



HEIDENHAIN



TNC 620

Felhasználói kézikönyv
Ciklusprogramozás

NC szoftver
817600-06
817601-06
817605-06

Magyar (hu)
10/2018

Tartalomjegyzék

1	Alapismeretek.....	33
2	Alapismeretek / áttekintés.....	45
3	Fix ciklusok használata.....	49
4	Fix ciklusok: Fúrás.....	71
5	Fix ciklusok: Menetfúrás / menetmarás.....	115
6	Fix ciklusok: Zsebmarás / Csapmarás / Horonymarás.....	155
7	Fix ciklusok: Mintázatok meghatározása.....	209
8	Fix ciklusok: Kontúrzseb.....	219
9	Fix ciklusok: Hengerpalást.....	265
10	Fix ciklusok: Kontúrzseb kontúrképlettel.....	283
11	Ciklusok: Koordináta-transzformációk.....	297
12	Ciklusok: Speciális funkciók.....	323
13	Tapintóciklusok használata.....	349
14	Tapintó ciklusok: A munkadarab ferde felfogásának automatikus meghatározása.....	359
15	Tapintóciklusok: Automatikus nullapontfelvétel.....	405
16	Tapintóciklusok: Munkadarab automatikus ellenőrzése.....	463
17	Tapintó ciklusok: Speciális funkciók.....	509
18	Tapintóciklusok: Kinematika automatikus mérése.....	531
19	Tapintóciklusok: Automatikus szerszámbemérés.....	563
20	Ciklustáblázatok.....	581

1	Alapismeretek.....	33
1.1	A leírásról.....	34
1.2	Vezérlő típusa, szoftver és funkciók.....	36
	Szoftver opciók.....	37

2	Alapismeretek / áttekintés.....	45
2.1	Bevezetés.....	46
2.2	Elérhető cikluscsoportok.....	47
	Fix ciklusok áttekintése.....	47
	Tapintóciklusok áttekintése.....	48

3	Fix ciklusok használata.....	49
3.1	Megmunkálás fix ciklusokkal.....	50
	Gépspecifikus ciklusok (szoftver opció 19).....	50
	Ciklus meghatározása funkciógombokkal.....	51
	Ciklus meghatározása a GOTO funkcióval.....	51
	Egy ciklus hívása.....	52
	Megmunkálás párhuzamos tengelyekkel.....	54
3.2	Programozzon alapértékeket a ciklusokhoz.....	55
	Áttekintés.....	55
	GLOBAL DEF megadása.....	56
	GLOBAL DEF információk alkalmazása.....	57
	Mindenütt érvényes globális adatok.....	58
	Globális adatok a fúrási műveletekhez.....	58
	Globális adatok marási műveletekhez 25x zsebmarási ciklusokkal.....	58
	Globális adatok marási műveletekhez, kontúr ciklusokkal.....	59
	Globális adatok a pozicionálás működéséhez.....	59
	Globális adatok a tapintó funkciókhoz.....	59
3.3	PATTERN DEF mintázatok meghatározása.....	60
	Alkalmazás.....	60
	PATTERN DEF megadása.....	61
	MINTÁZAT DEF alkalmazása.....	61
	Egyedi megmunkálási pozíciók meghatározása.....	62
	Egy sor meghatározása.....	62
	Egy mintázat meghatározása.....	63
	Egyedi keretek meghatározása.....	64
	Teljes kör meghatározása.....	65
	Furatkör meghatározása.....	66
3.4	Ponttáblázatok.....	67
	Alkalmazás.....	67
	Ponttáblázat megadása.....	67
	Egyes pontok elrejtése a megmunkálási folyamatban.....	68
	Válassza a ponttáblázatot az NC programban.....	68
	Ciklushívás összekapcsolása a ponttáblázattal.....	69

4	Fix ciklusok: Fúrás	71
4.1	Alapismeretek	72
	Áttekintés	72
4.2	KÖZPONTOZÁS (ciklus 240, DIN/ISO: G240, szoftveropció 19)	73
	Ciklus lefutása	73
	Programozáskor ne feledje:	73
	Ciklusparaméterek	74
4.3	FÚRÁS (Ciklus 200)	75
	Ciklus lefutása	75
	Programozáskor ne feledje:	75
	Ciklusparaméterek	76
4.4	DÖRZSÁRAZÁS (ciklus 201, DIN/ISO: G201, szoftveropció 19)	77
	Ciklus lefutása	77
	Programozáskor ne feledje:	77
	Ciklusparaméterek	78
4.5	KIESZTERGÁLÁS (Ciklus 202, DIN/ISO: G202, szoftver opció 19)	79
	Ciklus lefutása	79
	Programozáskor ne feledje:	80
	Ciklusparaméterek	81
4.6	UNIVERZÁLIS FÚRÁS (Ciklus 203, DIN/ISO: G203, szoftveropció 19)	82
	Ciklus lefutása	82
	Programozáskor ne feledje:	85
	Ciklusparaméterek	86
4.7	HÁTRAFELE SÜLLYESZTÉS (Ciklus 204, DIN/ISO: G204, szoftver opció 19)	88
	Ciklus lefutása	88
	Programozáskor ne feledje:	89
	Ciklusparaméterek	90
4.8	UNIVERZÁLIS MÉLYFÚRÁS (Ciklus 205, DIN/ISO: G205, szoftver opció 19)	92
	Ciklus végrehajtása	92
	Programozáskor ne feledje:	93
	Ciklusparaméterek	94
	Pozicionálás Q379-val való üzemnél	96
4.9	FURATMARÁS (Ciklus 208, szoftveropció 19)	100
	Ciklus végrehajtása	100
	Programozáskor ne feledje:	101
	Ciklusparaméterek	102

4.10 EGYÉLŰ MÉLYFÚRÁS (Ciklus 241, DIN/ISO: G241, szoftver opció 19).....	103
Ciklus végrehajtása.....	103
Programozáskor ne feledje:.....	104
Ciklusparaméterek.....	105
Pozicionálás Q379-val való üzemnél.....	107
4.11 Programozási példák.....	111
Példa: Fúróciklusok.....	111
Példa: Fúróciklus és PATTERN DEF együttes alkalmazása.....	112

5	Fix ciklusok: Menetfűrés / menetmarás.....	115
5.1	Alapismeretek.....	116
	Áttekintés.....	116
5.2	MENETFÚRÁS kiegyenlítő tokmánnal (Ciklus 206, DIN/ISO: G206).....	117
	Ciklus végrehajtása.....	117
	Programozáskor ne feledje:.....	118
	Ciklusparaméterek.....	119
5.3	MENETFÚRÁS kiegyenlítő tokmány nélkül GS (Ciklus 207, DIN/ISO: G207).....	120
	Ciklus végrehajtása.....	120
	Programozáskor ne feledje:.....	120
	Ciklusparaméterek.....	123
	Visszahúzás a program megszakítása után.....	124
5.4	MENETFÚRÁS FORGÁCSTÖRÉS (Ciklus 209, DIN/ISO: G209, szoftveropció 19).....	125
	Ciklus végrehajtása.....	125
	Programozáskor ne feledje:.....	126
	Ciklusparaméterek.....	128
	Visszahúzás a program megszakítása után.....	129
5.5	A Menetmarás alapjai.....	130
	Előfeltételek.....	130
5.6	MENETMARÁS (Ciklus 262, DIN/ISO: G262, szoftver opció 19).....	132
	Ciklus végrehajtása.....	132
	Programozáskor ne feledje:.....	133
	Ciklusparaméterek.....	134
5.7	SÜLLYESZTETT MENET MARÁSA (Ciklus 263, DIN/ISO: G263, szoftveropció 19).....	136
	Ciklus végrehajtása.....	136
	Programozáskor ne feledje:.....	137
	Ciklusparaméterek.....	138
5.8	FURATMENET MARÁS (Ciklus 264, DIN/ISO: G264, szoftveropció 19).....	140
	Ciklus végrehajtása.....	140
	Programozáskor ne feledje:.....	141
	Ciklusparaméterek.....	142
5.9	CSAVARVONALÚ FÚRÓMENETMARÁS (Ciklus 265, DIN/ISO: G265, szoftveropció 19).....	144
	Ciklus végrehajtása.....	144
	Programozáskor ne feledje:.....	145
	Ciklusparaméterek.....	146
5.10	KÜLSŐ MENETMARÁS (Ciklus 267, DIN/ISO: G267, szoftveropció 19).....	148
	Ciklus végrehajtása.....	148

Programozáskor ne feledje:.....	149
Ciklusparaméterek.....	150
5.11 Programozási példák.....	152
Példa: Menetmarás.....	152

6	Fix ciklusok: Zsebmarás / Csapmarás / Horonymarás.....	155
6.1	Alapismeretek.....	156
	Áttekintés.....	156
6.2	NÉGYSZÖGZSEB (Ciklus 251, DIN/ISO: G251, szoftveropció 19).....	157
	Ciklus lefutása.....	157
	A programozáskor ne feledje!.....	158
	Ciklus paraméterek.....	160
6.3	KÖRZSEB (Ciklus 252, DIN/ISO: G252, szoftveropció 19).....	163
	Ciklus lefutása.....	163
	Programozáskor ne feledje:.....	165
	Ciklusparaméterek.....	167
6.4	HORONYMARÁS (Ciklus 253, DIN/ISO: G253, szoftver opció 19).....	170
	Ciklus lefutása.....	170
	Programozáskor ne feledje:.....	171
	Ciklusparaméterek.....	172
6.5	ÍVES HORONY (Ciklus 254, DIN/ISO: G254, szoftver opció 19).....	175
	Ciklus lefutása.....	175
	Programozáskor ne feledje:.....	176
	Ciklusparaméterek.....	178
6.6	NÉGYSZÖGCSAP (Ciklus 256, DIN/ISO: G256, szoftveropció 19).....	181
	Ciklus lefutása.....	181
	Programozáskor ne feledje:.....	182
	Ciklusparaméterek.....	183
6.7	KÖRCSAP (Ciklus 257, DIN/ISO: G257, szoftveropció 19).....	186
	Ciklus lefutása.....	186
	Programozáskor ne feledje:.....	187
	Ciklusparaméterek.....	188
6.8	SOKSZÖG CSAP (Ciklus 258, DIN/ISO: G258, szoftveropció 19).....	190
	Ciklus lefutása.....	190
	Programozáskor ne feledje:.....	191
	Ciklus paraméterek.....	193
6.9	HOMLOKMARÁS (Ciklus 233, DIN/ISO: G233, szoftveropció 19).....	196
	Ciklus lefutása.....	196
	Programozáskor ne feledje:.....	200
	Ciklus paraméterek.....	201
6.10	Programozási példák.....	205
	Példa: Zsebek, csapok és hornyok marása.....	205

7	Fix ciklusok: Mintázatok meghatározása.....	209
7.1	Alapok.....	210
	Áttekintés.....	210
7.2	PONTMINTÁZAT KÖRÖN (Ciklus 220, DIN/ISO: G220, szoftveropció 19).....	211
	Ciklus lefutása.....	211
	Programozáskor ne feledje:.....	211
	Ciklusparaméterek.....	212
7.3	PONTMINTÁZAT EGYENESEN (Ciklus 221, DIN/ISO: G221, szoftveropció 19).....	214
	Ciklus lefutása.....	214
	Programozáskor ne feledje:.....	214
	Ciklusparaméterek.....	215
7.4	Programozási példák.....	216
	Példa: Polár furatmintázat.....	216

8	Fix ciklusok: Kontúrzseb.....	219
8.1	SL Ciklusok.....	220
	Alapismeretek.....	220
	Áttekintés.....	222
8.2	KONTÚRGEOMETRIA (Ciklus 14, DIN/ISO: G37).....	223
	Programozáskor ne feledje:.....	223
	Ciklusparaméterek.....	223
8.3	Szuperponált kontúrok.....	224
	Alapismeretek.....	224
	Alprogramok: átlapolt zsebek.....	224
	Közös terület (unió).....	225
	Kivont terület (különbség).....	226
	Közös terület (metszet).....	227
8.4	KONTÚRADATOK (Ciklus 20, DIN/ISO: G120, szoftveropció 19).....	228
	Programozáskor ne feledje:.....	228
	Ciklusparaméterek.....	229
8.5	ELŐFÚRÁS (Ciklus 21, DIN/ISO: G121, szoftver opció 19).....	230
	Ciklus lefutása.....	230
	Programozáskor ne feledje:.....	231
	Ciklusparaméterek.....	231
8.6	NAGYOLÁS (Ciklus 22, DIN/ISO: G122, szoftver opció 19).....	232
	Ciklus lefutása.....	232
	Programozáskor ne feledje:.....	233
	Ciklusparaméterek.....	235
8.7	FENÉKSIMÍTÁS (Ciklus 23, DIN/ISO: G123, szoftveropció 19).....	237
	Ciklus lefutása.....	237
	Programozáskor ne feledje:.....	238
	Ciklusparaméterek.....	238
8.8	OLDALSIMÍTÁS (Ciklus 24, DIN/ISO: G124, szoftveropció 19).....	239
	Ciklus lefutása.....	239
	Programozáskor ne feledje:.....	240
	Ciklusparaméterek.....	241
8.9	KONTÚRKÖVETÉS (Ciklus 25, DIN/ISO: G125, szoftveropció 19).....	242
	Ciklus lefutása.....	242
	A programozáskor ne feledje!.....	243
	Ciklusparaméterek.....	244

8.10 KONTÚRKÖVETÉS 3D (Ciklus 276, DIN/ISO: G276, szoftveropció 19).....	246
Ciklus lefutása.....	246
Programozáskor ne feledje!.....	247
Ciklusparaméter.....	249
8.11 ÁTMENŐ KONTÚR ADATOK (Ciklus 270, DIN/ISO: G270, szoftveropció 19).....	251
Programozáskor ne feledje:.....	251
Ciklus paraméterek.....	252
8.12 CIKLOID HORONY (Ciklus 275, DIN ISO: G275, szoftveropció 19).....	253
Ciklus lefutása.....	253
Programozáskor ne feledje:.....	255
Ciklus paraméterek.....	256
8.13 Programozási példák.....	259
Példa: Egy zseb kinagyolása és elősimítása.....	259
Példa: Átlapolt kontúrok előfűrése, kinagyolása és simítása.....	261
Példa: Átmenő kontúr.....	263

9	Fix ciklusok: Hengerpalást.....	265
9.1	Alapismeretek.....	266
	Palástfelületi ciklusok áttekintése.....	266
9.2	HENGERPALÁST (Ciklus 27, DIN/ISO: G127, szoftver opció 1).....	267
	Ciklus futtatás.....	267
	Programozáskor ne feledje:.....	268
	Ciklusparaméterek.....	269
9.3	HENGERPALÁST horonymarás (Ciklus 28, DIN/ISO: G128, szoftveropció 1).....	270
	Ciklus lefutása.....	270
	Programozáskor ne feledje:.....	271
	Ciklusparaméterek.....	273
9.4	HENGERMARÁS Gerincmarás (Ciklus 29, DIN/ISO: G129, szoftveropció 1).....	274
	Ciklus lefutása.....	274
	Programozáskor ne feledje:.....	275
	Ciklusparaméterek.....	276
9.5	HENGERPALÁST KONTÚR (Ciklus 39, DIN/ISO: G139, szoftveropció 1).....	277
	Ciklus futtatás.....	277
	Programozáskor ne feledje:.....	278
	Ciklus paraméterek.....	279
9.6	Programozási példák.....	280
	Példa: Hengerpalást marása 27-es ciklussal.....	280
	Példa: Hengerpalást marása 28-as ciklussal.....	282

10	Fix ciklusok: Kontúrzseb kontúrképlettel.....	283
10.1	SL ciklusok komplex kontúrképlettel.....	284
	Alapismeretek.....	284
	Kontúrmeghatározásokat tartalmazó NC program kiválasztása.....	286
	Kontúrleírások meghatározása.....	286
	Komplex kontúrképlet megadása.....	287
	Szuperponált kontúrok.....	288
	Kontúrmegmunkálás SL ciklusokkal.....	290
	Példa: Kontúrképlettel leírt kontúr nagyolása és simítása.....	291
10.2	SL ciklusok egyszerű kontúrképlettel.....	294
	Alapismeretek.....	294
	Egyszerű kontúrképletek megadása.....	296
	Kontúrmegmunkálás SL ciklusokkal.....	296

11 Ciklusok: Koordináta-transzformációk.....	297
11.1 Alapismeretek.....	298
Áttekintés.....	298
A koordináta-transzformációk érvényessége.....	298
11.2 NULLAPONTELTOLOS-eltolás (Ciklus 7, DIN/ISO: G54).....	299
Funkció.....	299
Ciklusparaméterek.....	299
A programozáskor ne feledje.....	299
11.3 NULLAPONTELTOLOS-eltolás nullapont táblázattal (Ciklus 7, DIN/ISO: G53).....	300
Funkció.....	300
Programozáskor ne feledje:.....	301
Ciklusparaméterek.....	301
Nullaponttáblázat kiválasztása a programban.....	302
Nullaponttáblázat szerkesztése Programozás üzemmódban.....	302
Egy nullaponttáblázat konfigurálása.....	304
A nullaponttáblázat elhagyása.....	304
Állapotkijelzők.....	304
11.4 BAZISPONT KIJELOLESE (Ciklus 247, DIN/ISO: G247).....	305
Funkció.....	305
Programozás előtt ne feledje:.....	305
Ciklusparaméterek.....	305
Állapotkijelzők.....	305
11.5 TÜKRÖZÉS (Ciklus 8, DIN/ISO: G28).....	306
Funkció.....	306
Programozáskor ne feledje:.....	307
Ciklusparaméterek.....	307
11.6 ELFORGATÁS (Ciklus 10, DIN/ISO: G73).....	308
Funkció.....	308
Programozáskor ne feledje:.....	309
Ciklusparaméterek.....	309
11.7 MÉRETTÉNYEZŐ (Ciklus 11, DIN/ISO: G72).....	310
Funkció.....	310
Ciklusparaméterek.....	310
11.8 MÉRETTÉNYEZŐ TENGELYENKÉNT (Ciklus 26).....	311
Funkció.....	311
Programozáskor ne feledje:.....	311
Ciklusparaméterek.....	312

11.9 MEGMUNKALASI SIK (Ciklus 19, DIN/ISO: G80, szoftveropció 1)	313
Funkció.....	313
Programozáskor ne feledje:.....	314
Ciklusparaméter.....	315
Visszaáll.....	316
Forgástengely pozicionálása.....	316
Pozíciókijelzés döntött rendszerben.....	317
Munkatér felügyelete.....	317
Pozicionálás a döntött koordinátarendszerben.....	318
Koordináta-transzformációs ciklusok összekapcsolása.....	318
Útmutató a ciklus 19 Megmunkálási sík megmunkálási folyamathoz.....	319
11.10 Programozási példák	320
Példa: koordináta-transzformációs ciklus.....	320

12 Ciklusok: Speciális funkciók.....	323
12.1 Alapismertek.....	324
Áttekintés.....	324
12.2 VÁRAKOZÁSI IDŐ (Ciklus 9, DIN/ISO: G04).....	325
Funkció.....	325
Ciklusparaméterek.....	325
12.3 PROGRAMHÍVÁS (Ciklus 12, DIN/ISO: G39).....	326
Ciklus funkciója.....	326
Programozáskor ne feledje:.....	326
Ciklusparaméterek.....	326
12.4 FŐORSÓ ORIENTÁLÁS (Ciklus 13, DIN/ISO: G36).....	327
Ciklus funkciója.....	327
Programozáskor ne feledje:.....	327
Ciklusparaméterek.....	327
12.5 TÚRÉS (Ciklus 32, DIN/ISO: G62).....	328
Ciklus funkciója.....	328
A geometria meghatározásának hatása a CAM rendszerre.....	328
Programozáskor ne feledje:.....	329
Ciklusparaméterek.....	331
12.6 GRAVÍROZÁS (Ciklus 225, DIN/ISO: G225).....	332
Ciklus lefutása.....	332
Programozáskor ne feledje:.....	332
Ciklusparaméterek.....	333
Engedélyezett karakterek.....	335
Nem megjelenő karakterek.....	335
Rendszerváltozók gravírozása.....	336
Számlálóállás gravírozása.....	337
12.7 HOMLOKMARÁS (Ciklus 232, DIN/ISO: G232, szoftver opció 19).....	338
Ciklus lefutása.....	338
Programozáskor ne feledje:.....	340
Ciklusparaméterek.....	341
12.8 TERHELÉS MEGÁLLAPÍTÁS (Ciklus 239, DIN/ISO: G239, szoftver opció 143).....	344
Ciklus lefutása.....	344
Programozáskor ne feledje:.....	345
Ciklus paraméterek.....	345
12.9 MENETVÁGÁS (ciklus 18, DIN/ISO: G18, szoftveropció 19).....	346
Ciklus lefutása.....	346

A programozáskor ne feledje!.....	347
Ciklusparaméter.....	348

13 Tapintóciklusok használata.....	349
13.1 Általános információk a tapintóciklusokról.....	350
Működési mód.....	350
Alapelforgatás figyelembe vétele a Kézi üzemmódban.....	350
Tapintóciklusok a Kézi és az Elektronikus kézikerek üzemmódokban.....	350
Tapintóciklusok automatikus üzemmódban.....	351
13.2 Mielőtt dolgozni kezd a tapintóciklusokkal.....	353
Maximális távolság a tapintási pontig: DIST a tapintótáblázatban.....	353
Biztonsági távolság a tapintási pontig: SET_UP a tapintó táblázatban.....	353
Az infravörös tapintó tájolása a programozott tapintási irányba: TRACK a tapintó táblázatban.....	353
Trigger tapintó tapintási előtolása F a tapintó táblázatban.....	354
Kapcsoló tapintó, gyorsjárat a pozicionáláshoz: FMAX.....	354
Kapcsoló tapintó, gyorsjárat a pozicionáláshoz: F_PREPOS a tapintó táblázatban.....	354
Tapintóciklusok végrehajtása.....	355
13.3 Tapintórendszer-táblázat.....	356
Általános információ.....	356
Tapintó táblázat szerkesztése.....	356
Tapintó adatok.....	357

14 Tapintó ciklusok: A munkadarab ferde felfogásának automatikus meghatározása.....	359
14.1 Áttekintés.....	360
14.2 14xx tapintó ciklusok alapjai.....	361
A 14xx forgató tapintó ciklusok közös jellemzői.....	361
Félautomatikus mód.....	362
Tűrések kiértékelése.....	364
Tényleges pozíció átvétele.....	365
14.3 SÍK TAPINTÁSA (Ciklus 1420, DIN/ISO: G1420, szoftveropció 17).....	366
Ciklus lefutása.....	366
A programozáskor ne feledje!.....	367
Ciklusparaméter.....	368
14.4 ÉL TAPINTÁSA (Ciklus 1410, DIN/ISO: G1410, szoftveropció 17).....	371
Ciklus lefutása.....	371
A programozáskor ne feledje!.....	372
Ciklusparaméter.....	373
14.5 KÉT KÖR TAPINTÁSA (Ciklus 1411, DIN ISO: G1411, szoftveropció 17).....	375
Ciklus lefutása.....	375
A programozáskor ne feledje!.....	377
Ciklusparaméter.....	378
14.6 A 4xx tapintó ciklusok alapjai.....	381
A munkadarab ferde felfogásának mérésére szolgáló tapintóciklusok közös jellemzői.....	381
14.7 ALAPELFORGATÁS (Ciklus 400, DIN/ISO: G400, szoftveropció 17).....	382
Ciklus lefutása.....	382
Programozáskor ne feledje:.....	382
Ciklusparaméter.....	383
14.8 ALAPELFORGATÁS két furattal (Ciklus 401, DIN/ISO: G401, szoftver opció 17).....	385
Ciklus lefutása.....	385
Programozáskor ne feledje:.....	386
Ciklusparaméter.....	387
14.9 ALAPELFORGATÁS két csappal (Ciklus 402, DIN/ISO: G402, szoftver opció 17).....	389
Ciklus lefutása.....	389
Programozáskor ne feledje:.....	390
Ciklusparaméter.....	391
14.10 ALAPELFORGATÁS kompenzáció forgó tengellyel (Ciklus 403, DIN/ISO: G403, szoftver opció 17).....	394
Ciklus lefutása.....	394

Programozáskor ne feledje:.....	395
Ciklusparaméterek.....	396
14.11 ALAPELFORGATÁS BEÁLLÍTÁSA (Ciklus 404, DIN/ISO: G404, szoftver opció 17).....	399
Ciklus lefutása.....	399
Ciklusparaméterek.....	399
14.12 A munkadarab ferde felfogásának kompenzálása a C tengely elforgatásával (Ciklus 405, DIN/ISO: G405, szoftver opció 17).....	400
Ciklus lefutása.....	400
Programozáskor ne feledje:.....	401
Ciklusparaméterek.....	402
14.13 Példa: Alapelforgatás meghatározása két furatból.....	404

15 Tapintóciklusok: Automatikus nullapontfelvétel.....	405
15.1 Alapismeretek.....	406
Áttekintés.....	406
A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői.....	409
15.2 HORONYKÖZÉP BÁZISPONT (Ciklus 408, DIN/ISO: G408, szoftveropció 17).....	410
Ciklus lefutása.....	410
Programozáskor ne feledje:.....	411
Ciklusparaméterek.....	412
15.3 GERINCKÖZÉP BÁZISPONT (Ciklus 409, DIN/ISO: G409, szoftveropció 17).....	414
Ciklus lefutása.....	414
Programozáskor ne feledje:.....	415
Ciklusparaméterek.....	416
15.4 NULLAPONT NÉGYSZÖGÖN BELÜL (Ciklus 410, DIN/ISO: G410, szoftver opció 17).....	418
Ciklus lefutása.....	418
Programozáskor ne feledje:.....	419
Ciklusparaméterek.....	420
15.5 NULLAPONT NÉGYSZÖGÖN KÍVÜL (Ciklus 411, DIN/ISO: G411, szoftver opció 17).....	422
Ciklus lefutása.....	422
Programozáskor ne feledje:.....	423
Ciklusparaméterek.....	424
15.6 BÁZISPONT KÖRÖN BELÜL (Ciklus 412, DIN/ISO: G412, szoftveropció 17).....	426
Ciklus lefutása.....	426
Programozáskor ne feledje:.....	427
Ciklusparaméterek.....	428
15.7 BÁZISPONT KÖRÖN KÍVÜL (Ciklus 413, DIN/ISO: G412, szoftveropció 17).....	431
Ciklus lefutása.....	431
Programozáskor ne feledje:.....	432
Ciklusparaméterek.....	433
15.8 BÁZISPONT KÜLSŐ SARKON (Ciklus 414, DIN/ISO: G412, szoftveropció 17).....	436
Ciklus lefutása.....	436
Programozáskor ne feledje:.....	437
Ciklusparaméterek.....	438
15.9 BÁZISPONT BELSŐ SARKON (Ciklus 415, DIN/ISO: G412, szoftveropció 17).....	441
Ciklus lefutása.....	441
Programozáskor ne feledje:.....	442
Ciklusparaméterek.....	443

15.10 NULLAPONT KÖRKÖZÉPPONTON (Ciklus 416, DIN/ISO: G416, szoftver opció 17).....	446
Ciklus lefutása.....	446
Programozáskor ne feledje:.....	447
Ciklusparaméterek.....	448
15.11 NULLAPONT A TAPINTÓTENGELYEN (Ciklus 417, DIN/ISO: G417, szoftver opció 17).....	450
Ciklus lefutása.....	450
Programozáskor ne feledje:.....	450
Ciklusparaméterek.....	451
15.12 NULLAPONT 4 FURAT KÖZEPÉN (Ciklus 418, DIN/ISO: G418, szoftver opció 17).....	452
Ciklus lefutása.....	452
Programozáskor ne feledje:.....	453
Ciklusparaméterek.....	454
15.13 NULLAPONT EGY TENGELYEN (Ciklus 419, DIN/ISO: G419, szoftver opció 17).....	456
Ciklus lefutása.....	456
Programozáskor ne feledje:.....	456
Ciklusparaméter.....	457
15.14 Példa: Bázispontfelvétel a körív középpontjába és a munkadarab felső felületén.....	459
15.15 Példa: Bázispontfelvétel egy munkadarab felső felületén egy furatkör közepére.....	460

16 Tapintóciklusok: Munkadarab automatikus ellenőrzése.....	463
16.1 Alapismeretek.....	464
Áttekintés.....	464
A mérési eredmények rögzítése.....	465
Mérési eredmények Q paraméterekben.....	467
Az eredmények osztályozása.....	467
Túrésfelügyelet.....	467
Szerszámfelügyelet.....	468
Mérési eredmények referenciarendszere.....	469
16.2 NULLAPONT SÍK (Ciklus 0, DIN/ISO: G55, szoftver opció 17).....	470
Ciklus lefutása.....	470
Programozáskor ne feledje:.....	470
Ciklusparaméterek.....	470
16.3 POLÁR NULLAPONT SÍK (Ciklus 1, szoftver opció 17).....	471
Ciklus lefutása.....	471
Programozáskor ne feledje:.....	471
Ciklusparaméterek.....	471
16.4 SZÖGMÉRÉS (Ciklus 420, DIN/ISO: G420, szoftver opció 17).....	472
Ciklus lefutása.....	472
Programozáskor ne feledje:.....	472
Ciklusparaméterek.....	473
16.5 FURATMÉRÉS (Ciklus 421, DIN/ISO: G421, szoftver opció 17).....	475
Ciklus lefutása.....	475
Programozáskor ne feledje:.....	475
Ciklusparaméterek.....	476
16.6 KÖR KÜLSŐ MÉRÉSE (Ciklus 422, DIN/ISO: G221, szoftveropció 17).....	479
Ciklus lefutása.....	479
Programozáskor ne feledje:.....	479
Ciklusparaméterek.....	480
16.7 NÉGYSZÖG BELSŐ MÉRÉSE (Ciklus 423, DIN/ISO: G221, szoftveropció 17).....	483
Ciklus lefutása.....	483
Programozáskor ne feledje:.....	484
Ciklusparaméterek.....	485
16.8 NÉGYSZÖGZSEB KÜLSŐ MÉRÉSE (Ciklus 424, DIN/ISO: G424, szoftveropció 17).....	487
Ciklus lefutása.....	487
Programozáskor ne feledje:.....	487
Ciklusparaméterek.....	488

16.9 SZÉLESSÉG BELSŐ MÉRÉSE (Ciklus 425, DIN/ISO: G425, szoftveropció 17).....	490
Ciklus lefutása.....	490
Programozáskor ne feledje:.....	490
Ciklusparaméterek.....	491
16.10 GERINC KÜLSŐ MÉRÉSE (Ciklus 426, DIN/ISO: G425, szoftveropció 17).....	493
Ciklus lefutása.....	493
Programozáskor ne feledje:.....	493
Ciklusparaméterek.....	494
16.11 KOORDINÁTAMÉRÉS (Ciklus 427, DIN/ISO: G221, szoftveropció 17).....	496
Ciklus lefutása.....	496
Programozáskor ne feledje:.....	496
Ciklusparaméterek.....	497
16.12 FURATKÖR MÉRÉSE (Cycle 430, DIN/ISO: G430, szoftver opció 17).....	499
Ciklus lefutása.....	499
Programozáskor ne feledje:.....	500
Ciklusparaméterek.....	500
16.13 SÍKMÉRÉS (Ciklus 431, DIN/ISO: G431, szoftver opció 17).....	502
Ciklus lefutása.....	502
Programozáskor ne feledje:.....	503
Ciklusparaméterek.....	503
16.14 Programozási példák.....	505
Példa: Négyszögcsap mérése és utánmunkálása.....	505
Példa: Négyszögzseb mérése és az eredmények rögzítése.....	507

17 Tapintó ciklusok: Speciális funkciók.....	509
17.1 Alapismeretek.....	510
Áttekintés.....	510
17.2 MÉRÉS (Ciklus 3, szoftver opció 17).....	511
Ciklus lefutása.....	511
Programozáskor ne feledje:.....	511
Ciklus paraméterek.....	512
17.3 MÉRÉS 3D-ben (Ciklus 4, szoftver opció 17).....	513
Ciklus lefutása.....	513
Programozáskor ne feledje:.....	513
Ciklus paraméterek.....	514
17.4 Trigger tapintó kalibrálása.....	515
17.5 Kalibrációs értékek megjelenítése.....	516
17.6 TS KALIBRÁLÁSA (Ciklus 460, DIN/ISO: G460, szoftver opció 17).....	517
17.7 TS HOSSZ KALIBRÁLÁSA (Ciklus 461, DIN/ISO: G461, szoftveropció 17).....	521
17.8 TS KALIBRÁLÁSA GYŰRŰBEN (Ciklus 462, DIN/ISO: G461, szoftveropció 17).....	523
17.9 TS KALIBRÁLÁSA GÖMBÖN (Ciklus 463, DIN/ISO: G463, szoftver opció 17).....	525
17.10 GYORS TAPINTÁS (Ciklus 441, DIN/ISO: G441, szoftveropció 17).....	528
Ciklus lefutása.....	528
A programozáskor ne feledje!.....	528
Ciklusparaméter.....	529

18 Tapintóciklusok: Kinematika automatikus mérése.....	531
18.1 Kinematika mérése TS tapintóval (KinematicsOpt opció).....	532
Alapvető ismeretek.....	532
Áttekintés.....	533
18.2 Előfeltételek.....	534
Programozáskor ne feledje:.....	535
18.3 KINEMATIKA MENTÉSE (Ciklus 450, DIN/ISO: G450, opció).....	536
Ciklus lefutása.....	536
Programozáskor ne feledje:.....	536
Ciklusparaméterek.....	537
Naplózási funkció.....	537
Adattárolási útmutatások.....	538
18.4 KINEMATIKA MÉRÉSE (Ciklus 451, DIN/ISO: G451, opció).....	539
Ciklus lefutása.....	539
Pozicionálási irány.....	540
Gépek Hirth kuplungos tengelyekkel.....	541
Példa egy A tengely mérési pozícióinak kiszámítására:.....	541
Mérési pontok számának megválasztása.....	542
A kalibergömb pozíciójának megválasztása a gépasztalon.....	543
Megjegyzések a pontossághoz.....	543
Megjegyzések a különböző kalibrálási módszerekkel kapcsolatban.....	544
Holtjáték.....	545
Programozáskor ne feledje:.....	546
Ciklusparaméterek.....	548
Változó módok (Q406).....	551
Naplózási funkció.....	552
18.5 PRESET KOMPENZÁLÁSA (Ciklus 452, DIN/ISO: G451, opció).....	553
Ciklus lefutása.....	553
Programozáskor ne feledje:.....	555
Ciklusparaméterek.....	556
Cserélhető fejek beállítása.....	558
Drift kompenzálása.....	560
Naplózási funkció.....	562

19 Tapintóciklusok: Automatikus szerszámbemérés.....	563
19.1 Alapismeretek.....	564
Áttekintés.....	564
Különbségek a ciklus 31-33 és a ciklus 481-483 között.....	565
Gépi paraméterek beállítása.....	566
Bejegyzés a TOOL.T szerszámtáblázatba.....	568
19.2 TT kalibrálás (Ciklus 30 vagy 480, DIN/ISO: G480, opció 17).....	570
Ciklus lefutása.....	570
Programozáskor ne feledje:.....	571
Ciklusparaméterek.....	571
19.3 Vezeték nélküli TT 449 kalibrálása (Ciklus 484, DIN/ISO: G484, opció 17).....	572
Alapismeretek.....	572
Ciklus lefutása.....	572
Programozáskor ne feledje:.....	573
Ciklusparaméter.....	573
19.4 Szerszámhossz mérése (Ciklus 31 vagy 481, DIN/ISO: G481, opció 17).....	574
Ciklus lefutása.....	574
Programozáskor ne feledje:.....	575
Ciklusparaméterek.....	575
19.5 Szerszámsugár mérése (Ciklus 32 vagy 482, DIN/ISO: G481, opció 17).....	576
Ciklus lefutása.....	576
Programozáskor ne feledje:.....	576
Ciklusparaméterek.....	577
19.6 Szerszám komplett mérése (Ciklus 33 vagy 483, DIN/ISO: G481, opció 17).....	578
Ciklus lefutása.....	578
Programozáskor ne feledje:.....	578
Ciklusparaméterek.....	579

20 Ciklustáblázatok.....	581
20.1 Áttekintés.....	582
Fix ciklusok.....	582
Tapintóciklusok.....	584

1

Alapismeretek

1.1 A leírásról

Biztonsági útmutatások

Vegye figyelembe a jelen dokumentációban, valamint a berendezésgyártó dokumentációjában szereplő biztonsági útmutatásokat!

A biztonsági útmutatások a szoftver és berendezések kezelése kapcsán fellépő veszélyekre figyelmeztetnek, rámutatva az ilyen veszélyek elkerülésének módjára is. A veszélyek súlyosságuk szerint különböző csoportokba sorolhatók:

VESZÉLY

Veszély személyekre vonatkozó veszélyhelyzetet jelez. Amennyiben a veszélyek elkerülésére vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, úgy a veszélyhelyzet **biztosan halálhoz vagy súlyos testi sérüléshez vezet.**

FIGYELMEZTETÉS

Figyelmeztetés személyekre vonatkozó veszélyhelyzetet jelez. Amennyiben a veszélyek elkerülésére vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, úgy a veszélyhelyzet **előreláthatóan halálhoz vagy súlyos testi sérüléshez vezet.**

FIGYELEM

Figyelem személyekre vonatkozó veszélyhelyzetet jelez. Amennyiben a veszélyek elkerülésére vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, úgy a veszélyhelyzet **előreláthatóan könnyű testi sérüléshez vezet.**

MEGJEGYZÉS

Útmutatás tárgyakra vagy adatokra vonatkozó veszélyhelyzetet jelez. Amennyiben a veszélyek elkerülésére vonatkozó útmutatásokat nem tartja be, úgy a veszélyhelyzet **előreláthatóan tárgyi károkhoz vezet.**

Biztonsági útmutatásokon belüli információk sorrendje

A biztonsági útmutatások alábbi négy részből állnak:

- A figyelmeztető szó a veszély súlyosságát jelzi
- A veszély jellege és forrása
- A veszély figyelmen kívül hagyásának következményei, pl. "Alábbi megmunkálások esetén ütközésveszély áll fenn"
- Elhárítás – intézkedések a veszély elkerülésére

Biztonsági útmutatások

A jelen útmutatóban lévő biztonsági útmutatások betartásával a szoftver hibáktól mentes és hatékony használatát biztosítja.

A jelen útmutató alábbi biztonsági útmutatásokat tartalmazza:



Az információ szimbólum egy **tippre** utal.
A tipp fontos további vagy kiegészítő információkat ad.



Ez a szimbólum arra szólítja fel, hogy tartsa be az eredeti berendezésgyártó biztonsági útmutatóját. Ez a szimbólum a gépfüggő funkciókra hívja fel a figyelmet. A kezelőre és a berendezésre vonatkozó lehetséges veszélyeket a gépkönyv írja le.



A könyvszimbólum más, külső dokumentációkra való **hivatkozást** jelent, például a berendezésgyártó vagy egy más gyártó dokumentációjára.

Módosításokat javasolna vagy hibát fedezett fel?

Dokumentumainkat folyamatosan igyekszünk az Ön érdekében javítani. Kérjük, segítsen minket ebben és ossza meg változtatási javaslatait alábbi email címre írt levélben:

tnc-userdoc@heidenhain.de

1.2 Vezérlő típusa, szoftver és funkciók

Ez a kézikönyv a következő verziójú NC szoftverek funkcióit és jellemzőit tárgyalja.

Vezérlő típusa	NC szoftver száma
TNC 620	817600-06
TNC 620 E	817601-06
TNC 620 Programozó állomás	817605-06

Az E betű a vezérlő export verzióját jelöli. A vezérlő export verziója a következő korlátozásokkal rendelkezik:

- Egyidejű lineáris mozgatás legfeljebb 4 tengely mentén

A szerszámgépgyártó a vezérlő használható teljesítményi jellemzőit a szerszámgéphez paraméterezéssel igazítja. Így lehetséges, hogy a jelen kézikönyv néhány olyan funkciót is tartalmaz, amely nem áll minden vezérlőnél rendelkezésre.

Vezérlési funkciók, amelyek nem minden gépen állnak rendelkezésre, például alábbiak:

- Szerszámbemérés TT-vel

Berendezésének tényleges műszaki jellemzőinek megismeréséhez forduljon a gép gyártójához.

Több gépgyártó, így a HEIDENHAIN is, tanfolyamokat ajánl a vezérlők programozásához. Tanfolyamainkat azért is javasoljuk, mert így lehetősége nyílik mélyebben megismerkedni a vezérlő funkcióival.



Használati utasítás:

A ciklusokkal nem kapcsolatos vezérlő funkciókat a TNC 620 felhasználói kézikönyv írja le. Ha szüksége van a kézikönyvre, forduljon a HEIDENHAIN képviselőhöz.

ID felhasználói kézikönyv Klartext programozás:
1096883-xx

ID felhasználói kézikönyv DIN/ISO programozás:
1096887-xx

ID felhasználói kézikönyv, beállítás, NC programok
tesztelése és végrehajtása: 1263172-xx

Szoftver opciók

A TNC 620 különféle szoftver opciókkal rendelkezik, amiket a szerszámgyártó engedélyezhet felhasználásra. Mindegyik opció önállóan is engedélyezhető és a következő funkciókat tartalmazza:

Bővítő tengely (opció 0 és opció 1)

Bővítő tengely Kiegészítő 1. és 2. vezérlőhurok

Haladó Funkció Beállítás 1 (opció 8)

Bővített funkciók Csoport 1 **Megmunkálás körasztalokkal**

- Hengerpaláston lévő kontúr, mint két síktengelyé
- Előtolás programozható mm/perc-ben is

Koordináta átalakítások:
Munkasík döntése

Haladó Funkció Beállítás 2 (opció 9)

Bővített funkciók Csoport 2 **3D-s megmunkálás:**

Export licenz szükséges

- 3D-s szerszámkorrekció felületi normálvektorokkal
- Az elektronikus kézikerek használatával a billenőfej szögének módosítása program közben; a szerszámcsúcs pozíciójának megtartásával (TCPM = Tool Center Point Management)
- Kontúrra merőleges szerszámirány megtartása
- szerszámugár korrekciójának iránya merőleges a szerszám irányára
- Manuális mozgatás az aktív szerszám tengely rendszerben

Interpoláció:
Egyenes > 4 tengelyen (export engedély szükséges)

Tapintófunkciók (opció 17)

Tapintó funkciók **Tapintóciklusok:**

- Hibás beállítás korrekciója automatikus üzemmódban
- Bázispont beállítása **Kézi üzemmód**
- Nullapontfelvétel automatikus üzemmódban
- Munkadarabok automatikus bemérése
- A szerszámok automatikusan bemérhetők

HEIDENHAIN DNC (opció azonosító 18)

Kommunikáció külső PC alkalmazásokkal COM komponensen keresztül

További Programozási Lehetőségek (opció 19)

Bővített programozási funkciók **FK szabad kontúr programozás:**

Programozás HEIDENHAIN párbeszédese formátumban grafikus támogatással, nem NC számára méretezett műhelyrajzokhoz

További Programozási Lehetőségek (opció 19)

Fix ciklusok:

- Mélyfúrás, dörzsárazás, kiesztergálás, süllyesztés, központozás (ciklusok 201-205, 208, 240, 241)
 - Belső és külső menetek marása (ciklusok 262-265, 267)
 - Négyzög- és körzsebek és -csapok simítása (ciklus 212-215, 251-257)
 - Vízszintes és ferde felületek simítása (ciklus 230-233)
 - Egyenes és íves hornyok (ciklusok 210, 211, 253, 254)
 - Egyenes és íves furatmintázatok (ciklusok 220, 221)
 - Átmenő kontúr, kontúrzseb – kontúrral párhuzamos megmunkálással is, trochoid horony (ciklus 20 - 25, 275)
 - Gravírozás (ciklus 225)
 - OEM ciklusok (szerszámgyártó által kifejlesztett speciális ciklusok) integrálhatók
-

További Grafikai Lehetőségek (opció 20)

Bővített grafikai funkciók**Program ellenőrző grafika, programfutás grafika**

- Felülnézet
 - Kivetítés három síkban
 - 3D-s nézet
-

Haladó Funkció Beállítás 3 (opció 21)

Bővített funkciók Csoport 3**Szerszámkorrekció:**

M120: sugárkompenzált kontúr előszámítása 99 NC mondatig (LOOK AHEAD)

3D-s megmunkálás:

M118: Kézikerékes pozicionálás szuperponálása programfutás közben

Paletta menedzsment (opció 22)

Palettakezelő

Munkadarab feldolgozás bármilyen sorrendben

Kijelzési lépés (opció 23)

Kijelző léptéke**Megadható felbontás:**

- Lineáris tengelyekre 0,01 µm
 - Forgótengelyekre 0,00001°-ig
-

CAD import (opció 42)

CAD import

- DXF, STEP és IGES támogatás
 - Kontúrok és furatmintázatok elfogadása
 - Referenciapont kényelmes meghatározása
 - Kontúrrészek grafikai tulajdonságainak kiválasztása párbeszédese programokból
-

KinematicsOpt (opció 48)

Gépi kinematika Optimalizálása

- Aktív kinematika állapotmentése/visszaállítása
 - Aktív kinematika tesztelése
 - Aktív kinematika optimalizálása
-

Bővített szerszámkezelő (opció 93)

Bővített szerszámkezelő	Python-alapú
-------------------------	--------------

Távoli Hozzáférés (opció 133)

Külső számítógép egységek távoli hozzáférése	■ Windows egy külön számítógép egységen
	■ Felhasználói interfészen keresztül

Státusz jelentés interfész – SRI (opció 137)

Http hozzáférés a vezérlő státuszához	■ A státuszváltozások időpontjának kiolvasása
	■ Az aktív NC programok kiolvasása

Keresztdeformáció kompenzáció – CTC (opció 141)

Tengelykapcsolások kompenzációja	■ Dinamikusan okozott pozícióeltérések meghatározása tengelygyorsuláson keresztül
	■ TCP kompenzáció (Tool Center Point)

Adaptív pozíciószabályozás – PAC (opció 142)

Adaptív pozíciószabályozás	■ Vezérlőparaméterek módosítása a munkatérben lévő tengelyek pozíciójától függően
	■ Vezérlőparaméterek módosítása egy tengely sebességétől vagy gyorsulásától függően

Adaptív terhelésszabályozás – LAC (opció 143)

Adaptív terhelésszabályozás	■ Munkadarab súlyának és a súrlódási erőnek az automatikus meghatározása
	■ Vezérlő-paraméterek módosítása a munkadarab tényleges tömegétől függően.

Aktív rezgéskompenzáció – ACC (opció azonosító 145)

Aktív rezgésszabályozás	Teljesen automatikus funkció a megmunkálás alatti rezgésszabályozáshoz
-------------------------	--

Aktív vibráció csillapítás – AVD (opció azonosító 146)

Aktív vibráció csillapítás	A szerszámgep rezgéscsillapítása, a munkadarab felületi minőségének növeléséhez
----------------------------	---

Batch Process Manager (opció 154)

Batch Process Manager	Gyártási megbízások tervezése
-----------------------	-------------------------------

Komponens felügyelet (opció 155)

Komponensfelügyelet külső érzékelők nélkül	Konfigurált gépkomponensek felügyelete túlterhelésre
--	--

Fejlettségi szint (frissítési funkciók)

A szoftveropciók mellett a vezérlő szoftver további lényeges fejlesztései a **Feature Content Level** (angol szó a fejlettségi szintre) frissítési funkciókon keresztül történnek. Az FCL-hez tartozó funkciók nem érhetők el a vezérlő szoftverének frissítésével.



Minden frissítési funkció külön díj nélkül érhető el, amikor új gépet helyez üzembe.

A frissítési funkciókat a kézikönyvben **FCL n** jelöléssel találja, ahol az **n** a fejlesztési verzió folyamatos számozását jelöli.

Az FCL funkciók állandó engedélyezéséhez vásároljon kódszámot. További információért lépjen kapcsolatba a gép gyártójával vagy a HEIDENHAIN képviselővel.

Működés leendő helye

A vezérlő az EN 55022 szabványnak megfelelően A osztályúak, ami azt jelenti, hogy elsősorban ipari környezetben használhatók.

Jogi információ

A termék nyílt forráskódú szoftvert alkalmaz. További információkat a vezérlőn itt találhat:

- ▶ Programozási üzemmód
- ▶ MOD funkció
- ▶ **License Info** funkciógomb

Opcionális paraméterek

A HEIDENHAIN folyamatosan bővíti átfogó cikluscsomagját, ezért egy új szoftver új Q paraméterekkel is rendelkezhet a ciklusokhoz. Ezek az új Q paraméterek opcionális paraméterek, melyek nem mindegyike volt elérhető a régebbi szoftververziókban. Egy cikluson belül mindig a ciklus végén találhatóak. Azt, hogy az adott szoftver mely új opcionális Q paraméterekkel rendelkezik, az áttekintésben találja " 81760x-06 szoftverek új és módosított ciklus funkciói". Ön döntheti el, hogy meg kívánja-e határozni az opcionális Q paramétereket, vagy azokat a NO ENT gombbal törölni kívánja. Az alapértelmezett értékeket is átveheti. Ha véletlenül törölt egy opcionális Q paramétert, vagy szoftverfrissítés után bővíteni szeretné a ciklusokat a már meglévő NC programokban, akkor az opcionális Q paramétereket utólag is beszúrhatja a ciklusokba. Ehhez alábbiak szerint kell eljárnia.

Opcionális Q paraméterek beszúrása már létező programokba:

- Ciklus meghatározás hívása
- Nyomja meg a jobboldali nyíl gombot, míg az új Q paraméter meg nem jelenik
- Alkalmazza az alapértelmezett értéket, vagy adjon meg egy értéket
- A Q paraméter átviteléhez lépjen ki a menüből a jobb nyíl gomb ismételt megnyomásával, vagy a VÉGE gomb megnyomásával
- Ha nem kíván új Q paramétert alkalmazni, nyomja meg a NO ENT gombot

Kompatibilitás

A régebbi HEIDENHAIN pályavezérlőkön (TNC 150 B-től kezdve) létrehozott NC programokat a TNC 620 új szoftververziója túlnyomó többségében végre tudja hajtani. Még ha új, opcionális ("Opcionális paraméterek") paramétereket is adott meglévő ciklusaihoz, az NC programokat továbbra is végre tudja hajtani a szokásos módon. Ezt az elmentett alapértelmezett érték biztosítja. Azonban ha fordítva, egy újabb SW verzióval programozott NC programot szeretne egy régebbi vezérlőn végrehajtani, úgy az adott opcionális Q paramétert a törölnie kell a NO ENT gombbal a ciklus meghatározásából. Így egy, a régebbi verziókkal is kompatibilis NC programot kap. Ha az NC mondatok érvénytelen elemeket tartalmaznak, akkor a vezérlő azokat a megnyitáskor ERROR mondatként jelöli meg.

A 81760x-05 szoftverek új és módosított ciklus funkciói

- Új ciklus 441 GYORS TAPINTAS. A ciklussal különböző tapintó paramétereket (pl. a pozicionáló előtolást) tud globálisan minden azt követő tapintóciklushoz meghatározni. Lásd "GYORS TAPINTÁS (Ciklus 441, DIN/ISO: G441, szoftveropció 17)", oldal 528
- Új ciklus 276 3D Kontúrkövetés Lásd "KONTÚRKÖVETÉS 3D (Ciklus 276, DIN/ISO: G276, szoftveropció 19)", oldal 246
- A kontúrkövetés kibővítése: ciklus 25 maradékanyag megmunkálással, a ciklus bővült az alábbi paraméterekkel: Q18, Q446, Q447, Q448 Lásd "KONTÚRKÖVETÉS (Ciklus 25, DIN/ISO: G125, szoftveropció 19)", oldal 242
- A ciklus 256 NEGYSZOGCSAP és 257 KORCSAP kiegészültek a Q215, Q385, Q369 és Q386 paraméterekkel. Lásd "NÉGYSZÖGCSAP (Ciklus 256, DIN/ISO: G256, szoftveropció 19)", oldal 181, Lásd "KÖRCSAP (Ciklus 257, DIN/ISO: G257, szoftveropció 19)", oldal 186
- A ciklus 239 a géptengelyek aktuális terhelését határozza meg a LAC szabályozó funkcióval. A ciklus 239 ezen túlmenően a maximális tengelygyorsulást is adaptálni tudja. A ciklus 239 támogatja az együtthető tengelyek terhelésének meghatározását. Lásd "TERHELÉS MEGÁLLAPÍTÁS (Ciklus 239, DIN/ISO: G239, szoftver opció 143)", oldal 344
- A 205-ös és 241-es ciklusoknál az előtolási jellemző megváltozott! Lásd "EGYÉLŰ MÉLYFÚRÁS (Ciklus 241, DIN/ISO: G241, szoftver opció 19)", oldal 103, Lásd "UNIVERZÁLIS MÉLYFÚRÁS (Ciklus 205, DIN/ISO: G205, szoftver opció 19)", oldal 92
- Részletváltozások a ciklus 233-nál: felügyeli a simító megmunkálásnál a vágóélhosszat (LCUTS), felnagyítja a 0-3 marási stratégiával történő nagyolásnál a felületet marási irányba a Q357 értékével (ha az az adott irányba nincs bekorlátozva) Lásd "HOMLOKMARÁS (Ciklus 233, DIN/ISO: G233, szoftveropció 19)", oldal 196
- CONTOUR DEF DIN/ISO-ban programozható
- A "old cycles" alá rendelt, technikailag elavult ciklusok 1, 2, 3, 4, 5, 17, 212, 213, 214, 215, 210, 211, 230, 231 már nem illeszthetők be a szerkesztővel. Ezen ciklusok végrehajtása és módosítása továbbra is lehetséges.
- A 480, 481, 482, 483, 484 asztali tapintó ciklusok elrejtethetők Lásd "Gépi paraméterek beállítása", oldal 566
- A ciklus 225 Gravírozás egy új szintaxissal be tudja gravírozni a számláló aktuális állását Lásd "Számlálóállás gravírozása", oldal 337
- Új SERIAL oszlop a tapintótáblázatban Lásd "Tapintó adatok", oldal 357

81760x-06 szoftverek új és módosított ciklus funkciói

- Új ciklus 1410 TAPINTÁS AZ ÉLEN (szoftveropció 17), Lásd "ÉL TAPINTÁSA (Ciklus 1410, DIN/ISO: G1410, szoftveropció 17)", oldal 371
- Új ciklus 1411 KÉT CIKLUS TAPINTÁS (szoftveropció 17), Lásd "KÉT KÖR TAPINTÁSA (Ciklus 1411, DIN ISO: G1411, szoftveropció 17)", oldal 375
- Új ciklus 1420 SÍK LETAPOTAGÁSA (szoftveropció 17), Lásd "SÍK TAPINTÁSA (Ciklus 1420, DIN/ISO: G1420, szoftveropció 17)", oldal 366
- Az OLDALSIMITAS ciklus 24-ben a lekerekítés az utolsó fogásvételkor történik érintőleges csavarvonallal, Lásd "OLDALSIMÍTÁS (Ciklus 24, DIN/ISO: G124, szoftveropció 19)", oldal 239
- A ciklus 233 SIKMARAS ki lett bővítve a Q367 SURFACE POSITION paraméterrel, Lásd "HOMLOKMARÁS (Ciklus 233, DIN/ISO: G233, szoftveropció 19)", oldal 196
- a ciklus 257 KORCSAP a Q207 ELOTOLAS MARASKOR-t a nagyoló műveletekhez is alkalmazza, Lásd "KÖRCSAP (Ciklus 257, DIN/ISO: G257, szoftveropció 19)", oldal 186
- A 408 - 419 automatikus tapintó ciklusok figyelembe veszik a chkTiltingAxes (204600 sz.) értékét a nullapont megadásánál, Lásd "Tapintóciklusok: Automatikus nullapontfelvétel", oldal 405
- Tapintó ciklusok 41x, nullapontok automatikus meghatározása: A Q303 MERT ERTEK ATVITEL és Q305 SORSZ. A LISTABAN ciklusparaméterek új működése Lásd "Tapintóciklusok: Automatikus nullapontfelvétel", oldal 405
- A ciklus 420 SZOGMERES-ben az előpozícionáláshoz a ciklusok és a tapintótáblázat adatai kerülnek figyelembe vételre, Lásd "SZÖGMÉRÉS (Ciklus 420, DIN/ISO: G420, szoftver opció 17)", oldal 472
- Ciklus 450 KINEMATIKA MENTESE a helyreállításnál eltérő értékeket ír. Lásd "KINEMATIKA MENTÉSE (Ciklus 450, DIN/ISO: G450, opció)", oldal 536
- A ciklus 451 KINEMATIKA MERESE kibővült a 3-as értékkel a Q406 MOD ciklusparaméternél, Lásd "KINEMATIKA MÉRÉSE (Ciklus 451, DIN/ISO: G451, opció)", oldal 539
- A ciklus 451 KINEMATIKA MERESE esetén csupán a második mérésnél kerül a kalibrációs gömb sugara ellenőrzésre, Lásd "KINEMATIKA MÉRÉSE (Ciklus 451, DIN/ISO: G451, opció)", oldal 539
- A tapintótáblázat bővült a REACTION oszloppal, Lásd "Tapintórendszer-táblázat", oldal 356
- A CfgThreadSpindle (113600 sz.) gépi paraméter rendelkezésére áll, Lásd "MENETFÚRÁS kiegyenlítő tokmánnal (Ciklus 206, DIN/ISO: G206)", oldal 117 , Lásd "MENETFÚRÁS kiegyenlítő tokmány nélkül GS (Ciklus 207, DIN/ISO: G207)", oldal 120, Lásd "MENETFÚRÁS FORGÁCSTÖRÉS (Ciklus 209, DIN/ISO: G209, szoftveropció 19)", oldal 125 , Lásd "MENETVÁGÁS (ciklus 18, DIN/ISO: G18, szoftveropció 19)", oldal 346

2

**Alapismeretek /
áttekintés**

2.1 Bevezetés

A több megmunkálási lépést magába foglaló, gyakran ismétlődő megmunkálásokat a vezérlő ciklusként menti el. A koordináta átszámítások és néhány speciális funkció is rendelkezésre áll ciklusként. A legtöbb ciklus Q paramétereket használ átviteli paraméterként.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

A ciklusok átfogó megmunkálásokat végeznek el.
Ütközésveszély!

- ▶ A végrehajtás előtt végezzen programtesztet



Ha a ciklus száma nagyobb 200-nál és indirekt módon adja meg a paramétert (pl. **Q210 = Q1**), úgy a hozzárendelt paraméter (pl. **Q1**) változása nem fejt ki hatást a ciklus meghatározása után. Ilyen esetekben közvetlenül határozza meg a ciklusparamétert (pl. **Q210**).

A 200-nál nagyobb megmunkáló ciklusokban szereplő előtolások paraméterére a numerikus érték bevitele helyett használhatók a funkciógombok is a **TOOL CALL** mondatban megadott előtolási érték átvételéhez (**FAUTO** funkciógomb). Az adott ciklustól és az előtolási paraméter funkciójától függően előtolási alternatívaként az **FMAX** (gyorsmenet), **FZ** (fogankénti előtolás) és **FU** (fordulatonkénti előtolás) is rendelkezésére áll.

Vegye figyelembe, hogy egy ciklus meghatározása után az **FAUTO** előtolás módosítása nem érvényes, mivel a vezérlő belsőleg az előtolást a **TOOL CALL** mondatból rendeli hozzá egy ciklusmeghatározás feldolgozásánál.

Ha egy olyan ciklust kíván törölni, ami több részmondatból áll, úgy a vezérlő rákérdez, hogy az egész ciklust kívánja-e törölni.

2.2 Elérhető cikluscsoportok

Fix ciklusok áttekintése

CYCL
DEF

- ▶ A funkciógombsor a választható cikluscsoportokat mutatja

Funkciógomb	Cikluscsoport	Oldal
FÚRÁS/ MENET	Ciklusok mélyfúráshoz, dörzsárazáshoz, kiesztergáláshoz és süllyesztéshez	72
FÚRÁS/ MENET	Ciklusok menetfúráshoz, menetvágáshoz és menetmaráshoz	116
ZSEBEK/ CSAPOK/ HORNYOK	Ciklusok zsebmaráshoz, csap-, horony- és síkmaráshoz	156
KOORD. TRANSZF.	Koordináta-transzformációs ciklusok, melyek lehetővé teszik a nullaponteltolást, a forgatást, a tükrözést, valamint kontúrok nagyítását és kicsinyítését	298
SL CIKLUSOK	SL ciklusok (Subcontour List = alkontúr lista), amelyek lehetővé teszik különböző átlapolt alkontúrokból képzett kontúrok megmunkálását, illetve ciklusok a hengerpalást megmunkálásához és örvénymaráshoz	266
PONT- MINTA	Ciklusok pontmintázatok, pl. lyukkör vagy lyukfelület készítéséhez	210
SPECIALIS CIKLUSOK	Speciális ciklusok, mint pl. várakozási idő, programhívás, orsóorientálás, gravírozás, tűrés, terhelés megállapítása,	324








▶

- ▶ Szükség esetén kapcsoljon át gépspecifikus fix ciklusokra. A szerszámgépgyártó beépítheti ezeket a fix ciklusokat.

