas zotrvania v otáčkach nástrojového vretena, ktorý oneskorí návrat po zapichovaní na základe. Až potom, čo nástroj zotrvá Q211 otáčok, vykoná sa spätný posuv.</p> <p>Vstup: 0...999.99</p>
	<p>Q562 Hrebeňové zapichovanie (0/1)?</p> <p>0: Žiadne hrebeňové zapichovanie – Prvý zápich sa uskutoční do plného materiálu, nasledujúce sú bočne presadené a prekrývajú Q510 * šírka reznej hrany (CUTWIDTH)</p> <p>1: Hrebeňové zapichovanie – Predbežné zapichovanie sa uskutočňuje plnými rezmi. Následne sa vykoná obrábanie zvyšných výstupkov. Zapichnú sa jeden po druhom. To vedie k centrálnemu odvádzaniu triesok a výrazne sa zníži riziko priškripenia triesok</p> <p>Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 871 JEDNOD. AX. ZAPICH. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-10	;KONIEC KONTURY Z ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q463=+0	;OHRANICENIE PRISUVU ~
Q510=+0,8	;PREKRYTIE ZAPICH. ~
Q511=+100	;FAKTOR POSUVU ~
Q462=0	;REZHIM SP. POSUVU ~
Q211=3	;CAS ZOTRVANIA OT. ~
Q562=+0	;HREBENOVE ZAPICHOVANIE
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.27 Cyklus 872 ROZS. AX. ZAPICH.

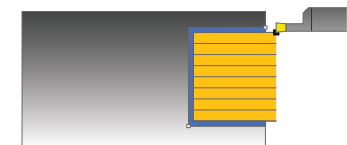
Programovanie ISO

G872

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje axiálne zapichovanie drážok (čelné zapichovanie). Rozšírený rozsah funkcií:

- Na začiatok a koniec obrysu môžete vložiť skosenie alebo zaoblenie.
- V cykle môžete definovať uhol pre bočné steny drážky.
- Do rohov obrysu môžete vložiť polomery

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatočného bodu menšia ako **začiatok obrysu Z Q492**, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na **Q492** a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok.
- 2 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode späť
- 3 Ovládanie prisunie nástroj do záberu z boku o hodnotu **Q510** x šírka nástroja (**Cutwidth**)
- 4 V posuve **Q478** vykoná ovládanie opakované zapichovanie
- 5 Ovládanie odsunie nástroj späť v závislosti od parametra **Q462**
- 6 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatočnou polohou a koncovým bodom opakovaním krokov 2 až 4
- 7 Len čo sa dosiahne šírka drážky, polohuje ovládanie nástroj v rýchlom chode späť na začiatkový bod cyklu

Návod do lúča

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok
- 2 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 3 Poloha a počet plných rezov závisí od **Q510** a šírky reznej hrany (**CUTWIDTH**). Krok 1 a 2 sa opakujú, kým sa nevykonajú všetky plné rezy
- 4 Ovládanie trieskovo obrobí s posuvom **Q478** zvyšný materiál
- 5 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 6 Ovládanie opakuje krok 4 a 5, kým nie sú všetky hrebeňové výstupky vyhrubované
- 7 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako **začiatok obrysu Z Q492**, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na **Q492** a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 5 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 6 Ovládanie obrobí načisto polovicu drážky pri definovanom posuve.
- 7 Ovládanie polohuje nástroj v rýchlom chode na prvú stranu.
- 8 Ovládanie obrobí načisto druhú polovicu drážky pri definovanom posuve.
- 9 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

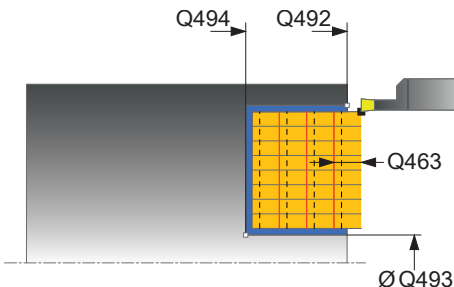
Upozornenia

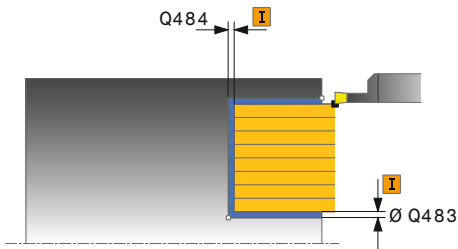
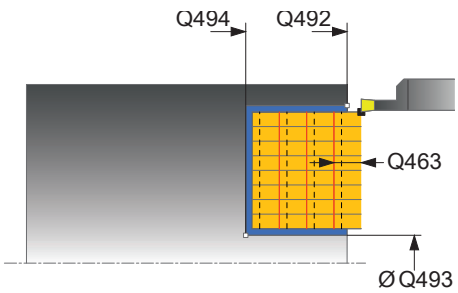
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **R0**.
- Pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** a/alebo zápisu v stĺpci DCW v tabuľke sústružníckych nástrojov môžete aktivovať prídavok na šírku zapichováka. Parameter DCW môže mať kladné a záporné hodnoty a pripočíta sa k šírke zapichováka: $CUTWIDTH + DCW_{Tab} + FUNCTION\ TURNDATA\ CORR\ TCS: Z/X\ DCW$. Kým je v grafike aktívny parameter DCW zapísaný v tabuľke, nezobrazuje sa parameter DCW naprogramovaný pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**.
- Ak je aktívne hrebeňové zapichovanie (**Q562 = 1**) a hodnota parametra **Q462 REZHIM SP. POSUVU** nie je rovná 0, ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.

13.27.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q495 Uhol boku drážky závitú? Uhol medzi bokom v začiatočnom bode obrysu a rovnobežkami s osou otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q501 Typ začiatočného prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na začiatku obrysu (obvodová plocha): 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q502 Veľkosť začiatocneho prvku? Veľkosť počiatočného prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q500 Polomer rohu kontúry? Polomer vnútorného rohu obrysu. Ak nie je uvedený žiaden polomer, vyrobí sa polomer reznej hrany. Vstup: 0...999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q496 Uhol druhého boku drážky závitú? Uhol medzi bokom v koncovom bode obrysu a rovnobežkami s osou otáčania. Vstup: 0...89.9999</p>
	<p>Q503 Typ koncového prvku (0/1/2)? Stanovenie typu prvku na konci obrysu: 0: Žiaden prídavný prvok 1: Prvok je skosenie 2: Prvok je polomer Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q504 Veľkosť koncového prvku? Veľkosť koncového prvku (časť skosenia) Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q463 Ohranicenie hĺbky prisuvu? Max. hĺbka zápichu na rez Vstup: 0...99999</p>
	
	<p>Q510 Prekrytie pre šír. zapichovania? Pomocou faktora Q510 môžete ovplyvňovať bočný prísuv nástroja pri hrubovaní. Faktor Q510 sa vynásobí šírkou nástroja CUTWIDTH. Výsledkom bude bočný prísuv „k”. Vstup: 0.001... 1</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q511 Faktor posuvu v %?</p> <p>Pomocou faktora Q511 môžete ovplyvňovať posuv pri zapichovaní do plného materiálu, teda pri zápichu s celou šírkou nástroja CUTWIDTH.</p> <p>Ak použijete faktor posuvu, môžete počas zvyšku hrubovania zabezpečiť optimálne rezné podmienky. Vďaka tomu môžete pre posuv pri hrubovaní Q478 definovať takú hodnotu, pomocou ktorej sa pri príslušnom prekrytí šírky zapichovania (Q510) umožnia optimálne rezné podmienky. Ovládanie zníži v takomto prípade posuv o faktor Q511 iba pri zapichovaní do plného materiálu. Globálne môžu byť výsledkom kratšie časy obrábania.</p> <p>Vstup: 0.001...150</p>
	<p>Q462 Správ. pri spät. posuve (0/1)?</p> <p>Pomocou Q462 definujete správanie pri spätnom posuve po zápichu.</p> <p>0: Ovládanie stiahne nástroj popri obryse</p> <p>1: Ovládanie najprv odsunie nástroj šikmo od obrysu a následne ho stiahne späť</p> <p>Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q211 Čas zotrvania / 1/min?</p> <p>Zadajte čas zotrvania v otáčkach nástrojového vretena, ktorý oneskorí návrat po zapichovaní na základe. Až potom, čo nástroj zotrvá Q211 otáčok, vykoná sa spätný posuv.</p> <p>Vstup: 0...999.99</p>
	<p>Q562 Hrebeňové zapichovanie (0/1)?</p> <p>0: Žiadne hrebeňové zapichovanie – Prvý zápich sa uskutoční do plného materiálu, nasledujúce sú bočne presadené a prekrývajú Q510 * šírka reznej hrany (CUTWIDTH)</p> <p>1: Hrebeňové zapichovanie – Predbežné zapichovanie sa uskutočňuje plnými rezmi. Následne sa vykoná obrábanie zvyšných výstupkov. Zapichnú sa jeden po druhom. To vedie k centrálnemu odvádzaniu triesok a výrazne sa zníži riziko priškripenia triesok</p> <p>Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 872 ROZS. AX. ZAPICH. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=-20	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+50	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-50	;KONIEC KONTURY Z ~
Q495=+5	;ANGLE OF SIDE ~
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~
Q502=+0.5	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~
Q500=+1.5	;POLOMER ROHU KONTURY ~
Q496=+5	;ANGLE OF SIDE ~
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~
Q504=+0.5	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q463=+0	;OHRANICENIE PRISUVU ~
Q510=+0.08	;PREKRYTIE ZAPICH. ~
Q511=+100	;FAKTOR POSUVU ~
Q462=+0	;REZHIM SP. POSUVU ~
Q211=+3	;CAS ZOTRVANIA OT. ~
Q562=+0	;HREBENOVE ZAPICHOVANIE
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.28 Cyklus 860 ZAPICH. OBR. POL.

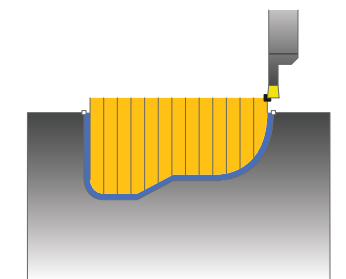
Programovanie ISO

G860

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje radiálne zapichovanie drážok ľubovoľného tvaru.

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddeľovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch. Ak je začiatkový bod väčší ako koncový bod obrysu, vykoná cyklus obrábanie vonkajšej plochy. Ak je začiatkový bod obrysu menší ako koncový bod, vykoná cyklus obrábanie vnútornej plochy.

Priebeh cyklu Hrubovanie

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok.
- 2 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode späť
- 3 Ovládanie prisunie nástroj do záberu z boku o hodnotu **Q510** x šírka nástroja (**Cutwidth**)
- 4 V posuve **Q478** vykoná ovládanie opakované zapichovanie
- 5 Ovládanie odsunie nástroj späť v závislosti od parametra **Q462**
- 6 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom opakovaním krokov 2 až 4
- 7 Len čo sa dosiahne šírka drážky, polohuje ovládanie nástroj v rýchlom chode späť na začiatkový bod cyklu

Návod do lúča

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok
- 2 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 3 Poloha a počet plných rezov závisí od **Q510** a šírky reznej hrany (**CUTWIDTH**). Krok 1 a 2 sa opakujú, kým sa nevykonajú všetky plné rezy
- 4 Ovládanie trieskovo obrobí s posuvom **Q478** zvyšný materiál
- 5 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 6 Ovládanie opakuje krok 4 a 5, kým nie sú všetky hrebeňové výstupky vyhrubované
- 7 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto polovicu drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie obrobí načisto druhú polovicu drážky pri definovanom posuve.
- 8 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Obmedzenie rezu obmedzuje obrábanú oblasť obrysu. Dráhy nábehu a odsunu môžu prechádzať cez obmedzenie rezu. Poloha nástroja pred vyvolaním cyklu ovplyvňuje vykonanie obmedzenia rezu. TNC7 obrobí materiál na tej strane obmedzenia rezu, na ktorej sa nástroj nachádza pred vyvolaním cyklu.

- ▶ Polohujte nástroj pred vyvolaním cyklu tak, aby stál na strane obmedzenia rezu, na ktorej sa má obrobiť materiál

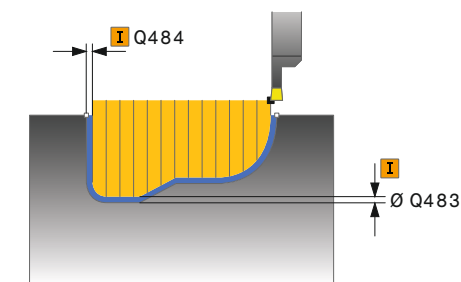
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).

Upozornenia k programovaniu

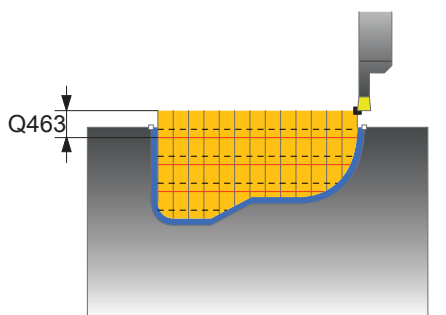
- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.
- Pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** a/alebo zápisu v stĺpci DCW v tabuľke sústružníckych nástrojov môžete aktivovať prídavok na šírku zapichovávka. Parameter DCW môže mať kladné a záporné hodnoty a pripočíta sa k šírke zapichovávka: $CUTWIDTH + DCW_{Tab} + FUNCTION\ TURNDATA\ CORR\ TCS: Z/X\ DCW$. Kým je v grafike aktívny parameter DCW zapísaný v tabuľke, nezobrazuje sa parameter DCW naprogramovaný pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**.
- Ak je aktívne hrebeňové zapichovanie (**Q562 = 1**) a hodnota parametra **Q462 REZHIM SP. POSUVU** nie je rovná 0, ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.

13.28.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q479 Hranice obrábania (0/1)? Aktivovanie obmedzenia rezu: 0: Nie je aktívne žiadne obmedzenie rezu 1: Obmedzenie rezu (Q480/Q482) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q480 Hodnota obmedzenia priemeru? Hodnota X na obmedzenie obrysu (údaj pre priemer) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q482 Hodnota obmedzenia rezu Z? Hodnota Z na obmedzenie obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>



Pom. obr.



Parameter

Q463 Ohranicenie hĺbky prísuvu?

Max. hĺbka zápichu na rez

Vstup: **0...99999**

Q510 Prekrytie pre šír. zapichovania?

Pomocou faktora **Q510** môžete ovplyvňovať bočný prísuv nástroja pri hrubovaní. Faktor **Q510** sa vynásobí šírkou nástroja **CUTWIDTH**. Výsledkom bude bočný prísuv „k“.

Vstup: **0.001...1**

Q511 Faktor posuvu v %?

Pomocou faktora **Q511** môžete ovplyvňovať posuv pri zapichovaní do plného materiálu, teda pri zápichu s celou šírkou nástroja **CUTWIDTH**.

Ak použijete faktor posuvu, môžete počas zvyšku hrubovania zabezpečiť optimálne rezné podmienky. Vďaka tomu môžete pre posuv pri hrubovaní **Q478** definovať takú hodnotu, pomocou ktorej sa pri príslušnom prekrytí šírky zapichovania (**Q510**) umožnia optimálne rezné podmienky. Ovládanie zníži v takomto prípade posuv o faktor **Q511** iba pri zapichovaní do plného materiálu. Globálne môžu byť výsledkom kratšie časy obrábania.

Vstup: **0.001...150**

Q462 Správ. pri späť. posuve (0/1)?

Pomocou **Q462** definujete správanie pri spätnom posuve po zápichu.

0: Ovládanie stiahne nástroj popri obryse

1: Ovládanie najprv odsunie nástroj šikmo od obrysu a následne ho stiahne späť

Vstup: **0, 1**

Q211 Čas zotrvania / 1/min?

Zadajte čas zotrvania v otáčkach nástrojového vretena, ktorý oneskorí návrat po zapichovaní na základe. Až potom, čo nástroj zotrvá **Q211** otáčok, vykoná sa spätný posuv.

Vstup: **0...999.99**

Q562 Hrebeňové zapichovanie (0/1)?

0: Žiadne hrebeňové zapichovanie – Prvý zápich sa uskutoční do plného materiálu, nasledujúce sú bočne presadené a pokrývajú **Q510** * šírka reznej hrany (**CUTWIDTH**)

1: Hrebeňové zapichovanie – Predbežné zapichovanie sa uskutočňuje plnými rezmi. Následne sa vykoná obrábanie zvyšných výstupkov. Zapichnú sa jeden po druhom. To vedie k centrálnemu odvádzaniu triesok a výrazne sa zníži riziko priškripania triesok

Vstup: **0, 1**

Príklad

11 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ
12 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYŠU2
13 CYCL DEF 860 ZAPICH. OBR. POL. ~
Q215=+0 ;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~
Q478=+0.3 ;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4 ;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2 ;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2 ;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q479=+0 ;OHRANICENIE REZU ~
Q480=+0 ;MEDZNA HODNOTA, PRIEMER ~
Q482=+0 ;LIMIT VALUE Z ~
Q463=+0 ;OHRANICENIE PRISUVU ~
Q510=0.08 ;PREKRYTIE ZAPICH. ~
Q511=+100 ;FAKTOR POSUVU ~
Q462=+0 ;REZHIM SP. POSUVU ~
Q211=3 ;CAS ZOTRVANIA OT. ~
Q562=+0 ;HREBENOVE ZAPICHOVANIE
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z-20
19 L X+45
20 RND R2
21 L X+40 Y-25
22 L Z+0
23 LBL 0

13.29 Cyklus 870 ZAPICH. OBR. AXIAL.

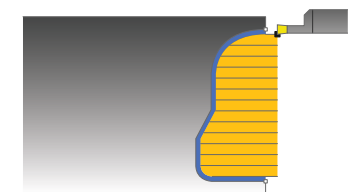
Programovanie ISO

G870

Použitie



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje axiálne zapichovanie drážok ľubovoľného tvaru (čelné zapichovanie).

Voliteľne môžete použiť tento cyklus na hrubovanie, obrábanie načisto alebo kompletne obrábanie. Oddelovanie triesok sa pri hrubovaní vykoná rovnobežne s osou.

Priebeh cyklu Hrubovanie

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Ak je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na začiatkový bod obrysu a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok.
- 2 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode späť
- 3 Ovládanie prisunie nástroj do záberu z boku o hodnotu **Q510** x šírka nástroja (**Cutwidth**)
- 4 V posuve **Q478** vykoná ovládanie opakované zapichovanie
- 5 Ovládanie odsunie nástroj späť v závislosti od parametra **Q462**
- 6 Ovládanie trieskovo obrobí oblasť medzi začiatkovou polohou a koncovým bodom opakovaním krokov 2 až 4
- 7 Len čo sa dosiahne šírka drážky, polohuje ovládanie nástroj v rýchlom chode späť na začiatkový bod cyklu

Návod do lúča

- 1 Ovládanie presúva nástroj pri prvom zápichu do plného materiálu so zníženým posuvom **Q511** na hĺbku zápichu + prídavok
- 2 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 3 Poloha a počet plných rezov závisí od **Q510** a šírky reznej hrany (**CUTWIDTH**). Krok 1 a 2 sa opakujú, kým sa nevykonajú všetky plné rezy
- 4 Ovládanie trieskovo obrobí s posuvom **Q478** zvyšný materiál
- 5 Ovládanie odsunie nástroj po každom reze rýchloposuvom späť.
- 6 Ovládanie opakuje krok 4 a 5, kým nie sú všetky hrebeňové výstupky vyhrubované
- 7 Potom polohuje ovládanie nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na prvú stranu drážky.
- 2 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 3 Ovládanie obrobí načisto polovicu drážky pri definovanom posuve.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj rýchloposuvom späť.
- 5 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom na druhú stranu drážky.
- 6 Ovládanie obrobí načisto bočnú stenu drážky pri definovanom posuve **Q505**.
- 7 Ovládanie obrobí načisto druhú polovicu drážky pri definovanom posuve.
- 8 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Obmedzenie rezu obmedzuje obrábanú oblasť obrysu. Dráhy nábehu a odsunu môžu prechádzať cez obmedzenie rezu. Poloha nástroja pred vyvolaním cyklu ovplyvňuje vykonanie obmedzenia rezu. TNC7 obrobí materiál na tej strane obmedzenia rezu, na ktorej sa nástroj nachádza pred vyvolaním cyklu.

- ▶ Polohujte nástroj pred vyvolaním cyklu tak, aby stál na strane obmedzenia rezu, na ktorej sa má obrobiť materiál

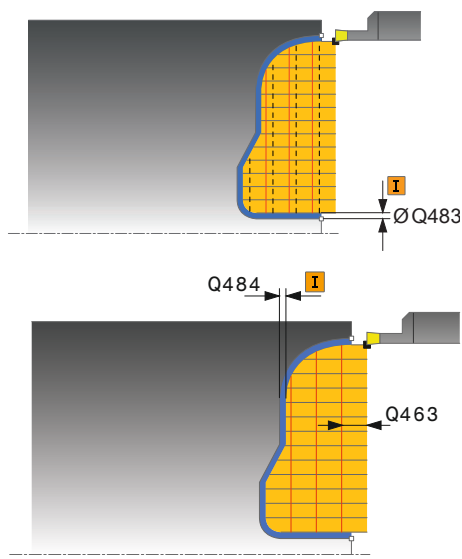
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Poloha nástroja pri vyvolaní cyklu určuje veľkosť oblasti určenej na trieskové obrábanie (začiatkový bod cyklu).

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **RO**.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Ak používate lokálne parametre **Q QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.
- Pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW** a/alebo zápisu v stĺpci DCW v tabuľke sústružníckych nástrojov môžete aktivovať prídavok na šírku zapichováka. Parameter DCW môže mať kladné a záporné hodnoty a pripočíta sa k šírke zapichováka: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Kým je v grafike aktívny parameter DCW zapísaný v tabuľke, nezobrazuje sa parameter DCW naprogramovaný pomocou funkcie **FUNCTION TURNDATA CORR TCS**.
- Ak je aktívne hrebeňové zapichovanie (**Q562 = 1**) a hodnota parametra **Q462 REZHIM SP. POSUVU** nie je rovná 0, ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.

13.29.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q215 Rozsah obrábania (0/1/2/3)? Stanovenie rozsahu obrábania: 0: Hrubovanie a obrábanie načisto 1: Iba hrubovanie 2: Iba obrábanie načisto na hotový rozmer 3: Iba obrábanie načisto na prídavok Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Rezervované, momentálne bez funkcie</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania? Rýchlosť posuvu pri hrubovaní. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q483 Priemer prídavku? Prídavok na priemer na definovaný obrys. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q484 Prídavok Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q479 Hranice obrábania (0/1)? Aktivovanie obmedzenia rezu: 0: Nie je aktívne žiadne obmedzenie rezu 1: Obmedzenie rezu (Q480/Q482) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q480 Hodnota obmedzenia priemeru? Hodnota X na obmedzenie obrysu (údaj pre priemer) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q482 Hodnota obmedzenia rezu Z? Hodnota Z na obmedzenie obrysu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q463 Ohranicenie hĺbky prisuvu? Max. hĺbka zápichu na rez Vstup: 0...99999</p>



Pom. obr.	Parameter
	<p>Q510 Prekrytie pre šír. zapichovania? Pomocou faktora Q510 môžete ovplyvňovať bočný prísuv nástroja pri hrubovaní. Faktor Q510 sa vynásobí šírkou nástroja CUTWIDTH. Výsledkom bude bočný prísuv „k“. Vstup: 0.001...1</p>
	<p>Q511 Faktor posuvu v %? Pomocou faktora Q511 môžete ovplyvňovať posuv pri zapichovaní do plného materiálu, teda pri zápichu s celou šírkou nástroja CUTWIDTH. Ak použijete faktor posuvu, môžete počas zvyšku hrubovania zabezpečiť optimálne rezné podmienky. Vďaka tomu môžete pre posuv pri hrubovaní Q478 definovať takú hodnotu, pomocou ktorej sa pri príslušnom prekrytí šírky zapichovania (Q510) umožnia optimálne rezné podmienky. Ovládanie zníži v takomto prípade posuv o faktor Q511 iba pri zapichovaní do plného materiálu. Globálne môžu byť výsledkom kratšie časy obrábania. Vstup: 0.001...150</p>
	<p>Q462 Správ. pri späť. posuve (0/1)? Pomocou Q462 definujete správanie pri spätnom posuve po zápichu. 0: Ovládanie stiahne nástroj popri obryse 1: Ovládanie najprv odsunie nástroj šikmo od obrysu a následne ho stiahne späť Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q211 Čas zotrvania / 1/min? Zadajte čas zotrvania v otáčkach nástrojového vretena, ktorý oneskorí návrat po zapichovaní na základe. Až potom, čo nástroj zotrvá Q211 otáčok, vykoná sa spätný posuv. Vstup: 0...999.99</p>
	<p>Q562 Hrebeňové zapichovanie (0/1)? 0: Žiadne hrebeňové zapichovanie – Prvý zápich sa uskutoční do plného materiálu, nasledujúce sú bočne presadené a prekrývajú Q510 * šírka reznej hrany (CUTWIDTH) 1: Hrebeňové zapichovanie – Predbežné zapichovanie sa uskutočňuje plnými rezmi. Následne sa vykoná obrábanie zvyšných výstupkov. Zapichnú sa jeden po druhom. To vedie k centrálnemu odvádzaniu triesok a výrazne sa zníži riziko priškripania triesok Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ
12 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYŠU2
13 CYCL DEF 870 ZAPICH. OBR. AXIAL. ~
Q215=+0 ;ROZSAH OBRABANIA ~
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~
Q478=+0.3 ;POSUN HRUBOVANIA ~
Q483=+0.4 ;OVERSIZE FOR DIAMETER ~
Q484=+0.2 ;OVERSIZE IN Z ~
Q505=+0.2 ;POSUV OBR. NA CISTO ~
Q479=+0 ;OHRANICENIE REZU ~
Q480=+0 ;MEDZNA HODNOTA, PRIEMER ~
Q482=+0 ;LIMIT VALUE Z ~
Q463=+0 ;OHRANICENIE PRISUVU ~
Q510=+0.8 ;PREKRYTIE ZAPICH. ~
Q511=+100 ;FAKTOR POSUVU ~
Q462=+0 ;REZHIM SP. POSUVU ~
Q211=+3 ;CAS ZOTRVANIA OT. ~
Q562=+0 ;HREBENOVE ZAPICHOVANIE
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z+0
19 L Z-10
20 RND R5
21 L X+40 Y-15
22 L Z+0
23 LBL 0

13.30 Cyklus 831 ZAVIT POZDLZNY

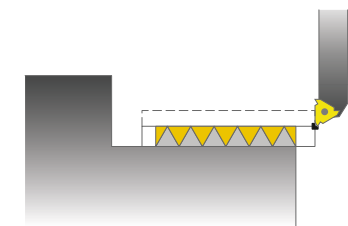
Programovanie ISO

G831

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje pozdĺžne sústruženie závitov.

Týmto cyklom môžete vyrábať závit s jedným alebo viacerými chodmi.

Ak nevediete v cykle žiadnu hĺbku závit, použijte cyklus hĺbku závit podľa normy ISO1502.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch.

Priebeh cyklu

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v rýchlom chode na bezpečnostnú vzdialenosť pred závitom a vykoná prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie vykoná pozdĺžny rez rovnobežný s osou. Ovládanie pritom synchronizuje posuv a otáčky tak, aby sa vytvorilo definované stúpanie.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode o bezpečnostnú vzdialenosť.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie vykoná prísuv do záberu. Prísuvy sa vykonajú s uhlom prísuvu **Q467**.
- 6 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 5), kým nedosiahne hĺbku závit.
- 7 Ovládanie vykoná počet rezov naprázdno definovaný v **Q476**.
- 8 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 7) podľa počtu chodov **Q475**.
- 9 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.



Kým ovládanie vykonáva rezanie závit, je otočný regulátor pre override posuvu neaktívny. Otočný regulátor pre korekciu otáčok je ešte obmedzene aktívny.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri predpolohovaní v zápornej oblasti priemeru je spôsob pôsobenia parametra **Q471** Poloha závitú obrátená. Potom je vonkajší závit 1 a vnútorný závit 0. Môže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom.

- ▶ Na niektorých typoch strojov sa sústružnícky nástroj neupína vo frézovacom vretene, ale v samostatnom upínadle vedľa vretena. Keď sa sústružnícky nástroj neotočí o 180°, aby sa napríklad iba jedným nástrojom vyrobil vonkajší a vnútorný závit. Ak by ste tak takom stroji chceli použiť vonkajší nástroj na obrábanie vnútornej plochy, môžete obrábanie vykonať v zápornom rozsahu priemeru (-X) a obrátiť smer otáčania obrobku.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Odsúvací pohyb sa vykonáva na priamej dráhe do začiatkovej polohy. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Predpolohujte nástroj vždy tak, aby ovládanie mohlo nabehnúť na začiatkový bod na konci cyklu bez kolízie.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Ak programujete uhol prísuvu **Q467**, ktorý je väčší ako uhol boku závitú, môže sa bok závitú zničiť. Ak sa zmení uhol prísuvu, tak sa presunie poloha závitú v axiálnom smere. Nástroj sa pri zmenenom uhle prísuvu nedokáže znova dostať do chodov závitú.

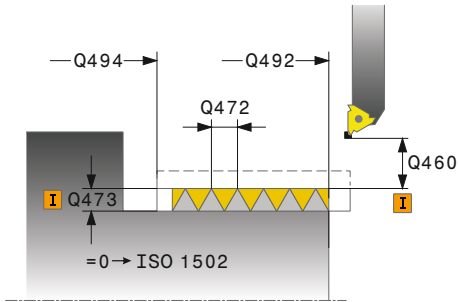
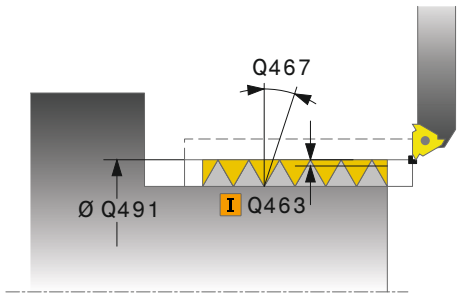
- ▶ Neprogramujte uhol prísuvu **Q467** väčší ako uhol boku závitú

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Počet chodov pri rezaní závitov je obmedzený na 500.
- V cykle **832 ROZSIRENY ZAVIT** sú k dispozícii parametre na nábeh a výbeh.

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **R0**.
- Ovládanie využíva bezpečnostnú vzdialenosť **Q460** ako dráhu nábehu. Dráha nábehu musí byť dostatočne dlhá, aby osi posuvu dokázali zrýchliť na potrebnú rýchlosť.
- Ovládanie používa stúpanie závitú ako dráhu výbehu. Dráha výbehu musí byť dostatočne dlhá, aby osi posuvu dokázali spomaliť.
- Ak je parameter **TYPE OF INFEEED Q468** rovný 0 (konštantný prierez triesky), musí sa definovať parameter **ANGLE OF INFEEED v Q467** väčší ako 0.

13.30.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q471 Poloha závitú (0=vonk./1=vnút.)? Stanovenie polohy závitú: 0: Vonkajší závit 1: Vnútorý závit Vstup: 0, 1
	Q460 Bezp. vzdialenosť? Bezpečnostná vzdialenosť v radiálnom a axiálnom smere. V axiálnom smere slúži bezpečnostná vzdialenosť na zrýchlenie (dráha nábehu) na synchronizovanú rýchlosť posuvu. Vstup: 0...999.999
	Q491 Priemer závitú? Definovanie menovitého priemeru závitú. Vstup: 0.001...99999.999
	Q472 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú Vstup: 0...99999.999
	Q473 Hĺbka závitú (polomer)? Hĺbka závitú. Pri vstupe 0 akceptuje ovládanie hĺbku na základe stúpania pre metrický závit. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999
	Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu, vrátane výbehu závitú Q474 Vstup: -99999.999...+99999.999
	Q474 Dĺžka výbehu závitú? Dĺžka dráhy, na ktorej sa na konci závitú vykoná odsunutie z aktuálnej hĺbky prísuvu na priemer závitú Q460. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999
	Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálna hĺbka prísuvu v radiálnom smere vzhľadom na polomer. Vstup: 0.001...999.999
	Q467 Uhol prísuvu? Uhol, pod ktorým sa vykoná prísuv Q463. Referenčným uhlom je kolmica na os otáčania. Vstup: 0...60

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q468 Druh prísuvu (0/1)? Stanovenie druhu prísuvu: 0: Konštantný prierez triesky (prísuv sa znižuje s hĺbkou) 1: Konštantná hĺbka prísuvu Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q470 Spúšť. uhol? Uhol vretena sústruhu, pri ktorom sa má vykonať začiatok závitú. Vstup: 0...359.999</p>
	<p>Q475 Počet otáčok závitú? Počet otáčok závitú Vstup: 1...500</p>
	<p>Q476 Počet rezov naprázdno? Počet rezov naprázdno bez prísuvu na hotovú hĺbku závitú Vstup: 0...255</p>

Príklad

11 CYCL DEF 831 ZAVIT POZDLZNY ~	
Q471=+0	;THREAD POSITION ~
Q460=+5	;SAFETY CLEARANCE ~
Q491=+75	;THREAD DIAMETER ~
Q472=+2	;STUPANIE ZAV. ~
Q473=+0	;HLBKA ZAVITU ~
Q492=+0	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q494=-15	;KONIEC KONTURY Z ~
Q474=+0	;THREAD RUN-OUT ~
Q463=+0.5	;MAX. HLBKA REZU ~
Q467=+30	;ANGLE OF INFEEED ~
Q468=+0	;TYPE OF INFEEED ~
Q470=+0	;START. UHOL ~
Q475=+30	;NUMBER OF STARTS ~
Q476=+30	;NUMBER OF AIR CUTS
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.31 Cyklus 832 ROZSIRENY ZAVIT

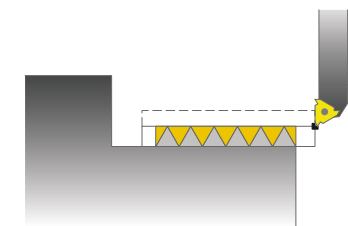
Programovanie ISO

G832

Použitie



Dodržiujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje nielen pozdĺžne, ale aj čelné sústruženie závitov alebo kužeľových závitov. Rozšírený rozsah funkcií:

- Výber pozdĺžneho alebo špirálového závitu
- Parametre pre spôsob kótovania kužeľa, uhla kužeľa a začiatočného bodu obrysu X umožňujú definovanie rôznych kužeľových závitov
- Parametre dráha nábehu a dráha výbehu definujú dráhy, v ktorých osi posuvu zrýchľujú a spomaľujú

Týmto cyklom môžete vyrábať závit s jedným alebo viacerými chodmi.

Ak nevediete v cykle žiadnu hĺbku závitu, použijte cyklus normalizovanú hĺbku závitu.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch.

Priebeh cyklu

Ovládanie použije ako začiatočný bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v rýchlom chode na bezpečnostnú vzdialenosť pred závitom a vykoná prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie vykoná pozdĺžny rez. Ovládanie pritom synchronizuje posuv a otáčky tak, aby sa vytvorilo definované stúpanie.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode o bezpečnostnú vzdialenosť.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie vykoná prísuv do záberu. Prísuvy sa vykonávajú s uhlom prísuvu **Q467**.
- 6 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 5), kým nedosiahne hĺbku závitu.
- 7 Ovládanie vykoná počet rezov naprázdno definovaný v **Q476**.
- 8 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 7) podľa počtu chodov **Q475**.
- 9 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatočný bod cyklu.



Kým ovládanie vykonáva rezanie závitu, je otočný regulátor pre override posuvu neaktívny. Otočný regulátor pre korekciu otáčok je ešte obmedzene aktívny.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri predpolohovaní v zápornej oblasti priemeru je spôsob pôsobenia parametra **Q471** Poloha závitú obrátená. Potom je vonkajší závit 1 a vnútorný závit 0. Môže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom.

- ▶ Na niektorých typoch strojov sa sústružnícky nástroj neupína vo frézovacom vretene, ale v samostatnom upínadle vedľa vretena. Keď sa sústružnícky nástroj neotočí o 180°, aby sa napríklad iba jedným nástrojom vyrobil vonkajší a vnútorný závit. Ak by ste tak takom stroji chceli použiť vonkajší nástroj na obrábanie vnútornej plochy, môžete obrábanie vykonať v zápornom rozsahu priemeru (-X) a obrátiť smer otáčania obrobku.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Odsúvací pohyb sa vykonáva na priamej dráhe do začiatkovej polohy. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Predpolohujte nástroj vždy tak, aby ovládanie mohlo nabehnúť na začiatkový bod na konci cyklu bez kolízie.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Ak programujete uhol prísuvu **Q467**, ktorý je väčší ako uhol boku závitú, môže sa bok závitú zničiť. Ak sa zmení uhol prísuvu, tak sa presunie poloha závitú v axiálnom smere. Nástroj sa pri zmenenom uhle prísuvu nedokáže znova dostať do chodov závitú.

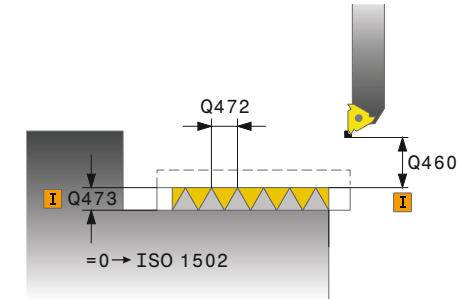
- ▶ Neprogramujte uhol prísuvu **Q467** väčší ako uhol boku závitú

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatkovú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **R0**.
- Dráha nábehu (**Q465**) musí byť dostatočne dlhá, aby osi posuvu dokázali zrýchliť na potrebnú rýchlosť.
- Dráha výbehu (**Q466**) musí byť dostatočne dlhá, aby osi posuvu dokázali spomaliť.
- Ak je parameter **TYPE OF INFEEED Q468** rovný 0 (konštantný prierez triesky), musí sa definovať parameter **ANGLE OF INFEEED** v **Q467** väčší ako 0.

13.31.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q471 Poloha závitú (0=vonk./1=vnút.)? Stanovenie polohy závitú: 0: Vonkajší závit 1: Vnúťorný závit Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q461 Orientácia závitú (0/1)? Stanovenie smeru stúpania závitú: 0: Pozdĺžne (rovnobežne s osou otáčania) 1: Priečne (kolmo na os otáčania) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Bezpečnostná vzdialenosť kolmo na stúpanie závitú Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q472 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú Vstup: 0...99999.999</p>
	<p>Q473 Hĺbka závitú (polomer)? Hĺbka závitú. Pri vstupe 0 akceptuje ovládanie hĺbku na základe stúpania pre metrický závit. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q464 Druh kótov. kuž. (0-4)? Definovanie spôsobu kótovania obrysu kužeľa: 0: Pomocou začiatočného a koncového bodu 1: Pomocou koncového bodu, štart X a uhla kužeľa 2: Pomocou koncového bodu, štart Z a uhla kužeľa 3: Pomocou začiatočného bodu, koniec X a uhla kužeľa 4: Pomocou začiatočného bodu, koniec Z a uhla kužeľa Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q491 Začiatok kontúry, priemer? Súradnica X začiatočného bodu obrysu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q492 Začiatok kontúry Z? Súradnica Z začiatočného bodu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q493 Koniec kontúry, priemer? Súradnica X koncového bodu (údaj o priemere) Vstup: -99999.999...+99999.999</p>
	<p>Q494 Koniec kontúry Z? Súradnica Z koncového bodu Vstup: -99999.999...+99999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q469 Uhol kužela (priemer)? Uhol kužela obrysu Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q474 Dĺžka výbehu závitú? Dĺžka dráhy, na ktorej sa na konci závitú vykoná odsunutie z aktuálnej hĺbky prísuvu na priemer závitú Q460. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q465 Dráha priblíženia? Dĺžka dráhy v smere stúpania, na ktorej osi posuvu zrýchľujú na potrebnú rýchlosť. Dráha nábehu sa nachádza mimo definovaného obrysu závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0.1...99.9</p>
	<p>Q466 Dráha prebehnutia? Vstup: 0.1...99.9</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálna hĺbka prísuvu kolmo na stúpanie závitú Vstup: 0.001...999.999</p>
	<p>Q467 Uhol prísuvu? Uhol, pod ktorým sa vykoná prísuv Q463. Referenčným uhlom je rovnobežka so stúpaním závitú. Vstup: 0...60</p>
	<p>Q468 Druh prísuvu (0/1)? Stanovenie druhu prísuvu: 0: Konštantný prierez triesky (prísuv sa znižuje s hĺbkou) 1: Konštantná hĺbka prísuvu Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q470 Spúšť. uhol? Uhol vretena sústruhu, pri ktorom sa má vykonať začiatok závitú. Vstup: 0...359.999</p>
	<p>Q475 Počet otáčok závitú? Počet otáčok závitú Vstup: 1...500</p>
	<p>Q476 Počet rezov naprázdno? Počet rezov naprázdno bez prísuvu na hotovú hĺbku závitú Vstup: 0...255</p>

Príklad

11 CYCL DEF 832 ROZSIRENY ZAVIT ~	
Q471=+0	;THREAD POSITION ~
Q461=+0	;THREAD ORIENTATION ~
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q472=+2	;STUPANIE ZAV. ~
Q473=+0	;HLBKA ZAVITU ~
Q464=+0	;DRUH KOTOVANIA KUZELA ~
Q491=+100	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~
Q492=+0	;ZACIATOK KONTURY Z ~
Q493=+110	;KONIEC KONTURY X ~
Q494=-35	;KONIEC KONTURY Z ~
Q469=+0	;TAPER ANGLE ~
Q474=+0	;THREAD RUN-OUT ~
Q465=+4	;ROZBEHOVA DRAHA ~
Q466=+4	;DRAHA PREBEHNUTIA ~
Q463=+0.5	;MAX. HLBKA REZU ~
Q467=+30	;ANGLE OF INFEEED ~
Q468=+0	;TYPE OF INFEEED ~
Q470=+0	;START. UHOL ~
Q475=+30	;NUMBER OF STARTS ~
Q476=+30	;NUMBER OF AIR CUTS
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.32 Cyklus 830 ZAVIT OSOVO PARALELNE

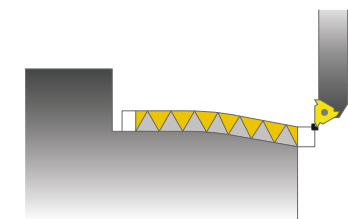
Programovanie ISO

G830

Použitie



Dodržiujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Tento cyklus umožňuje nielen pozdĺžne, ale aj čelné sústruženie závitov s ľubovoľným tvarom.

Týmto cyklom môžete vyrábať závit s jedným alebo viacerými chodmi.

Ak neuvediete v cykle žiadnu hĺbku závit, použije cyklus normalizovanú hĺbku závit.

Cyklus môžete použiť na obrábanie vnútorných a vonkajších plôch.

Priebeh cyklu

Ovládanie použije ako začiatkový bod cyklu polohu nástroja pri vyvolaní cyklu.

- 1 Ovládanie polohuje nástroj v rýchlom chode na bezpečnostnú vzdialenosť pred závitom a vykoná prísuv do záberu.
- 2 Ovládanie vykoná rezanie závit rovnoobežne s definovaným obrysom závit. Ovládanie pritom synchronizuje posuv a otáčky tak, aby sa vytvorilo definované stúpanie.
- 3 Ovládanie odsunie nástroj v rýchlom chode o bezpečnostnú vzdialenosť.
- 4 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatok rezu.
- 5 Ovládanie vykoná prísuv do záberu. Prísuvy sa vykonajú s uhlom prísuvu **Q467**.
- 6 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 5), kým nedosiahne hĺbku závit.
- 7 Ovládanie vykoná počet rezov naprázdno definovaný v **Q476**.
- 8 Ovládanie opakuje tento postup (2 až 7) podľa počtu chodov **Q475**.
- 9 Ovládanie polohuje nástroj rýchloposuvom späť na začiatkový bod cyklu.



Kým ovládanie vykonáva rezanie závit, je otočný regulátor pre override posuvu neaktívny. Otočný regulátor pre korekciu otáčok je ešte obmedzene aktívny.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Cyklus **830** vykoná v nadväznosti na naprogramovaný obrys výbeh **Q466**. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Upnite svoj konštrukčný diel tak, aby nedochádzalo ku kolízii, ak ovládanie predĺži obrys o **Q466, Q467**

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri predpolohovaní v zápornej oblasti priemeru je spôsob pôsobenia parametra **Q471** Poloha závitú obrátená. Potom je vonkajší závit 1 a vnútorný závit 0. Môže dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a obrobkom.

- ▶ Na niektorých typoch strojov sa sústružnícky nástroj neupína vo frézovacom vretene, ale v samostatnom upínadle vedľa vretena. Keď sa sústružnícky nástroj neotočí o 180°, aby sa napríklad iba jedným nástrojom vyrobil vonkajší a vnútorný závit. Ak by ste tak takom stroji chceli použiť vonkajší nástroj na obrábanie vnútornej plochy, môžete obrábanie vykonať v zápornom rozsahu priemeru (-X) a obrátiť smer otáčania obrobku.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Odsúvací pohyb sa vykonáva na priamej dráhe do začiatkovej polohy. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Predpolohujte nástroj vždy tak, aby ovládanie mohlo nabehnúť na začiatkový bod na konci cyklu bez kolízie.

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo pre nástroj a obrobok!

Ak programujete uhol prísuvu **Q467**, ktorý je väčší ako uhol boku závitú, môže sa bok závitú zničiť. Ak sa zmení uhol prísuvu, tak sa presunie poloha závitú v axiálnom smere. Nástroj sa pri zmenenom uhle prísuvu nedokáže znova dostať do chodov závitú.

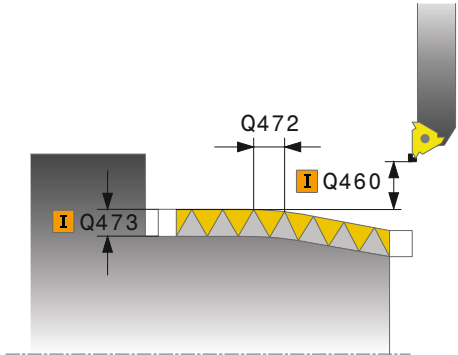
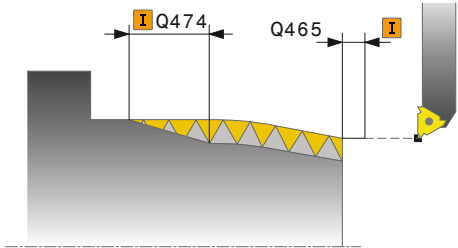
- ▶ Neprogramujte uhol prísuvu **Q467** väčší ako uhol boku závitú

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Nábeh a výbeh sa vykonajú mimo definovaného obrysu.

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolanie cyklu naprogramujte na začiatočnú polohu polohovací blok s korekciou polomeru **R0**.
- Dráha nábehu (**Q465**) musí byť dostatočne dlhá, aby osi posuvu dokázali zrýchliť na potrebnú rýchlosť.
- Dráha výbehu (**Q466**) musí byť dostatočne dlhá, aby osi posuvu dokázali spomaliť.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Ak je parameter **TYPE OF INFEED Q468** rovný 0 (konštantný prierez triesky), musí sa definovať parameter **ANGLE OF INFEED** v **Q467** väčší ako 0.
- Ak používate lokálne parametre **Q QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.

13.32.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q471 Poloha závitu (0=vonk./1=vnút.)? Stanovenie polohy závitu: 0: Vonkajší závit 1: Vnútorný závit Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q461 Orientácia závitu (0/1)? Stanovenie smeru stúpania závitú: 0: Pozdĺžne (rovnobežne s osou otáčania) 1: Priečne (kolmo na os otáčania) Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Bezpečnostná vzdialenosť kolmo na stúpanie závitú Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q472 Stúpanie závitú? Stúpanie závitú Vstup: 0...99999.999</p>
	<p>Q473 Hĺbka závitú (polomer)? Hĺbka závitú. Pri vstupe 0 akceptuje ovládanie hĺbku na základe stúpania pre metrický závit. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q474 Dĺžka výbehu závitú? Dĺžka dráhy, na ktorej sa na konci závitú vykoná odsunutie z aktuálnej hĺbky prísuvu na priemer závitú Q460. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q465 Dráha priblíženia? Dĺžka dráhy v smere stúpania, na ktorej osi posuvu zrýchľujú na potrebnú rýchlosť. Dráha nábehu sa nachádza mimo definovaného obrysu závitú. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0.1...99.9</p>
	<p>Q466 Dráha prebehnutia? Vstup: 0.1...99.9</p>
	<p>Q463 Maximálna hĺbka rezu? Maximálna hĺbka prísuvu kolmo na stúpanie závitú Vstup: 0.001...999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	Q467 Uhol prísuvu? Uhol, pod ktorým sa vykoná prísuv Q463 . Referenčným uhlom je rovnobežka so stúpaním závitu. Vstup: 0...60
	Q468 Druh prísuvu (0/1)? Stanovenie druhu prísuvu: 0 : Konštantný prierez triesky (prísuv sa znižuje s hĺbkou) 1 : Konštantná hĺbka prísuvu Vstup: 0, 1
	Q470 Spúšť. uhol? Uhol vretena sústruhu, pri ktorom sa má vykonať začiatok závitu. Vstup: 0...359.999
	Q475 Počet otáčok závitu? Počet otáčok závitu Vstup: 1...500
	Q476 Počet rezov naprázdno? Počet rezov naprázdno bez prísuvu na hotovú hĺbku závitu Vstup: 0...255

Príklad

11 CYCL DEF 14.0 OBRYŠ
12 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYŠU2
13 CYCL DEF 830 ZAVIT OSOVO PARALELNE ~
Q471=+0 ;THREAD POSITION ~
Q461=+0 ;THREAD ORIENTATION ~
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~
Q472=+2 ;STUPANIE ZAV. ~
Q473=+0 ;HLBKA ZAVITU ~
Q474=+0 ;THREAD RUN-OUT ~
Q465=+4 ;ROZBEHOVA DRAHA ~
Q466=+4 ;DRAHA PREBEHNUTIA ~
Q463=+0.5 ;MAX. HLBKA REZU ~
Q467=+30 ;ANGLE OF INFEEED ~
Q468=+0 ;TYPE OF INFEEED ~
Q470=+0 ;START. UHOL ~
Q475=+30 ;NUMBER OF STARTS ~
Q476=+30 ;NUMBER OF AIR CUTS
14 L X+80 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303
15 CYCL CALL
16 M30
17 LBL 2
18 L X+60 Z+0
19 L X+70 Z-30
20 RND R60
21 L Z-45
22 LBL 0

13.33 Cyklus 882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE (možnosť č. 158)

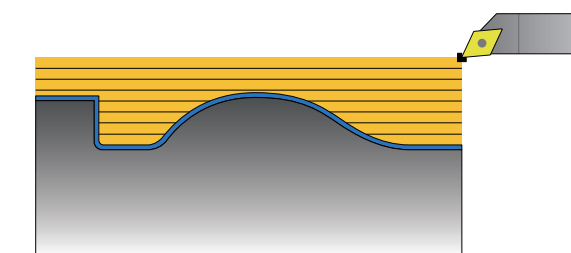
Programovanie ISO

G882

Aplikácia



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.



Cyklus **882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE** hrubuje minimálne pohybom v 3 osiach (dve lineárne osi a jedna os otáčania) definovanú časť obrysu vo viacerých krokoch. Vďaka tomu sa pomocou jedného nástroja dajú obrobiť aj komplexné obrysy. Počas obrábania zabezpečuje cyklus priebežnú úpravu priblíženia nástroja pri zohľadnení nasledujúcich kritérií:

- vylúčenie kolízie medzi konštrukčným dielom, nástrojom a nosičom nástroja
- rezná hrana sa neopotrebuje len bodovo
- sú možné rezy na čele

Spracovanie s nástrojom FreeTurn

Cyklus môžete vykonať s nástrojom FreeTurn. Touto metódou je možné vykonávať najbežnejšie sústružnícke práce iba s jedným nástrojom. Vďaka flexibilnému nástroju je možné skrátiť časy obrábania, pretože sa vykonáva menej výmien nástrojov.

Predpoklady:

- Túto funkciu musí upraviť výrobca vášho stroja.
- Musíte správne definovať nástroj.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie



NC program zostane nezmenený až na vyvolanie rezných hrán nástroja FreeTurn. pozrite si "Príklad: Sústruženie s nástrojom FreeTurn", Strana 673

Priebeh cyklu Hrubovanie

- 1 Cyklus polohuje nástroj v začiatkovej polohe cyklu (poloha nástroja pri vyvolaní) na prvé priblíženie nástroja. Následne sa nástroj posunie do bezpečnostnej vzdialenosti. Pri nemožnosti priblíženia nástroja v začiatkovej polohe cyklu vykoná ovládanie najskôr posun do bezpečnostnej vzdialenosti a následne priblíženie nástroja.
- 2 Nástroj sa presunie na hĺbku prísuvu **Q519**. Prísuv k profilu môže nakrátko prekročiť hodnotu z parametra **Q463 MAX. HLBKA REZU**, napr. na rohoch.
- 3 Cyklus hrubuje obrys simultánne pomocou hrubovacieho posuvu **Q478**. Keď v cykle definujete posuv pri zanáraní **Q488**, ovplyvní zanorovacie prvky. Obrábanie závisí od nasledujúcich vstupných parametrov:
 - **Q590: OBRABACI REZIM**
 - **Q591: SLED OBRABANIA**
 - **Q389: UNI.- OBOJSMERNE**
- 4 Po každom prísuve zdvihne ovládanie nástroj rýchloposuvom o bezpečnostnú vzdialenosť.
- 5 Ovládanie opakuje postup podľa bodov 2 až 4, kým neobrobí celý obrys.
- 6 Ovládanie stiahne nástroj späť pomocou obrábacieho posuvu o bezpečnostnú vzdialenosť a následne ho pomocou rýchloposuvu presunie do začiatkovej polohy, najprv v osi X a potom v osi Z.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ovládanie nevykonáva kontrolu kolízie (DCM). Počas obrábania hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Priebeh a obrys skontrolujte pomocou simulácie
- ▶ Pomaly spustite program NC

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ako začiatkový bod cyklu používa cyklus polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Nesprávne predpolohovanie môže spôsobiť poškodenie obrysu. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Presuňte nástroj na bezpečnú polohu v osi X a Z

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak obrobok končí príliš tesne pri upínacom prostriedku, môže počas obrábania dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a upínacím prostriedkom.