Tapintóciklusok áttekintése



- ▶ A funkciógombosor a választható cikluscsoportokat mutatja

Funkciógomb	Cikluscsoport	Oldal
	Automatikus mérési ciklusok és a ferde felfogás kompenzálása	359
	Ciklusok a munkadarab automatikus előbeállításához	406
	Ciklusok a munkadarab automatikus ellenőrzéséhez	464
	Speciális ciklusok	510
	Tapintó kalibrálása	517
	Ciklusok az automatikus kinematikai méréshez	531
	Ciklusok az automatikus szerszámméréshez (a szerszámgép gyártója engedélyezi)	564



- ▶ Szükség esetén kapcsoljon át gépspecifikus tapintóciklusokra. A szerszámgépgyártó beépítheti ezeket a tapintóciklusokat.

3

**Fix ciklusok
használata**

3.1 Megmunkálás fix ciklusokkal

Gépspecifikus ciklusok (szoftver opció 19)

Sok gépnél állnak ciklusok rendelkezésre. A HEIDENHAIN ciklusok mellett a legtöbb szerszámgépgyártó saját ciklusokat is tárol a vezérlőben. Ezek a ciklusok egy külön ciklusszámtartományból érhetők el:

- 300-tól 399 ciklusig
Gép-specifikus ciklusok, melyek a **CYCL DEF** gombon keresztül adhatóak meg
- 500-tól 599 ciklusig
Gép-specifikus tapintó ciklusok, melyek a **TOUCH PROBE** gombon keresztül adhatóak meg



Ehhez vegye figyelembe az adott funkció leírását a gépkönyvben.

Esetenként a gépspecifikus ciklusok olyan átviteli paramétereket is használnak, melyeket a HEIDENHAIN már standard ciklusokban alkalmaz. Annak érdekében, hogy a DEF-aktív ciklusok (ciklusok, amelyeket a vezérlő automatikusan végrehajt a ciklusmeghatározásnál) és CALL-aktív ciklusok (ciklusok, amelyeket be kell hívnia a végrehajtás érdekében) egyidejű alkalmazása esetén

További információ: "Egy ciklus hívása", oldal 52

a többszörösen használt átadási paraméterek felülírásából eredő problémák elkerülhetők legyenek, Vegye figyelembe az alábbi folyamatot:

- ▶ CALL-aktív ciklusok előtt mindig programozzon DEF-aktív ciklusokat
- ▶ Ha egy CALL-aktív ciklus meghatározása és meghívása között egy DEF-aktív ciklust szeretne programozni, úgy azt csak akkor tegye, ha nincs közösen használt speciális átviteli paraméter

Ciklus meghatározása funkciógombokkal



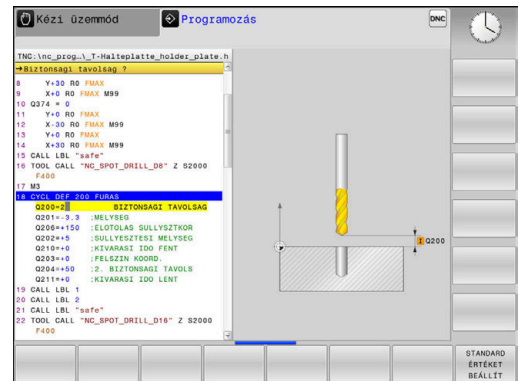
- ▶ A funkciógombosor a választható cikluscsoportokat mutatja



- ▶ Válassza ki a cikluscsoportot, pl. a fúróciklusokat



- ▶ Válassza ki a ciklust, pl. **MENETMARÁS**. A vezérlő megnyitja a ciklushoz tartozó párbeszédablakot és bekéri a szükséges adatokat. Ezzel egyidőben a beviteli adatok grafikusán is láthatók a képernyő jobb oldalán lévő ablakban. A beadandó paraméter világos hátterű
- ▶ Adja meg a vezérlő által kért összes paramétert. Zárja le a bevittet az **ENT** gombbal
- ▶ A vezérlő bezárja a párbeszédablakot, ha megadott minden szükséges adatot



Ciklus meghatározása a GOTO funkcióval



- ▶ A funkciógombosor a választható cikluscsoportokat mutatja



- ▶ A vezérlő egy felugró ablakban mutatja a ciklusokat
- ▶ Válassza ki a nyíl gombokkal kívánt ciklust vagy
- ▶ Adja meg a ciklus számát. Hagyja jóvá az **ENT** gombbal. A vezérlő megnyitja a ciklushoz tartozó párbeszédablakot a fent leírtaknak megfelelően

Példa

7 CYCL DEF 200 FURAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q201=3	;MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q210=0	;KIVARASI IDO FENT
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q211=0,25	;KIVARASI IDO LENT
Q395=0	;VONATKOZT. MELYSEG

Egy ciklus hívása



Követelmények

Egy ciklushívást megelőzően a következő adatokat meg kell adni:

- **BLK FORM** grafikus kijelzéshez (csak a grafikus teszthez szükséges)
- Szerszámbehívás
- Orsó forgásiránya (M3/M4 mellékfunkciók)
- Ciklus meghatározás (CYCL DEF)

Egyes ciklusoknál további beállítások szükségesek. Ezek részletesen le vannak írva minden ciklusnál.

Alábbi ciklusok érvényesek az NC programban történő meghatározásukat követően. Ezeket nem lehet és tilos meghívni:

- Ciklus 220 furatkörös pontmintázatokhoz és Ciklus 221 furatsoros pontmintázatokhoz
- SL Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA
- SL Ciklus 20 KONTÚRADATOK
- Ciklus 32 TŰRÉS
- Koordináta-transzformációs ciklusok
- Ciklus 9 VÁRAKOZÁSI IDŐ
- Minden tapintóciklus

A többi ciklust a következőkben leírt funkciókkal lehet meghívni.

Ciklus meghívása CYCL CALL segítségével

A **CYCL CALL** funkció még egyszer meghívja a legutóbb meghatározott fix ciklust. A ciklus kezdőpontja a **CYCL CALL** mondat előtt utoljára programozott pozíció.



- ▶ A ciklushívás programozásához: nyomja meg a **CYCL CALL** gombot
- ▶ A ciklushívás megadásához: nyomja meg a **CYCL CALL M** funkciógombot
- ▶ Ha szükséges, adja meg az M mellékfunkciót (például **M3** az orsó bekapcsolásához), vagy a párbeszéd lezárásához nyomja meg az **END** gombot

Ciklus meghívása CYCL CALL PAT segítségével

A **CYCL CALL PAT** funkció a legutoljára meghatározott megmunkálási ciklust minden olyan pozíciónál meghívja, amit a **PATTERN DEF** mintázat meghatározásban vagy a ponttáblázatban megadott

További információ: "PATTERN DEF mintázatok meghatározása", oldal 60

További információ: "Ponttáblázatok", oldal 67

Ciklus meghívása CYCL CALL POS segítségével

A **CYCL CALL POS** funkció még egyszer meghívja a legutóbb meghatározott fix ciklust. A ciklus kezdőpontja a **CYCL CALL POS** mondatban programozott pozíció lesz.

A vezérlő a pozicionáló logikával mozog a **CYCL CALL POS**-mondatban megadott pozícióra:

- Ha az aktuális pozíció a szerszámtengelyen a munkadarab felső felülete felett van (Q203), akkor a vezérlő először a megmunkálási síkban mozgatja a szerszámot a programozott pozícióba. Majd ezt követően a szerszámtengelyen
- Ha az aktuális szerszámpozíció a szerszámtengelyen a munkadarab felső felülete alatt van (Q203), akkor a vezérlő először a szerszámtengelyen mozgatja a szerszámot a biztonsági magasságra. Majd ezt követően áll a megmunkálási síkban a programozott pozícióba



A **CYCL CALL POS**-mondatban mindhárom koordinátatengelyt programozni kell. A szerszámtengely koordinátaival egyszerűen megváltoztatható a kezdő pozíció. Ez további nullaponteltolásként szolgál.

A **CYCL CALL POS**-mondatban meghatározott előtolás csak az adott mondatban programozott kezdőpozícióra állásra vonatkozik.

A vezérlő általában sugárkorrekció nélkül (R0) mozog a **CYCL CALL POS**-mondatban megadott pozícióra.

Ha a **YCL CALL POS** funkcióval olyan ciklust hív meg, amelyikben egy kezdőpozíció van megadva (például 212-es ciklus), akkor a ciklusokban megadott pozíció egy további eltolásként szolgál a **CYCL CALL POS**-mondatban meghatározott pozícióhoz. Ezért a kezdőpozíciót a ciklusban mindig nullaként kell megadni.

Ciklus meghívása az M99/89 funkcióval

Az **M99** funkció, amelyik csak abban a mondatban érvényes, amelyikben programozta, az utoljára definiált megmunkálási ciklust hívja meg egyszer. Az **M99** funkciót a pozicionáló mondat végén kell programoznia, a vezérlő ekkor a megadott pozícióra mozog, majd meghívja az utoljára meghatározott megmunkálási ciklust.

Ha a ciklust minden egyes pozicionáló mondat végén automatikusan végre akarja hajtani, akkor az első ciklusmeghívást az **M89** funkcióval kell programoznia.

Az **M89** hatásának törléséhez programozzon.

- **M99**-et az utolsó kezdőpontra pozicionáló mondatban, vagy
- Adjon meg a **CYCL DEF** funkcióval egy új fix ciklust



A vezérlő az **M89** és **FK** programozás együttesét nem támogatja!

Megmunkálás párhuzamos tengelyekkel

A vezérlő a fogásvételi mozgást azon párhuzamos tengelyen (W tengely) hajtja végre, amelyet a **TOOL CALL**-mondatban orsótengelyként határozott meg. Az állapotkijelzőn egy „W” jelenik meg, a szerszám számítása a W tengelyen történik.

Ez csak alábbi ciklusoknál lehetséges:

Ciklus	A W tengely funkciója
200 FURAS	■
201 DORZSARAZAS	■
202 KIESZTERGALAS	■
203 UNIVERZALIS FURAS	■
204 HATRAFELE SULLYESZTS	■
205 UNIVERZ. MELYFURAS	■
208 FURATMARAS	■
225 GRAVIROZ	■
232 SIKMARAS	■
233 SIKMARAS	■
241 EGYELU MELYFURAS	■



A HEIDENHAIN nem javasolja a **TOOL CALL W** alkalmazását! Használja inkább a **PARAXMODE** funkciót vagy a **PARAXCOMP** funkciót.

További információk: Felhasználói kézikönyv Klartext programozáshoz

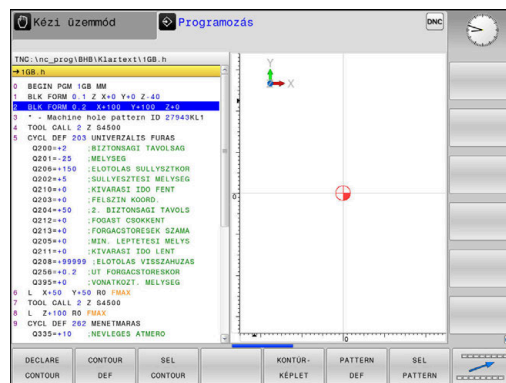
3.2 Programozzon alapértékeket a ciklusokhoz

Áttekintés

A 20 - 25 ciklusok, melyek száma nagyobb 200-nál, mindig azonos ciklusparamétereket használnak, mint pl.a Q200 biztonsági távolságot, amelyet minden ciklusmeghatározásban meg kell adnia. A **GLOBAL DEF** funkcióval határozhatja meg a program elején ezen ciklusparamétereket, így ezek az NC programban használt összes megmunkáló ciklusra globálisan érvényesek. A megfelelő megmunkáló ciklusban egyszerűen hozzárendelheti a program elején meghatározott értéket

Az alábbi GLOBAL DEF funkciók állnak rendelkezésre:

Funkciógomb	Megmunkálási mintázatok	Oldal
100 GLOBAL DEF ÁLTALÁNOS	GLOBAL DEF ÁLTALÁNOS Általánosan érvényes ciklusparaméterek meghatározása	58
105 GLOBAL DEF FÚRÁS	GLOBAL DEF FÚRÁS Specifikus fúrási ciklusparaméterek meghatározása	58
110 GLOBAL DEF ZSEBMARÁS	GLOBAL DEF ZSEBMARÁS Specifikus zsebmaró ciklusparaméterek meghatározása	58
111 GLOBAL DEF KONTÚRMARÁS	GLOBAL DEF KONTÚRMARÁS Specifikus kontúrmaró ciklusparaméterek meghatározása	59
125 GLOBAL DEF POZICIONÁLÁS	GLOBAL DEF POZICIONÁLÁS A CYCL CALL PAT pozicionálási módjának meghatározása	59
120 GLOBAL DEF ÉRINTÉS	GLOBAL DEF TAPINTÁS Speciális tapintóciklusparaméterek meghatározása	59



GLOBAL DEF megadása



- ▶ Üzem mód: Nyomja meg a **Programozás** gombot



- ▶ Speciális funkciók kiválasztása: Nyomja meg a **SPEC FCT** gombot



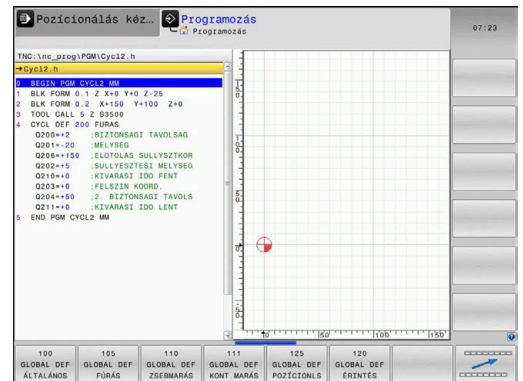
- ▶ Válassza ki a program alapértékeihez tartozó funkciókat



- ▶ Nyomja meg a **GLOBAL DEF** funkciógombot








- ▶ Válassza ki a megfelelő GLOBAL-DEF-funkciót, pl. nyomja meg a **GLOBAL DEF ÁLTALÁNOS** funkciógombot
- ▶ Adja meg a szükséges meghatározásokat, majd egyenként nyugtázza azokat az **ENT** gombbal

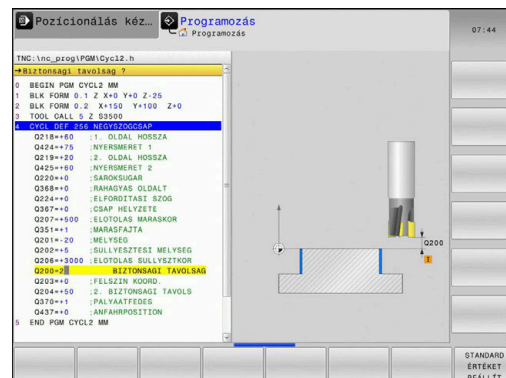


GLOBAL DEF információk alkalmazása

Amennyiben a program kezdetekor megadta a megfelelő GLOBAL DEF-funkciókat, úgy egy tetszőleges megmunkáló ciklus meghatározásánál ezen globálisan érvényes értékeket referenciaként használhatja.

Kövesse az alábbiakat:

- 
 - ▶ Üzem mód: Nyomja meg a **Programozás** gombot
- 
 - ▶ Megmunkáló ciklus kiválasztása: Nyomja meg a **CYCLE DEF** gombot
- 
 - ▶ Adja meg a kívánt cikluscsoportot, pl. a fúróciklusokat
- 
 - ▶ Válassza ki a kívánt ciklust, pl. fúrás
 - ▶ Ha van hozzá globális paraméter, akkor a vezérlő megjeleníti a **STANDARD ÉRTÉKET BEÁLLÍT** funkciógombot
- 
 - ▶ Nyomja meg a **STANDARD ÉRTÉKET BEÁLLÍT** funkciógombot: A vezérlő beírja a **PREDEF** szót (angolul: előre meghatározott) a ciklusmeghatározásba. Így már létre is hozott egy hozzárendelést a megfelelő **GLOBAL DEF**-paraméterhez, amelyet a program elején meghatározott



MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Amennyiben utólag módosítja a programbeállításokat a **GLOBAL DEF** használatával, úgy a módosítások a teljes NC programot érintik. Ezáltal jelentősen megváltozhat a megmunkálási eljárás.

- ▶ A **GLOBAL DEF** funkciót tudatosan használja. A végrehajtás előtt végezzen programtesztet
- ▶ A megmunkáló ciklusokba fix értéket írjon be, így a **GLOBAL DEF** nem változtatja meg az értékeket

Mindenütt érvényes globális adatok

- ▶ **Biztonsági távolság:** A szerszám homlokfelülete és a munkadarab felülete közötti távolság a szerszámtengelyen a ciklus kezdőpozíciójának automatikus megközelítésénél
- ▶ **2. biztonsági távolság:** Az a pozíció, ahová a vezérlő pozicionálja a szerszámot egy megmunkálási lépés végén. A következő megmunkálási pozíciót ezen a magasságon közelíti meg a szerszám a megmunkálási síkban
- ▶ **F pozicionálás:** Az az előtolás, amivel a vezérlő egy cikluson belül mozgatja a szerszámot
- ▶ **F visszahúzás:** Az az előtolás, amivel a vezérlő visszahúzza a szerszámot



A paraméterek az összes, 2xx-nél nagyobb számú fix ciklusra érvényesek.

Globális adatok a fúrési műveletekhez

- ▶ **Visszahúzási sebesség forgácstöréshez:** Az az érték, amivel a vezérlő visszahúzza a szerszámot a forgácstörés során
- ▶ **Várakozási idő lent:** az az idő másodpercben, amit a szerszám a furat alján tölt
- ▶ **Kivárási idő fent:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a biztonsági távolságon áll



A paramétereket a következő fúrési, menetfúrési és menetmarási ciklusoknál alkalmazzák: 200 - 209, 240, 241 és 262 - 267.

Globális adatok marási műveletekhez 25x zsebmarási ciklusokkal

- ▶ **Átlapolási tényező:** A szerszám sugarának és a pálya átlapolási tényezőjének szorzata egyenlő az oldalirányú fogásvétellel
- ▶ **Egyenirányú vagy ellenirányú:** válassza ki a marás típusát
- ▶ **Fogásvétel típusa:** fogásvétel az anyagban váltakozó csavarirányú mozgással, vagy függőlegesen



A paramétereket a 251-257 marási ciklusoknál alkalmazzák.

Globális adatok marási műveletekhez, kontúr ciklusokkal

- ▶ **Biztonsági távolság:** A szerszám homlokfelülete és a munkadarab felülete közötti távolság a szerszámtengelyen a ciklus kezdőpozíciójának automatikus megközelítésénél
- ▶ **Biztonsági magasság:** Abszolút magasság, amelyen a szerszám nem ütközik a munkadarabbal (közbenső pozicionáláskor és a ciklus végén a visszahúzáskor)
- ▶ **Átlapolási tényező:** A szerszám sugarának és a pálya átlapolási tényezőjének szorzata egyenlő az oldalirányú fogásvétellel
- ▶ **Egyenirányú vagy ellenirányú:** válassza ki a marás típusát



A paramétereket a következő SL ciklusoknál alkalmazzák: 20, 22, 23, 24 és 25.

Globális adatok a pozicionálás működéséhez

- ▶ **Pozicionálás végrehajtása:** visszahúzás a szerszámtengelyen a megmunkálási lépés végén a 2. Biztonsági távolságra, vagy a művelet kezdőpozíciójára



A paramétereket azok a fix ciklusok alkalmazzák, amelyeket a **CYCL CALL PAT** funkcióval hívnak meg.

Globális adatok a tapintó funkciókhoz

- ▶ **Biztonsági távolság:** távolság a tapintószár és a munkadarab felülete között a tapintási pozíció automatikus megközelítésénél
- ▶ **Biztonsági magasság:** A tapintónak az a tengelyirányú koordinátája, amelyre a vezérlő a tapintót a mérési pontok között elmozdítja, amennyiben a **Mozgás a biztonsági magasságra** opció aktiválva lett
- ▶ **Mozgás a biztonsági magasságra:** Annak megválasztása, hogy a vezérlő a tapintót a biztonsági távolságra, vagy a biztonsági magasságra mozgassa-e a mérési pontok között



A paraméterek az összes, 4xx-nél nagyobb számú tapintóciklusra érvényesek.

3.3 PATTERN DEF mintázatok meghatározása

Alkalmazás

A **PATTERN DEF** funkcióval rendszeres megmunkálási mintázatokat tud könnyen meghatározni, melyeket a **CYCL CALL PAT** funkció segítségével hívhat meg. A ciklusmeghatározásokhoz hasonlóan mintázatok meghatározásánál is rendelkezésre állnak segédábrák, amelyek a vonatkozó beviteli paramétereket illusztrálják.







MEGJEGYZÉS

Ütközésveszély!

A **MINTÁZAT DEF** funkció az **X** és **Y** tengelyeken számítja ki a megmunkálási koordinátákat. **Z**-n kívül minden szerszámtengelynél ütközésveszély áll fenn a megmunkálásnál!

- ▶ A **MINTÁZAT DEF** funkciót kizárólag a **Z** szerszámtengellyel használja

A következő megmunkálási mintázatok állnak rendelkezésére:

Funkciógomb	Mintázat megmunkálása	Oldal
	PONT Legfeljebb 9 tetszőleges megmunkálási pozíció meghatározása	62
	SOR Egyszerű sor meghatározása, egyenes vagy elforgatott	62
	MÁTRIX Egyszerű egyenes, elforgatott vagy torzított mátrix meghatározása	63
	KERET Egyszerű egyenes, elforgatott vagy torzított keret meghatározása	64
	KÖR Egy teljes kör meghatározása	65
	Osztókör Egy osztókör meghatározása	66

PATTERN DEF megadása



- ▶ Üzem mód: Nyomja meg a **Programozás** gombot



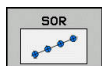
- ▶ Speciális funkciók kiválasztása: nyomja meg a **SPEC FCT** gombot



- ▶ Válassza a kontúr- és pontmegmunkálási funkciókat



- ▶ Nyomja meg a **PATTERN DEF** funkciógombot



- ▶ Válassza a kívánt megmunkálási mintázatot, pl. nyomja meg az "egyszerű sor" funkciógombot
- ▶ Adja meg a szükséges meghatározásokat, majd egyenként nyugtázza azokat az **ENT** gombbal

MINTÁZAT DEF alkalmazása

Közvetlenül azután, hogy megadta a mintázat meghatározást, meg is hívhatja a **CYCL CALL PAT** funkcióval.

További információ: "Egy ciklus hívása", oldal 52

A vezérlő ezután az utoljára meghatározott megmunkálási ciklust hajtja végre a meghatározott megmunkálási mintázaton.



A megmunkálási minta mindaddig érvényben marad, míg újat meg nem határoz, vagy pedig a **SEL PATTERN** funkción keresztül ki nem választ egy ponttáblázatot.

A mondatra ugrással egy tetszőleges pontot is kiválaszthat, ahonnan kezdeni vagy folytatni kívánja a megmunkálást

További információk: Felhasználói kézikönyv Beállítás, NC programok tesztelése és végrehajtása

A vezérlő visszahúzza a szerszámot a biztonsági magasságra a kezdőpontok között. A vezérlő biztonsági magasságként az orsótengely ciklushívásban megadott koordinátáját vagy a Q204-es ciklusparaméter értékét alkalmazza, attól függően, hogy melyik a nagyobb.

Ha a PATTERN DEF koordinátafelülete nagyobb a ciklusénál, úgy a vezérlő a 2. biztonsági távolságot hozzászámítja a PATTERN DEF koordinátafelületéhez.

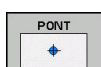
Ha a ciklus koordinátafelülete nagyobb a PATTERN DEF koordinátafelületénél, úgy a vezérlő a biztonsági távolságot hozzászámítja a két koordinátafelület összegéhez.

A **CYCL CALL PAT** előtt a **GLOBAL DEF 125** funkciót (megtalálható a **SPEC FCT**/programelőírások alatt) a Q352=1-vel tudja alkalmazni. A vezérlő a furatok között mindig a ciklusban meghatározott 2. biztonsági távolságra áll.

Egyedi megmunkálási pozíciók meghatározása



Legfeljebb 9 megmunkálási pozíciót adhat meg. Nyugtázza egyenként az adatbevitelt az ENT gombbal. A POS1-et abszolút koordinátákkal kell programozni. POS2 - POS9 programozható abszolút és/vagy növekményes értékekkel is. Ha a **Munkadarab Z irányú felülete** értékét 0-tól eltérő értékben határozza meg, akkor ez az érték a megmunkálási ciklusban meghatározott munkadarab felület **Q203** paramétere mellett kiegészítőleg hat.

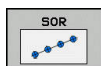


- ▶ **POZ1: Megmunk. poz. X koordinátája** (abszolút érték): Adja meg az X koordinátát
- ▶ **POS1: Megmunk. poz. Y koordinátája** (abszolút érték): Adja meg az Y koordinátát
- ▶ **POS1: Munkadarab felület koordinátái** (abszolút érték): Adja meg a Z koordinátát, ahol a megmunkálás kezdődik
- ▶ **POZ2: Megmunk. poz. X koordinátája** (abszolút vagy inkrementális érték): Adja meg az X koordinátát
- ▶ **POZ2: Megmunk. poz. Y koordinátája** (abszolút vagy inkrementális érték): Adja meg az Y koordinátát
- ▶ **POS2: Munkadarab felület koordinátái** (abszolút vagy inkrementális érték): Adja meg a Z koordinátát

Egy sor meghatározása



Ha a **Munkadarab Z irányú felülete** értékét 0-tól eltérő értékben határozza meg, akkor ez az érték a megmunkálási ciklusban meghatározott munkadarab felület **Q203** paramétere mellett kiegészítőleg hat.

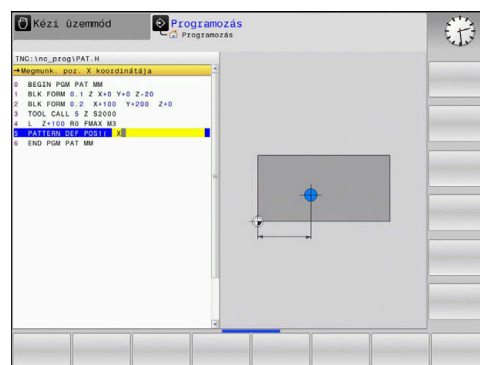


- ▶ **Startpont X** (abszolút érték): A sor kezdőpontjának koordinátája az X tengelyen
- ▶ **Startpont Y** (abszolút érték): A sor kezdőpontjának koordinátája az Y tengelyen
- ▶ **Megmunkálási pozíciók távolsága** (inkrementális érték): A megmunkálási pozíciók közötti távolság. Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Megmunkálások száma**: A megmunkálási pozíciók száma
- ▶ **A teljes minta szöghelyzete** (abszolút érték): A beírt kezdőpont körüli elforgatás szöge. Referenciatengely: Az aktív megmunkálási sík fő tengelye (pl. X, ha a szerszámtengely a Z). Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Munkadarab felület koordinátái** (abszolút érték): Adja meg a Z koordinátát, ahol a megmunkálás kezdődik

Példa

10 L Z+100 R0 FMAX

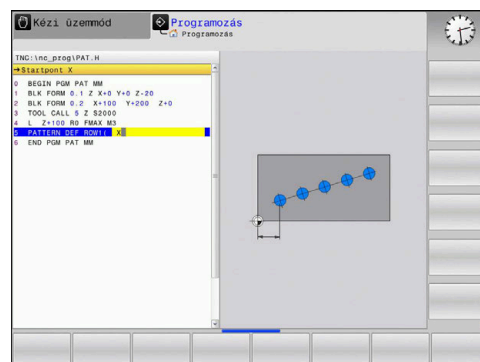
11 PATTERN DEF
POS1 (X+25 Y+33.5 Z+0)
POS2 (X+15 IY+6.5 Z+0)



Példa

10 L Z+100 R0 FMAX

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



Egy mintázat meghatározása



Ha a **Munkadarab Z irányú felülete** értékét 0-tól eltérő értékben határozza meg, akkor ez az érték a megmunkálási ciklusban meghatározott munkadarab felület **Q203** paramétere mellett kiegészítőleg hat.

A vezérlő a **Főtengely szöghelyzete** und **Melléktengely szöghelyzete** paramétereiket hozzáadja a teljes mintázat korábban végrehajtott **A teljes minta szöghelyzete** értékéhez.

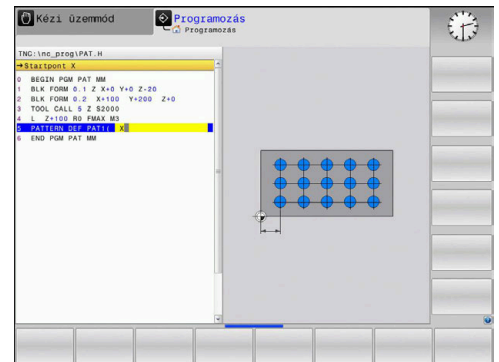


- ▶ **Startpont X** (abszolút érték): A sor kezdőpontjának koordinátája az X tengelyen
- ▶ **Startpont Y** (abszolút érték): A sor kezdőpontjának koordinátája az X tengelyen
- ▶ **Megmunkálási pozíciók távols. X** (inkrementális érték): A megmunkálási pozíciók közötti távolság X irányban. Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Megmunkálási pozíciók távols. Y** (inkrementális érték): A megmunkálási pozíciók közötti távolság Y irányban. Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Oszlopok száma**: A mintázat oszlopainak teljes száma
- ▶ **Sorok száma**: A mintázat sorainak teljes száma
- ▶ **A teljes minta szöghelyzete** (abszolút érték): Az elforgatás szöge, amivel a vezérlő a teljes mintázatot elforgatja a megadott kezdőpont körül. Referenciatengely: Az aktív megmunkálási sík főtengelye (pl. X, ha a szerszámtengely a Z). Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Főtengely szöghelyzete**: Az az elforgatási szög, amellyel a vezérlő csak a megmunkálási sík főtengelyét torzítja el a megadott kezdőpont körül. Megadhat pozitív vagy negatív értéket.
- ▶ **Melléktengely szöghelyzete**: Az az elforgatási szög, amellyel a vezérlő csak a megmunkálási sík főtengelyét torzítja el a megadott kezdőpont körül. Megadhat pozitív vagy negatív értéket.
- ▶ **POS1: Munkadarab felület koordinátái** (abszolút érték): Adja meg a Z koordinátát, ahol a megmunkálás kezdődjön

Példa

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PAT1 (X+25 Y+33,5
DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0
ROTX+0 ROTY+0 Z+0)

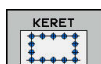


Egyedi keretek meghatározása



Ha a **Munkadarab Z irányú felülete** értékét 0-tól eltérő értékben határozza meg, akkor ez az érték a megmunkálási ciklusban meghatározott munkadarab felület **Q203** paramétere mellett kiegészítőleg hat.

A vezérlő a **Főtengely szöghelyzete** und **Melléktengely szöghelyzete** paramétereiket hozzáadja a teljes mintázat korábban végrehajtott **A teljes minta szöghelyzete** értékhez.

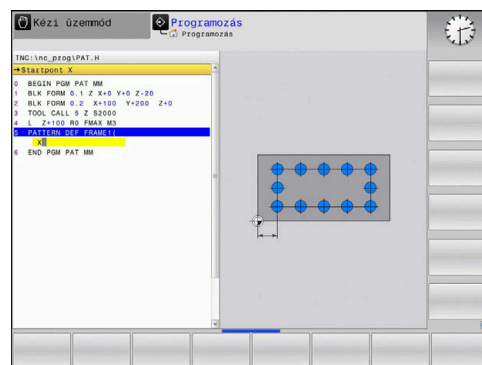


- ▶ **Startpont X** (abszolút érték): A keret kezdőpontjának koordinátája az X tengelyen
- ▶ **Startpont Y** (abszolút érték): A keret kezdőpontjának koordinátája az Y tengelyen
- ▶ **Megmunkálási pozíciók távols. X** (inkrementális érték): A megmunkálási pozíciók közötti távolság X irányban. Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Megmunkálási pozíciók távols. Y** Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Oszlopok száma:** A mintázat oszlopainak teljes száma
- ▶ **Sorok száma:** A mintázat sorainak teljes száma
- ▶ **A teljes minta szöghelyzete** (abszolút érték): Az elforgatás szöge, amivel a vezérlő a teljes mintázatot elforgatja a megadott kezdőpont körül. Referenciatengely: Az aktív megmunkálási sík fő tengelye (pl. X, ha a szerszámtengely a Z). Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Főtengely szöghelyzete:** Az az elforgatási szög, amellyel a vezérlő csak a megmunkálási sík fő tengelyét torzítja el a megadott kezdőpont körül. Megadhat pozitív vagy negatív értéket.
- ▶ **Melléktengely szöghelyzete:** Az az elforgatási szög, amellyel a vezérlő csak a megmunkálási sík fő tengelyét torzítja el a megadott kezdőpont körül. Megadhat pozitív vagy negatív értéket.
- ▶ **Munkadarab felület koordinátái** (abszolút érték): Adja meg a Z koordinátát, ahol a megmunkálás kezdődik

Példa

10 L Z+100 R0 FMAX

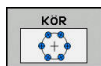
11 PATTERN DEF FRAME1
(X+25 Y+33,5 DX+8 DY+10 NUMX5
NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z
+0)



Teljes kör meghatározása



Ha a **Munkadarab Z irányú felülete** értékét 0-tól eltérő értékben határozza meg, akkor ez az érték a megmunkálási ciklusban meghatározott munkadarab felület **Q203** paramétere mellett kiegészítőleg hat.

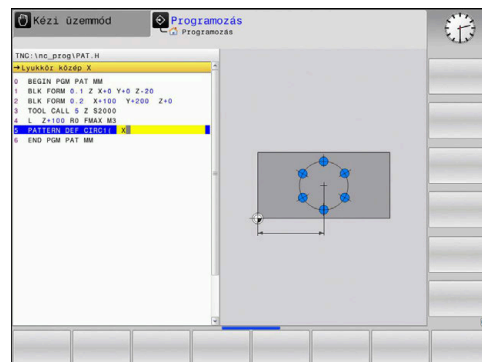


- ▶ **Lyukkör közép X** (abszolút érték): A körközéppont koordinátája az X tengelyen
- ▶ **Lyukkör közép Y** (abszolút érték): A körközéppont koordinátája az Y tengelyen
- ▶ **Lyukkör átmérő**: Furatkör átmérője
- ▶ **Kezdőszög**: Az első megmunkálási pozíció poláris szöge. Referenciatengely: Az aktív megmunkálási sík főtengelye (pl. X, ha a szerszámtengely a Z). Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Megmunkálások száma**: A megmunkálási pozíciók száma a körön
- ▶ **Munkadarab felület koordinátái** (abszolút érték): Adja meg a Z koordinátát, ahol a megmunkálás kezdődik

Példa

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF CIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 NUM8 Z
+0)



Furatkör meghatározása



Ha a **Munkadarab Z irányú felülete** értékét 0-tól eltérő értékben határozza meg, akkor ez az érték a megmunkálási ciklusban meghatározott munkadarab felület **Q203** paramétere mellett kiegészítőleg hat.

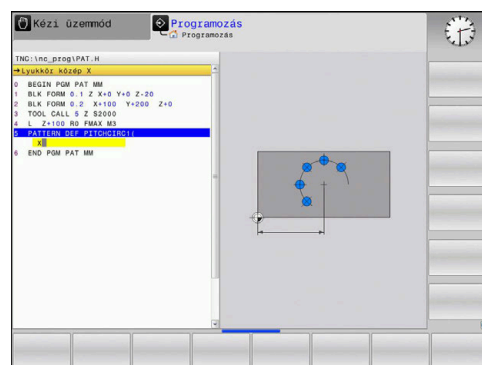


- ▶ **Lyukkör közép X** (abszolút érték): A körközéppont koordinátája az X tengelyen
- ▶ **Lyukkör közép Y** (abszolút érték): A körközéppont koordinátája az Y tengelyen
- ▶ **Lyukkör átmérő**: Furatkör átmérője
- ▶ **Kezdőszög**: Az első megmunkálási pozíció poláris szöge. Referenciatengely: Az aktív megmunkálási sík főtengelye (pl. X, ha a szerszámtengely a Z). Megadhat pozitív vagy negatív értéket
- ▶ **Szöglépés/Végyszög**: Növekményes poláris szög két megmunkálási pozíció között. Megadhat pozitív vagy negatív értéket. Alternatívaként megadhatja a végyszöget is (funkciógombbal átváltandó)
- ▶ **Megmunkálások száma**: A megmunkálási pozíciók száma a körön
- ▶ **Munkadarab felület koordinátái** (abszolút érték): Adja meg a Z koordinátát, ahol a megmunkálás kezdődik

Példa

10 L Z+100 R0 FMAX

11 PATTERN DEF PITCHCIRC1
(X+25 Y+33 D80 START+45 STEP30
NUM8 Z+0)



3.4 Ponttáblázatok

Alkalmazás

Ha egy ciklust, illetve egymás után több ciklust egy szabálytalan pontmintázat alapján akar meghívni, akkor készítsen ponttáblázatot.

Fúróciklusok használata esetén a ponttáblázatban a megmunkálási sík koordinátái a furatközéppontoknak felelnek meg. Amennyiben maróciklusokat használ, a ponttáblázatban a megmunkálási sík koordinátái a mindenkor ciklus kezdőpont-koordinátáinak felelnek meg (pl. egy körzseb középpontjának koordinátái). Az orsótengely irányú koordináták a munkadarab-felület koordinátaival egyeznek meg.

Ponttáblázat megadása



- ▶ Üzem mód: Nyomja meg a **Programozás** gombot



- ▶ A fájlkezelő meghívásához: Nyomja meg a **PGM MGT** gombot

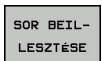
FÁJLNÉV?



- ▶ Írja be a ponttáblázat nevét és a fájl típusát. Hagyja jóvá az **ENT** gombbal



- ▶ Adja meg a mértékegységet: Nyomja meg az **MM** vagy **INCH** funkciógombot. A vezérlő átvált a programablakra, és egy üres ponttáblázatot jelenít meg



- ▶ A **SOR BEILLESZTÉSE** funkciógombbal szűrjön be egy új sort. Adja meg a kívánt megmunkálási pont koordinátáit

Ezt addig folytassa, amíg minden szükséges koordinátát meg nem adott.



A ponttáblázat nevének egy betűvel kell kezdődnie. Az **OSZLOPOK RENDEZÉSE/ ELREJTÉSE** funkciógombbal (negyedik funkciógombsor) határozhatja meg, hogy mely koordinátát kívánja a ponttáblázatban megadni.

Egyes pontok elrejtése a megmunkálási folyamatban

A ponttáblázatban a **FADE** oszlopában az adott sorban meghatározott pontot megjelölheti úgy, hogy az a megmunkálási folyamat során el legyen rejtve.



- ▶ Válassza ki azt a pontot a táblázatban, amelyet el kíván rejtetni



- ▶ Válassza a **FADE** oszlopot



- ▶ Aktiválja az elrejtést vagy



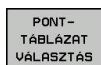
- ▶ Elrejtés kikapcsolása

Válassza a ponttáblázatot az NC programban

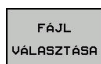
Válassza ki a **Programozás** üzemmódban azt az NC programot, amelyhez aktiválni szeretné a ponttáblázatot:



- ▶ A ponttáblázat behívás kiválasztásának funkciója: nyomja meg a **PGM CALL** gombot



- ▶ Nyomja meg a **PONTTÁBLÁZAT VÁLASZTÁS** funkciógombot



- ▶ Nyomja meg a **FÁJL VÁLASZTÁSA** funkciógombot
- ▶ Válassza ki a ponttáblázatot, majd zárja le a folyamatot az **OK** funkciógombbal

Ha a ponttáblázat más könyvtárban van, mint amelyben az NC program található, akkor meg kell adni a teljes elérési utat.

Példa

```
7 SEL PATTERN "TNC:\DIRKT5\NUST35.PNT"
```

Ciklushívás összekapcsolása a ponttáblázattal

Ha a vezérlő a legutoljára meghatározott megmunkálási ciklust minden olyan pozíciónál meghívja, amelyet a ponttáblázatban megadott, úgy a ciklus meghívását a **CYCL CALL PAT** segítségével kell programoznia:

CYCL
CALL

- ▶ A ciklushívás programozásához: nyomja meg a **CYCL CALL** gombot
- ▶ A ponttáblázat behívásához: nyomja meg a **CYCL CALL PAT** funkciógombot
- ▶ Adja meg azt az előtolást, amivel a vezérlőnek a pontok között mozognia kell **F MAX** (ha nem ad meg semmit, az utoljára megadott előtolás marad érvényben)
- ▶ Szükség esetén adja meg az M mellékfunkciót. Hagyja jóvá az **END** gombbal

A vezérlő visszahúzza a szerszámot a biztonsági magasságra a kezdőpontok között. A vezérlő biztonsági magasságként az orsótengely ciklushívásban megadott koordinátáját vagy a Q204-es ciklusparaméter értékét alkalmazza, attól függően, hogy melyik a nagyobb.

A **CYCL CALL PAT** előtt a **GLOBAL DEF 125** funkciót (megtalálható a **SPEC FCT**/programelőírások alatt) a Q352=1-vel tudja alkalmazni. A vezérlő a furatok között mindig a ciklusban meghatározott 2. biztonsági távolságra áll.

Ha előpozicionálásnál az orsót csökkentett előtolással akarja mozgatni, használja az M103 mellékfunkciót.

Ponttáblázat hatása az SL ciklusokra és a ciklus 12-re

A vezérlő a pontokat kiegészítő nullaponteltolásként értelmezi.

Ponttáblázat hatása a Ciklus 200 - -re, 208-ra valamint 262 - 267-re

A vezérlő a megmunkálási sík pontjait a furatközéppont koordinátáiként értelmezi. Ha az orsótengely ponttáblázatban meghatározott koordinátáit kezdőpont-koordinátákként akarja használni, a munkadarab felületi koordinátájának értékére (Q203) 0-t kell megadnia.

Ponttáblázat hatása a ciklus 251 - 254-re

A vezérlő a megmunkálási sík pontjait a ciklus-kezdőpont koordinátáiként értelmezi. Ha az orsótengely ponttáblázatban meghatározott koordinátáit kezdőpont-koordinátákként akarja használni, a munkadarab felületi koordinátájának értékére (Q203) 0-t kell megadnia.



A vezérlő a **CYCL CALL PAT**-tal az utoljára meghatározott ponttáblázatot hajtja végre. Még akkor is, ha a ponttáblázatot egy, a **CALL PGM** alkalmazásával beágyazott NC programban határozta meg.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha a ponttáblázatban tetszőleges pontoknál biztonsági magasságot programoz, a vezérlő **minden** pontnál figyelmen kívül hagyja a megmunkálási ciklus 2. biztonsági távolságát!

- ▶ Programozza előtte a GLOBAL DEF 125 POZÍCIONÁLÁS funkciót, és így a vezérlő csak a megadott pontoknál veszi figyelembe a ponttáblázat biztonsági magasságát.










4

Fix ciklusok: Fúrás

4.1 Alapismeretek

Áttekintés

A vezérlő alábbi ciklusokat nyújtja a különböző fúró műveletekhez és :

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	240 KÖZPONTOZÁS Automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolsággal, átmérő központozás vagy mélység központozás opcionális megadásával	73
	200 FÚRÁS Automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolság	75
	201 DÖRZSÁRAZÁS Automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolság	77
	202 KIESZTERGÁLÁS Automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolság	79
	203 UNIVERZÁLIS FÚRÁS Automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolság, forgácstörés, fogásvétel csökkentés	82
	204 HÁTREFELÉ SÜLLYESZTÉS Automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolság	88
	205 UNIVERZÁLIS MÉLYFÚRÁS Automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolság, forgácstörés, előlassítás	92
	208 FURATMARÁS Automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolság	100
	241 EGYÉLŰ MÉLYFÚRÁS Automatikus előpozicionálással mélyített kezdőpontra, fordulatszám és hűtés meghatározása	103

4.2 KÖZPONTOZÁS (ciklus 240, DIN/ISO: G240, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé biztonsági távolságra
- 2 A szerszám a programozott **F** előtolással van központozva, a megadott központozási átmérő és mélység szerint.
- 3 Ha be van állítva, akkor a szerszám a központozási mélységen marad.
- 4 Ezt követően a szerszám **FMAX**-vel biztonsági távolságra vagy a 2. biztonsági távolságra áll. A **Q204** 2. biztonsági távolság csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **Q200** biztonsági távolságot

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **R0** sugárkorrekcióval.

A **Q344** (átmérő), ill. **Q201** (mélység) ciklusparaméter előjele meghatározza a megmunkálás irányát. Ha az átmérőre vagy mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

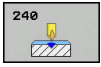
MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

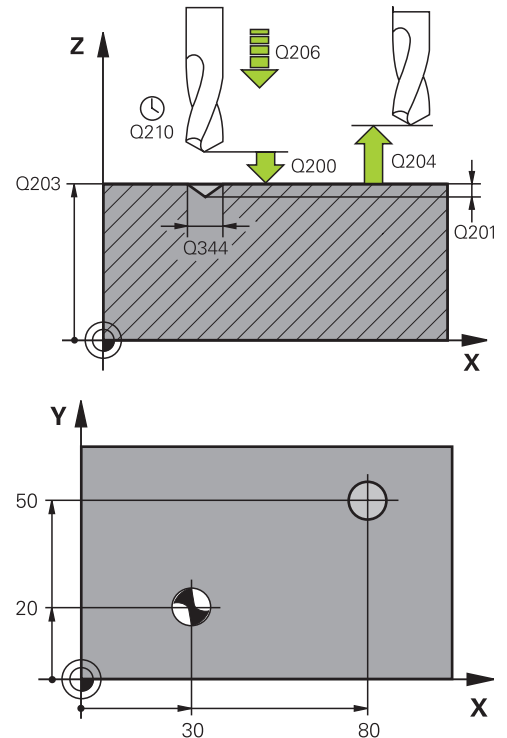
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték):
A szerszám csúcsa és a munkadarab felülete közötti távolság; pozitív értéket adjon meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q343 Átmérő/mélység kiválaszt. (1/0):**
Válasszon, hogy a központosítás a megadott átmérőn vagy mélységen alapuljon-e. Ha a központosítás a megadott átmérőn alapul, akkor a szerszám csúcshölygét a TOOL.T szerszámtáblázat **T-Angle** oszlopában kell meghatározni.
0: A központosítás alapja a megadott mélység
1: A központosítás alapja a megadott átmérő
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a központosítás alja (központfúró hegye) közötti távolság. Csak akkor érvényes, ha Q343=0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q344 Süllyeszték átmérője** (Algebrai előjel):
Központosító átmérő. Csak akkor érvényes, ha Q343=1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolás melysegi fogasvetelkor?:**
A szerszám megmunkálási sebessége központosításkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Kivárási idő lent ?:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a furat alján tölt. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



Példa

10	L	Z+100	R0	FMAX
11	CYCL DEF	240	KOZPONTOZAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG			
Q343=1	;ATMERO/MELYS. KIVAL.			
Q201=+0	;MELYSEG			
Q344=-9	;ATMERO			
Q206=250	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR			
Q211=0,1	;KIVARASI IDO LENT			
Q203=+20	;FELSZIN KOORD.			
Q204=100	;2. BIZTONSAGI TAVOLS			
12	L	X+30	Y+20	R0 FMAX M3 M99
13	L	X+80	Y+50	R0 FMAX M99

4.3 FÚRÁS (Ciklus 200)

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő **FMAX**gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé biztonsági távolságra
- 2 A szerszám az első fogásvételt az előírt **F** előtolással teszi meg
- 3 A vezérlő **FMAX** értékkel húzza vissza a szerszámot a biztonsági távolságra, itt kivár - ha volt várakozási idő megadva -, majd ugyanúgy **FMAX** értékkel mozog az első fogásvételi mélység fölé biztonsági távolságra.
- 4 Ezt követően a szerszám a fogásvételnél mélyebbre fúr, a programozott **F** előtolással
- 5 A vezérlő addig ismétli a folyamatot (2-4. lépést), míg ki nem munkálja a teljes furatmélységet (a Q211-ből származó várakozási idő minden fogásvételnél érvényes)
- 6 Végül, a szerszám **FMAX** értékkel a furat aljáról a biztonsági távolságra, vagy 2. biztonsági távolságra áll. A **Q204** 2. biztonsági távolság csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **Q200** biztonsági távolságot

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Amennyiben forgácsörés nélkül kíván fúrni, úgy a **Q202** paraméterben nagyobb értéket kell megadnia, mint a **Q201** mélység és a csúcshozból számolt mélység összege. Itt akár egy jóval nagyobb értéket is megadhat.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

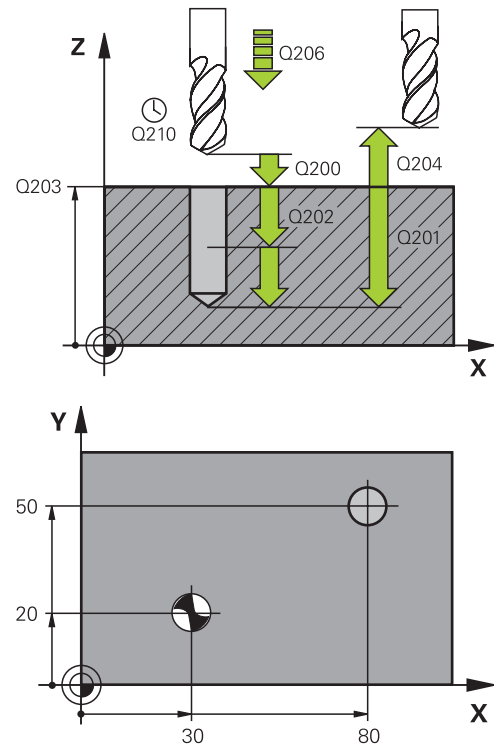
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és a munkadarab felülete közötti távolság; pozitív értéket adjon meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a furatfenék közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége központozáskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Fogasveteli melyseg ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
A mélységnek nem kell a fogásvételi mélység többszörösének lennie. A vezérlő C egy mozgással megy a mélységre, ha:
 - fogásvételi mélység egyenlő a fúrési mélységgel
 - a fogásvételi mélység nagyobb a fúrési mélységnél
- ▶ **Q210 Kivárási idő fent ?:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a biztonsági távolságra visszamozogva eltölt, miután a vezérlő visszahúzta a furatból a forgács eltávolításához. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q211 Kivárási idő lent ?:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a furat alján tölt. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q395 Vonatkoztatás átmérőre (0/1)?:** Annak kiválasztása, hogy a megadott mélység a szerszám csúcsára vagy a szerszám hengeres részére vonatkozik-e. Ha a vezérlő mélységet a szerszám hengeres részéhez viszonyítja, akkor a szerszám csúcshögét meg kell adni a TOOL.t szerszám táblázat **T-ANGLE** oszlopában.
0 = mélység a szerszám csúcsára vonatkozóan
1 = mélység a szerszám hengeres részére vonatkozóan



Példa

11 CYCL DEF 200 FURAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q201=-15	;MELYSEG
Q206=250	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q211=0	;KIVARASI IDO FENT
Q203=+20	;FELSZIN KOORD.
Q204=100	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q211=0,1	;KIVARASI IDO LENT
Q395=0	;VONATKOZT. MELYSEG
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	
14 L X+80 Y+50 FMAX M99	

4.4 DÖRZSÁRAZÁS (ciklus 201, DIN/ISO: G201, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra
- 2 A szerszám az előírt **F** programozott előtolással hajtja végre a dörzsarázást a programozott mélységig.
- 3 Ha programozott várakozási időt, a szerszám a megadott ideig várakozik a furat alján.
- 4 Végül a vezérlő a szerszámot **F** előtolással viszi a biztonsági távolságra, vagy 2. biztonsági távolságra. A **Q204** 2. biztonsági távolság csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **Q200** biztonsági távolságot

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

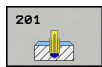
MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

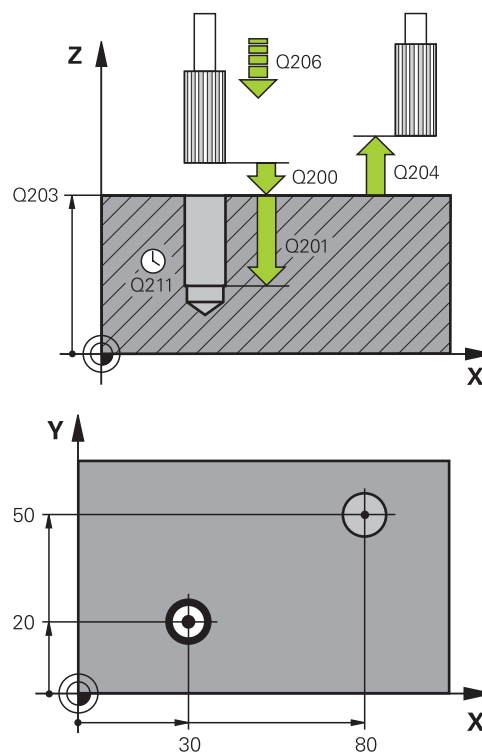
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a furatfenék közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége központozáskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Kivárási idő lent ?:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a furat alján tölt. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q208 Előtolás visszahúzáskor ?:** A szerszámnak a furatból való kiemelési sebessége mm/perc-ben. Ha $Q208 = 0$, akkor a dörzsárazás előtolása lesz érvényes. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



Példa

11	CYCL DEF 201 DORZSARAZAS
	Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
	Q201=-15 ;MELYSEG
	Q206=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
	Q211=0,5 ;KIVARASI IDO LENT
	Q208=250 ;ELOTOLAS VISSZAHUZAS
	Q203=+20 ;FELSZIN KOORD.
	Q204=100 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS
12	L X+30 Y+20 FMAX M3
13	CYCL CALL
14	L X+80 Y+50 FMAX M9
15	L Z+100 FMAX M2

4.5 KIESZTERGÁLÁS (Ciklus 202, DIN/ISO: G202, szoftver opció 19)

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé biztonsági távolságra
- 2 A szerszám a fogásvételi előtolás értékével fúr le a programozott mélységre.
- 3 Ha programozott várakozási időt, a szerszám a megadott ideig várakozik a furat alján, és közben az orsó szabadon forog.
- 4 Ezt követően a vezérlő orsóorientálást hajt vége azon pozíción, amelyet a **Q336** paraméterben meghatározott
- 5 Ha kiválasztotta a visszahúzást, a vezérlő visszahúzza a szerszámot a programozott irányba 0,2 mm-rel (állandó érték)
- 6 Ezután a szerszám a visszahúzási előtolással visszaáll a biztonsági távolságra, majd onnan a második biztonsági távolságra már **FMAX** gyorsjáratban áll rá. A **Q204** 2. biztonsági távolság csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **Q200** biztonsági távolságot. Ha **Q214=0**, a szerszámpontra a furat falán marad
- 7 A vezérlő végül a furatközéppontra pozicionálja vissza a szerszámot.

Programozáskor ne feledje:

A gépet és a vezérlőt a gépgyártónak ehhez a funkcióhoz elő kell készítenie.

A ciklus kizárólag vezérelt orsóval rendelkező gépeknél alkalmazható.



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Megmunkálás után a vezérlő visszapozicionálja a szerszámot a megmunkálási sík kezdőpontjára. Így a pozicionálást növekményesen folytathatja.

Ha az M7 vagy M8 funkciók aktívak voltak a ciklus hívása előtt, akkor a vezérlő helyre fogja állítani az előző állapotot a ciklus végén.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszám tengelyen gyorsjártatban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

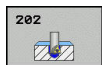
- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

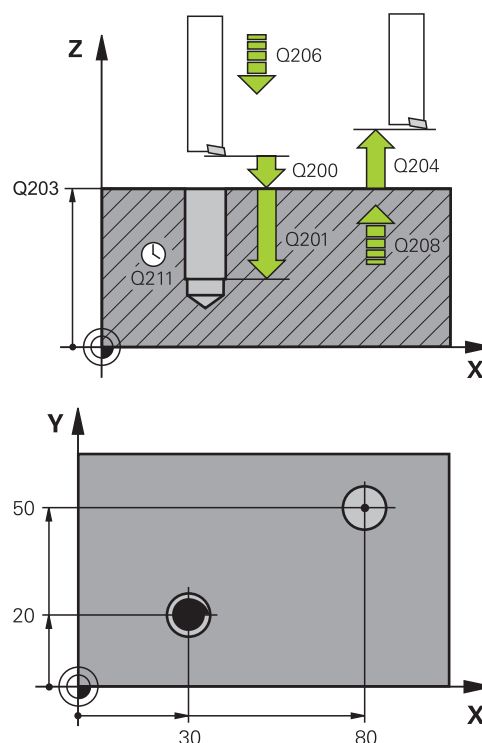
Ha nem megfelelő kijáratási irányt választ, ütközésveszély áll fenn. A megmunkálási síkban lévő esetleges tükrözést a vezérlő a kijáratási iránynál nem veszi figyelembe. Ezzel szemben az aktív transzformációkat már figyelembe veszi.