- ▶ Pri upínaní zohľadňujte nielen priblíženie nástroja, ale aj odsun.

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

Kontrola kolízie sa vykonáva len v 2-dimenzionálnej rovine obrábania XZ. Cyklus nepreveruje, či oblasť okolo súradnice Y reznej hrany nástroja, držiaka nástrojov alebo natáčacieho telesa spôsobí kolíziu.

- ▶ NC program zaveďte v prevádzkovom režime **Priebeh programu** v režime **Po blokoch**
- ▶ Zaistite obmedzenie oblasti obrábania

UPOZORNENIE**Pozor, nebezpečenstvo kolízie!**

V závislosti od geometrie reznej hrany môže zvyšný materiál zostať zachovaný. Pri ďalšom obrábaní hrozí nebezpečenstvo kolízie.

- ▶ Priebeh a obrys skontrolujte pomocou simulácie

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Keď ste funkciu **M136** naprogramovali pred vyvolaním cyklu, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku.
- Softvérové koncové spínače obmedzujú možné približovacie uhly **Q556** a **Q557**. Ak sú v prevádzkovom režime **Programovanie** v pracovnej oblasti **Simulácia** deaktivované spínače pre softvérové koncové spínače, môže sa simulácia odlišovať od neskoršieho obrábania.
- Keď cyklus nedokáže obrobiť časť obrysu, pokúsi sa o jeho rozloženie na dosiahnuteľné sekundárne časti na ich samostatné obrobenie.

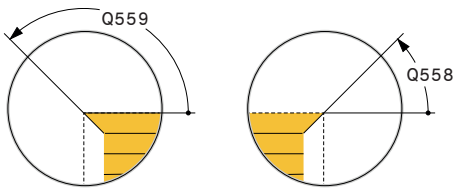
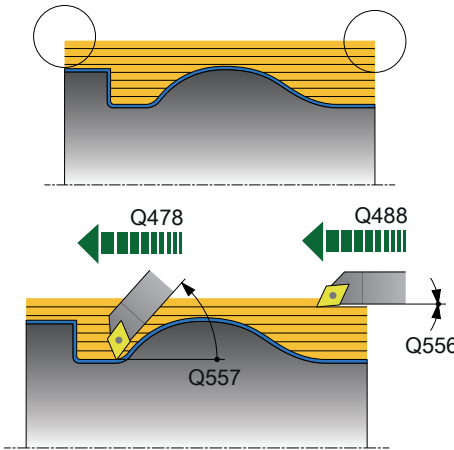
Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYŠ** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať **FUNCTION TCPM**. Spoločnosť HEIDENHAIN odporúča v **FUNCTION TCPM** naprogramovať vzťažný bod nástroja **REFPNT TIP-CENTER**.
- Cyklus potrebuje v opise obrysu korekciu polomeru (**RL/RR**).
- Ak používate lokálne parametre **Q QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.
- Na zistenie približovacieho uhla potrebuje cyklus definíciu držiaka nástrojov. Na to priradte držiak nástroju v stĺpci tabuľky nástrojov **KINEMATIC**.

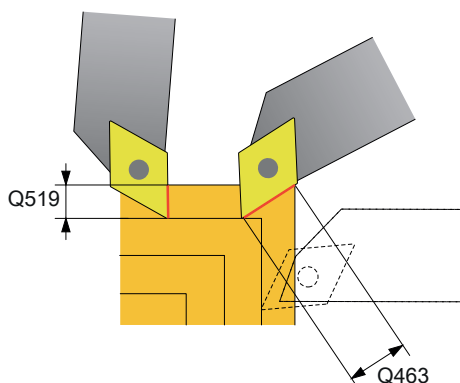
Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

- Definujte hodnotu v parametri **Q463 MAX. HLBKA REZU** vzhľadom na reznú hranu nástroja, pretože v závislosti od priblíženia nástroja môže dôjsť k dočasnému prekročeniu prísuvu z parametra **Q519**. Pomocou tohto parametra obmedzte toto prekročenie.

13.33.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť?</p> <p>Spätný posuv pred a po reze. Ako aj vzdialenosť na predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q499 Obrátiť obrys (0 - 2)?</p> <p>Stanovenie smeru obrábania obrysu:</p> <p>0: Obrys sa obrobí v naprogramovanom smere</p> <p>1: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer</p> <p>2: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer, dodatočne sa prispôsobí poloha nástroja</p> <p>Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q558 Predĺžený uhol, začiatok obrysu?</p> <p>Uhol vo WPL-CS, o ktorý cyklus predĺži obrys v naprogramovanom začiatočnom bode až po polovýrobok. Tento uhol slúži na to, aby nedošlo k poškodeniu polovýrobku.</p> <p>Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q559 Uhol predĺženia, koniec obrysu?</p> <p>Uhol vo WPL-CS, o ktorý cyklus predĺži obrys v naprogramovanom koncovom bode až po polovýrobok. Tento uhol slúži na to, aby nedošlo k poškodeniu polovýrobku.</p> <p>Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q478 Posun hrubovania?</p> <p>Rýchlosť posuvu pri hrubovaní v milimetroch za minútu</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q488 Posuv pre zanorenie</p> <p>Rýchlosť posuvu v milimetroch za minútu na zanorenie. Táto hodnota zadania je voliteľná. Pri nenaprogramovaní posuvu pri zanáraní platí hrubovací posuv Q478.</p> <p>Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q556 Minimálny približovací uhol?</p> <p>Najmenší povolený uhol priblíženia medzi nástrojom a obrobkom vzhľadom na os Z.</p> <p>Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q557 Maximálny približovací uhol?</p> <p>Najväčší povolený uhol priblíženia medzi nástrojom a obrobkom vzhľadom na os Z.</p> <p>Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q567 Prídavok, obráb.načisto, obrys?</p> <p>Obrysovo paralelný prídavok, ktorý zostane po hrubovaní. Hodnota má prírastkový účinok.</p> <p>Vstup: -9...+99.999</p>

Pom. obr.



Parameter

Q519 Prísuv na profil?

Axiálny, radiálny a obrysovo paralelný prísuv (na rez). Zadaťte hodnotu väčšiu ako 0. Hodnota má prírastkový účinok.

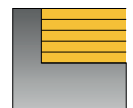
Vstup: **0.001...99.999**

Q463 Maximálna hĺbka rezu?

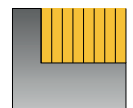
Obmedzenie maximálneho prísuvu vzhľadom na reznú hranu nástroja. V závislosti od priblíženia nástroja môže ovládanie dočasne prekročiť hodnotu parametra **Q519 PRÍSUV**, napr. pri spracovaní rohu. Pomocou tohto voliteľného parametra môžete obmedziť toto prekročenie. Pri definovaní hodnoty 0 zodpovedá maximálny prísuv dvom tretinám dĺžky reznej hrany.

Vstup: **0...99999**

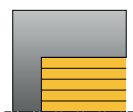
Q590 = 1



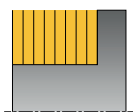
Q590 = 2



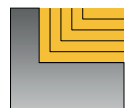
Q590 = 3



Q590 = 4



Q590 = 5

**Q590 Obrábací režim (0/1/2/3/4/5)?**

Stanovenie smeru obrábania:

0: Automaticky – riadenie automaticky kombinuje rovinné a pozdĺžne sústruženie

1: Pozdĺžne sústruženie (vonkajšie)

2: Rovinné sústruženie (čelné)

3: Pozdĺžne sústruženie (vnútorné)

4: Rovinné sústruženie (upínací prostriedok)

5: Obrysovo paralelne

Vstup: **0, 1, 2, 3, 4, 5**

Q591 Sled obrábania (0/1)?

Týmto parametrom určíte, podľa akého poradia obrábania ovládanie opracuje obrys:

0: Obrábanie sa vykoná v čiastkových oblastiach. Poradie sa určí tak, aby sa ťažisko obrobku posunulo ku skľučovadlu čo najrýchlejšie.

1: Obrábanie sa vykoná osovovo rovnobežne. Poradie sa zvolí tak, aby sa moment zotrvačnosti obrobku zredukoval čo najrýchlejšie.

Vstup: **0, 1**

Q389 Stratégia obrábania (0/1)?

Stanovenie smeru rezu:

0: Jednosmerne; každý rez sa uskutočňuje v smere obrysu. Smer kontúry závisí od **Q499**

1: Obojsmerne; rezy sa vykonajú v smere a proti smeru obrysu. Cyklus určí pre každý nasledujúci rez najlepší smer.

Vstup: **0, 1**

Príklad

11 CYCL DEF 882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE ~	
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q499=+0	;REVERSE CONTOUR ~
Q558=+0	;OD UHLA. ZAC.OBRYSU ~
Q559=+90	;OD UHLA. KON.OBRYSU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~
Q488=+0.3	;POSUV PRE ZANORENIE ~
Q556=+0	;MIN. UHOL NABEHU ~
Q557=+90	;MAX. PRIBLIZ. UHOL ~
Q567=+0.4	;PRID.OBR.NACIS.OBRYS ~
Q519=+2	;PRISUV ~
Q463=+3	;MAX. HLBKA REZU ~
Q590=+0	;OBRABACI REZIM ~
Q591=+0	;SLED OBRABANIA ~
Q389=+1	;UNI.- OBOJSMERNE
12 L X+58 Y+0 FMAX M303	
13 L Z+50 FMAX	
14 CYCL CALL	

13.34 Cyklus 883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO (možnosť č. 158)

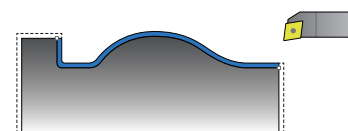
Programovanie ISO

G883

Použitie



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.
Cyklus závisí od stroja.



Pomocou tohto cyklu môžete obrábať komplexné obrysy, ktoré sú dostupné iba v rôznych priblíženiach. Pri tomto obrábaní sa mení priblíženie medzi nástrojom a obrobkom. Z toho vyplýva minimálne 3-osový pohyb (2 lineárne osi a jedna os otáčania).

Cyklus monitoruje obrys obrobku oproti nástroju a nosiču nástrojov. Na dosiahnutie najlepších možných povrchov pritom zabraňuje cyklus zbytočným natáčacím pohybom.

Na vynútenie natáčacích pohybov môžete definovať približovací uhol na začiatku a konci obrysu. Pritom sa môže aj pri jednoduchých obrysoch použiť veľká oblasť reznej doštičky na zvýšenie životnosti nástroja.

Spracovanie s nástrojom FreeTurn

Cyklus môžete vykonať s nástrojom FreeTurn. Touto metódou je možné vykonávať najbežnejšie sústružnícke práce iba s jedným nástrojom. Vďaka flexibilnému nástroju je možné skrátiť časy obrábania, pretože sa vykonáva menej výmien nástrojov.

Predpoklady:

- Túto funkciu musí upraviť výrobca vášho stroja.
- Musíte správne definovať nástroj.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie



NC program zostane nezmenený až na vyvolanie rezných hrán nástroja FreeTurn. pozrite si "Príklad: Sústruženie s nástrojom FreeTurn", Strana 673

Priebeh cyklu Obrábanie načisto

Ako začiatkový bod cyklu použije ovládanie polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Keď je súradnica Z začiatkového bodu menšia ako začiatkový bod obrysu, polohuje ovládanie nástroj v súradnici Z na bezpečnostnú vzdialenosť a odtiaľ spustí cyklus.

- 1 Ovládanie prejde na bezpečnostnú vzdialenosť **Q460**. Pohyb sa vykoná rýchloposuvom
- 2 Ak je to naprogramované, prejde ovládanie na uhol nábehu, ktorý si ovládanie vypočíta z vami definovaného minimálneho a maximálneho uhla nábehu
- 3 Ovládanie obrobí načisto obrys hotového dielu (začiatkový až koncový bod obrysu) simultánne pri definovanom posuve **Q505**.
- 4 Ovládanie odsunie nástroj pri definovanom posuve späť o hodnotu bezpečnostnej vzdialenosti
- 5 Ovládanie polohuje nástroj v rýchlom chode späť na začiatkový bod cyklu

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ovládanie nevykonáva kontrolu kolízie (DCM). Počas obrábania hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Priebeh a obrys skontrolujte pomocou simulácie
- ▶ Pomaly spustíte program NC

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ako začiatkový bod cyklu používa cyklus polohu nástroja pri vyvolaní cyklu. Nesprávne predpolohovanie môže spôsobiť poškodenie obrysu. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Presuňte nástroj na bezpečnú polohu v osi X a Z

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Ak obrobok končí príliš tesne pri upínacom prostriedku, môže počas obrábania dôjsť ku kolízii medzi nástrojom a upínacím prostriedkom.

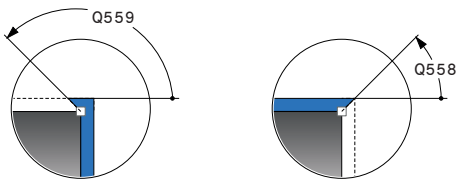
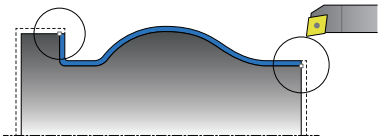
- ▶ Pri upínaní zohľadňujte nielen priblíženie nástroja, ale aj odsun.

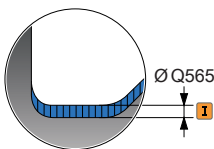
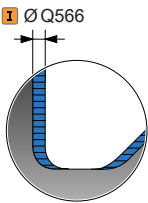
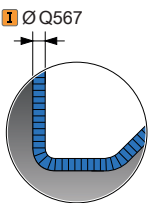
- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacom režime **FUNCTION MODE TURN**.
- Cyklus vypočíta z daných informácií len **jednu** nekolíznu dráhu.
- Softvérové koncové spínače obmedzujú možné približovacie uhly **Q556** a **Q557**. Ak sú v prevádzkovom režime **Programovanie** v pracovnej oblasti **Simulácia** deaktivované spínače pre softvérové koncové spínače, môže sa simulácia odlišovať od neskoršieho obrábania.
- Cyklus vypočíta nekolíznu dráhu. Na to použije výlučne 2D obrys držiaka nástrojov bez hĺbky v osi Y.

Upozornenia k programovaniu

- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať cyklus **14 OBRYS** alebo **SEL CONTOUR** na definovanie podprogramov.
- Presuňte nástroj pre vyvolaním cyklu do bezpečnej polohy.
- Cyklus potrebuje v opise obrysu korekciu polomeru (**RL/RR**).
- Pred vyvolaním cyklu musíte naprogramovať **FUNCTION TCPM**. Spoločnosť HEIDENHAIN odporúča v **FUNCTION TCPM** naprogramovať vzťažný bod nástroja **REFPNT TIP-CENTER**.
- Ak používate lokálne parametre Q **QL** v podprograme obrysu, musíte ich priradiť alebo vypočítať tiež v rámci podprogramu obrysu.
- Nezabudnite, že čím menšie je rozlíšenie v parametri cyklu **Q555**, o to skôr sa dá nájsť riešenie aj v komplexných situáciách. Potom je však doba výpočtu dlhšia.
- Na zistenie približovacieho uhla potrebuje cyklus definíciu držiaka nástrojov. Na to priradte držiak nástroju v stĺpci tabuľky nástrojov **KINEMATIC**.
- Nezabudnite, že parametre cyklov **Q565** (prídavok na dokončenie pr.) a **Q566** (prídavok na dokončenie Z) sa nedajú kombinovať s **Q567** (prídavok na dokončenie obrysu)!

13.34.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q460 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť na pohyb spätného posuvu a predpolohovanie. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q499 Obrátiť obrys (0 - 2)? Stanovenie smeru obrábania obrysu: 0: Obrys sa obrobí v naprogramovanom smere 1: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer 2: Obrys sa obrobí opačne vzhľadom na naprogramovaný smer, dodatočne sa prispôsobí poloha nástroja Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q558 Predĺžený uhol, začiatok obrusu? Uhol vo WPL-CS, o ktorý cyklus predĺži obrys v naprogramovanom začiatočnom bode až po polovýrobok. Tento uhol slúži na to, aby nedošlo k poškodeniu polovýrobku. Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q559 Uhol predĺženia, koniec obrusu? Uhol vo WPL-CS, o ktorý cyklus predĺži obrys v naprogramovanom koncovom bode až po polovýrobok. Tento uhol slúži na to, aby nedošlo k poškodeniu polovýrobku. Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q505 Posuv obr. na čisto? Rýchlosť posuvu pri obrábaní načisto. Ak ste naprogramovali funkciu M136, interpretuje ovládanie posuv v milimetroch na otáčku, bez funkcie M136 v milimetroch za minútu. Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO</p>
	<p>Q556 Minimálny približovací uhol? Najmenší povolený uhol priblíženia medzi nástrojom a obrobkom vzhľadom na os Z. Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q557 Maximálny približovací uhol? Najväčší povolený uhol priblíženia medzi nástrojom a obrobkom vzhľadom na os Z. Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q555 Uhlový krok na výpočet? Rozsah kroku pre výpočet možných riešení Vstup: 0.5...9.99</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q537 Približ. uhol (0=N/1=Á/2=S/3=E)? Týmto parametrom určíte, či je aktívny približovací uhol: 0: Nie je aktívny žiadny približovací uhol 1: Približovací uhol aktívny 2: Približovací uhol na začiatku obrysu aktívny 3: Približovací uhol na konci obrysu aktívny Vstup: 0, 1, 2, 3</p>
	<p>Q538 Približ.uhol na začiatku obrysu? Približovací uhol na začiatku naprogramovaného obrysu (WPL-CS) Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q539 Približ.uhol na konci obrysu? Približovací uhol na konci naprogramovaného obrysu (WPL-CS) Vstup: -180...+180</p>
	<p>Q565 Prídavok, obráb.načisto, priemer? Prídavok na priemer, ktorý zostane po obrábaní načisto na obryse. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -9...+99.999</p>
	<p>Q566 Prídavok na obrábanie načisto Z? Prídavok na definovaný obrys v axiálnom smere, ktorý zostane po obrábaní načisto na obryse. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -9...+99.999</p>
	<p>Q567 Prídavok, obráb.načisto, obrys? Obrysovo paralelný prídavok na definovaný obrys, ktorý zostane na obryse po obrábaní načisto. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -9...+99.999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO ~	
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q499=+0	;REVERSE CONTOUR ~
Q558=+0	;OD UHLA. ZAC.OBRYSU ~
Q559=+90	;OD UHLA. KON.OBRYSU ~
Q505=+0.2	;POSUV OBRAB. NACISTO ~
Q556=-30	;MIN. UHOL NABEHU ~
Q557=+30	;MAX. PRIBLIZ. UHOL ~
Q555=+7	;UHLOVY KROK ~
Q537=+0	;PRIBLIZ.UHOL AKTIVNY ~
Q538=+0	;PRIBLIZ. UHOL START ~
Q539=+0	;PRIBLIZ. UHOL KONIEC ~
Q565=+0	;PRID.OBR.NACISTO PR. ~
Q566=+0	;PRID.OBR.NACISTO Z. ~
Q567=+0	;PRID.OBR.NACIS.OBRYS
12 L X+58 Y+0 FMAX M303	
13 L Z+50 FMAX	
14 CYCL CALL	

13.35 Príklad programovania

13.35.1 Príklad frézovania odvaľovaním

V nasledujúcom programe NC sa použije cyklus **880 OZ. KOL. ODV. FREZ.** Tento príklad znázorňuje vyhotovenie ozubeného kolesa so šikmým ozubením, s modulom = 2,1.

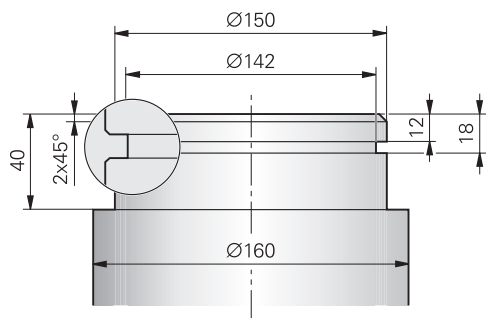
Priebeh programu

- Vyvolanie nástroja: odvaľovacia fréza
- Spustenie režimu sústruženia
- Nábeh do bezpečnej polohy
- Vyvolanie cyklu
- Resetovanie súradnicového systému pomocou cyklu 801 a M145

0 BEGIN PGM 8 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150	
2 FUNCTION MODE MILL	; Aktivovanie frézovania
3 TOOL CALL "GEAD_HOB"	; Vyvolanie nástroja
4 FUNCTION MODE TURN	; Aktivovanie sústruženia
5 CYCL DEF 801 VYNULOVAŤ ROTACNY SYSTEM	
6 M145	; Zrušenie príp. ešte aktívnej funkcie M144
7 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S50	; Konštantná rezná rýchlosť VYP.
8 M140 MB MAX	; Odsunutie nástroja
9 L A+0 R0 FMAX	; Nastavenie osi otáčania na 0
10 L X+250 Y-250 R0 FMAX M303	; Predpolohovanie nástroja v rovine obrábania na stranu, na ktorej sa bude neskôr vykonávať obrábanie, vreteno zap.
11 L Z+20 R0 FMAX	; Predpolohovanie nástroja na osi vretena
12 M136	; Posuv v mm/ot.
13 CYCL DEF 880 OZ. KOL. ODV. FREZ. ~	
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~
Q540=+2.1	;MODUL ~
Q541=+0	;POCET ZUBOV ~
Q542=+69.3	;PRIEMER HLAV. KRUZ. ~
Q543=+0.1666	;VOLA NA HLAVE ~
Q544=-5	;UHOL SKOSENIA ~
Q545=+1.6833	;UHOL STUP. NASTROJA ~
Q546=+3	;SMER OTAC. NASTROJA ~
Q547 = +0	;UHLOVE VYOSENIE ~
Q550=+0	;OBRABANA STRANA ~
Q533=+0	;PREFEROVANY SMER ~
Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~
Q253=+800	;POLOH. POSUV ~
Q260=+20	;BEZP. VYSKA ~
Q553=+10	;VYOSENIE L NASTROJA ~
Q551=+0	;ZACIATOCNY BOD V Z ~

Q552=-10	;KONCOVY BOD V Z ~	
Q463=+1	;MAX. HLBKA REZU ~	
Q460 = 2	;SAFETY CLEARANCE ~	
Q488=+1	;POSUN ZAPUSTIT ~	
Q478=+2	;POSUN HRUBOVANIA ~	
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~	
Q505=+1	;POSUV OBR. NA CISTO	
14 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
15 CYCL DEF 801 VYNULO VAT ROTACNY SYSTEM		
16 M145		; Vypnutie funkcie M144 aktívnej v cykle
17 FUNCTION MODE MILL		; Aktivovanie frézovania
18 M140 MB MAX		; Uvoľnenie nástroja odsunutím po osi nástroja
19 L A+0 C+0 R0 FMAX		; Zrušenie otáčania
20 M30		; Koniec programu
21 END PGM 8 MM		

13.35.2 Príklad: Osadenie so zápichom



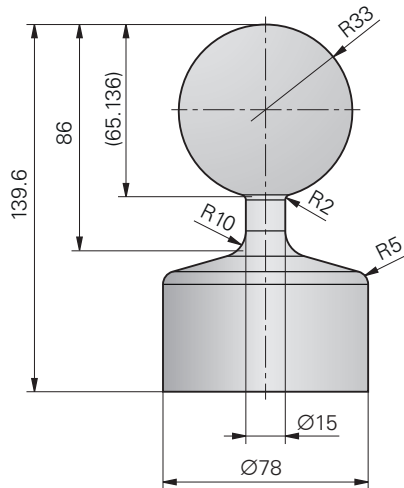
0	BEGIN PGM 9 MM	
1	BLK FORM CYLINDER Z R80 L60	
2	TOOL CALL 301	; Vyvolanie nástroja
3	M140 MB MAX	; Odsunutie nástroja
4	FUNCTION MODE TURN	; Aktivovanie režimu sústruženia
5	FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:150	; Konštantná rezná rýchlosť
6	CYCL DEF 800 PRISPOS. OT. SYSTEM ~	
	Q497=+0 ;PRECESNY UHOL ~	
	Q498=+0 ;OBRATIT NASTROJ ~	
	Q530=+0 ;NAKLONENE OBRAB. ~	
	Q531=+0 ;UHOL NAKLONENIA ~	
	Q532=+750 ;POSUV ~	
	Q533=+0 ;PREFEROVANY SMER ~	
	Q535=+3 ;EXCENTRICKE OTACANIE ~	
	Q536=+0 ;SUSTR. VAC. BEZ ZAS.	
7	M136	; Posuv v mm na otáčku
8	L X+165 Y+0 R0 FMAX	; Nábeh do začiatočného bodu v rovine
9	L Z+2 R0 FMAX M304	; Bezpečnostná vzdialenosť, vreteno sústruhu zap.
10	CYCL DEF 812 ODDIEL POZDL. ROZS. ~	
	Q215=+0 ;ROZSAH OBRABANIA ~	
	Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~	
	Q491=+160 ;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~	
	Q492=+0 ;ZACIATOK KONTURY Z ~	
	Q493=+150 ;KONIEC KONTURY X ~	
	Q494=-40 ;KONIEC KONTURY Z ~	
	Q495=+0 ;UHOL OBVODOVEJ PLOCHY ~	
	Q501=+1 ;TYPE OF STARTING ELEMENT ~	
	Q502=+2 ;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~	
	Q500=+1 ;POLOMER ROHU KONTURY ~	
	Q496=+0 ;UHOL ROVINNEJ PLOCHY ~	
	Q503=+1 ;TYPE OF END ELEMENT ~	
	Q504=+2 ;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~	
	Q463=+2.5 ;MAX. HLBKA REZU ~	

Q478=+0.25	;POSUN HRUBOVANIA ~	
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~	
Q505=+0.2	;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q506=+0	;VYHLADENIE OBRYSU	
11 CYCL CALL		; Vyvolanie cyklu
12 M305		; Vretno sústruhu vyp.
13 TOOL CALL 307		; Vyvolanie nástroja
14 M140 MB MAX		; Odsunutie nástroja
15 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100		; Konštantná rezná rýchlosť
16 CYCL DEF 800 PRISPOS. OT. SYSTEM ~		
Q497=+0	;PRECESNY UHOL ~	
Q498=+0	;OBRATIT NASTROJ ~	
Q530=+0	;NAKLONENE OBRAB. ~	
Q531=+0	;UHOL NAKLONENIA ~	
Q532=+750	;POSUV ~	
Q533=+0	;PREFEROVANY SMER ~	
Q535=+0	;EXCENTRICKE OTACANIE ~	
Q536=+0	;SUSTR. VAC. BEZ ZAS.	
17 L X+165 Y+0 R0 FMAX		; Nábeh do začiatočného bodu v rovine
18 L Z+2 R0 FMAX M304		; Bezpečnostná vzdialenosť, vreteno sústruhu zap.
19 CYCL DEF 862 ROZS. RAD. ZAPICH. ~		
Q215=+0	;ROZSAH OBRABANIA ~	
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~	
Q491=+150	;ZACIATOK KONTURY, PRIEMER ~	
Q492=-12	;ZACIATOK KONTURY Z ~	
Q493=+142	;KONIEC KONTURY X ~	
Q494=-18	;KONIEC KONTURY Z ~	
Q495=+0	;ANGLE OF SIDE ~	
Q501=+1	;TYPE OF STARTING ELEMENT ~	
Q502=+1	;VELKOST ZACIATOCN. PRVKU ~	
Q500=+0	;POLOMER ROHU KONTURY ~	
Q496=+0	;ANGLE OF SIDE ~	
Q503=+1	;TYPE OF END ELEMENT ~	
Q504=+1	;VELKOST KONCOVEHO PRVKU ~	
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~	
Q483=+0.4	;OVERSIZE FOR DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERSIZE IN Z ~	
Q505=+0.15	;POSUV OBR. NA CISTO ~	
Q463=+0	;OHRANICENIE PRISUVU ~	
Q510=+0.8	;PREKRYTIE ZAPICH. ~	
Q511=+80	;FAKTOR POSUVU ~	
Q462=+0	;REZHIM SP. POSUVU ~	

Q211=+3	;CAS ZOTRVANIA OT. ~	
Q562=+1	;HREBENOVE ZAPICHOVANIE	
20 CYCL CALL M8		; Vyvolanie cyklu
21 M305		; Vreteno sústruhu vyp.
22 M137		; Posuv v mm za minútu
23 M140 MB MAX		; Odsunutie nástroja
24 FUNCTION MODE MILL		; Aktivovanie režimu frézovania
25 M30		; Koniec programu
26 END PGM 9 MM		

13.35.3 Príklad: simultánne sústruženie

V nasledujúcom programe NC sa použije cyklus **882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE** a **883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO**.



Priebeh programu

- Vyvolajte nástroj, napr. TURN_ROUGH
- Aktivujte prevádzku sústruženia
- Predpolohujte
- Vyberte obrisy pomocou **SEL CONTOUR**
- Cyklus **882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE**
- Vyvolanie cyklu
- Vyvolanie nástroja: napr. TURN_FINISH
- Aktivujte prevádzku sústruženia
- Cyklus **883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO**
- Vyvolanie cyklu
- Koniec prog.

0 BEGIN PGM 1341941_1 MM	
1 BLK FORM ROTATION Z DIM_D FILE "1341941_blank.H"	
2 FUNCTION MODE TURN	; Aktivovanie sústruženia
3 TOOL CALL "TURN_ROUGH"	; Vyvolanie nástroja
4 CYCL DEF 800 PRISPOS. OT. SYSTEM ~	
Q497=+0	;PRECESNY UHOL ~
Q498=+0	;OBRATIT NASTROJ ~
Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~
Q531=+1	;UHOL NAKLONENIA ~
Q532=MAX	;POSUV ~
Q533=-1	;PREFEROVANY SMER ~
Q535=+3	;EXCENTRICKE OTACANIE ~
Q536=+0	;SUSTR. VAC. BEZ ZAS. ~
Q599=+0	;NAVRAT

5 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: ON VC:400 SMAx800	; Konštantná rezná rýchlosť
6 M145	; Resetovanie presadenia nástroja
7 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-CENTER	; Aktivácia TCPM
8 L X+120 Y+0 R0 FMAX	; Predpolohovanie
9 L Z+20 R0 FMAX M303	
10 FUNCTION TURNDATA BLANK "1341941_blank.H"	; Sledovanie polovýrobku
11 SEL CONTOUR "1341941_finish.h"	; Definovanie obrysu
12 CYCL DEF 882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE ~	
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~	
Q499=+0 ;REVERSE CONTOUR ~	
Q558=-90 ;OD UHLA. ZAC.OBRYSU ~	
Q559=+90 ;OD UHLA. KON.OBRYSU ~	
Q478=+0.3 ;POSUN HRUBOVANIA ~	
Q488=+0.3 ;POSUV PRE ZANORENIE ~	
Q556=-80 ;MIN. UHOL NABEHU ~	
Q557=+90 ;MAX. PRIBLIZ. UHOL ~	
Q567=+0.4 ;PRID.OBR.NACIS.OBRYS ~	
Q519=+2 ;PRISUV ~	
Q463=+2.5 ;MAX. HLBKA REZU ~	
Q590=+1 ;OBRABACI REZIM ~	
Q591=+0 ;SLED OBRABANIA ~	
Q389=+0 ;UNI.- OBOJSMERNE	
13 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
14 M305	
15 TOOL CALL "TURN_FINISH"	; Vyvolanie nástroja
16 CYCL DEF 800 PRISPOS. OT. SYSTEM ~	
Q497=+0 ;PRECESNY UHOL ~	
Q498=+0 ;OBRATIT NASTROJ ~	
Q530=+2 ;NAKLONENE OBRAB. ~	
Q531=+1 ;UHOL NAKLONENIA ~	
Q532=MAX ;POSUV ~	
Q533=+1 ;PREFEROVANY SMER ~	
Q535=+3 ;EXCENTRICKE OTACANIE ~	
Q536=+0 ;SUSTR. VAC. BEZ ZAS. ~	
Q599=+0 ;NAVRAT	
17 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: ON VC:400 SMAx800	; Konštantná rezná rýchlosť
18 M145	; Resetovanie presadenia nástroja
19 FUNCTION TCPM F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS REFPNT TIP-CENTER	; Aktivácia TCPM
20 L X+120 Y+0 R0 FMAX	

21 L Z+20 R0 FMAX M303	
22 CYCL DEF 883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO ~	
Q460=+2 ;SAFETY CLEARANCE ~	
Q499=+0 ;REVERSE CONTOUR ~	
Q558=-90 ;OD UHLA. ZAC.OBRYSU ~	
Q559=+90 ;OD UHLA. KON.OBRYSU ~	
Q505=+0.2 ;POSUV OBRAB. NACISTO ~	
Q556=-80 ;MIN. UHOL NABEHU ~	
Q557=+90 ;MAX. PRIBLIZ. UHOL ~	
Q555=+1 ;UHLOVY KROK ~	
Q537=+0 ;PRIBLIZ.UHOL AKTIVNY ~	
Q538=+0 ;PRIBLIZ. UHOL START ~	
Q539=+0 ;PRIBLIZ. UHOL KONIEC ~	
Q565=+0 ;PRID.OBR.NACISTO PR. ~	
Q566=+0 ;PRID.OBR.NACISTO Z. ~	
Q567=+0 ;PRID.OBR.NACIS.OBRYS	
23 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu
24 M305	
25 FUNCTION TURNDATA BLANK OFF	; Deaktivovanie sledovania polovýrobku
26 CYCL DEF 801 VYNULO VAT ROTACNY SYSTEM	
27 FUNCTION MODE MILL	; Aktivovanie frézovania
28 TOOL CALL 0 Z	
29 PLANE RESET TURN FMAX	
30 M30	; Koniec programu
31 END PGM 1341941_1 MM	

Program NC 1341941_blank.h

0 BEGIN PGM 1341941_BLANK MM
1 L X+0 Z+0.4
2 L X+80
3 L Z-139.6
4 L X+0
5 L Z+0.4
6 END PGM 1341941_BLANK MM

Program NC 1341941_finish.h

0	BEGIN PGM 1341941_FINISH MM
1	L X+0 Z+0 RR
2	CR Z-65.136 X+15 R+33 DR+
3	RND R2
4	L Z-86
5	RND R10
6	L X+78 Z-95
7	RND R5
8	L Z-100
9	END PGM 1341941_FINISH MM

13.35.4 Príklad: Sústruženie s nástrojom FreeTurn

V nasledujúcom NC programe sa používajú cykly **882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE** a **883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO**.

Priebeh programu:

- Aktivujte prevádzku sústruženia
- Vyvolajte nástroj FreeTurn s prvou reznou hranou
- Prispôsobenie súradnicového systému pomocou cyklu **800 PRISPOS. OT. SYSTEM**
- Nábeh do bezpečnej polohy
- Vyvolajte cyklus **882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE**
- Vyvolajte nástroj FreeTurn s druhou reznou hranou
- Nábeh do bezpečnej polohy
- Vyvolajte cyklus **882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE**
- Nábeh do bezpečnej polohy
- Vyvolajte cyklus **883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO**
- Vynulovanie aktívnych transformácií pomocou NC programu **RESET.h**

0 BEGIN PGM FREETURN MM	
1 FUNCTION MODE TURN "AC_TURN"	; Aktivovanie sústruženia
2 PRESET SELECT #16	
3 BLK FORM CYLINDER Z D100 L101 DIST+1	
4 FUNCTION TURNDATA BLANK LBL 1	; Aktivovanie sledovania polovýrobku
5 TOOL CALL 145.0	; Vyvolanie nástroja FreeTurn s prvou reznou hranou
6 M136	
7 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:250	; Konštantná rezná rýchlosť
8 L Z+50 R0 FMAX M303	
9 CYCL DEF 800 PRISPOS. OT. SYSTEM ~	
Q497=+0	;PRECESNY UHOL ~
Q498=+0	;OBRATIT NASTROJ ~
Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~
Q531=+90	;UHOL NAKLONENIA ~
Q532= MAX	;POSUV ~
Q533=-1	;PREFEROVANY SMER ~
Q535=+3	;EXCENTRICKE OTACANIE ~
Q536=+0	;SUSTR. VAC. BEZ ZAS. ~
Q599=+0	;NAVRAT
10 CYCL DEF 14.0 OBRYS	
11 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL2	
12 CYCL DEF 882 SUSTRUZENIE, SIMULTANNE HRUBOVANIE ~	
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~
Q499=+0	;REVERSE CONTOUR ~
Q558=+0	;OD UHLA. ZAC.OBRYSU ~
Q559=+90	;OD UHLA. KON.OBRYSU ~
Q478=+0.3	;POSUN HRUBOVANIA ~

Q488=+0.3	;POSUV PRE ZANORENIE ~	
Q556=+30	;MIN. UHOL NABEHU ~	
Q557=+160	;MAX. PRIBLIZ. UHOL ~	
Q567=+0.3	;PRID.OBR.NACIS.OBRYS ~	
Q519=+2	;PRISUV ~	
Q463=+2	;MAX. HLBKA REZU ~	
Q590=+5	;OBRABACI REZIM ~	
Q591=+1	;SLED OBRABANIA ~	
Q389=+0	;UNI.- OBOJSMERNE	
13 L X+105 Y+0 R0 FMAX		
14 L Z+2 R0 FMAX M99		
15 TOOL CALL 145.1		; Vyvolanie nástroja FreeTurn s druhou reznou hranou
16 CYCL DEF 800 PRISPOS. OT. SYSTEM ~		
Q497=+0	;PRECESNY UHOL ~	
Q498=+0	;OBRATIT NASTROJ ~	
Q530=+2	;NAKLONENE OBRAB. ~	
Q531=+90	;UHOL NAKLONENIA ~	
Q532= MAX	;POSUV ~	
Q533=-1	;PREFEROVANY SMER ~	
Q535=+3	;EXCENTRICKE OTACANIE ~	
Q536=+0	;SUSTR. VAC. BEZ ZAS. ~	
Q599=+0	;NAVRAT	
17 Q519 = 1		; Zníženie prísuvu na 1
18 L X+105 Y+0 R0 FMAX		; Nábeh na začiatkový bod
19 L Z+2 R0 FMAX M99		; Vyvolanie cyklu
20 CYCL DEF 883 SUSTRUZENIE, SIMULT. OBR. NACISTO ~		
Q460=+2	;SAFETY CLEARANCE ~	
Q499=+0	;REVERSE CONTOUR ~	
Q558=+0	;OD UHLA. ZAC.OBRYSU ~	
Q559=+90	;OD UHLA. KON.OBRYSU ~	
Q505=+0.2	;POSUV OBRAB. NACISTO ~	
Q556=+30	;MIN. UHOL NABEHU ~	
Q557=+160	;MAX. PRIBLIZ. UHOL ~	
Q555=+5	;UHLOVY KROK ~	
Q537=+0	;PRIBLIZ.UHOL AKTIVNY ~	
Q538=+90	;PRIBLIZ. UHOL START ~	
Q539=+0	;PRIBLIZ. UHOL KONIEC ~	
Q565=+0	;PRID.OBR.NACISTO PR. ~	
Q566=+0	;PRID.OBR.NACISTO Z. ~	
Q567=+0	;PRID.OBR.NACIS.OBRYS	
21 L X+105 Y+0 R0 FMAX		; Nábeh na začiatkový bod
22 L Z+2 R0 FMAX M99		; Vyvolanie cyklu

23 CALL PGM RESET.H	; Vyzvanie programu RESET
24 M30	; Koniec programu
25 LBL 1	; Definovanie LBL 1
26 L X+100 Z+1	
27 L X+0	
28 L Z-60	
29 L X+100	
30 L Z+1	
31 LBL 0	
32 LBL 2	; Definovanie LBL 2
33 L Z+1 X+60 RR	
34 L Z+0	
35 L Z-2 X+70	
36 RND R2	
37 L X+80	
38 RND R2	
39 L Z+0 X+98	
40 RND R2	
41 L Z-10	
42 RND R2	
43 L Z-8 X+89	
44 RND R2	
45 L Z-15 X+60	
46 RND R2	
47 L Z-55	
48 RND R2	
49 L Z-50 X+98	
50 RND R2	
51 L Z-60	
52 LBL 0	
53 END PGM FREETURN MM	

14

Cykly na brúsenie

14.1 Základy

14.1.1 Prehľad

Ovládanie ponúka na brúsenie nasledujúce cykly:

Výkyvný zdvih

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
1000 DEFINOVAŤ VYK. ZDVIH (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Definovanie a príp. spustenie výkyvného zdvihu 	DEF aktívne	Strana 680
1001 SPUSTIŤ VYK. ZDVIH (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Spustenie výkyvného zdvihu 	DEF aktívne	Strana 683
1002 ZASTAVIŤ VYK. ZDVIH (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Zastavenie a príp. vymazanie výkyvného zdvihu 	DEF aktívne	Strana 684

Cykly orovnaní

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
1010 OROVNAŤ PRIEM. (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Orovnanie priemeru brúsneho kotúča 	DEF aktívne	Strana 687
1015 PROFIL. OROVNAVANIE (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Orovnanie definovaného profilu brúsneho kotúča 	DEF aktívne	Strana 691
1016 OROVNAŤ HRNCOVITÝ KOTUČ (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Orovnanie hrncovitého brúsneho kotúča 	DEF aktívne	Strana 695
1017 OROVNAVANIE OROVNAVACÍM KOTUČOM (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Orovnavanie orovnávacím kotúčom <ul style="list-style-type: none"> ■ Kývanie ■ Oscilovanie ■ Jemné oscilovanie 	DEF aktívne	Strana 700
1018 ZAPICHNUTIE OROVNAVACÍM KOTUČOM (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Orovnavanie orovnávacím kotúčom <ul style="list-style-type: none"> ■ Zapichovanie ■ Viacnásobné zapichovanie 	DEF aktívne	Strana 706

Cykly brúsenia obrysov

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
1021 BRÚSENIE VALCA S POMALÝM ZDVIHOM (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Brúsenie valcovitých vnútorných alebo vonkajších obrysov ■ Viaceré kruhové dráhy počas výkyvného zdvihu 	CALL aktívne	Strana 712
1022 BRÚSENIE VALCA S RYCHLÝM ZDVIHOM (možnosť č. 156) <ul style="list-style-type: none"> ■ Brúsenie valcovitých vnútorných alebo vonkajších obrysov ■ Brúsenie s kruhovými alebo skrutkovicovými dráhami, príp. prekryté s výkyvným zdvihom 	CALL aktívne	Strana 720

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
1025 BRUSIT OBRYS (možnosť č. 156) ■ Brúsenie otvorených alebo zatvorených obrysov	CALL aktívne	Strana 726

Špeciálne cykly

Cyklus	Vyvolanie	Ďalšie informácie
1030 HRANA KOTUCA AKT. (možnosť č. 156) ■ Aktivovanie požadovanej hrany kotúča	DEF aktívne	Strana 729
1032 KOREKCIA DLZKY BRUS. KOTUCA (možnosť č. 156) ■ Korekcia dĺžky absolútne alebo inkrementálne	DEF aktívne	Strana 731
1033 KOREKCIA POLOMERU BRUS. KOTUCA (možnosť č. 156) ■ Korekcia polomeru absolútne alebo inkrementálne	DEF aktívne	Strana 733

14.1.2 Všeobecné informácie o súradnicovom brúsení

Súradnicové brúsenie je brúsenie 2D obrysu. Od frézovania sa líši len mierne. Namiesto frézy použite brúsny nástroj napr. brúsne teliesko. Obrábanie sa uskutočňuje v režime frézovania **FUNCTION MODE MILL**.

Prostredníctvom cyklov brúsenia sú pre brúsny nástroj k dispozícii špeciálne priebehy pohybov. Zdvihový alebo oscilačný pohyb, takzvaný výkyvný zdvih, pri tom v osi nástroja prekrýva pohyb v rovine obrábania.

Schéma: Brúsenie s výkyvným zdvihom

```

0 BEGIN PGM GRIND MM
1 FUNCTION MODE MILL
2 TOOL CALL "GRIND_1" Z S20000
3 CYCL DEF 1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH
...
4 CYCL DEF 1001 SPUSTIT VYK. ZDVIH
...
5 CYCL DEF 14 OBRYS
...
6 CYCL DEF 1025 BRUSIT OBRYS
...
7 CYCL CALL
8 CYCL DEF 1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH
...
9 END PGM GRIND MM

```

14.2 Cyklus 1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1000

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Prostredníctvom cyklu **1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH** môžete definovať a spustiť výkyvný zdvih v osi nástroja. Tento pohyb sa vykonáva ako interpolovaný pohyb. Tým sa umožní, paralelne s výkyvným zdvihom, spúšťanie ľubovoľných polohovacích blokov, a to aj s osou, v ktorej sa vykonáva výkyvný zdvih. Ak ste spustili výkyvný zdvih, môže vyvolať a brúsiť obrys.

- Ak v parametri **Q1004** nastavíte hodnotu **0**, nevykoná sa žiaden výkyvný zdvih. V tomto prípade je definovaný len cyklus. Príp. vyvolajte neskôr cyklus **1001 SPUSTIT VYK. ZDVIH** a spustíte výkyvný zdvih
- Ak v parametri **Q1004** nastavíte hodnotu **1**, spustí sa výkyvný zdvih v aktuálnej polohe. V závislosti od parametra **Q1002** vykoná ovládanie prvý zdvih najprv v kladnom alebo zápornom smere. Tento výkyvný pohyb je nadradený naprogramovaným pohybom (X, Y, Z)

Nasledujúce cykly môžete vyvolať v kombinácii s výkyvným zdvihom:

- Cyklus **24 STR. OBR. NA CISTO**
- Cyklus **25 OBRYS**
- Cyklus **25x VÝREZY/VÝČNELKY/DRÁŽKY**
- Cyklus **276 PRIEBEH OBRYSU 3D**
- Cyklus **274 OCM OBRAB. STR. NAC.**
- Cyklus **1025 BRUSIT OBRYS**



- Ovládanie nepodporuje počas výkyvného zdvihu žiadny prechod na blok.
- Pokiaľ je výkyvný zdvih aktívny v spustenom programe NC, nemôžete prejsť do **MDI** v prevádzkovom režime **Ručne**.

Upozornenia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Výrobca stroja môže zmeniť override pre výkyvné pohyby.

UPOZORNENIE

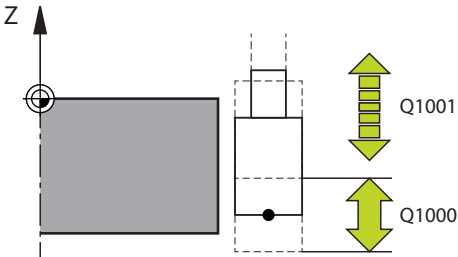
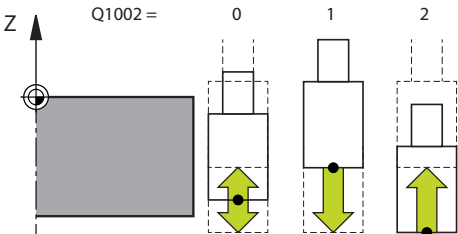
Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Počas výkyvného zdvihu nie je aktívna žiadna kontrola kolízie DCM. Ovládanie preto ani nezabráni pohybom, ktoré spôsobia kolíziu. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

► Opatrne spustite program NC

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1000** je aktívny ako DEF.
- Simulácia interpolovaného pohybu je viditeľná v prevádzkovom režime **Priebeh programu** a v režime **Po blokoch**.
- Výkyvný zdvih by mal byť aktívny len dovtedy, kým ho potrebujete. Pohyby môžete ukončiť pomocou funkcie **M30** alebo cyklu **1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH. STOP** alebo funkcia **M0** neukončia výkyvný zdvih.
- Výkyvný zdvih môžete spustiť v natočenej rovine obrábania. Rovinu však nesmiete meniť, kým je aktívny výkyvný zdvih.
- Prekrývaný výkyvný pohyb môžete používať aj s frézovacím nástrojom.

14.2.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1000 Dĺžka výkyvného pohybu? Dĺžka výkyvného pohybu, rovnobežne s aktívnou osou nástroja Vstup: 0...9999.9999</p>
	<p>Q1001 Posuv pre výkyvný zdvih? Rýchlosť výkyvného zdvihu v mm/min Vstup: 0...999.999</p> <p>Q1002 Typ výkyvného pohybu? Definícia začiatkovej polohy. Z toho vyplynie smer prvého výkyvného zdvihu: 0: Aktuálna poloha je stred zdvihu. Ovládanie presadí brúsny nástroj najprv o polovičný zdvih v zápornom smere a pokračuje vo výkyvnom zdvihu v kladnom smere -1: Aktuálna poloha je horná hranica zdvihu. Ovládanie presadí pri prvom zdvihu brúsny nástroj v zápornom smere +1: Aktuálna poloha je dolná hranica zdvihu. Ovládanie presunie pri prvom zdvihu brúsny nástroj do kladného smeru Vstup: -1, 0, +1</p>
	<p>Q1004 Spustiť výkyvný zdvih? Definícia účinku tohto cyklu: 0: Výkyvný zdvih je len definovaný a spustí sa prípadne v neskoršom čase +1: Výkyvný zdvih je definovaný a spustí sa v aktuálnej polohe Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH ~	
Q1000=+0	;VYKYVNY ZDVIH ~
Q1001=+999	;VYKYVNY POSUV ~
Q1002=+1	;TYP VYKYVNEHO POHYBU ~
Q1004=+0	;SPUSTIT VYK. ZDVIH

14.3 Cyklus 1001 SPUSTIT VYK. ZDVIH (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1001

Aplikácia



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Cyklus **1001 SPUSTIT VYK. ZDVIH** spustí vopred definovaný alebo zastavený výkyvný zdvih. Ak už beží pohyb, nemá cyklus žiaden účinok.

Upozornenia



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Výrobca stroja môže zmeniť override pre výkyvné pohyby.

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1001** je aktívny ako DEF.
- Ak nie je definovaný žiaden výkyvný zdvih cyklom **1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie.

14.3.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Cyklus 1001 neobsahuje žiadny parameter cyklu. Vkladanie cyklu zatvorte tlačidlom END .

Príklad

```
11 CYCL DEF 1001 SPUSTIT VYK. ZDVIH
```

14.4 Cyklus 1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1002

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Cyklus **1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH** zastaví výkyvný zdvih. V závislosti od **Q1010** sa ovládanie ihneď zastaví alebo sa presunie až na začiatočnú polohu.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Cyklus **1002** je aktívny ako DEF.

Upozornenie k programovaniu

- Zastavenie v aktuálnej polohe (**Q1010** = 1) je povolené, len keď sa súčasne vymaže definícia výkyvu (**Q1005** = 1).

14.4.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1005 Zmazať výkyvný zdvih? Definícia účinku tohto cyklu: 0: Výkyvný zdvih sa len zastaví a opäť sa spustí prípadne v neskoršom čase +1: Výkyvný zdvih sa zastaví a definícia výkyvného zdvihu z cyklu 1000 sa vymaže Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q1010 Okamžite zastaviť výk.zdvih (1)? Definícia polohy zastavenia brúsneho nástroja: 0: Poloha zastavenia zodpovedá začiatočnej polohe +1: Poloha zastavenia zodpovedá aktuálnej polohe Vstup: 0, 1</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH ~	
Q1005=+0	;ZMAZAT VYK. ZDVIH ~
Q1010=+0	;POZ.ZAST.VYK.ZDVIHU

14.5 Všeobecné informácie o orovnávacích cykloch

14.5.1 Základy



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!

Výrobca stroja musí stroj pripraviť na orovnávanie. Príp. poskytne stroju vlastné cykly.

Za orovnávanie sa považuje naostrenie alebo vyformovanie brúsneho nástroja v stroji. Pri orovnávaní obrába orovnávací nástroj brúsny kotúč. Preto je brúsny nástroj pri orovnávaní obrobkom.

Pri orovnávaní vzniká úber materiálu z brúsneho kotúča a možné opotrebovanie na orovnávacom nástroji. Úber materiálu a opotrebovanie vedú k zmenám údajov nástrojov, ktoré sa musia po orovnaní skorigovať.

Na orovnávanie máte k dispozícii nasledujúce cykly:

- **1010 OROVNAT PRIEM.**, pozrite si Strana 687
- **1015 PROFIL. OROVNAVANIE**, pozrite si Strana 691
- **1016 OROVNAT HRNCOVITY KOTUC**, pozrite si Strana 695
- **1017 OROVNAVANIE OROVNAVACIM KOTUCOM**, pozrite si Strana 700
- **1018 ZAPICHNUTIE OROVNAVACIM KOTUCOM**, pozrite si Strana 706

Nulový bod obrobku sa pri orovnávaní nachádza na hrane brúsneho kotúča. Príslušnú hranu zvolíte pomocou cyklu **1030 HRANA KOTUCA AKT.**

Orovnávanie označte v programe NC pomocou **FUNCTION DRESS BEGIN/END**. Pri aktivovaní **FUNCTION DRESS BEGIN** sa stane brúsny kotúč obrobkom a orovnávací nástroj nástrojom. Výsledkom bude príp. pohyb osí opačným smerom. Ak ukončíte orovnávaciu operáciu pomocou **FUNCTION DRESS END**, stane sa brúsny kotúč znova nástrojom.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Štruktúra programu NC na orovnávanie:

- Aktivujte prevádzku frézovania
- Vyvolajte brúsny kotúč
- Umiestnite ho do blízkosti orovnávacieho nástroja
- Aktivujte prevádzkový režim Orovnávanie, príp. zvolte kinematiku
- Aktivujte hranu kotúča
- Vyvolajte orovnávací nástroj – nevykoná sa mechanická výmena nástroja
- Vyvolajte cyklus na orovnanie priemeru
- Deaktivujte prevádzkový režim Orovnávanie

0 BEGIN PGM GRIND MM

1 FUNCTION MODE MILL

2 TOOL CALL "GRIND_1" Z S20000

3 L X... Y ... Z ...

4 FUNCTION DRESS BEGIN

5 CYCL DEF 1030 HRANA KOTUCA AKT.

...