- ▶ Ellenőrizze, hogy hol áll a szerszámcsúcs, ha a főorsó orientációt olyan szöggel programozza, amelyet a **Q336**-ban megadott (pl. **Pozicionálás kézi értékbeadással** üzemmódban). Eközben semmilyen transzformáció ne legyen aktív.
- ▶ Úgy válassza meg a szöveget, hogy a szerszámcsúcs párhuzamosan álljon a kijáratási iránnyal
- ▶ Úgy válassza meg a Q214 kijáratási irányt, hogy a szerszám eltávolodjon a furatfenéktől

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a furatfenék közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége központozáskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Kivárási idő lent ?:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a furat alján tölt. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q208 Elötolas visszahúzáskor ?:** A szerszámnak a furatból való kiemelési sebessége mm/percben. Ha $Q208 = 0$, akkor a mélységi fogásvétel elötolása lesz érvényes. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q214 Eltávolodási irány (0/1/2/3/4)?:** Adja meg azt az irányt, amelyen a vezérlő a furatfenéktől elmozdítja a szerszámot (főorsó orientációja szerint)
 - 0: Nincs visszahúzás
 - 1: Szerszám visszahúzása a főtengely negatív irányában
 - 2: Szerszám visszahúzása a melléktengely negatív irányában
 - 3: Szerszám visszahúzása a főtengely pozitív irányában
 - 4: Szerszám visszahúzása a melléktengely pozitív irányában
- ▶ **Q336 Főorsóorientálás szögértéke ?** (abszolút érték): A szög, amihez a vezérlő pozicionálja a szerszámot, mielőtt visszahúzná azt. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között



Példa

10	L	Z+100	R0	FMAX
11	CYCL DEF	202	KIESZTERGALAS	
	Q200=2		;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
	Q201=-15		;MELYSEG	
	Q206=100		;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
	Q211=0,5		;KIVARASI IDO LENT	
	Q208=250		;ELOTOLAS VISSZAHUZAS	
	Q203=+20		;FELSZIN KOORD.	
	Q204=100		;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
	Q214=1		;ELTAVOLODASI IRANY	
	Q336=0		;FOORSO SZOGERTEKE	
12	L	X+30	Y+20	FMAX M3
13	CYCL CALL			
14	L	X+80	Y+50	FMAX M99

4.6 UNIVERZÁLIS FÚRÁS (Ciklus 203, DIN/ISO: G203, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

Lefutás forgácstörés nélkül, csökkentő összeg nélkül:

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjártban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelye mentén a munkadarab fölé, a megadott **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**
- 2 A szerszám a megadott **ELOTOLAS SULLYSZTKOR Q206** értékkel fúr az első **SULLYESZTESI MELYSEG Q202** értékig
- 3 A vezérlő visszahúzza a szerszámot a furatból, és **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** áll
- 4 Ezután a szerszám gyorsmenetben újból fogást vesz a furatban a **SULLYESZTESI MELYSEGQ202 ELOTOLAS SULLYSZTKOR Q206** értékkel
- 5 Forgácstörés nélküli üzemben a vezérlő a szerszámot minden fogásvétel után visszahúzza az **ELOTOLAS VISSZAHUZAS Q208** értékkel a furatból, a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** alatt megadott értékre áll, és ott is marad a **KIVARASI IDO FENT Q210** idejére.
- 6 A folyamatot addig ismétli, amíg el nem éri a **MÉYSÉG Q201** értéket.
- 7 A **MELYSEG Q201** elérésekor a vezérlő a szerszámot **FMAX** értékkel visszahúzza a furatból és **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** vagy a **2. BIZTONSAGI TAVOLS -ra** áll. A **2. BIZTONSAGI TAVOLS Q204** csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** értékét

Lefutás forgácstöréssel, csökkentő összeg nélkül:

- 1 A vezérlő **FMAX**gyorsjáratban pozícionálja a szerszámot a főorsó tengelye mentén a munkadarab fölé, a megadott **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**
- 2 A szerszám a megadott **ELOTOLAS SULLYSZTKOR Q206** értékkel fúr az első **SULLYESZTESI MELYSEG Q202** értékig
- 3 A vezérlő ezt követően visszahúzza a szerszámot az **UT FORGACSTORESKOR Q256** értékkel
- 4 Majd ismételt fogásvétel következik a **SULLYESZTESI MELYSEG Q202** értékkel az **ELOTOLAS SULLYSZTKOR Q206** előtolással
- 5 A vezérlő ismétli a folyamatot mindaddig, amíg el nem éri a **FORGACSTORESEK SZAMA Q213** értéket, vagy amíg a furat el nem éri a kívánt **MELYSEG Q201**-et Ha eléri a forgácstörések meghatározott számát, de a furat még nem érte el a kívánt **MELYSEG Q201** értékét, akkor a vezérlő a szerszámot az **ELOTOLAS VISSZAHUZAS Q208** során visszahúzza a furatból és **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-ra áll.
- 6 Amennyiben megadta, a vezérlő kivárja a **KIVARASI IDO FENT Q210** időtartamát
- 7 Majd a vezérlő gyorsmenetben a furatba áll az **UT FORGACSTORESKOR Q256** értékkel a legutolsó fogásvételi mélység fölött
- 8 A 2-7. lépés addig ismétlődik, amíg el nem éri a **MELYSEG Q201** értéket.
- 9 A **MELYSEG Q201** elérésekor a vezérlő a szerszámot az **FMAX** értékkel visszahúzza a furatból és **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-ra vagy a **2. BIZTONSAGI TAVOLS** -ra áll. A **2. BIZTONSAGI TAVOLS Q204** csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** értékét

Lefutás forgácstöréssel, csökkentő összeggel

- 1 A vezérlő a szerszámot **FMAX** gyorsjáratban a főorsó tengelye mentén a munkadarab fölé pozicionálja, a megadott **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-ra
- 2 A szerszám a megadott **ELOTOLAS SULLYSZTKOR Q206** értékkel fúr az első **SULLYESZTESI MELYSEG Q202** értékig
- 3 A vezérlő ezt követően visszahúzza a szerszámot az **UT FORGACSTORESKOR Q256** értékkel
- 4 Majd ismételt fogásvétel következik a **SULLYESZTESI MELYSEG Q202** mínusz **FOGAST CSOKKENT Q212** értékkel az **ELOTOLAS SULLYSZTKOR Q206** előtolással. Az aktualizált **SULLYESZTESI MELYSEG Q202** mínusz **FOGAST CSOKKENT Q212** folyamatosan csökkenő különbsége soha nem lehet kisebb mint a **MIN. LEPTETESI MELYS Q205** (Példa: **Q202=5**, **Q212=1**, **Q213=4**, **Q205= 3**: Az első süllyesztési mélység 5 mm, a második süllyesztési mélység 5 - 1 = 4 mm, a harmadik süllyesztési mélység 4 - 1 = 3 mm, a negyedik süllyesztési mélység is 3mm)
- 5 A vezérlő ismétli a folyamatot mindaddig, amíg el nem éri a **FORGACSTORESEK SZAMA Q213** értéket, vagy amíg a furat el nem éri a kívánt **MELYSEG Q201**-et Ha eléri a forgácstörések meghatározott számát, de a furat még nem érte el a kívánt **MELYSEG Q201** értéket, akkor a vezérlő a szerszámot visszahúzza az **ELOTOLAS VISSZAHUZAS Q208** során a furatból és **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-ra áll
- 6 Amennyiben megadta, a vezérlő kivárja a **KIVARASI IDO FENT Q210** időtartamát
- 7 Majd a vezérlő gyorsmenetben a furatba áll az **UT FORGACSTORESKOR Q256** értékkel a legutolsó fogásvételi mélység fölött
- 8 A 2-7. lépést addig ismétli, amíg el nem éri a **MELYSEG Q201** értéket.
- 9 Amennyiben megadta, a vezérlő kivárja a **KIVARASI IDO LENT Q211** időtartamát
- 10 A **MELYSEG Q201** elérésekor a vezérlő a szerszámot az **FMAX** értékkel visszahúzza a furatból és **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-ra vagy a **2. BIZTONSAGI TAVOLS** -ra áll. A **2. BIZTONSAGI TAVOLS Q204** csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** értékét

Programozáskor ne feledje:

Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

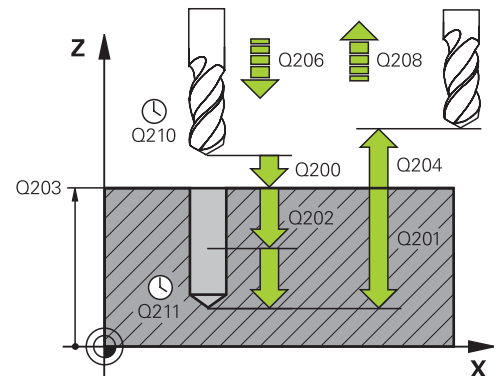
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjártatban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a furatfenék közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége központozáskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Fogasveteli mélység ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
 - A mélységnek nem kell a fogásvételi mélység többszörösének lennie. A vezérlő C egy mozgással megy a mélységre, ha:
 - fogásvételi mélység egyenlő a fúrási mélységgel
 - a fogásvételi mélység nagyobb a fúrási mélységnél
- ▶ **Q210 Kivárási idő fent ?:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a biztonsági távolságra visszamozogva eltölt, miután a vezérlő visszahúzta a furatból a forgács eltávolításához. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q212 Fogásvétel csökkentés?** (inkrementális érték): Az az érték, amivel a vezérlő csökkenti a **Q202 Fogásvételi mélység** értékét minden fogásvétel után. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q213 Forgótörésszám visszahúz. előtt ?:** A forgácstörések száma, ahányszor a vezérlő visszahúzza a szerszámot a furatból a forgács eltávolításához. Minden egyes forgácstöréskor a vezérlő a **Q256**-ban megadott értékkel húzza vissza a szerszámot. Beviteli tartomány 0 és 99999 között



Példa

11 CYCL DEF 203 UNIVERZALIS FURAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q201=-20	;MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q211=0	;KIVARASI IDO FENT
Q203=+20	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q212=0.2	;FOGAST CSOKKENT
Q213=3	;FORGACSTORESEK SZAMA
Q205=3	;MIN. LEPTETESI MELYS
Q211=0,25	;KIVARASI IDO LENT
Q208=500	;ELOTOLAS VISSZAHUZAS
Q256=+0.2	;UT FORGACSTORESKOR
Q395=0	;VONATKOZT. MELYSEG

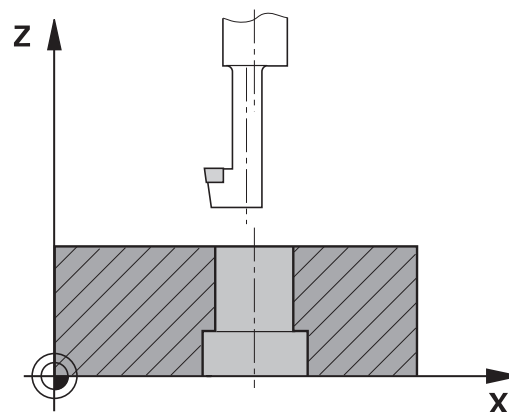
- ▶ **Q205 Minimális léptetési mélység ?**
(inkrementális érték): Amennyiben megadta a **Q212 FOGAST CSOKKENT** értékét, a vezérlő lekorlátozza a fogásvétel mélységét a **Q205** értékére. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q211 Kivárási idő lent ?**: Az az idő másodpercben, amit a szerszám a furat alján tölt. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q208 Előtolás visszahúzáskor ?**: A szerszámnak a furatból való kiemelési sebessége mm/percben. Ha Q208 = 0, akkor a vezérlő a szerszámot a **Q206** előtolással húzza vissza. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q256 Visszahúzási út forgácstöréskor?**
(inkrementális érték): Az az érték, amivel a vezérlő visszahúzza a szerszámot a forgácstörés során. Beviteli tartomány: 0,000 és 99999,999 között
- ▶ **Q395 Vonatkoztatás átmérőre (0/1)?**: Annak kiválasztása, hogy a megadott mélység a szerszám csúcsára vagy a szerszám hengeres részére vonatkozik-e. Ha a vezérlő mélységet a szerszám hengeres részéhez viszonyítja, akkor a szerszám csúcshögét meg kell adni a TOOL.t szerszámtáblázat **T-ANGLE** oszlopában.
0 = mélység a szerszám csúcsára vonatkozóan
1 = mélység a szerszám hengeres részére vonatkozóan

4.7 HÁTRAFELE SÜLLYESZTÉS (Ciklus 204, DIN/ISO: G204, szoftver opció 19)

Ciklus lefutása

A ciklus segítségével egy furat alsó részébe egy nagyobb átmérőjű süllyesztést forgácsolhat.

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjártában pozicionálja a szerszámot a munkadarab fölé, a biztonsági távolságra
- 2 A vezérlő ott végrehajt egy orsó-orientálást, 0° -nál megállítja az orsót, és elmozgatja a szerszámot az excentricitás értékével
- 3 A szerszám a már kialakított furatra áll az előpozicionálási előtolással úgy, hogy a vágóél a munkadarab alsó éle alatt biztonsági távolságba legyen
- 4 A vezérlő a szerszámot a furat közepére állítja. Bekapcsolja az orsó forgását és adott esetben a hűtővizet, majd a süllyesztés előtolással az adott süllyesztés mélységre mozog
- 5 Ha várakozási időt is megadott, akkor a szerszám meg fog állni a süllyesztés alján. Ezt követően a szerszámot kimozzgatja a furatból, végrehajt egy főorsó orientálást és a szerszámot újból elmozgatja az excentricitás értékével
- 6 Majd a szerszám **FMAX**-val biztonsági távolságra vagy a 2. biztonsági távolságra áll. A **Q204** 2. biztonsági távolság csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **Q200** biztonsági távolságot
- 7 A vezérlő végül a furatközéppontra pozicionálja vissza a szerszámot



Programozáskor ne feledje:

A gépet és a vezérlőt a gépgyártónak ehhez a funkcióhoz elő kell készítenie.

A ciklus kizárólag vezérelt orsóval rendelkező gépeknél alkalmazható.

Speciális fúrórúd szükséges a felfelé fúráshoz ennél a ciklusnál.



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **R0** sugárkorrekcióval.

Megmunkálás után a vezérlő visszapozicionálja a szerszámot a megmunkálási sík kezdőpontjára. Így a pozicionálást növekményesen folytathatja.

A mélység ciklusparaméter előjele meghatározza a megmunkálás irányát. Megjegyzés: A pozitív előjel az orsó mentén történő pozitív mozgást jelöli.

A szerszámhosszot úgy adja meg, hogy a fúrórúd alsó élét mérje ki, ne pedig az élet.

A vezérlő kiszámolja a furat kezdőpontját, figyelembe veszi a fúrórúd élhosszát és az anyag vastagságát is.

Ha az M7 vagy M8 funkciók aktívak voltak a ciklus hívása előtt, akkor a vezérlő helyre fogja állítani az előző állapotot a ciklus végén.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

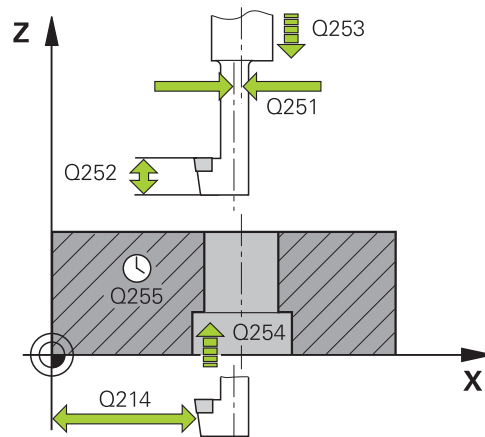
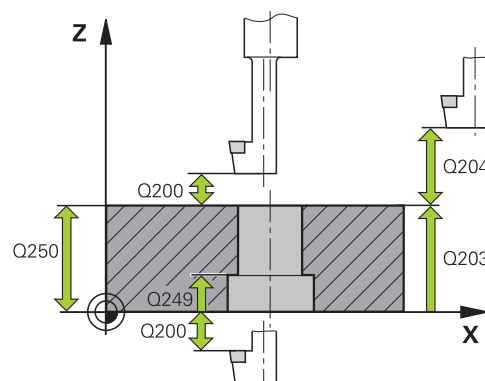
Ha nem megfelelő kijáratási irányt választ, ütközésveszély áll fenn. A megmunkálási síkban lévő esetleges tükrözést a vezérlő a kijáratási iránynál nem veszi figyelembe. Ezzel szemben az aktív transzformációkat már figyelembe veszi.

- ▶ Ellenőrizze, hogy hol áll a szerszámcsúcs, ha a főorsó orientációt olyan szöggel programozza, amelyet a **Q336**-ban megadott (pl. **Pozicionálás kézi értékbeadással** üzemmódban). Eközben semmilyen transzformáció ne legyen aktív.
- ▶ Úgy válassza meg a szöveget, hogy a szerszámcsúcs párhuzamosan álljon a kijáratási iránnyal
- ▶ Úgy válassza meg a Q214 kijáratási irányt, hogy a szerszám eltávolodjon a furatfenéktől

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q249 Süllyesztés mélysége ?** (inkrementális érték): A furat alja és a munkadarab alja közötti távolság. A pozitív előjel az orsó mentén történő pozitív mozgást jelöli. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q250 Anyagvastagság ?** (inkrementális érték): A munkadarab vastagsága. Beviteli tartomány 0,0001 és 99999,9999 között
- ▶ **Q251 Excentricitás ?** (inkrementális érték): A fúrórúd excentricitási távolsága; értéke a szerszám adatlapból határozandó meg. Beviteli tartomány 0,0001 és 99999,9999 között
- ▶ **Q252 Vágóél magassága ?** (inkrementális érték): A fúrórúd alsó része és a vágóél közötti távolság; értéke a szerszám adatlapból határozandó meg. Beviteli tartomány 0,0001 és 99999,9999 között
- ▶ **Q253 Előtolás előpozícionáláskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége fogásvételkor és visszahúzáskor, mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q254 Előtolás süllyesztéskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége süllyesztéskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q255 Kivárási idő másodpercben ?**: Várakozási idő a süllyesztés alján másodpercben. Beviteli tartomány 0 és 3600,000 között
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



Példa

11 CYCL DEF 204 HATRAFELE SULLYESZTS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q249=+5	;SULLYESZTES MELYESEGE
Q250=20	;ANYAGVASTAGSAG
Q251=3,5	;EXCENTRICITAS
Q252=15	;VAGOEL MAGASSAGA
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q254=200	;ELOTOL. SULLYESZTKOR
Q255=0	;KIVARASI IDO

- ▶ **Q214 Eltávolodási irány (0/1/2/3/4)?:** Megadja a felülettől való elmozgatás irányát az excentricitás távolságával (főorsó orientációja után); 0 programozása nem engedélyezett
 - 1: Szerszám visszahúzás a főtengely negatív irányában
 - 2: Szerszám visszahúzás a melléktengely negatív irányában
 - 3: Szerszám visszahúzás a főtengely pozitív irányában
 - 4: Szerszám visszahúzás a melléktengely pozitív irányában
- ▶ **Q336 Főorsóorientálás szögértéke ?** (abszolút érték): Az a szög, ahová a vezérlő a szerszámot fogásvétel előtt és a felülettől való elmozgatás előtt pozicionálja. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között

Q203=+20	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q214=1	;ELTAVOLODASI IRANY
Q336=0	;FOORSO SZOGERTEKE

4.8 UNIVERZÁLIS MÉLYFÚRÁS (Ciklus 205, DIN/ISO: G205, szoftver opció 19)

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX**gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra
- 2 Ha egy süllyesztett kezdőpontot ad meg, akkor a vezérlő a programozott pozicionálási előtolással mozog a süllyesztett kezdőpont fölé a biztonsági távolságra
- 3 A szerszám az első fogásvételt a megadott **F** előtolással teszi meg
- 4 Ha forgácstörést programozott, akkor a vezérlő visszahúzza a szerszámot a megadott távolságra. Ha forgácstörés nélkül dolgozik, a szerszám gyorsjáratban mozog a biztonsági távolságra, majd **FMAX** előtolással mozog a megadott megállási távolságra az első fogásvételi mélység fölé
- 5 Ezt követően a szerszám előtolással a fogásvételnél mélyebbre fúr. Ha megadta - a fogásvételi mélység minden fogásvételnél az adott értékkel csökken
- 6 A vezérlő addig ismétli a folyamatot (2 - 4. lépéseket), míg ki nem munkálja a teljes furatmélységet
- 7 A szerszám - ha megadta - a furat alján várakozik, majd a várakozási idő leteltével visszaáll a biztonsági távolságra vagy a 2. biztonsági távolságra a visszahúzási előtolással. A **Q204** 2. biztonsági távolság csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **Q200** biztonsági távolságot

Programozáskor ne feledje:

Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Ha eltérő megállási távolságot ad meg **Q258**-ban és **Q259**-ben, akkor a vezérlő a megállási távolságot az első és az utolsó fogásvételi között egyenletesen változtatja.

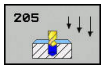
Ha a **Q379** paramétert használja a süllyesztett kezdőpont megadásához, a vezérlő csupán a megmunkálás kezdőpontját változtatja meg. A vezérlő nem változtat a visszahúzási elmozdulásokon, ezek a munkadarab felületének koordinátáira vonatkoznak.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

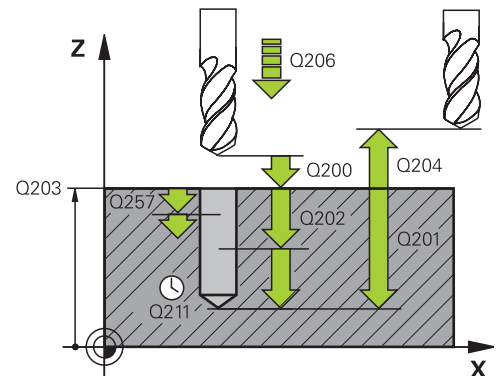
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a furat alja (fúró csúcsa) közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége központozáskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q202 Fogasveteli mélyseg ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
A mélységnek nem kell a fogásvételi mélység többszörösének lennie. A vezérlő C egy mozgással megy a mélységre, ha:
 - fogásvételi mélység egyenlő a fúrési mélységgel
 - a fogásvételi mélység nagyobb a fúrési mélységnél
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülék) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q212 Fogásvétel csökkentés?** (Inkrementális érték): érték, amellyel a vezérlő a fogásvételi mélységet **Q202** csökkenti. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q205 Minimális léptetési mélyseg ?** (inkrementális érték): Amennyiben megadta a **Q212 FOGAST CSOKKENT** értékét, a vezérlő lekorlátozza a fogásvétel mélységét a **Q205** értékére. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q258 Felső bizt.táv. forgcstör. után?** (inkrementális érték): biztonsági távolság gyorsmenetben való pozicionáláshoz, amikor a vezérlő a szerszámot a furatból való visszahúzásakor az aktuális süllyesztési mélységre pozicionálja. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



Példa

11 CYCL DEF 205 UNIVERZ. MELYFURAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q201=-80	;MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q202=15	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q203=+100	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q212=0.5	;FOGAST CSOKKENT
Q205=3	;MIN. LEPTETESI MELYS
Q258=0.5	;FELSO BIZT.TAVOLSAG
Q259=1	;ALSO BIZT. TAVOLSAG
Q257=5	;MELYS. FORGCSTORESIG
Q256=0.2	;UT FORGACSTORESKOR
Q211=0,25	;KIVARASI IDO LENT
Q379=7.5	;KIINDULASI PONT
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q208=9999	;ELOTOLAS VISSZAHUZAS
Q395=0	;VONATKOZT. MELYSEG

- ▶ **Q259 Alsó bizt.táv. forgástörés után?**
(inkrementális érték): biztonsági távolság gyorsmenetben való pozicionáláshoz, amikor a vezérlő a szerszámot a furatból való visszahúzásakor az aktuális süllyesztési mélységre pozicionálja; érték az utolsó fogásvételkor. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q257 Fúrési mélység forgástörésig ?**
(inkrementális érték): Az a fogásvételi mélység, ami után a vezérlő forgástörést végez. Nincs forgástörés, ha 0 értéket ad meg. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q256 Visszahúzási út forgástörésakor?**
(inkrementális érték): Az az érték, amivel a vezérlő visszahúzza a szerszámot a forgástörés során. Beviteli tartomány: 0,000 és 99999,999 között
- ▶ **Q211 Kivárási idő lent ?:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a furat alján tölt. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q379 Lesüllyesztett kiindulási pont ?**
(Inkrementális érték, a **Q203 FELSZIN KOORD.**-ra tekintettel, figyelembe véve a **Q200-t**): A tényleges fúrás kezdőpozíciója. A vezérlő **Q253 ELOTOL. ELOPOZIC.KOR**-val mozgatja a szerszámot a **Q200 BIZTONSAGI TAVOLSAG**-ra a süllyesztett kezdőpont fölé. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q253 Előtolás előpozicionáláskor ?:** meghatározza a szerszám mozgási sebességét a **Q201 MELYSEG** ismételt megközelítés **Q256 UT FORGACSTORESKOR** után. Ez az előtolás van érvényben, ha a szerszám a **Q379 KIINDULASI PONT** (nem egyenlő 0-val) pozícióban áll. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q208 Előtolás visszahúzásakor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége mm/percben, a megmunkálási művelet utáni visszahúzásakor. Ha **Q208= 0**, akkor a vezérlő a szerszámot a **Q206** előtolással húzza vissza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q395 Vonatkoztatás átmérőre (0/1)?:** Annak kiválasztása, hogy a megadott mélység a szerszám csúcsára vagy a szerszám hengeres részére vonatkozik-e. Ha a vezérlő mélységet a szerszám hengeres részéhez viszonyítja, akkor a szerszám csúcshozát meg kell adni a **TOOL.t** szerszámtáblázat **T-ANGLE** oszlopában.
0 = mélység a szerszám csúcsára vonatkozóan
1 = mélység a szerszám hengeres részére vonatkozóan

Pozicionálás Q379-val való üzemenél

Különösen igen hosszú fúrókkal, mint pl. egyélű mélyfúrókkal vagy túl hosszú spirálfúrókkal való munkavégzés során kell jó néhány dolgot figyelembe vennie. Döntő szerep jut annak a pozíciónak, amelynél a főorsó bekapcsolódik. Ha hiányzik a szerszám szükséges vezetése, a túl hosszú fúrók eltörhetnek.

Ezért ajánlott a **KIINDULASI PONT Q379** paraméterrel dolgozni. Ezen paraméter segítségével befolyásolhatja azt a pozíciót, amelynél a vezérlő bekapcsolja a főorsót.

A fúrás kezdete

KIINDULASI PONT Q379 paraméter figyelembe veszi a **FELSZIN KOORD. Q203**-t és a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** paramétert is. Alábbi példa szemlélteti, hogy milyen összefüggésben állnak egymással a paraméterek, és hogyan számolódik a kezdőpozíció:

KIINDULASI PONT Q379=0

- A vezérlő bekapcsolja a főorsót a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-n a **FELSZIN KOORD. Q203** felett

KIINDULASI PONT Q379>0

A fúrás kezdete a süllyesztett kezdőpont Q379 feletti meghatározott érték. Ez az érték a következőképpen számítható ki: $0,2 \times Q379$, ha a számítás eredménye nagyobb lenne a Q200-nál, úgy az érték mindig Q200.

Példa:

- **FELSZIN KOORD. Q203** =0
- **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** =2
- **KIINDULASI PONT Q379** =2
- A fúrás kezdet alábbiak szerint számolódik:
 $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; a fúrás kezdete tehát 0,4 mm/inch-vel van a süllyesztett kezdőpont felett. Ha tehát a süllyesztett kezdőpont -2-nél van, a vezérlő a fúrást -1,6 mm-nél kezdi.

Az alábbi táblázat különböző példákat sorol fel a fúrás kezdetének kiszámításával kapcsolatban:

Fúrás kezdete súllyesztett kezdőpont esetén

Q200	Q379	Q203	Pozíció, amelyre a vezérlő FMAX-val előpozicionál	0,2 tényező * Q379	A fúrás kezdete
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, $5>2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-23
2	100	0	2	$0,2*100=20$ (Q200=2, $20>2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-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, $20>5$, ezért az érték 5 kerül alkalmazásra.)	-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

Forgácstörés

Az a pont, ahol a vezérlő forgácstörést hajt végre, is fontos szerepet játszik a hosszú szerszámokkal végzett munka során. A forgácstöréshez való visszahúzási pozíciónak nem kell megegyeznie a fúrás kezdetének pozíciójával. A forgácstörés meghatározott pozíciójával biztosítható a fúró folyamatos vezetése.

KIINDULASI PONT Q379=0

- A forgácstörés a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-n történik a **FELSZIN KOORD. Q203** felett

KIINDULASI PONT Q379>0

A forgácstörés a süllyesztett kezdőpont Q379 feletti meghatározott értéken történik. Ez az érték a következőképpen számítható ki: $0,8 \times Q379$, ha a számítás eredménye nagyobb lenne a Q200-nál, úgy az érték mindig Q200.

Példa:

- **FELSZIN KOORD. Q203 =0**
- **BIZTONSAGI TAVOLSAGQ200 =2**
- **KIINDULASI PONT Q379 =2**
- A forgácstörés pozíciója alábbiak szerint számolódik: $0,8 \times Q379=0,8 \times 2=1,6$; a forgácstörés pozíciója tehát 1,6 mm/inch-vel van a süllyesztett kezdőpont felett. Ha tehát a süllyesztett kezdőpont -2-nél van, a vezérlő -1,6 mm-nél hajtja végre a forgácstörést.

Az alábbi táblázat különböző példákat sorol fel a forgácstörés pozíciójának (visszahúzási pozíció) kiszámításával kapcsolatban:

Forgácstörés pozíciója (visszahúzási pozíció) süllyesztett kezdőpont esetén

Q200	Q379	Q203	Pozíció, amelyre a vezérlő FMAX-val előpozicionál	0,8 tényező * Q379	Visszahúzási pozíció
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, $8 > 2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=2, $80 > 2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-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, $8 > 5$, ezért az érték 5 kerül alkalmazásra.)	-5
5	25	0	5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, ezért az érték 5 kerül alkalmazásra.)	-20
5	100	0	5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=5, $80 > 5$, ezért az érték 5 kerül alkalmazásra.)	-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, $80 > 20$, ezért az érték 20 kerül alkalmazásra.)	-80

4.9 **FURATMARÁS (Ciklus 208, szoftveropció 19)**

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra. A vezérlő ezt követően elmozgatja a szerszámot a furat kerületére egy ív mentén (ha elegendő hely áll rendelkezésre)
- 2 A szerszám az aktuális pozíciójáról az első fogásvételi mélységig egy csavarvonal mentén végzi a marást, a programozott **F** előtolással.
- 3 Ha elérte a fúrási mélységet, akkor a vezérlő újra végigmegy a körön, hogy a maradék forgácsot is eltávolítsa
- 4 A vezérlő ismét a furatközéppontra pozicionálja a szerszámot
- 5 Végül a szerszám **FMAX**-val biztonsági távolságra vagy a 2. biztonsági távolságra áll. A **Q204** 2. biztonsági távolság csak akkor érvényes, ha azt nagyobb értékre programozta, mint a **Q200** biztonsági távolságot.

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban **R0** sugárkorrekcióval.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Ha a szerszám átmérője és a furatátmérő megegyezik, akkor a vezérlő nem csavarvonalon fog mozogni, hanem egy normál furatot hoz létre.

Egy aktív tükrözési funkció **nem** befolyásolja a ciklusban meghatározott marás típusát.

Ha a fogásvételi távolság túl nagy, akkor a szerszám vagy a munkadarab sérülhet.

A túl nagy fogásvétel megadásának elkerüléséhez adja meg a szerszám maximális fogásvételi szögét a szerszámtáblázat **ANGLE** oszlopában. Ekkor a vezérlő automatikusan kiszámítja a maximálisan megengedett fogásvételt, és adott esetben felülírja az Ön által megadott adatot.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

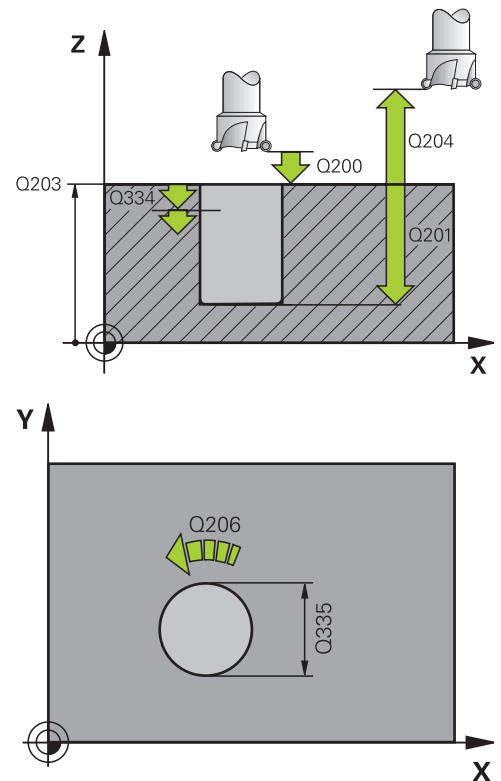
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám alsó széle és a munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a furatfenék közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége központozáskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q334 Helix fordulatónkénti előtolás** (inkrementális érték): A szerszám süllyedése egy körülfordulás alatt (=360°). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q335 Névleges átmérő ?** (abszolút érték): A furat átmérője. Ha a megadott célátmérő és a szerszám átmérője megegyezik, akkor a vezérlő csavarvonal-interpoláció nélkül közvetlenül a megadott mélységet fúrja ki. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q342 Előfúrt átmérő ?** (abszolút érték): Abban az esetben, ha a Q342 értékeként egy nullánál nagyobb értéket ad meg, a vezérlő nem figyeli tovább a furatátmérő és a szerszám átmérője közötti különbséget. Ez lehetővé teszi olyan furatok kimarását, amelyek átmérője több mint kétszerese a szerszám átmérőjének. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1:** A marás típus M3
 +1 = Szinkronfutó marás
 -1 = Szinkronfutó marás esetén (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)



Példa

12 CYCL DEF 208 FURATMARAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q201=-80	;MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q334=1,5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q203=+100	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q335=25	;NEVLEGES ATMERO
Q342=0	;ELOFURT ATMERO
Q351=+1	;MARASFAJTA

4.10 EGYÉLŰ MÉLYFÚRÁS (Ciklus 241, DIN/ISO: G241, szoftver opció 19)

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelye mentén a **FELSZIN KOORD. Q203** fölé, a megadott **Biztonsági távolság Q200**-ra
- 2 A "Pozicionálás Q379-val való üzemnél", oldal 96 -től függően a vezérlő a főorsó fordulatszámát a **Biztonsági távolság Q200**-nál kapcsolja be, vagy pedig a koordinátafelület feletti megadott értéken. Lásd oldal 96
- 3 A vezérlő a ciklusban meghatározott forgásiránnyal hajtja végre a megközelítést, vagyis órajárással megegyező, azzal ellentétes irányban vagy álló főorsóval
- 4 A szerszám **F** előtolással végzi a fúrást a furat mélységéig, vagy a fogásvételi mélységig, ha kisebb fogásvételi érték lett megadva. A fogásvételi mélység minden fogásvételnél az adott értékkel csökken. Ha várakozási mélységet adott meg, akkor a vezérlő az előtolási tényezővel csökkenteni fogja az előtolást, miután elérte a várakozási mélységet.
- 5 A szerszám a furat alján marad a forgácstöréshez, ha programozta azt.
- 6 A vezérlő addig ismétli a folyamatot (4 - 5. lépéseket), míg ki nem munkálja a teljes furatmélységet
- 7 Ha a vezérlő elérte a furatmélységet, kikapcsolja a hűtővizet. A fordulatszámot pedig a Q427 **FORDSZ. BE-/KIFELE**-ben meghatározott értékre szabályozza
- 8 A szerszám a visszahúzási előtolással visszatér a visszahúzási helyzetbe. A visszahúzási helyzet értékét alábbi dokumentumban találja: Lásd oldal 96
- 9 Ha megadott egy 2. biztonsági távolságot is, a vezérlő a szerszámot az **FMAX** előtolással mozgatja oda

Programozáskor ne feledje:

Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

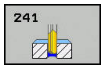
A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

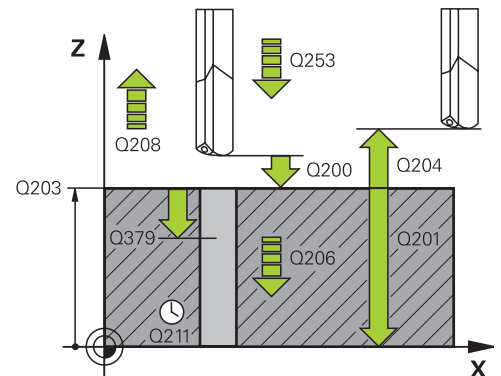
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjártatban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (Inkrementális érték): A szerszám csúcsa – **Q203 FELSZIN KOORD.** közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 Mélység ?** (Inkrementális érték): A **Q203 FELSZIN KOORD.** – furat alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:**
A szerszám megmunkálási sebessége központozáskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q211 Kivárási idő lent ?:** Az az idő másodpercben, amit a szerszám a furat alján tölt. Beviteli tartomány 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): munkadarab nullaponttól való távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülék) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q379 Lesüllyesztett kiindulási pont ?** (Inkrementális érték, a **Q203 FELSZIN KOORD.**-ra tekintettel, figyelembe véve a **Q200**-t): A tényleges fúrás kezdőpozíciója. A vezérlő **Q253 ELOTOL. ELOPOZIC.KOR**-val mozgatja a szerszámot a **Q200 BIZTONSAGI TAVOLSAG**-ra a süllyesztett kezdőpont fölé. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q253 Előtolás előpozícionáláskor ?:** meghatározza a szerszám mozgási sebességét a **Q201 MELYSEG** ismételt megközelítés **Q256 UT FORGACSTORESKOR** után. Ez az előtolás van érvényben, ha a szerszám a **Q379 KIINDULASI PONT** (nem egyenlő 0-val) pozíción áll. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q208 Előtolás visszahúzáskor ?:** A szerszámnak a furatból való kiemelési sebessége mm/perc-ben. Amennyiben **Q208=0**-t ad meg, a vezérlő a szerszámot **Q206 ELOTOLAS SULLYSZTKOR** előtolással járítja ki. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FMAX, FAUTO**



Példa

11 CYCL DEF 241 EGYELU MELYFURAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q201=-80	;MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q211=0,25	;KIVARASI IDO LENT
Q203=+100	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q379=7,5	;KIINDULASI PONT
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q208=1000	;ELOTOLAS VISSZAHUZAS
Q426=3	;ORSO FORGASIRANY
Q427=25	;FORDSZ. BE-/KIFELE
Q428=500	;FORD.SZAM FURAS
Q429=8	;HUTES BE
Q429=9	;HUTES KI
Q435=0	;ALLASMELYSEG
Q401=100	;ELOTOLAS CSOKKENTESE
Q202=9999	;MAX.BEMERULESI MELYS
Q212=0	;FOGAST CSOKKENT
Q205=0	;MIN. LEPTETESI MELYS

- ▶ **Q426 Forgásirány be-/kifelé (3/4/5)?**: Az orsó választott forgásiránya a szerszám fogásvételkor és visszahúzásakor. Bevitel:
3: Orsó forgatása M3-mal
4: Orsó forgatása M4-gyel
5: Pozicionálás álló főorsóval
- ▶ **Q427 Orsófordulatszám be-/kifelé?**: Az orsó választott forgásiránya a szerszám fogásvételkor és visszahúzásakor. Beviteli tartomány 0 és 99999 között
- ▶ **Q428 Orsófordulatszám fúrás?**: Kívánt fúrási fordulatszám. Beviteli tartomány 0 és 99999 között
- ▶ **Q429 Hűtőközeg BE M funkciója?**: Mellékfunkció M a hűtővíz bekapcsolásához. A vezérlő bekapcsolja a hűtővizet, ha a szerszám a furat **Q379 KIINDULASI PONT**-jában áll. Beviteli tartomány 0 és 999 között
- ▶ **Q430 Hűtőközeg KI M funkciója?**: Mellékfunkció M a hűtővíz kikapcsolásához. A vezérlő kikapcsolja a hűtővizet, ha a szerszám **Q201 MELYSEG**-n áll. Beviteli tartomány 0 és 999 között
- ▶ **Q435 Állásmélység?** (inkrementális érték): A főorsó koordinátája, amelynél a szerszám várakozik. A funkció 0 megadása esetén nem aktív (standard beállítás). Alkalmazás: Átmenő furatok készítésénél néhány szerszámnál bizonyos várakozási időt meg kell adni a furatból alul való kilépés előtt a forgács felülre való továbbítása idejére. Az érték legyen kisebb, mint **Q201 MELYSEG**, beviteli tartomány 0-tól 99999,9999-ig
- ▶ **Q401 Előtolás-csökkentési tényező %?**: Tényező, amellyel a vezérlő csökkenti az előtolást a **Q435 ALLASMELYSEG** elérésekor. Beviteli tartomány 0 és 100 között
- ▶ **Q202 Maximális bemerülési mélység?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. **Q201 MELYSEG** nem kell a **Q202** többszörösének lennie. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q212 Fogásvétel csökkentés?** (inkrementális érték): Az az érték, amivel a vezérlő csökkenti a **Q202 Fogásvételi mélység** értékét minden fogásvétel után. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q205 Minimális léptetési mélység ?** (inkrementális érték): Amennyiben megadta a **Q212 FOGAST CSOKKENT** értékét, a vezérlő lekorlátozza a fogásvétel mélységét a **Q205** értékére. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között

Pozicionálás Q379-val való üzemenél

Különösen igen hosszú fúrókkal, mint pl. egyélű mélyfúrókkal vagy túl hosszú spirálfúrókkal való munkavégzés során kell jó néhány dolgot figyelembe vennie. Döntő szerep jut annak a pozíciónak, amelynél a főorsó bekapcsolódik. Ha hiányzik a szerszám szükséges vezetése, a túl hosszú fúrók eltörhetnek.

Ezért ajánlott a **KIINDULASI PONT Q379** paraméterrel dolgozni. Ezen paraméter segítségével befolyásolhatja azt a pozíciót, amelynél a vezérlő bekapcsolja a főorsót.

A fúrás kezdete

KIINDULASI PONT Q379 paraméter figyelembe veszi a **FELSZIN KOORD. Q203**-t és a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** paramétert is. Alábbi példa szemlélteti, hogy milyen összefüggésben állnak egymással a paraméterek, és hogyan számolódik a kezdőpozíció:

KIINDULASI PONT Q379=0

- A vezérlő bekapcsolja a főorsót a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-n a **FELSZIN KOORD. Q203** felett

KIINDULASI PONT Q379>0

A fúrás kezdete a süllyesztett kezdőpont Q379 feletti meghatározott érték. Ez az érték a következőképpen számítható ki: $0,2 \times Q379$, ha a számítás eredménye nagyobb lenne a Q200-nál, úgy az érték mindig Q200.

Példa:

- **FELSZIN KOORD. Q203** =0
- **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200** =2
- **KIINDULASI PONT Q379** =2
- A fúrás kezdet alábbiak szerint számolódik:
 $0,2 \times Q379 = 0,2 \times 2 = 0,4$; a fúrás kezdete tehát 0,4 mm/inch-vel van a süllyesztett kezdőpont felett. Ha tehát a süllyesztett kezdőpont -2-nél van, a vezérlő a fúrást -1,6 mm-nél kezdi.

Az alábbi táblázat különböző példákat sorol fel a fúrás kezdetének kiszámításával kapcsolatban:

Fúrás kezdete súllyesztett kezdőpont esetén

Q200	Q379	Q203	Pozíció, amelyre a vezérlő FMAX-val előpozicionál	0,2 tényező * Q379	A fúrás kezdete
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, $5>2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-23
2	100	0	2	$0,2*100=20$ (Q200=2, $20>2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-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, $20>5$, ezért az érték 5 kerül alkalmazásra.)	-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

Forgácstörés

Az a pont, ahol a vezérlő forgácstörést hajt végre, is fontos szerepet játszik a hosszú szerszámokkal végzett munka során. A forgácstöréshez való visszahúzási pozíciónak nem kell megegyeznie a fúrás kezdetének pozíciójával. A forgácstörés meghatározott pozíciójával biztosítható a fúró folyamatos vezetése.

KIINDULASI PONT Q379=0

- A forgácstörés a **BIZTONSAGI TAVOLSAG Q200**-n történik a **FELSZIN KOORD. Q203** felett

KIINDULASI PONT Q379>0

A forgácstörés a süllyesztett kezdőpont Q379 feletti meghatározott értéken történik. Ez az érték a következőképpen számítható ki: **0,8 x Q379**, ha a számítás eredménye nagyobb lenne a Q200-nál, úgy az érték mindig Q200.

Példa:

- **FELSZIN KOORD. Q203 =0**
- **BIZTONSAGI TAVOLSAGQ200 =2**
- **KIINDULASI PONT Q379 =2**
- A forgácstörés pozíciója alábbiak szerint számolódik: $0,8 \times Q379 = 0,8 \times 2 = 1,6$; a forgácstörés pozíciója tehát 1,6 mm/inch-vel van a süllyesztett kezdőpont felett. Ha tehát a süllyesztett kezdőpont -2-nél van, a vezérlő -1,6 mm-nél hajtja végre a forgácstörést.

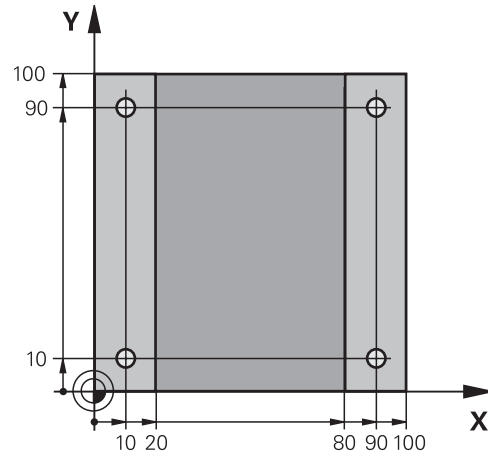
Az alábbi táblázat különböző példákat sorol fel a forgácstörés pozíciójának (visszahúzási pozíció) kiszámításával kapcsolatban:

Forgácstörés pozíciója (visszahúzási pozíció) süllyesztett kezdőpont esetén

Q200	Q379	Q203	Pozíció, amelyre a vezérlő FMAX-val előpozicionál	0,8 tényező * Q379	Visszahúzási pozíció
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, $8 > 2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-8
2	25	0	2	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=2, $20 > 2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-23
2	100	0	2	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=2, $80 > 2$, ezért az érték 2 kerül alkalmazásra.)	-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, $8 > 5$, ezért az érték 5 kerül alkalmazásra.)	-5
5	25	0	5	$0,8 \cdot 25 = 20$ (Q200=5, $20 > 5$, ezért az érték 5 kerül alkalmazásra.)	-20
5	100	0	5	$0,8 \cdot 100 = 80$ (Q200=5, $80 > 5$, ezért az érték 5 kerül alkalmazásra.)	-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, $80 > 20$, ezért az érték 20 kerül alkalmazásra.)	-80

4.11 Programozási példák

Példa: Fúróciklusok



0 BEGIN PGM C200 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Szerszámhívás (szerszámsugár 3)
4 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
5 CYCL DEF 200 FURAS	Ciklusmeghatározás
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q201=-15 ;MELYSEG	
Q206=250 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q202=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q211=0 ;KIVARASI IDO FENT	
Q203=-10 ;FELSZIN KOORD.	
Q204=20 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q211=0,2 ;KIVARASI IDO LENT	
Q395=0 ;VONATKOZT. MELYSEG	
6 L X+10 Y+10 R0 FMAX M3	1. furat megközelítése, orsó BE
7 CYCL CALL	Ciklushívás
8 L Y+90 R0 FMAX M99	Furat 2 megközelítése, ciklushívás
9 L X+90 R0 FMAX M99	Furat 3 megközelítése, ciklushívás
10 L Y+10 R0 FMAX M99	Furat 4 megközelítése, ciklushívás
11 L Z+250 R0 FMAX M2	Szerszám kijáratása, program vége
12 END PGM C200 MM	

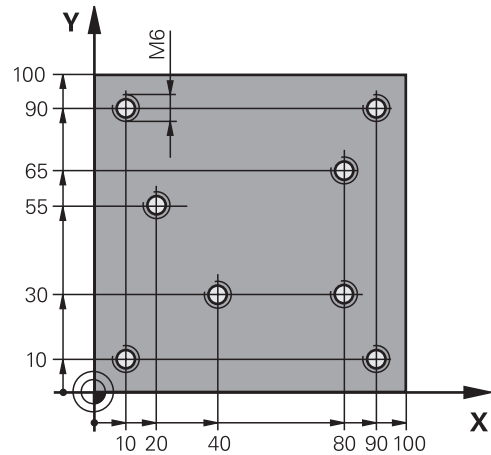
Példa: Fúróciklus és PATTERN DEF együttes alkalmazása

A furat koordinátáit a PATTERN DEF POS mintázat meghatározás tárolja. A furat koordinátáit a vezérlő a CYCL CALL PAT utasítással hívja be.

A szerszámrádiuszok úgy vannak kiválasztva, hogy minden egyes megmunkálási lépés a grafikus teszten is látható.

Programozási sorrend

- Központozás (szerszámsugár 4)
 - Fúrás (szerszámsugár 2,4)
 - Menetfúrás (szerszámsugár 3)
- További információ:** "Alapismeretek", oldal 116



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Y+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Központozó szerszám meghívása (szerszámsugár 4)
4 L Z+50 R0 FMAX	Pozicionálja a szerszámot biztonsági magasságra
5 PATTERN DEF	A pontmintázat fúrási pozícióinak meghatározása
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 KOZPONTOZAS	Központozás ciklusmeghatározás
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q343=0 ;ATMERO/MELYS. KIVAL.	
Q201=-2 ;MELYSEG	
Q344=-10 ;ATMERO	
Q206=150 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q211=0 ;KIVARASI IDO LENT	
Q203=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q204=10 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
7 GLOBAL DEF 125 POSITIONIEREN	Ezzel a funkcióval áll a vezérlő CYCL CALL PAT esetén az egyes pontok között a 2. biztonsági távolságra áll. A funkció az M30-ig marad érvényben.
Q345=+1 ;POZ. MAGASSAG KIVAL.	
7 CYCL CALL PAT F5000 M13	Ciklushívás a furatmintázattal összefüggésben

8 L Z+100 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
9 TOOL CALL 2 Z S5000	Fúrószerszám meghívása (sugár 2,4)
10 L Z+50 R0 F5000	Pozicionálja a szerszámot biztonsági magasságra
11 CYCL DEF 200 FURAS	Fúrás ciklusmeghatározás
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q201=-25 ;MELYSEG	
Q206=150 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q202=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q211=0 ;KIVARASI IDO FENT	
Q203=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q204=10 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q211=0,2 ;KIVARASI IDO LENT	
Q395=0 ;VONATKOZT. MELYSEG	
12 CYCL CALL PAT F500 M13	Ciklushívás a furatmintázattal összefüggésben
13 L Z+100 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
14 TOOL CALL Z S200	A menetfúró szerszám meghívása (sugár 3)
15 L Z+50 R0 FMAX	Szerszám mozgatása a biztonsági magasságra
16 CYCL DEF 206 MENETFURAS	Menetfúró ciklusmeghatározás
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q201=-25 ;MENETMELYSEG	
Q206=150 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q211=0 ;KIVARASI IDO LENT	
Q203=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q204=10 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
17 CYCL CALL PAT F5000 M13	Ciklushívás a furatmintázattal összefüggésben
18 L Z+100 R0 FMAX M2	Szerszám kijáratása, program vége
19 END PGM 1 MM	









5

**Fix ciklusok:
Menetfűrés /
menetmarás**

5.1 Alapismeretek

Áttekintés

A vezérlő a különböző menetvágó művelethez a következő ciklusokat biztosítja:

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	206 ÚJ MENETFÚRÁS Kiegyenlítőtokmánnal, automatikus elő- pozicionálással, 2. biztonsági távolsággal	117
	207 ÚJ MENETFÚRÁS Kiegyenlítőtokmány nélkül, automatikus elő- pozicionálással, 2. biztonsági távolsággal	120
	209 MENETFÚRÁS FORGÁCSTÖRÉSEL Kiegyenlítőtokmány nélkül, automatikus előpozicionálással, 2. biztonsági távolsággal, forgácsstöréssel	125
	262 MENETMARÁS Menetmarás előfúrt furatba.	132
	263 MENETMARÁS/ SÜLLYESZTÉS Menetmarás előfúrt furatba, majd letörés süllyesztéssel végrehajtása	136
	264 MENETFÚRÁS/MARÁS Telibefúrás és menetmarás egy szerszámmal	140
	265 CSAVARVONALAS MENETFÚRÁS/MARÁS Menetmarás telibe	144
	267 KÜLSŐ MENETMARAS Külső menetmarás, letörés a szerszámprofilal	148

5.2 MENETFÚRÁS kiegyenlítő tokmánnal (Ciklus 206, DIN/ISO: G206)

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjázatban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra
- 2 A menetfúrás egyetlen fogásvétellel történik.
- 3 Ezután a főorsó forgásiránya megváltozik, és a várakozási idő letelte után a szerszám visszamozog a biztonsági magasságra. Ha programozott, a szerszám **FMAX**-szal áll a 2. biztonsági távolságra
- 4 A biztonsági távolságnál a forgásirány ismét megváltozik.

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A menetfűréshez kiegyenlítő tokmány szükséges. Ennek kell korrigálnia az előtolás és az orsó fordulatszáma közötti eltérést menetfűréskor.

Jobbos menet fűréséhez aktiválja az orsót az **M3** funkcióval, balos menethez az **M4** funkcióval.

A **CfgThreadSpindle** (113600 sz.) paraméter segítségével alábbi beállítására van lehetősége:

- **sourceOverride** (113603 sz.): főorsó potenciométer (előtolás override nem aktív) és FeedPotentiometer (fordulatszám override nem aktív). A vezérlő ezt követően megfelelő fordulatszámot alkalmaz.
- **thrdWaitingTime** (113601 sz.): Ezen időt várja ki a menet végén a főorsó megállítást követően
- **thrdPreSwitch** (113602 sz.): A főorsót ezen idővel a menet vége elérése előtt megállítja a vezérlő

A főorsó fordulatszám potenciométere nem aktív.

Ha megadja a menet emelkedését a szerszámtáblázat **Pitchoszlopában**, akkor a vezérlő összehasonlítja a szerszámtáblázatban lévő menetemelkedés értékét a ciklusban megadott menetemelkedés értékével. A vezérlő egy hibaüzenetet jelenít meg, ha az értékek nem egyeznek. Ciklus 206-ban a vezérlő a ciklusban programozott fordulatszám és előtolás segítségével számítja ki a menetemelkedést.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

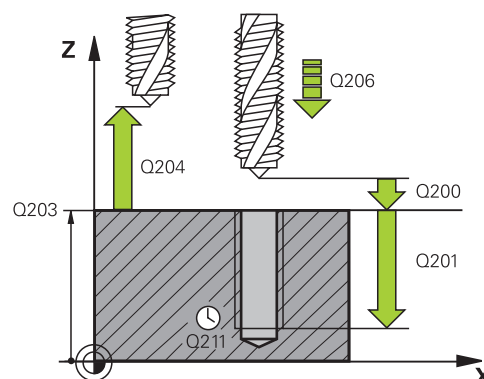
Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között

Javasolt érték: 4x menetemelkedés.

- ▶ **Q201 A menet mélysége ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a menet vége közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége menetfúráskor. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív FAUTO
- ▶ **Q211 Kivárási idő lent ?:** Az értéket 0 és 0,5 másodperc között adja meg a szerszám visszahúzás közbeni beakadásának elkerülése érdekében. Beviteli tartomány: 0 és 3600,0000 között
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



Példa

25 CYCL DEF 206 MENETFURAS NEU	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q201=-20	;MENETMELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q211=0,25	;KIVARASI IDO LENT
Q203=+25	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS

Az előtolás a következőképpen számítható: $F = S \times p$

F: Előtolás (mm/perc)

S: Orsófordulatszám (ford./perc)

p: Menetemelkedés (mm)

Visszahúzás a program megszakítása után

Ha megszakítja a menetfúrást az **NC-Stopp** gombbal, a vezérlő megjelenít egy olyan funkciógombot, amivel vissza tudja húzni a szerszámot.

5.3 MENETFÚRÁS kiegyenlítő tokmány nélkül GS (Ciklus 207, DIN/ISO: G207)

Ciklus végrehajtása

A vezérlő a menetet egy vagy több lépésben fúrja ki a hosszkiegyenlítő tokmány nélkül.

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjártásban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra
- 2 A menetfúrás egyetlen fogásvétellel történik.
- 3 Ezután ismét megfordítja az orsó forgásirányát és a szerszám visszahúzásra kerül a biztonsági távolságra. Ha programozott, a szerszám **FMAX**-szal áll a 2. biztonsági távolságra
- 4 A vezérlő megállítja a főorsó forgását a biztonsági távolságnál

Programozáskor ne feledje:



A gépet és a vezérlőt a gépgyártónak ehhez a funkcióhoz elő kell készítenie.

Ez a ciklus csak a szervovezérelt orsóval ellátott gépeknél érvényes.



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A **CfgThreadSpindle** (113600 sz.) paraméter segítségével alábbi beállítására van lehetősége:

- **sourceOverride** (113603 sz.): főorsó potenciométer (előtolás override nem aktív) és FeedPotentiometer (fordulatszám override nem aktív). A vezérlő ezt követően megfelelő fordulatszámot alkalmaz.
- **thrdWaitingTime** (113601 sz.): Ezen időt várja ki a menet végén a főorsó megállítást követően
- **thrdPreSwitch** (113602 sz.): A főorsót ezen idővel a menet vége elérése előtt megállítja a vezérlő
- **limitSpindleSpeed** (113604 sz.): A főorsó fordulatszámának behatárolása
Igaz: (ha a menet nem túl mély, a vezérlő a főorsó fordulatszámát úgy határolja be, hogy a főorsó az idő nagyjából 1/3-ad részében állandó fordulatszámmal mozogjon)
Hamis: (nincs behatárolás)

A főorsó fordulatszám potenciométere nem aktív.

Ha M3-at (vagy M4-et) programozott ezelőtt a ciklus előtt, akkor a főorsó a ciklus vége után kezd el forogni (azzal a fordulatszámmal, ami a TOOL CALL mondatban meg lett adva).

Ha nem programozott M3-at (vagy M4-et) ezelőtt a ciklus előtt, akkor a főorsó mozdulatlanul áll a ciklus vége után. Ezután a főorsót újra kell indítani az M3-mal (vagy M4-gyel) a következő művelet előtt.

Ha megadja a menet emelkedését a szerszámtáblázat **Pitch** oszlopában, akkor a vezérlő összehasonlíttja a szerszámtáblázatban lévő menetemelkedés értékét a ciklusban megadott menetemelkedés értékével. A vezérlő egy hibaüzenetet jelenít meg, ha az értékek nem egyeznek.

Menetfűrésnél a vezérlő mindig egymáshoz szinkronizálja a főorsót és a szerszámtengelyt. A szinkronizáció mind forgó, mind pedig álló főorsó mellett végrehajtható.

Amennyiben nem változtat meg dinamikus paramétert (pl. biztonsági távolság, főorsó fordulatszáma, ...), úgy a menetet utólag mélyebbre is tudja fűrni. A **Q200** biztonsági távolságot azonban úgy kell megválasztania, hogy a szerszámtengely ezen úton elhagyja a gyorsulási útvonalat.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

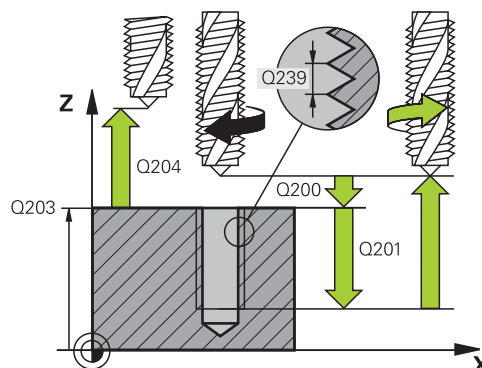
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjártatban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 A menet mélysége ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a menet vége közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q239 Menetemelkedés ?**: A menet emelkedése. Az előjel határozza meg azt, hogy jobb- vagy balos menetről van-e szó:
 - + = jobbos menet
 - = balos menet
 Beviteli tartomány -99,9999 és +99,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



Példa

26 CYCL DEF 207 MEREVSZ. MENETFURAS NEU	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q201=-20	;MENETMELYSEG
Q239=+1	;MENETEMELKEDES
Q203=+25	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS

Visszahúzás a program megszakítása után

Visszahúzás a Kézi üzemmódban

Amennyiben meg szeretné szakítani a menetmetszést, nyomja meg az **NC-Stopp** gombot. A menetből való visszahúzáshoz egy funkciógomb jelenik meg a képernyő alján lévő funkcióson. A funkciógomb, majd az **NC-Start** gomb megnyomásával emelheti ki a szerszámot a furatból, és állhat vissza a megmunkálás kezdőpontjára. A főorsó automatikusan megáll. A vezérlő pedig egy üzenetet jelenít meg.

Visszahúzás a Mondatonkénti vagy a Folyamatos Programfutás üzemmódban

Amennyiben meg szeretné szakítani a menetmetszést, nyomja meg az **NC-Stopp** gombot. A vezérlő megjeleníti a **KÉZI MOZGATÁS** funkciógombot. A **KÉZI MOZGATÁS** funkciógomb megnyomása után visszahúzhatja a szerszámot az aktív főorsótengely mentén. Ha a megszakítás után újból folytatni kívánja a megmunkálást, nyomja meg a **POZÍCIÓRA ÁLLÁS** és **NC-Start** funkciógombot. A vezérlő az **NC-Stopp** megnyomása előtti pozícióra mozgatja vissza a szerszámot.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha a szerszám visszahúzásakor azt például pozitív irány helyett negatív irányba mozgatja el, ütközésveszély áll fenn.

- ▶ A szerszámot visszahúzásakor a szerszámtengely pozitív vagy negatív irányába lehet mozgatni
- ▶ Ezért a visszahúzás előtt bizonyosodjon meg arról, hogy melyik irányba kell a szerszámot a furatból visszahúznia

5.4 MENETFÚRÁS FORGÁCSTÖRÉS (Ciklus 209, DIN/ISO: G209, szoftveropció 19)

Ciklus végrehajtása

A vezérlő több fogást vesz a menet megmunkálásakor a programozott mélység eléréséig. Paraméteresen meghatározható, hogy a szerszámot teljesen kiemelje-e a forgács töréshez.

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsíratban pozicionálja a szerszámot a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra, majd ott orsó-orientálást hajt végre
- 2 A szerszám a programozott fogásmélységre mozog, megfordítja a főorsó forgásirányát, majd a - a programozástól függően - teljesen, vagy egy adott távolságra visszahúzza a szerszámot a forgács töréshez. Ha meghatározott egy tényezőt az orsó fordulatszámának növelésére, a vezérlő az adott fordulatszámmal húzza vissza a furatból a szerszámot.
- 3 Ezután ismét megfordítja az orsó forgásirányát és újra fogást vesz a következő mélységben.
- 4 A vezérlő addig ismétli a folyamatot (2 - 3. lépéseket), míg ki nem munkálja a teljes menetmélységet
- 5 Ezután a szerszám visszamozog a biztonsági magasságra. Ha programozott, a szerszám **FMAX** -szal áll a 2. biztonsági távolságra
- 6 A vezérlő megállítja a főorsó forgását a biztonsági távolságnál

Programozáskor ne feledje:

A gépet és a vezérlőt a gépgyártónak ehhez a funkcióhoz elő kell készítenie.
Ez a ciklus csak a szervovezérelt orsóval ellátott gépeknél érvényes.



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A menetmélység ciklusparaméter előjele meghatározza a megmunkálás irányát.

A **CfgThreadSpindle** (113600 sz.) paraméter segítségével alábbi beállítására van lehetősége:

- **sourceOverride** (113603 sz.): főorsó potenciométer (előtolás override nem aktív) és FeedPotentiometer (fordulatszám override nem aktív). A vezérlő ezt követően megfelelő fordulatszámot alkalmaz.
- **thrdWaitingTime** (113601 sz.): Ezen időt várja ki a menet végén a főorsó megállítását követően
- **thrdPreSwitch** (113602 sz.): A főorsót ezen idővel a menet vége elérése előtt megállítja a vezérlő

A főorsó fordulatszám potenciométere nem aktív.

Ha a **Q403** ciklus paraméterben meghatározott egy fordulatszám-tényezőt a gyors visszahúzáshoz, a vezérlő a fordulatszámot az aktív hajtómű-fokozat maximális fordulatszámára korlátozza.

Ha M3-at (vagy M4-et) programozott ezelőtt a ciklus előtt, akkor a főorsó a ciklus vége után kezd el forogni (azzal a fordulatszámmal, ami a TOOL CALL mondatban meg lett adva).

Ha nem programozott M3-at (vagy M4-et) ezelőtt a ciklus előtt, akkor a főorsó mozdulatlanul áll a ciklus vége után. Ezután a főorsót újra kell indítani az M3-mal (vagy M4-gyel) a következő művelet előtt.

Ha megadja a menet emelkedését a szerszámtáblázat **Pitch** oszlopában, akkor a vezérlő összehasonlítja a szerszámtáblázatban lévő menetemelkedés értékét a ciklusban megadott menetemelkedés értékével. A vezérlő egy hibaüzenetet jelenít meg, ha az értékek nem egyeznek.

Menetfűrésnél a vezérlő mindig egymáshoz szinkronizálja a főorsót és a szerszámtengelyt. A szinkronizáció mind forgó, mind pedig álló főorsó mellett végrehajtható.

Amennyiben nem változtat meg dinamikus paramétert (pl. biztonsági távolság, főorsó fordulatszáma, ...), úgy a menetet utólag mélyebbre is tudja fűrni. A **Q200** biztonsági távolságot azonban úgy kell megválasztania, hogy a szerszámtengely ezen úton elhagyja a gyorsulási útvonalat

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

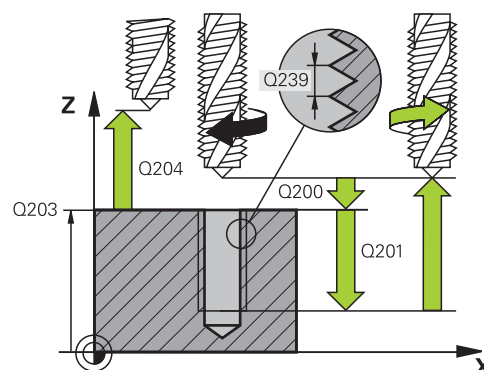
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q201 A menet mélysége ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a menet vége közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q239 Menetemelkedés ?**: A menet emelkedése. Az előjel határozza meg azt, hogy jobb- vagy balos menetről van-e szó:
+ = jobbos menet
- = balos menet
Beviteli tartomány -99,9999 és +99,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátája ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q257 Fúrasi mélység forgácstörésig ?** (inkrementális érték): Az a fogásvételi mélység, ami után a vezérlő forgácstörést végez. Nincs forgácstörés, ha 0 értéket ad meg. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q256 Visszahúzási út forgácstöréskor?**: A vezérlő a megadott értéket összeszorozza a **Q239** menetemelkedéssel, majd ennyivel húzza vissza a szerszámot forgácstöréskor. Ha **Q256** = 0 értéket ad meg, a vezérlő teljesen visszahúzza a szerszámot a furatból (a biztonsági távolságig) a forgácstöréshez. Beviteli tartomány: 0,000 és 99999,999 között
- ▶ **Q336 Főorsóorientálás szögértéke ?** (abszolút érték): A szög, amihez a vezérlő pozicionálja a szerszámot a menet megmunkálása előtt. Ezáltal a menetet szükség esetén utólag is metszheti. Beviteli tartomány: -360.0000 és 360.0000 között
- ▶ **Q403 Fordszámvált. visszahúzás fakt.?**: Az a tényező, amivel a vezérlő növeli az orsó fordulatszámát – és így a visszahúzási előtolást is – furatból történő visszahúzáskor. Beviteli tartomány: 0,0001 és 10 között. A növelés legfeljebb az aktív hajtómű-fokozat maximális fordulatszámáig lehetséges.



Példa

26 CYCL DEF 209 MENETFURAS FORGACSTR	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q201=-20	;MENETMELYSEG
Q239=+1	;MENETEMELKEDES
Q203=+25	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q257=5	;MELYS. FORGCSTORESIG
Q256=+1	;UT FORGACSTORESKOR
Q336=50	;FOORSO SZOGERTEKE
Q403=1.5	;FORDSZAM FAKTOR

Visszahúzás a program megszakítása után

Visszahúzás a Kézi üzemmódban

Amennyiben meg szeretné szakítani a menetmetszést, nyomja meg az **NC-Stopp** gombot. A menetből való visszahúzáshoz egy funkciógomb jelenik meg a képernyő alján lévő funkcióson. A funkciógomb, majd az **NC-Start** gomb megnyomásával emelheti ki a szerszámot a furatból, és állhat vissza a megmunkálás kezdőpontjára. A főorsó automatikusan megáll. A vezérlő pedig egy üzenetet jelenít meg.

Visszahúzás a Mondatonkénti vagy a Folyamatos Programfutás üzemmódban

Amennyiben meg szeretné szakítani a menetmetszést, nyomja meg az **NC-Stopp** gombot. A vezérlő megjeleníti a **KÉZI MOZGATÁS** funkciógombot. A **KÉZI MOZGATÁS** funkciógomb megnyomása után visszahúzhatja a szerszámot az aktív főorsótengely mentén. Ha a megszakítás után újból folytatni kívánja a megmunkálást, nyomja meg a **POZÍCIÓRA ÁLLÁS** és **NC-Start** funkciógombot. A vezérlő az **NC-Stopp** megnyomása előtti pozícióra mozgatja vissza a szerszámot.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha a szerszám visszahúzásakor azt például pozitív irány helyett negatív irányba mozgatja el, ütközésveszély áll fenn.

- ▶ A szerszámot visszahúzásakor a szerszámtengely pozitív vagy negatív irányába lehet mozgatni
- ▶ Ezért a visszahúzás előtt bizonyosodjon meg arról, hogy melyik irányba kell a szerszámot a furatból visszahúznia

5.5 A Menetmarás alapjai

Előfeltételek

- A szerszám gépnek rendelkeznie kell belső orsóhűtéssel (a hűtőfolyadék nyomása minimum 30 bar, a sűrített levegőé minimum 6 bar)
- Mivel menetmaráskor gyakran bekövetkezhet a menetprofil torzulása, általában szükség van szerszám-specifikus korrekciós adatokra, melyeket a szerszámgyártó a szerszámkatalógusban megadott, vagy amelyeket a szerszámgyártónál tud lekérdezni. A korrekció a **TOOL CALL**-nál a **DR** delta sugárral történik
- A Ciklus 262, 263, 264 és 267 csak jobbos forgószerszámmal használható. A Ciklus 265 jobbos és balos szerszámmal egyaránt használható.
- A megmunkálási irányt a következő paraméterek határozzák meg: A Q239 paraméter előjele: (+ jobbmenet / – = balmanet) és marási eljárás Q351 (+1 = egyirányú / –1 = ellenirányú). Az alábbi táblázat az egyes beviteli paraméterek közötti kapcsolatokat mutatja jobbos forgószerszámok esetén.

Belső menet	Pitch	Egyenirányú/ ellenirányú	Megmunkálás iránya
Jobbos	+	+1(RL)	Z+
Balos	–	–1(RR)	Z+
Jobbos	+	–1(RR)	Z–
Balos	–	+1(RL)	Z–

Külső menet	Pitch	Egyenirányú/ ellenirányú	Megmunkálás iránya
Jobbos	+	+1(RL)	Z–
Balos	–	–1(RR)	Z–
Jobbos	+	–1(RR)	Z+
Balos	–	+1(RL)	Z+

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Amennyiben a mélységi fogásvétel adatait különböző előjelekkel programozza, ütközés léphet fel.

- ▶ Ezért a mélységeket mindig azonos előjellel programozza. Példa: Ha a Q356 SULLYESZTESI MELYSEG paramétert negatív előjellel programozza, úgy a Q201 MENETMELYSEG paramétert is negatív előjellel kell megadnia
- ▶ Ha például egy ciklus csak süllyesztéssel szeretne végrehajtani, akkor a MENETMELYSEG értékét 0-ként adja meg. A megmunkálás irányát ekkor csak a SULLYESZTESI MELYSEG fogja meghatározni

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha szerszámtöréskor a szerszámot csak a szerszámtengely irányában húzza vissza a furatból, úgy az ütközéshez vezethet!

- ▶ Szerszámtörés esetén állítsa le a programot
- ▶ Váltson Pozicionálás manuális bevitellel üzemmódba
- ▶ Először lineáris mozgással mozgassa a szerszámot a furat közepe felé
- ▶ A szerszámot a szerszámtengely irányába húzza vissza



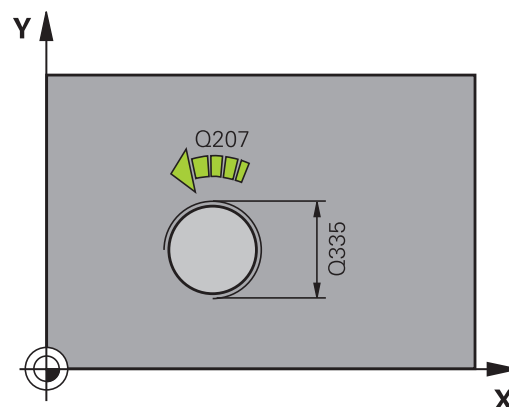
A vezérlő menetmaráskor a programozott előtolást a szerszám vágóélére vonatkoztatja. Mivel azonban a vezérlő az előtolást a középpontjának pályájára vonatkoztatva jeleníti meg, a kijelzett érték nem egyezik meg a programozott értékkel.

Ha egy menetmaró ciklust a 8., TÜKRÖZÉS ciklussal együtt használ és csak egy tengelyben végez megmunkálást, megváltozik a menet megmunkálásának iránya.

5.6 MENETMARÁS (Ciklus 262, DIN/ISO: G262, szoftver opció 19)

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjártatban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra
- 2 A szerszám a programozott előtolással előpozicionál a kezdősíkra. A kezdősík a menetemelkedés előjeléből, a marási eljárásból (egyenirányú vagy ellenirányú) és a fogásvételenkénti menetszámból adódik.
- 3 A szerszám ezután érintőlegesen mozog egy csavarvonalon a menet névleges átmérőjére. A csavarvonalas kontúrmegközelítés előtt még végrehajt egy korrekciós mozgást a szerszámtengelyen, hogy a menetpályát a programozott kezdősíkon kezdhesse
- 4 A paraméterben megadott menetszámtól függően a szerszám egy vagy több körülfordulással, vagy folyamatos csavarvonal pálya mentén mozogva alakítja ki a menetet.
- 5 Ezután a szerszám érintő irányban elhagyja a kontúrt és visszatér a munkasíkban lévő kezdőpontra.
- 6 A ciklus végén a vezérlő gyorsjártatban húzza vissza a szerszámot a biztonsági magasságra vagy - ha programozott - a 2. biztonsági magasságra



Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A menetmélység ciklusparaméter előjele meghatározza a megmunkálás irányát.

Ha a menetmélység = 0 értéket programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A menet névleges átmérőjét a középpontból egy félkör mentén közelíti meg a szerszám. Egy oldalirányú előpozicionálási mozgást hajt végre, ha a szerszám átmérő emelkedése negyedakkora, mint a menet névleges átmérője.

Figyeljen arra, hogy a vezérlő a megközelítés előtt egy korrekciós mozgást hajt végre a szerszámtengelyen. A korrekciós mozgás hossza legfeljebb a menetemelkedés fele. Gondoskodjon elegendő helyről a furatban!

Ha módosítja a menetmélységet, a vezérlő automatikusan módosítja a csavarvonalas mozgás kezdőpontját.

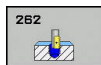
MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

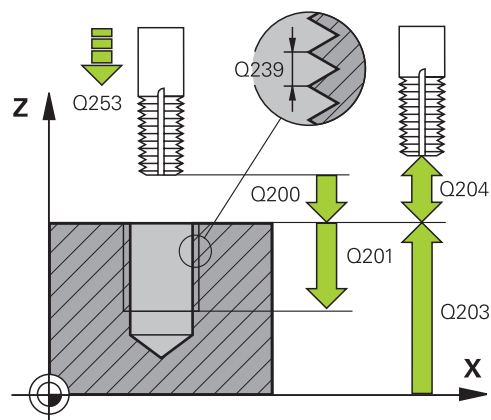
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjártásban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

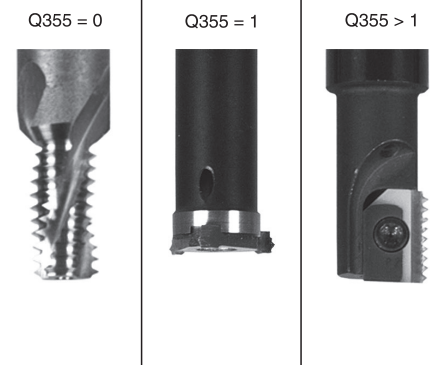
Ciklusparaméterek



- ▶ **Q335 Névleges átmérő ?** A furat névleges átmérője. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q239 Menetemelkedés ?**: A menet emelkedése. Az előjel határozza meg azt, hogy jobb- vagy balos menetről van-e szó:
 - + = jobbos menet
 - = balos menet
 Beviteli tartomány -99,9999 és +99,9999 között
- ▶ **Q201 A menet mélysége ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a menet vége közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q355 Bekezdések száma ?**: A szerszám által egyszerre kimarható menetek száma:
 - 0 = menetmélység egy csavarvonallal
 - 1 = folyamatos csavarvonal a menet teljes hosszán
 - >1 = több csavarvonalpálya ráállással és elhagyással, amik között a vezérlő a szerszámot **Q355 x** menetemelkedéssel állítja be. Beviteli tartomány: 0 és 99999 között



- ▶ **Q253 Előtolás előpozícionáláskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége fogásvételkor és visszahúzáskor, mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1:** A marás típus M3
 +1 = Szinkronfutó marás
 -1 = Szinkronfutó marás esetén (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ? (inkrementális érték):** A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ? (abszolút érték):** A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ? (inkrementális érték):** A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív **FAUTO**
- ▶ **Q512 Közelítő előtolás?:** A szerszám megmunkálási sebessége közelítéskor mm/perc-ben. Kis menetátmérők esetén a közelítő előtolás csökkentésével tudja a szerszámtörés kockázatát csökkenteni. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív **FAUTO**



Példa

25 CYCL DEF 262 MENETMARAS	
Q335=10	;NEVLEGES ATMERO
Q239=+1.5	;MENETEMELKEDES
Q201=-20	;MENETMELYSEG
Q35=50	;BEKEZDESEK SZAMA
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+30	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q512=0	;KOZELITO ELOTOLAS

5.7 SÜLLYESZTETT MENET MARÁSA (Ciklus 263, DIN/ISO: G263, szoftveropció 19)

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjártatban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra

Süllyesztés

- 2 A szerszám a biztonsági távolsággal csökkentett süllyesztési mélységre előpozicionál, majd a süllyesztési előtolással megy a süllyesztési mélységre.
- 3 Ha megadott oldalsó biztonsági távolságot, a vezérlő azonnal előpozicionálási előtolással mozgatja a szerszámot a süllyesztési mélységre
- 4 A rendelkezésre álló helytől függően a vezérlő a kör középpontjára érintőlegesen vagy egy oldalsó előpozicionáló mozgással, majd egy körív mentén közelíti meg a magátmérőt

Homlokoldali süllyesztés

- 5 A szerszám a programozott előtolással előpozicionál a süllyesztési mélységre a homlokoldalon.
- 6 A vezérlő a szerszámot korrekció nélkül, egy félkörív pályán pozicionálja a középpontból a homlokoldali eltolásig, majd a megmunkálást hajt végre egy körpályán süllyesztési előtolással
- 7 Ezt követően a vezérlő a szerszámot egy félköríven mozgatja újból a furatközéppontra

Menetmarás

- 8 A vezérlő a szerszámot a programozott előtolással előpozicionálja a menet kezdősíkjára, mely a menetemelkedés előjeléből és a marási módból adódik
- 9 Ezután a szerszám érintő irányban mozog egy csavarvonalas pályán a menet átmérőjére, és kimunkálja a menetet egy 360°-os csavarvonalas mozgással
- 10 Ezután a szerszám érintő irányban elhagyja a kontúrt és visszatér a munkasíkban lévő kezdőpontra.
- 11 A ciklus végén a vezérlő gyorsjártatban húzza vissza a szerszámot a biztonsági magasságra vagy - ha programozott - a 2. biztonsági magasságra

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A megmunkálás irányát a menetmélység, a süllyesztési mélység vagy a homlokoldali kitérés mélység ciklusparaméter előjele határozza meg. A megmunkálás irányát a következő sorrendben definiáljuk:

1. Menetmélység
2. Süllyesztési mélység
3. Homlokoldali mélység

Ha a mélység paraméterre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a lépést.

Ha a szerszám homlokfelületével szeretné kialakítani a süllyesztést, akkor a süllyesztési mélységre adjon meg nullát.

A menetmélységnek legalább egyharmad menetemelkedésnyivel kisebbnek kell lennie, mint a süllyesztési mélységnek.

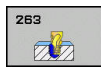
MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

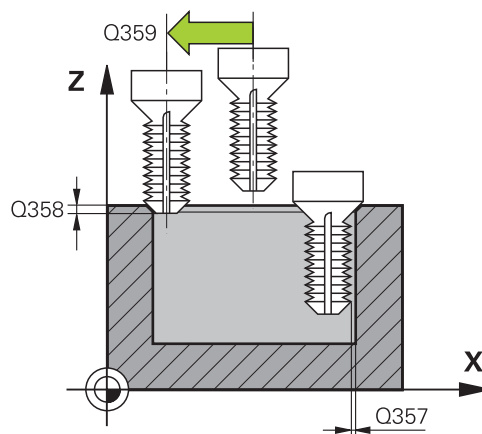
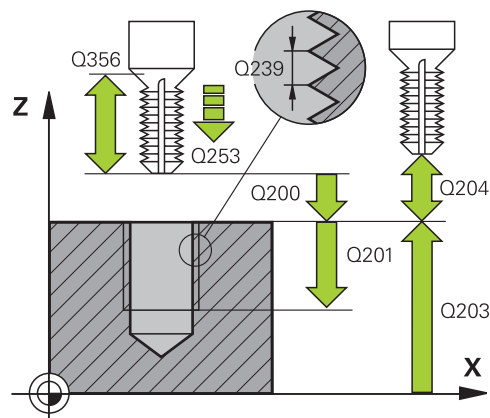
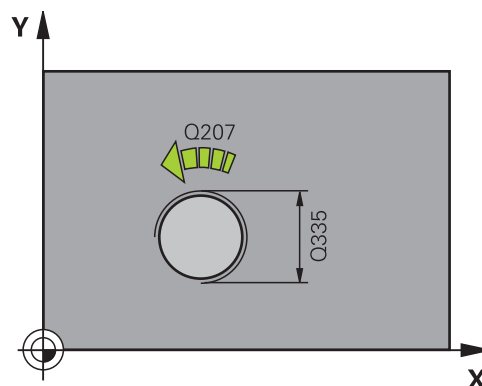
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q335 Névleges átmérő ?** A furat névleges átmérője. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q239 Menetemelkedés ?**: A menet emelkedése. Az előjel határozza meg azt, hogy jobb- vagy balos menetről van-e szó:
 + = jobbos menet
 - = balos menet
 Beviteli tartomány -99,9999 és +99,9999 között
- ▶ **Q201 A menet mélysége ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a menet vége közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q356 Süllyesztési mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a szerszámcsúcs közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q253 Előtolás előpozícionáláskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége fogásvételkor és visszahúzáskor, mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1**: A marás típus M3
 +1 = Szinkronfutó marás
 -1 = Szinkronfutó marás esetén (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q357 Oldalsó biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszámél és a furatfal közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q358 Homlokoldali süllyeszt. mélység?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a szerszámcsúcs közötti távolság homlokoldali süllyesztésnél. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q359 Homlokoldali süllyeszt. offset?** (inkrementális érték): Távolság, amellyel a vezérlő a szerszám középpontot eltolja a középpontból. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q254 Előtolás süllyesztéskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége süllyesztéskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FAUTO, FU**
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív **FAUTO**
- ▶ **Q512 Közelítő előtolás?:** A szerszám megmunkálási sebessége közelítéskor mm/perc-ben. Kis menetátmérők esetén a közelítő előtolás csökkentésével tudja a szerszámtörés kockázatát csökkenteni. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív **FAUTO**

Példa

25 CYCL DEF 263	
MENETMARASKITORESSEL	
Q335=10	;NEVLEGES ATMERO
Q239=+1.5	;MENETEMELKEDES
Q201=-16	;MENETMELYSEG
Q356=-20	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q357=0,2	;OLDALSO BIZT. TAV.
Q358=+0	;HOMLOKOLDALI MELYSEG
Q359=+0	;HOMLOKOLDALI OFFSZET
Q203=+30	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q254=150	;ELOTOL. SULLYESZTKOR
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q512=0	;KOZELITO ELOTOLAS

5.8 FURATMENET MARÁS (Ciklus 264, DIN/ISO: G264, szoftveropció 19)

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra

Fűrés

- 2 A szerszám az első fogásvételt a programozott fogásvételi előtolással teszi meg.
- 3 Ha forgácstörést programozott, akkor a vezérlő visszahúzza a szerszámot a megadott távolságra. Ha forgácstörés nélkül dolgozik, a szerszám gyorsjáratban mozog a biztonsági távolságra, majd **FMAX** előtolással mozog a megadott megállási távolságra az első fogásvételi mélység fölé
- 4 Ezután a szerszám új fogást vesz a programozott előtolással.
- 5 A vezérlő addig ismétli a folyamatot (2 - 4. lépéseket), míg ki nem munkálja a teljes furatmélységet

Homlokoldali süllyesztés

- 6 A szerszám a programozott előtolással előpozicionál a süllyesztési mélységre a homlokoldalon.
- 7 A vezérlő a szerszámot korrekció nélkül, egy félkörív pályán pozicionálja a középpontból a homlokoldali eltolásig, majd a megmunkálást hajt végre egy körpályán süllyesztési előtolással
- 8 Ezt követően a vezérlő a szerszámot egy félköríven mozgatja újból a furatközépontra

Menetmarás

- 9 A vezérlő a szerszámot a programozott előtolással előpozicionálja a menet kezdősíkjára, mely a menetemelkedés előjeléből és a marási módból adódik
- 10 Ezután a szerszám érintő irányban mozog egy csavarvonalas pályán a menet átmérőjére, és kimunkálja a menetet egy 360°-os csavarvonalas mozgással
- 11 Ezután a szerszám érintő irányban elhagyja a kontúrt és visszatér a munkasíkban lévő kezdőpontra.
- 12 A ciklus végén a vezérlő gyorsjáratban húzza vissza a szerszámot a biztonsági magasságra vagy - ha programozott - a 2. biztonsági magasságra

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A megmunkálás irányát a menetmélység, a süllyesztési mélység vagy a homlokoldali kitérés mélység ciklusparaméter előjele határozza meg. A megmunkálás irányát a következő sorrendben definiáljuk:

1. Menetmélység
2. Süllyesztési mélység
3. Homlokoldali mélység

Ha a mélység paraméterre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a lépést.

A menetmélységnek legalább egyharmad menetemelkedésszel kisebbnek kell lennie, mint a teljes furatmélységnek.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

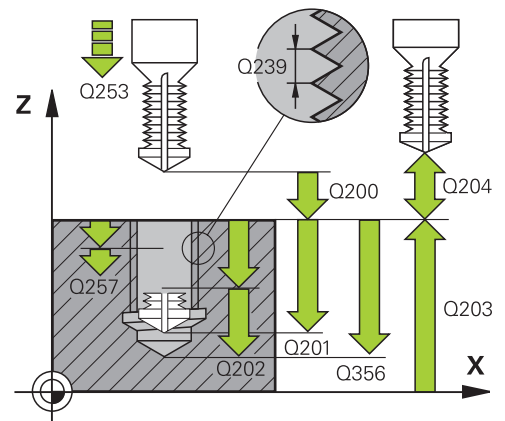
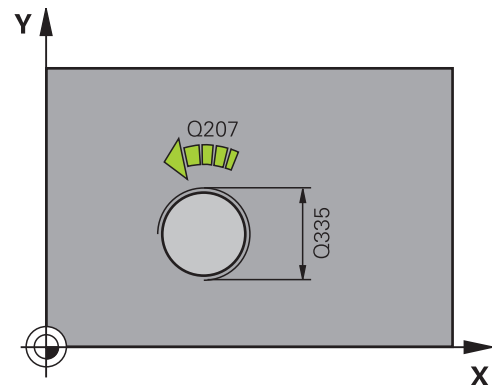
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjártatban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q335 Névleges átmérő ?** A furat névleges átmérője. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q239 Menetemelkedés ?**: A menet emelkedése. Az előjel határozza meg azt, hogy jobb- vagy balos menetről van-e szó:
 - + = jobbos menet
 - = balos menet
 Beviteli tartomány -99,9999 és +99,9999 között
- ▶ **Q201 A menet mélysége ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a menet vége közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q356 Fúrasi mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a furatfenék közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q253 Előtolás előpozícionáláskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége fogásvételkor és visszahúzáskor, mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1**: A marás típus M3
 - +1 = Szinkronfutó marás
 - 1 = Szinkronfutó marás esetén (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q202 Maximális bemerülési mélység?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. **Q201 MELYSEG** nem kell a **Q202** többszörösének lennie. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
A mélységnek nem kell a fogásvételi mélység többszörösének lennie. A vezérlő C egy mozgással megy a mélységre, ha:
 - fogásvételi mélység egyenlő a fúrasi mélységgel
 - a fogásvételi mélység nagyobb a fúrasi mélységnél
- ▶ **Q258 Felső bizt.táv. forgcstör. után?** (inkrementális érték): biztonsági távolság gyorsmenetben való pozícionáláshoz, amikor a vezérlő a szerszámot a furatból való visszahúzáskor az aktuális süllyesztési mélységre pozícionálja. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



Példa

25 CYCL DEF 264 MENETMARAS TELIBE	
Q335=10	;NEVLEGES ATMERO
Q239=+1.5	;MENETEMELKEDES
Q201=-16	;MENETMELYSEG
Q356=-20	;FURATMELYSEG
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q258=0,2	;FELSO BIZT.TAVOLSAG
Q257=5	;MELYS. FORGCSTORESIG
Q256=+0.2	;UT FORGACSTORESKOR
Q358=+0	;HOMLOKOLDALI MELYSEG

- ▶ **Q257 Fúrasi mélység forgácstörésig ?**
(inkrementális érték): Az a fogásvételi mélység, ami után a vezérlő forgácstörést végez. Nincs forgácstörés, ha 0 értéket ad meg. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q256 Visszahúzási út forgácstörésakor?**
(inkrementális érték): Az az érték, amivel a vezérlő visszahúzza a szerszámot a forgácstörés során. Beviteli tartomány: 0,000 és 99999,999 között
- ▶ **Q358 Homlokoldali süllyeszt. mélység?**
(inkrementális érték): A munkadarab felülete és a szerszámcsúcs közötti távolság homlokoldali süllyesztésnél. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q359 Homlokoldali süllyeszt. offszet?**
(inkrementális érték): Távolság, amellyel a vezérlő a szerszám középpontot eltolja a középpontból. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége bemenéskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy FAUTO, FU
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív FAUTO
- ▶ **Q512 Közelítő előtolás?:** A szerszám megmunkálási sebessége közelítéskor mm/perc-ben. Kis menetátmérők esetén a közelítő előtolás csökkentésével tudja a szerszám törés kockázatát csökkenteni. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív FAUTO

Q359=+0	;HOMLOKOLDALI OFFSZET
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+30	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q512=0	;KOZELITO ELOTOLAS

5.9 CSAVARVONALÚ FÚRÓMENETMARÁS (Ciklus 265, DIN/ISO: G265, szoftveropció 19)

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra

Homlokoldali süllyesztés

- 2 Ha a süllyesztés a menetmarás előtt van, akkor a szerszám a homlokfelületi süllyesztési mélységre süllyesztés előtolással mozog. Ha a süllyesztést a menetmarás után hajtja végre, akkor a vezérlő előpozicionálási előtolással mozgatja a süllyesztési mélységre a szerszámot
- 3 A vezérlő a szerszámot korrekció nélkül, egy félkörív pályán pozicionálja a középpontból a homlokoldali eltolásig, majd a megmunkálást hajt végre egy körpályán süllyesztési előtolással
- 4 Ezt követően a vezérlő a szerszámot egy félköríven mozgatja újból a furatközéppontra

Menetmarás

- 5 A vezérlő a szerszámot a programozott előpozicionálás előtolással mozgatja a menet kezdősíkjára
- 6 A szerszám ezután érintőlegesen mozog egy csavarvonalon a menet névleges átmérőjére
- 7 A szerszám folyamatosan halad lefelé egy csavarvonalas pályán, amíg el nem éri a menetmélységet
- 8 Ezután a szerszám érintő irányban elhagyja a kontúrt és visszatér a munkasíkban lévő kezdőpontra.
- 9 A ciklus végén a vezérlő gyorsjáratban húzza vissza a szerszámot a biztonsági magasságra vagy - ha programozott - a 2. biztonsági magasságra

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (furatközéppontra) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A megmunkálás irányát a menetmélység vagy a homlokoldali kitérés mélység ciklusparaméter előjele határozza meg. A megmunkálás irányát a következő sorrendben definiáljuk:

1. Menetmélység
2. Homlokoldali mélység

Ha a mélység paraméterre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a lépést.

Ha módosítja a menetmélységet, a vezérlő automatikusan módosítja a csavarvonalas mozgás kezdőpontját.

A menet fajtája (jobb-/balmenet) és a szerszám forgásiránya meghatározza a marás típusát (egyenirányú/ellenirányú), mivel csak a szerszám irányában lehetséges a megmunkálás.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

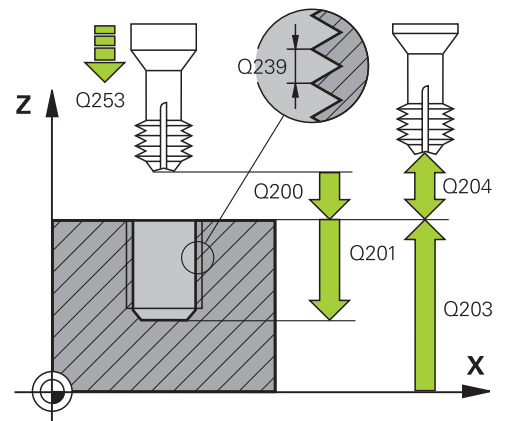
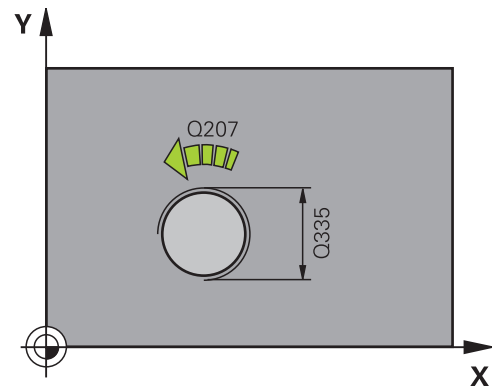
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

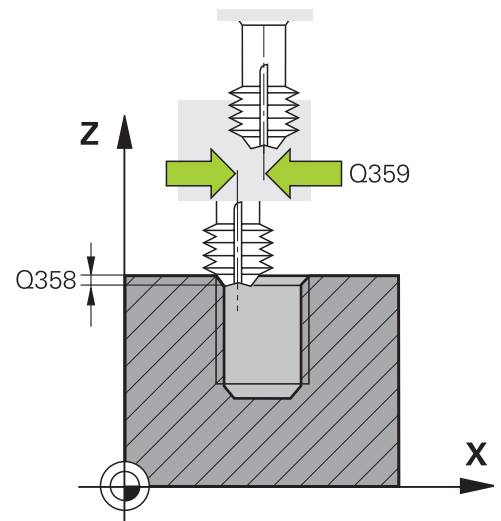
Ciklusparaméterek



- ▶ **Q335 Névleges átmérő ?** A furat névleges átmérője. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q239 Menetemelkedés ?**: A menet emelkedése. Az előjel határozza meg azt, hogy jobb- vagy balos menetről van-e szó:
 - + = jobbos menet
 - = balos menet
 Beviteli tartomány -99,9999 és +99,9999 között
- ▶ **Q201 A menet mélysége ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a menet vége közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q253 Előtolás előpozícionáláskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége fogásvételkor és visszahúzáskor, mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Q358 Homlokoldali süllyeszt. mélység?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a szerszámcsúcs közötti távolság homlokoldali süllyesztésnél. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q359 Homlokoldali süllyeszt. offset?** (inkrementális érték): Távolság, amellyel a vezérlő a szerszám középpontot eltolja a középpontból. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q360 Süllyesztés (előtte/utána:0/1) ?**: Letörés végrehajtása
 - 0 = a menetmegmunkálás előtt
 - 1 = a menetmegmunkálás után
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között



- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q254 Előtolás süllyesztéskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége süllyesztéskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy FAUTO, FU
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív FAUTO



Példa

25 CYCL DEF 265 HELIXMENETMAR TELIBE	
Q335=10	;NEVLEGES ATMERO
Q239=+1.5	;MENETEMELKEDES
Q201=-16	;MENETMELYSEG
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q358=+0	;HOMLOKOLDALI MELYSEG
Q359=+0	;HOMLOKOLDALI OFFSZET
Q356=0	;SULLYESZTES
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+30	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q254=150	;ELOTOL. SULLYESZTKOR
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR

5.10 KÜLSŐ MENETMARÁS (Ciklus 267, DIN/ISO: G267, szoftveropció 19)

Ciklus végrehajtása

- 1 A vezérlő **FMAX** gyorsjártatban pozicionálja a szerszámot a főorsó tengelyén a munkadarab fölé, a megadott biztonsági távolságra

Homlokoldali süllyesztés

- 2 A vezérlő a megmunkálási sík referenciatengelyén a csap középpontjától a homlokoldali süllyesztés kezdőpontjára mozog. A kezdőpontot a menet sugara, a szerszám sugara és a menetemelkedés határozza meg
- 3 A szerszám a programozott előtollással előpozicionál a süllyesztési mélységre a homlokoldalon.
- 4 A vezérlő a szerszámot korrekció nélkül, egy félkörív pályán pozicionálja a középpontból a homlokoldali eltolásig, majd a megmunkálást hajt végre egy körpályán süllyesztési előtollással
- 5 Ezt követően a vezérlő a szerszámot egy félköríven mozgatja újból a kezdőpontra

Menetmarás

- 6 A vezérlő a kezdőpontra pozicionálja a szerszámot, ha a homlokoldalon előzőleg még nem alakított ki süllyesztést. A menetmarás kezdőpontja = a homlokoldali süllyesztés kezdőpontja
- 7 A szerszám a programozott előtollással előpozicionál a kezdősíkra. A kezdősík a menetemelkedés előjeléből, a marási eljárásból (egyenirányú vagy ellenirányú) és a fogásvételenkénti menetszámból adódik.
- 8 A szerszám ezután érintőlegesen mozog egy csavarvonalon a menet névleges átmérőjére
- 9 A paraméterben megadott menetszámtól függően a szerszám egy vagy több körülfordulással, vagy folyamatos csavarvonal pálya mentén mozogva alakítja ki a menetet.
- 10 Ezután a szerszám érintő irányban elhagyja a kontúrt és visszatér a munkasíkban lévő kezdőpontra.
- 11 A ciklus végén a vezérlő gyorsjártatban húzza vissza a szerszámot a biztonsági magasságra vagy - ha programozott - a 2. biztonsági magasságra

Programozáskor ne feledje:



Programozza a pozicionáló mondatot a kezdőpontra (csap középpontjára) a munkasíkban az **RO** sugárkorrekcióval.

A homlokoldali süllyesztés előtt szükséges eltolást korábban kell meghatározni. Meg kell adni az értéket a csap középpontjától a szerszám középpontjáig (nem korrigált érték).

A megmunkálás irányát a menetmélység vagy a homlokoldali kitérés mélység ciklusparaméter előjele határozza meg. A megmunkálás irányát a következő sorrendben definiáljuk:

1. Menetmélység
2. Homlokoldali mélység

Ha a mélység paraméterre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a lépést.

A menetmélység ciklusparaméter előjele meghatározza a megmunkálás irányát.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

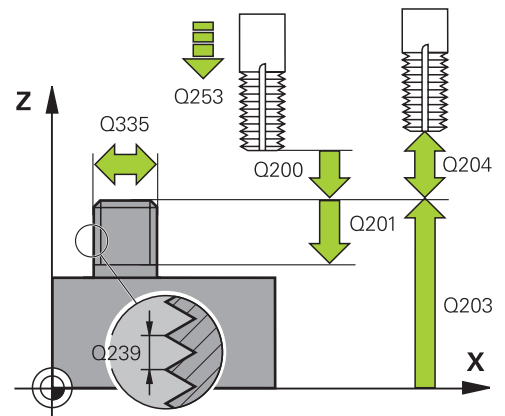
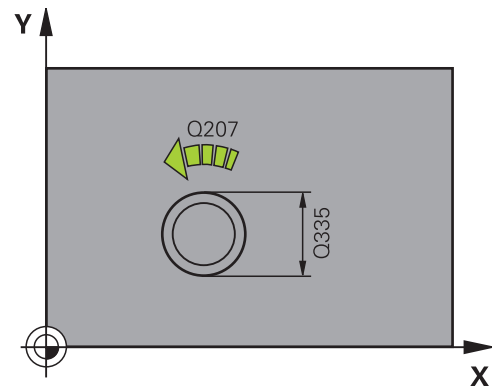
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

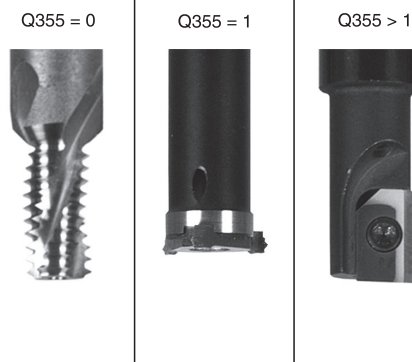
Ciklusparaméterek



- ▶ **Q335 Névleges átmérő ?** A furat névleges átmérője. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q239 Menetemelkedés ?**: A menet emelkedése. Az előjel határozza meg azt, hogy jobb- vagy balos menetről van-e szó:
 - + = jobbos menet
 - = balos menet
 Beviteli tartomány -99,9999 és +99,9999 között
- ▶ **Q201 A menet mélysége ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a menet vége közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q355 Bekezdések száma ?**: A szerszám által egyszerre kimarható menetek száma:
 - 0 = menetmélység egy csavarvonallal
 - 1 = folyamatos csavarvonal a menet teljes hosszán
 - >1 = több csavarvonalpálya ráállással és elhagyással, amik között a vezérlő a szerszámot Q355 x menetemelkedéssel állítja be. Beviteli tartomány: 0 és 99999 között
- ▶ **Q253 Előtolás előpozícionáláskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége fogásvételkor és visszahúzáskor, mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1**: A marás típus M3
 - +1 = Szinkronfutó marás
 - 1 = Szinkronfutó marás esetén (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



- ▶ **Q358 Homlokoldali süllyeszt. mélység?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a szerszámcsúcs közötti távolság homlokoldali süllyesztésnél. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q359 Homlokoldali süllyeszt. offset?** (inkrementális érték): Távolság, amellyel a vezérlő a szerszám középpontot eltolja a középpontból. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q254 Előtolás süllyesztéskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége süllyesztéskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között vagy FAUTO, FU
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív FAUTO
- ▶ **Q512 Közelítő előtolás?**: A szerszám megmunkálási sebessége közelítéskor mm/perc-ben. Kis menetátmérők esetén a közelítő előtolás csökkentésével tudja a szerszámtörés kockázatát csökkenteni. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között alternatív FAUTO



Példa

25 CYCL DEF 267 KULSOMENETMARAS	
Q335=10	;NEVLEGES ATMERO
Q239=+1.5	;MENETEMELKEDES
Q201=-20	;MENETMELYSEG
Q35=50	;BEKEZDESEK SZAMA
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q358=+0	;HOMLOKOLDALI MELYSEG
Q359=+0	;HOMLOKOLDALI OFFSZET
Q203=+30	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q254=150	;ELOTOL. SULLYESZTKOR
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q512=0	;KOZELITO ELOTOLAS

5.11 Programozási példák

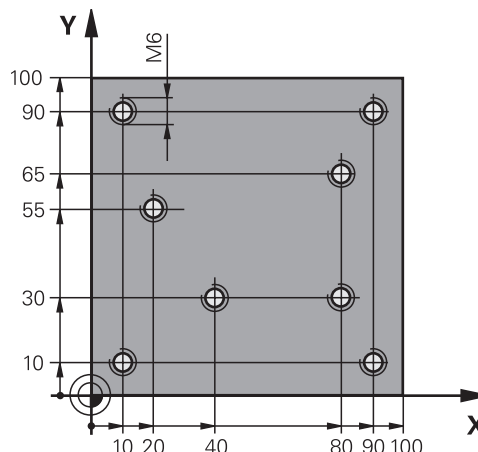
Példa: Menetmarás

A furat koordinátáit a TAB1.PNT ponttáblázat tárolja, és ezeket a vezérlő a **Cycl Call Pat** utasítással hívja be.

A szerszámrádiuszok úgy vannak kiválasztva, hogy minden egyes megmunkálási lépés a grafikus teszten is látható.

Programozási sorrend

- Központozás
- Fúrás
- Menetfúrás



0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	Szerszámhívás központfúrás
4 L Z+10 R0 F5000	Vigye a szerszámot a biztonsági magasságra (programozza be az F értéket), a vezérlő minden ciklus után a biztonsági magasságra pozícionál
5 SEL PATTERN "TAB1"	Ponttáblázat meghatározása
6 CYCL DEF 240 KOZPONTOZAS	Központozás ciklusmeghatározás
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q343=1 ;ATMERO/MELYS. KIVAL.	
Q201=-3.5 ;MELYSEG	
Q344=-7 ;ATMERO	
Q206=150 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q11=0 ;KIVARASI IDO LENT	
Q203=+0 ;FELSZIN KOORD.	Kötelezően 0-t kell megadni, hatása a ponttáblázatban van megadva
Q204=0 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	Kötelezően 0-t kell megadni, hatása a ponttáblázatban van megadva
10 CYCL CALL PAT F5000 M3	Ciklus hívása a TAB1.PNT ponttáblázattal összefüggésben, előtolás a pontok között: 5000 mm/perc
11 L Z+100 R0 FMAX M6	Szerszám visszahúzása
12 TOOL CALL 2 Z S5000	Szerszámhívás fúrás
13 L Z+10 R0 F5000	Szerszám mozgatása a biztonsági magasságra (adja meg az előtolás értékét)
14 CYCL DEF 200 FURAS	Fúrás ciklusmeghatározás
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q201=-25 ;MELYSEG	

Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q210=0	;KIVARASI IDO FENT	
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.	Kötelezően 0-t kell megadni, hatása a ponttáblázatban van megadva
Q204=0	;2. BIZTONSAGI TAVOLS	Kötelezően 0-t kell megadni, hatása a ponttáblázatban van megadva
Q211=0,2	;KIVARASI IDO LENT	
Q395=0	;VONATKOZT. MELYSEG	
15 CYCL CALL PAT F5000 M3		Ciklus hívása a TAB1.PNT ponttáblázattal összefüggésben
16 L Z+100 RO FMAX M6		Szerszám visszahúzása
17 TOOL CALL 3 Z S200		Szerszámhívás menetfűrés
18 L Z+50 RO FMAX		Szerszám mozgatása a biztonsági magasságra
19 CYCL DEF 206 MENETFURAS		Menetfűrés ciklusmeghatározás
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q201=-25	;MENETMELYSEG	
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q211=0	;KIVARASI IDO LENT	
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.	Kötelezően 0-t kell megadni, hatása a ponttáblázatban van megadva
Q204=0	;2. BIZTONSAGI TAVOLS	Kötelezően 0-t kell megadni, hatása a ponttáblázatban van megadva
20 CYCL CALL PAT F5000 M3		Ciklus hívása a TAB1.PNT ponttáblázattal összefüggésben
21 L Z+100 RO FMAX M2		Szerszám visszahúzása, program vége
22 END PGM 1 MM		

TAB1.PNT ponttáblázat

TAB1. PNTMM
NRXYZ
0 +10 +10 +0
1 +40 +30 +0
2 +90 +10 +0
3 +80 +30 +0
4 +80 +65 +0
5 +90 +90 +0
6 +10 +90 +0
7 +20 +55 +0
[END]








6

**Fix ciklusok:
Zsebmarás /
Csapmarás /
Horonymarás**

6.1 Alapismeretek

Áttekintés

A vezérlő a következő ciklusokat biztosítja zsebek, csapok és hornyok megmunkálásához:

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	251 NÉGYSZÖGZSEB Nagyoló/simító ciklus, választható megmunkálási móddal és csavarvonalas fogásvétellel	157
	252 KÖRZSEB Nagyoló/simító ciklus választható megmunkálási mód és csavarvonalas fogásvétellel	163
	253 HORONYMARÁS Nagyoló/simító ciklus választható megmunkálási mód és váltakozó irányú fogásvétel	170
	254 ÍVES HORONY Nagyoló/simító ciklus választható megmunkálási mód és váltakozó irányú fogásvétel	175
	256 NÉGYSZÖGCSAP Nagyoló/simító ciklus léptetéssel, ha több fogás szükséges	181
	257 KÖRCSAP Nagyoló/simító ciklus léptetéssel, ha több fogás szükséges	186
	233 HOMLOKMARÁS Homlok megmunkálása 3 határértékkel	196

6.2 NÉGYSZÖGZSEB (Ciklus 251, DIN/ISO: G251, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A 251 NÉGYSZÖGZSEB ciklussal a négyszög alakú zsebeket tudja teljes egészében megmunkálni. A ciklus paramétereitől függően az alábbi megmunkálási lehetőségek vannak:

- Teljes megmunkálás: nagyolás, fenéksimítás, oldalsimítás
- Csak nagyolás
- Csak fenéksimítás és oldalsimítás
- Csak fenéksimítás
- Csak oldalsimítás

Nagyolás

- 1 A szerszám rááll a munkadarab fölé a zseb közepére és megteszi az első fogásvételt. A Q366 paraméterrel pontosíthatja a fogásvételi eljárást.
- 2 A vezérlő kinagyolja a zsebet belülről kifelé haladva, figyelembe véve a pálya átfedést (Q370 paraméter) és a simítási ráhagyást (Q368 és Q369 paraméter).
- 3 A nagyoló művelet végén a vezérlő a szerszámot érintőlegesen irányban elmozgatja a zseb falától, majd a jelenlegi fúrás mélység fölé biztonsági távolságra áll. Innen gyorsjáratban visszahúzza a szerszámot a zsebközéppontba
- 4 Ezt a műveletet ismétli mindaddig, amíg a programozott zsebmélységet el nem éri.

Simítás

- 5 Ha a simítási ráhagyást adott meg, akkor a vezérlő fogást vesz, majd megközelíti a kontúrt. A megközelítő mozgás egy sugár mentén történik, így biztosítva a finom megközelítést. A vezérlő először simítja a zseb oldalait, akár több fogásvétellel is, ha ezt adta meg.
- 6 Ezután a vezérlő belülről kifelé haladva simítja a zseb alját. A zseb alját érintőlegesen közelíti meg a szerszám

A programozáskor ne feledje!



Inaktív szerszámtábla mellett csak függőleges fogásvétel adható meg (Q366=0), mert a fogásvételi szög nem határozható meg.

Ügyeljen arra, hogy a nyers munkadarab méreteit elég nagyra hagyja, ha a **Q224** szöghelyzet nem egyenlő 0-val.

Végezze el a szerszám előpozicionálását a megmunkálási síkban a kezdőpozícióra, **RO** sugárkorrekcióval. Vegye figyelembe a Q367 paramétert (pozíció).

A vezérlő automatikusan előpozicionálja a szerszámot a szerszámtengelyen. **Q204 2. BIZTONSÁGI TAVOLS** -ot vegye figyelembe.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A ciklus végén a vezérlő visszaállítja a szerszámot a kezdőpozícióra.

A vezérlő az üregelési folyamat végén gyorsjáratban pozicionálja vissza a szerszámot a zseb közepére.

A szerszám az aktuális fogás fölé áll a biztonsági távolságra. Adjon meg olyan biztonsági távolságot, hogy a szerszám ne szorulhasson a forgács miatt.

A vezérlő egy hibaüzenetet küld a csavarvonalas fogásvétel alatt, ha a csavarvonal belsőleg kiszámított átmérője kisebb, mint a szerszám sugarának kétszerese. Keresztélű maró alkalmazásakor ez a felügyeleti funkció kikapcsolható a **suppressPlungeErr** (201006 sz.) gépi paraméteren keresztül.

A vezérlő csökkenti a fogásvételi mélységet a szerszámtáblázatban meghatározott LCUTS szerszámhosszra, ha a szerszám hossza rövidebb, mint a ciklusban programozott Q202 fogásvételi mélység.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

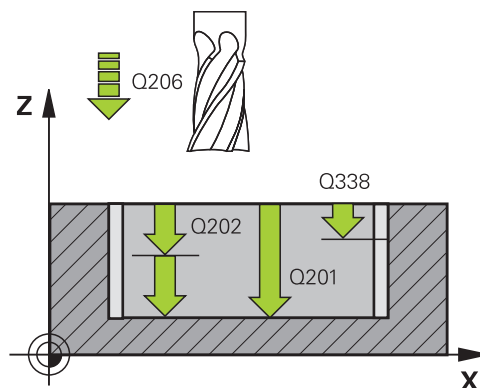
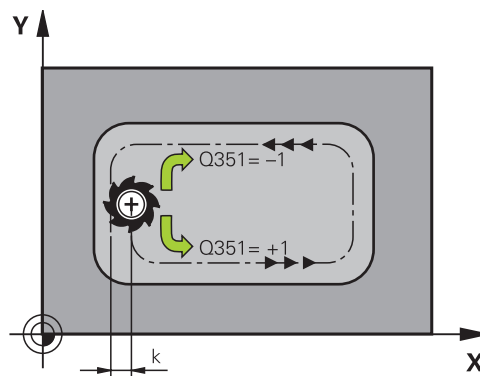
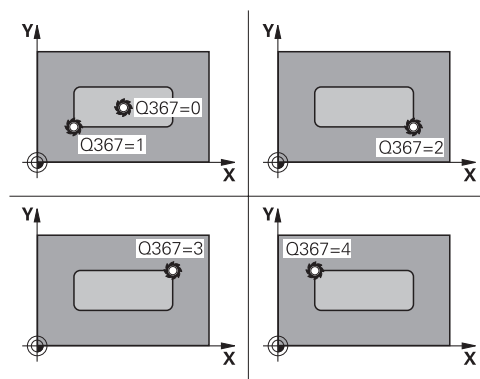
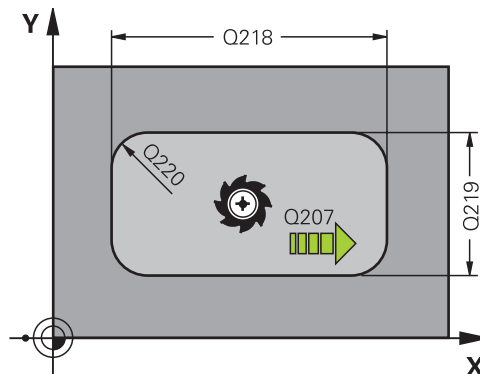
Ha a 2. megmunkálási művelettel (csak simítás) hívja meg a ciklust, a TNC gyorsjáratban az első fogásvételi mélységre + biztonsági távolságra pozicionál elő. A gyorsjárat pozicionálásnál ütközésveszély áll fenn.

- ▶ Előtte végezzen nagyoló megmunkálást
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a vezérlő a szerszámot gyorsjáratban elő tudja pozicionálni anélkül, hogy a szerszám ütközne valamivel

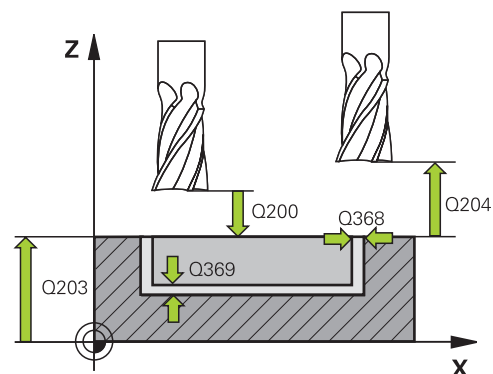
Ciklus paraméterek



- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?:**
Megmunkálási terjedelem meghatározása :
0: Nagyolás és simítás
1: Csak nagyolás
2: Csak simítás
Oldal- és fenéksimítás csak akkor végezhető, ha a meghatározott ráhagyás (Q368, Q369) meg van határozva
- ▶ **Q218 Első oldal hossza ?** (inkrementális érték): A zseb megmunkálási sík fő tengelyével párhuzamos hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q219 Második oldal hossza ?** (inkrementális érték): A zseb megmunkálási sík melléktengelyével párhuzamos hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q220 Saroksugár ?:** A zseb sarkának sugara. Ha 0-t ad meg, a sarok sugara egyenlő lesz a szerszám sugarával. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q368 Simito rahagyas oldalt ?** (Inkrementális érték): Simitási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q224 Elfördítési szög ?** (abszolút érték): Az a szög, amivel a vezérlő a teljes megmunkálást elforgatja. A forgatás középpontja az az a pozíció, ahol a szerszám található a ciklus meghívásakor. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között
- ▶ **Q367 A zseb helyzete (0/1/2/3/4)?:** A zseb pozíciója a szerszám pozíciójához képest ciklushíváskor
0: Szerszám pozíciója = zseb középpontja
1: Szerszám pozíciója = bal alsó sarok
2: Szerszám pozíciója = jobb alsó sarok
3: Szerszám pozíciója = jobb felső sarok
4: Szerszám pozíciója = bal felső sarok
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1:** A marás típus M3:
+1 = Szinkronfutó marás
-1 = Szinkronfutó marás esetén
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a zseb alja közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között



- ▶ **Q202 Fogásveteli mélység ?** (inkrementális érték): Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q369 Simito rahagyás mélysegeben ?** (inkrementális érték): Simitási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas mélysegi fogásvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége mélységre való pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q338 Simitási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főorsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simitás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátája ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q370 Palyaatfedési tényező ?:** Q370 x szerszámsugár adja a k oldalirányú fogásvételt. Beviteli tartomány 0,0001-től 1,9999-ig vagy **PREDEF**
- ▶ **Q366 Bemérülési stratégia (0/1/2)?:** Merülési stratégia típusa:
0: merőleges fogásvétel. A vezérlő merőlegesen vesz fogást, tekintet nélkül a szerszámtáblázatban meghatározott fogásvételi **ANGLE** szög értékére
1: csavarvonalas fogásvétel. A szerszámtáblázatban az aktív szerszám **ANGLE** fogásvételi szöge nem lehet egyenlő 0-ával. Ellenkező esetben a vezérlő hibaüzenetet küld
2: váltakozó irányú fogásvétel. A szerszámtáblázatban az aktív szerszám **ANGLE** fogásvételi szöge nem lehet egyenlő 0-ával. Ellenkező esetben a vezérlő hibaüzenetet küld. A váltakozó irányú mozgás hossza függ a fogásvételi szögtől, a vezérlő minimális értéként a szerszámtábmérő kétszeresét veszi
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF mondat értékét alkalmazza



Példa

8 CYCL DEF 251 NEGYSZOGZSEB	
Q215=0	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q218=80	;1. OLDAL HOSSZA
Q219=60	;2. OLDAL HOSSZA
Q220=5	;SAROKSUGAR
Q368=0.2	;RAHAGYAS OLDALT
Q224=+0	;ELFORDITASI SZOG
Q367=0	;ZSEB HELYZETE
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q201=-20	;MELYSEG
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q369=0.1	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q338=5	;FOGASVETEL SIMITAS
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q370=1	;PALYAATFEDES
Q366=1	;BEMERULES
Q385=500	;SIMITASI ELOTOLAS
Q439=0	;ELOTOLAS REFERENCIA
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q385 Simítási előtolás?:** A szerszám megmunkálási sebessége oldal- és fenéksimításkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q439 Előtolás referencia (0-3)?:** Annak meghatározása, mire vonatkozik a programozott előtolás:
 - 0:** Az előtolás a szerszám középpontjának pályájára vonatkozik
 - 1:** Az előtolás csak oldal simításkor vonatkozik a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára
 - 2:** Az előtolás oldalsimításkor **és** fenéksimításkor a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára vonatkozik
 - 3:** Az előtolás mindig a szerszám vágóélére vonatkozik

6.3 KÖRZSEB (Ciklus 252, DIN/ISO: G252, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A 252 KÖRZSEB ciklussal a kör alakú zsebeket tud megmunkálni. A ciklus paramétereitől függően az alábbi megmunkálási lehetőségek vannak:

- Teljes megmunkálás: nagyolás, fenéksimítás, oldalsimítás
- Csak nagyolás
- Csak fenéksimítás és oldalsimítás
- Csak fenéksimítás
- Csak oldalsimítás

Nagyolás

- 1 A vezérlő először gyorsjáratban mozgatja a szerszámot a munkadarab fölé, a Q200 biztonsági távolságra
- 2 A szerszám megteszi az első fogásvételt a zseb közepén, a fogásvételi mélységig. A Q366 paraméterrel pontosíthatja a fogásvételi eljárást.
- 3 A vezérlő kinagyolja a zsebet belülről kifelé haladva, figyelembe véve a pálya átfedést (Q370 paraméter) és a simítási ráhagyást (Q368 és Q369 paraméter).
- 4 Az üregelési művelet végén a vezérlő érintő irányban mozgatja el a szerszámot a zseb falától a Q200 biztonsági távolságra a megmunkálási síkban, majd Q200 szerint visszahúzza a szerszámot gyorsjáratban, és gyorsjáratban áll vissza a szerszámmal a zseb középpontjába
- 5 A 2 - 4. lépés addig ismétlődik, amíg a programozott zsebmélységet el nem éri. Eközben figyelembe veszi a Q369 simítási ráhagyást.
- 6 Ha csak nagyolás lett programozva (Q215=1), a szerszám érintő irányban mozog el a zseb oldalfalától a Q200 biztonsági távolsággal, majd a Q204 2. biztonsági távolságra emelkedik gyorsmenetben a szerszámtengely mentén, majd gyorsjáratban áll vissza a zseb középpontjába

Simítás

- 1 Ha meghatározott simítási ráhagyásokat, a vezérlő simítja a zseb oldalait, akár több fogásvétellel.
- 2 A vezérlő a szerszámot a szerszámtengely mentén a zseb oldalfalától Q368 simítási ráhagyásra és a Q200 biztonsági távolságra pozicionálja
- 3 A vezérlő a zsebet belülről kifelé haladva munkálja meg, amíg a Q223 átmérőt el nem éri
- 4 A vezérlő ezt követően a szerszámot a szerszámtengely mentén ismét a zseb oldalfalától Q368 simítási ráhagyásra és a Q200 biztonsági távolságra pozicionálja, és megismétli simító műveletet a zseb falán, a következő mélységben
- 5 A vezérlő addig ismétli ezt a folyamatot, amíg a programozott átmérőt el nem éri
- 6 A Q223 átmérő elérése után, a vezérlő egy érintő mentén húzza vissza a szerszámot a Q368 simítási ráhagyás és a Q200 biztonsági távolság megmunkálási síkban való figyelembe vételével, majd gyorsjáratban áll a szerszámmal a Q200 biztonsági távolságra a szerszámtengely mentén, majd végül visszaáll a zseb középpontjába.
- 7 Ezt követően a vezérlő a szerszámot a szerszámtengely mentén a Q201 mélységre mozgatja, és belülről kifelé haladva elvégzi a zsebfének simítását. A zseb alját érintőlegesen közelíti meg a szerszám.
- 8 A vezérlő addig ismétli ezt a folyamatot, amíg a Q201 plusz Q369 mélységet el nem éri
- 9 Végül, a szerszám érintő irányban hagyja el a zseb oldalfalát és mozog a Q200 biztonsági távolságra, majd gyorsjáratban a Q200 biztonsági távolságra a szerszámtengely mentén, miután gyorsjáratban visszaáll a zseb középpontjába.

Programozáskor ne feledje:



Inaktív szerszámtábla mellett csak függőleges fogásvétel adható meg (Q366=0), mert a fogásvételi szög nem határozható meg.

Végezze el a szerszám előpozicionálását a munkasíkban a kezdőpozícióra (körközéppontra) **R0** sugárkorrekcióval.

A vezérlő automatikusan előpozicionálja a szerszámot a szerszámtengelyen. **Q204 2. BIZTONSÁGI TAVOLS** -ot vegye figyelembe.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A ciklus végén a vezérlő visszaállítja a szerszámot a kezdőpozícióra.

A vezérlő az üregelési folyamat végén gyorsjáratban pozicionálja vissza a szerszámot a zseb közepére. A szerszám az aktuális fogás fölé áll a biztonsági távolságra. Adjon meg olyan biztonsági távolságot, hogy a szerszám ne szorulhasson a forgács miatt.

A vezérlő egy hibaüzenetet küld a csavarvonalas fogásvétel alatt, ha a csavarvonal belsőleg kiszámított átmérője kisebb, mint a szerszám sugarának kétszerese. Keresztélű maró alkalmazásakor ez a felügyeleti funkció kikapcsolható a **suppressPlungeErr** (201006 sz.) gépi paraméteren keresztül.