6 TOOL CALL "DRESS_1"

7 CYCL DEF 1010 OROVNAT PRIEM.

...

8 FUNCTION DRESS END

9 END PGM GRIND MM



- Ovládanie nepodporuje počas orovnávacieho režimu žiadny prechod na blok. Keď v prechode na blok preskočíte na prvý blok NC po orovnávaní, vykoná ovládanie posuv do poslednej polohy dosiahnutej v orovnávacom režime.

14.5.2 Upozornenia

- Keď prerušíte prísuv pri orovnávaní, posledný prísuv sa nezapočíta. Pri opakovanom vyvolaní orovnávacieho cyklu sa orovnávací nástroj príp. presunie o prvý prísuv alebo o jeho časť bez úberu.
- Orovnávať sa nemusí každý brúsny nástroj. Rešpektujte pokyny od výrobcu vášho nástroja.
- Nezabúdajte, že výrobca stroja príp. naprogramoval prepnutie do orovnávacieho režimu už do priebehu cyklu.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

14.6 Cyklus 1010 OROVNAT PRIEM. (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1010

Aplikácia



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

S cyklom **1010 OROVNAT PRIEM.** môžete orovnať priemer svojho brúsneho kotúča. V závislosti od stratégie vykoná ovládanie na základe geometrie kotúčov príslušné pohyby. Pri definovaní hodnoty 1 alebo 2 v orovnávačej stratégii **Q1016** sa odsunutie, resp. prisunutie do začiatočného bodu nevykoná na brúsnom kotúči, ale pomocou dráhy odsunutia. V orovnávačom cykle pracuje ovládanie bez korekcie polomeru nástroja.

Cyklus podporuje nasledujúce hrany kotúčov:

Brúsne teliesko	Špeciálne brúsne teliesko	Hrncovitý brúsny kotúč
1, 2, 5, 6	1, 3, 5, 7	Bez podpory



Ak pracujete s typom nástroja orovnávací kotúč, je povolené len brúsne teliesko.

Ďalšie informácie: "Cyklus 1030 HRANA KOTUCA AKT. (možnosť č. 156)",
Strana 729

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri aktivovaní funkcie **FUNCTION DRESS BEGIN** prepne ovládanie kinematiku. Z brúsneho kotúča sa stane obrobok. Osi sa príp. pohybujú opačným smerom. Počas spracovania funkcie a pri následnom obrábaní hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Orovňavací režim **FUNCTION DRESS** aktivujte len v prevádzkových režimoch **Priebeh programu** alebo v režime **Po blokoch**
- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Po funkcii **FUNCTION DRESS BEGIN** pracujte výlučne s cyklami spol. HEIDENHAIN alebo od vášho výrobcu stroja
- ▶ Po prerušení programu NC alebo dodávky elektrickej energie skontrolujte smer posuvu osí.
- ▶ Príp. naprogramujte prepnutie kinematiky

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Orovňavacie cykly polohujú orovňavací nástroj na naprogramovanú hranu brúsneho kotúča. Polohovanie sa vykonáva súčasne v dvoch osiach roviny obrábania. Počas pohybu nevykonáva ovládanie žiadnu kontrolu kolízií. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Zabezpečte bezkolízny priebeh
- ▶ Pomaly spustite program NC

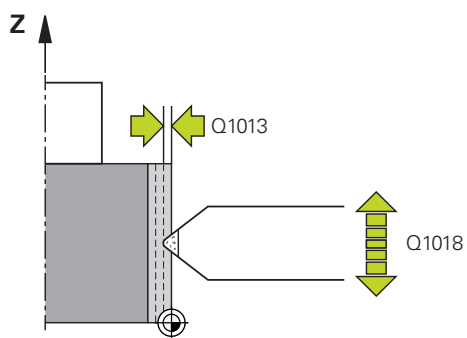
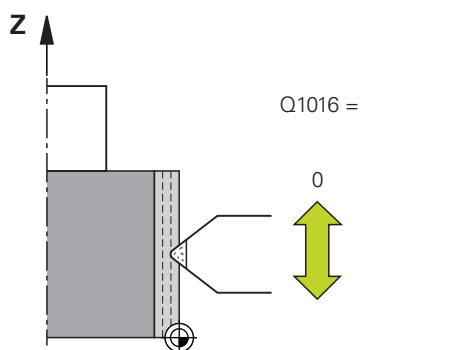
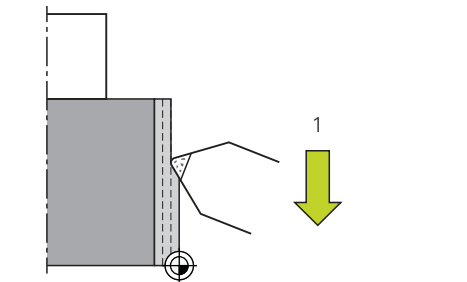
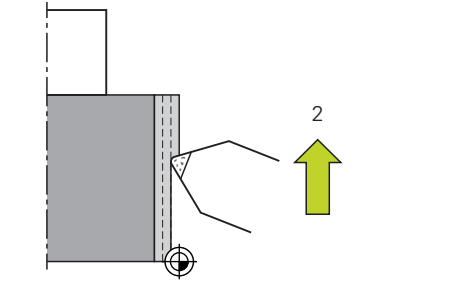


- Cyklus **1010** je aktívny ako DEF.
- V orovňavacom režime nie sú povolené žiadne transformácie súradníc.
- Ovládanie nezobrazuje orovňavanie graficky.
- Ak naprogramujete **POCITADLO OROVNANI Q1022**, ovládanie vykoná orovňavaciu operáciu až po dosiahnutí definovaného počítadla z tabuľky nástrojov. Ovládanie ukladá počítadla **DRESS-N-D** a **DRESS-N-D-ACT** pre každý brúsny kotúč.
- Cyklus podporuje orovňavanie orovňavacím kotúčom.
- Tento cyklus musíte vykonať v režime orovňavania. Príp. výrobca stroja naprogramuje prepnutie už do priebehu cyklu.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia k orovňavaniu orovňavacím kotúčom

- Ako orovňavací nástroj musíte definovať **TYP** orovňavací kotúč.
- Musíte pre orovňavací kotúč definovať šírku **CUTWIDTH**. Ovládanie zohľadňuje šírku pri orovňavacej operácii.
- Pri orovňávaní orovňavacím kotúčom je povolená len stratégia orovňavania **Q1016 = 0**.

14.6.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1013 Hodnota hranovania? Hodnota, o ktorú ovládanie vykoná prísuv pri orovnávej operácii. Vstup: 0...9.9999</p>
	<p>Q1018 Posuv pre orovanie? Rýchlosť posuvu pri orovnávej operácii Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q1016 Postup orovania (0 - 2)? Definícia pojazdových pohybov pri orovaní. 0: Kývanie; orovanie sa vykonáva v oboch smeroch 1: Ťahanie; orovanie sa vykonáva výlučne k aktívnej hrane kotúča pozdĺž brúsneho kotúča 2: Tlačenie; orovanie sa vykonáva výlučne smerom od aktívnej hrany kotúča pozdĺž brúsneho kotúča Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q1019 Počet prísuvov orovania? Počet prísuvov orovnávej operácie Vstup: 1...999</p>
	<p>Q1020 Počet prázdnych zdvihov Počet prechodov orovnáacieho nástroja po brúsnom kotúči po poslednom prísuve bez úberu materiálu. Vstup: 0...99</p>
	<p>Q1022 Orovanie podľa počtu vyvolaní? Počet definícií cyklu, po ktorých ovládanie vykoná orovnávaciu operáciu. Každá definícia cyklu zvýši počítadlo DRESS-N-D-ACT brúsneho kotúča v správe nástrojov. 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč pri každej definícii cyklu v NC programe. > 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč po tomto počte definícií cyklu. Vstup: 0...99</p>
	<p>Q330 Číslo alebo názov nástroja? (voliteľne) Číslo alebo názov orovnáacieho nástroja. Máte možnosť prevziať nástroj možnosťou na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. -1: Orovnávací nástroj bol aktivovaný pred orovnávacím cyklom Vstup: -1...99999.9</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1011 Faktor rýchlosti rezu? (voliteľné, závisí od výrobcu stroja)</p> <p>Faktor, ktorým ovládanie zmení reznú rýchlosť pre orovnávací nástroj. Ovládanie prevezme reznú rýchlosť z brúsneho kotúča.</p> <p>0: Parameter nenaprogramovaný.</p> <p>> 0: Pri kladných hodnotách sa orovnávací nástroj v bode kontaktu otáča s brúsnym kotúčom (proti smeru otáčania brúsneho kotúča).</p> <p>< 0: Pri záporných hodnotách sa orovnávací nástroj v bode kontaktu otáča proti brúsnemu kotúču (v rovnakom smere ako brúsny kotúč).</p> <p>Vstup: -99.999...+99.999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1010 OROVNAT PRIEM. ~	
Q1013=+0	;HODNOTA OROVNANIA ~
Q1018=+100	;POSUV OROVNANIA ~
Q1016=+1	;POSTUP OROVNANIA ~
Q1019=+1	;POCET PRISUVOV ~
Q1020=+0	;PRAZDNE ZDVIHY ~
Q1022=+0	;POCITADLO OROVNANI ~
Q330=-1	;NASTROJA ~
Q1011=+0	;FAKTOR VC

14.7 Cyklus 1015 PROFIL. OROVNAVANIE (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1015

Aplikácia



Dodržiujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Prostredníctvom cyklu **1015 PROFIL. OROVNAVANIE** môžete orovnať definovaný profil vášho brúsneho kotúča. Profil definujete v samostatnom programe NC. Ako základ slúži typ nástroja brúsne teliesko. Začiatkový a koncový bod profilu musia byť identické (uzatvorená dráha) a ležia v príslušnej polohe zvoleného brúsneho kotúča. Návrat na začiatkový bod definujete v svojom profilovom programe. NC program musíte naprogramovať v rovine ZX. Podľa vášho profilového programu pracuje ovládanie s korekciou polomeru nástroja alebo bez nej. Vzťažný bod je aktivovaná brúsna hrana.

Cyklus podporuje nasledujúce hrany kotúčov:

Brúsne teliesko	Špeciálne brúsne teliesko	Hrncovitý brúsny kotúč
1, 2, 5, 6	Bez podpory	Bez podpory

Ďalšie informácie: "Cyklus 1030 HRANA KOTUCA AKT. (možnosť č. 156)",
Strana 729

Priebeh cyklu

- Ovládanie polohuje orovnávací nástroj do začiatkovej polohy s **FMAX**. Začiatková poloha je od nulového bodu vzdialená o výbehové dĺžky brúsneho kotúča. Výbehové dĺžky sa vzťahujú na aktívnu hranu kotúča.
- Ovládanie presunie nulový bod o hodnotu orovnávaní a vykoná profilový program. Tento postup sa opakuje v závislosti od definície **POCET PRISUVOV Q1019**.
- Ovládanie vykoná profilový program s hodnotou orovnávaní. Ak naprogramujete **POCET PRISUVOV Q1019**, prísuvy sa opakujú. Pri každom prísuve orovnávací nástroj prejde hodnotu orovnávaní **Q1013**.
- Profilový program sa zopakuje podľa parametra **PRAZDNE ZDVIHY Q1020** bez prísuvu.
- Pohyb skončí v začiatkovej polohe.



- Nulový bod systému obrabku leží na aktívnej hrane kotúča.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri aktivovaní funkcie **FUNCTION DRESS BEGIN** prepne ovládanie kinematiku. Z brúsneho kotúča sa stane obrobok. Osi sa príp. pohybujú opačným smerom. Počas spracovania funkcie a pri následnom obrábaní hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Orovňavací režim **FUNCTION DRESS** aktivujte len v prevádzkových režimoch **Priebeh programu** alebo v režime **Po blokoch**
- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Po funkcii **FUNCTION DRESS BEGIN** pracujte výlučne s cyklami spol. HEIDENHAIN alebo od vášho výrobcu stroja
- ▶ Po prerušení programu NC alebo dodávky elektrickej energie skontrolujte smer posuvu osí.
- ▶ Príp. naprogramujte prepnutie kinematiky

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Orovňavacie cykly polohujú orovňavací nástroj na naprogramovanú hranu brúsneho kotúča. Polohovanie sa vykonáva súčasne v dvoch osiach roviny obrábania. Počas pohybu nevykonáva ovládanie žiadnu kontrolu kolízií. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Zabezpečte bezkolízny priebeh
- ▶ Pomaly spustite program NC

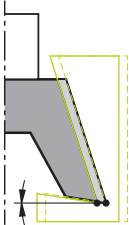
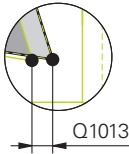
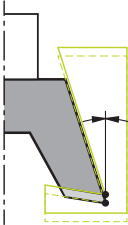
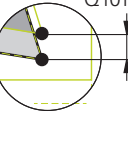
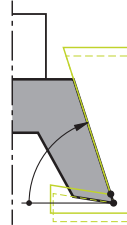
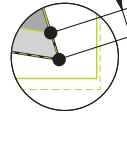
- Cyklus **1015** je aktívny ako DEF.
- V orovňavacom režime nie sú povolené žiadne transformácie súradníc.
- Ovládanie nezobrazuje orovňavanie graficky.
- Ak naprogramujete **POČITADLO OROVNANI Q1022**, ovládanie vykoná orovňavaciu operáciu až po dosiahnutí definovaného počítadla z tabuľky nástrojov. Ovládanie ukladá počítadla **DRESS-N-D** a **DRESS-N-D-ACT** pre každý brúsny kotúč.
- Tento cyklus musíte vykonať v režime orovňavania. Príp. výrobca stroja naprogramuje prepnutie už do priebehu cyklu.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenie k programovaniu

- Uhol prísuvu musíte zvoliť tak, aby brúsna hrana zostala vždy v rámci brúsneho kotúča. Ak to nedodržíte, stratí brúsny kotúč rozmerovú stálosť.

14.7.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Q1023 = 0</p>   </div> <div style="text-align: center;"> <p>Q1023 = 90</p>   </div> <div style="text-align: center;"> <p>Q1023 = xx</p>   </div> </div>	<p>Q1013 Hodnota hranovania? Hodnota, o ktorú ovládanie vykoná prísuv pri orovnávej operácii. Vstup: 0...9.9999</p> <hr/> <p>Q1023 Profilov. program uhla prísuvu? Uhol, s ktorým sa profil programu presúva do brúsneho kotúča. 0: Prísuv len na priemere v osi X kinematiky orovňovania +90: Prísuv len v osi Z kinematiky orovňovania Vstup: 0...90</p> <hr/> <p>Q1018 Posuv pre orovnanie? Rýchlosť posuvu pri orovnávej operácii Vstup: 0...+99.999</p> <hr/> <p>Q1000 Názov profilového programu? Zadajte cestu a názov NC programu, ktorý sa používa pre profil brúsneho kotúča pri orovnávej operácii. Alternatívne zvolte profilový program pomocou možnosti na výber Názov na lište akcií. Vstup: max. 255 znakov</p> <hr/> <p>Q1019 Počet prísuvov orovnaní? Počet prísuvov orovnávej operácie Vstup: 1...999</p> <hr/> <p>Q1020 Počet prázdnych zdvihov Počet prechodov orovnáacieho nástroja po brúsnom kotúči po poslednom prísuve bez úberu materiálu. Vstup: 0...99</p> <hr/> <p>Q1022 Orovnanie podľa počtu vyvolaní? Počet definícií cyklu, po ktorých ovládanie vykoná orovnávaciu operáciu. Každá definícia cyklu zvýši počítadlo DRESS-N-D-ACT brúsneho kotúča v správe nástrojov. 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč pri každej definícii cyklu v NC programe. > 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč po tomto počte definícií cyklu. Vstup: 0...99</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q330 Číslo alebo názov nástroja? (voliteľne) Číslo alebo názov orovnávacieho nástroja. Máte možnosť prevziať nástroj možnosťou na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. -1: Orovňavací nástroj bol aktivovaný pred orovnávacím cyklom Vstup: -1...99999.9</p>
	<p>Q1011 Faktor rýchlosti rezu? (voliteľné, závisí od výrobcu stroja) Faktor, ktorým ovládanie zmení reznú rýchlosť pre orovňavací nástroj. Ovládanie prevezme reznú rýchlosť z brúsneho kotúča. 0: Parameter nenaprogramovaný. > 0: Pri kladných hodnotách sa orovňavací nástroj v bode kontaktu otáča s brúsnym kotúčom (proti smeru otáčania brúsneho kotúča). < 0: Pri záporných hodnotách sa orovňavací nástroj v bode kontaktu otáča proti brúsnemu kotúču (v rovnakom smere ako brúsny kotúč). Vstup: -99.999...+99.999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1015 PROFIL. OROVNAVANIE ~	
Q1013=+0	;HODNOTA OROVNANIA ~
Q1023=+0	;UHOL PRISUVU ~
Q1018=+100	;POSUV OROVNANIA ~
QS1000=""	;PROFILOVY PROGRAM ~
Q1019=+1	;POCET PRISUVOV ~
Q1020=+0	;PRAZDNE ZDVIHY ~
Q1022=+0	;POCITADLO OROVNANI ~
Q330=-1	;NASTROJA ~
Q1011=+0	;FAKTOR VC

14.8 Cyklus 1016 OROVNAT HRNCOVITY KOTUC (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1016

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Prostredníctvom cyklu **1016 OROVNAT HRNCOVITY KOTUC** môžete orovnať čelnú stranu hrncovitého kotúča. Vzťažný bod je aktivovaná brúsna hrana.

V závislosti od stratégie vykoná ovládanie na základe geometrie kotúčov príslušné pohyby. Pri definovaní hodnoty **1** alebo **2** v orovnávacíj stratégii **Q1016** sa odsunutie, resp. prisunutie do začiatočného bodu nevykoná na brúsnom kotúči, ale pomocou dráhy odsunutia.

V orovnávacíj režime pracuje ovládanie pri stratégii Ťahanie a Narážanie s korekciou polomeru nástroja. Pri stratégii Kývanie sa nepoužije žiadna korekcia polomeru nástroja.

Cyklus podporuje nasledujúce hrany kotúčov:

Brúsne teliesko	Špeciálne brúsne teliesko	Hrncovitý brúsny kotúč
Bez podpory	Bez podpory	2, 6

Ďalšie informácie: "Cyklus 1030 HRANA KOTUCA AKT. (možnosť č. 156)",
Strana 729

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri aktivovaní funkcie **FUNCTION DRESS BEGIN** prepne ovládanie kinematiku. Z brúsneho kotúča sa stane obrobok. Osi sa príp. pohybujú opačným smerom. Počas spracovania funkcie a pri následnom obrábaní hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Orovňavací režim **FUNCTION DRESS** aktivujte len v prevádzkových režimoch **Priebeh programu** alebo v režime **Po blokoch**
- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Po funkcii **FUNCTION DRESS BEGIN** pracujte výlučne s cyklami spol. HEIDENHAIN alebo od vášho výrobcu stroja
- ▶ Po prerušení programu NC alebo dodávky elektrickej energie skontrolujte smer posuvu osí.
- ▶ Príp. naprogramujte prepnutie kinematiky

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Orovňavacie cykly polohujú orovňavací nástroj na naprogramovanú hranu brúsneho kotúča. Polohovanie sa vykonáva súčasne v dvoch osiach roviny obrábania. Počas pohybu nevykonáva ovládanie žiadnu kontrolu kolízií. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Zabezpečte bezkolízny priebeh
- ▶ Pomaly spustite program NC

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Priblíženie medzi orovňavacím nástrojom a hrncovitým kotúčom sa nemonitoruje. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Dbajte na to, aby orovňavací nástroj obsahoval uhol chrbta voči čelnej strane hrncovitého kotúča väčší alebo rovný 0°.
- ▶ Opatrne spustite program NC

- Cyklus **1016** je aktívny ako DEF.
- V orovnávacom režime nie sú povolené žiadne transformácie súradníc.
- Ovládanie nezobrazuje orovnávanie graficky.
- Ak naprogramujete **POCITADLO OROVNANI Q1022**, ovládanie vykoná orovnávaciu operáciu až po dosiahnutí definovaného počítadla z tabuľky nástrojov. Ovládanie ukladá počítadla **DRESS-N-D** a **DRESS-N-D-ACT** pre každý brúsny kotúč.
- Ovládanie uloží stav počítadla do tabuľky nástrojov. Má globálny účinok.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

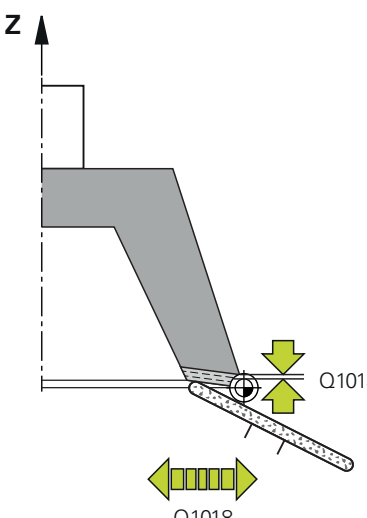

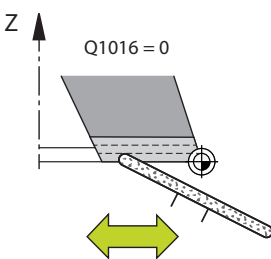
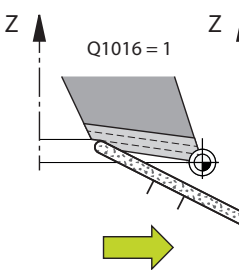
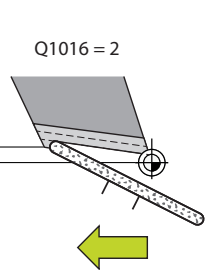
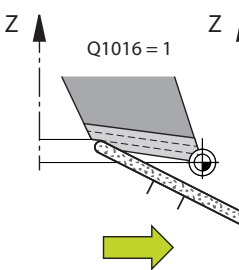
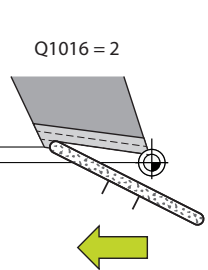
- Aby ovládanie dokázalo orovnať celú reznú hranu, predĺži sa o dvojnásobok polomeru reznej hrany ($2 \times \mathbf{RS}$) orovnávacieho nástroja. Pri tom nesmie dôjsť k poklesu pod minimálny povolený polomer (**R_MIN**) brúsneho kotúča, inak ovládanie preruší prevádzku vygenerovaním chybového hlásenia.
- Pri tomto cykle sa nemonitoruje polomer stopky brúsneho kotúča.
- Tento cyklus musíte vykonať v režime orovnávania. Príp. výrobca stroja naprogramuje prepnutie už do priebehu cyklu.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenia k programovaniu

- Tento cyklus je povolený len s typom nástroja hrncovitý kotúč. Ak to nie je definované, zobrazí ovládanie chybové hlásenie.
- Stratégia **Q1016** = 0 (kývanie) je možná len pri rovnej čelnej strane (uhol **HWA** = 0).

14.8.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1013 Hodnota hranovania? Hodnota, o ktorú ovládanie vykoná prísuv pri orovnávačej operácii. Vstup: 0...9.9999</p>
	<p>Q1018 Posuv pre orovnanie? Rýchlosť posuvu pri orovnávačej operácii Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q1016 Postup orovnania (0 - 2)? Definícia pojazdových pohybov pri orovnávaní. 0: Kývanie; orovnávanie sa vykonáva v oboch smeroch 1: Ťahanie; orovnávanie sa vykonáva výlučne k aktívnej hrane kotúča pozdĺž brúsneho kotúča 2: Tlačenie; orovnávanie sa vykonáva výlučne smerom od aktívnej hrany kotúča pozdĺž brúsneho kotúča Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q1019 Počet prísuvov orovnaní? Počet prísuvov orovnávačej operácie Vstup: 1...999</p>
	<p>Q1020 Počet prázdnych zdvihov Počet prechodov orovnávačieho nástroja po brúsnom kotúči po poslednom prísuve bez úberu materiálu. Vstup: 0...99</p>
	<p>Q1022 Orovnanie podľa počtu vyvolaní? Počet definícií cyklu, po ktorých ovládanie vykoná orovnávačiu operáciu. Každá definícia cyklu zvýši počítadlo DRESS-N-D-ACT brúsneho kotúča v správe nástrojov. 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč pri každej definícii cyklu v NC programe. > 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč po tomto počte definícií cyklu. Vstup: 0...99</p>
	<p>Q330 Číslo alebo názov nástroja? (voliteľne) Číslo alebo názov orovnávačieho nástroja. Máte možnosť prevziať nástroj možnosťou na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. -1: Orovnávací nástroj bol aktivovaný pred orovnávacím cyklom Vstup: -1...99999.9</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1011 Faktor rýchlosti rezu? (voliteľné, závisí od výrobcu stroja)</p> <p>Faktor, ktorým ovládanie zmení reznú rýchlosť pre orovnávací nástroj. Ovládanie prevezme reznú rýchlosť z brúsneho kotúča.</p> <p>0: Parameter nenaprogramovaný.</p> <p>> 0: Pri kladných hodnotách sa orovnávací nástroj v bode kontaktu otáča s brúsnym kotúčom (proti smeru otáčania brúsneho kotúča).</p> <p>< 0: Pri záporných hodnotách sa orovnávací nástroj v bode kontaktu otáča proti brúsnemu kotúču (v rovnakom smere ako brúsny kotúč).</p> <p>Vstup: -99.999...+99.999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1016 OROVNAT HRNCOVITY KOTUC ~	
Q1013=+0	;HODNOTA OROVNANIA ~
Q1018=+100	;POSUV OROVNANIA ~
Q1016=+1	;POSTUP OROVNANIA ~
Q1019=+1	;POCET PRISUVOV ~
Q1020=+0	;PRAZDNE ZDVIHY ~
Q1022=+0	;POCITADLO OROVNANI ~
Q330=-1	;NASTROJA ~
Q1011=+0	;FAKTOR VC

14.9 Cyklus 1017 OROVNAVANIE OROVNAVACIM KOTUCOM (možnosť č. 156)

Programovanie ISO
G1017

Aplikácia



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Pomocou cyklu **1017 OROVNAVANIE OROVNAVACÍM KOTÚČOM** môžete orovnávacím kotúčom orovnávať priemer brúsneho kotúča. V závislosti od stratégie orovnávania vykoná ovládanie pohyby vhodné pre geometriu kotúča.

Cyklus ponúka nasledujúce stratégie orovnávania:

- Kývanie: bočný prísuv na bodoch zmeny smeru výkyvného pohybu
- Oscilovanie: prísuv interpolačne počas výkyvného pohybu
- Jemné oscilovanie: prísuv interpolačne počas výkyvného pohybu. Po každom interpolačnom prísuve sa vykoná pohyb v osi Z v kinematike orovnávania bez prísuvu

Cyklus podporuje nasledujúce hrany kotúčov:

Brúsne teliesko	Špeciálne brúsne teliesko	Hrncovitý brúsny kotúč
1, 2, 5, 6	Bez podpory	Bez podpory

Ďalšie informácie: "Cyklus 1030 HRANA KOTUCA AKT. (možnosť č. 156)",
Strana 729

Priebeh cyklu

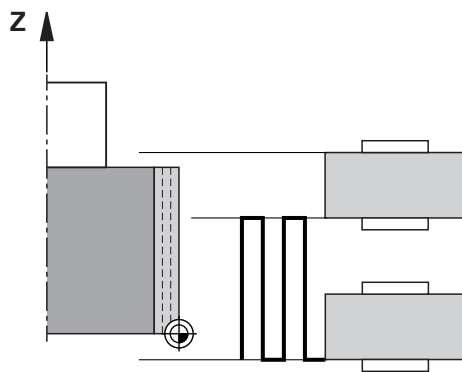
- 1 Ovládanie polohuje orovnávací nástroj do začiatkovej polohy s **FMAX**.
- 2 Ak ste definovali predbežnú polohu v parametri **Q1025 PREDBEŽNÁ POLOHA**, ovládanie prejde do polohy pomocou parametra **Q253 POLOH. POSUV**.
- 3 Ovládanie vykoná prísuv podľa stratégie orovnávania.
Ďalšie informácie: "Stratégie orovnávania", Strana 701
- 4 Ak ste definovali **Q1020 PRAZDNE ZDVIHY**, ovládanie ich vykoná po poslednom prísuve.
- 5 Ovládanie sa presunie do začiatkovej polohy s **FMAX**.

Stratégie orovňovania



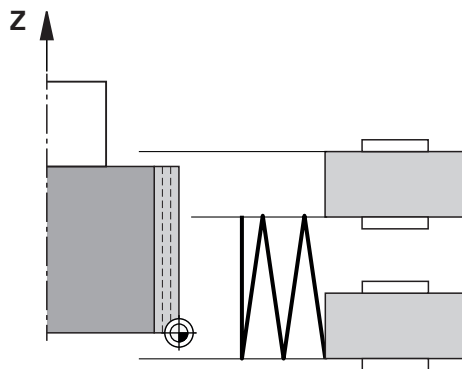
V závislosti od **Q1026 FAKTOR OPOTERBOVANIA** rozdelí ovládanie hodnotu orovňovania medzi brúsny kotúč a orovňovací kotúč.

Kývanie (Q1024 = 0)

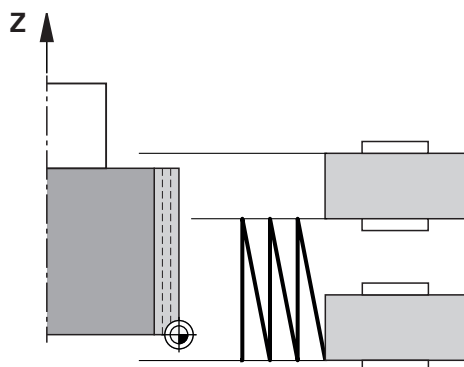


- 1 Orvnávací kotúč sa presunie pomocou parametra **POSUV OROVNANIA Q1018** na brúsny kotúč.
- 2 **HODNOTA OROVNANIA Q1013** sa prisunie na priemer pomocou parametra **POSUV OROVNANIA Q1018**.
- 3 Ovládanie posúva orvnávací nástroj pozdĺž brúsneho kotúča k nasledujúcemu bodu zmeny smeru výkyvného pohybu.
- 4 Ak sú potrebné ďalšie orvnávacie prísuvy, ovládanie opakuje operácie 1 až 2, kým nebude proces orovňovania dokončený.

Oscilovanie (Q1024 = 1)



- 1 Orvnávací kotúč sa presunie pomocou parametra **POSUV OROVNANIA Q1018** na brúsny kotúč.
- 2 Ovládanie vykoná prísuv na **HODNOTA OROVNANIA Q1013** na priemere. Prísuv sa vykoná v posuve orovňovania **Q1018** interpolačne s výkyvným pohybom až po nasledujúci bod zmeny smeru.
- 3 Ak existujú ďalšie orvnávacie prísuvy, operácie 1 až 2 sa budú opakovať, kým nebude proces orovňovania dokončený.
- 4 Nakoniec presunie ovládanie nástroj bez prísuvu v osi Z kinematiky orovňovania späť na ďalší bod zmeny smeru výkyvného pohybu.

Jemné oscilovanie (Q1024 = 2)

- 1 Orovnávací kotúč sa presunie pomocou parametra **POSUV OROVNAVANIA Q1018** na brúsny kotúč.
- 2 Ovládanie vykoná prísuv na **HODNOTA OROVNAVANIA Q1013** na priemere. Prísuv sa vykoná v posuve orovnavania **Q1018** interpolačne s výkyvným pohybom až po nasledujúci bod zmeny smeru.
- 3 Následne ovládanie presunie nástroj bez prísuvu späť na iný bod zmeny smeru výkyvného pohybu.
- 4 Ak existujú ďalšie orovnávacie prísuvy, operácie 1 až 3 sa budú opakovať, kým nebude proces orovnavania dokončený.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri aktivovaní funkcie **FUNCTION DRESS BEGIN** prepne ovládanie kinematiku. Z brúsneho kotúča sa stane obrobok. Osi sa príp. pohybujú opačným smerom. Počas spracovania funkcie a pri následnom obrábaní hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Orovňavací režim **FUNCTION DRESS** aktivujte len v prevádzkových režimoch **Priebeh programu** alebo v režime **Po blokoch**
- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Po funkcii **FUNCTION DRESS BEGIN** pracujte výlučne s cyklami spol. HEIDENHAIN alebo od vášho výrobcu stroja
- ▶ Po prerušení programu NC alebo dodávky elektrickej energie skontrolujte smer posuvu osí.
- ▶ Príp. naprogramujte prepnutie kinematiky

UPOZORNENIE

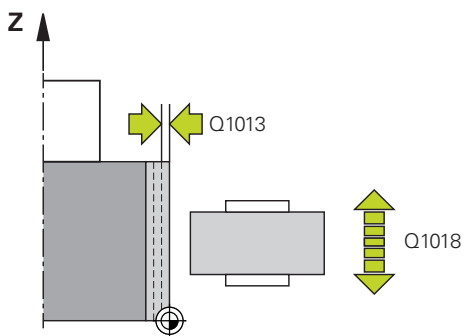
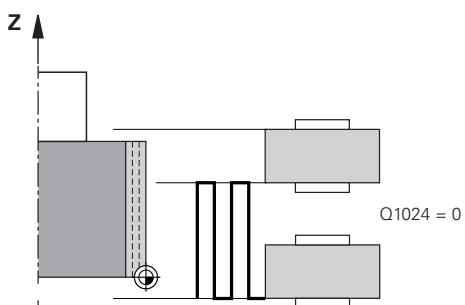
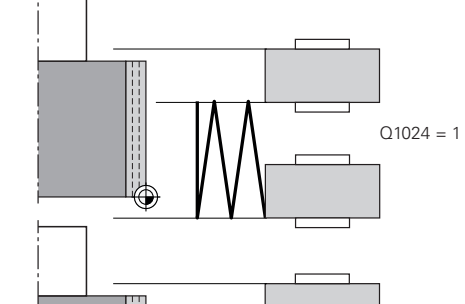
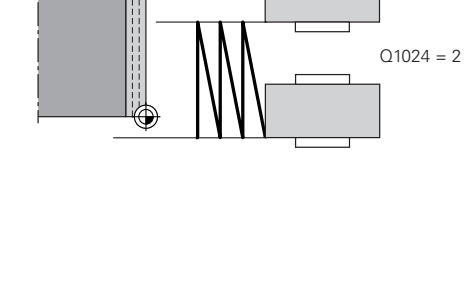
Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Orovňavacie cykly polohujú orovňavací nástroj na naprogramovanú hranu brúsneho kotúča. Polohovanie sa vykonáva súčasne v dvoch osiach roviny obrábania. Počas pohybu nevykonáva ovládanie žiadnu kontrolu kolízií. Hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Zabezpečte bezkolízny priebeh
- ▶ Pomaly spustite program NC

- Cyklus **1017** je aktívny ako DEF.
- V orovňavacom režime nie sú povolené žiadne cykly na prepočet súradníc. Ovládanie zobrazí chybové hlásenie.
- Ovládanie nezobrazuje orovňavanie graficky.
- Ak naprogramujete **POCITADLO OROVNANI Q1022**, ovládanie vykoná orovňavaciu operáciu až po dosiahnutí definovaného počítadla zo správy nástrojov. Ovládanie ukladá počítadla **DRESS-N-D** a **DRESS-N-D-ACT** pre každý brúsny kotúč.
- **Ďalšie informácie:** Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie
- Ovládanie na konci každého prísuvu skoriguje údaje brúsneho a orovňavacieho nástroja.
- Pre body zmeny smeru výkyvného pohybu ovládanie zohľadňuje výbehové dĺžky **AA** a **AI** zo správy nástrojov. Šírka orovňavacieho kotúča musí byť menšia ako šírka brúsneho kotúča vrát. výbehových dĺžok.
- V orovňavacom cykle pracuje ovládanie bez korekcie polomeru nástroja.
- Tento cyklus musíte vykonať v režime orovňavania. Príp. výrobca stroja naprogramuje prepnutie už do priebehu cyklu.
- **Ďalšie informácie:** Používateľská príručka Programovanie a testovanie

14.9.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1013 Hodnota hranovania? Hodnota, o ktorú ovládanie vykoná prísuv pri orovnávej operácii. Vstup: 0...9.9999</p>
	<p>Q1018 Posuv pre orovnanie? Rýchlosť posuvu pri orovnávej operácii Vstup: 0...+99.999</p> <p>Q1024 Postup orovnania (0-2)? Stratégia pri orovnávaní orovnávacím kotúčom: 0: Kývanie – prísuv na bodoch zmeny smeru výkyvného pohybu. Po prísuvoch vykoná ovládanie čistý pohyb osi Z v kinematike orovnávania. 1: Oscilovanie – prísuv interpolačne počas výkyvného pohybu 2: Jemné oscilovanie – prísuv interpolačne počas výkyvného pohybu. Po každom interpolačnom prísuve vykoná ovládanie vykoná čistý pohyb osi Z v kinematike orovnávania. Vstup: 0, 1, 2</p>
	<p>Q1019 Počet prísuvov orovnanie? Počet prísuvov orovnávej operácie Vstup: 1...999</p>
	<p>Q1020 Počet prázdnych zdvihov Počet prechodov orovnáacieho nástroja po brúsnom kotúči po poslednom prísuve bez úberu materiálu. Vstup: 0...99</p> <p>Q1025 Predbežná poloha? Vzdialenosť medzi brúsnym kotúčom a orovnávacím kotúčom pri predpolohovaní Vstup: 0...9.9999</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu do predbežnej polohy v mm/ min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1026 Opatrebovanie orovnávacieho nástroja? Faktor hodnoty orovnávanie na stanovenie opotrebovania orovnávacieho kotúča: 0: Celá hodnota orovnávanie sa uberie z brúsneho kotúča. > 0: Faktor sa vynásobí hodnotou orovnávanie. Vypočítanú hodnotu zohľadní ovládanie, pričom vychádza z toho, že sa pri orovnávaní táto hodnota stratí na orovnávacom kotúči v dôsledku opotrebovania. Zostatková hodnota orovnávanie sa orovná na brúsnom kotúči. Vstup: 0...+0.99</p>
	<p>Q1022 Orovnanie podľa počtu vyvolaní? Počet definícií cyklu, po ktorých ovládanie vykoná orovnávaciu operáciu. Každá definícia cyklu zvýši počítadlo DRESS-N-D-ACT brúsneho kotúča v správe nástrojov. 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč pri každej definícii cyklu v NC programe. > 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč po tomto počte definícií cyklu. Vstup: 0...99</p>
	<p>Q330 Číslo alebo názov nástroja? (voliteľne) Číslo alebo názov orovnávacieho nástroja. Máte možnosť prevziať nástroj možnosťou na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. -1: Orovnávací nástroj bol aktivovaný pred orovnávacím cyklom Vstup: -1...99999.9</p>
	<p>Q1011 Faktor rýchlosti rezu? (voliteľné, závisí od výrobcu stroja) Faktor, ktorým ovládanie zmení reznú rýchlosť pre orovnávací nástroj. Ovládanie prevezme reznú rýchlosť z brúsneho kotúča. 0: Parameter nenaprogramovaný. > 0: Pri kladných hodnotách sa orovnávací nástroj v bode kontaktu otáča s brúsnym kotúčom (proti smeru otáčania brúsneho kotúča). < 0: Pri záporných hodnotách sa orovnávací nástroj v bode kontaktu otáča proti brúsnemu kotúču (v rovnakom smere ako brúsny kotúč). Vstup: -99.999...+99.999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1017 OROVNAVANIE OROVNAVACIM KOTUCOM ~	
Q1013=+0	;HODNOTA OROVNANIA ~
Q1018=+100	;POSUV OROVNANIA ~
Q1024=+0	;POSTUP OROVNANIA ~
Q1019=+1	;POCET PRISUVOV ~
Q1020=+0	;PRAZDNE ZDVIHY ~
Q1025=+5	;PREDB. POL. VZDIAL. ~
Q253=+1000	;POLOH. POSUV ~
Q1026=+0	;FAKTOR OPOTERBOVANIA ~
Q1022=+2	;POCITADLO OROVNANI ~
Q330=-1	;NASTROJA ~
Q1011=+0	;FAKTOR VC

14.10 Cyklus 1018 ZAPICHNUTIE OROVNAVACIM KOTUCOM (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1018

Aplikácia

Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Pomocou cyklu **1018 ZAPICHNUTIE OROVNAVACIM KOTUCOM** môžete orovnávacím kotúčom orovnávať priemer brúsneho kotúča zapichnutím. V závislosti od stratégie orovňavania vykoná ovládanie jeden alebo viacero zapichovacích pohybov.

Cyklus ponúka nasledujúce stratégie orovňavania:

- **Zapichovanie:** Táto stratégia vykonáva len lineárne zapichovacie pohyby. Šírka orovnávacieho kotúča je väčšia ako šírka brúsneho kotúča.
- **Viacnásobné zapichovanie:** Táto stratégia vykonáva lineárne zapichovacie pohyby. Na konci prísuvu ovládanie presadí orovnávací nástroj v osi Z kinematiky orovňavania a vykoná prísuv nanovo.

Cyklus podporuje nasledujúce hrany kotúčov:

Brúsne teliesko	Špeciálne brúsne teliesko	Hrncovitý brúsny kotúč
1, 2, 5, 6	Bez podpory	Bez podpory

Ďalšie informácie: "Cyklus 1030 HRANA KOTUCA AKT. (možnosť č. 156)",
Strana 729

Priebeh cyklu**Zapichovanie**

- 1 Ovládanie polohuje orovnávací kotúč do začiatkovej polohy s **FMAX**. Pri začiatkovej polohe sa stred orovnávacieho kotúča zhoduje so stredom hrany brúsneho kotúča. Ak je naprogramovaný **POSUN STREDOV Q1028**, ovládanie to zohľadní pri nábehu do začiatkovej polohy.
- 2 Orovnávací kotúč prejde **PREDB. POL. VZDIAL. Q1025** posuvom **Q253 POLOH. POSUV**.
- 3 Orovnávací kotúč sa zapichne do brúsneho kotúča pomocou **POSUV OROVNAVANIA Q1018** o hodnotu **HODNOTA OROVNAVANIA Q1013**.
- 4 Ak je definovaný **CAS ZOTRVANIA OT. Q211**, ovládanie počká po definovaný čas.
- 5 Ovládanie stiahne orovnávací kotúč posuvom **POLOH. POSUV Q253** späť na **PREDB. POL. VZDIAL. Q1025**.
- 6 Ovládanie sa presunie do začiatkovej polohy s **FMAX**.

Viacnásobné zapichovanie

- 1 Ovládanie polohuje orovnávací kotúč do začiatkovej polohy s **FMAX**.
- 2 Orovnávací kotúč prejde vzdialenosť **PREDB. POL. VZDIAL. PREDBEŽNÁ POLOHA Q1025** posuvom **Q253 POLOH. POSUV**.
- 3 Orovnávací kotúč sa zapichne do brúsneho kotúča pomocou **POSUV OROVNAVANIA Q1018** o hodnotu **HODNOTA OROVNAVANIA Q1013**.
- 4 Ak je definovaný **CAS ZOTRVANIA OT. Q211**, ovládanie ho uplatní.
- 5 Ovládanie stiahne posuvom **POLOH. POSUV Q253** orovnávací kotúč späť na **PREDB. POL. VZDIAL. Q1025**.
- 6 Ovládanie presadí orovnávací kotúč v závislosti od **PREKRYTIE ZAPICH. Q510** do nasledujúcej polohy zapichnutia v osi Z kinematiky orovňovania.
- 7 Ovládanie opakuje postup 3 až 6, kým nebude celý brúsny kotúč orovnaný.
- 8 Ovládanie stiahne posuvom **POLOH. POSUV Q253** orovnávací kotúč späť na **PREDB. POL. VZDIAL. Q1025**.
- 9 Ovládanie sa rýchloposuvom presunie do začiatkovej polohy.



Počet nutných zápichov ovládanie vypočíta na základe šírky brúsneho kotúča, šírky orovnávacieho kotúča a hodnoty parametra **PREKRYTIE ZAPICH. Q510**.

Upozornenia

UPOZORNENIE

Pozor, nebezpečenstvo kolízie!

Pri aktivovaní funkcie **FUNCTION DRESS BEGIN** prepne ovládanie kinematiku. Z brúsneho kotúča sa stane obrobok. Osí sa príp. pohybujú opačným smerom. Počas spracovania funkcie a pri následnom obrábaní hrozí nebezpečenstvo kolízie!

- ▶ Orovňavací režim **FUNCTION DRESS** aktivujte len v prevádzkových režimoch **Priebeh programu** alebo v režime **Po blokoch**
- ▶ Pred funkciou **FUNCTION DRESS BEGIN** presuňte brúsny kotúč do blízkosti orovňavacieho nástroja
- ▶ Po funkcii **FUNCTION DRESS BEGIN** pracujte výlučne s cyklami spol. HEIDENHAIN alebo od vášho výrobcu stroja
- ▶ Po prerušení programu NC alebo dodávky elektrickej energie skontrolujte smer posuvu osí.
- ▶ Príp. naprogramujte prepnutie kinematiky

- Cyklus **1018** je aktívny ako DEF.
- V orovňavacom režime nie sú povolené žiadne transformácie súradníc. Ovládanie zobrazí chybové hlásenie.
- Ovládanie nezobrazuje orovňavanie graficky.
- Ak je šírka orovňavacieho kotúča menšia ako šírka brúsneho kotúča, použite stratégiu orovňavania Viacnásobné zapichovanie **Q1027 = 1**.
- Ak naprogramujete **POCIDADLO OROVNANI Q1022**, ovládanie vykoná orovňavaciu operáciu až po dosiahnutí definovaného počítadla zo správy nástrojov. Ovládanie ukladá počítadla **DRESS-N-D** a **DRESS-N-D-ACT** pre každý brúsny kotúč.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

- Ovládanie na konci každého prísuvu skoriguje údaje brúsneho a orovňavacieho nástroja.
- V orovňavacom cykle pracuje ovládanie bez korekcie polomeru nástroja.
- Tento cyklus musíte vykonať v režime orovňavania. Príp. výrobca stroja naprogramuje prepnutie už do priebehu cyklu.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

14.10.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1013 Hodnota hranovania? Hodnota, o ktorú ovládanie vykoná prísuv pri orovnávej operácii. Vstup: 0...9.9999</p>
	<p>Q1018 Posuv pre orovnanie? Rýchlosť posuvu pri orovnávej operácii Vstup: 0...+99.999</p>
	<p>Q1027 Stratégia orovňavania (0-1)? Stratégia pri zapichovaní orovnávacím kotúčom: 0: Zapichovanie – ovládanie vykonáva lineárne zapichovacie pohyby. Šírka brúsneho kotúča je menšia ako šírka orovnávacieho kotúča. 1: Viacnásobné zapichovanie – ovládanie vykonáva lineárne zapichovacie pohyby. Na konci prísuvu hodnoty orovňavania ovládanie presadí orovnávací nástroj v osi Z kinematiky orovňavania a vykoná prísuv nanovo. Šírka brúsneho kotúča je väčšia ako šírka orovnávacieho kotúča. Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q1025 Predbežná poloha? Vzdialenosť medzi brúsnym kotúčom a orovnávacím kotúčom pri predpolohovaní Vstup: 0...9.9999</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu do predbežnej polohy v mm/ min Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q211 Čas zotrvania / 1/min? Otáčky brúsneho kotúča na konci zápichu. Vstup: 0...999.99</p>
	<p>Q1028 Posun stredov? Posun stredu orovnávacieho kotúča vo vzťahu k stredu brúsneho kotúča. Tento posun pôsobí v osi Z kinematiky orovňavania. Hodnota má prírastkový účinok. Ak Q1027 = 1, ovládanie nepoužije posun stredov. Vstup: -999.999...999.999</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q510 Prekrytie pre šír. zapichovania?</p> <p>Pomocou faktora Q510 môžete ovplyvňovať posun orovnávacieho kotúča v osi Z kinematiky orovňovania. Ovládanie vynásobí faktor hodnotou CUTWIDTH a posunie orovnávací nástroj medzi prísuvmi o vypočítanú hodnotu.</p> <p>1: Ovládanie vykoná zápich pri každom prísuve s celou šírkou orovnávacieho kotúča.</p> <p>Q510 účinkuje len pri Q1027 = 1.</p> <p>Vstup: 0.001...1</p>
	<p>Q1026 Opatrebovanie orovnávacieho nástroja?</p> <p>Faktor hodnoty orovňovania na stanovenie opotrebovania orovnávacieho kotúča:</p> <p>0: Celá hodnota orovňovania sa uberie z brúsneho kotúča.</p> <p>> 0: Faktor sa vynásobí hodnotou orovňovania. Vypočítanú hodnotu zohľadní ovládanie, pričom vychádza z toho, že sa pri orovňovaní táto hodnota stratí na orovnávacom kotúči v dôsledku opotrebovania. Zostatková hodnota orovňovania sa orovná na brúsnom kotúči.</p> <p>Vstup: 0...+0.99</p>
	<p>Q1022 Orovnanie podľa počtu vyvolaní?</p> <p>Počet definícií cyklu, po ktorých ovládanie vykoná orovnávaciu operáciu. Každá definícia cyklu zvýši počítadlo DRESS-N-D-ACT brúsneho kotúča v správe nástrojov.</p> <p>0: Ovládanie orovná brúsny kotúč pri každej definícii cyklu v NC programe.</p> <p>> 0: Ovládanie orovná brúsny kotúč po tomto počte definícií cyklu.</p> <p>Vstup: 0...99</p>
	<p>Q330 Číslo alebo názov nástroja? (voliteľne)</p> <p>Číslo alebo názov orovnávacieho nástroja. Máte možnosť prevziať nástroj možnosťou na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov.</p> <p>-1: Orvnávací nástroj bol aktivovaný pred orovnávacím cyklom</p> <p>Vstup: -1...99999,9</p>

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q1011 Faktor rýchlosti rezu? (voliteľné, závisí od výrobcu stroja)</p> <p>Faktor, ktorým ovládanie zmení reznú rýchlosť pre orovnávací nástroj. Ovládanie prevezme reznú rýchlosť z brúsneho kotúča.</p> <p>0: Parameter nenaprogramovaný.</p> <p>> 0: Pri kladných hodnotách sa orovnávací nástroj v bode kontaktu otáča s brúsnym kotúčom (proti smeru otáčania brúsneho kotúča).</p> <p>< 0: Pri záporných hodnotách sa orovnávací nástroj v bode kontaktu otáča proti brúsnemu kotúču (v rovnakom smere ako brúsny kotúč).</p> <p>Vstup: -99.999...+99.999</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1018 ZAPICHNUTIE OROVNAVACIM KOTUCOM ~	
Q1013=+1	;HODNOTA OROVNANIA ~
Q1018=+100	;POSUV OROVNANIA ~
Q1027=+0	;POSTUP OROVNANIA ~
Q1025=+5	;PREDB. POL. VZDIAL. ~
Q253=+1000	;POLOH. POSUV ~
Q211=+3	;CAS ZOTRVANIA OT. ~
Q1028=+1	;POSUN STREDOV ~
Q510=+0.8	;PREKRYTIE ZAPICH.~
Q1026=+0	;FAKTOR OPOTERBOVANIA ~
Q1022=+2	;POCITADLO OROVNANI ~
Q330=-1	;NASTROJA ~
Q1011=+0	;FAKTOR VC

14.11 Cyklus 1021 BRUSENIE VALCA S POMALYM ZDVIHOM (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1021

Aplikácia



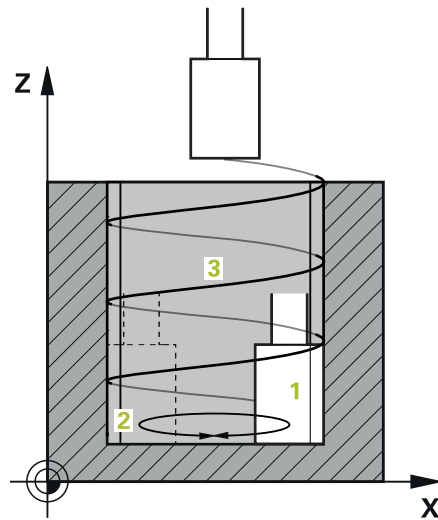
Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Prostredníctvom cyklu **1021 BRUSENIE VALCA S POMALYM ZDVIHOM** môžete brúsiť kruhové výrezy alebo kruhové výčnelky. Výška valca môže byť značne väčšia ako šírka brúsneho kotúča. Prostredníctvom výkyvného zdvihu môže ovládanie spracovať kompletnú výšku valca. Počas výkyvného zdvihu vykonáva ovládanie viacero kruhových dráh. Pri tom sa výkyvný zdvih a kruhové dráhy prekrývajú do závitnice. Tento proces zodpovedá brúseniu s pomalým zdvihom.