A vezérlő csökkenti a fogásvételi mélységet a szerszámtáblázatban meghatározott LCUTS szerszámhosszra, ha a szerszám hossza rövidebb, mint a ciklusban programozott Q202 fogásvételi mélység.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

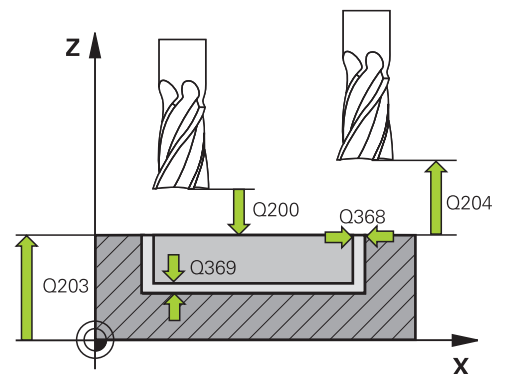
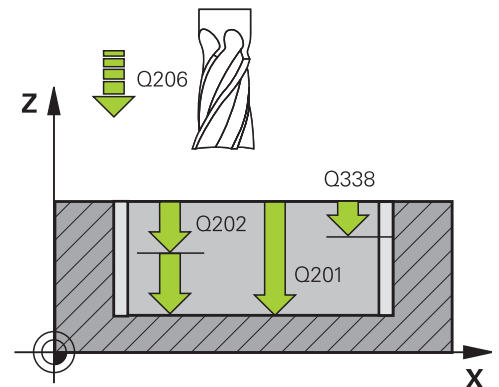
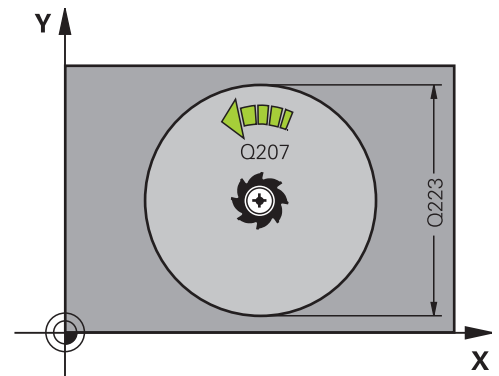
Ha a 2. megmunkálási művelettel (csak simítás) hívja meg a ciklust, a TNC gyorsjáratban az első fogásvételi mélységre + biztonsági távolságra pozicionál elő. A gyorsjáratú pozicionálásnál ütközésveszély áll fenn.

- ▶ Előtte végezzen nagyoló megmunkálást
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a vezérlő a szerszámot gyorsjáratban elő tudja pozicionálni anélkül, hogy a szerszám ütközne valamivel

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?:**
Megmunkálási terjedelem meghatározása :
0: Nagyolás és simítás
1: Csak nagyolás
2: Csak simítás
Oldal- és fenéksimítás csak akkor végezhető, ha a meghatározott ráhagyás (Q368, Q369) meg van határozva
- ▶ **Q223 Kör átmérője?:** A kész zseb átmérője.
Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q368 Simito ráhagyás oldalt ?** (Inkrementális érték): Simítási ráhagyás a megmunkálási síkban.
Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben.
Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1:** A marás típus M3:
+1 = Szinkronfutó marás
-1 = Szinkronfutó marás esetén
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a zseb alja közötti távolság. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q369 Simito ráhagyás melységben ?** (inkrementális érték): Simítási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége mélységre való pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy FAUTO, FU, FZ



Példa

8 CYCL DEF 252 KORZSEBMARAS	
Q215=0	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q223=60	;KOR ATMEROJE

- ▶ **Q338 Simítási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főorsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simítás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q370 Palyaatfedési tényező ?**: Q370 x szerszámsugár adja a k oldalirányú fogásvételt. Az átfedési tényező maximális átfedést jelent. Annak megakadályozásához, hogy a sarkoknál le nem forgácsolt anyag maradjon, csökkentheti az átfedést. Beviteli tartomány 0,1 és 1,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q366 Bemerülési stratégia (0/1)?**: Merülési stratégia típusa:
 - 0 = függőleges fogásvétel. A szerszámtáblázatban az aktív szerszám **ANGLE** süllyedési szögének 0°-t vagy 90°-t kell megadnia. Ellenkező esetben a vezérlő hibaüzenetet küld
 - 1 = csavarvonalas fogásvétel A szerszámtáblázatban az aktív szerszám **ANGLE** fogásvételi szöge nem lehet egyenlő 0-ával. Ellenkező esetben a vezérlő hibaüzenetet küld
 - Vagy **PREDEF**

Q368=0,2	;RAHAGYAS OLDALT
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q201=-20	;MELYSEG
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q369=0.5	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q338=5	;FOGASVETEL SIMITAS
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q370=1	;PALYAATFEDES
Q366=1	;BEMERULES
Q385=500	;SIMITASI ELOTOLAS
Q439=3	;ELOTOLAS REFERENCIA
9 L X+50 Y+50 RO FMAX M3 M99	

- ▶ **Q385 Simítási előtolás?:** A szerszám megmunkálási sebessége oldal- és fenéksimításkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q439 Előtolás referencia (0-3)?:** Annak meghatározása, mire vonatkozik a programozott előtolás:
 - 0:** Az előtolás a szerszám középpontjának pályájára vonatkozik
 - 1:** Az előtolás csak oldal simításkor vonatkozik a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára
 - 2:** Az előtolás oldalsimításkor **és** fenéksimításkor a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára vonatkozik
 - 3:** Az előtolás mindig a szerszám vágóélére vonatkozik

6.4 HORONYMARÁS (Ciklus 253, DIN/ISO: G253, szoftver opció 19)

Ciklus lefutása

A 253 ciklus egy horony teljes megmunkálását szolgálja. A ciklus paramétereitől függően az alábbi megmunkálási lehetőségek vannak:

- Teljes megmunkálás: Nagyolás, fenék simítása, oldalak simítása
- Csak nagyolás
- Csak fenéksimítás és oldalsimítás
- Csak fenéksimítás
- Csak oldalsimítás

Nagyolás

- 1 A szerszám a horony bal oldali ívének közepéről indulva, váltakozó irányú mozgással, a szerszámtáblázatban megadott fogásvételi szöggel mozog az első fogásvételi mélységre. A Q366 paraméterrel pontosíthatja a fogásvételi eljárást.
- 2 A vezérlő kinagyolja a hornyok belülről kifelé haladva, figyelembe véve a simítási ráhagyást (Q368 és Q369 paraméter)
- 3 A vezérlő visszahúzza a szerszámot a Q200 biztonsági magasságra. Ha a horony szélessége megegyezik a szerszám átmérőjével, a vezérlő a szerszámot minden fogásvétel után visszahúzza a horonyból
- 4 Ezt a műveletet ismétli mindaddig, amíg a programozott horonymélységet el nem éri.

Simítás

- 5 Ha meghatározott simítási ráhagyásokat, a vezérlő simítja a horony oldalait, akár több fogásvétellel. A horony oldalát a szerszám érintőleges pályán közelíti meg, a horony bal oldali ívén
- 6 Ezután a vezérlő belülről kifelé haladva simítja a horony alját.

Programozáskor ne feledje:

Inaktív szerszámtábla mellett csak függőleges fogásvétel adható meg (Q366=0), mert a fogásvételi szög nem határozható meg.

Végezze el a szerszám előpozicionálását a megmunkálási síkban a kezdőpozícióra, **RO** sugárkorrekcióval. Vegye figyelembe a Q367 paramétert (pozíció).

A vezérlő automatikusan előpozicionálja a szerszámot a szerszámtengelyen. **Q204 2. BIZTONSAGI TAVOLS** -ot vegye figyelembe.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Ha a horony szélessége nagyobb, mint a szerszám átmérőjének kétszerese, a vezérlő a hornyot szintén belülről kifelé haladva nagyolja ki. Ezért bármilyen hornyot meg tud munkálni kis szerszámmal is.

A vezérlő csökkenti a fogásvételi mélységet a szerszámtáblázatban meghatározott LCUTS szerszámhossza, ha a szerszám hossza rövidebb, mint a ciklusban programozott Q202 fogásvételi mélység.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

Amennyiben 0-tól eltérő horonyhelyzetet határoz meg, a vezérlő a szerszámot csak a szerszámtengelyen pozicionálja a 2. biztonsági távolságra. Ez azt jelenti, hogy a ciklusvégi pozíciónak nem kell mindig egyeznie a ciklus kezdetekor meglévő pozícióval!

- ▶ A ciklust követően **ne** programozzon inkrementális méreteket
- ▶ A ciklus végén abszolút pozíciót programozzon be minden főtengelyen

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

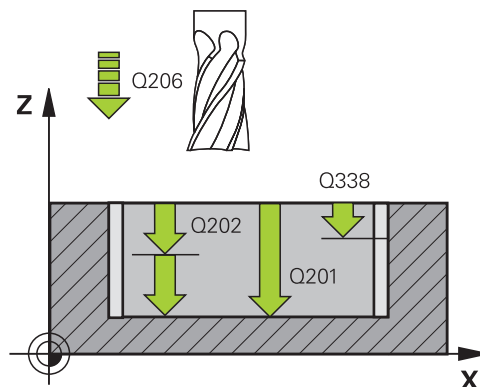
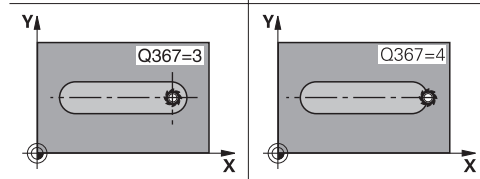
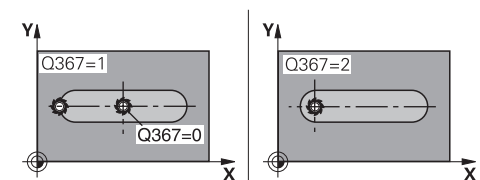
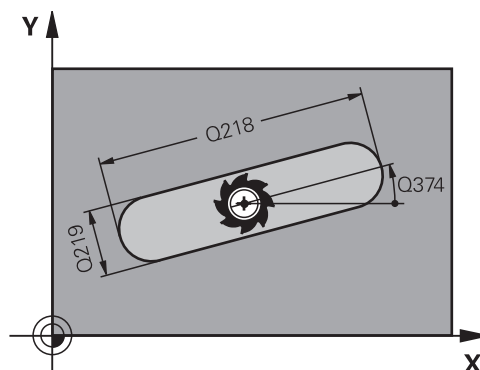
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjártatban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

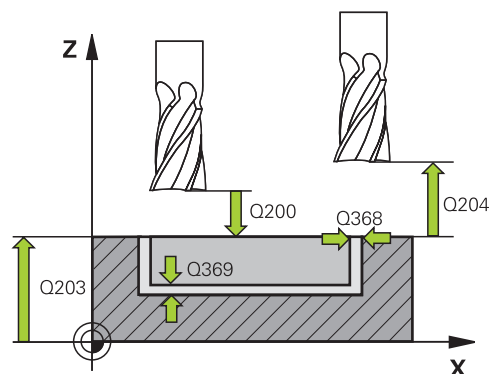
Ciklusparaméterek



- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?:**
Megmunkálási terjedelem meghatározása :
0: Nagyolás és simítás
1: Csak nagyolás
2: Csak simítás
 Oldal- és fenéksimítás csak akkor végezhető, ha a meghatározott ráhagyás (Q368, Q369) meg van határozva
- ▶ **Q218 Horony hossza ?** (párhuzamos a megmunkálási sík fő tengelyével): Adja meg a horony hosszabb oldalát. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q219 Horony szélessége ?** (párhuzamos a megmunkálási sík melléktengelyével): Adja meg a horony szélességét; ha a szerszám átmérőjével megegyező horonyszélességet ad meg, a vezérlő csak a nagyolási műveletet fogja végrehajtani (horonymarás). Maximális horonyszélesség nagyoláskor: Szerszám átmérőjének kétszerese. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q368 Simito rahagyas oldalt ?** (Inkrementális érték): Simítási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q374 Elfordítási szög ?** (abszolút érték): Az a szög, amivel a vezérlő a teljes hornyot elforgatja. A forgatás középpontja az az a pozíció, ahol a szerszám található a ciklus meghívásakor. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q367 A horony helyzete (0/1/2/3/4) ?:** A horony pozíciója a szerszám pozíciójához képest ciklushíváskor:
0: Szerszám pozíciója = horony középpontja
1: Szerszám pozíciója = horony bal oldali vége
2: Szerszám pozíciója = bal oldali horonyív közepe
3: Szerszám pozíciója = jobb oldali horonyív közepe
4: Szerszám pozíciója = horony jobb oldali vége



- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1**: A marás típus M3:
 +1 = Szinkronfutó marás
 -1 = Szinkronfutó marás esetén
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a horony alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 Fogasveteli melyseg ?** (inkrementális érték): Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q369 Simito rahagyas melysegben ?** (inkrementális érték): Simitási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?**: A szerszám megmunkálási sebessége mélységre való pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q338 Simitási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főrsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simitás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között



Példa

8 CYCL DEF 253 HORONYMARAS	
Q215=0	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q218=80	;HORONY HOSSZA
Q219=12	;HORONYSZELESSEG
Q368=0.2	;RAHAGYAS OLDALT
Q374=+0	;ELFORDITASI SZOG
Q367=0	;A HORONY HELYZETE
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q201=-20	;MELYSEG
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q369=0.1	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q338=5	;FOGASVETEL SIMITAS
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.

- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q366 Bemerülési stratégia (0/1/2)?**: Merülési stratégia típusa:
 - 0 = függőleges fogásvétel. A fogásvétel szöge (ANGLE) a szerszámtáblázatban nincs kiértékelve.
 - 1, 2 = lengő bemerülés. A szerszámtáblázatban az aktív szerszám **ANGLE** fogásvételi szöge nem lehet egyenlő 0-ával. Ellenkező esetben a vezérlő hibaüzenetet küld
 - Vagy: **PREDEF**
- ▶ **Q385 Simítási előtolás?**: A szerszám megmunkálási sebessége oldal- és fenéksimításkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q439 Előtolás referencia (0-3)?**: Annak meghatározása, mire vonatkozik a programozott előtolás:
 - 0**: Az előtolás a szerszám középpontjának pályájára vonatkozik
 - 1**: Az előtolás csak oldal simításkor vonatkozik a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára
 - 2**: Az előtolás oldalsimításkor és fenéksimításkor a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára vonatkozik
 - 3**: Az előtolás mindig a szerszám vágóélére vonatkozik

Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q366=1	;BEMERULES
Q385=500	;SIMITASI ELOTOLAS
Q439=0	;ELOTOLAS REFERENCIA
9 L X+50 Y+50 RO FMAX M3 M99	

6.5 ÍVES HORONY (Ciklus 254, DIN/ISO: G254, szoftver opció 19)

Ciklus lefutása

A 254 ciklus egy íves horony teljes megmunkálását szolgálja. A ciklus paramétereitől függően az alábbi megmunkálási lehetőségek vannak:

- Teljes megmunkálás: nagyolás, fenéksimítás, oldalsimítás
- Csak nagyolás
- Csak fenéksimítás és oldalsimítás
- Csak fenéksimítás
- Csak oldalsimítás

Nagyolás

- 1 A szerszám a horony közepén váltakozó irányú mozgással, a szerszám táblázatban megadott fogásvételi szöggel mozog az első fogásvételi mélységre. A Q366 paraméterrel pontosíthatja a fogásvételi eljárást.
- 2 A vezérlő kinagyolja a hornyok belülről kifelé haladva, figyelembe véve a simítási ráhagyást (Q368 és Q369 paraméter)
- 3 A vezérlő visszahúzza a szerszámot a Q200 biztonsági magasságra. Ha a horony szélessége megegyezik a szerszám átmérőjével, a vezérlő a szerszámot minden fogásvétel után visszahúzza a horonyból
- 4 Ezt a műveletet ismétli mindaddig, amíg a programozott horonymélységet el nem éri.

Simítás

- 5 Ha meghatározott simítási ráhagyásokat, a vezérlő simítja a horony oldalait, akár több fogásvétellel. A horony falát érintőlegesen közelíti meg a szerszám
- 6 Ezután a vezérlő belülről kifelé haladva simítja a horony alját

Programozáskor ne feledje:

Inaktív szerszámtábla mellett csak függőleges fogásvétel adható meg (Q366=0), mert a fogásvételi szög nem határozható meg.

Végezze el a szerszám előpozicionálását a megmunkálási síkban a kezdőpozícióra, **RO** sugárkorrekcióval. Vegye figyelembe a Q367 paramétert (pozíció).

A vezérlő automatikusan előpozicionálja a szerszámot a szerszámtengelyen. **Q204 2. BIZTONSÁGI TAVOLS** -ot vegye figyelembe.

A ciklusvégi pozíciónak nem kell mindig egyeznie a ciklus kezdetekor meglévő pozícióval! Amennyiben 0-tól eltérő horonyhelyzetet határoz meg, a vezérlő a szerszámot csak a szerszámtengelyen pozicionálja a 2. biztonsági távolságra.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Ha a horony szélessége nagyobb, mint a szerszám átmérőjének kétszerese, a vezérlő a hornyot szintén belülről kifelé haladva nagyolja ki. Ezért bármilyen hornyot meg tud munkálni kis szerszámmal is.

A 0 horony pozíció nem megengedett, ha a 254 íves horony ciklust a 221-es ciklussal kombinálva használja.

A vezérlő csökkenti a fogásvételi mélységet a szerszámtáblázatban meghatározott LCUTS szerszámhosszra, ha a szerszám hossza rövidebb, mint a ciklusban programozott Q202 fogásvételi mélység.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

Amennyiben 0-tól eltérő horonyhelyzetet határoz meg, a vezérlő a szerszámot csak a szerszámtengelyen pozicionálja a 2. biztonsági távolságra. Ez azt jelenti, hogy a ciklusvégi pozíciónak nem kell mindig egyeznie a ciklus kezdetekor meglévő pozícióval!

- ▶ A ciklust követően ne programozzon inkrementális méreteket
- ▶ A ciklus végén abszolút pozíciót programozzon be minden főtengelyen

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozícionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

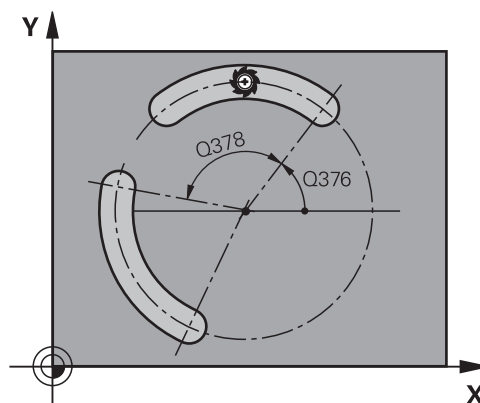
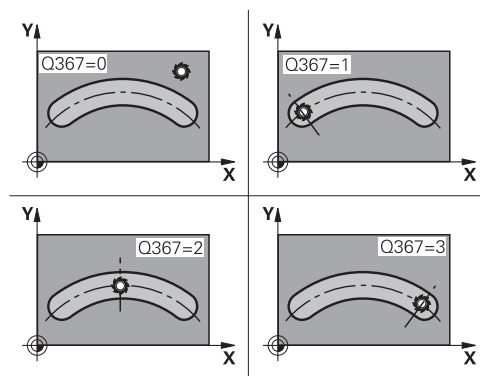
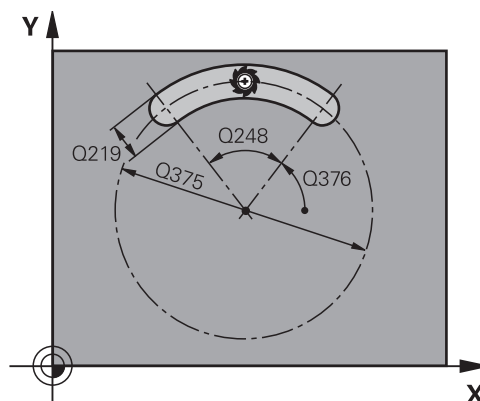
Ha a 2. megmunkálási művelettel (csak simítás) hívja meg a ciklust, a TNC gyorsjáratban az első fogásvételi mélységre + biztonsági távolságra pozicionál elő. A gyorsjáratú pozicionálásnál ütközésveszély áll fenn.

- ▶ Előtte végezzen nagyoló megmunkálást
- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a vezérlő a szerszámot gyorsjáratban elő tudja pozicionálni anélkül, hogy a szerszám ütközne valamivel

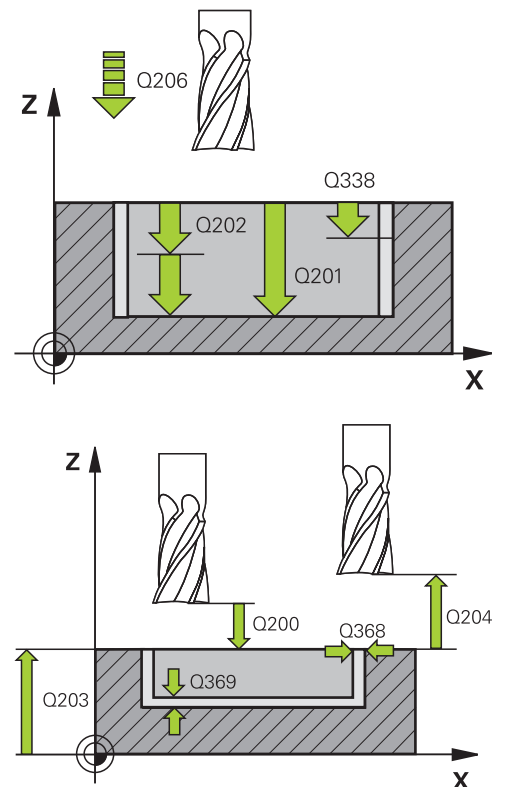
Ciklusparaméterek



- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?:**
Megmunkálási terjedelem meghatározása :
0: Nagyolás és simítás
1: Csak nagyolás
2: Csak simítás
Oldal- és fenéksimítás csak akkor végezhető, ha a meghatározott ráhagyás (Q368, Q369) meg van határozva
- ▶ **Q219 Horony szélessége ?** (párhuzamos a megmunkálási sík melléktengelyével): Adja meg a horony szélességét; ha a szerszám átmérőjével megegyező horony szélességet ad meg, a vezérlő csak a nagyolási műveletet fogja végrehajtani (horonymarás). Maximális horony szélesség nagyoláskor: Szerszám átmérőjének kétszerese. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q368 Simito ráhagyás oldalt ?** (Inkrementális érték): Simitási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q375 Osztókör átmérője ?:** Az osztókör átmérőjének meghatározása. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q367 Hivatk. horonypoz.ra (0/1/2/3)?:** A horony pozíciója a szerszám pozíciójához képest ciklushíváskor:
0: A szerszám pozíciója nem kerül figyelembe vételre. A horony pozíciója az osztókör megadott középpontjából és a kezdőszögtől adódik
1: Szerszám pozíciója = jobb oldali horonyív közepe. A Q376 kezdőszög erre a pozícióra vonatkozik. A megadott osztókör középpont nem kerül figyelembe vételre
2: Szerszám pozíciója = középtengely közepe. A Q376 kezdőszög erre a pozícióra vonatkozik. A megadott osztókör középpont nem kerül figyelembe vételre
3: Szerszám pozíciója = jobb oldali horonyív közepe. A Q376 kezdőszög erre a pozícióra vonatkozik. A megadott osztókör középpont nem kerül figyelembe vételre
- ▶ **Q216 1. tengely közepe ?** (abszolút érték): Az osztókör közepe a megmunkálási sík fő tengelyén. **Csak akkor érvényes, ha Q367 = 0.** Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között



- ▶ **Q217 2. tengely közepe ?** (abszolút érték): Az osztókör közepe a megmunkálási sík melléktengelyén. **Csak akkor érvényes, ha Q367 = 0.** Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q376 Kiindulási szög ?** (abszolút érték): Adja meg a kezdőpont polárszögét. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q248 A horony nyitási szöge ?** (Inkrementális érték): Adja meg a horony nyitási szögét. Beviteli tartomány 0 és 360,000 között
- ▶ **Q378 Lépési szög ?** (inkrementális érték): Az a szög, amivel a vezérlő a teljes hornyot elforgatja. A forgási középpont az osztókör középpontjában helyezkedik el. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q377 Megmunkálások száma ?**: A megmunkálási pozíciók száma az osztókörön. Beviteli tartomány 1 és 99999 között
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1**: A marás típus M3:
 +1 = Szinkronfutó marás
 -1 = Szinkronfutó marás esetén
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a horony alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q369 Simito rahagyas melysegben ?** (inkrementális érték): Simítási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?**: A szerszám megmunkálási sebessége mélységre való pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy FAUTO, FU, FZ



Példa

8 CYCL DEF 254 IVES HORONY	
Q215=0	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q219=12	;HORONYSZELESSEG
Q368=0,2	;RAHAGYAS OLDALT
Q375=80	;OSZTOKOR ATMEROJE
Q367=0	;HIVATK. HORONYPOZ.
Q216=+50	;1. TENGYEL KOZEPE
Q217=+50	;2. TENGYEL KOZEPE
Q376=+45	;KIINDULASI SZOG
Q248=90	;NYITASI SZOG
Q378=0	;LEPESI SZOG
Q377=1	;MEGMUNKALASOK SZAMA
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q201=-20	;MELYSEG
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q369=0.5	;RAHAGYAS MELYSEGEBEN
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q338=5	;FOGASVETEL SIMITAS
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.

- ▶ **Q338 Simítási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főorsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simítás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q366 Bemerülési stratégia (0/1/2)?**: Merülési stratégia típusa:
0: merőleges fogásvétel. A szerszámtáblázat ANGLE fogásvételi szöge nem kerül kiértékelésre.
1, 2: váltakozó irányú fogásvétel. A szerszámtáblázatban az aktív szerszám ANGLE fogásvételi szöge nem lehet egyenlő 0-ával. Ellenkező esetben a vezérlő hibaüzenetet jelenít meg
PREDEF-ből: a vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza
- ▶ **Q385 Simítási előtolás?**: A szerszám megmunkálási sebessége oldal- és fenéksimításkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q439 Előtolás referencia (0-3)?**: Annak meghatározása, mire vonatkozik a programozott előtolás:
0: Az előtolás a szerszám középpontjának pályájára vonatkozik
1: Az előtolás csak oldal simításkor vonatkozik a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára
2: Az előtolás oldalsimításkor és fenéksimításkor a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára vonatkozik
3: Az előtolás mindig a szerszám vágóélére vonatkozik

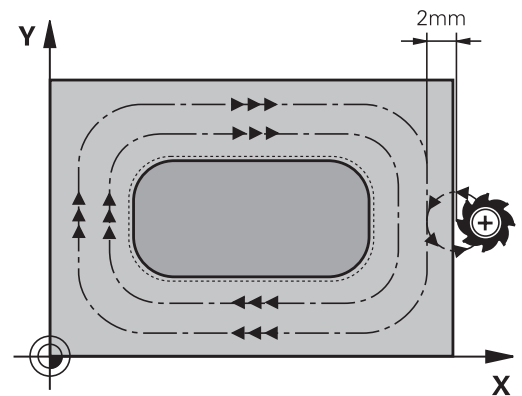
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q366=1	;BEMERULES
Q385=500	;SIMITASI ELOTOLAS
Q439=0	;ELOTOLAS REFERENCIA
9 L X+50 Y+50 RO FMAX M3 M99	

6.6 NÉGYSZÖGCSAP (Ciklus 256, DIN/ISO: G256, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A 256 négyszögcsap ciklussal négyszögcsapokat tud megmunkálni. Ha a nyers munkadarab mérete nagyobb, mint a lehetséges maximális oldalirányú fogásvétel, akkor a vezérlő több oldalirányú fogásvételt hajt végre a kész méret eléréséig.

- 1 A szerszám a ciklus kezdőpontjától (csap közepe) a csapmegmunkálás kezdőpontjába mozog. A kezdőpontot a Q437-es paraméterrel határozza meg. Az alapértelmezett beállítás (Q437=0) 2 mm-re jobbra van a nem-megmunkált csaptól.
- 2 Ha a szerszám a 2. biztonsági távolságra áll, akkor **FMAX** gyorsjáratban a biztonsági távolságra mozog, és innen a mélységi fogásvétel előtolásával végrehajtja az első fogásvételt
- 3 A szerszám ezután érintőlegesen mozog a csap kontúrjára, és megmunkál egy fordulatot
- 4 Ha a kész méret nem munkálható meg egy fordulattal, akkor a vezérlő végrehajt egy léptetést az aktuális tényezővel, és megmunkál egy újabb fordulatot. A vezérlő számításba veszi a nyers munkadarab méreteit, a kész méreteket, és a megengedett oldalirányú fogásvételt. Ezeket a műveleteket ismétli mindaddig, amíg a meghatározott kész méreteket el nem éri. Ha a kezdőpontot az oldal helyett egy sarokra vette fel (Q437 nem egyenlő 0), akkor a vezérlő egy spirális pályán végzi a marást a kezdőponttól befelé haladva, amíg el nem éri a kész méretet.
- 5 Ha mélységben további fogásvételekre van szükség, a szerszám érintőpályán elhagyja a kontúrt, és rááll a csapmegmunkálás kezdőpontjára
- 6 A vezérlő ezután a szerszámmal fogást vesz a következő fogásvételi mélységen, és megmunkálja a csapot ezen a mélységen
- 7 Ezeket a műveleteket ismétli mindaddig, amíg a programozott csapmélységet el nem éri.
- 8 A ciklus végén a vezérlő csupán a szerszámtengelyben pozicionálja a szerszámot a ciklusban meghatározott biztonsági magasságra. Ez azt jelenti, hogy a végpont nem azonos a kezdőponttal



Programozáskor ne feledje:

Végezze el a szerszám előpozicionálását a megmunkálási síkban a kezdőpozícióra, **RO** sugárkorrekcióval. Vegye figyelembe a Q367 paramétert (pozíció).

A vezérlő automatikusan előpozicionálja a szerszámot a szerszámtengelyen. **Q204 2. BIZTONSAGI TAVOLS** -ot vegye figyelembe.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A vezérlő csökkenti a fogásvételi mélységet a szerszámtáblázatban meghatározott LCUTS szerszámhosszra, ha a szerszám hossza rövidebb, mint a ciklusban programozott Q202 fogásvételi mélység.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjártásban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

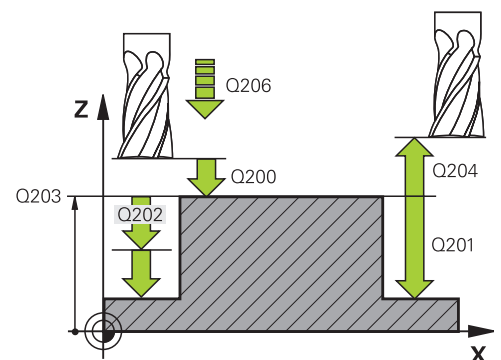
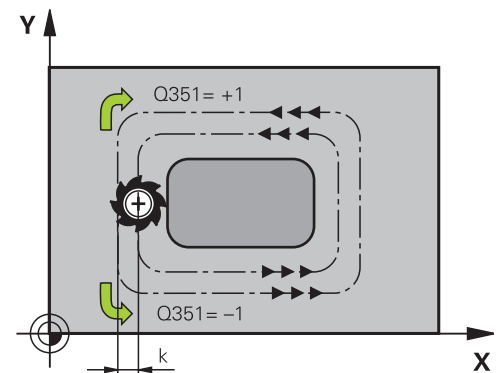
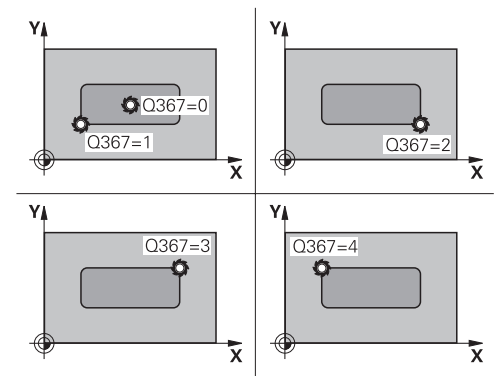
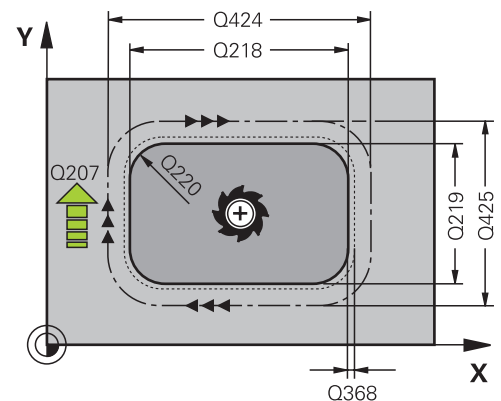
Amennyiben a megközelítő mozgáshoz nincs elegendő hely a csap mellett, ütközésveszély áll fenn.

- ▶ A Q439 megérkezési pozíciótól függően a vezérlőnek megfelelő helyre van szüksége a megközelítési mozgáshoz
- ▶ Ezért hagyjon helyet a csap mellett a megközelítő mozgáshoz
- ▶ Minimális hely a szerszámtátmérő + 2mm
- ▶ A vezérlő a szerszámot a végén a biztonsági pozícióra, vagy ha megadta, akkor a második biztonsági pozícióra pozicionálja. A szerszám ciklus utáni végpozíciója nem egyezik meg a kezdőpozícióval.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q218 Első oldal hossza ?** A csap megmunkálási sík fő tengelyével párhuzamos oldalának hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q424 Nyers méret oldalhossz 1?** A csap nyers munkadarabjának a megmunkálási sík fő tengelyével párhuzamos oldalhossza. **Nyers munkadarab 1. oldalhossza** legyen nagyobb, mint **1. oldalhossz**. A vezérlő több oldalirányú fogásvételt hajt végre, ha a különbség a nyers munkadarab méret 1 és a kész méret 1 között nagyobb, mint a megengedett oldalirányú fogásvétel (szerszámsugár szorozva a **Q370** átfedési tényezővel). A vezérlő mindig állandó oldalsó fogásvételt számít. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q219 Második oldal hossza ?** A csap megmunkálási sík melléktengelyével párhuzamos oldalának hossza. **Nyers munkadarab 2. oldalhossza** legyen nagyobb, mint **2. oldalhossz**. A vezérlő több oldalirányú fogásvételt hajt végre, ha a különbség a nyers munkadarab méret 1 és a kész méret 1 között nagyobb, mint a megengedett oldalirányú fogásvétel (szerszámsugár szorozva a **Q370** átfedési tényezővel). A vezérlő mindig állandó oldalsó fogásvételt számít. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q425 Nyers méret oldalhossz 2?** A csap nyers munkadarabjának a megmunkálási sík melléktengelyével párhuzamos oldalhossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q220 Sugár / letörés (+/-)?** Adja meg a sugár vagy letörés kontúrelem értékét. Amennyiben 0 és +99999,9999 közötti pozitív értéket ad meg, a vezérlő lekerekítést hajt végre minden saroknál. Az Ön által megadott érték pedig megfelel a sugárnak. Ha 0 és -99999,9999 közötti negatív értéket ad meg, a vezérlő minden kontúrsarkot letöréssel lát el, a megadott érték pedig a letörés hosszának felel meg.
- ▶ **Q368 Simito rahagyas oldalt ?** (inkrementális érték): Simítási ráhagyás a megmunkálási síkban, amelyet a vezérlő a megmunkálás során meghagy. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q224 Elforgítási szög ?** (abszolút érték): Az a szög, amivel a vezérlő a teljes megmunkálást elforgatja. A forgatás középpontja az az a pozíció, ahol a szerszám található a ciklus meghívásakor. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között



- ▶ **Q367 Csap helyzete (0/1/2/3/4)?:** A csap pozíciója a szerszám pozíciójához képest ciklushíváskor:
0: Szerszám pozíciója = csap középpontja
1: Szerszám pozíciója = bal alsó sarok
2: Szerszám pozíciója = jobb alsó sarok
3: Szerszám pozíciója = jobb felső sarok
4: Szerszám pozíciója = bal felső sarok
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1:** A marás típus M3:
+1 = Szinkronfutó marás
-1 = Szinkronfutó marás esetén
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q201 Mélység ? (inkrementális érték):** A munkadarab felülete és a csap alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 Fogasveteli melyseg ? (inkrementális érték):** Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége mélységre való pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q200 Biztonsági tavolsag ? (inkrementális érték):** A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q203 Md felszinének koordinataja ? (abszolút érték):** A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ? (inkrementális érték):** A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q370 Palyaatfedesi tenyezo ?:** Q370 x szerszámsugár adja a k oldalirányú fogásvételt. Az átfedési tényező maximális átfedést jelent. Annak megakadályozásához, hogy a sarkoknál le nem forgácsolt anyag maradjon, csökkentheti az átfedést. Beviteli tartomány 0,1 és 1,9999 között, vagy **PREDEF**

Példa

8 CYCL DEF 256 NEGYSZOGCSAP	
Q218=60	;1. OLDAL HOSSZA
Q424=74	;NYERSMERET 1
Q219=40	;2. OLDAL HOSSZA
Q425=60	;NYERSMERET 2
Q220=5	;SAROKSUGAR
Q368=0,2	;RAHAGYAS OLDALT
Q224=+0	;ELFORDITASI SZOG
Q367=0	;CSAP HELYZETE
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q201=-20	;MELYSEG
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q370=1	;PALYAATFEDES
Q437=0	;ANFAHRPOSITION
Q215=1	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q369=+0	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q338=+0	;FOGASVÉTEL SIMÍTÁS
Q385=+0	;SIMÍTÁSI ELŐTOLÁS
9 L X+50 Y+50 RO FMAX M3 M99	

- ▶ **Q437 Anfahrposition (0...4)?**: Határozza meg a szerszám megközelítési stratégiáját:
 - 0: Csaptól jobbra (alapbeállítás)
 - 1: Bal alsó sarok
 - 2: Jobb alsó sarok
 - 3: Jobb felső sarok
 - 4: Bal felső sarok.

Ha a közelítés sérülést okoz a csap felületén a Q437=0 beállítása mellett, akkor határozzon meg egy másik megérkezési pozíciót.
- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?**: Megmunkálási terjedelem meghatározása :
 - 0: Nagyolás és simítás
 - 1: Csak nagyolás
 - 2: Csak simítás

Oldal- és fenéksimítás csak akkor végezhető, ha a meghatározott ráhagyás (Q368, Q369) meg van határozva
- ▶ **Q369 Simito rahagyas melysegben ?** (inkrementális érték): Simítási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q338 Simítási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főorsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simítás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q385 Simítási előtolás?**: A szerszám megmunkálási sebessége oldal- és fenéksimításkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**

6.7 KÖRCSAP (Ciklus 257, DIN/ISO: G257, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A 257 körccsap ciklussal a körccsapokat tud megmunkálni. A vezérlő a körccsap marását egy csavarvonalas fogásvételi mozgással végzi a nyers munkadarab átmérőjétől kezdve.

- 1 Ha a szerszám a 2. biztonsági távolság alatt van, akkor a vezérlő visszahúzza a szerszámot a 2. biztonsági távolságra
- 2 A szerszám a csap közepéről a csapmegmunkálás kezdőpontjába mozog. A Q376-os paraméterben megadható polárszöggel határozhatja meg a kezdőpozíciót a csap középpontjához viszonyítva.
- 3 A vezérlő a szerszámot **FMAX** gyorsjártatban mozgatja a Q200 biztonsági távolságra, és innen mélységi fogásvétel előtolással halad az első fogásvételi mélységre
- 4 A vezérlő ezután csavarvonalas fogásvételi mozgással munkálja meg a körccsapot, a pályaátfedést számításba véve
- 5 A vezérlő a szerszámot egy érintő pálya mentén húzza vissza a szerszámot 2 mm-re a kontúrtól
- 6 Ha több mint egy fogásvételi mozgás szükséges, akkor a szerszám az elhagyási mozgás melletti pontig ismétli a fogásvételeket
- 7 Ezt a műveletet ismétli mindaddig, amíg a programozott csapmélységet el nem éri.
- 8 A ciklus végén, a szerszám egy érintő mentén hagyja el a kontúrt, majd kerül visszahúzásra a szerszámtengely mentén, a ciklusban meghatározott 2. biztonsági távolságra.

Programozáskor ne feledje:



Végezze el a szerszám előpozicionálását a munkasíkban a kezdőpozícióra (csapközéppontra) **R0** sugárkorrekcióval.

A vezérlő automatikusan előpozicionálja a szerszámot a szerszámtengelyen. **Q204 2. BIZTONSAGI TAVOLS** -ot vegye figyelembe.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A ciklus végén a vezérlő visszaállítja a szerszámot a kezdőpozícióra.

A vezérlő csökkenti a fogásvételi mélységet a szerszámtáblázatban meghatározott LCUTS szerszámhosszra, ha a szerszám hossza rövidebb, mint a ciklusban programozott Q202 fogásvételi mélység.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete alá biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

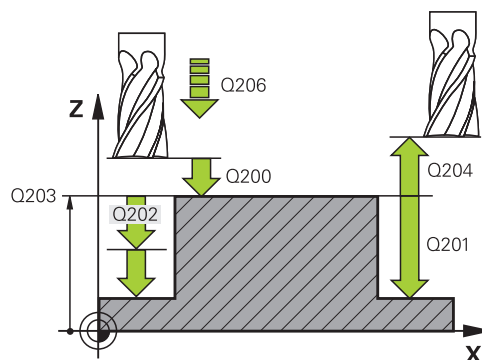
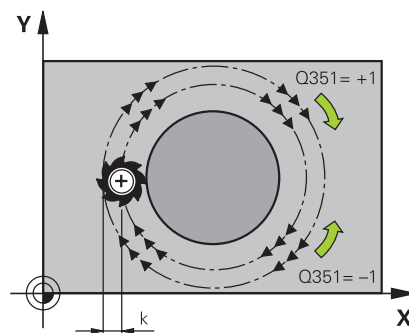
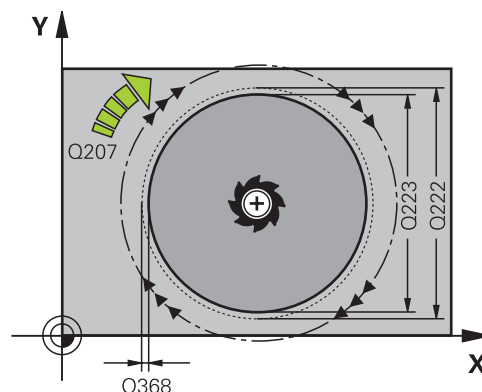
Amennyiben a megközelítő mozgáshoz nincs elegendő hely a csap mellett, ütközésveszély áll fenn.

- ▶ A vezérlő ezen ciklusnál megközelítő mozgást hajt végre
- ▶ A pontos kezdőpozíció meghatározásához, a Q376 paraméterben egy 0° és 360° közé eső kezdőszöget adjon meg
- ▶ A Q376 kezdőpozíciótól függően a csap mellett alábbi helynek kell rendelkezésre állnia: legalább szerszámtátmérő +2 mm
- ▶ Ha a -1 alapértelmezett értéket használja, akkor a vezérlő automatikusan kiszámítja a kezdőpozíciót

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q223 Készdarab átmérője ?**: A kész csap átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q222 Nyersdarab átmérője ?**: A nyersdarab átmérője. A nyers munkadarab átmérőjének nagyobbak kell lennie, mint a kész munkadarab átmérőjének. A vezérlő több oldalirányú fogásvételt hajt végre, ha a különbség a nyers munkadarab átmérője és a kész munkadarab átmérője között nagyobb, mint a megengedett oldalirányú fogásvétel (szerszámsugár szorozva a **Q370** átfedési tényezővel). A vezérlő mindig állandó oldalsó fogásvételt számít. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q368 Simito rahagyás oldalt ?** (Inkrementális érték): Simitási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége maraskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1**: A marás típus M3:
 +1 = Szinkronfutó marás
 -1 = Szinkronfutó marás esetén
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a csap alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 Fogasveteli mélység ?** (inkrementális érték): Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között



- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége mélységre való pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FMAX, FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q370 Palyaatfedesi tenyezo ?:** Q370 x szerszámsugár adja a k oldalirányú fogásvételt. Beviteli tartomány 0,0001-től 1,9999-ig vagy **PREDEF**
- ▶ **Q376 Kiindulási szög ?:** A csap középpontjára vonatkozó polárszög, amivel a szerszám rááll a csapra. Beviteli tartomány 0-tól 359°-ig
- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?:** Megmunkálási terjedelem meghatározása :
0: Nagyolás és simítás
1: Csak nagyolás
2: Csak simítás
- ▶ **Q369 Simito rahagyas melysegeben ?** (inkrementális érték): Simítási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q338 Simitási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főorsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simítás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q385 Simitási előtolás?:** A szerszám megmunkálási sebessége oldal- és fenéksimításkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**

Példa

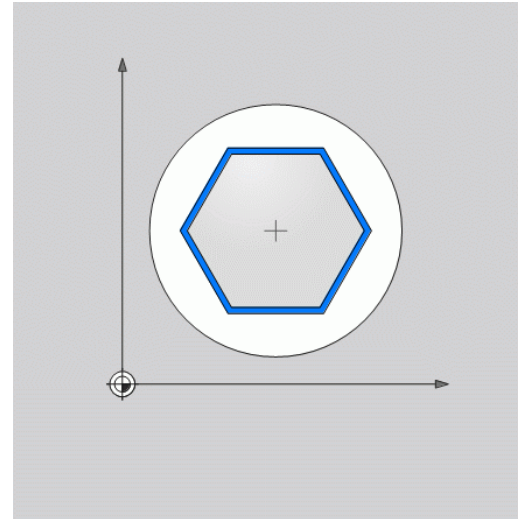
8 CYCL DEF 257 KORCSAP	
Q223=60	;KESZDARAB ATMEROJE
Q223=60	;NYERSDARAB ATMEROJE
Q368=0,2	;RAHAGYAS OLDALT
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q201=-20	;MELYSEG
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q370=1	;PALYAATFEDES
Q376=0	;KIINDULASI SZOG
Q215=+1	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q369=0	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q338=0	;FOGASVETEL SIMITAS
Q385=+500	;SIMITASI ELOTOLAS
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

6.8 SOKSZÖG CSAP (Ciklus 258, DIN/ISO: G258, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A **Sokszög csap** ciklussal szabályos sokszöget hozhat létre, a kontúr külső megmunkálásával. A marási művelet egy spirális pályán kerül végrehajtásra, aminek alapja a nyersdarab átmérője.

- 1 Ha a megmunkálás kezdetekor a szerszám a 2. biztonsági távolság alatt áll, akkor a vezérlő visszahúzza a szerszámot a 2. biztonsági távolságra
- 2 A vezérlő a szerszámot a csap középpontjából kiindulva mozgatja a csapmegmunkálás kezdőpontjára. A kezdőpont többek között függ a nyersdarab átmérőjétől és a csap forgásának szögétől. A forgás szögét a Q224 paraméterrel határozhatja meg
- 3 A szerszám **FMAX** gyorsjártatban mozog a Q200 biztonsági távolságra, majd onnan fogásvételi előtolással az első fogásvételi mélységre.
- 4 A vezérlő ezután csavarvonalas fogásvételi mozgással munkálja meg a sokszög csapot, a pályaátfedést számításba véve
- 5 A vezérlő egy érintőpálya mentén mozgatja a szerszámot kívülről befelé
- 6 A szerszám a szerszámtengely irányában lesz kiemelve a 2. biztonsági távolságra, gyorsjártatban
- 7 Ha több fogásvételi mélységre van szükség, akkor a vezérlő visszaviszi a szerszámot a csapmegmunkálási folyamat kezdőpontjára, majd ott fogást vesz
- 8 Ezt a műveletet ismétli mindaddig, amíg a programozott csapmélységet el nem éri.
- 9 A ciklus végén először egy érintőleges elhagyó mozgás kerül végrehajtásra. Ezután a vezérlő a szerszámtengely mentén mozgatja a szerszámot a 2. biztonsági távolságra



Programozáskor ne feledje:



A ciklus indítása előtt a szerszámot elő kell pozicionálnia a megmunkálási síkban. Mozgassa ehhez a szerszámot **R0** sugárkorrekcióval a csap közepéhez.

A vezérlő automatikusan előpozicionálja a szerszámot a szerszámtengelyen. **Q204 2. BIZTONSAGI TAVOLS** -ot vegye figyelembe.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A vezérlő csökkenti a fogásvételi mélységet a szerszámtáblázatban meghatározott LCUTS szerszámhosszra, ha a szerszám hossza rövidebb, mint a ciklusban programozott Q202 fogásvételi mélység.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjártatban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A vezérlő ezen ciklusnál automatikusan megközelítő mozgást hajt végre. Amennyiben ehhez nem hagy elegendő helyet, ütközésveszély áll fenn.

- ▶ Adja meg a Q224-vel, hogy mely szöggel kívánja a sokszögű csap első sarkát megmunkálni. Beviteli tartomány: -360° -tól $+360^{\circ}$ -ig
- ▶ A Q224 szöghelyzetétől függően a csap mellett alábbi helynek kell rendelkezésre állnia: legalább szerszámtér 2 mm

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

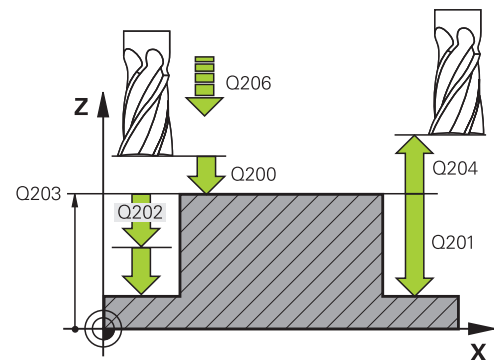
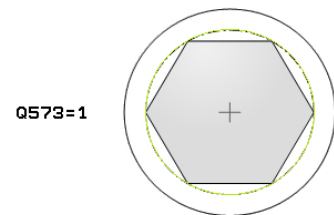
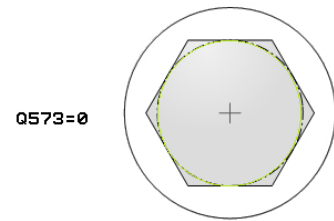
A vezérlő a szerszámot a végén a biztonsági pozícióra, vagy ha megadta, akkor a második biztonsági pozícióra pozicionálja. A szerszám ciklus utáni végpozíciója nem kell megegyeznie a kezdőpozícióval.

- ▶ Ellenőrizze a gép mozgását
- ▶ Ellenőrizze a szerszám ciklus utáni végpozícióját a szimulációban
- ▶ A ciklus után abszolút koordinátákat programozzon be (ne növekményes értékeket)

Ciklus paraméterek



- ▶ **Q573 Beírt kör / Kívül írt kör (0/1)?:** Adja meg, hogy a méretezés a belső körre vagy a határoló körre vonatkozzon-e:
0= a méretezés a belső körre vonatkozik
1= a méretezés a határoló körre vonatkozik
- ▶ **Q571 Báziskör átmérő?:** Adja meg a referencia kör átmérőjét. A Q573 paraméterben határozza meg, hogy az átmérő a belső körre vagy a határoló körre vonatkozzon-e. Beviteli tartomány: 0-tól és 99999,9999-ig
- ▶ **Q222 Nyersdarab átmérője ?:** Adja meg a nyersdarab átmérőjét. A nyersdarab átmérőjének nagyobbak kell lennie, mint a referencia kör átmérőjének. A vezérlő több oldalirányú fogásvételt hajt végre, ha a különbség a nyers munkadarab átmérője és a referencia kör átmérője között nagyobb, mint a megengedett oldalirányú fogásvétel (szerszámsugár szorozva a Q370 átfedési tényezővel). A vezérlő mindig állandó oldalsó fogásvételt számít. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q572 Sarkok száma?:** Adja meg a sokszögű csap sarkainak számát. A vezérlő egyenlően osztja el a sarkokat a csapon. Beviteli tartomány 3 és 30 között
- ▶ **Q224 Elfordítási szög ?:** Adja meg, hogy mely szöggel kívánja a sokszögű csap első sarkát megmunkálni. Beviteli tartomány: -360°-tól +360°-ig



- ▶ **Q220 Sugár / letörés (+/-)?**: Adja meg a sugár vagy letörés kontúrelem értékét. Amennyiben 0 és +99999,9999 közötti pozitív értéket ad meg, a vezérlő lekerekítést hajt végre minden saroknál. Az Ön által megadott érték pedig megfelel a sugárnak. Ha 0 és -99999,9999 közötti negatív értéket ad meg, a vezérlő minden kontúrsarkot letöréssel lát el, a megadott érték pedig a letörés hosszának felel meg.
- ▶ **Q368 Simito rahagyás oldalt ?** (Inkrementális érték): Simitási ráhagyás a megmunkálási síkban. Ha itt negatív értéket ad meg, a vezérlő a szerszámot a nagyolás után a nyersdarab átmérőjén kívüli átmérőre pozicionálja ismét. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1**: A marás típus M3:
+1 = Szinkronfutó marás
-1 = Szinkronfutó marás esetén
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a csap alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 Fogasveteli melyseg ?** (inkrementális érték): Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?**: A szerszám megmunkálási sebessége mélységre való pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FMAX, FAUTO, FU, FZ**

Példa

8 CYCL DEF 258 SOKSZOGCSAP	
Q573=1	;BAZISKOR
Q571=50	;BAZISKOR ATMERO
Q222=120	;NYERSDARAB ATMEROJE
Q572=10	;SARKOK SZAMA
Q224=40	;ELFORDITASI SZOG
Q220=2	;SUGAR / LETORES
Q368=0	;RAHAGYAS OLDALT
Q207=3000	;ELOTOLAS MARASKOR
Q351=1	;MARASFAJTA
Q201=-18	;MELYSEG
Q202=10	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q370=1	;PALYAATFEDES
Q215=0	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q369=0	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q338=0	;FOGASVETEL SIMITAS
Q385=500	;SIMITASI ELOTOLAS
9 L X+50 Y+50 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték):
A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q370 Palyaatfedesi tényező ?**: Q370 x szerszámsugár adja a k oldalirányú fogásvételt. Beviteli tartomány 0,0001-től 1,9999-ig vagy **PREDEF**
- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?**:
Megmunkálási terjedelem meghatározása :
0: Nagyolás és simítás
1: Csak nagyolás
2: Csak simítás
Oldal- és fenéksimítás csak akkor végezhető, ha a meghatározott ráhagyás (Q368, Q369) meg van határozva
- ▶ **Q369 Simito rahagyás melységben ?**
(inkrementális érték): Simitási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q338 Simitási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főorsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simitás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q385 Simitási előtolás?**: A szerszám megmunkálási sebessége oldal- és fenéksimitáskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**

6.9 HOMLOKMARÁS (Ciklus 233, DIN/ISO: G233, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

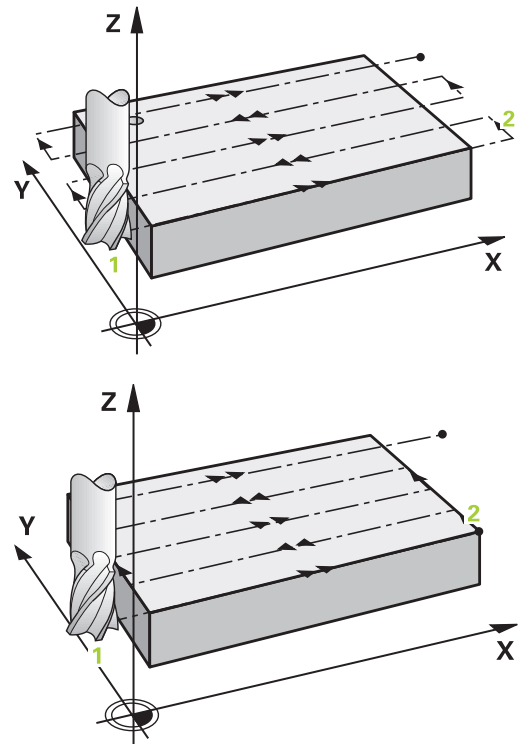
A 233-as ciklust sík felületek több fogásban végrehajtott homlokmarásához használhatja figyelembe véve a simítási ráhagyást. A ciklusban továbbá oldalakat is tud definiálni, amelyeket síkfelületek megmunkálása során figyelembe kíván venni. A ciklusban különböző megmunkálási stratégiákat biztosít:

- **Stratégia Q389=0:** Meander típusú megmunkálás, a fogásvétel oldalt, a megmunkálandó felületen kívül történik
 - **Stratégia Q389=1:** Meander-típusú megmunkálás, átlépés a megmunkálandó felület élén
 - **Stratégia Q389=2:** A felület megmunkálása sorról-sorra történik, felületelhagyással; átlépést visszatérés gyorsjárattal
 - **Stratégia Q389=3:** A felület megmunkálása sorról-sorra történik, felületelhagyás nélkül; átlépést visszatérés gyorsjárattal
 - **Stratégia Q389=4:** Csavarvonalas megmunkálás kívülről belültre
- 1 A vezérlő az aktuális pozícióból **FMAX** gyorsjárattal pozicionálja a szerszámot az **1** kezdőpozícióba: A kezdőpont a munkasíkban a munkadarab sarkától szerszámsugárnyival és a biztonsági távolsággal el van tolva.
 - 2 A vezérlő a főorsó tengelyén **FMAX** gyorsjárattal pozicionálja a szerszámot a biztonsági távolságra
 - 3 Ezt követően a szerszám a Q207 marási előtolással megy az orsótengelyben a vezérlő által számított első fogásmélységig

Stratégia Q389=0 és Q389 =1

A Q389=0 és Q389=1 stratégia homlokmarás esetén csak a felületelhagyásban különböznek. Q389=0 esetén a végpont a felületen kívül, míg Q389=1 esetén a felület élén található. A vezérlő a 2 végpontot az oldal hosszából és az oldalsó biztonsági távolságból számítja ki. Q389=0 stratégia esetén a vezérlő a szerszám sugarával növelt mozgás végez a vízszintes felületen.

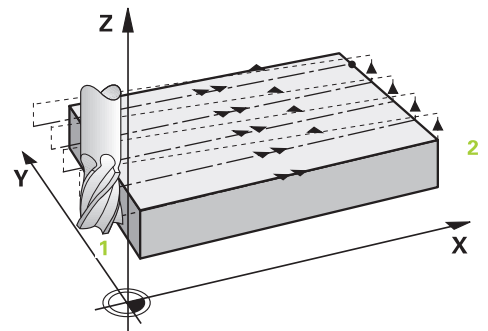
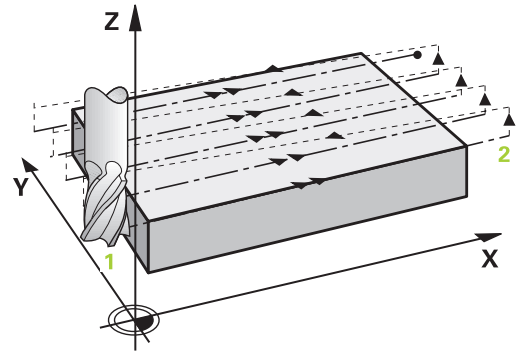
- 4 A vezérlő a szerszámot a programozott marási előtolással mozgatja a 2 végpontra
- 5 Ezután a vezérlő a következő fogásban előpozicionálási előtolással keresztben tolja el a szerszámot a következő kezdőpontba; az eltolás a programozott szélességből, a szerszám sugarából, a maximális átfedési tényezőből, és az oldalsó biztonsági távolságból kerül kiszámításra
- 6 A szerszám ezután a marási előtolással tér vissza az ellentétes irányba.
- 7 A folyamat addig ismétlődik, amíg a felület nincs készremunkálva.
- 8 A vezérlő ezután a szerszámot **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja vissza az 1 kezdőpontba
- 9 Ha egynél több fogásvétel szükséges, akkor a vezérlő a szerszámot pozicionálási előtolással mozgatja a szerszám tengely mentén a következő fogásvételi mélységre
- 10 A folyamatot addig ismétli, amíg az összes fogást ki nem munkálta. Az utolsó fogásban már csak a simítási ráhagyást marja ki a simítási előtolással
- 11 A ciklus végén a vezérlő **FMAX** gyorsjáratban húzza vissza a szerszámot a 2. biztonsági távolságra



Stratégia Q389=2 és Q389=3

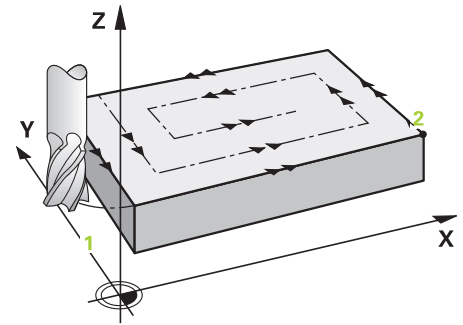
A Q389=2 és Q389=3 stratégia homlokmarás esetén csak a felületelhagyásban különböznek. Q389=2 esetén a végpont a felületen kívül, míg Q389=3 esetén a felület élén található. A vezérlő a 2 végpontot az oldal hosszából és az oldalsó biztonsági távolságból számítja ki. Q389=2 stratégia esetén a vezérlő a szerszám sugarával növelt mozgás végez a vízszintes felületen.