Bočné prísuvy sa vykonávajú na bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu pozdĺž polkruhu. Posuv výkyvného zdvihu naprogramujte ako stúpanie závitnicovej dráhy vzhľadom na šírku brúsneho kotúča.

Môžete kompletne obrábať aj valce bez prebehnutia, napr. slepé otvory. Nato naprogramujte prázdne obehly v bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu.

Priebek cyklu



- 1 Ovládanie polohuje brúsny nástroj v závislosti od parametra **POL. VYREZU Q367** nad valec. Následne ovládanie presunie nástroj rýchloposuvom do polohy **BEZP. VYSKA Q260**.
- 2 Brúsny nástroj sa pomocou parametra **POLOH. POSUV Q253** presunie do polohy **BEZP. VZDIALENOSŤ Q200**
- 3 Brúsny nástroj sa presunie na začiatkový bod na osi nástroja. Začiatkový bod závisí od parametra **SMER OBRABANIA Q1031**, horný a dolný bod zmeny smeru výkyvného zdvihu.
- 4 Cyklus spustí výkyvný zdvih. Ovládanie presunie brúsny nástroj pomocou **POSUV BRUSENIA Q207** na obrys.
Ďalšie informácie: "Posuv pre výkyvný zdvih", Strana 714
- 5 Ovládanie oneskorí výkyvný pohyb v začiatkovej polohe.
- 6 Ovládanie prisunie brúsny nástroj v závislosti od **Q1021 JEDNOSTRANNÝ PRÍSUV** v polkruhu o bočný prísuv **Q534 1**.
- 7 Ovládanie príp. vykoná definované prázdne obeh **2 Q211** alebo **Q210**.
Ďalšie informácie: "Prebehnutie a prázdne obeh v bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu", Strana 714
- 8 Cyklus pokračuje vo výkyvnom pohybe. Brúsny nástroj prejde po viacerých kruhových dráhach. Kruhové dráhy prekrýva výkyvný zdvih v smere osi nástroja do závitnicovej dráhy. Tie ovplyvňujú stúpanie závitnicovej dráhy faktorom **Q1032**.
- 9 Závitnicové dráhy **3** sa opakujú, kým sa nedosiahne druhý bod zmeny smeru výkyvného zdvihu.
- 10 Ovládanie opakuje kroky 4 až 7, až kým sa nedosiahne priemer hotového dielu **Q223** alebo prídavok **Q14**.
- 11 Po poslednom bočnom prísuve vykoná brúsny kotúč určitý počet príp. naprogramovaných prázdnych zdvihov **Q1020**.
- 12 Ovládanie zastaví výkyvný zdvih. Brúsny nástroj opustí valec na polkruhu o bezpečnostnú vzdialenosť **Q200**.
- 13 Brúsny nástroj sa pomocou parametra **POLOH. POSUV Q253** presunie do polohy **BEZP. VZDIALENOSŤ Q200** a následne rýchloposuvom do polohy **BEZP. VYSKA Q260**.

- i**
- Aby brúsny nástroj v bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu kompletne opracoval valec, musíte definovať dostatočné prebehnutie alebo prázdne obeh.
 - Dĺžka výkyvného zdvihu vyplýva z hodnôt **HLBKA Q201**, **POSUN K POVRCHU Q1030**, ako aj zo šírky kotúča **B**.
 - Začiatkový bod v rovine obrábania je o polomer nástroja a parameter **BEZP. VZDIALENOSŤ Q200** vzdialený od parametra **PRIEMER DIELCA Q223** vrátane parametra **PRIDAVOK START Q368**.

Prebehnutie a prázdne obeh v bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu

Dráha prebehnutia

Hore

Túto dráhu definujete v parametri **Q1030 POSUN K POVRCHU**.

Dole

Túto dráhu musíte započítať s hĺbkou obrábania a následne definovať v parametri **Q201 HLBKA**.

Ak nie je možné prebehnutie, napr. pri výreze, naprogramujte v bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu viacero prázdnych obehov (**Q210**, **Q211**). Zvoľte počet tak, aby po prísuve (polovičná kruhová dráha) bola prejdená minimálne jedna kruhová dráha na prisunutom priemere. Počet prázdnych obehov sa vždy vzťahuje na polohu korekcie posuvu 100 %.

- i**
- Spoločnosť HEIDENHAIN odporúča, vykonať presun s korekciou posuvu 100 % alebo väčšou. Pri korekcii posuvu menšej ako 100 % nemusí byť viac možné zabezpečiť, aby bol valec v bodoch zmeny smeru kompletne opracovaný.
 - Pri definícii prázdnych obehov spoločnosť HEIDENHAIN odporúča definovať minimálne hodnotu 1,5.

Posuv pre výkyvný zdvih

Pomocou faktora **Q1032** definujete stúpanie na jednu závitnicovú dráhu (= 360°). Pomocou tejto definície sa odvodzuje posuv v mm, resp. v palcoch/závitnicovú dráhu (= 360°) pre výkyvný zdvih.

Pomer parametra **POSUV BRUSENIA Q207** k posuvu výkyvného zdvihu hrá veľkú úlohu. Ak sa odchýlite od korekcie posuvu 100 %, zabezpečte, aby bola dĺžka výkyvného zdvihu počas kruhovej dráhy menšia ako šírka brúsneho kotúča.

- i** Spoločnosť HEIDENHAIN odporúča zvoliť faktor max. 0,5.

Upozornenia



Výrobca stroja môže zmeniť korekciu pre výkyvné pohyby.

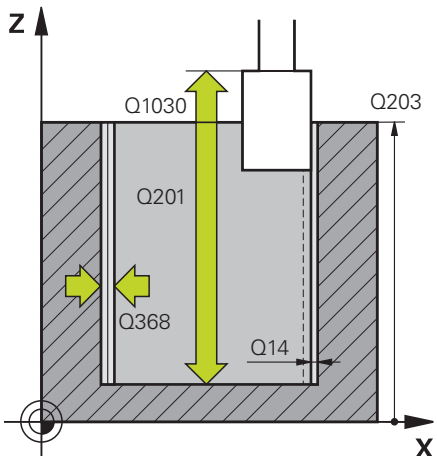
- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Posledný bočný prísuv môže byť, v závislosti od vstupu, veľmi malý.
- V simulácii ovládanie neznázorňuje výkyvný pohyb. Simulačná grafika v prevádzkových režimoch **Krokovanie programu** a **Beh programu - plynulý chod** znázorňuje výkyvný pohyb.
- Tento cyklus môžete vykonať aj s frézovacím nástrojom. Pri frézovacom nástroji zodpovedá dĺžka reznej hrany **LCUTS** šírke brúsneho kotúča.
- Dbajte na to, že cyklus zohľadňuje **M109**. Preto je v zobrazení stavu počas chodu programu pri výreze **POSUV BRUSENIA Q207** menší ako pri výčnelku. Ovládanie zobrazuje posuv dráhy stredového bodu brúsneho nástroja vrátane výkyvného zdvihu.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

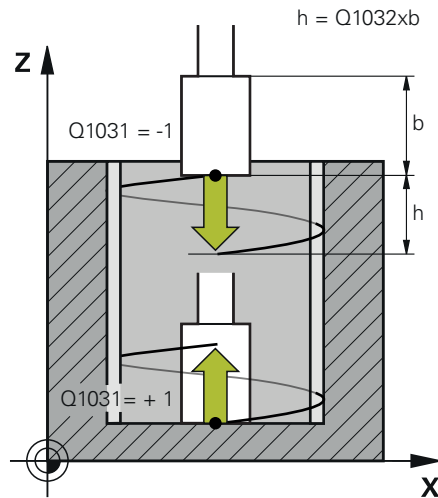
Upozornenia k programovaniu

- Ovládanie vychádza z toho, že základňa valca má dno. Z tohto dôvodu môžete prebehnutie v **Q1030** definovať len na povrchu. Ak obrábate napr. priebežný otvor, musíte zohľadniť dolné prebehnutie v parametri **HLBKA Q201**.
Ďalšie informácie: "Prebehnutie a prázdne obehly v bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu", Strana 714
- Ak je brúsny kotúč širší ako **HLBKA Q201** a **POSUN K POVRCHU Q1030**, vygeneruje ovládanie chybové hlásenie **žadny výkyvný zdvih**. Výsledný výkyvný zdvih by bol v tomto prípade rovný 0.

14.11.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q650 Typ objektu? Geometria objektu: 0: Výrez 1: Ostrovček Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q223 Priem. hot. dielca? Priemer nahotovo opracovaného valca Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q368 Prídavok na boku na obrábanie? Bočný prídavok, ktorý existuje pred brúsením. Táto hodnota musí byť väčšia ako hodnota v parametri Q14. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -0.9999...+99.9999</p>
	<p>Q14 Prídavok na dokončenie steny? Bočný prídavok, ktorý zostane po obrobení. Tento prídavok musí byť menší ako hodnota v parametri Q368. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q367 Poloha výrezu (0/1/2/3/4)? Poloha objektu vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu: 0: Poloha nástroja = stred objektu 1: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 90° 2: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 0° 3: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 270° 4: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 180° Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q1030 Posun k povrchu? Poloha hornej hrany nástroja na povrchu. Posun slúži ako dráha prebehnutia na povrchu pre výkyvný zdvih. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrusu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+0</p>

Pom. obr.



Parameter

Q1031 Smer obrabania?

Definícia začiatkovej polohy. Z toho vyplynie smer prvého výkyvného zdvihu:

-1 alebo **0**: Začiatková poloha je na povrchu. Výkyvný zdvih začína v zápornom smere.

+1: Začiatková poloha je na základni valca. Výkyvný zdvih začína v kladnom smere.

Vstup: **-1, 0, +1**

Q1021 Jednostranný prísuv (0/1)?

Poloha, v ktorej sa vykonáva bočný prísuv:

0: Bočný prísuv dole a hore

1: Jednostranný prísuv v závislosti od **Q1031**

- Ak **Q1031 = -1**, potom uskutočňuje ovládanie bočný prísuv hore.
- Ak **Q1031 = +1**, potom uskutočňuje ovládanie bočný prísuv dole.

Vstup: **0, 1**

Q534 Bočný prísuv?

Rozmer, o ktorý sa brúsny nástroj bočne prisunie.

Vstup: **0.0001...99.9999**

Q1020 Počet prázdnych zdvihov

Počet prázdnych zdvihov po poslednom bočnom prísuve bez úberu materiálu.

Vstup: **0...99**

Q1032 Faktor pre stúpanie helixu?

Z faktora **Q1032** vyplýva stúpanie na jednu závitnicovú dráhu (= 360°). Faktor **Q1032** sa vynásobí šírkou **B** brúsneho nástroja. Stúpanie závitnicovej dráhy ovplyvňuje posuv pre výkyvný zdvih.

Ďalšie informácie: "Posuv pre výkyvný zdvih", Strana 714

Vstup: **0.000...1.000**

Q207 Posuv brúsenia?

Rýchlosť posuvu nástroja pri brúsení obrysu v mm/min

Vstup: **0...99999.999** alternatívne **FAUTO, FU**

Q253 Polohovací posuv?

Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu na **HLBKA Q201**.

Posuv je účinný pod parametrom **SURAD. POVRCHU Q203**. Zadanie údajov v mm/min.

Vstup: **0...99999.9999** alternatívne **FMAX, FAUTO, PREDEF**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q15 Druh brúsenia (-1/+1)? Stanovenie spôsobu brúsenia obrysov: +1: Súsledné brúsenie -1 alebo 0: Nesúsledné brúsenie Vstup: -1, 0, +1</p>
	<p>Q260 Bezpečná výška? Absolútna výška, v ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q211 Prázdne obehly dole? Počet prázdnych obehov v dolnom bode zmeny smeru výkyvného zdvihu. Ďalšie informácie: "Prebehnutie a prázdne obehly v bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu", Strana 714. Vstup: 0...99.99</p>
	<p>Q210 Prázdne obehly hore? Počet prázdnych obehov v hornom bode zmeny smeru výkyvného zdvihu. Ďalšie informácie: "Prebehnutie a prázdne obehly v bodoch zmeny smeru výkyvného zdvihu", Strana 714. Vstup: 0...99.99</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1021 BRUSENIE VALCA S POMALYM ZDVIHOM ~	
Q650=+0	;TYP OBJEKTU ~
Q223=+50	;PRIEMER DIELCA ~
Q368=+0.1	;PRIDAVOK START ~
Q14=+0	;PRID. NA STR. ~
Q367=+0	;POL. VYREZU ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q1030=+2	;VERSATZ OBERFLAECHE ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q1031=+1	;SMER OBRABANIA ~
Q1021=+0	;JEDNOSTRANNY PRISUV ~
Q534=+0.01	;BOCNY PRISUV ~
Q1020=+0	;PRAZDNE ZDVIHY ~
Q1032=+0.5	;FAKTOR ZUSTELLUNG ~
Q207=+2000	;POSUV BRUSENIA ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q15=-1	;DRUH BRUSENIA ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST ~
Q211=+0	;PRÁZDNE OBEHY DOLE ~
Q210=+0	;PRAZDNE OBEHY HORE

14.12 Cyklus 1022 BRÚSENIE VALCA S RYCHLYM ZDVIHOM (možnosť č. 156)

Programovanie ISO
G1022

Aplikácia



Dodržiňte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Prostredníctvom cyklu **1022 BRÚSENIE VALCA S RÝCHLYM ZDVIHOM** môžete brúsiť kruhové výrezy alebo kruhové výčnelky. Pritom ovládanie vykonáva kruhové dráhy a závitnice, aby bol úplne opracovaný plášť valca. Na dosiahnutie požadovanej presnosti a kvality povrchu môžete pohyby prekryť výkyvným zdvihom. Zvyčajne je posuv výkyvného zdvihu taký veľký, že sa na jednu kruhovú dráhu vykoná viacero výkyvných zdvihov. To zodpovedá brúseniu s rýchlym zdvihom. Bočné prísuvy sa v závislosti od definície vykonávajú hore alebo dole. Posuv výkyvného zdvihu naprogramujete v cykle.

Priebeh cyklu

- Ovládanie polohuje nástroj nástroj v závislosti od **POL. VYREZU Q367** nad valcom. Následne ovládanie presunie nástroj s **FMAX** do **BEZP. VYSKA Q260**.
- Nástroj sa s **FMAX** presunie na začiatkový bod v rovine obrábania a následne sa posuvom **POLOH. POSUV Q253** presunie do **BEZP. VZDIALENOST Q200**.
- Brúsny nástroj sa presunie na začiatkový bod na osi nástroja. Začiatkový bod závisí od **SMER OBRABANIA Q1031**. Ak v parametri **Q1000** definujete výkyvný zdvih, spustí ovládanie výkyvný zdvih.
- V závislosti od parametra **Q1021** ovládanie vykoná bočný prísuv brúsneho nástroja. Ovládanie následne vykoná prísuv v osi nástroja.
Ďalšie informácie: "Prísuv", Strana 721
- Keď sa dosiahne koncová hĺbka, prejde brúsny nástroj ďalší úplný kruh bez prísuvu osi nástroja.
- Ovládanie opakuje kroky 4 a 5, až kým sa nedosiahne priemer hotového dielu **Q223** alebo prídavok **Q14**.
- Po poslednom prísuve vykoná brúsny nástroj **PRAZ.OBEHY KON.OBRYS Q457**.
- Brúsny nástroj opustí valec na polkruhu o bezpečnostnú vzdialenosť **Q200** a zastaví výkyvný zdvih.
- Ovládanie presunie nástroj posuvom **POLOH. POSUV Q253** do **SAFETY CLEARANCE Q200** a následne rýchloposuvom do **BEZP. VYSKA Q260**.

Prísuv

- 1 Ovládanie prisunie brúsny nástroj v polkruhu o **BOCNY PRISUV Q534**.
- 2 Brúsny nástroj prejde úplný kruh a vykoná príp. naprogramované **PRAZDNE OBEHY OBRYS Q456**.
- 3 Ak je rozsah pojazdu v osi nástroja väčší ako šírka brúsneho kotúča **B**, cyklus sa vykoná so závitnicovou dráhou.

Závitnicová dráha

Závitnicovú dráhu môžete ovplyvniť stúpaním v parametri **Q1032**. Stúpanie na jednu závitnicovú dráhu (= 360°) je v pomere k šírke brúsneho kotúča.

Počet závitnicových dráh (= 360°) závisí od stúpania a od parametra **HLBKA Q201**. Čím menšie je stúpanie, tým viac bude závitnicových dráh (= 360°).

Príklad:

- Šírka brúsneho kotúča **B** = 20 mm
- **Q201 HLBKA** = 50 mm
- **Q1032 FAKTOR PRÍSUVU** (stúpanie) = 0.5

Ovládanie vypočíta pomer stúpania k šírke brúsneho kotúča.

Stúpanie na jednu závitnicovú dráhu = $20\text{ mm} * 0.5 = 10\text{ mm}$

Dráhu 10 mm v osi nástroja prejde ovládanie v rámci jednej závitnice. Z parametra **HLBKA Q201** a stúpania na jednu závitnicovú dráhu vyplynie päť závitnicových dráh.

Počet závitnicových dráh = $\frac{50\text{ mm}}{10\text{ mm}} = 5$

Upozornenia

Výrobca stroja môže zmeniť korekciu pre výkyvné pohyby.

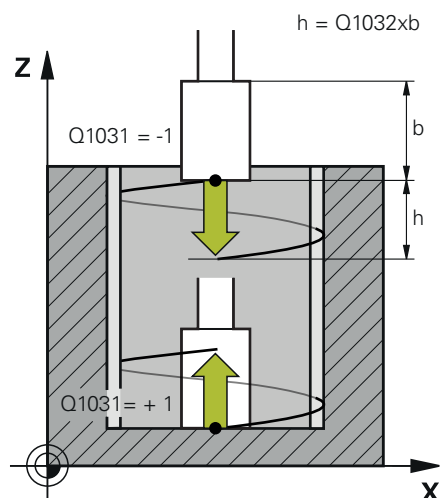
- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Ovládanie spustí výkyvný zdvih vždy v kladnom smere.
- Posledný bočný prísuv môže byť, v závislosti od vstupu, veľmi malý.
- V simulácii ovládanie neznázorňuje výkyvný pohyb. Simulačná grafika v prevádzkových režimoch **Krokovanie programu** a **Beh programu - plynulý chod** znázorňuje výkyvný pohyb.
- Tento cyklus môžete vykonať aj s frézovacím nástrojom. Pri frézovacom nástroji zodpovedá dĺžka reznej hrany **LCUTS** šírke brúsneho kotúča.

Upozornenia k programovaniu

- Ovládanie vychádza z toho, že základňa valca má dno. Z tohto dôvodu môžete prebehnutie v **Q1030** definovať len na povrchu. Ak obrábate napr. priebežný otvor, musíte zohľadniť dolné prebehnutie v parametri **HLBKA Q201**.
- Ak **Q1000 = 0**, ovládanie nevykoná prekryvaný výkyvný pohyb.

14.12.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q650 Typ objektu? Geometria objektu: 0: Výrez 1: Ostrovček Vstup: 0, 1</p>
	<p>Q223 Priem. hot. dielca? Priemer nahotovo opracovaného valca Vstup: 0...99999.9999</p>
	<p>Q368 Prídavok na boku na obrábanie? Bočný prídavok, ktorý existuje pred brúsením. Táto hodnota musí byť väčšia ako hodnota v parametri Q14. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -0.9999...+99.9999</p>
	<p>Q14 Prídavok na dokončenie steny? Bočný prídavok, ktorý zostane po obrobení. Tento prídavok musí byť menší ako hodnota v parametri Q368. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q367 Poloha výrezu (0/1/2/3/4)? Poloha objektu vzhľadom na polohu nástroja pri vyvolaní cyklu: 0: Poloha nástroja = stred objektu 1: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 90° 2: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 0° 3: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 270° 4: Poloha nástroja = prechod medzi kvadrantmi na hodnote 180° Vstup: 0, 1, 2, 3, 4</p>
	<p>Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999</p>
	<p>Q1030 Posun k povrchu? Poloha hornej hrany nástroja na povrchu. Posun slúži ako dráha prebehnutia na povrchu pre výkyvný zdvih. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: 0...999.999</p>
	<p>Q201 Hĺbka? Vzdialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrusu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+0</p>

Pom. obr.

Parameter
Q1031 Smer obrabania?

Definícia smeru obrábania. Výsledkom bude začiatočná poloha.

-1 alebo **0**: Ovládanie obrába obrys počas prvého prísuvu zhora nadol

+1: Ovládanie obrába obrys počas prvého prísuvu zdola nahor

Vstup: **-1, 0, +1**

Q534 Bočný prísuv?

Rozmer, o ktorý sa brúsny nástroj bočne prísunie.

Vstup: **0.0001...99.9999**

Q1032 Faktor pre stupanie helixu?

Pomocou faktora **Q1032** definujete stúpanie závitnicovej dráhy (= 360°). Výsledkom bude hĺbka prísuvu na jednu závitnicovú dráhu (= 360°). Faktor **Q1032** sa vynásobí šírkou **B** brúsneho nástroja.

Vstup: **0.000...1.000**

Q456 Prázdne obehly na obryse?

Počet prechodov brúsneho nástroja po obryse po každom prísuve bez úberu materiálu.

Vstup: **0...99**

Q457 Prázdne obehly na konečn. obryse?

Počet prechodov brúsneho nástroja po obryse po poslednom prísuve bez úberu materiálu.

Vstup: **0...99**

Q1000 Dĺžka výkyvného pohybu?

Dĺžka výkyvného pohybu, rovnobežne s aktívnou osou nástroja

0: Ovládanie nevykonáva žiadny výkyvný pohyb.

Vstup: **0...9999.9999**

Q1001 Posuv pre výkyvný zdvih?

Rýchlosť výkyvného zdvihu v mm/min

Vstup: **0...999.999**

Q1021 Jednostranný prísuv (0/1)?

Poloha, v ktorej sa vykonáva bočný prísuv:

0: Bočný prísuv dole a hore

1: Jednostranný prísuv v závislosti od **Q1031**

- Ak **Q1031 = -1**, potom uskutočňuje ovládanie bočný prísuv hore.

- Ak **Q1031 = +1**, potom uskutočňuje ovládanie bočný prísuv dole.

Vstup: **0, 1**

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q207 Posuv brúsenia? Rýchlosť posuvu nástroja pri brúsení obrysu v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU</p>
	<p>Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu na HLBKA Q201. Posuv je účinný pod parametrom SURAD. POVRCHU Q203. Zadanie údajov v mm/min. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF</p>
	<p>Q15 Druh brúsenia (-1/+1)? Stanovenie spôsobu brúsenia obrysov: +1: Súsledné brúsenie -1 alebo 0: Nesúsledné brúsenie Vstup: -1, 0, +1</p>
	<p>Q260 Bezpečná výška? Absolútna výška, v ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1022 BRUSENIE VALCA S RYCHLYM ZDVIHOM ~	
Q650=+0	;TYP OBJEKTU ~
Q223=+50	;PRIEMER DIELCA ~
Q368=+0.1	;PRIDAVOK START ~
Q14=+0	;PRID. NA STR. ~
Q367=+0	;POL. VYREZU ~
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q1030=+2	;POSUN POVRCHU ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q1031=-1	;SMER OBRABANIA ~
Q534=+0.05	;BOCNY PRISUV ~
Q1032=+0.5	;FAKTOR STUPANIA ~
Q456=+0	;PRAZDNE OBEHY OBRYS ~
Q457=+0	;PRAZ.OBEHY KON.OBRYS ~
Q1000=+5	;VYKYVNY ZDVIH ~
Q1001=+5000	;VYKYVNY POSUV ~
Q207=+50	;POSUV BRUSENIA ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q15=+1	;DRUH BRUSENIA ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST

14.13 Cyklus 1025 BRUSIT OBRYS (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1025

Aplikácia

Prostredníctvom cyklu **1025 BRUSIT OBRYS** môžete spoločne s cyklom **14 OBRYS** brúsiť otvorené a uzatvorené obrisy.

Priebeh cyklu

- 1 Ovládanie presunie nástroj najprv rýchloposuvom do začiatkovej polohy v smere X a Y a následne na bezpečnú výšku **Q260**.
- 2 Nástroj sa rýchloposuvom presunie na bezpečnostnú vzdialenosť **Q200** nad povrchom súradníc.
- 3 Odtiaľ sa nástroj presunie posuvom predpolohovania **Q253** na hĺbku **Q201**.
- 4 Pri naprogramovaní vykoná ovládanie nábehový pohyb.
- 5 Ovládanie začne s prvým bočným prísuvom **Q534**.
- 6 Pri naprogramovaní vykoná ovládanie po každom prísuve určitý počet prázdnych zdvihov **Q456**.
- 7 Tento postup (5 a 6) sa opakuje, kým sa nedosiahne obrys, resp. prídavok **Q14**.
- 8 Po poslednom prísuve vykoná ovládanie určitý počet prázdnych zdvihov konečného obrysu **Q457**.
- 9 Ovládanie vykoná voliteľné odsunutie.
- 10 Nakoniec vykoná ovládanie presunutie rýchloposuvom na bezpečnú výšku.

Upozornenia

- Tento cyklus môžete následne vykonať v obrábacom režime **FUNCTION MODE MILL**.
- Posledný bočný prísuv môže byť, v závislosti od vstupu, veľmi malý.
- Dbajte na to, aby cyklus zohľadnil **M109** alebo **M110**. V takomto prípade zobrazí ovládanie posuv dráhy stredového bodu frézovacieho nástroja. Pri vnútorných polomeroch sa tým môže zobrazený posuv v zobrazení stavu zmenšiť alebo pri vonkajších polomeroch zväčšiť.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Programovanie a testovanie

Upozornenie k programovaniu

- Ak chcete pracovať s výkyvným zdvihom, musíte ho definovať a spustiť pred vykonaním tohto cyklu.

Otvorený obrys

- Prisunutie a odsunutie môžete v obryse naprogramovať pomocou **APPR** a **DEP** alebo pomocou cyklu **270**.

Uzatvorený obrys

- Pri uzatvorenom obryse môžete prisunutie a odsunutie naprogramovať len pomocou cyklu **270**.
- Pri uzatvorenom obryse nemôžete brúsiť striedavo v súslednom a nesúslednom chode (**Q15 = 0**). Ovládanie vygeneruje chybové hlásenie.
- Keď ste naprogramovali prisunutie a odsunutie, pri každom ďalšom prísuve sa začiatková poloha posunie. Keď ste nenaprogramovali žiadne prisunutie a odsunutie, vytvorí sa automaticky kolmý pohyb a začiatková poloha sa neposunie k obrysu.