- 4 A vezérlő a szerszámot a programozott marási előtolással mozgatja a **kettes** végpontra
- 5 A vezérlő a szerszámot az orsó tengelyében az aktuális fogásvételi mélység fölé pozicionálja biztonsági távolságra, majd **FMAX** előpozicionálási előtolással közvetlenül a következő sor kezdőpontjára mozog. A vezérlő a programozott szélesség, a szerszámsugár, a maximális pályaátfedési tényező valamint az oldalsó biztonsági távolság alapján számítja ki az eltolást
- 6 A szerszám ezután visszaáll az aktuális fogásvételi mélységre és a következő **2** végpont irányában mozog
- 7 A folyamat addig ismétlődik, amíg a felület nincs készre munkálva. A vezérlő az utolsó pálya végénél a szerszámot **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja vissza az **1** kezdőpontba
- 8 Ha egynél több fogásvétel szükséges, akkor a vezérlő a szerszámot pozicionálási előtolással mozgatja a szerszám tengely mentén a következő fogásvételi mélységre
- 9 A folyamatot addig ismétli, amíg az összes fogást ki nem munkálta. Az utolsó fogásban már csak a simítási ráhagyást marja ki a simítási előtolással
- 10 A ciklus végén a vezérlő **FMAX** gyorsjáratban húzza vissza a szerszámot a 2. biztonsági távolságra



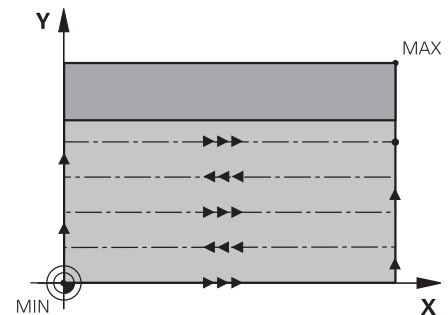
Stratégia Q389=4

- 4 Ezt követően a szerszám a beprogramozott **Marási előtolás**-sal érintő megközelítő mozgásban a marópálya kezdőpontjára áll
- 5 A vezérlő a vízszintes felületet marási előtolással munkálja meg, kívülről befelé haladva, mindig egyre rövidebb marási pályán. Az állandó oldalirányú fogásvétel azt eredményezi, hogy a szerszám folyamatosan fogásban van
- 6 A folyamat addig ismétlődik, amíg a felület nincs készre munkálva. A vezérlő az utolsó pálya végénél a szerszámot **FMAX** gyorsjáratban pozicionálja vissza az **1** kezdőpontba
- 7 Ha egynél több fogásvétel szükséges, akkor a vezérlő a szerszámot pozicionálási előtolással mozgatja a szerszámtengely mentén a következő fogásvételi mélységre
- 8 A folyamatot addig ismétli, amíg az összes fogást ki nem munkálta. Az utolsó fogásban már csak a simítási ráhagyást marja ki a simítási előtolással
- 9 A ciklus végén a vezérlő **FMAX** gyorsjáratban húzza vissza a szerszámot a **2. biztonsági távolságra**



Határok

A korlátozásokkal behatárolhatja a síkfelület megmunkálását, hogy például oldalfalakat vagy lépcsőket vegyen figyelembe a megmunkálás során. A korlátozásokkal meghatározott oldalfalat egy olyan méretre munkálja meg a rendszer, amely a kezdőpontból illetve a síkfelület oldalhosszaiból adódik. Nagyoló megmunkálásnál a vezérlő az oldalsó ráhagyást is figyelembe veszi – a simítási folyamatnál pedig a ráhagyás a szerszám előpozícionálására szolgál.



Programozáskor ne feledje:

Végezze el a szerszám előpozicionálását a megmunkálási síkban a kezdőpozícióra, **RO** sugárkorrekcióval. Vegye figyelembe a megmunkálás irányát:

A vezérlő automatikusan előpozicionálja a szerszámot a szerszámtengelyen. **Q204 2. BIZTONSAGI TAVOLS** -ot vegye figyelembe.

Úgy adja meg a **Q204 2. BIZTONSAGI TAVOLS** értékét, hogy a munkadarab és készülékek ne ütközhesse össze.

Ha a **Q227 KIIND. PONT 3.TENG.** És **Q386 VEGPONT 3. TENGELYEN** értékei megegyeznek, a vezérlő nem hajtja végre a ciklust (mélység = 0 programozva).

A vezérlő csökkenti a fogásvételi mélységet a szerszámtáblázatban meghatározott **LCUTS** szerszámhosszra, ha a szerszám hossza rövidebb, mint a ciklusban programozott **Q202** fogásvételi mélység.

Ha a **Q370 PALYAATFEDES >1** értékben határozza meg, úgy a vezérlő már az első megmunkálási pályától figyelembe veszi a programozott átlapolási tényezőt.

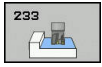
A ciklus 233 felügyeli az **LCUTS** szerszám-/vágóélhossz szerszámtáblázatban megadott értékét. Ha a szerszám illetve az élek hossza nem elegendő a simító megmunkáláshoz, a vezérlő a megmunkálást több megmunkálási lépésre osztja fel.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

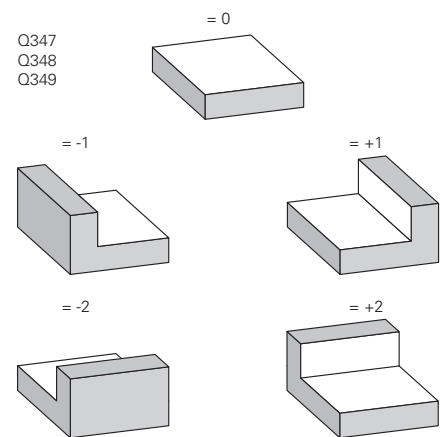
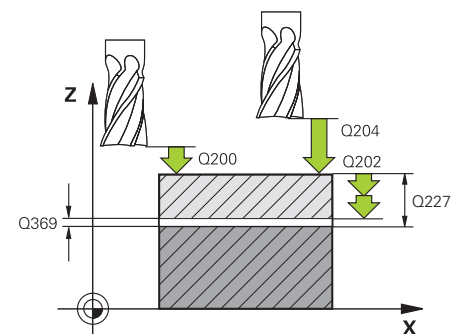
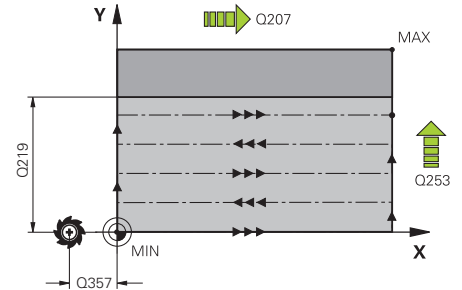
Ha a ciklusnál pozitív mélységet ad meg, a vezérlő ellentétesen számolja az előpozicionálást. Ez azt jelenti, hogy a szerszám a szerszámtengelyen gyorsjáratban mozog a munkadarab felülete **alá** biztonsági távolságra!

- ▶ A mélységet negatív értéként adja meg
- ▶ Állítsa be a **displayDepthErr** (201003 sz.) gépi paraméterrel, hogy a vezérlő pozitív mélység megadása esetén hibaüzenetet jelenítsen-e meg (be) vagy sem (ki)

Ciklus paraméterek



- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?:**
Megmunkálási terjedelem meghatározása :
 0: Nagyolás és simítás
 1: Csak nagyolás
 2: Csak simítás
 Oldal- és fenéksimítás csak akkor végezhető, ha a meghatározott ráhagyás (Q368, Q369) meg van határozva
- ▶ **Q389 Megmunkálási stratégia (0-4)?:** Határozza meg, hogy a vezérlő miként munkálja meg a felületet:
 0: Meander típusú megmunkálás, a fogásvétel oldalt, pozicionálási előtolással a megmunkálandó felületen kívül történik
 1: Meander típusú megmunkálás, a fogásvétel oldalt, marási előtolással a megmunkálandó felület élén történik
 2: Sorról-sorra típusú megmunkálás, visszahúzás és fogásvétel oldalt, pozicionálási előtolással a megmunkálandó felületen kívül történik
 3: Sorról-sorra típusú megmunkálás, visszahúzás és fogásvétel oldalt, pozicionálási előtolással a megmunkálandó felület élén történik
 4: Csavarvonalas megmunkálás, uniform fogásvétel kívülről belülré
- ▶ **Q350 Marási irány?:** A megmunkálási sík azon tengelye, mely meghatározza a megmunkálás irányát:
 1: Referenciatengely = megmunkálás iránya
 2: Melléktengely = megmunkálás iránya
- ▶ **Q218 Első oldal hossza ? (inkrementális érték):** A megmunkálandó felület hossza a megmunkálási sík referenciatengelyén, az 1.tengelyen lévő kezdőponthoz viszonyítva. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között



- ▶ **Q219 Második oldal hossza ?** (inkrementális érték): A megmunkálendő felület hossza a megmunkálási sík melléktengelyén. Az első keresztirányú mozgás irányát a **KIIND. PONT 2. TENG.**-hez viszonyítva az előjelekkel tudja meghatározni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q227 Kiindulási pont 3. tengelyen ?** (abszolút érték): A fogások kiszámításához használt munkadarabfelület koordinátája. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q386 Végpont a 3. tengelyen?** (abszolút érték): Koordináta a főrsó tengelyében, ameddig a felület homlokmarását el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q369 Simito rahagyas melysegben ?** (inkrementális érték): Az utolsó fogásvételhez használt érték. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 MAX.BEMERULESI MELYS** (inkrementális érték): Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q370 Palyaatfedesi tenyezo ?**: Maximális oldalirányú fogásvétel k. A vezérlő a tényleges oldalirányú fogásvételt a 2. oldal hosszából (Q219) és a szerszám rádiuszából úgy számolja ki, hogy egy állandó oldalsó fogásvételt használjon a megmunkáláshoz. Beviteli tartomány: 0,1-től 1,9999-ig.
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q385 Simitási előtolás?**: A szerszám megmunkálási sebessége az utolsó fogásvétel maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q253 Előtolás előpozicionálaskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége a kezdőpozíció megközelítésekor és a következő fogásra mozgáskor mm/perc-ben; ha a szerszámot az anyaghoz képest átlósan mozgatja (Q389=1), a v vezérlő a szerszámot keresztirányú fogásvételben a Q207 marási előtolással mozgatja. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **FMAX, FAUTO**

Példa

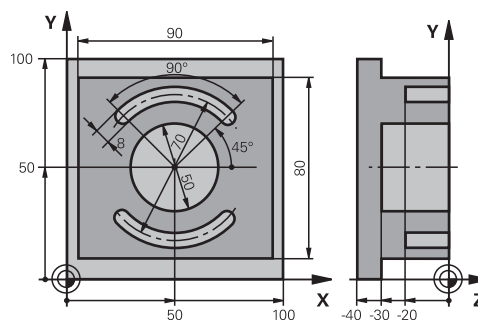
8 CYCL DEF 233 SIKMARAS	
Q215=0	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q389=2	;MAROSTRATEGIA
Q350=1	;MARASI IRANY
Q218=120	;1. OLDAL HOSSZA
Q219=80	;2. OLDAL HOSSZA
Q227=0	;KIIND. PONT 3.TENG.
Q386=-6	;VEGPONT 3. TENGYELEN
Q369=0.2	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q202=3	;MAX.BEMERULESI MELYS
Q370=1	;PALYAATFEDES
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q385=500	;SIMITASI ELOTOLAS
Q253=750	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q357=2	;OLDALSO BIZT. TAV.
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q347=0	;1. HATAR
Q348=0	;2. HATAR
Q349=0	;3. HATAR
Q220=2	;SAROKSUGAR
Q368=0	;RAHAGYAS OLDALT
Q338=0	;FOGASVETEL SIMITAS
Q367=-1	;SURFACE POSITION (-1/0/1/2/3/4)?
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX M3 M99	

- ▶ **Q357 Oldalsó biztonsági távolság ?** (Inkrementális érték) A Q357 paraméter befolyásolja alábbi helyzeteket:
Az első fogásvételi mélység megközelítésekor: Q357 a szerszám oldalirányú távolságát adja meg a munkadarabtól
Nagyolás a Q389=0-3 marási stratégiákkal: A megmunkálandó felület a **Q350 MARASI IRANY-**ban a Q357-ből származó értékkel megnövekedik, amennyiben az adott irányban nincs korlátozás
Oldalirányú simítás:A pályák meghosszabbodnak Q357-vel **Q350 MARASI IRANY**-ba
Beviteli tartomány 0-tól 99999,9999-ig
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q347 1. határ?:** Adja meg azt a munkadarab azon oldalát, amin a vízszintes felületet egy oldalfal határolja (nem lehetséges a csavarvonalas megmunkálásnál). Az oldalfal helyzetétől függően a vezérlő korlátozza a vízszintes felület megmunkálását a kezdőpont koordinátájára vagy az oldal hosszára vonatkoztatva: (nem lehetséges a csavarvonalas megmunkálásnál):
Bevitel **0**: Nincs határérték
Bevitel **-1**: Határérték negatív referenciatengelyen
Bevitel **+1**: Határérték pozitív referenciatengelyen
Bevitel **-2**: Határérték negatív melléktengelyen
Bevitel **+2**: Határérték pozitív melléktengelyen
- ▶ **Q348 2. határ?:** Id. paraméter 1. korlátozás Q347
- ▶ **Q349 3. határ?:** Id. paraméter 1. korlátozás Q347
- ▶ **Q220 Saroksugár ?:** Sarok sugara határértékeknél (Q347 - Q349). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q368 Simito rahagyas oldalt ?** (Inkrementális érték): Simítási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között

- ▶ **Q338 Simítási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főorsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simítás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q367 Surface position (-1/0/1/2/3/4)?**: A felület pozíciója a szerszám pozíciójához képest ciklushíváskor:
 - 1: Szerszám pozíciója = aktuális pozíció
 - 0: Szerszám pozíciója = csap középpontja
 - 1: Szerszám pozíciója = bal alsó sarok
 - 2: Szerszám pozíciója = jobb alsó sarok
 - 3: Szerszám pozíciója = jobb felső sarok
 - 4: Szerszám pozíciója = bal felső sarok

6.10 Programozási példák

Példa: Zsebek, csapok és hornyok marása



0 BEGINN PGM C210 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Szerszámhívás nagyolás/simítás
4 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
5 CYCL DEF 256 NEGYSZOGCSAP	Külső megmunkálás ciklusmeghatározás
Q218=90 ;1. OLDAL HOSSZA	
Q424=100 ;NYERSMERET 1	
Q219=80 ;2. OLDAL HOSSZA	
Q425=100 ;NYERSMERET 2	
Q220=0 ;SAROKSUGAR	
Q368=0 ;RAHAGYAS OLDALT	
Q224=0 ;ELFORDITASI SZOG	
Q367=0 ;CSAP HELYZETE	
Q207=250 ;ELOTOLAS MARASKOR	
Q351=+1 ;MARASFAJTA	
Q201=-30 ;MELYSEG	
Q202=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q206=250 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q203=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q204=20 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q370=1 ;PALYAATFEDES	
Q437=0 ;ANFAHRPOSITION	
6 L X+50 Y+50 R0 M3 M99	Külső megmunkálás ciklushívás
7 CYCL DEF 252 KORZSEBMARAS	Körzseb ciklusmeghatározás
Q215=0 ;MEGMUNKALAS JELLEGE	
Q223=50 ;KOR ATMEROJE	
Q368=0,2 ;RAHAGYAS OLDALT	
Q207=500 ;ELOTOLAS MARASKOR	

Q351=+1	;MARASFAJTA	
Q201=-30	;MELYSEG	
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q369=0.5	;RAHAGYAS MELYSEGBEN	
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q338=5	;FOGASVETEL SIMITAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.	
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q370=1	;PALYAATFEDES	
Q366=1	;BEMERULES	
Q385=750	;SIMITASI ELOTOLAS	
Q439=0	;ELOTOLAS REFERENCIA	
8 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		Körzseb ciklushívás
9 L Z+250 R0 FMAX M6		Szerszám visszahúzása
10 TOOL CALL 2 Z S5000		Szerszámhívás horonymaró
11 CYCL DEF 254 IVES HORONY		Horony ciklusmeghatározás
Q215=0	;MEGMUNKALAS JELLEGE	
Q219=8	;HORONYSZELESSEG	
Q368=0,2	;RAHAGYAS OLDALT	
Q375=70	;OSZTOKOR ATMEROJE	
Q367=0	;HIVATK. HORONYPOZ.	Nem szükséges előpozicionálás X/Y irányban
Q216=+50	;1. TENGELY KOZEPE	
Q217=+50	;2. TENGELY KOZEPE	
Q376=+45	;KIINDULASI SZOG	
Q248=90	;NYITASI SZOG	
Q378=180	;LEPESI SZOG	Második horony kezdőpontja
Q377=2	;MEGMUNKALASOK SZAMA	
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR	
Q351=+1	;MARASFAJTA	
Q201=-20	;MELYSEG	
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q369=0.5	;RAHAGYAS MELYSEGBEN	
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q338=5	;FOGASVETEL SIMITAS	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.	
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q366=1	;BEMERULES	
Q385=500	;SIMITASI ELOTOLAS	
Q439=0	;ELOTOLAS REFERENCIA	
12 CYCL CALL FMAX M3		Horony ciklushívás
13 L Z+250 R0 FMAX M2		Szerszám kijáratása, program vége

14 END PGM C210 MM



7

**Fix ciklusok:
Mintázatok
meghatározása**

7.1 Alapok

Áttekintés

A vezérlő két ciklust kínál fel pontmintázatok közvetlen létrehozásához:

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	220 POLÁR MINTÁZAT	211
	221 DERÉKSZÖGŰ MINTÁZAT	214

A következő fix ciklusokkal lehet a 220-as és 221-es ciklust összekapcsolni:



Ha szabálytalan pontmintázatot szeretne létrehozni, használja a **CYCL CALL PAT** (Lásd "Ponttáblázatok", oldal 67) utasítást ponttáblázatok kidolgozásához. További szabályos pontmintázatok érhetők el a **pattern def** funkcióval (Lásd "PATTERN DEF mintázatok meghatározása", oldal 60).

- Ciklus 200 FÚRÁS
- Ciklus 201 DÖRZSÁRAZÁS
- Ciklus 202 KIESZTERGÁLÁS
- Ciklus 203 UNIVERZÁLIS FÚRÁS
- Ciklus 204 HÁTRAFELÉ SÜLLYESZTÉS
- Ciklus 205 UNIVERZÁLIS MÉLYFÚRÁS
- Ciklus 206 ÚJ MENETFÚRÁS kiegyenlítő tokmánnal
- Ciklus 207 ÚJ MEREVSZÁRÚ MENETFÚRÁS kiegyenlítő tokmány nélkül
- Ciklus 208 FURATMARÁS
- Ciklus 209 MENETFÚRÁS FORGÁCSTÖRÉSSSEL
- Ciklus 240 KÖZPONTOZÁS
- Ciklus 251 NÉGYSZÖGZSEB
- Ciklus 252 KÖRZSEB MARÁSA
- Ciklus 253 HORONYMARÁS
- Ciklus 254 ÍVES HORONY (csak a 221-es ciklussal kombinálható)
- Ciklus 256 NÉGYSZÖGCSAP
- Ciklus 257 KÖRCSAP
- Ciklus 262 MENETMARÁS
- Ciklus 263 MENETMARÁS / SÜLLYESZTÉS
- Ciklus 264 TELIBEFÚRÁS
- Ciklus 265 CSAVARVONALAS TELIBEFÚRÁS
- Ciklus 267 KÜLSŐ MENETMARÁS

7.2 PONTMINTÁZAT KÖRÖN (Ciklus 220, DIN/ISO: G220, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő a szerszámot az aktuális pozícióról az első megmunkálási művelet kezdőpontjára mozgatja gyorsjáratban.
Sorrend:
 - 2. Mozgatás a 2. biztonsági távolságra (orsó tengelye).
 - Kezdőpont megközelítése az orsó tengelyén.
 - A munkadarab felülete felett biztonsági távolságra állás (orsó tengelye)
- 2 A vezérlő erről a pozícióról hajtja végre az utoljára definiált ciklust
- 3 Ezután a szerszám egyenesen vagy egy körív mentén a következő megmunkálási művelet kezdőpontjára mozog. A szerszám megáll a biztonsági távolságnál (vagy a 2. biztonsági távolságnál).
- 4 Ezeket a műveleteket (1-3.) mindaddig ismétli, amíg az összes megmunkálási műveletet végre nem hajtja.

Programozáskor ne feledje:



A Ciklus 220 DEF-aktív, ami azt jelenti, hogy a Ciklus 220 automatikusan meghívja az utoljára meghatározott fix ciklust.

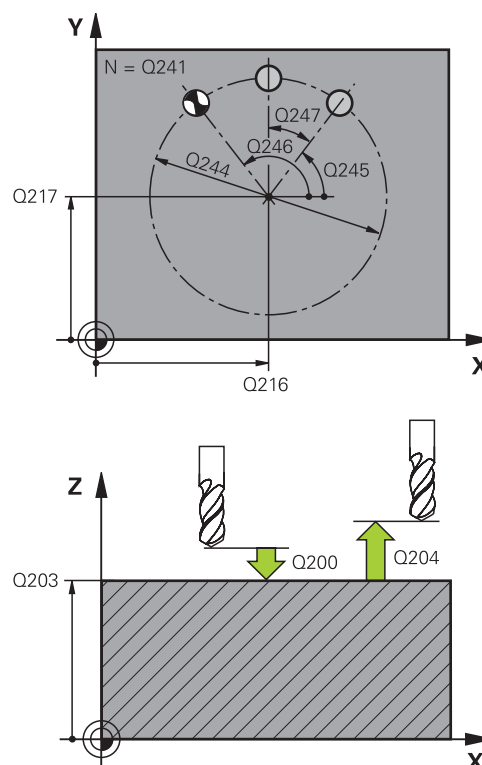
Ha a 200 - 209 közötti valamint 251 - 267 megmunkáló ciklusokat kombinálja a ciklus 220-val, érvényessé válik a biztonsági távolság, a munkadarab felület és a 2. biztonsági távolság a ciklus 220-ból illetve 221-ből. Az az NC programon belül mindaddig érvényben marad, amíg újra nem írja az adott paramétert. Példa: Ha egy NC programban a ciklus 200-at Q203=0-val határozza meg, majd ezt követően programoz egy ciklus 220-t Q203=-5-vel, úgy a következő CYCL CALL esetén és M99-meghíváskor Q203=-5 kerül alkalmazásra. A ciklusok 220 és 221 felülírják a CALL-aktív megmunkálási ciklusok fent nevezett paramétereit (amennyiben mindkét ciklusban azonos beviteli paraméterek fordulnak elő).

Ha ezt a ciklus a Mondatonkénti üzemmódban futtatja, akkor a vezérlő megáll egy furatmintázat egyes pontjai között.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q216 1. tengely közepe ?** (abszolút érték): Az osztókör közepe a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q217 2. tengely közepe ?** (abszolút érték): Az osztókör közepe a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q244 Osztókör átmérője ?**: Az osztókör átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q245 Kiindulási szög ?** (abszolút érték): A megmunkálási sík referenciatengelye és az első megmunkálási művelet kezdőpontja közötti szög a furatkörön. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q246 Zárószög ?** (abszolút érték): A megmunkálási sík referenciatengelye és az utolsó megmunkálási művelet kezdőpontja közötti szög a furatkörön (nem érvényes teljes köröknél); ne adja ugyanazt az értéket záró- és kezdőszögnek; ha zárószöggként nagyobb értéket ad meg, mint kezdőszöggként, a megmunkálás az óramutató járásával ellentétes, ellenkező esetben azzal megegyező. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q247 Lépési szög ?** (Inkrementális érték): Két megmunkálási művelet közötti szög a furatkörön; ha a szöglépésre nulla értéket ad meg, a vezérlő a kezdő- és zárószögből és az ismétlések számából számítja ki a szöglépést; ha megadja a szöglépést, a vezérlő nem veszi figyelembe a zárószöget; a szöglépés előjele határozza meg a megmunkálás irányát (– = órajárással egyező). Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q341 Megmunkálások száma ?**: A megmunkálási pozíciók száma az osztókörön. Beviteli tartomány 1 és 99999 között
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között



Példa

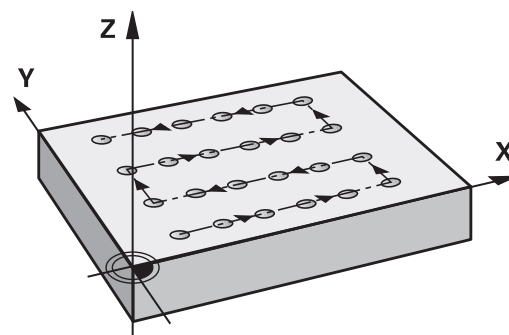
53 CYCL DEF 220 LYUKKOR	
Q216=+50	; 1. TENGELY KOZEPE
Q217=+50	; 2. TENGELY KOZEPE
Q244=80	; OSZTOKOR ATMEROJE
Q245=+0	; KIINDULASI SZOG
Q246=+360	; ZAROSZOG
Q247=+0	; LEPESI SZOG
Q241=8	; MEGMUNKALASOK SZAMA
Q200=2	; BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+30	; FELSZIN KOORD.
Q204=50	; 2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q301=1	; MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q365=0	; MOZGAS FAJTAJA

- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: Annak meghatározása, hogy a szerszám hogyan mozogjon a megmunkálási műveletek között:
0: Biztonsági távolságra állás a megmunkálási műveletek között
1: 2. biztonsági távolságra állás a megmunkálási műveletek között
- ▶ **Q365 Mozgás fajtája? egyenes=0/kör=1**: Annak meghatározása, hogy a szerszám milyen pályafunkciókkal mozogjon a megmunkálási műveletek között:
0: Egyenes vonalon való mozgás a megmunkálási műveletek között
1: A megmunkálási műveletek között körív menti mozgás az osztókör átmérőjén

7.3 PONTMINTÁZAT EGYENESEN (Ciklus 221, DIN/ISO: G221, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő a szerszámot az aktuális pozícióról az első megmunkálási művelet kezdőpontjára mozgatja automatikusan
Sorrend:
 - Mozgatás a 2. biztonsági távolságra (orsó tengelye).
 - Kezdőpontra állás a megmunkálás síkjában.
 - A munkadarab felülete felett biztonsági távolságra állás (orsó tengelye)
- 2 A vezérlő erről a pozícióról hajtja végre az utoljára definiált ciklust
- 3 A szerszám a referenciatengely pozitív irányában a következő megmunkálás kezdőpontjára mozog. A szerszám megáll a biztonsági távolságnál (vagy a 2. biztonsági távolságnál).
- 4 Ezeket a műveleteket (1-3.) mindaddig ismétli, amíg az első sor összes megmunkálási műveletét végre nem hajtja. A szerszám az első sor utolsó pontja fölött áll
- 5 A szerszám ezután a második sor utolsó pontjára mozog, és folytatja a megmunkálást
- 6 Innen a szerszám a referenciatengely negatív irányában a következő megmunkálás kezdőpontjára mozog.
- 7 Ezt a műveletet (6) mindaddig ismétli, amíg a második sor összes műveletét végre nem hajtja.
- 8 Ezt követően a vezérlő a szerszámot a következő sor kezdőpontjára mozgatja
- 9 Minden ezután következő sor megmunkálási iránya az előzőhöz képest ellentétes.



Programozáskor ne feledje:



A Ciklus 221 DEF-aktív, ami azt jelenti, hogy a Ciklus 221 automatikusan meghívja az utoljára meghatározott fix ciklust.

Ha Ciklus 221-et kombinálja a 200 - 209 és 251 - 267 fix ciklusok valamelyikével, akkor a Ciklus 221-ben megadott biztonsági távolság, munkadarab felület, 2. biztonsági távolság és a forgatási pozíció érvényes lesz.

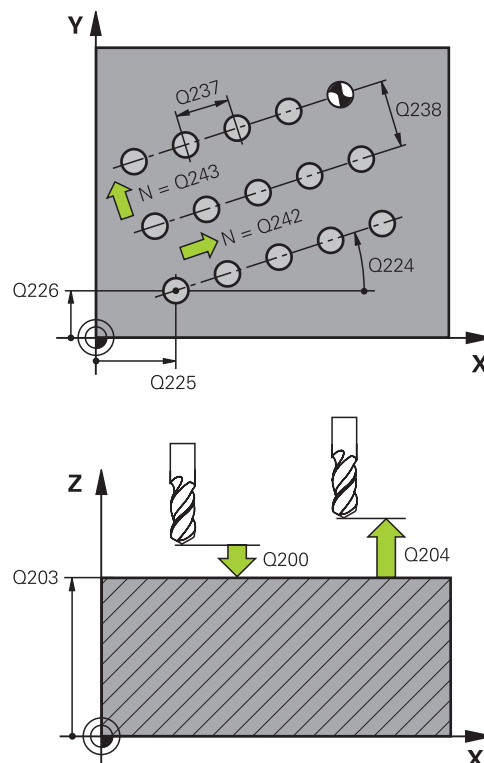
A 0 horony pozíció nem megengedett, ha a 254 íves horony ciklust a 221-es ciklussal kombinálva használja.

Ha ezt a ciklus a Mondatonkénti üzemmódban futtatja, akkor a vezérlő megáll egy furatmintázat egyes pontjai között.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q225 Kiindulási pont 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A kezdőpont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén
- ▶ **Q226 Kiindulási pont 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A kezdőpont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén
- ▶ **Q237 Távolság 1. tengelyen ?** (inkrementális érték): Távolság az egy sorban lévő egyes pontok között
- ▶ **Q238 Távolság 2. tengelyen ?** (inkrementális érték): Távolság az egyes sorok között
- ▶ **Q242 Oszlopok száma ?**: Az egy soron lévő megmunkálási művelet száma
- ▶ **Q243 Sorok száma ?**: Sorok száma
- ▶ **Q224 Elfordítási szög ?** (abszolút érték): Az a szög, amivel a vezérlő a teljes mintázatot elforgatja; a forgatás középpontja a kezdőpont
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátája ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: Annak meghatározása, hogy a szerszám hogyan mozogjon a megmunkálási műveletek között:
0: Biztonsági távolságra állás a megmunkálási műveletek között
1: 2. biztonsági távolságra állás a megmunkálási műveletek között

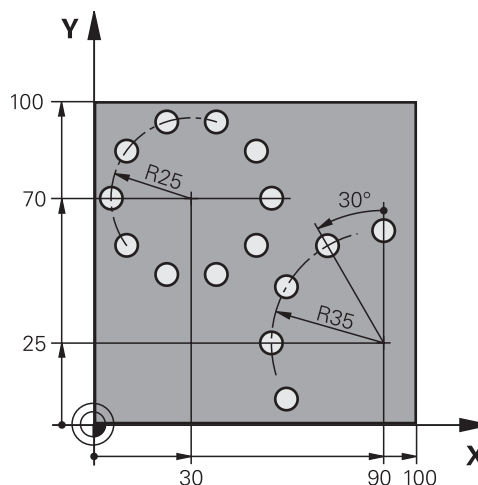


Példa

54 CYCL DEF 221 LYUKSOROK	
Q225=+15	;KIIND. PONT 1. TENG.
Q226=+15	;KIIND. PONT 2. TENG.
Q237=+10	;TAVOLSAG 1. TENG.
Q238=+8	;TAVOLSAG 2. TENG.
Q242=6	;OSZLOPOK SZAMA
Q243=4	;SOROK SZAMA
Q224=+15	;ELFORDITASI SZOG
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+30	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q301=1	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA

7.4 Programozási példák

Példa: Polár furatmintázat



0 BEGIN PGM HOLEPAT MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S3500	Szerszámbehívás
4 L Z+250 R0 FMAX M3	Szerszám visszahúzása
5 CYCL DEF 200 FURAS	Fúrás ciklusmeghatározás
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q201=-15 ;MELYSEG	
Q206=250 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q202=4 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q211=0 ;KIVARASI IDO FENT	
Q203=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q204=0 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q211=0,25 ;KIVARASI IDO LENT	
Q395=0 ;VONATKOZT. MELYSEG	
6 CYCL DEF 220 LYUKKOR	Lyukkör 1 ciklusmeghatározás. CYCL 200 hívása automatikus; Q200, Q203 és Q204 a Ciklus 220-ban meghatározottak szerint érvényesek
Q216=+30 ;1. TENGELY KOZEPE	
Q217=+70 ;2. TENGELY KOZEPE	
Q244=50 ;OSZTOKOR ATMEROJE	
Q245=+0 ;KIINDULASI SZOG	
Q246=+360 ;ZAROSZOG	
Q247=+0 ;LEPESI SZOG	
Q241=10 ;MEGMUNKALASOK SZAMA	
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q203=+0 ;FELSZIN KOORD.	

Q204=100	;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q301=1	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA	
Q365=0	;MOZGAS FAJTAJA	
7 CYCL DEF 220 LYUKKOR		Lyukkör 2 ciklusmeghatározás. CYCL 200 hívása automatikus; Q200, Q203 és Q204 a Ciklus 220-ban meghatározottak szerint érvényesek
Q216=+90	;1. TENGELY KOZEPE	
Q217=+25	;2. TENGELY KOZEPE	
Q244=70	;OSZTOKOR ATMEROJE	
Q245=+90	;KIINDULASI SZOG	
Q246=+360	;ZAROSZOG	
Q247=+30	;LEPESI SZOG	
Q241=5	;MEGMUNKALASOK SZAMA	
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.	
Q204=100	;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q301=1	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA	
Q365=0	;MOZGAS FAJTAJA	
8 L Z+250 R0 FMAX M2		Szerszám kijáratása, program vége
9 END PGM HOLEPAT MM		

8

**Fix ciklusok:
Kontúrzseb**

8.1 SL Ciklusok

Alapismeretek

Az SL ciklusokkal akár 12 alkontúrból (zsebből vagy szigetből) álló komplex kontúrokat is tud összeállítani. Az egyes alkontúrokat adja meg alprogramként. A ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA ciklusban megadott alkontúrok összességéből (alprogram számok) számolja ki a vezérlő a teljes kontúrt.



Az SL ciklusok programozásához felhasználható memória mérete adott. Legfeljebb 16384 kontúrelemet programozhat egy SL ciklusban.

Az SL ciklusok és az ezekkel programozott megmunkálási műveletek átfogó és komplex belső számításokat végeznek. Biztonsági okokból megmunkálás előtt mindig futtasson grafikus programtesztet! Ez egy egyszerű mód annak kiderítésére, hogy a vezérlő által kiszámított megmunkálás a kívánt eredményt hozza-e.

Ha **QL** helyi Q paramétereket alkalmaz kontúr alprogramban, úgy azokat a kontúr alprogramban kell megadnia, vagy kiszámítania.

Az alprogramok jellemzői

- A koordináta-transzformációk megengedettek. Egy kontúrleírásnál alkalmazott transzformáció hatással van a következő alprogramokra is, hacsak nincs törölve a ciklus hívása után.
- A vezérlő zsebnek értelmezi, ha a szerszám a kontúron belül halad, például egy, az óramutató járásával egyező irányban haladó, RR sugárkorrekcióval rendelkező kontúr esetén
- A vezérlő szigetnek értelmezi, ha a szerszám a kontúron kívül halad, például egy, az óramutató járásával egyező irányban haladó, RL sugárkorrekcióval rendelkező kontúr esetén
- Az alprogramok nem tartalmazhatnak orsótengely-irányú koordinátákat.
- Mindig programozza be mindkét tengelyt az alprogram első NC mondatában
- Ha Q paramétereket alkalmaz, akkor csak az érintett kontúr alprogramokban hajtsa végre a számításokat és hozzárendeléseket.

Program felépítés: Megmunkálás SL ciklusokkal

```

0 BEGIN PGM SL2 MM
...
12 CYCL DEF 14 KONTURGEOMETRIA ...
13 CYCL DEF 20 KONTURADATOK ...
...
16 CYCL DEF 21 ELOFURAS ...
17 CYCL CALL
...
18 CYCL DEF 22 NAGYOLAS ...
19 CYCL CALL
...
22 CYCL DEF 23 FENEKSIMITAS ...
23 CYCL CALL
...
26 CYCL DEF 24 OLDALSIMITAS ...
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

```

Fix ciklusok jellemzői



- Az egyes ciklusok előtt a vezérlő automatikusan a biztonsági távolságra pozicionálja a szerszámot - ciklushívás előtt vigye a szerszámot egy biztonságos pozícióba
- Minden fogásmélységen egészen addig megszakítás nélkül forgácsol, amíg a szigetek körül mozog
- A „belső sarkok” sugara programozható – a szerszám folyamatosan halad a kontúr megsértése nélkül a belső sarkoknál (ezt alkalmazza a Kinagyolás és a Oldalsimítás ciklus legkülső lépésénél)
- Oldalsimításkor a vezérlő kontúrt érintő íven közelíti meg
- A fenék simításakor a szerszám szintén egy érintő íven közelíti meg a munkadarabot (Z szerszámtengely esetén ez például egy Z/X síkú ív)
- A vezérlő a kontúrt teljes egészében egyenirányú vagy ellenirányú forgácsolással munkálja meg

A megmunkálási adatok (marási mélység, simítási ráhagyás és biztonsági távolság) a Ciklus 20 KONTÚRADATOK ciklusnál adhatók meg.

Áttekintés

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	14 KONTÚRGEOMETRIA (kötelező)	223
	20 KONTÚRADATOK (alap)	228
	21 ELŐFÚRÁS (opcionális)	230
	22 NAGYOLÁS (kötelező)	232
	23 FENÉKSIMÍTÁS (opcionális)	237
	24 OLDALSIMÍTÁS (opcionális)	239

Bővített ciklusok:

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	25 ÁTMENŐ KONTÚR	242
	270 ÁTMENŐ KONTÚR ADATOK	251

8.2 KONTÚRGEOMETRIA (Ciklus 14, DIN/ISO: G37)

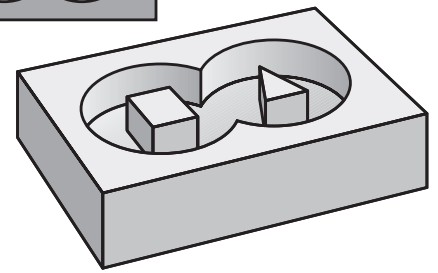
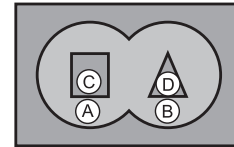
Programozáskor ne feledje:

A kontúr leírását tartalmazó összes alprogram a Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA ciklusban van felsorolva.



A ciklus 14 DEF-aktív, ami azt jelenti, hogy az NC programban való meghatározása után azonnal érvénybe lép.

A 14 Ciklusban legfeljebb 12 alprogramot (alkontúrt) lehet kilistáztatni.



Ciklusparaméterek

14

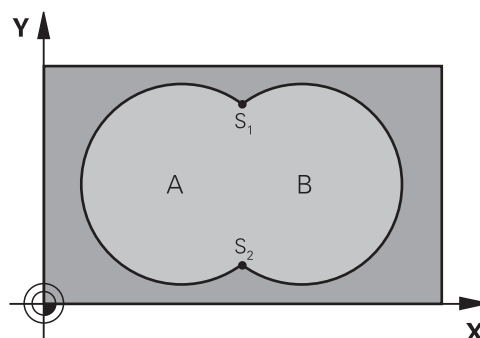
LBL 1...N

- ▶ **A kontúr címkeszám:** Adja meg azon alprogramok címkeszámait, amelyek egy kontúrt határoznak meg. Fogadjon el minden címkét az ENT gombbal. Zárja le a bevitelt az **END** gombbal. Legfeljebb 12 alprogram szám bevitele lehetséges 1-től 65535-ig

8.3 Szuperponált kontúrok

Alapismeretek

Új kontúr kialakításának érdekében a szigetek és zsebek átlapolhatók. Egy zseb méretét megnövelheti egy másik zseb marásával vagy lecsökkentheti egy sziget kialakításával.



Példa

12 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRIA

13 CYCL DEF 14.1
KONTURCIMKE1/2/3/4

Alprogramok: átlapolt zsebek



A következő példák kontúr alprogramok, melyek a ciklus 14 KONTURGEOMETRIA ciklussal hívhatók meg a főprogramban.

Az A és B zsebek átfedik egymást.

A vezérlő kiszámolja az S1 és S2 metszéspontokat. Ezeket nem kell programoznia.

A zsebeket teljes körként kell programozni.

1. Alprogram: A Zseb

51 LBL 1

52 L X+10 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+10 Y+50 DR-

55 LBL 0

2. Alprogram: B Zseb

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

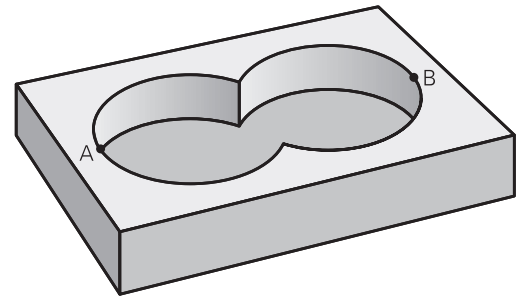
59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0

Közös terület (unió)

Az A és B felületet egyaránt ki kell munkálni, beleértve az átlapolt felületet is:

- Az A és B felületnek egyaránt zsebnek kell lennie
- Az első zseb (a 14-es ciklusban) kezdőpontjának a másodikon kívül kell lennie



A felület:

51 LBL 1

52 L X+10 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+10 Y+50 DR-

55 LBL 0

B felület:

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

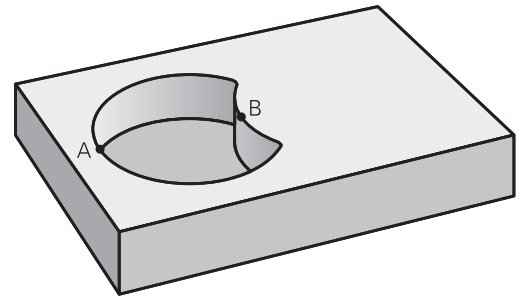
59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0

Kivont terület (különbség)

Az A felületet a B-vel átlapolt felületet kivéve kell kimunkálni:

- Az A felület zseb, a B pedig sziget.
- Az A felület kezdőpontjának a B felületen kívül kell lennie.
- A B felület kezdőpontjának az A felületen belül kell lennie.



A felület:

51 LBL 1

52 L X+10 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+10 Y+50 DR-

55 LBL 0

B felület:

56 LBL 2

57 L X+40 Y+50 RL

58 CC X+65 Y+50

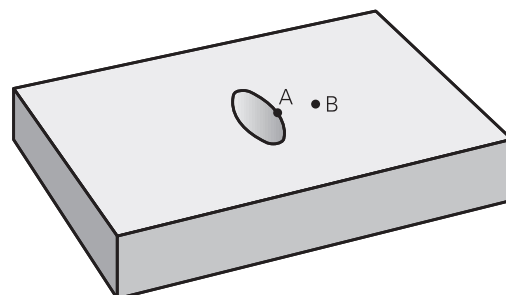
59 C X+40 Y+50 DR-

60 LBL 0

Közös terület (metszet)

Csak az A és B felületek által átfedett felületet kell kimunkálni. (A csak az A vagy csak a B által takart felület megmunkálatlan marad.)

- Az A-nak és B-nek zsebeknek kell lenniük
- Az A felületet a B-n belül kell kezdeni

**A felület:**

51 LBL 1

52 L X+60 Y+50 RR

53 CC X+35 Y+50

54 C X+60 Y+50 DR-

55 LBL 0

B felület:

56 LBL 2

57 L X+90 Y+50 RR

58 CC X+65 Y+50

59 C X+90 Y+50 DR-

60 LBL 0

8.4 KONTÚRADATOK (Ciklus 20, DIN/ISO: G120, szoftveropció 19)

Programozáskor ne feledje:

A ciklus 20-ban kell megadni az alkontúrokat leíró alprogramokhoz tartozó megmunkálási adatokat.



A ciklus 20 DEF-aktív, ami azt jelenti, hogy ciklus 20 az NC programban való meghatározása után azonnal érvénybe lép.

A ciklus 20-ban megadott megmunkálási információk érvényesek a ciklus 21-24 esetén is.

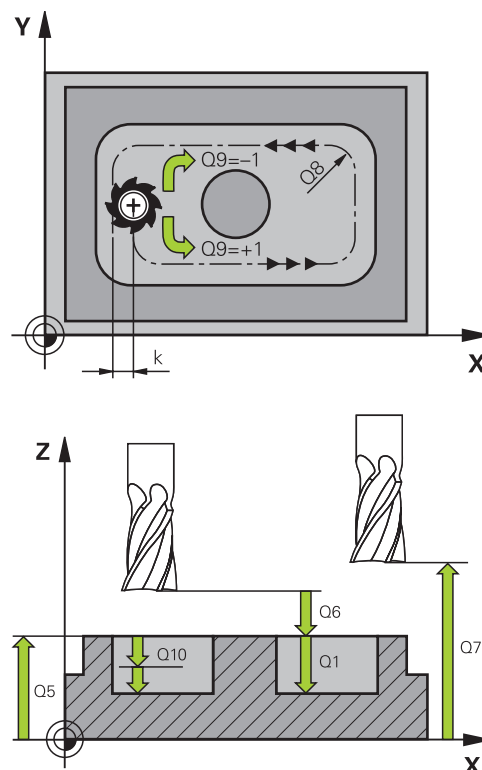
A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha mélység = 0-t programoz, a vezérlő a 0 mélységnél hajtja végre a ciklust.

Ha a Q paraméteres programban SL ciklust használ, akkor a Q1-Q20 ciklusparaméterek nem használhatók programparaméterként.

Ciklusparaméterek

28
KONTÚR-
ADATOK

- ▶ **Q1 Marasi mélyseg ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a zseb alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q2 Palyaatfedesi tényező ?**: $Q32 \times$ szerszámsugár adja a k oldalirányú fogásvételt. Beviteli tartomány -0,0001-től 1,9999-ig
- ▶ **Q3 Simito rahagyás oldalt ?** (inkrementális érték): Simitási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q4 Simito rahagyás mélységben ?** (inkrementális érték): Simitási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q5 Md felszínének koordinátaja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének abszolút koordinátája. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q6 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és a munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q7 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): Abszolút magasság, amelyen a szerszám nem ütközik a munkadarabbal (közbenső pozicionáláskor és a ciklus végén a visszahúzáskor) Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q8 Belso lekerekítési sugar ?**: Belső "sarkok" lekerekítési sugara; a megadott érték a szerszám középpontjának pályájára vonatkozik és a kontúrelemek közötti további elmozdulások kiszámítására alkalmazandó. **A Q8 sugár nem két programozott kontúrelem közé beillesztett önálló kontúrelem!** Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q9 Forgásirány ?** **Orajaras = -1**: A zsebek megmunkálási iránya
 - $Q9 = -1$ ellenirányú marás zsebeknél és szigeteknél
 - $Q9 = +1$ egyenirányú marás zsebeknél és szigeteknél



Példa

57 CYCL DEF 20 KONTURADATOK	
Q1=-20	;MARASI MELYSEG
Q2=1	;PALYAATFEDES
Q3=+0,2	;RAHAGYAS OLDALT
Q4=0,1	;RAHAGYAS MELYSEGEBEN
Q5=+30	;FELSZIN KOORD.
Q6=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q7=+80	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q8=0,5	;LEKEREKITESI SUGAR
Q9=+1	;FORGASIRANY

A megmunkálási paramétereket a program megszakításakor ellenőrizheti, és szükség esetén felül is írhatja.

8.5 ELŐFÚRÁS (Ciklus 21, DIN/ISO: G121, szoftver opció 19)

Ciklus lefutása

Használja a ciklus 21 ELŐFÚRÁST, ha később a kontúr kiüregeléséhez olyan szerszámot használ, amely nem rendelkezik középen vágó homlokfogaskerékkal (DIN 844). Ez a ciklus furatokat fúr ki egy ciklussal, pl. ciklus 22-vel nagyolandó területen. A ciklus 21 számításba veszi a simítási ráhagyást oldalt és fenéken, valamint a nagyoló szerszám sugarát a szerszám fogásvételi pontjainak meghatározásához. A szerszám fogásvételi pontjai a nagyolás kezdőpontjai is egyben.

Ciklus 21 hívása előtt további két ciklust kell programoznia:

- **Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA** vagy **SEL KONTÚR**— szükséges a CIKLUS 21 ELŐFÚRÁS fúrési pozíciójának meghatározásához a síkban
- **Ciklus 20 KONTÚRADATOK** - a ciklus 21 ELŐFÚRÁShoz szükséges, például a furatmélység és a biztonsági távolság meghatározása érdekében

Ciklus lefutása:

- 1 A vezérlő a szerszámot először a síkban pozicionálja (a pozíció a ciklus 14-ben vagy a SEL KONTÚR-ban meghatározott kontúr, és a nagyoló szerszám adatainak eredménye).
- 2 A szerszám ezután **FMAX** gyorsjáratban mozog a biztonsági távolságra. (A biztonsági távolságot a Ciklus 20 KONTÚRADATOK-ban kell meghatározni).
- 3 A szerszám az aktuális pozícióból az első fogásvételi mélységre az előírt **F** előtolással fúr le.
- 4 Ezután a szerszám **FMAX** gyorsjáratban visszatér a kezdőpozícióba, újra fogást vesz, és az első fogásvételi mélység előtt a **t** előpozicionálási távolságon megáll
- 5 Az előpozicionálási távolságot a vezérlő automatikusan kiszámítja:
 - 30 mm alatti furatmélység esetén: $t = 0,6 \text{ mm}$
 - 30 mm-t meghaladó furatmélység esetén: $t = \text{furatmélység} / 50$
 - Maximális előpozicionálási távolság: 7mm
- 6 Ezután a szerszám a programozott **F** előtolással veszi a következő fogást.
- 7 A vezérlő addig ismétli a folyamatot (1 - 4. lépéseket), míg ki nem munkálja a megadott furatmélységet. Eközben figyelembe veszi a fenék simítási ráhagyását
- 8 Végül a szerszám visszaáll a szerszámtengelyen a biztonsági magasságra vagy a ciklus előtti utolsó programozott pozícióra. Ez a **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (Nr. 201000), **posAfterContPocket** (201007 sz.) paraméterektől függ.

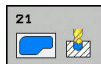
Programozáskor ne feledje:

A fogásvételi pontok számításánál a vezérlő nem veszi figyelembe a **TOOL CALL** mondatban programozott **DR** korrekciós értéket.

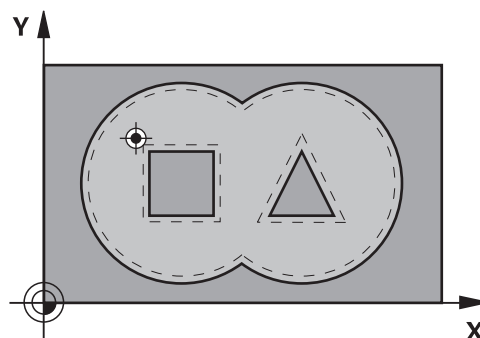
Szűk területen a vezérlő adott esetben nem tudja végrehajtani az előfúrást olyan szerszámmal, ami nagyobb, mint a kinagyoló szerszám.

Ha $Q13=0$, akkor a TNC annak a szerszámnak az adatait használja, amely éppen a főorsóban van.

A ciklus végeztével, nem egy növekményes, hanem egy abszolút pozícióra kell vinni a szerszámot a síkon, ha a **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (201000 sz.), **posAfterContPocket** (201007 sz.) a **ToolAxClearanceHeight** paraméter szerint van beállítva.

Ciklusparaméterek

- ▶ **Q10 Fogásveteli mélyseg ?** (inkrementális érték): Az a méret, amellyel a szerszám fogást vesz (előjel negatív megmunkálási irányhoz „-“). Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége bemerüléskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO**, **FU**, **FZ**
- ▶ **Q13 Uregelo szerszam szama/neve? ill. QS13:** Nagyoló szerszám száma vagy neve. A szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges.

**Példa**

58 CYCL DEF 21 ELOFURAS	
Q10=+5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q13=1	;UREGELO SZERSZAM

8.6 NAGYOLÁS (Ciklus 22, DIN/ISO: G122, szoftver opció 19)

Ciklus lefutása

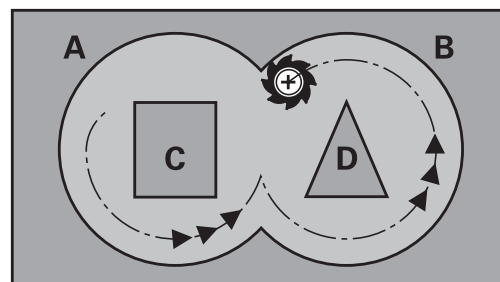
Használja a Ciklus 22 NAGYOLÁS-t a nagyolás technológiai adatainak meghatározásához.

Ciklus 22 hívása előtt további ciklusokat kell programoznia:

- Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA vagy SEL KONTÚR
- Ciklus 20 KONTÚRADATOK
- Ciklus 21 ELŐFÚRÁS, ha szükséges

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő a fogásvételi pontra pozicionálja a szerszámot az oldalsó ráhagyás figyelembevételével.
- 2 Az első fogásvételi mélységen, a szerszám a marási előtolással marja ki a kontúrt, belülről kifelé haladva.
- 3 Először a sziget kontúrját (C és D a jobb oldali ábrán) nagyolja ki amíg a zsebkontúrt (A, B) megközelíti.
- 4 A következő lépésben a vezérlő a következő fogásvételi mélységre mozgatja a szerszámot, és addig ismétli a nagyolási folyamatot, míg a programozott mélységet el nem éri
- 5 Végül a szerszám visszaáll a szerszámtengelyen a biztonsági magasságra vagy a ciklus előtti utolsó programozott pozícióra. Ez a **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (Nr. 201000), **posAfterContPocket** (201007 sz.) paraméterektől függ.



Programozáskor ne feledje:

Ehhez a ciklushoz használjon keresztélű marót (ISO 1641) vagy fúrjon elő a 21-es ciklussal.

A Ciklus 22 fogásvételi működését a Q19 paraméterrel és a szerszámtáblázat **ANGLE** és **LCUTS** oszlopaival definiálhatja:

- Ha Q19=0-t ad meg, a vezérlő mindig merőlegesen halad lefelé, még akkor is, ha fogásvételi szöveget (**ANGLE**) adott meg az aktív szerszámhoz
- Ha **ANGLE**=90°-ot ad meg, a vezérlő merőlegesen vesz fogást. A Q19 váltakozó irányú előtolás szolgál fogásvételi előtolásként.
- Ha a 22-es ciklusban meg van határozva a Q19 váltakozó irányú előtolás, és a szerszámtáblázatban 0.1 és 89.999 közötti érték van megadva az **ANGLE** értékeként, a vezérlő a megadott **ANGLE** szögben csavarvonal mentén vesz fogást
- Ha a 22-es ciklusban meg van határozva a váltakozó irányú előtolás és a szerszámtáblázat **ANGLE** oszlopában nincs érték megadva, a vezérlő hibaüzenetet küld
- Ha a geometriai jellemzők nem teszik lehetővé a csavarvonalas fogásvételt (horony), a vezérlő váltakozó irányú fogásvételt próbál végrehajtani. A váltakozó irányú mozgás hosszát a vezérlő az **LCUTS** és az **ANGLE** oszlopok alapján számítja ki (váltakozó irányú mozgás hossza = **LCUTS** / \tan **ANGLE**)

Ha hegyes belső sarkot kíván kimunkálni, és 1-nél nagyobb átlapolási tényezőt alkalmaz, akkor némi többlet anyag maradhat rajta. Különösen a legbelső pályát ellenőrizze a grafikus programtesztben és szükség esetén egy kicsit állítson az átlapolási tényezőn. Ez a fogások új elosztását teszi lehetővé, ami gyakran a kívánt eredménnyel jár.

Finomnagyolás alatt a vezérlő nem veszi figyelembe az előnagyoló szerszám **DR** kopási értékét.

Ha **M110** aktív a művelet alatt, akkor ezalatt a kompenzált körívek előtolása ennek megfelelően csökken.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha a **posAfterContPocket** (201007 sz.) paramétert **ToolAxClearanceHeight**-ra állította be, a vezérlő a szerszámot a ciklus végét követően csak a szerszámtengely irányában pozicionálja biztonsági magasságra. A vezérlő nem pozicionálja a szerszámot a megmunkálási síkban.

- ▶ Pozicionálja a szerszámot a ciklus befejeztével a megmunkálási sík összes koordinátájának megadásával, pl. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ A ciklus után abszolút koordinátákat programozzon be, ne pedig növekményes értékeket

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q10 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám előtolási sebessége az orsó tengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q18 Nagyolo szerszam? ill. QS18:** Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amellyel a vezérlő a kontúr előnagyolását végezte. Az előnagyoló szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges. Továbbá a szerszám nevét is megadhatja a **Szerszámnév** funkciógombbal. A vezérlő automatikusan beszúrja a záró idézőjelet a beviteli mezőből való kilépéskor. Ha nincs előnagyolás, adjon meg "0" értéket; ha azonban egy számot vagy egy nevet ad meg, a vezérlő csak azokat a részeket fogja nagyolni, amiket nem tudott előnagyolni. Ha a vezérlő a nagyolni kívánt kontúrt nem tudja oldalról megközelíteni, akkor a vezérlő váltakozó irányú beszúrással végzi a marást; ezért a **TOOL.T** szerszámtáblázatban meg kell határozni a szerszám **LCUTS** vágóélhosszát és **ANGLE** maximális fogásvételi szögét. Beviteli tartomány 0-ból 99999-ig szám megadásakor, legfeljebb 16 karakter pedig név megadásakor
- ▶ **Q19 Elotolas ide-oda lengeskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a váltakozó irányú beszúrással mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q208 Előtolás visszahúzáskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége mm/perc-ben, a megmunkálási művelet utáni visszahúzáskor. Ha **Q208 = 0**, akkor a vezérlő a szerszámot a **Q12** előtolással húzza vissza. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FMAX, FAUTO**

Példa

59 CYCL DEF 22 KINAGYOLAS	
Q10=+5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=750	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q18=1	;NAGYOLO SZERSZAM
Q19=150	;LENGESI ELOTOLAS
Q208=9999	;ELOTOLAS VISSZAHUZAS
Q401=80	;ELOTOLAS CSOKKENTESE
Q404=0	;KESZREUREG. MODJA

- ▶ **Q401 Előtolás-csökkentési tényező %?:**
Százalékos tényező, amelyre a vezérlő csökkenti a megmunkálás előtolási sebességét (Q12), amint a szerszám teljes kerületén az anyagba merül kinagyolás közben. Ha előtoláscsökkentést alkalmaz, akkor olyan előtolási értéket kell a nagyoláshoz megadnia, hogy optimális forgácsolási feltételeket kapjon a ciklus 20-ban meghatározott pálya átlapolásnál (Q2). A vezérlő ezután a megadottak szerint csökkenti az előtolást az átmeneteknél és a keskeny helyeken, így a megmunkálási időnek összességében csökkennie kell. Beviteli tartomány 0,0001 és 100,0000 között
- ▶ **Q404 Készreüreg. módja (0/1)?:** Határozza meg a vezérlő finomnagyolási működését, ha a finomnagyoló szerszám sugara egyenlő vagy nagyobb, mint az előnagyoló szerszám sugarának fele.
Q404=0:
A vezérlő a szerszámot a finomnagyolandó területek között a pillanatnyi mélységen mozgatja a kontúr mentén
Q404=1:
A vezérlő visszahúzza a szerszámot a biztonsági távolságra a finomnagyolandó területek között, majd a következő nagyolandó terület kezdőpontjára mozog

8.7 FENÉKSIMÍTÁS (Ciklus 23, DIN/ISO: G123, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A Ciklus 23 FENÉKSIMÍTÁS-sal távolíthatja el a Ciklus 20-ban programozott simítási ráhagyást a fenéken. A szerszám a munkasíkot egyenletesen közelíti meg (egy függőleges érintő köríven), ha van hozzá elég hely. Ha nincs elég hely, a vezérlő függőlegesen mozgatja a szerszámot az adott mélységbe. Ezután a szerszám kimarja a nagyolás után maradt simítási ráhagyást.

Ciklus 23 hívása előtt további ciklusokat kell programoznia:

- Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA vagy SEL KONTÚR
- Ciklus 20 KONTÚRADATOK
- Ciklus 21 ELŐFÚRÁS, ha szükséges
- Ciklus 22 NAGYOLÁS, ha szükséges

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő a szerszámot FMAX gyorsjártatban pozicionálja a biztonsági magasságra.
- 2 A szerszám ezután a Q11 előtolással mozog a szerszámtengely mentén.
- 3 A szerszám a munkasíkot egyenletesen közelíti meg (egy függőleges érintő köríven), ha van hozzá elég hely. Ha nincs elég hely, a vezérlő függőlegesen mozgatja a szerszámot az adott mélységbe
- 4 A szerszám eltávolítja a nagyolás után maradt simítási ráhagyást.
- 5 Végül a szerszám visszaáll a szerszámtengelyen a biztonsági magasságra vagy a ciklus előtti utolsó programozott pozícióra. Ez a **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (Nr. 201000), **posAfterContPocket** (201007 sz.) paramétereiktől függ.

Programozáskor ne feledje:



A vezérlő automatikusan kiszámítja a simítás kezdőpontját. A kezdőpont függ a zsebben rendelkezésre álló helytől.

A végső mélység előpozicionálásának megközelítési sugara állandó, így független a szerszám fogásvételi szögétől.

Ha **M110** aktív a művelet alatt, akkor ezalatt a kompenzált körívek előtolása ennek megfelelően csökken.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

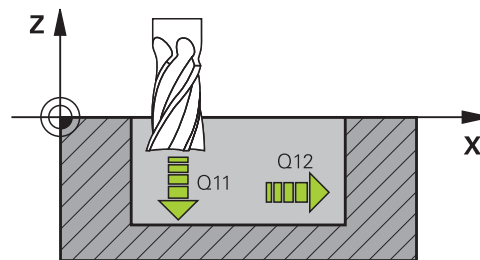
Ha a **posAfterContPocket** (201007 sz.) paramétert **ToolAxClearanceHeight**-ra állította be, a vezérlő a szerszámot a ciklus végét követően csak a szerszámtengely irányában pozicionálja biztonsági magasságra. A vezérlő nem pozicionálja a szerszámot a megmunkálási síkban.

- ▶ Pozicionálja a szerszámot a ciklus befejeztével a megmunkálási sík összes koordinátájának megadásával, pl. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ A ciklus után abszolút koordinátákat programozzon be, ne pedig növekményes értékeket

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége bemenéskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q208 Elötolas visszahúzáskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége mm/perc-ben, a megmunkálási művelet utáni visszahúzáskor. Ha **Q208 = 0**, akkor a vezérlő a szerszámot a **Q12** előtolással húzza vissza. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FMAX, FAUTO**



Példa

60 CYCL DEF 23 FENEKSIMITAS	
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=350	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q208=9999	;ELOTOLAS VISSZAHUZAS

8.8 OLDALSIMÍTÁS (Ciklus 24, DIN/ISO: G124, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A ciklus 24 OLDALSIMITAS-sal távolíthatja el a ciklus 20-ban programozott simítási ráhagyást az oldalon. Ez a ciklus egyenirányú vagy ellenirányú marásként is futtatható.

Ciklus 24 hívása előtt további ciklusokat kell programoznia:

- Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA vagy SEL KONTÚR
- Ciklus 20 KONTÚRADATOK
- Ciklus 21 ELŐFÚRÁS, ha szükséges
- Ciklus 22 NAGYOLÁS, ha szükséges

Ciklus lefutása

- 1 A vezérlő a szerszámot a munkadarab felülete fölé pozicionálja, a ráállás kezdőpontjára. Ez a pozíció a síkban az érintő ívből adódik, ami mentén a vezérlő mozgatja a szerszámot a kontúr megközelítésekor
- 2 A szerszám ezután az első fogásvételi mélységig mozog a programozott fogásvételi előtollással
- 3 A vezérlő a kontúrt érintő íven megközelíti meg a teljes kontúr elkészültéig. A vezérlő minden alkontúrt külön simít
- 4 A vezérlő érintő csavarvonalas íven közelíti meg a simítási kontúrt, majd halad azon végig. A csavarvonalas mozgás kezdési magassága a Q6 biztonsági távolság 1/25-öd része, legfeljebb azonban a fennmaradó utolsó mélységi fogásvétel a végleges mélység felett
- 5 Végül a szerszám visszaáll a szerszám tengelyen a biztonsági magasságra vagy a ciklus előtti utolsó programozott pozícióra. Ez a **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (Nr. 201000), **posAfterContPocket** (201007 sz.) paramétereiktől függ.

Programozáskor ne feledje:



A Q14 oldalsó ráhagyás és a simító marószerszám sugara összegének kisebbnek kell lennie, mint a 20-as ciklusban megadott Q3 oldalsó ráhagyás és a nagyoló marószerszám sugarának összege.

Ha a Ciklus 20-ban nem lett ráhagyás meghatározva, akkor a vezérlő a "Szerszámsugár túl nagy" hibaüzenetet küldi.

A Q14 oldalráhagyás a simításkor megmarad, tehát kisebbnek kell lennie, mint a ciklus 20 ráhagyásának.

Ez a számítás akkor is igaz, ha a 24-es ciklust a 22-es nagyoló ciklus nélkül programozzuk; ebben az esetben a nagyoló szerszám sugarára "0"-át adjunk meg.

A 24-es ciklust kontúrmaráshoz is használhatja. Ehhez:

- a megmunkálandó kontúrt egyetlen szigetként (zsebhatar nélkül) kell meghatározni
- A ciklus 20-ban a simítási ráhagyás (Q3) értéke legyen nagyobb, mind a simítási ráhagyás Q14 + az alkalmazott szerszám sugarának összege

A vezérlő automatikusan kiszámítja a simítás kezdőpontját. A kezdőpont függ a zsebben rendelkezésre álló helytől és a ciklus 20-ban beprogramozott ráhagyástól.

A vezérlő a kezdőpontot a megmunkálás sorrendjétől is függővé teszi. Ha a simító ciklust a GOTO gombbal választja ki, és ezután indítja le az NC programot, a kezdőpont máshol lehet, mint ahol akkor lenne, ha az NC programot a meghatározott sorrendben hajtaná végre.

Ha **M110** aktív a művelet alatt, akkor ezalatt a kompenzált körívek előtolása ennek megfelelően csökken.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

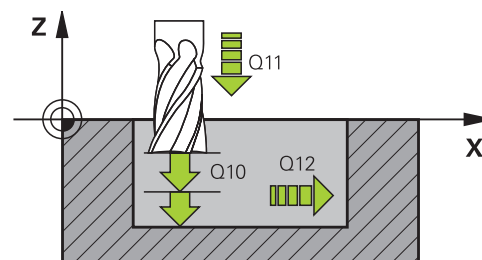
Ha a **posAfterContPocket** (201007 sz.) paramétert **ToolAxClearanceHeight**-ra állította be, a vezérlő a szerszámot a ciklus végén követően csak a szerszámtengely irányában pozicionálja biztonsági magasságra. A vezérlő nem pozicionálja a szerszámot a megmunkálási síkban.

- ▶ Pozicionálja a szerszámot a ciklus befejeztével a megmunkálási sík összes koordinátájának megadásával, pl. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ A ciklus után abszolút koordinátákat programozzon be, ne pedig növekményes értékeket

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q9 Forgásirány ? Orajaras = -1:** Megmunkálás iránya:
+1: Forgás az óra járásával ellentétesen
-1: Forgás az óra járásával megegyezően
- ▶ **Q10 Fogasveteli mélyseg ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas mélysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége bemerüléskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q14 Simito rahagyas oldalt ?** (inkrementális érték): A Q14 oldalráhagyás a simítás után megmarad. (A ráhagyásnak kisebbnek kell lennie, mint a ciklus 20-ban megadott ráhagyás). Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q438 Nagyoló szerszám száma/neve Q438** ill. **QS438:** Azon szerszám száma vagy neve, amellyel a vezérlő a kontúrzsebet kinagyolta. Az előnagyoló szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges. Továbbá a szerszám nevét is megadhatja a **Szerszámnév** funkciógombbal. A vezérlő automatikusan beszúrja a záró idézőjelet a beviteli mezőből való kilépéskor. A beviteli tartomány szám megadásakor -1 és +32767,9 között van
Q438=-1: Az utoljára alkalmazott szerszám lesz a nagyoló szerszám (standard magatartás)
Q438=0: Ha nem volt előnagyolás, adjon meg 0-t. A nagyoló szerszám sugarát a vezérlő 0-val feltételezi



Példa

61 CYCL DEF 24 OLDALSIMITAS	
Q9=+1	;FORGASIRANY
Q10=+5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=350	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q14=+0	;RAHAGYAS OLDALT
Q438=-1	;ÜREGELŐSZERSZÁM SZÁMA/ NEVE?

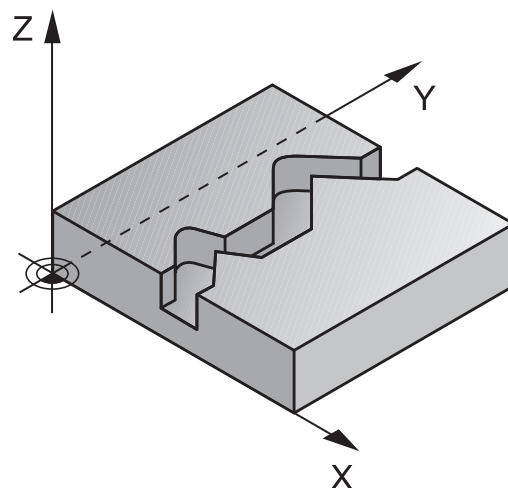
8.9 KONTÚRKÖVETÉS (Ciklus 25, DIN/ISO: G125, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A 14-es, KONTÚRGEOMETRIA ciklussal együtt ez a ciklus lehetővé teszi nyitott és zárt kontúrok megmunkálását.

A 25-ös, ÁTMENŐ KONTÚR ciklusnak számos előnye van egy kontúr pozicionáló mondatokkal történő megmunkálásával szemben:

- A vezérlő felügyeli az alámarások és kontúrsérülések megmunkálását. Ellenőrizzé a kontúrt grafikus teszttel
- Amennyiben a szerszám sugara túl nagy, a kontúrt a belső sarkoknál adott esetben utólag meg kell munkálni
- A kontúr teljes egészében megmunkálható egyenirányú vagy ellenirányú forgácsolással. A marás típusa még a kontúr tükrözése esetén is érvényben marad.
- Több fogásvétel esetén a vezérlő a szerszámot oda-vissza mozgathatja: ezáltal csökken a megmunkálási idő
- Az ismételt nagyolási és simítási műveletek végrehajtása céljából ráhagyást lehet megadni.



A programozáskor ne feledje!

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A vezérlő csak a ciklus 14 KONTÚR első címkéjét vegyi figyelembe.

Ha **QL** helyi Q paramétereket alkalmaz kontúr alprogramban, úgy azokat a kontúr alprogramban kell megadnia, vagy kiszámítania.

Az SL ciklusok programozásához felhasználható memória mérete adott. Legfeljebb 16384 kontúrelemet programozhat egy SL ciklusban.

Ciklus 20 **KONTÚRADATOK** nem szükségesek.

Ha **M110** aktív a művelet alatt, akkor ezalatt a kompenzált körívek előtolása ennek megfelelően csökken.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

Ha a **posAfterContPocket** (201007 sz.) paramétert **ToolAxClearanceHeight**-ra állította be, a vezérlő a szerszámot a ciklus végét követően csak a szerszámtengely irányában pozicionálja biztonsági magasságra. A vezérlő nem pozicionálja a szerszámot a megmunkálási síkban.

- ▶ Pozicionálja a szerszámot a ciklus befejeztével a megmunkálási sík összes koordinátájának megadásával, pl. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ A ciklus után abszolút koordinátákat programozzon be, ne pedig növekményes értékeket

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q1 Marasi melység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a kontúr alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q3 Simito rahagyas oldalt ?** (inkrementális érték): Simitási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q5 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének abszolút koordinátája. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q7 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): Abszolút magasság, amelyen a szerszám nem ütközik a munkadarabbal (közbenső pozicionáláskor és a ciklus végén a visszahúzáskor) Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q10 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám előtolási sebessége az orsó tengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q15 Marasfajta ? Ellenirnyu = -1:**
Egyenirányú marás: Bevitel = +1
Ellenirányú marás: Bevitel = -1
Egyenirányú és ellenirányú marás váltakozva, több fogásban: Bevitel = 0

Példa

62 CYCL DEF 25 ATMENO KONTUR	
Q1=-20	;MARASI MELYSEG
Q3=+0	;RAHAGYAS OLDALT
Q5=+0	;FELSZIN KOORD.
Q7=+50	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q10=+5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=350	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q15=-1	;MARASFAJTA
Q18=0	;NAGYOLO SZERSZAM
Q446=+0,01	;MARADEKANYAG
Q447=+10	;CSATLAKOZO TAVOLSAG
Q448=+2	;PALYAHOSSZABBITAS

- ▶ **Q18 Nagyolo szerszam?** ill. **QS18:** Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amellyel a vezérlő a kontúr előnagylását végezte. Az előnagyloló szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges. Továbbá a szerszám nevét is megadhatja a **Szerszámnév** funkciógombbal. A vezérlő automatikusan beszúrja a záró idézőjelet a beviteli mezőből való kilépéskor. Ha nincs előnagylás, adjon meg "0" értéket; ha azonban egy számot vagy egy nevet ad meg, a vezérlő csak azokat a részeket fogja nagyolni, amiket nem tudott előnagylani. Ha a vezérlő a nagyolni kívánt kontúrt nem tudja oldalról megközelíteni, akkor a vezérlő váltakozó irányú beszúrással végzi a marást; ezért a TOOL.T szerszámtáblázatban meg kell határoznia a szerszám **LCUTS** vágóélhosszát és **ANGLE** maximális fogásvételi szögét. Beviteli tartomány 0-ból 99999-ig szám megadásakor, legfeljebb 16 karakter pedig név megadásakor
- ▶ **Q446 Jóváhagyott maradékanyag?** Adja meg, hogy hogy milyen mm értékig fogadja el a kontúron megmaradó anyagot. Ha pl. 0,01 mm-t ad meg, a vezérlő 0,01 mm maradékanyag-vastagság felett már nem munkálja meg a maradék anyagot. Beviteli tartomány 0,001 és 9,999 között
- ▶ **Q447 Maximális csatlakozó távolság?** Kettő finomnagylandó terület közötti maximális távolság. Ezen távolságon belül a vezérlő elemelkedés nélkül a megmunkálási mélységen halad végig a kontúron. Beviteli tartomány 0 és 999,9999 között
- ▶ **Q448 Pályahosszabbítás?** A szerszámpálya kontúr elején és végén való meghosszabbításának értéke. A vezérlő a szerszámpályát mindig párhuzamosan a kontúrral hosszabbítja meg. Beviteli tartomány 0 és 99,999 között

8.10 KONTÚRKÖVETÉS 3D (Ciklus 276, DIN/ISO: G276, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A 14 KONTÚR és 270 KONTURVONAL ADATAI ciklusokkal együtt ez a ciklus is lehetővé teszi nyitott és zárt kontúrok megmunkálását. Akár automatikus maradékanyag-felismeréssel is dolgozhat. Ezáltal például belső sarkokat utólag is megmunkálhat egy kisebb szerszámmal.

A ciklus 276 KONTURVONAL 3D a ciklus 25 ATMENO KONTUR-hoz képest a szerszámtengely azon koordinátaival is képes dolgozni, amelyek kontúr alprogramban határozott meg. Ezért ez a ciklus 3-dimenziós kontúrokat is képes megmunkálni.

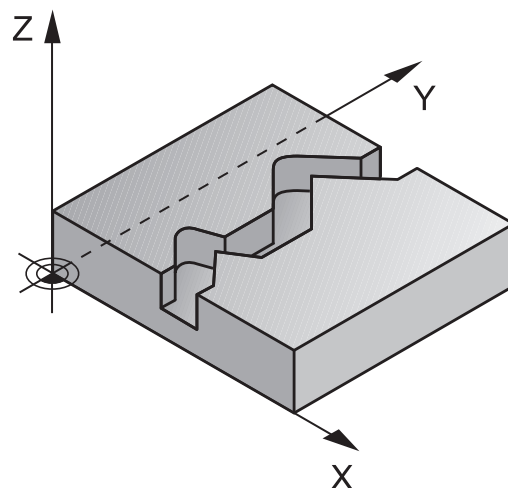
Ajánlott a ciklus 270 KONTURVONAL ADATAI-t a ciklus 276 KONTURVONAL 3D elé beprogramozni.

Kontúr megmunkálása fogásvétel nélkül: Marási mélység $Q1=0$

- 1 A szerszám a megmunkálás kezdőpontjára mozog. Az adott kezdőpont a kiválasztott marási mód első kontúrponjtól és a korábban meghatározott ciklus 270 KONTURVONAL ADATAI paramétereitől függ, mint pl. a Start tip.-tól. A vezérlő a szerszámot az első fogásvételi mélységre mozgatja
- 2 A vezérlő a korábban meghatározott ciklus 270 KONTURVONAL ADATAI adatainak megfelelően a kontúrra áll, majd végrehajtja a megmunkálást a kontúr végéig
- 3 A kontúr végén az elhagyási mozgás a ciklus 270 KONTURVONAL ADATAI-nak megfelelően történik
- 4 Végezetül a vezérlő a szerszámot biztonsági magasságra pozicionálja

Kontúr megmunkálása fogásvétellel: Marási mélység $Q1$ nem egyenlő 0-val és fogásvételi mélység $Q10$ meghatározott

- 1 A szerszám a megmunkálás kezdőpontjára mozog. Az adott kezdőpont a kiválasztott marási mód első kontúrponjtól és a korábban meghatározott ciklus 270 KONTURVONAL ADATAI paramétereitől függ, mint pl. a Start tip.-tól. A vezérlő a szerszámot az első fogásvételi mélységre mozgatja
- 2 A vezérlő a korábban meghatározott ciklus 270 KONTURVONAL ADATAI adatainak megfelelően a kontúrra áll, majd végrehajtja a megmunkálást a kontúr végéig
- 3 Ha a megmunkálásra egyirányú és ellenirányú mozgás van kiválasztva ($Q15=0$), a vezérlő váltakozva végzi azt. A fogásvételi mozgást a kontúr végén és kezdőpontjánál hajtja végre. Ha $Q15$ nem egyenlő 0-val, a vezérlő a szerszámot visszapozicionálja biztonsági magasságra a megmunkálás kezdőpontjához, majd onnan a következő fogásvételi mélységre
- 4 Az elhagyási mozgás a ciklus 270 KONTURVONAL ADATAI-nak megfelelően történik
- 5 A folyamat addig ismétlődik, amíg el nem éri a programozott mélységet
- 6 Végezetül a vezérlő a szerszámot biztonsági magasságra pozicionálja



Programozáskor ne feledje!



A kontúr alprogram első NC mondatának tartalmaznia kell értékeket mind a három, X, Y és Z tengelyen.

Ha a közelítő és elhagyó mozgáshoz **APPR-** és **DEP-** mondatokat alkalmaz, a vezérlő ellenőrizni fogja, hogy ezen közelítő és elhagyó mozgások sértik-e a kontúrt

A mélység paraméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélység = 0 értéket programozza be, a vezérlő a szerszámtengely kontúr alprogramban megadott koordinátáit alkalmazza.

Ha a ciklus 25 **ATMENO KONTUR** -t alkalmazza, a ciklus **KONTÚR** -ban csak egy alprogramot határozhat meg.

A ciklus 276 mellé ajánlott a ciklus 270 **KONTURVONAL ADATAI**-t alkalmazni. A ciklus 20 **KONTURADATOK** -ra azonban ezzel ellentétben nincs szükség.

Ha **QL** helyi Q paramétereket alkalmaz kontúr alprogramban, úgy azokat a kontúr alprogramban kell megadnia, vagy kiszámítania.

Az **SL** ciklusok programozásához felhasználható memória mérete adott. Legfeljebb 16384 kontúrelemet programozhat egy **SL** ciklusban.

Ha **M110** aktív a művelet alatt, akkor ezalatt a kompenzált körívek előtolása ennek megfelelően csökken.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha a **posAfterContPocket** (201007 sz.) paramétert **ToolAxClearanceHeight**-ra állította be, a vezérlő a szerszámot a ciklus végét követően csak a szerszámtengely irányában pozicionálja biztonsági magasságra. A vezérlő nem pozicionálja a szerszámot a megmunkálási síkban.

- ▶ Pozicionálja a szerszámot a ciklus befejeztével a megmunkálási sík összes koordinátájának megadásával, pl. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ A ciklus után abszolút koordinátákat programozzon be, ne pedig növekményes értékeket

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha a szerszámot a ciklushívás előtt egy akadály mögé pozicionálja, úgy az ütközéshez vezethet.

- ▶ A szerszámot ezért a ciklushívás előtt úgy pozicionálja, hogy a vezérlő a kontúr kezdőpontra ütközés nélkül megközelíthesse
- ▶ Ha a szerszám pozíciója a ciklushíváskor a biztonsági magasság alatt van, a vezérlő hibaüzenetet küld

Ciklusparaméter



- ▶ **Q1 Marasi melység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a kontúr alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q3 Simito rahagyas oldalt ?** (inkrementális érték): Simitási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q7 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): Abszolút magasság, amelyen a szerszám nem ütközik a munkadarabbal (közbenső pozicionáláskor és a ciklus végén a visszahúzáskor) Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q10 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám előtolási sebessége az orsó tengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q15 Marasfajta ? Ellenirnyu = -1:**
Egyenirányú marás: Bevitel = +1
Ellenirányú marás: Bevitel = -1
Egyenirányú és ellenirányú marás váltakozva, több fogásban: Bevitel = 0
- ▶ **Q18 Nagyolo szerszam? ill. QS18:** Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amellyel a vezérlő a kontúr előnagyolását végezte. Az előnagyoló szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges. Továbbá a szerszám nevét is megadhatja a **Szerszámnév** funkciógombbal. A vezérlő automatikusan beszúrja a záró idézőjelet a beviteli mezőből való kilépéskor. Ha nincs előnagyolás, adjon meg "0" értéket; ha azonban egy számot vagy egy nevet ad meg, a vezérlő csak azokat a részeket fogja nagyolni, amiket nem tudott előnagyolni. Ha a vezérlő a nagyolni kívánt kontúrt nem tudja oldalról megközelíteni, akkor a vezérlő váltakozó irányú beszúrással végzi a marást; ezért a **TOOL.T** szerszámtáblázatban meg kell határoznia a szerszám **LCUTS** vágóélhosszát és **ANGLE** maximális fogásvételi szögét. Beviteli tartomány 0-ból 99999-ig szám megadásakor, legfeljebb 16 karakter pedig név megadásakor

Példa

62 CYCL DEF 276 KONTURVONAL 3D	
Q1=-20	;MARASI MELYSEG
Q3=+0	;RAHAGYAS OLDALT
Q7=+50	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q10=-5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=500	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q15=+1	;MARASFAJTA
Q18=0	;NAGYOLO SZERSZAM
Q446=+0,01	;MARADEKANYAG
Q447=+10	;CSATLAKOZO TAVOLSAG
Q448=+2	;PALYAHOSSZABBITAS

- ▶ **Q446 Jóváhagyott maradékanyag?** Adja meg, hogy hogy milyen mm értékig fogadja el a kontúron megmaradó anyagot. Ha pl. 0,01 mm-t ad meg, a vezérlő 0,01 mm maradékanyag-vastagság felett már nem munkálja meg a maradék anyagot. Beviteli tartomány 0,001 és 9,999 között
- ▶ **Q447 Maximális csatlakozó távolság?** Kettő finomnagyolandó terület közötti maximális távolság. Ezen távolságon belül a vezérlő elemelkedés nélkül a megmunkálási mélységen halad végig a kontúron. Beviteli tartomány 0 és 999,9999 között
- ▶ **Q448 Pályahosszabbítás?** A szerszám pálya kontúr elején és végén való meghosszabbításának értéke. A vezérlő a szerszám pályát mindig párhuzamosan a kontúrral hosszabbítja meg. Beviteli tartomány 0 és 99,999 között

8.11 ÁTMENŐ KONTÚR ADATOK (Ciklus 270, DIN/ISO: G270, szoftveropció 19)

Programozáskor ne feledje:

Ezt a ciklust a Ciklus 25 ÁTMENŐ KONTÚR különböző tulajdonságainak meghatározásához használhatja.



A ciklus 20 DEF-aktív, ami azt jelenti, hogy ciklus 20 az NC programban való meghatározása után azonnal érvénybe lép.

A ciklus 270 alkalmazásakor ne határozzon meg sugárkorrekciót a kontúr alprogramban.

A 270-es ciklust a 25-ös ciklus előtt határozza meg.

Ciklus paraméterek



- ▶ **Q390 Megközelítés/eltávolodás típusa?:** Ráállítás vagy elhagyás típusának meghatározása:
Q390=1:
A kontúr megközelítése érintő koríven
Q390=2:
A kontúr megközelítése érintő egyenesen
Q390=3:
A kontúr megközelítése derékszögben
- ▶ **Q391 Sugárkorrekció (0=R0/1=RL/2=RR)?:** Sugárkorrekció Meghatározása:
Q391=0:
Meghatározott kontúr megmunkálása sugárkorrekció nélkül
Q391=1:
Meghatározott kontúr megmunkálása balra korrigált sugárkorrekcióval
Q391=2:
Meghatározott kontúr megmunkálása jobbra korrigált sugárkorrekcióval
- ▶ **Q392 Megközelítés/eltávolodás sugara?:** Csak akkor lép érvénybe, ha az érintő megközelítést körpályán választotta (Q390=1). A megközelítés/elhagyás ívének sugara. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q393 Középponti szög?:** Csak akkor lép érvénybe, ha az érintő megközelítést körpályán választotta (Q390=1). A megközelítés ívének nyitási szöge. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q394 Távolság a segédponttól?:** Csak akkor lép érvénybe, ha az érintő megközelítést egyenesen vagy derékszögben választotta (Q390=2 vagy Q390=3). A segédponttól való távolság, amelyből a vezérlő megközelíti a kontúrt. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között

Példa

62 CYCL DEF 270 KONTURVONAL ADATAI	
Q390=1	;MEGKOZELITES TIPUSA
Q391=1	;SUGARKORREKCIO
Q392=3	;SUGAR
Q393=+45	;KOZEPPONTI SZOG
Q394=+2	;TAVOLSAG

8.12 CIKLOID HORONY (Ciklus 275, DIN ISO: G275, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A 14-es **KONTÚRGEOMETRIA** ciklussal együtt ez a ciklus is lehetővé teszi nyitott és zárt hornyok és kontúr hornyok cikloid marással történő teljes megmunkálását.

A cikloid marással nagy megmunkálási mélységek és sebességek érhetők el, mert a megmunkálások egyenletes elosztása segít a szerszámot érő koptató hatások megelőzésében. Szerszámvetétek használatával a teljes megmunkálási hossz kihasználható, növelve a fogankénti forgácsmennyiséget. Másfelől a cikloid marás védi a gép mechanikai elemeit.

A ciklus paraméterek kiválasztásától függően az alábbi megmunkálási lehetőségek állnak rendelkezésre:

- Teljes megmunkálás: Nagyolás, oldalsimítás
- Csak nagyolás
- Csak oldalsimítás

Nagyolás zárt hornyokkal

Zárt hornyok kontúrleírását mindig egy egyenes mondattal (L-mondattal) kell kezdeni.

- 1 A pozicionálási logikát követve, a szerszám a kontúrleírás kezdőpontjába mozog, és váltakozó irányú mozgással, a szerszám táblázatban megadott fogásvételi szöggel mozog az első fogásvételi mélységre. A **Q366** paraméterrel pontosíthatja a fogásvételi eljárást.
- 2 A vezérlő a kontúr végpontja felé köríven mozogva kinagyolja a hornyot. A köríven mozogva a vezérlő elmozgatja a szerszámot a megmunkálás irányában egy, Ön által meghatározható fogásvételi távolsággal (**Q436**). A köríven való egyenirányú vagy ellenirányú mozgást a **Q351** paraméterben határozhatja meg.
- 3 A kontúr végpontjában a vezérlő a biztonsági magasságra viszi a szerszámot, majd visszahúzza azt a kontúrleírás kezdőpontjába.
- 4 Ezt a műveletet ismétli mindaddig, amíg a programozott horonymélységet el nem éri.

Simítás zárt hornyokkal

- 5 Ha meghatározott simítási ráhagyást, a vezérlő elvégzi a horony oldalainak simítását, akár több fogásvétellel is, ha úgy adta meg. A meghatározott kezdőpontból kiindulva a vezérlő érintő irányban közelíti meg a horony falát. Figyelembe veszi az egyenirányú és ellenirányú marást.

Program felépítése: Megmunkálás SL ciklusokkal

```
0 BEGIN PGM CYC275 MM
```

```
...
```

```
12 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRIA
```

```
13 CYCL DEF 14.1 KONTURCIMKE 10
```

```
14 CYCL DEF 275 CIKLOID HORONY...
```

```
15 CYCL CALL M3
```

```
...
```

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

```
51 LBL 10
```

```
...
```

```
55 LBL 0
```

```
...
```

```
99 END PGM CYC275 MM
```

Nagyolás nyitott hornyokkal

Nyitott hornyok kontúrleírásának mindig megközelítő mondattal kell kezdődnie (**APPR**).

- 1 A pozicionálási logikát követve, a szerszám a megmunkálási művelet kezdőpontjába mozog, ahogy azt az **APPR** mondat paraméterei meghatározzák, és az első fogásvételi mélységre merőleges helyzetbe áll.
- 2 A vezérlő a kontúr végpontja felé köríven mozogva kinagyolja a hornyot. A köríven mozogva a vezérlő elmozgatja a szerszámot a megmunkálás irányában egy, Ön által meghatározható fogásvételi távolsággal (**Q436**). A köríven való egyenirányú vagy ellenirányú mozgást a **Q351** paraméterben határozhatja meg
- 3 A kontúr végpontjában a vezérlő a biztonsági magasságra viszi a szerszámot, majd visszahúzza azt a kontúrleírás kezdőpontjába
- 4 Ezt a műveletet ismétli mindaddig, amíg a programozott horonymélységet el nem éri.

Simítás nyitott hornyokkal

- 5 Ha meghatározott simítási ráhagyást, a vezérlő elvégzi a horony oldalainak simítását, akár több fogásvétellel is, ha úgy adta meg. Az **APPR**-mondatban meghatározott kezdőpontból kiindulva a vezérlő érintő irányban közelíti meg a horony falát. Figyelembe veszi az egyenirányú és ellenirányú marást

Programozáskor ne feledje:

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A Ciklus 275 CIKLOID HORONY alkalmazásakor csak egy kontúr alprogramot határozhat meg a Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA-ban.

Határozza meg a horony középvonalát a rendelkezésre álló pályafunkciókkal a kontúr-alprogramban.

Az SL ciklusok programozásához felhasználható memória mérete adott. Legfeljebb 16384 kontúrelemet programozhat egy SL ciklusban.

A vezérlőnek nincs szüksége a ciklus 20 KONTÚRADATOK-ra a 275-ös ciklushoz.

Egy zárt horony kezdőpontja nem lehet a kontúr sarokpontjában.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

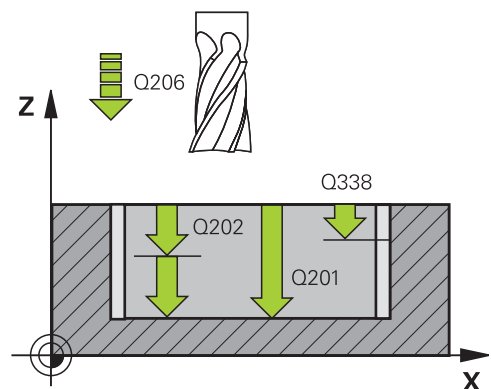
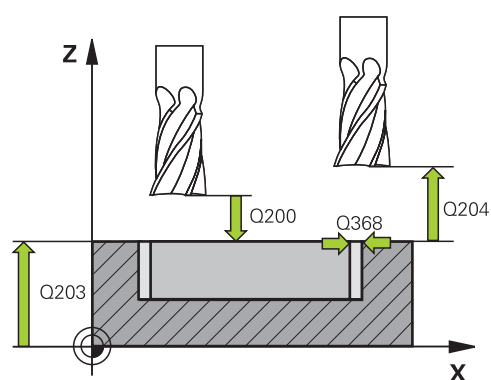
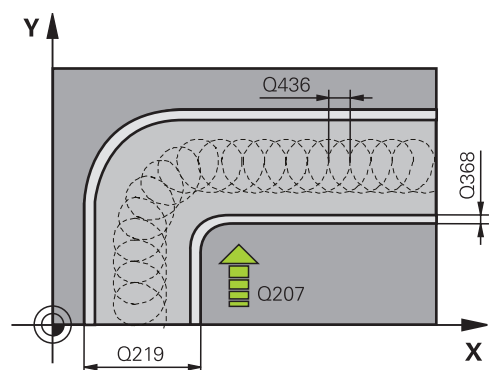
Ha a **posAfterContPocket** (201007 sz.) paramétert **ToolAxClearanceHeight**-ra állította be, a vezérlő a szerszámot a ciklus végét követően csak a szerszámtengely irányában pozicionálja biztonsági magasságra. A vezérlő nem pozicionálja a szerszámot a megmunkálási síkban.

- ▶ Pozicionálja a szerszámot a ciklus befejeztével a megmunkálási sík összes koordinátájának megadásával, pl. **L X+80 Y+0 R0 FMAX**
- ▶ A ciklus után abszolút koordinátákat programozzon be, ne pedig növekményes értékeket

Ciklus paraméterek



- ▶ **Q215 Megmunkálási terjedelem (0/1/2)?:**
Megmunkálási terjedelem meghatározása :
0: Nagyolás és simítás
1: Csak nagyolás
2: Csak simítás
Oldal- és fenéksimítás csak akkor végezhető, ha a meghatározott ráhagyás (Q368, Q369) meg van határozva
- ▶ **Q219 Horony szélessége ?** (párhuzamos a megmunkálási sík melléktengelyével): Adja meg a horony szélességét; ha a szerszám átmérőjével megegyező horony szélességet ad meg, a vezérlő csak a nagyolási műveletet fogja végrehajtani (horonymarás). Maximális horony szélesség nagyoláskor: Szerszám átmérőjének kétszerese. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q368 Simító ráhagyás oldalt ?** (Inkrementális érték): Simítási ráhagyás a megmunkálási síkban. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q436 Fogásvétel ford.-ként?** (abszolút érték): Az az érték, amellyel a vezérlő fordulatonként elmozgatja a szerszámot a megmunkálás irányában. Beviteli tartomány: 0-tól és 99999,9999-ig
- ▶ **Q207 Elotolás maráskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q12 Elotolás kinagyoláskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q351 Típus? azonosir.=+1, ellenir.=-1:** A marás típus M3:
+1 = Szinkronfutó marás
-1 = Szinkronfutó marás esetén
PREDEF: A vezérlő a GLOBAL DEF-mondatból származó értéket alkalmazza (Amennyiben 0-t ad meg, a megmunkálás szinkronfutásban valósul meg)



- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a horony alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 Fogasveteli mélyseg ?** (inkrementális érték): Maximális mélység, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat; értéket 0-nál nagyobb értékben határozza meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q206 Elotolas mélysegi fogasvetelkor?:** A szerszám megmunkálási sebessége mélységre való pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q338 Simítási fogás ?** (inkrementális érték): Az az érték, amellyel a szerszám a főorsó tengelyén simításkor fogást vesz. Q338=0: Simítás egy fogásvételben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q385 Simítási előtolás?:** A szerszám megmunkálási sebessége oldal- és fenéksimításkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q203 Md felszinenek koordinataja ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány: 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q366 Bemerülési stratégia (0/1/2)?:** Merülési stratégia típusa:
0 = merőleges fogásvétel. A vezérlő merőlegesen vesz fogást, tekintet nélkül a szerszámtáblázatban meghatározott fogásvételi ANGLE értékére
1 = funkció nélkül
2 = váltakozó irányú fogásvétel. A szerszámtáblázatban az aktív szerszám ANGLE fogásvételi szöge nem lehet egyenlő 0-ával. Ellenkező esetben a vezérlő hibaüzenetet küld
Vagy pedig **PREDEF**

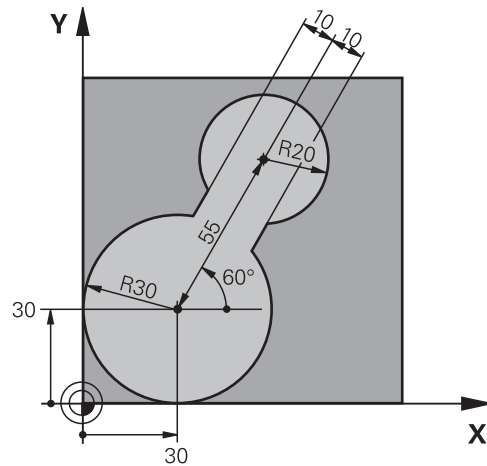
Példa

8 CYCL DEF 275 KONTURNUT ORVENYMAR.	
Q215=0	;MEGMUNKALAS JELLEGE
Q219=12	;HORONYSZELESSEG
Q368=0.2	;RAHAGYAS OLDALT
Q436=2	;FOGASVETEL/FORD.
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q351=+1	;MARASFAJTA
Q201=-20	;MELYSEG
Q202=5	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q206=150	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q338=5	;FOGASVETEL SIMITAS
Q385=500	;SIMITASI ELOTOLAS
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q203=+0	;FELSZIN KOORD.
Q204=50	;2. BIZTONSAGI TAVOLS
Q366=2	;BEMERULES
Q369=0	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q439=0	;ELOTOLAS REFERENCIA
9 CYCL CALL FMAX M3	

- ▶ **Q369 Simito rahagyás mélyseben ?**
(inkrementális érték): Simitási ráhagyás a mélységhez. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q439 Előtolás referencia (0-3)?**: Annak meghatározása, mire vonatkozik a programozott előtolás:
 - 0**: Az előtolás a szerszám középpontjának pályájára vonatkozik
 - 1**: Az előtolás csak oldal simításkor vonatkozik a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára
 - 2**: Az előtolás oldalsimításkor **és** fenéksimításkor a szerszám vágóélére, egyébként a középpont pályájára vonatkozik
 - 3**: Az előtolás mindig a szerszám vágóélére vonatkozik

8.13 Programozási példák

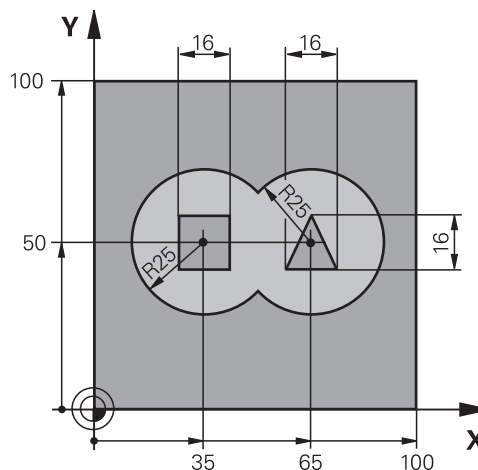
Példa: Egy zseb kinagyolása és elősimítása



0 BEGIN PGM C20 MM	
1 BLK FORM -10.1 Z X-10 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	Nyersdarab meghatározása
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Szerszámhívás előnagyoló szerszám, átmérő 30
4 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
5 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRIA	Kontúr alprogram meghatározása
6 CYCL DEF 14.1 KONTURCIMKE 1	
7 CYCL DEF 20 KONTURADATOK	Általános megmunkálási paraméterek meghatározása
Q1=-20 ;MARASI MELYSEG	
Q2=1 ;PALYAATFEDES	
Q3=+0 ;RAHAGYAS OLDALT	
Q4=+0 ;RAHAGYAS MELYSEGBEN	
Q5=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q6=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q7=+100 ;BIZTONSAGI MAGASSAG	
Q8=0,1 ;LEKEREKITESI SUGAR	
Q9=-1 ;FORGASIRANY	
8 CYCL DEF 22 KINAGYOLAS	Előnagyolás ciklus meghatározás
Q10=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=350 ;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q18=0 ;NAGYOLO SZERSZAM	
Q19=150 ;LENGESI ELOTOLAS	
Q208=30000 ;ELOTOLAS VISSZAHUZAS	
9 CYCL CALL M3	Előnagyolás ciklushívás
10 L Z+250 R0 FMAX M6	Szerszám visszahúzása

11 TOOL CALL 2 Z S3000	Szerszámhívás elősimító szerszám, átmérő 15
12 CYCL DEF 22 KINAGYOLAS	Elősimítás ciklus meghatározás
Q10=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=350 ;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q18=1 ;NAGYOLO SZERSZAM	
Q19=150 ;LENGESI ELOTOLAS	
Q208=30000 ;ELOTOLAS VISSZAHUZAS	
13 CYCL CALL M3	Elősimítás ciklushívás
14 L Z+250 R0 FMAX M2	Szerszám kijáratása, program vége
15 LBL 1	Kontúr alprogram
16 L X+0 Y+30 RR	
17 FC DR- R30 CCX+30 CCY+30	
18 FL AN+60 PDX+30 PDY+30 D10	
19 FSELECT 3	
20 FPOL X+30 Y+30	
21 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60	
22 FSELECT 2	
23 FL AN-120 PDX+30 PDY+30 D10	
24 FSELECT 3	
25 FC X+0 DR- R30 CCX+30 CCY+30	
26 FSELECT 2	
27 LBL 0	
28 END PGM C20 MM	

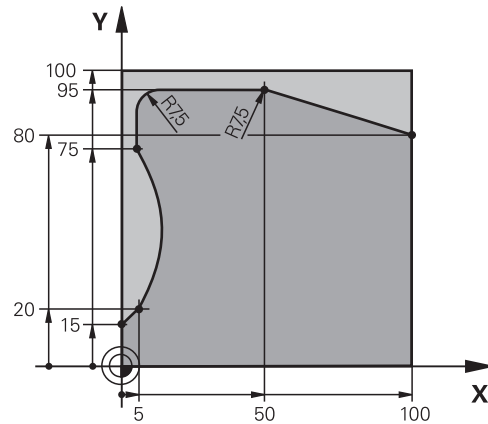
Példa: Átlapoló kontúrok előfúrása, kinagyolása és simítása



0 BEGIN PGM C21 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Szerszámhívás fúró, átmérő 12
4 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
5 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRIA	Kontúr alprogramok meghatározása
6 CYCL DEF 14.1 KONTURCIMKE 1/2/3/4	
7 CYCL DEF 20 KONTURADATOK	Általános megmunkálási paraméterek meghatározása
Q1=-20 ;MARASI MELYSEG	
Q2=1 ;PALYAATFEDES	
Q3=+0,5 ;RAHAGYAS OLDALT	
Q4=+0,5 ;RAHAGYAS MELYSEGBEN	
Q5=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q6=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q7=+100 ;BIZTONSAGI MAGASSAG	
Q8=0,1 ;LEKEREKITESI SUGAR	
Q9=-1 ;FORGASIRANY	
8 CYCL DEF 21 ELOFURAS	Előfúrás ciklus meghatározás
Q10=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=250 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q13=2 ;UREGELO SZERSZAM	
9 CYCL CALL M3	Előfúrás ciklushívás
10 L +250 R0 FMAX M6	Szerszám visszahúzása
11 TOOL CALL 2 Z S3000	Szerszámhívás nagyoláshoz/simításhoz, átmérő 12
12 CYCL DEF 22 KINAGYOLAS	Kinagyolás ciklus meghatározás
Q10=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	

Q12=350	;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q18=0	;NAGYOLO SZERSZAM	
Q19=150	;LENGESI ELOTOLAS	
Q208=30000	;ELOTOLAS VISSZAHUZAS	
13 CYCL CALL M3		Kinagyolás ciklushívás
14 CYCL DEF 23 FENEKSIMITAS		Fenéksimítás ciklus meghatározás
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=200	;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q208=30000	;ELOTOLAS VISSZAHUZAS	
15 CYCL CALL		Fenéksimítás ciklushívás
16 CYCL DEF 24 OLDALSIMITAS		Oldalsimítás ciklus meghatározás
Q9=+1	;FORGASIRANY	
Q10=5	;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=400	;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q14=+0	;RAHAGYAS OLDALT	
17 CYCL CALL		Oldalsimítás ciklushívás
18 L Z+250 R0 FMAX M2		Szerszám kijáratása, program vége
19 LBL 1		1. kontúr alprogram: bal oldali zseb
20 CC X+35 Y+50		
21 L X+10 Y+50 RR		
22 C X+10 DR-		
23 LBL 0		
24 LBL 2		2. kontúr alprogram: jobb oldali zseb
25 CC X+65 Y+50		
26 L X+90 Y+50 RR		
27 C X+90 DR-		
28 LBL 0		
29 LBL 3		3. kontúr alprogram: négyzet alakú sziget a bal oldalon
30 L X+27 Y+50 RL		
31 L Y+58		
32 L X+43		
33 L Y+42		
34 L X+27		
35 LBL 0		
36 LBL 4		4. kontúr alprogram: háromszög alakú sziget a jobb oldalon
37 L X+65 Y+42 RL		
38 L X+57		
39 L X+65 Y+58		
40 L X+73 Y+42		
41 LBL 0		
42 END PGM C21 MM		

Példa: Átmenő kontúr



0 BEGIN PGM C25 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2000	Szerszámhívás, átmérő 20
4 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
5 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRIA	Kontúr alprogram meghatározása
6 CYCL DEF 14.1 KONTURCIMKE 1	
7 CYCL DEF 25 ATMENO KONTUR	Megmunkálási paraméterek meghatározása
Q1=-20 ;MARASI MELYSEG	
Q3=+0 ;RAHAGYAS OLDALT	
Q5=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q7=+250 ;BIZTONSAGI MAGASSAG	
Q10=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=200 ;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q15=+1 ;MARASFAJTA	
Q466= 0.01 ;MARADEKANYAG	
Q447=+10 ;CSATLAKOZO TAVOLSAG	
Q448=+2 ;PALYAHOSSZABBITAS	
8 CYCL CALL M3	Ciklushívás
9 L Z+250 R0 FMAX M2	Szerszám kijáratása, program vége
10 LBL 1	Kontúr alprogram
11 L X+0 Y+15 RL	
12 L X+5 Y+20	
13 CT X+5 Y+75	
14 L Y+95	
15 RND R7.5	
16 L X+50	
17 RND R7.5	





18 L X+100 Y+80	
19 LBL 0	
20 END PGM C25 MM	

9

**Fix ciklusok:
Hengerpalást**

9.1 Alapismeretek

Palástfelületi ciklusok áttekintése

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	27 HENGERPALÁST	267
	28 HENGERPALÁST horonymarás	270
	29 HENGERPALÁST gerincmarás	274
	39 HENGERPALÁST Kontúr	277

9.2 HENGERPALÁST (Ciklus 27, DIN/ISO: G127, szoftver opció 1)

Ciklus futtatás

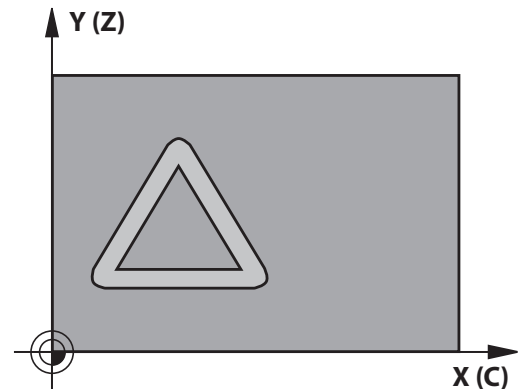
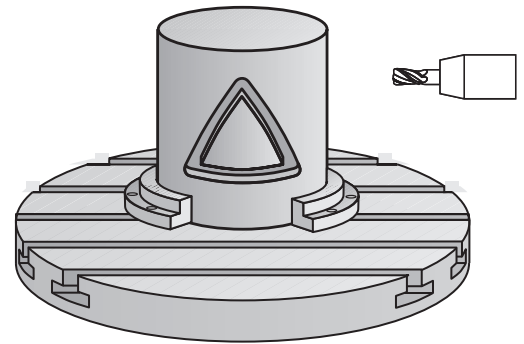
Ez a ciklus lehetővé teszi egy két dimenzióban programozott kontúr hengerpaláston történő 3D-s megmunkálását. Alkalmazza a 28-as ciklust, ha a hornyokat szeretne marni a hengerre.

A kontúr a Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA ciklusban megadott alprogramban van leírva.

Az alprogramban mindig írja le a kontúrt az X és Y koordinátákkal, tekintet nélkül arra, hogy milyen forgótengely van az Ön gépén. Ez azt jelenti, hogy a kontúrleírás független a gép konfigurációjától. Az L, CHF, CR, RND és CT pályafunkciók elérhetők.

A méretek a forgástengelyen (X koordináták) megadhatók fokban vagy milliméterben (hüvelykben) is (a ciklusmeghatározásnál a Q17-vel).

- 1 A vezérlő a fogásvételi pontra pozicionálja a szerszámot az oldalsó ráhagyás figyelembevételével.
- 2 Az első fogásvételi mélységen a szerszám a Q12 marási előtolással kimarja a programozott kontúrt.
- 3 A kontúr végén a vezérlő visszamozgatja a szerszámot a biztonsági távolságra, majd visszaáll a bemetszési ponthoz
- 4 Az 1-3. lépést ismétli mindaddig, míg a megadott Q1 marási mélységet el nem éri.
- 5 Ezután a szerszám visszahúzódik a szerszámtengely mentén a biztonsági magasságra.



Programozáskor ne feledje:



Vegye figyelembe a Gépkönyv előírásait.

A gépet és a vezérlőt is a szerszámgyártónak fel kell készítenie a hengerpalást interpolációra.



A kontúrprogram első NC mondatában mindig programozza mindkét hengerpalást koordinátát.

Az SL ciklusok programozásához felhasználható memória mérete adott. Legfeljebb 16384 kontúrelemet programozhat egy SL ciklusban.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Ehhez a ciklushoz használjon keresztélű marót (ISO 1641).

A hengert a körasztal közepére kell rögzíteni. A referenciapontot a forgóasztal közepére állítsa.

A főorsó tengelyének merőlegesnek kell lennie a forgóasztal tengelyére ciklushíváskor. Ha ez nem teljesül, a vezérlő hibaüzenetet küld. Adott esetben szükség lehet a kinematika átkapcsolására.

Ezt a ciklust döntött tengellyel is lehet használni.

A biztonsági távolságnak nagyobbnak kell lennie a szerszám sugaránál.

A megmunkálási idő hosszabb lehet, ha a kontúr több nem érintő irányú kontúrelemet tartalmaz.

Ha **QL** helyi Q paramétereket alkalmaz kontúr alprogramban, úgy azokat a kontúr alprogramban kell megadnia, vagy kiszámítania.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q1 Marasi melység ?** (inkrementális érték): A hengerpalást és a kontúr alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q3 Simito rahagyás oldalt ?** (inkrementális érték): Simítási ráhagyás a kiterített hengerpalást síkjában; a ráhagyás a sugárkorrekció irányába hat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q6 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és a hengerpalást közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q10 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám előtolási sebessége az orsó tengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q16 Henger sugara ?:** A henger sugara, amelyen a kontúrt meg kell munkálni. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q17 Mertekegység ? fok=0 MM/INCH=1:** Az alprogram forgótengelyének koordinátái fokban vagy mm (inch)-ben programozva

Példa

63 CYCL DEF 27 HENGERPALAST	
Q1=-8	;MARASI MELYSEG
Q3=+0	;RAHAGYAS OLDALT
Q6=+0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q10=+3	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=350	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q16=25	;SUGAR
Q17=0	;MERETMEGADASI MOD

9.3 HENGERPALÁST horonymarás (Ciklus 28, DIN/ISO: G128, szoftveropció 1)

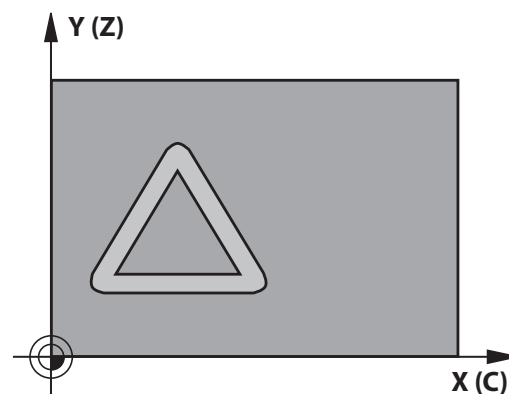
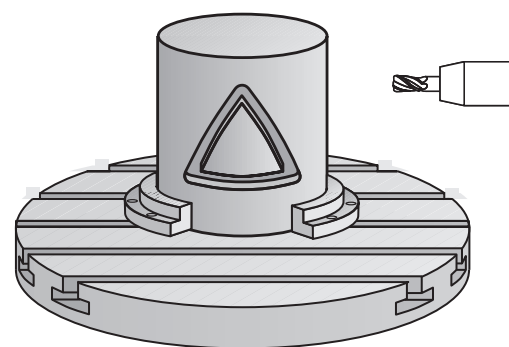
Ciklus lefutása

Ezzel a ciklussal egy két dimenzióban programozott vezető horony hengerpaláston történő megmunkálását tudja programozni. A 27-es ciklussal ellentétben ennél a ciklusnál a szerszám úgy van beállítva, hogy aktív sugárkorrekció mellett a horony falai közel párhuzamosak. Teljesen párhuzamos falakat megmunkálhat egy olyan szerszámmal, ami pontosan olyan széles, mint a horony.

Minél kisebb a szerszám a horony szélességéhez képest, annál nagyobb a torzulás a köríveken és a ferde egyeneseknél. Ennek a folyamatból eredő torzulásnak a minimalizálásához meghatározhatja a Q21 paramétert. Ez a paraméter határozza meg a tűrést, amellyel a vezérlő olyan hornyot munkál ki, ami a lehető legjobban hasonlít egy, a horonnyal azonos szélességű szerszámmal kimunkált horonyhoz.

A kontúrpálya középpontját a szerszám sugárkorrekciójával együtt kell programoznia. A sugárkorrekcióval adhatja meg, hogy a vezérlő ellenirányú vagy egyenirányú marással munkálja-e meg a hornyot.

- 1 A vezérlő a fogásvételi pontra pozicionálja a szerszámot
- 2 A vezérlő a szerszámot az első fogásvételi mélységre merőlegesen mozgatja. A szerszám egy érintő pályán vagy egy egyenesen a Q12 marási előtolással közelíti meg a munkadarabot. A megközelítés a **ConfigDatum CfgGeoCycle** (Nr. 201000) **apprDepCylWall** (201004 sz.) paramétereiktől függ
- 3 Az első fogásvételi mélységen a szerszám a Q12 marási előtolással marja ki a horony falát, figyelembe véve az oldalsó simítási ráhagyást
- 4 A kontúr végén a vezérlő elmozgatja a szerszámot a szemközti horonyfalhoz, majd visszaáll a fogásvételi pontra
- 5 A 2 - 3. lépések addig ismétlődnek, amíg a Q1 programozott marási mélységet el nem éri
- 6 Ha meghatározta a Q21 tűrést, a vezérlő újra megmunkálja a horony falait, javítva ezzel a párhuzamosságot
- 7 Végül a szerszám visszahúzódik a szerszámtengely mentén a biztonsági magasságra



Programozáskor ne feledje:



A ciklus döntött megmunkálást hajt végre. A ciklus futtatásához a gépasztal alatti első tengelynek forgótengelynek kell lennie. Továbbá tudni kell a szerszámot a hengerpalást felületre merőlegesen pozicionálni.



Határozza meg a megközelítést a **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (201000 sz.), **apprDepCylWall** (201004 sz.) paraméterekkel

- Érintő Kör:
Érintőleges megközelítés és elhagyás
- Normál egyenes: A mozgás a kontúr kezdőpontjára nem egy érintőpályán lesz végrehajtva, hanem egy egyenes mentén

A kontúrprogram első NC mondatában mindig programozza mindkét hengerpalást koordinátát.

A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Ehhez a ciklushoz használjon keresztélú marót (ISO 1641).

A hengert a körasztal közepére kell rögzíteni. A referenciapontot a forgóasztal közepére állítsa.

A főorsó tengelyének merőlegesnek kell lennie a forgóasztal tengelyére ciklushíváskor.

Ezt a ciklust döntött tengellyel is lehet használni.

A biztonsági távolságnak nagyobbnak kell lennie a szerszám sugaránál.

A megmunkálási idő hosszabb lehet, ha a kontúr több nem érintő irányú kontúrelemet tartalmaz.

Ha **QL** helyi Q paramétereket alkalmaz kontúr alprogramban, úgy azokat a kontúr alprogramban kell megadnia, vagy kiszámítania.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha ciklushívásnál a főorsó nincs bekapcsolva, ütközés léphet fel.

- ▶ Állítsa be a **displaySpindleErr** (201002 sz.) on/off paraméterrel, hogy vezérlő hibaüzenetet küldjön-e, ha a főorsó nincs bekapcsolva
- ▶ A funkciót a gép gyártójának megfelelően be kell állítania.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

A vezérlő a szerszámot a végén a biztonsági pozícióra, vagy ha megadta, akkor a második biztonsági pozícióra pozicionálja. A szerszám ciklus utáni végpozíciója nem kell megegyeznie a kezdőpozícióval.

- ▶ Ellenőrizze a gép mozgását
- ▶ Ellenőrizze a szerszám ciklus utáni végpozícióját a szimulációban
- ▶ A ciklus után abszolút koordinátákat programozzon be (ne növekményes értékeket)

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q1 Marasi melység ?** (inkrementális érték): A hengerpalást és a kontúr alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q3 Simito rahagyas oldalt ?** (inkrementális érték): Simitási ráhagyás a horony falán. A simítási ráhagyás a horony szélességét a megadott érték kétszeresével csökkenti. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q6 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és a hengerpalást közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q10 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám előtolási sebessége az orsó tengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q16 Henger sugara ?:** A henger sugara, amelyen a kontúrt meg kell munkálni. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q17 Mertekegyseg ? fok=0 MM/INCH=1:** Az alprogram forgótengelyének koordinátái fokban vagy mm (inch)-ben programozva
- ▶ **Q20 Horony szelessege ?:** A megmunkálandó horony szélessége. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q21 Tűrés?:** Ha a Q20 programozott horony szélességénél kisebb szerszámot használ, a mozgások következtében torzulások keletkezhetnek a horony falán körívекnél vagy ferde egyeneseknél. Ha meghatározza a Q21 tűrést, a vezérlő további marási műveleteket végez annak érdekében, hogy a horony méretei minél inkább közelítsenek egy, pontosan a horony szélességével egyező szélességű szerszámmal kimart horonyéhoz. A Q21 paraméterrel megadhatja a megengedett eltérést ettől az ideális horonytól. A további marási műveletek száma függ a henger sugarától, a használt szerszámtól és a horony mélységétől. Minél kisebb a megadott tűrés, annál pontosabb a horony és annál hosszabb a megmunkálási idő is. Tűrés beviteli tartomány 0,0001-től 9,9999-ig
Ajánlás: Használjon 0.02 mm tűrést.
Inaktív funkció: Adjon meg 0-t (alapbeállítás).

Példa

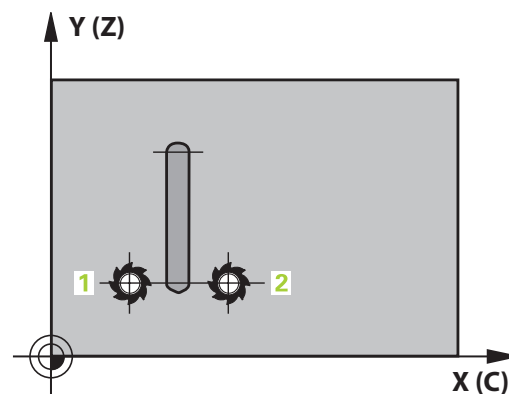
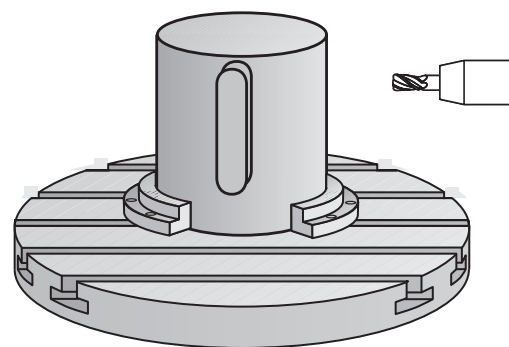
63 CYCL DEF 28 HENGERPALAST	
Q1=-8	;MARASI MELYSEG
Q3=+0	;RAHAGYAS OLDALT
Q6=+0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q10=+3	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=350	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q16=25	;SUGAR
Q17=0	;MERETMEGADASI MOD
Q20=12	;HORONYSZELESSEG
Q21=0	;TURES

9.4 HENGERMARÁS Gerincmarás (Ciklus 29, DIN/ISO: G129, szoftveropció 1)

Ciklus lefutása

Ez a ciklus lehetővé teszi egy két dimenzióban programozott gerinc hengerpaláston történő megmunkálását. Ennél a ciklusnál a szerszám úgy van beállítva, hogy aktív sugárkorrekció mellett a horony falai mindig párhuzamosak. A gerinc pályájának középpontját a szerszám sugárkorrekciójával együtt kell programozni. A sugárkorrekcióval adhatja meg, hogy a vezérlő ellenirányú vagy egyenirányú marással munkálja-e meg a gerincet. A gerinc végeinél a vezérlő mindig hozzáad egy félkört, aminek a sugara a gerinc szélességének a fele.

- 1 A vezérlő a szerszámot a megmunkálás kezdőpontja fölé pozicionálja. A vezérlő a gerinc szélességéből és a szerszám átmérőjéből számítja ki a kezdőpontot. Ez a kontúr alprogram első definiált pontja mellett található, a gerinc szélességének felével és a szerszámátmérővel eltolva. A sugárkorrekció határozza meg, hogy a megmunkálás a gerinc bal (**1**, RL = egyenirányú marás) vagy jobb (**2**, RR = ellenirányú marás) oldalán kezdődjön-e
- 2 Miután a vezérlő az első fogásvételi mélységre pozicionált, a szerszám a gerinc falához képest érintő irányban mozog egy körív mentén Q12 előtolással. Programozástól függően figyelembe veszi az oldalsó simítási ráhagyást
- 3 Az első fogásvételi mélységen a szerszám a Q12 marási előtolással kimarja a programozott gerincfalat, míg a csap el nem készül.
- 4 Ezután a szerszám érintőirányban elhagyja a kontúrt és visszatér a megmunkálás kezdőpontjára.
- 5 A 2-4. lépést ismétli mindaddig, míg a megadott Q1 marási mélységet el nem éri.
- 6 Végül a szerszám visszahúzódik a szerszámtengely mentén a biztonsági magasságra.



Programozáskor ne feledje:



A ciklus döntött megmunkálást hajt végre. A ciklus futtatásához a gépasztal alatti első tengelynek forgótengelynek kell lennie. Továbbá tudni kell a szerszámot a hengerpalást felületre merőlegesen pozicionálni.