14.13.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q203 Súradnice povrchu obrobku? Súradnica povrchu obrobku vo vzťahu k aktívnemu nulovému bodu. Hodnota má absolútny účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q201 Hĺbka? Vzďialenosť medzi povrchom obrobku a dnom obrýsu. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+0
	Q14 Prídavok na dokončenie steny? Bočný prídavok, ktorý zostane po obrobení. Tento prídavok musí byť menší ako hodnota v parametri Q368 . Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -99999.9999...+99999.9999
	Q368 Prídavok na boku na obrábanie? Bočný prídavok, ktorý existuje pred brúsením. Táto hodnota musí byť väčšia ako hodnota v parametri Q14 . Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: -0.9999...+99.9999
	Q534 Bočný prísuv? Rozmer, o ktorý sa brúsny nástroj bočne prisunie. Vstup: 0.0001...99.9999
	Q456 Prázdne obehy na obryse? Počet prechodov brúsneho nástroja po obryse po každom prísuve bez úberu materiálu. Vstup: 0...99
	Q457 Prázdne obehy na konečn. obryse? Počet prechodov brúsneho nástroja po obryse po poslednom prísuve bez úberu materiálu. Vstup: 0...99
	Q207 Posuv brúsenia? Rýchlosť posuvu nástroja pri brúsení obrýsu v mm/min Vstup: 0...99999.999 alternatívne FAUTO, FU
	Q253 Polohovací posuv? Rýchlosť posuvu nástroja pri nábehu na HLBKA Q201 . Posuv je účinný pod parametrom SURAD. POVRCHU Q203 . Zadanie údajov v mm/min. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne FMAX, FAUTO, PREDEF

Pom. obr.	Parameter
	<p>Q15 Druh brúsenia (-1/+1)? Stanovenie smeru obrábania obrysov: +1: Súsledné brúsenie -1: Nesúsledné brúsenie 0: Striedajúce sa súsledné a nesúsledné brúsenie Vstup: -1, 0, +1</p>
	<p>Q260 Bezpečná výška? Absolútna výška, v ktorej nemôže dôjsť ku kolízii s obrobkom. Vstup: -99999.9999...+99999.9999 alternatívne PREDEF</p>
	<p>Q200 Bezpečnostná vzdialenosť? Vzdialenosť medzi hrotom nástroja a povrchom obrobku. Hodnota má prírastkový účinok. Vstup: 0...99999.9999 alternatívne PREDEF</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1025 BRUSIT OBRYS ~	
Q203=+0	;SURAD. POVRCHU ~
Q201=-20	;HLBKA ~
Q14=+0	;PRID. NA STR. ~
Q368=+0.1	;PRIDAVOK START ~
Q534=+0.05	;BOCNY PRISUV ~
Q456=+0	;PRAZDNE OBEHY OBRYS ~
Q457=+0	;PRAZ.OBEHY KON.OBRYS ~
Q207=+200	;POSUV BRUSENIA ~
Q253=+750	;POLOH. POSUV ~
Q15=+1	;DRUH BRUSENIA ~
Q260=+100	;BEZP. VYSKA ~
Q200=+2	;BEZP. VZDIALENOST

14.14 Cyklus 1030 HRANA KOTUCA AKT. (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1030

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Prostredníctvom cyklu **1030 HRANA KOTUCA AKT.** môžete aktivovať požadovanú brúsnu hranu. To znamená, že môžete zmeniť alebo aktualizovať vzťažný bod, resp. vzťažnú hranu. Pri orovnávaní nastavte týmto cyklom nulový bod obrobku na príslušnú brúsnu hranu.

Tu sa rozlišuje medzi brúsením (**FUNCTION MODE MILL/TURN**) a orovnávaním (**FUNCTION DRESS BEGIN/END**).

Upozornenia

- Cyklus je povolený výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** a **FUNCTION DRESS**, ak je aktivovaný brúsny nástroj.
- Cyklus **1030** je aktívny ako DEF.

14.14.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
	Q1006 Hrana brúsneho kotúča? Definícia hrany brúsneho nástroja

Výber hrán brúsneho kotúča

	Brúsenie	Orovnávanie
Brúsne teliesko		
Špeciálne brúsne teliesko		
Hrncovitý brúsny kotúč		

Príklad

```
11 CYCL DEF 1030 HRANA KOTUCA AKT. ~
```

```
Q1006=+9 ;HRANA KOTUCA
```

14.15 Cyklus 1032 KOREKCIA DLZKY BRUS. KOTUCA (možnosť č. 156)

Programovanie ISO

G1032

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Prostredníctvom cyklu **1032 KOREKCIA DLZKY BRUS. KOTUCA** definujete celkovú dĺžku brúsneho nástroja. V závislosti od toho, či sa vykonalo alebo nevykonalo počiatkové orovnávanie (**INIT_D**), sa zmenia údaje korekcie alebo základné údaje. Cyklus zapíše hodnoty automaticky na správne miesto do tabuľky nástrojov.

Ak sa ešte nevykonalo počiatkové orovnávanie (**INIT_D_OK** = 0), môžete zmeniť základné údaje. Základné údaje majú vplyv nielen pri brúsení, ale aj pri orovnávaní.

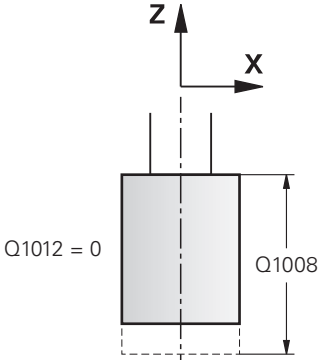
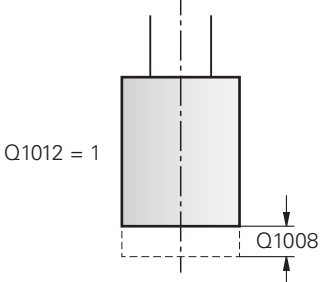
Ak ste už vykonali počiatkové orovnanie (háčik pri **INIT_D** je nastavený), môžete zmeniť údaje korekcie. Údaje korekcie nemajú žiaden vplyv pri brúsení.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Cyklus **1032** je aktívny ako DEF.

14.15.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
 <p>Q1012 = 0</p>	<p>Q1012 Korek. hodnoty (0=abs./1=inkr.)? Definícia rozmeru dĺžky 0: Zadanie dĺžky absolútne 1: Zadanie dĺžky inkrementálne Vstup: 0, 1</p>
 <p>Q1012 = 1</p>	<p>Q1008 Korek. hodnota dĺžky von. hrany? Rozmer, o ktorý sa koriguje dĺžka nástroja v závislosti od Q1012, resp. sa zaznamená ako základný údaj. Ak je Q1012 rovné 0, musí sa dĺžka zadať absolútne. Ak je Q1012 rovné 1, musí sa dĺžka zadať inkrementálne. Vstup: -999.999...999.999</p>
	<p>Q330 Číslo alebo názov nástroja? Číslo alebo názov brúsneho nástroja. Máte možnosť prevziať nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. -1: Použije sa aktívny nástroj z vretena nástroja. Vstup: -1...99999.9</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1032 KOREKCIA DLŽKY BRUS. KOTUCA ~	
Q1012=+1	;KOREKCIA INKR. ~
Q1008=+0	;KOREK. VONK. DLŽKY ~
Q330=-1	;NASTROJA

14.16 Cyklus 1033 KOREKCIA POLOMERU BRUS. KOTUCA (možnosť č. 156)

Programovanie ISO
G1033

Aplikácia



Dodržujte pokyny uvedené v príručke stroja!
Túto funkciu musí povoliť a upraviť výrobca vášho stroja.

Prostredníctvom cyklu **1033 KOREKCIA POLOMERU BRUS. KOTUCA** definujete polomer brúsneho nástroja. V závislosti od toho, či sa vykonalo alebo nevykonalo počiatkové orovnávanie (**INIT_D**), sa zmenia údaje korekcie alebo základné údaje. Cyklus zapíše hodnoty automaticky na správne miesto do tabuľky nástrojov.

Ak sa ešte nevykonalo počiatkové orovnávanie (**INIT_D_OK** = 0), môžete zmeniť základné údaje. Základné údaje majú vplyv nielen pri brúsení, ale aj pri orovnávaní.

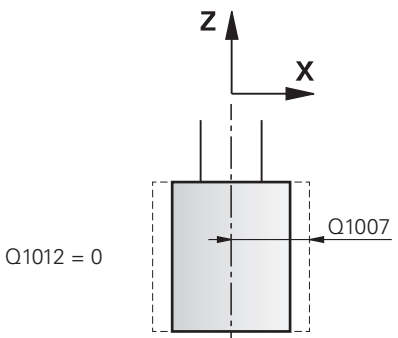
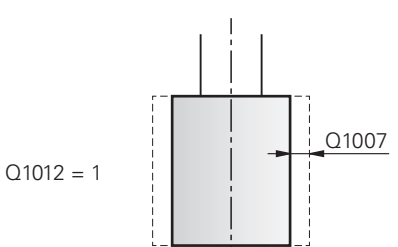
Ak ste už vykonali počiatkové orovnanie (vložený háčik pri **INIT_D**), môžete zmeniť údaje korekcie. Údaje korekcie nemajú žiaden vplyv pri brúsení.

Ďalšie informácie: Používateľská príručka Nastavenie a spracovanie

Upozornenia

- Tento cyklus môžete vykonať výlučne v obrábacích režimoch **FUNCTION MODE MILL** a **FUNCTION MODE TURN**.
- Cyklus **1033** je aktívny ako DEF.

14.16.1 Parametre cyklu

Pom. obr.	Parameter
 <p>Q1012 = 0</p>	<p>Q1012 Korek. hodnoty (0=abs./1=inkr.)? Definícia rozmeru polomeru 0: Zadanie polomeru absolútne 1: Zadanie polomeru inkrementálne Vstup: 0, 1</p>
 <p>Q1012 = 1</p>	<p>Q1007 Korekčná hodnota polomeru? Rozmer, o ktorý sa koriguje polomer nástroja v závislosti od Q1012. Ak je Q1012 rovné 0, musí sa polomer zadať absolútne. Ak je Q1012 rovné 1, musí sa polomer zadať inkrementálne. Vstup: -999.9999...+999.9999</p>
	<p>Q330 Číslo alebo názov nástroja? Číslo alebo názov brúsneho nástroja. Máte možnosť prevziať nástroj prostredníctvom možnosti na výber na lište akcií priamo z tabuľky nástrojov. -1: Použije sa aktívny nástroj z vretena nástroja. Vstup: -1...99999.9</p>

Príklad

11 CYCL DEF 1033 KOREKCIA POLOMERU BRUS. KOTUCA ~	
Q1012=+1	;KOREKCIA INKR. ~
Q1007=+0	;KOREKCIA POLOMERU ~
Q330=-1	;NASTROJA

14.17 Príklady programovania

14.17.1 Príklad brúsnych cyklov

Tento názorný program ukazuje výrobu s brúsnym nástrojom.

V programe NC sa používajú nasledujúce brúsne cykly:

- Cyklus **1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH**
- Cyklus **1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH**
- Cyklus **1025 BRUSIT OBRYS**

Priebeh programu

- Spustenie režimu frézovania
- Vyvolanie nástroja: brúsne teliesko
- Cyklus **1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH**
- Definovanie cyklu **14 OBRYS**
- Definovanie cyklu **1025 BRUSIT OBRYS**
- Cyklus **1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH**

0 BEGIN PGM GRINDING_CYCLE MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-9.6 Y-25.1 Z-33	
2 BLK FORM 0.2 X+9.6 Y+25.1 Z+1	
3 FUNCTION MODE MILL	
4 TOOL CALL 501 Z S20000	; Vyvolanie brúsneho nástroja
5 L Z+30 R0 FMAX M3	
6 CYCL DEF 1000 DEFINOVAT VYK. ZDVIH ~	
Q1000=+13 ;VYKYVNY ZDVIH ~	
Q1001=+25000 ;VYKYVNY POSUV ~	
Q1002=+1 ;TYP VYKYVNEHO POHYBU ~	
Q1004=+1 ;SPUSTIT VYK. ZDVIH	
7 CYCL DEF 14.0 OBRYS	
8 CYCL DEF 14.1 MEN. OBRYSU1 /2	
9 CYCL DEF 14.2	
10 CYCL DEF 1025 BRUSIT OBRYS ~	
Q203=+0 ;SURAD. POVRCHU ~	
Q201=-12 ;HLBKA ~	
Q14=+0 ;PRID. NA STR. ~	
Q368=+0.2 ;PRIDAVOK START ~	
Q534=+0.05 ;BOCNY PRISUV ~	
Q456=+2 ;PRAZDNE OBEHY OBRYS ~	
Q457=+3 ;PRAZ.OBEHY KON.OBRYS ~	
Q207=+200 ;POSUV BRUSENIA ~	
Q253=+750 ;POLOH. POSUV ~	
Q15=+1 ;DRUH BRUSENIA ~	
Q260=+100 ;BEZP. VYSKA ~	
Q200=+2 ;BEZP. VZDIALENOST	
11 CYCL CALL	; Vyvolanie cyklu brúsenia obrysu

12 L Z+50 R0 FMAX	
13 CYCL DEF 1002 ZASTAVIT VYK. ZDVIH ~	
Q1005=+1 ;ZMAZAT VYK. ZDVIH ~	
Q1010=+0 ;POZ.ZAST.VYK.ZDVIHU	
14 L Z+250 R0 FMAX	
15 L C+0 R0 FMAX M92	
16 M30	; Koniec programu
17 LBL 1	; Podprogram obrysu 1
18 L X+3 Y-23 RL	
19 L X-3	
20 CT X-9 Y-16	
21 CT X-7 Y-10	
22 CT X-7 Y+10	
23 CT X-9 Y+16	
24 CT X-3 Y+23	
25 L X+3	
26 CT X+9 Y+16	
27 CT X+7 Y+10	
28 CT X+7 Y-10	
29 CT X+9 Y-16	
30 CT X+3 Y-23	
31 LBL 0	
32 LBL 2	; Podprogram obrysu 2
33 L X-25 Y-40 RR	
34 L Y+40	
35 L X+25	
36 L Y-40	
37 L X-25	
38 LBL 0	
39 END PGM GRINDING_CYCLE MM	

14.17.2 Príklad orovnávacie cykly

Tento názorný program ukazuje orovnávanie.

V programe NC sa používajú nasledujúce brúsne cykly:

- Cyklus **1030 HRANA KOTUCA AKT.**
- Cyklus **1010 OROVNAT PRIEM.**

Priebeh programu

- Spustenie režimu frézovania
- Vyvolanie nástroja: brúsne teliesko
- Definovanie cyklu **1030 HRANA KOTUCA AKT.**
- Vyvolanie nástroja: orovnávací nástroj (žiadna mechanická zmena nástroja len vypočítané prepínanie)
- Cyklus **1010 OROVNAT PRIEM.**
- **FUNCTION DRESS END**

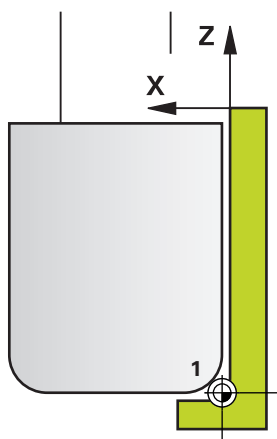
0	BEGIN PGM DRESS_CYCLE MM	
1	BLK FORM 0.1 Z X-9.6 Y-25.1 Z-33	
2	BLK FORM 0.2 X+9.6 Y+25.1 Z+1	
3	FUNCTION MODE MILL	
4	TOOL CALL 501 Z S20000	; Vyvolanie nástroja – brúsny kotúč
5	M140 MB MAX	
6	L Z+200 R0 FMAX M3	
7	FUNCTION DRESS BEGIN	; Aktivovanie orovnávaciej operácie
8	CYCL DEF 1030 HRANA KOTUCA AKT. ~	
	Q1006=+5 ;HRANA KOTUCA	
9	TOOL CALL 507	; Vyvolanie nástroja – orovnávací nástroj
10	L X+5 R0 F2000	
11	L Y+0 R0	
12	L Z-5 M8	
13	CYCL DEF 1010 OROVNAT PRIEM. ~	
	Q1013=+0 ;HODNOTA OROVNANIA ~	
	Q1018=+300 ;POSUV OROVNANIA ~	
	Q1016=+1 ;POSTUP OROVNANIA ~	
	Q1019=+2 ;POCET PRISUVOV ~	
	Q1020=+3 ;PRAZDNE ZDVIHY ~	
	Q1022=+0 ;POCIDADLO OROVNANI ~	
	Q330=-1 ;NASTROJA ~	
	Q1011=+0 ;FAKTOR VC	
14	FUNCTION DRESS END	; Deaktivovanie orovnávaciej operácie
15	M30	; Koniec programu
16	END PGM DRESS_CYCLE MM	

14.17.3 Príklad Profilový program

Hrana brúsneho kotúča číslo 1

Tento názorný program je pre profil brúsneho kotúča na orovnávanie. Brúsny kotúč má polomer na vonkajšej strane.

Musí to byť zatvorený obrys. Nulový bod profilu je aktívna hrana. Naprogramujte cestu, ktorá sa má prejsť. (Zelená oblasť na obrázku)



Použité údaje:

- Hrana brúsneho kotúča: 1
- Výbehová dĺžka: 5 mm
- Šírka kolíka: 40 mm
- Polomer rohu: 2 mm
- Hĺbka: 6 mm

0 BEGIN PGM 11 MM	
1 L X-5 Z-5 R0 FMAX	; Nábeh do východiskovej polohy
2 L Z+45 RL FMAX	; Nábeh do začiatkovej polohy
3 L X+0 FQ1018	; Q1018 = posuv orovnanie
4 L Z+0 FQ1018	; Nábeh na hranu polomeru
5 RND R2 FQ1018	; Zaoblenie
6 L X+6 FQ1018	; Nábeh do koncovej polohy X
7 L Z-5 FQ1018	; Nábeh do koncovej polohy Z
8 L X-5 Z-5 R0 FMAX	; Nábeh do východiskovej polohy
9 END PGM 11 MM	

Index

B

Bezpečnostné upozornenie	
Obsah.....	28
Bezpečnostný pokyn.....	34
Bodový raster.....	392
Brúsenie	
Obrys.....	726
Pomalý zdvih valca.....	712
Rýchly zdvih valca.....	720
Základy.....	678
Brúsny kotúč	
Aktivovanie hrany kotúča.....	729
Korekcia dĺžky.....	731
Korekcia polomeru.....	733

C

Cieľová skupina.....	26
Cykly frézovania drážok	
Kruhová drážka.....	193
Cykly frézovania výčnelkov	
Kruhový výčnelok.....	206
Mnohostranný výčnelok.....	211
Pravouhlý výčnelok.....	200
Cykly frézovania výrezov	
Kruhový výrez.....	181
Pravouhlý výrez.....	175
Cykly OCM.....	326
Cykly pláštá valca	
Drážka.....	310
Obrys.....	317
Plášť valca.....	307
Výstupok.....	314
Základy.....	306
Cykly SL	
Dáta obrysu.....	263
Hĺbka obrábania načisto.....	274
Hrubovanie.....	269
Obrábanie dna načisto OCM.....	352
Obrábanie strany načisto.....	277
Obrys.....	247
Obrysová drážka, frézovanie frézou s jedným ostrím.....	287
OCM hrubovanie.....	335
OCM obrábanie strany načisto.....	355
Predvrtanie.....	266
Prekryté obrisy.....	248, 260
Pribeh obrysu.....	282
Pribeh obrysu 3D.....	293
Údaje obrysu OCM.....	333
Údaje priebehu obrysu.....	280
Základy.....	244
Základy OCM.....	326
Zrazenie hrán OCM.....	357
Cykly sústruženia.....	490

Cykly na oddeľovanie triesok.....	525
Obrysovo paralelne.....	550
Obrys pozdĺžne.....	545
Obrys rovinne.....	572
Oddiel pozdĺžne rozšírený.....	531
Oddiel pozdĺžny.....	527
Oddiel rovinný.....	554
Oddiel rovinný rozšírený.....	558
Prispôsobenie súr. systému.....	503
Resetovanie súradnicového systému.....	511
Simultánne hrubovanie.....	652
Simultánne obrábanie načisto.....	658
Zanorenie pozdĺžne.....	536
Zanorenie pozdĺžne, rozšírené.....	540
Zanorenie priečne.....	563
Zanorenie priečne rozšírené.....	567
Zapichovacie sústruženie, jednoduché axiálne.....	586
Zapichovacie sústruženie, jednoduché radiálne.....	577
Zapichovacie sústruženie, obrys axiálne.....	600
Zapichovacie sústruženie, obrys radiálne.....	595
Zapichovacie sústruženie, rozšírené axiálne.....	590
Zapichovacie sústruženie, rozšírené radiálne.....	581
Zapichovanie, axiálne, rozšírené.....	621
Zapichovanie, obrys axiálne.....	632
Zapichovanie, obrys radiálne.....	627
Zapichovanie axiálne.....	616
Zapichovanie radiálne.....	605
Zapichovanie radiálne, rozšírené.....	610
Závit, rozšírený.....	641
Závit obrysovo paralelne.....	646
Závit pozdĺžny.....	637
Cykly vrtania.....	90
Cykly závitov.....	136

Č

Čas zotrvania.....	411
Číslo softvéru.....	36

D

Definícia výkyvného zdvihu.....	680
Definícia vzoru PATTERN DEF.....	74
Bod.....	76
Čiastočný kruh.....	83
Rámec.....	80
Úplný kruh.....	82
Vzor.....	78
Doplňujúca dokumentácia.....	27

F

FCL.....	43
Feature Content Level.....	43
Frézovanie drážok	
Frézovanie drážok.....	187
Frézovanie závitov	
Frézovanie závitov so zahĺbením.....	154
vnútorné.....	150
vonkajšie.....	168
Vrtané frézovanie závitov.....	159
vrtané frézovanie závitov po závitnici.....	164
Frézovanie závitov	
Základy.....	149
funkcie výberu	
program NC ako cyklus.....	57

G

GLOBAL DEF.....	67
Gravírovanie.....	437

H

Hĺbkové vrtanie2.....	111
-----------------------	-----

I

Interpoláčnne sústruženie obrysov načisto.....	427
--	-----

K

Kontakt.....	29
Kontrola nevyváženosti.....	522

L

Licenčná podmienka.....	44
-------------------------	----

M

Meranie stavu stroja.....	474
Miesto používania.....	33

N

Nástroj FreeTurn	
Cykly na oddeľovanie triesok.....	526

O

Obrysové cykly.....	244
OCM	
Hrubovanie.....	335
Modul pre rezné parametre.....	341
Obrábanie dna načisto.....	352
Obrábanie strany načisto.....	355
Štandardné objekty.....	360
Údaje obrysu.....	333
Zrazenie hrán.....	357
Odláhčovací zápich sústruženého obrysu.....	494
Orientácia vretena.....	414
Orovnanie	

Všeobecné informácie.....	685
Orovnávanie	
Hrncovitý kotúč.....	695
Orovnávací kotúč.....	700
Priemer.....	687
Profil.....	691
Zapichnutie orovnávacím kotúčom.....	706
Ozubené koleso	
Definícia.....	454
Odvaľovacie frézovanie. 456, 513	
Odvaľovacie sústruženie.....	464
základy.....	451

P

PATTERN DEF	
Použiť.....	75
Porovnanie ovládaní.....	47
Prepočet súradníc	
Otáčanie.....	235
Rozmerový faktor.....	237
Rozmerový faktor špecifický pre os.....	238
Základy.....	232
Zrkadlenie.....	233
Profilové orovávanie.....	691

R

Rezanie závitů.....	478
Rovinné frézovanie.....	216, 444
Rozdelenie používateľskej príručky... 27	
Rozdiely ovládaní.....	47

S

SEL PATTERN.....	87
Simultánne hrubovanie nástrojom FreeTurn.....	652
Simultánne obrábanie načisto nástrojom FreeTurn.....	658

T

Tabuľka bodov	
Výber.....	87
vyvolanie cyklu.....	87
Tabuľky bodov s cyklami.....	85
Tolerancia.....	416
Tvary OCM	
Dražka/výstupok.....	367
Kruh.....	365
Obdĺžnik.....	362
Obmedzenie kruhu.....	376
Obmedzenie obdĺžnika.....	374
Polygón.....	371
Typy upozornení.....	28

Ú

Účel použitia.....	33
--------------------	----

U

Určiť naloženie.....	476
----------------------	-----

V

Väzba interpolačného sústruženia... 420	
Voliteľný softvér.....	37
Vŕtacie cykly	
Centrovanie.....	131
Jednobritové hĺbkové vŕtanie	121
Spätne zahľbovanie.....	107
Univerzálne hĺbkové vŕtanie...	111
Univerzálne vŕtanie.....	101
Vŕtacie frézovanie.....	118
Vŕtanie.....	91
Vystruhovanie.....	95
Vyvrtávanie.....	97
Vŕtanie závitov	
bez kompenzačného skľučovadla	140
s kompenzačným skľučovadlom.	137
s lámaním triesky.....	144
Výberová funkcia	
Program NC ako obrys.....	258
Výkyvný zdvih	
Spustenie.....	683
zastavenie.....	684
Vyvolanie programu.....	412
prostredníctvom cyklu.....	412
Vzor	
DataMatrix-Code.....	401
Kruh.....	394
Línie.....	397
Vzor ovládania.....	74

Z

Zadanie PATTERN DEF.....	74
Zadanie vzájomného bodu.....	239
Zápich sústruženého obrysu.....	494

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104
service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101
service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103
service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102
service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106
service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.com

Snímacie systémy od spoločnosti HEIDENHAIN

vám pomáhajú skrátiť vedľajšie časy a zlepšiť rozmerovú stálosť vyrobených obrobkov.

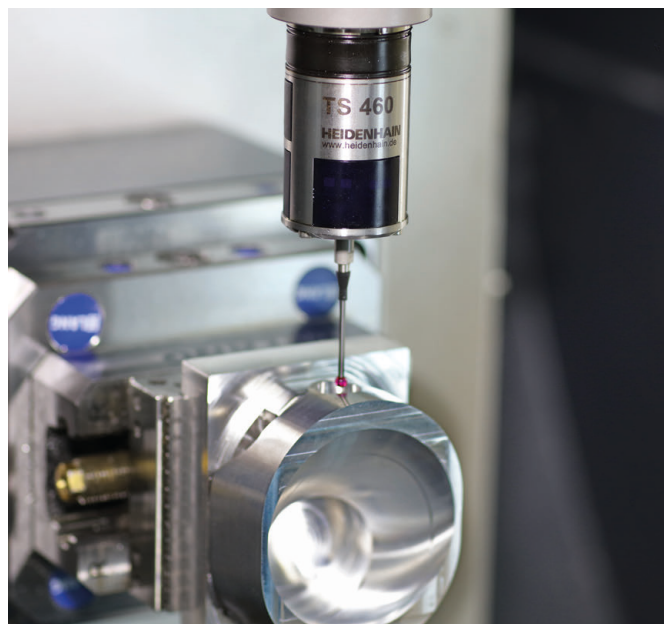
Snímacie systémy obrobku

TS 150, TS 260, TS 750 Káblový prenos signálov

TS 460, TS 760 Bezdrôtový alebo infračervený prenos

TS 642, TS 740 Infračervený prenos

- Vyrovať obrobky
- Nastavenie vzťažných bodov
- Meranie obrobkov



Snímacie systémy nástroja

TT 160 Káblový prenos signálov

TT 460 Infračervený prenos

- Merať nástroje
- Kontrolovať opotrebovanie
- Zaznamenávať zlomenie nástroja