A kontúrprogram első NC mondatában mindig programozza mindkét hengerpalást koordinátát. A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust. Ehhez a ciklushoz használjon keresztélű marót (ISO 1641). A hengert a körasztal közepére kell rögzíteni. A referenciapontot a forgóasztal közepére állítsa. A főorsó tengelyének merőlegesnek kell lennie a forgóasztal tengelyére ciklushíváskor. Ha ez nem teljesül, a vezérlő hibaüzenetet küld. Adott esetben szükség lehet a kinematika átkapcsolására. A biztonsági távolságnak nagyobbnak kell lennie a szerszám sugaránál. Ha **QL** helyi Q paramétereket alkalmaz kontúr alprogramban, úgy azokat a kontúr alprogramban kell megadnia, vagy kiszámítania. A **CfgGeoCycle** (201000 sz.), **displaySpindleErr** (201002 sz.) on/off paraméterekkel határozza meg, hogy a vezérlő küldjön-e hibaüzenetet (on) vagy sem (off), ha az orsóforgás nem aktív a ciklus hívásakor. Ezt a funkciót a gép gyártójának kell adaptálnia.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q1 Marasi melység ?** (inkrementális érték): A hengerpalást és a kontúr alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q3 Simito rahagyás oldalt ?** (inkrementális érték): Simítási ráhagyás a gerinc falán. A simítási ráhagyás a gerinc szélességét a megadott érték kétszeresével növeli. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q6 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és a hengerpalást közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q10 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám előtolási sebessége az orsó tengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q16 Henger sugara ?:** A henger sugara, amelyen a kontúrt meg kell munkálni. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q17 Mertekegység ? fok=0 MM/INCH=1:** Az alprogram forgótengelyének koordinátái fokban vagy mm (inch)-ben programozva
- ▶ **Q20 Gerinc szélessége ?:** A megmunkálandó gerinc szélessége. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

Példa

63 CYCL DEF 29 HENGERPALAST GERINC	
Q1=-8	;MARASI MELYSEG
Q3=+0	;RAHAGYAS OLDALT
Q6=+0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q10=+3	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=350	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q16=25	;SUGAR
Q17=0	;MERETMEGADASI MOD
Q20=12	;GERINC SZELESSEGE

9.5 HENGERPALÁST KONTÚR (Ciklus 39, DIN/ISO: G139, szoftveropció 1)

Ciklus futtatás

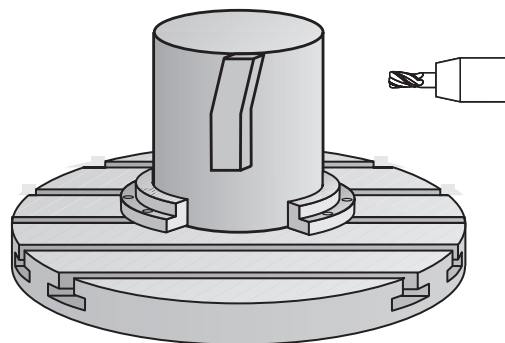
Ez a ciklus lehetővé teszi a egy kontúr megmunkálását hengerpaláston. A kontúrt a henger két dimenzióban megadott felületén programozza. Ennél a ciklusnál a szerszám úgy van beállítva, hogy aktív sugárkorrekció mellett a nyitott kontúr fala mindig párhuzamos a henger tengelyével.

A kontúr a Ciklus 14 KONTÚRGEOMETRIA ciklusban megadott alprogramban van leírva.

Az alprogramban mindig írja le a kontúrt az X és Y koordinátákkal, tekintet nélkül arra, hogy milyen forgótengely van az Ön gépén. Ez azt jelenti, hogy a kontúrleírás független a gép konfigurációjától. Az L, CHF, CR, RND és CT pályafunkciók elérhetők.

A 28-as és 29-es ciklussal ellentétben a kontúr alprogramban a ténylegesen megmunkálendő kontúrt definiálja.

- 1 A vezérlő a szerszámot a megmunkálás kezdőpontja fölé pozicionálja. A vezérlő a kezdőpontot a kontúr alprogram első definiált pontjához helyezi, a szerszám átmérőjével eltolva
- 2 A vezérlő ezután a szerszámot merőlegesen a első fogásvételi mélységbe mozgatja. A szerszám egy érintő pályán vagy egy egyenesen a Q12 marási előtolással közelíti meg a munkadarabot. Programozástól függően figyelembe veszi az oldalsó simítási ráhagyást. (A megközelítés a ConfigDatum CfgGeoCycle (Nr. 201000) apprDepCylWall (201004 sz.) paramétereiktől függ)
- 3 Az első fogásvételi mélységen a szerszám a Q12 marási előtolással marja ki a kontúrt, míg a meghatározott kontúr el nem készül
- 4 Ezután a szerszám érintő irányban elhagyja a kontúrt és visszatér a megmunkálás kezdőpontjára.
- 5 A 2-4. lépést ismétli mindaddig, míg a megadott Q1 mélységet el nem éri.
- 6 Végül a szerszám visszahúzódik a szerszámtengely mentén a biztonsági magasságra.



Programozáskor ne feledje:



A ciklus döntött megmunkálást hajt végre. A ciklus futtatásához a gépasztal alatti első tengelynek forgótengelynek kell lennie. Továbbá tudni kell a szerszámot a hengerpalást felületre merőlegesen pozicionálni.



A kontúrprogram első NC mondatában mindig programozza mindkét hengerpalást koordinátát. A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

Figyeljen arra, hogy a szerszámnak legyen elegendő helye oldalirányban a megközelítéshez és az elhagyáshoz.

A hengert a körasztal közepére kell rögzíteni. A referenciapontot a forgóasztal közepére állítsa.

A főorsó tengelyének merőlegesnek kell lennie a forgóasztal tengelyére ciklushíváskor.

A biztonsági távolságnak nagyobbnak kell lennie a szerszám sugaránál.

A megmunkálási idő hosszabb lehet, ha a kontúr több nem érintő irányú kontúrelemet tartalmaz.

Ha **QL** helyi **Q** paramétereket alkalmaz kontúr alprogramban, úgy azokat a kontúr alprogramban kell megadnia, vagy kiszámítania.

Határozza meg a megközelítést a **ConfigDatum**, **CfgGeoCycle** (201000 sz.), **apprDepCylWall** (201004 sz.) paraméterekkel

- Érintő Kör:
Érintőleges megközelítés és elhagyás
- Normál egyenes: A mozgás a kontúr kezdőpontjára nem egy érintőpályán lesz végrehajtva, hanem egy egyenes mentén

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha ciklushívásnál a főorsó nincs bekapcsolva, ütközés léphet fel.

- ▶ Állítsa be a **displaySpindleErr** (201002 sz.) on/off paraméterrel, hogy vezérlő hibaüzenetet küldjön-e, ha a főorsó nincs bekapcsolva
- ▶ A funkciót a gép gyártójának megfelelően be kell állítania.

Ciklus paraméterek



- ▶ **Q1 Marasi melység ?** (inkrementális érték): A hengerpalást és a kontúr alja közötti távolság. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q3 Simito rahagyás oldalt ?** (inkrementális érték): Simítási ráhagyás a kiterített hengerpalást síkjában; a ráhagyás a sugárkorrekció irányába hat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q6 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és a hengerpalást közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q10 Fogasveteli melység ?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel a szerszám egyszerre előrehaladhat. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q11 Elotolas melysegi fogasvetelkor?:** A szerszám előtolási sebessége az orsó tengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q12 Elotolas kinagyolaskor ?:** A szerszám előtolási sebessége a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q16 Henger sugara ?:** A henger sugara, amelyen a kontúrt meg kell munkálni. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q17 Mertekegység ? fok=0 MM/INCH=1:** Az alprogram forgótengelyének koordinátái fokban vagy mm (inch)-ben programozva

Példa

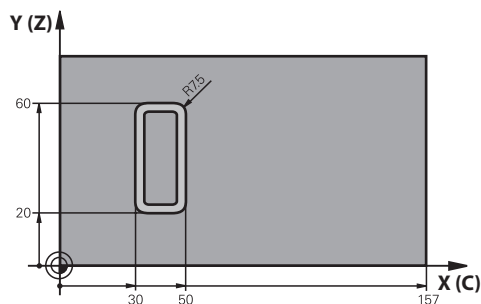
63 CYCL DEF 39 HENGERPALAST KONTUR	
Q1=-8	;MARASI MELYSEG
Q3=+0	;RAHAGYAS OLDALT
Q6=+0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q10=+3	;SULLYESZTESI MELYSEG
Q11=100	;ELOTOLAS SULLYSZTKOR
Q12=350	;KINAGYOLASI ELOTOLAS
Q16=25	;SUGAR
Q17=0	;MERETMEGADASI MOD

9.6 Programozási példák

Példa: Hengerpalást marása 27-es ciklussal



- Megmunkálás B fejjel és C asztallal
- Henger előpozicionálása a forgóasztal közepére
- Bázispont az alsó oldalon, a forgóasztal közepe



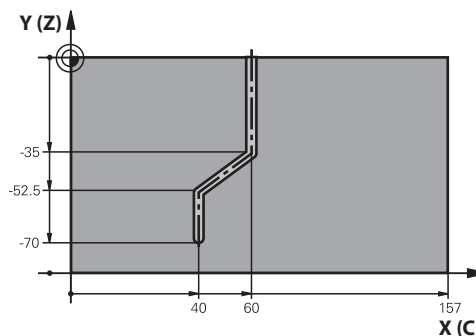
0 BEGIN PGM C27 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Szerszámhívás, átmérő 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
3 L X+50 Y0 R0 FMAX	Szerszám előpozicionálása
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MBMAX FMAX	Pozicionálás
5 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRIA	Kontúr alprogram meghatározása
6 CYCL DEF 14.1 KONTURCIMKE 1	
7 CYCL DEF 27 HENGERPALAST	Megmunkálási paraméterek meghatározása
Q1=-7 ;MARASI MELYSEG	
Q3=+0 ;RAHAGYAS OLDALT	
Q6=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q10=4 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=250 ;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q16=25 ;SUGAR	
Q17=1 ;MERETMEGADASI MOD	
8 L C+0 R0 FMAX M13 M99	Körasztal előpozicionálása, orsó BE, ciklushívás
9 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
10 PLANE RESET TURN FMAX	Döntés visszafelé, PLANE funkció törlése
11 M2	Program vége
12 LBL 1	Kontúr alprogram
13 L X+40 Y+20 RL	A forgástengely adatai mm-ben vannak megadva (Q17=1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y+60	
17 RN 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 C27 MM	

Példa: Hengerpalást marása 28-as ciklussal



- Henger a forgóasztal közepén
- Megmunkálás B fejjel és C asztallal
- Bázispont a forgóasztal közepe
- A középpont pályájának leírása a kontúr alprogramban



0 BEGIN PGM C28 MM	
1 TOOL CALL 1 Z S2000	Szerszámhívás, szerszámtengely: Z, átmérő: 7
2 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
3 L X+50 Y+0 R0 FMAX	Szerszám előpozícionálása
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN FMAX	Döntés
5 CYCL DEF 14.0 KONTURGEOMETRIA	Kontúr alprogram meghatározása
6 CYCL DEF 14.1 KONTURCIMKE 1	
7 CYCL DEF 28 HENGERPALAST	Megmunkálási paraméterek meghatározása
Q1=-7 ;MARASI MELYSEG	
Q3=+0 ;RAHAGYAS OLDALT	
Q6=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q10=-4 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=250 ;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q16=25 ;SUGAR	
Q17=1 ;MERETMEGADASI MOD	
Q20=10 ;HORONYSZELESSEG	
Q21=0,02 ;TURES	Újramegmunkálás aktív
8 L C+0 R0 FMAX M3 M99	Körasztal előpozícionálása, orsó BE, ciklushívás
9 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
10 PLANE RESET TURN FMAX	Döntés visszafelé, PLANE funkció törlése
11 M2	Program vége
12 LBL 1	A középpont pályájának leírása a kontúr alprogramban
13 L X+60 Y+0 RL	A forgástengely adatai mm-ben vannak megadva (Q17=1)
14 L Y-35	
15 L X+40 Y-52.5	
16 L Y-70	
17 LBL 0	
18 END PGM C28 MM	

10

**Fix ciklusok:
Kontúrzseb
kontúrképlettel**

10.1 SL ciklusok komplex kontúrképlettel

Alapismeretek

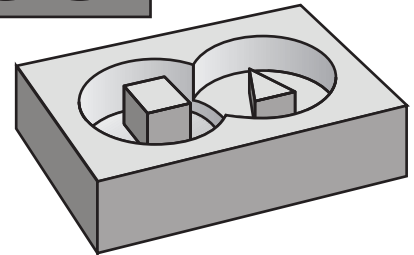
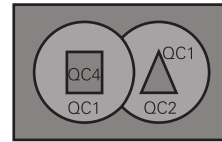
Az SL ciklusok és a komplex kontúrképletek lehetővé teszik komplex kontúrok alkontúrok (zsebek vagy szigetek) összekapcsolásával történő leírását. Az egyes alkontúrokat (geometriai adatokat) külön NC programokban határozza meg. Így mindegyik tetszőlegesen felhasználható. A választott alkontúrokból, melyeket a kontúrképlet segítségével kapcsol össze, a vezérlő kiszámítja a teljes kontúrt.



Az SL ciklusok programozásához felhasználható memória (minden kontúrleíró programra érvényes) maximálisan **128 kontúrt** tud eltárolni. A programozható kontúrelemek száma függ a kontúr típusától (belső vagy külső) és a kontúrleírások számától. Legfeljebb **16384** elemet programozhat.

A kontúrképlettel létrehozott SL ciklusok használatának előfeltétele a strukturált programfelépítés, ugyanakkor lehetővé teszi, hogy a gyakran előforduló kontúrokat külön NC programokban tárolja. A kontúrképlet segítségével kapcsolja össze az alkontúrokat egy közös kontúrrá, majd határozza meg, hogy az egyes kontúrokat a vezérlő zsebként vagy szigetként értelmezze.

Az SL ciklusok kontúrképlettel funkció a vezérlő felhasználói felületén több területre eloszlik, és jövőbeni fejlesztésekhez szolgál alapul.



Program felépítés: Megmunkálás SL ciklusokkal és komplex kontúrképletekkel

```
0 BEGIN PGM CONTOUR MM
```

```
...
```

```
5 SEL CONTOUR "MODEL"
```

```
6 CYCL DEF 20 KONTURADATOK ...
```

```
8 CYCL DEF 22 NAGYOLAS ...
```

```
9 CYCL CALL
```

```
...
```

```
12 CYCL DEF 23 FENEKSIMITAS ...
```

```
13 CYCL CALL
```

```
...
```

```
16 CYCL DEF 24 OLDALSIMITAS ...
```

```
17 CYCL CALL
```

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

```
64 END PGM CONTOUR MM
```

Az alkontúrok tulajdonságai

- A vezérlő alapvetően minden kontúrt zsebként értelmez. Ne programozzon sugárkorrekciót
- A vezérlő figyelmen kívül hagyja az F előtolásokat és az M mellékfunkciókat
- A koordináta-transzformációk megengedettek. Az alkontúrban programozott transzformáció érvényes a következő alprogramokban is, ha csak nincs törölve a ciklus hívása után.
- Az alprogramok tartalmazhatnak orsó tengelyű koordinátákat is, de ezeket a TNC figyelmen kívül hagyja.
- Az alprogram első koordináta-mondatában határozza meg a megmunkálási síkot
- Ha szükséges, az alkontúrok változó mélységgel is meghatározhatók

Fix ciklusok jellemzői

- A vezérlő a ciklusok előtt automatikusan a biztonsági távolságra pozicionálja a szerszámot
- Minden fogásmélységen megszakítás nélkül forgácsol; a szigetek körül mozog
- A „belső sarkok” sugara programozható – a szerszám folyamatosan halad a kontúr megsértése nélkül a belső sarkoknál (ezt alkalmazza a Kinagyolás és a Oldalsimítás ciklus legkülső lépésénél)
- Oldalsimításkor a vezérlő kontúrt érintő íven közelíti meg
- A fenék simításakor a szerszám szintén egy érintő íven közelíti meg a munkadarabot (Z szerszámtengely esetén ez például egy Z/X síkú ív)
- A vezérlő a kontúrt teljes egészében egyenirányú ill. ellenirányú forgácsolással munkálja meg

A megmunkálási adatok (marási mélység, simítási ráhagyás és biztonsági távolság) a Ciklus 20 KONTÚRADATOK ciklusnál adhatók meg.

Program felépítés: Alkontúrok számítása kontúrképlettel

```
0 BEGIN PGM MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRCLE1"
2 DECLARE CONTOUR QC2 =
  "CIRCLEXY" DEPTH15
3 DECLARE CONTOUR QC3 =
  "TRIANGLE" DEPTH10
4 DECLARE CONTOUR QC4 = "SQUARE"
  DEPTH5
5 QC10 = ( QC1 | QC3 | QC4 ) \ QC2
6 END PGM MODEL MM
```

```
0 BEGIN PGM CIRCLE1 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM CIRCLE1 MM
```

```
0 BEGIN PGM CIRCLE31XY MM
...
...
```

Kontúrmeghatározásokat tartalmazó NC program kiválasztása

A **SEL CONTOUR** funkcióval egy kontúrmeghatározásokat tartalmazó NC programot választhat ki, amiből a vezérlő kiolvassa a kontúrleírásokat:

SPEC
FCT

- ▶ Jelenítse meg a speciális funkciók funkciógombsort

KONTÚR/~
PONT
MEGHUNK.

- ▶ Funkciók menüje: Nyomja meg a kontúr és pontmegmunkálás funkciógombját

SEL
CONTOUR

- ▶ Nyomja meg a **SEL CONTOUR** funkciógombot.
- ▶ Adja meg az NC program teljes nevét a kontúrmeghatározással. Nyugtázza a bevitelt az **END** gombbal



A **SEL CONTOUR** mondatot az SL ciklus előtt programozza. A Ciklus 14 **KONTÚRGEOMETRIA** a **SEL CONTOUR** használata esetén szükségtelen.

Kontúrleírások meghatározása

A **DECLARE CONTOUR** funkcióval adja meg az NC programban az elérési utat azokhoz az NC programokhoz, amelyekből a vezérlő kiolvassa a kontúrleírásokat. Ezen felül külön mélységet is választhat ehhez a kontúrmeghatározáshoz (FCL2 funkció):

SPEC
FCT

- ▶ Jelenítse meg a speciális funkciók funkciógombsort

KONTÚR/~
PONT
MEGHUNK.

- ▶ Funkciók menüje: Nyomja meg a kontúr és pontmegmunkálás funkciógombját

DECLARE
CONTOUR




- ▶ Nyomja meg a **KONTÚR MEGHATÁROZÁS** funkciógombot.
- ▶ Adja meg a **QC** kontúrazonosító számát, és nyugtázza az **ENT** gombbal
- ▶ Adja meg az NC program teljes nevét a kontúrleírással, és nyugtázza a bevitelt az **END** gombbal, vagy ha szeretné
- ▶ Határozzon meg egy külön mélységet a kiválasztott kontúrnak









A megadott **QC** kontúrazonosítókkal tudja a kontúrképletben a különböző kontúrokat összevonni. Ha a kontúroknak különböző mélységeket programoz, akkor minden alkontúrhoz hozzá kell rendelnie egy mélységet (szükség esetén rendeljen hozzá 0 mélységet).

Komplex kontúrképlet megadása

A funkciógombok segítségével egy matematikai képletben összekapcsolhat különböző kontúrokat.

- 
 - ▶ Jelenítse meg a speciális funkciók funkciógombsort
- 
 - ▶ Funkciók menüje: Nyomja meg a kontúr és pontmegmunkálás funkciógombját
- 
 - ▶ Nyomja meg a **KONTÚRKÉPLET** funkciógombot: A vezérlő alábbi funkciógombokat jeleníti meg:

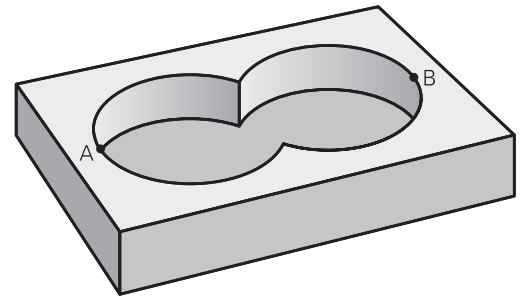
Funkciógomb Link funkció

	Metszet p l. $QC10 = QC1 \& QC5$
	unió p l. $QC25 = QC7 QC18$
	unió, metszet nélkül p l. $QC12 = QC5 \wedge QC25$
	különbség p l. $QC25 = QC1 \setminus QC2$
	nyitó zárójel p l. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	záró zárójel p l. $QC12 = QC1 * (QC2 + QC3)$
	Egyedi kontúr meghatározása p l. $QC12 = QC1$

Szuperponált kontúrok

A vezérlő egy programozott kontúrt alapesetben zsebnek tekint. A kontúrképlet funkcióival lehetősége van ezt megváltoztatni, hogy a vezérlő a kontúrt szigetként értelmezze.

Új kontúr kialakításának érdekében a szigetek és zsebek átlapolhatók. Egy zseb méretét megnövelheti egy másik zseb marásával vagy lecsökkentheti egy sziget kialakításával.



Alprogramok: átlapolt zsebek



A következő programozási példák olyan kontúrleíró programok, amik egy kontúrmeghatározó programban vannak meghatározva. A kontúrmeghatározó programot a **SEL CONTOUR** funkcióval lehet meghívni a tényleges főprogramban.

Az A és B zsebek átfedik egymást.

A vezérlő kiszámolja az S1 és S2 metszéspontokat, azokat nem kell programozni.

A zsebeket teljes körként kell programozni.

1. kontúrleíró program: A zseb

```
0 BEGIN PGM POCKET_A 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_A MM
```

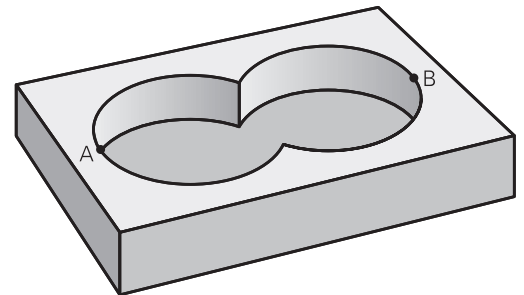
2. kontúrleíró program: B zseb

```
0 BEGIN PGM POCKET_B MM
1 L X+90 Y+50 R0
2 CC X+65 Y+50
3 C X+90 Y+50 DR-
4 END PGM POCKET_A MM
```


Közös terület (unió)

Az A és B felületet egyaránt ki kell munkálni, beleértve az átlapolt felületet is:

- Az A és B felületeket külön NC programban kell programozni sugárkorrekció nélkül
- A kontúrképletben az A és a B felületet az "Unió" funkcióval tudjuk kiszámolni.

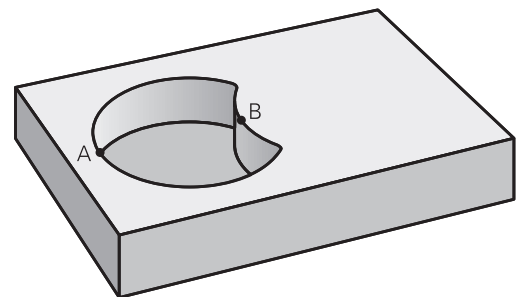
**Kontúrmeghatározó program:**

```
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"
54 QC10 = QC1 | QC2
55 ...
56 ...
```

Kivont terület (különbség)

Az A felületet a B-vel átlapolt felületet kivéve kell kimunkálni:

- Az A és B felületeket külön NC programban kell programozni sugárkorrekció nélkül
- A kontúrképletben a B felület az A felületből a **nélkül** funkcióval lesz kivonva.

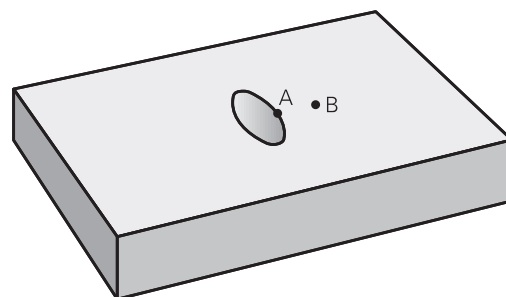
**Kontúrmeghatározó program:**

```
50 ...
51 ...
52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"
53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"
54 QC10 = QC1 \ QC2
55 ...
56 ...
```

Közös terület (metszet)

Csak az A és B felületek által átfedett felületet kell kimunkálni. (A csak az A vagy csak a B által takart felület megmunkálatlan marad.)

- Az A és B felületeket külön NC programban kell programozni sugárkorrekció nélkül
- A kontúrképletben az A és a B felületet a "metszéspon" funkcióval tudjuk kiszámolni.

**Kontúrmeghatározó program:**

50 ...

51 ...

52 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET_A.H"

53 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET_B.H"

54 QC10 = QC1 & QC2

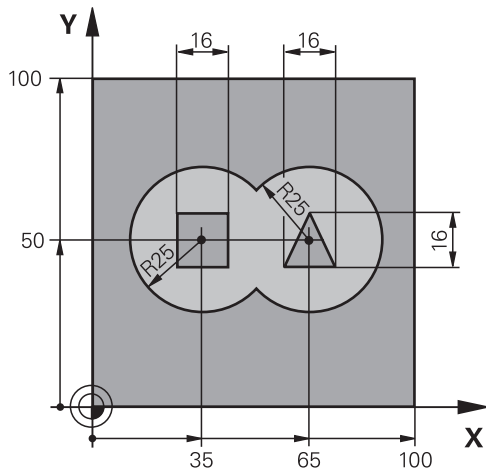
55 ...

56 ...

Kontúrmegmunkálás SL ciklusokkal

A teljes kontúr megmunkálása a 20-24-es SL ciklusokkal történik (Lásd "Áttekintés", oldal 222).

Példa: Kontúrképlettel leírt kontúr nagyolása és simítása



0 BEGIN PGM CONTOUR MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S2500	Szerszámhívás nagyolás
4 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
5 SEL CONTOUR "MODEL"	Kontúrmeghatározó program kiválasztása
6 CYCL DEF 20 KONTURADATOK	Általános megmunkálási paraméterek meghatározása
Q1=-20 ;MARASI MELYSEG	
Q2=1 ;PALYAATFEDES	
Q3=+0,5 ;RAHAGYAS OLDALT	
Q4=+0,5 ;RAHAGYAS MELYSEGBEN	
Q5=+0 ;FELSZIN KOORD.	
Q6=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q7=+100 ;BIZTONSAGI MAGASSAG	
Q8=0,1 ;LEKEREKITESI SUGAR	
Q9=-1 ;FORGASIRANY	

7 CYCL DEF 22 KINAGYOLAS	Kinagyolás ciklus meghatározás
Q10=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=350 ;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q18=0 ;NAGYOLO SZERSZAM	
Q19=150 ;LENGESI ELOTOLAS	
Q401=100 ;ELOTOLAS CSOKKENTESE	
Q404=0 ;KESZREUREG. MODJA	
8 CYCL CALL M3	Kinagyolás ciklushívás
9 TOOL CALL 2 Z S5000	Szerszámhívás simítómaró
10 CYCL DEF 23 FENEKSIMITAS	Fenéksimítás ciklus meghatározás
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=200 ;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
11 CYCL CALL M3	Fenéksimítás ciklushívás
12 CYCL DEF 24 OLDALSIMITAS	Oldalsimítás ciklus meghatározás
Q9=+1 ;FORGASIRANY	
Q10=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q11=100 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q12=400 ;KINAGYOLASI ELOTOLAS	
Q14=+0 ;RAHAGYAS OLDALT	
13 CYCL CALL M3	Oldalsimítás ciklushívás
14 L Z+250 R0 FMAX M2	Szerszám kijáratása, program vége
15 END PGM KONTUR MM	

Kontúrmeghatározó program kontúrképlettel:

0 BEGIN PGM MODEL MM	Kontúrmeghatározó program
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "CIRCLE1"	Kontúrazonosító meghatározása a "KÖR1" NC programhoz
2 FN 0: Q1 =+35	A PGM "CIRCLE31XY"-ben használt paraméterek értékének beállítása
3 FN 0: Q2 =+50	
4 FN 0: Q3 =+25	
5 DECLARE CONTOUR QC2 = "CIRCLE31XY"	Kontúrazonosító meghatározása a "KÖR31XY" NC programhoz
6 DECLARE CONTOUR QC3 = "TRIANGLE"	Kontúrazonosító meghatározása a "HÁROMSZÖG" NC programhoz
7 DECLARE CONTOUR QC4 = "SQUARE"	Kontúrazonosító meghatározása a "NÉGYZET" NC programhoz
8 QC10 = (QC 1 QC 2) \ QC 3 \ QC 4	Kontúrképlet
9 END PGM MODEL MM	

Kontúrleíró programok:

0 BEGIN PGM CIRCLE1 MM	Kontúrleíró program: kör a jobb oldalon
1 CC X+65 Y+50	
2 L PR+25 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRCLE1 MM	
0 BEGIN PGM CIRCLE31XY MM	Kontúrleíró program: kör a bal oldalon
1 CC X+Q1 Y+Q2	
2 LP PR+Q3 PA+0 R0	
3 CP IPA+360 DR+	
4 END PGM CIRCLE31XY MM	
0 BEGIN PGM TRIANGLE MM	Kontúrleíró program: háromszög a jobb oldalon
1 L X+73 Y+42 R0	
2 L X+65 Y+58	
3 L X+58 Y+42	
4 L X+73	
5 END PGM TRIANGLE MM	
0 BEGIN PGM SQUARE MM	Kontúrleíró program: négyzet a bal oldalon
1 L X+27 Y+58 R0	
2 L X+43	
3 L Y+42	
4 L X+27	
5 L Y+58	
6 END PGM SQUARE MM	

10.2 SL ciklusok egyszerű kontúrképlettel

Alapismeretek

Az SL ciklusok és az egyszerű kontúrképletek lehetővé teszik kontúrok legfeljebb 9 alkontúr (zseb vagy sziget) egyszerű összekapcsolásával történő leírását. Az egyes alkontúrokat (geometriai adatokat) külön NC programokban határozza meg így mindegyik tetszőlegesen felhasználható. A vezérlő kiszámítja a kontúrt a kiválasztott alkontúrokból.



Az SL ciklusok programozásához felhasználható memória (minden kontúrleíró programra érvényes) maximálisan **128 kontúrt** tud eltárolni. A programozható kontúrelemek száma függ a kontúr típusától (belső vagy külső) és a kontúrleírások számától. Legfeljebb **16384** elemet programozhat.

Program felépítés: Megmunkálás SL ciklusokkal és komplex kontúrképletekkel

```

0 BEGIN PGM  CONTDEF MM
...
5 CONTOUR DEF  P1= "POCK1.H" I2 =
  "ISLE2.H" DEPTH5 I3 "ISLE3.H"
  DEPTH7.5
6 CYCL DEF 20  KONTURADATOK ...
8 CYCL DEF 22  NAGYOLAS ...
9 CYCL CALL
...
12 CYCL DEF 23  FENEKSIMITAS ...
13 CYCL CALL
...
16 CYCL DEF 24  OLDALSIMITAS ...
17 CYCL CALL
63 L  Z+250 R0  FMAX M2
64 END PGM  CONTDEF MM

```

Az alkontúrok tulajdonságai

- Ne programozzon sugárkorrekciót
- A vezérlő figyelmen kívül hagyja az F előtolásokat és az M mellékfunkciókat
- A koordináta-transzformációk megengedettek. Az alkontúrban programozott transzformáció érvényes a következő alprogramokban is, ha csak nincs törölve a ciklus hívása után.
- Az alprogramok tartalmazhatnak orsó tengelyű koordinátákat is, de ezeket a TNC figyelmen kívül hagyja.
- Az alprogram első koordináta-mondatában határozza meg a megmunkálási síkot





Fix ciklusok jellemzői

- A vezérlő a ciklusok előtt automatikusan a biztonsági távolságra pozicionálja a szerszámot
- Minden fogásmélységen megszakítás nélkül forgácsol; a szigetek körül mozog
- A „belső sarkok” sugara programozható – a szerszám folyamatosan halad a kontúr megsértése nélkül a belső sarkoknál (ezt alkalmazza a Kinagyolás és a Oldalsimítás ciklus legkülső lépésénél)
- Oldalsimításkor a vezérlő kontúrt érintő íven közelíti meg
- A fenék simításakor a szerszám szintén egy érintő íven közelíti meg a munkadarabot (Z szerszámtengely esetén ez például egy Z/X síkú ív)
- A vezérlő a kontúrt teljes egészében egyenirányú ill. ellenirányú forgácsolással munkálja meg

A megmunkálási adatok (marási mélység, simítási ráhagyás és biztonsági távolság) a Ciklus 20 KONTÚRADATOK ciklusnál adhatók meg.

Egyszerű kontúrképletek megadása

A funkciógombok segítségével egy matematikai képletben összekapcsolhat különböző kontúrokat.

- | | |
|---|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Jelenítse meg a speciális funkciók funkciógombsort |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Funkciók menüje: Nyomja meg a kontúr és pontmegmunkálás funkciógombját |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nyomja meg a CONTOUR DEF funkciógombot: A vezérlő megnyitja a párbeszédablakot a kontúrképlet megadásához ▶ Adja meg az első alkontúr nevét. Az első alkontúrnak mindig a legmélyebb zsebnek kell lennie. Nyugtázza az ENT gombbal |
|  | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Funkciógombbal határozza meg, hogy a következő alkontúr zseb vagy sziget. Nyugtázza az ENT gombbal ▶ Adja meg a második alkontúr nevét. Hagyja jóvá az ENT gombbal ▶ Ha szükséges, adja meg a második alkontúr mélységét. Nyugtázza az ENT gombbal ▶ Folytassa a párbeszédprogramozást a fent leírtak szerint, míg meg nem adta az összes alkontúrt. |



Mindig a legmélyebb zsebbel kezdje az alkontúrok listáját!

Ha a kontúr szigetként lett meghatározva, akkor a vezérlő a teljes mélységet a sziget magasságaként értelmezi. A megadott, előjel nélküli érték ezután a munkadarab felső felületére vonatkozik!

Ha a megadott mélység 0, akkor zsebek esetén a Ciklus 20-ban megadott mélység érvényes. A szigetek így a munkadarab felső felületéig érnek!

Kontúrmegmunkálás SL ciklusokkal



A teljes kontúr megmunkálása a 20-24-es SL ciklusokkal történik (Lásd "Áttekintés", oldal 222).








11

**Ciklusok:
Koordináta-
transzformációk**

11.1 Alapismeretek

Áttekintés

A vezérlő koordinátatranszformációk segítségével a már egyszer programozott kontúrokat a munkadarabon különböző helyeken, eltérő helyzetben és méretben képes alkalmazni. A vezérlő a következő koordinátatranszformációs ciklusokat biztosítja:

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	7 NULLPONT Kontúrok eltolása közvetlenül az NC programban vagy a nullapont táblázatból	299
	247 Nullpontfelvétel Nullapont felvétele programfutás alatt	305
	8 TÜKRÖZÉS Kontúrok tükrözése	306
	10 FORGATÁS Kontúrok elforgatása a megmunkálási síkban	308
	11 MÉRETTÉNYEZŐ Kontúrok méreteinek nagyítása vagy kicsinyítése	310
	26 MÉRETTÉNYEZŐ TENGELYENKÉNT Kontúrok méreteinek nagyítása vagy kicsinyítése tengelyenkénti mérettényező megadásával	311
	19 Megmunkálási sík Megmunkálás döntött koordináta-rendszerben, elforgatható fejjel és/vagy forgóasztallal rendelkező gépeknél	313

A koordináta-transzformációk érvényessége

Érvényesség kezdete: A koordináta-transzformáció a meghatározása után azonnal érvénybe lép, nem kell külön meghívni. Addig marad érvényben, amíg nem törli vagy nem változtatja meg.

Koordináta-transzformáció reset:

- Adjon meg ciklusokat új értékkel, például 1.0 mérettényezővel
- Hajtson végre egy M2, M30 mellékfunkciót, vagy egy END PGM NC- mondatot (a mellékfunkció a gépi paramétertől függ)
- Új NC program kiválasztása

11.2 NULLAPONTELTOLÁS-eltolás (Ciklus 7, DIN/ISO: G54)

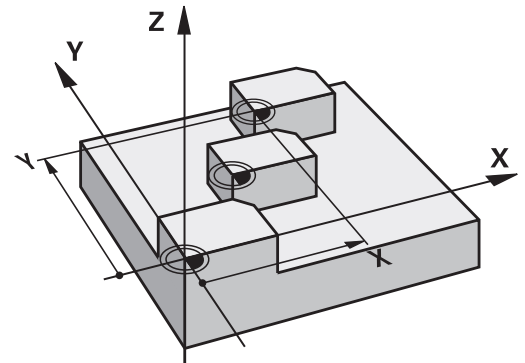
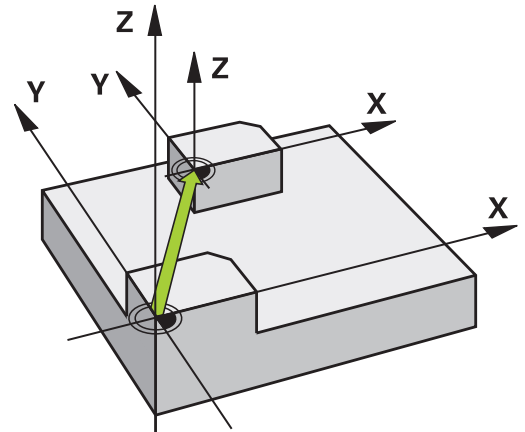
Funkció

A nullaponteltolás használatával a munkadarabon egy más helyen is kialakítható a már programozott kontúr.

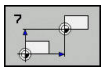
A nullaponteltolás ciklus meghatározása után minden koordináta az új nullpontra vonatkozik. Az egyes tengelyek nullaponteltolásának értéke a kiegészítő állapotkijelzőn jelenik meg. Forgástengelyek megadása szintén megengedett.

Visszaállítás

- Programozzon nullaponteltolást az $X=0$, $Y=0$ stb. koordinátákon újbóli ciklusmeghatározással
- Nullaponteltolás hívása pl. $X=0$; $Y=0$ koordinátákra a nullaponttáblázatból.



Ciklusparaméterek



- ▶ **Eltolás:** Adja meg az új nullpont koordinátáit; az abszolút értékek a munkadarab nullpont meghatározásával megadott nullapontjára vonatkoznak; az inkrementális értékek mindig az utolsó érvényes nullpontra vonatkoznak – amely lehet egy már eltoló nullpont is. Beviteli tartomány: legfeljebb 6 NC tengely, mindegyiknél -99999,9999 és 99999,9999 között

Példa

13	CYCL DEF 7.0	NULLAPONTELTOLAS
14	CYCL DEF 7.1	X+60
15	CYCL DEF 7.2	Y+40
16	CYCL DEF 7.3	Z-5

A programozáskor ne feledje



Vegye figyelembe a gépkönyvet!

A forgástengelyeken történő nullaponteltolás kezelését a gépgyártó a **presetToAlignAxis** (300203 sz.) paraméterben határozza meg.

A **CfgDisplayCoordSys** (127501 sz.) opcionális gépi paraméterrel eldöntheti, hogy mely koordináta rendszer esetén jelenjen meg a státuszkijelzésnél az érvényes nullaponteltolás.

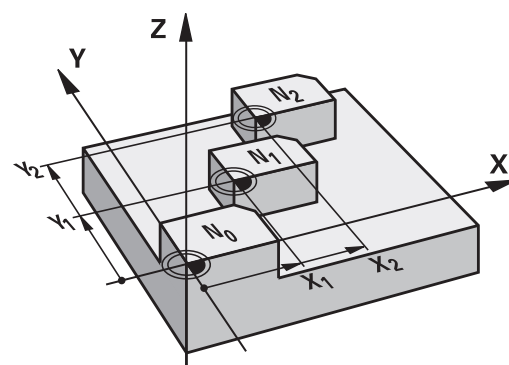
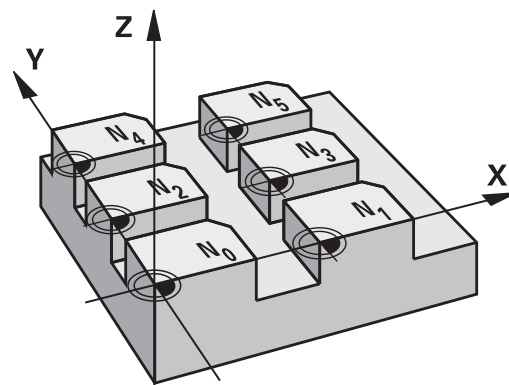
11.3 NULLAPONTELTOLÁS-eltolás nullapont táblázattal (Ciklus 7, DIN/ISO: G53)

Funkció

A nullaponttáblázat használatos például

- gyakran előforduló megmunkálási folyamatoknak a munkadarab különböző helyein történő végrehajtására, valamint
- ugyanazon nullaponteltolások gyakori használata esetén

Egy NC programon belüli nullaponteltolás programozható közvetlenül a ciklus meghatározásánál vagy meghívható egy nullaponttáblázatból.



Visszaállítás

- Nullaponteltolás hívása pl. $X=0$; $Y=0$ koordinátákra a nullaponttáblázatból.
- Hajtsa végre a nullaponteltolást az $X=0$, $Y=0$ stb. koordináták ciklusban történő közvetlen megadásával

Állapokijelzők

A kiegészítő állapotkijelző a nullaponttáblázat következő adatait jelzi ki:

- Az aktív nullaponttáblázat neve és elérési útja
- Az aktív nullaponttáblázat
- Megjegyzés az aktív nullapont DOC oszlopából

Programozáskor ne feledje:



A nullaponttáblázatban található nullapontok **mindig és kizárólagosan** az aktuális nullappontra vonatkoznak.

Ha nullaponttáblázatokból származó nullaponteltolásokat alkalmaz, használja a **SEL TABLE** funkciót a kívánt nullaponttáblázat NC programból történő aktiválásához.

A **CfgDisplayCoordSys** (127501 sz.) opcionális gépi paraméterrel eldöntheti, hogy mely koordináta rendszer esetén jelenjen meg a státuszkijelzésnél az érvényes nullaponteltolás.

Ha a **SEL TABLE** nélkül dolgozik, a kívánt nullaponttáblázatot a programteszt vagy a programfutás előtt kell aktiválni (ez érvényes a programozott grafikára is):

- Válassza ki a programteszthez használni kívánt táblázatot a **Programteszt** üzemmódban a fájlkezelő segítségével: a táblázat az S állapotot tartalmazza
- Válassza ki a programteszthez használni kívánt táblázatot a **Mondatonkénti programfutás** és **Folyamatos programfutás** üzemmódokban a fájlkezelő segítségével: a táblázat az M állapotot tartalmazza

A nullaponttáblázatokban szereplő koordináták kizárólag abszolút értéként hatások.

A táblázatok végére új sorokat lehet beszúrni.

Nullaponttáblázatok létrehozásakor a hozzájuk tartozó fájl nevének betűvel kell kezdődnie.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Eltolás:** Adja meg a táblázatban szereplő nullapont sorszámát vagy egy Q paramétert; Ha Q paramétert ad meg, a vezérlő aktiválja a Q paraméterben megadott nullapont számot. Beviteli tartomány: 0-tól 9999-ig



Példa

77 CYCL DEF 7.0 NULLAPONTELTOLAS

78 CYCL DEF 7.1 #5

Nullaponttáblázat kiválasztása a programban

A **SEL TABLE** funkcióval választhatja ki azt a nullaponttáblázatot, amelyből a vezérlő a nullapontot venni fogja:

- 
 - ▶ A programhívási funkciók kiválasztásához nyomja meg a **PGM CALL** gombot
- 
 - ▶ Nyomja meg a **NULLAPONT LISTA** funkciógombot
 - ▶ Adja meg a nullapont táblázat teljes elérési útvonalát vagy válassza ki a fájlt a **KIVÁLASZT** funkciógombbal. Nyugtázza a bevittet az **END** gombbal



A **SEL TABLE** mondatot a Ciklus 7 Nullaponttáblázat előtt kell programozni.


Egy **SEL TABLE** utasítással kiválasztott nullaponttáblázat mindaddig aktív marad, amíg a **SEL TABLE** utasítással vagy a **PGM MGT** gombbal nem választ ki egy másik nullaponttáblázatot.













Nullaponttáblázat szerkesztése Programozás üzemmódban



Miután megváltoztat egy értéket a nullaponttáblázatban, el kell mentenie a változást az **ENT** gombbal. Ellenkező esetben a változás nem lesz érvényes az NC program futásakor.

A nullapont táblázatot a **Programozás** üzemmódban tudja kiválasztani **Programozás**

- 
 - ▶ A fájlkezelő meghívásához nyomja meg a **PGM MGT** gombot (program management).
 - ▶ Nullapont táblázat megjelenítése: Nyomja meg a **TÍPUSVÁLASZTÁS** és **MUTAT .D** funkciógombokat
 - ▶ Válassza ki a kívánt táblázatot vagy adjon meg egy új fájlnevet.
 - ▶ Fájl szerkesztése. A szerkesztéshez a funkciósorban megjelenő funkciók a következők:

Funkciógomb	Funkció
	Táblázat kezdetének kiválasztása
	Szerszámtáblázat végének kiválasztása
	Ugrás az előző oldalra
	Ugrás a következő oldalra
	Sor beszúrása (csak a táblázat végére lehet)
	Sor törlése
	Keresés
	Ugrás a sor elejére
	Ugrás a sor végére
	Aktuális érték másolása
	Másolt érték beszúrása
	Megadott számú sor (nullapontok) hozzáadása a táblázat végéhez

Egy nullaponttáblázat konfigurálása

Ha egy aktív tengelyhez nem kíván nullapontot meghatározni, nyomja meg a **DEL** gombot. Ekkor a vezérlő törli a számértéket a megfelelő beviteli mezőből.



Módosítani tudja a táblázatok tulajdonságait. Ehhez adja meg a MOD menüben az 555343 kulcsszámot. A vezérlő ezután felkínálja a **FORMÁTUM SZERK.** funkciógombot, ha a táblázat ki van választva. A funkciógomb megnyomása után a vezérlő megnyit egy felugró ablakot, amiben a kiválasztott táblázat valamennyi oszlopának tulajdonságai megjelennek. Minden módosítás csak a megnyitott táblázatra érvényes.

D	X	Y	Z	A	B	C
0	100.334	50.002	0	0.0	0.0	
1	200.524	50.007	0	0.0	0.0	
2	300.881	49.998	0	0.0	0.0	
3	400.994	50.001	0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

A nullaponttáblázat elhagyása

A fájlkezelőben jelenítse meg a többi fájltypust. Válassza ki a kívánt fájlt.

MEGJEGYZÉS

Ütközésveszély!

A vezérlő a nullapont táblázat módosításait csak akkor veszi figyelembe, ha elmentette az értékeket.

- ▶ A táblázatban végrehajtott módosításokat azonnal hagyja jóvá az **ENT** gombbal
- ▶ Az NC programokat a nullapont táblázat módosítása után óvatosan indítsa el

Állapotkijelzők

A kiegészítő állapotkijelző az aktív nullaponteltolás értékét mutatja.

11.4 BAZISPONT KIJELOLESE (Ciklus 247, DIN/ISO: G247)

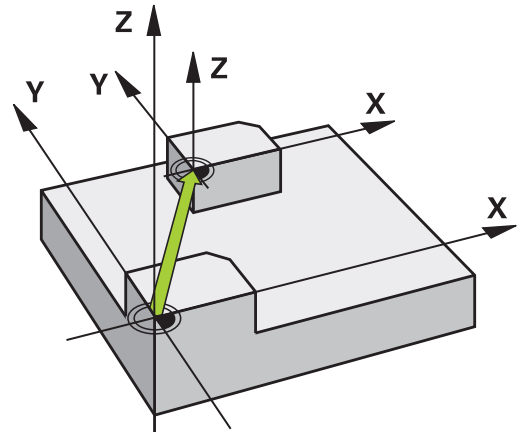
Funkció

A nullpontfelvétel ciklussal aktiválhatja a preset táblázatban definiált nullpontot új nullpontként.

A nullpontfelvétel ciklus meghatározása után valamennyi koordinátamegadás és nullponteltolás (abszolút és inkrementális) az új nullpontra vonatkozik.

Állapotkijelzés

Az állapotkijelzőn a vezérlő az aktív nullpont sorszámát a nullpont szimbólum mögött jeleníti meg.



Programozás előtt ne feledje:



Amikor a preset táblázatból aktivál nullpontot, a vezérlő nullázza a nullponteltolást, a tükrözést, elforgatást, a mérettényező és a tengelyspecifikus mérettényezőt is.

Ha a 0 nullpont sorszámot aktiválja (0. sor), akkor a **Kézi üzemmód** vagy **Elektronikus kézikerek** üzemmódban utoljára megadott nullpontot aktiválja.

A ciklus 247 a Program-teszt üzemmódban is érvényes.

Ciklusparaméterek



- **Bázispont sorszáma ?**: Adja meg a kívánt nullpont sorszámát a preset táblázatból. Adott esetben a **KIVÁLASZT** funkciógombot is használhatja, a nullpont preset táblázatból való kiválasztásához. Beviteli tartomány 0 és 65 535 között

Példa

13 CYCL DEF 247 BAZISPONT
KIJELOLESE

Q339=4 ;BAZISPONT SORSZAMA

Állapotkijelzők

A kiegészítő állapotkijelzőn (**POZÍCIÓ INFÓK**) a vezérlő az aktív preset sorszámát a **Bázispnt** párbeszéd mögött jeleníti meg.

11.5 TÜKRÖZÉS (Ciklus 8, DIN/ISO: G28)

Funkció

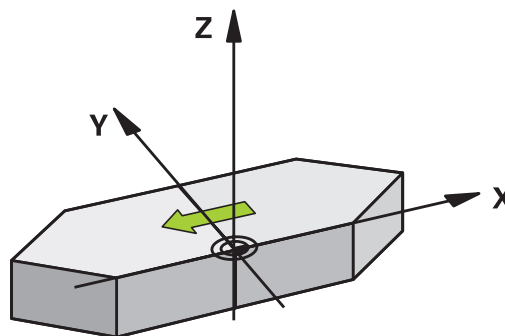
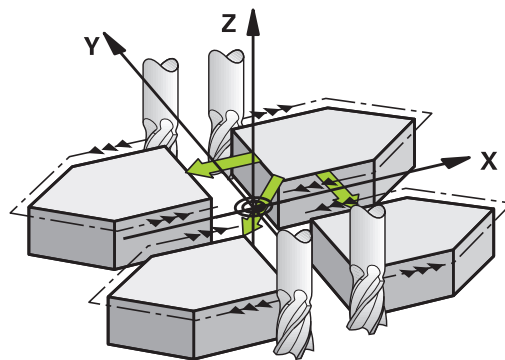
A vezérlő a megmunkálást a megmunkálási síkban tükrözve is végre tudja hajtani.

A tükrözés az NC programban való meghatározásától kezdve érvényes. A **Pozicionálás kézi értékbeadással** üzemmódban is érvényes. A vezérlő az aktív tükrötengelyeket a kiegészítő állapotkijelzőn jeleníti meg.

- Ha csak egy tengelyre tükröz, akkor a szerszám megmunkálási iránya megfordul (kivéve az SL ciklusokban).
- Ha 2 tengelyre tükröz, akkor a szerszám megmunkálási iránya változatlan marad.

A tükrözés eredménye függ a nullapont helyzetétől:

- Ha a nullapont a tükrözendő kontúron van, akkor az elem egyszerűen megfordul.
- Ha a nullapont a tükrözendő kontúrunk kívül van, akkor az elem is egy másik helyzetbe kerül.



Visszaállítás

Programozza újra a TÜKRÖZÉS ciklust a **NO ENT** gombbal.

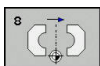
Programozáskor ne feledje:



Ha a megmunkálás döntött rendszerben történik Ciklus 8-cal, akkor a következő eljárás javasolt:

- **Először** programozza a döntött mozgást, majd **ezután** hívja meg a Ciklus 8 TÜKRÖZÉST!

Ciklusparaméterek



- ▶ **Tükrözött tengely ?**: Adja meg a tükrözési tengelyt; az összes tengely tükrözhető – beleértve a forgástengelyeket is –, a főorsó tengely és a hozzá tartozó melléktengely kivételével. Legfeljebb három tengelyt adhat meg. Beviteli tartomány legfeljebb 3 NC tengely **X, Y, Z, U, V, W, A, B, C**

Példa

79 CYCL DEF 8.0 TÜKRÖZÉS

80 CYCL DEF 8.1 X Y Z

11.6 ELFORGATÁS (Ciklus 10, DIN/ISO: G73)

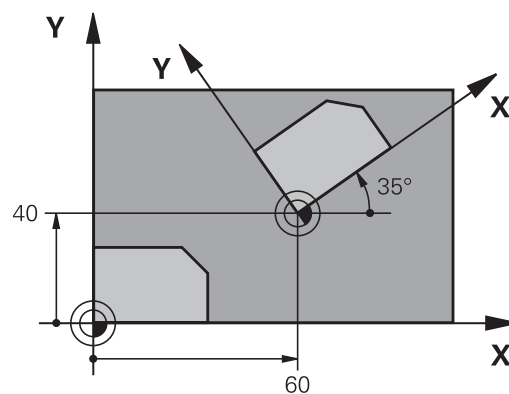
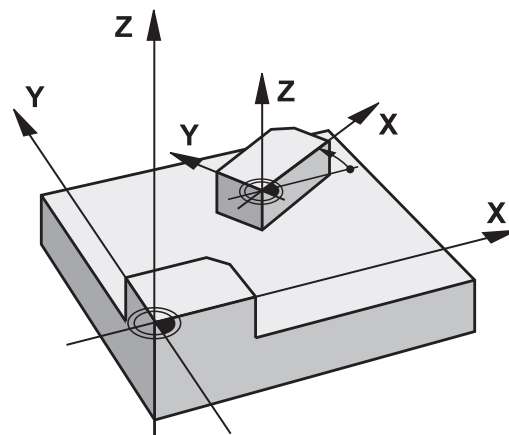
Funkció

Az NC programon belül a vezérlő el tudja forgatni a koordináta-rendszert az aktív nullapont körül a munkasíkban.

A tükrözés az NC programban való meghatározásától kezdve érvényes. A Pozícionálás kézi értékbeadással üzemmódban is érvényes. A vezérlő az aktív elforgatási szöveget a kiegészítő állapotkijelzőn jeleníti meg.

Elforgatási szög referenciatengelye:

- X/Y sík: X tengely
- Y/Z sík: Y tengely
- Z/X sík: Z tengely



Visszaállítás

Programozza újra a FORGATÁS ciklust 0° elforgatási szöggel.

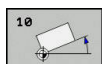
Programozáskor ne feledje:



A ciklus 10 programozásával a vezérlő törli az aktív sugárkorrekciót. Ha szükséges, programozza újra a sugárkorrekciót

A forgatás minden tengely körüli aktiválásához a Ciklus 10 meghatározása után meg kell mozgatnia a munkasík mindkét tengelyét.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Elforgatás:** Adja meg az elforgatás szögét fokban ($^{\circ}$). Beviteli tartomány: $-360,000^{\circ}$ -tól $+360,000^{\circ}$ -ig (abszolút vagy inkrementális érték)

Példa

```
12 CALL LBL 1
13 CYCL DEF 7.0 NULLAPONTELTOLAS
14 CYCL DEF 7.1 X+60
15 CYCL DEF 7.2 Y+40
16 CYCL DEF 10.0 ELFORGATAS
17 CYCL DEF 10.1 ROT+35
18 CALL LBL 1
```

11.7 MÉRETTÉNYEZŐ (Ciklus 11, DIN/ISO: G72)

Funkció

A vezérlő egy NC programon belül a nagyítani vagy kicsinyíteni tudja a kontúrok méretét. Ezáltal figyelembe tud venni pl. zsugorítási és túlméreti tényezőket.

A MÉRETTÉNYEZŐ az NC programban való meghatározásától kezdve érvényes. A **Pozicionálás kézi értékbeadással** üzemmódban is érvényes. A vezérlő az aktív mérettpényezőt a kiegészítő állapotkijelzőn jeleníti meg.

A mérettpényező érvényes

- mindhárom koordinátatengelyre egyidőben
- a ciklusok méreteire

Előfeltételek

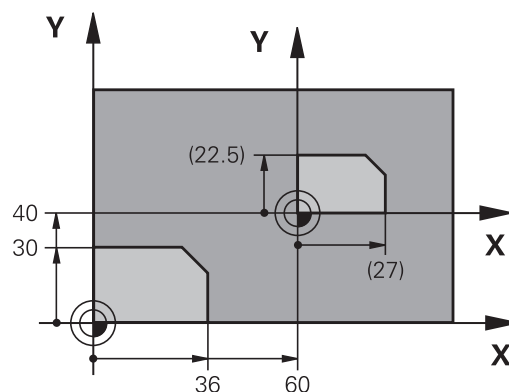
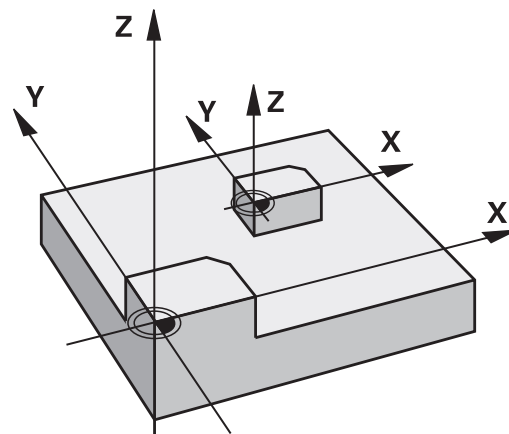
Célszerű a nullpontot nagyítás/kicsinyítés előtt a kontúr egyik sarkára vagy élére beállítani.

Nagyítás: SCL nagyobb, mint 1 (max. 99,999 999)

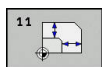
Kicsinyítés: SCL kisebb, mint 1 (min. 0,000 001)

Visszaállítás

Programozza újra a NAGYÍTÁS ciklust 1-es nagyítási tényezővel.



Ciklusparaméterek



- ▶ **Tényező ?**: Adja meg az SCL (angolul: scaling) tényezőt; a vezérlő megszorozza a koordinátákat és a sugarakat az SCL tényezővel (a "Funkció" részben leírtaknak megfelelően). Beviteli tartomány 0,000001 és 99,999999 között

Példa

```

11 CALL LBL 1
12 CYCL DEF 7.0 NULLAPONTELTOLAS
13 CYCL DEF 7.1 X+60
14 CYCL DEF 7.2 Y+40
15 CYCL DEF 11.0 MERETTENYEZO
16 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75
17 CALL LBL 1

```

11.8 MÉRETTÉNYEZŐ TENGELYENKÉNT (Ciklus 26)

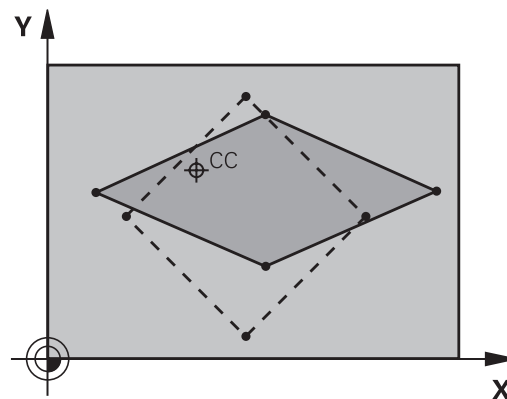
Funkció

A 26-os ciklussal minden tengelyhez külön zsugorítási és túlméreti tényezőt rendelhet.

A MÉRETTÉNYEZŐ az NC programban való meghatározásától kezdve érvényes A **Pozicionálás kézi értékbeadással** üzemmódban is érvényes. A vezérlő az aktív mérettényezőt a kiegészítő állapotkijelzőn jeleníti meg.

Visszaállítás

Programozza újra a MÉRETTÉNYEZŐ ciklust 1-es nagyítási tényezővel valamennyi tengelyre.



Programozáskor ne feledje:



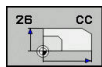
Körívek koordinátáit minden tengelynél ugyanazzal a tényezővel kell nagyítani vagy kicsinyíteni.

Minden koordinátatengely programozható saját, csak arra a tengelyre érvényes mérettényezővel.

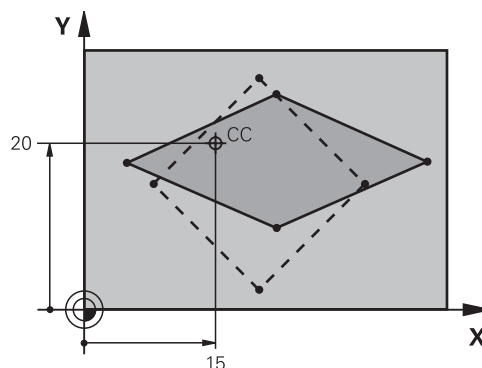
Továbbá az összes mérettényezőre programozhatja a nagyítás középpontjának koordinátáit is.

A kontúr méreteit a vezérlő középponthez, és nem feltétlenül az aktív nullapponthoz képest nagyítja vagy kicsinyíti - mint a 11-es, MERETTENYEZO ciklusnál

Ciklusparaméterek



- ▶ **Tengely és mérettényező:** Válassza ki a koordinátatengely(eke)t a funkciógommbal. Adja meg a tengelyspecifikus nagyítás vagy kicsinyítés tényezőjét. Beviteli tartomány 0,000001 és 99,999999 között
- ▶ **Középpont koordinátái:** Adja meg a tengelyspecifikus nagyítás vagy kicsinyítés középpontját. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között



Példa

25	CALL LBL 1
26	CYCL DEF 26.0 MRETTENY.TENGELENKENT
27	CYCL DEF 26.1 X 1.4 Y 0.6 CCX+15 CCY+20
28	CALL LBL 1

11.9 MEGMUNKALASI SIK (Ciklus 19, DIN/ISO: G80, szoftveropció 1)

Funkció

A Ciklus 19-ben megadja a munkasík helyzetét – azaz a szerszámtengely helyzetét a gépi koordinátarendszerhez viszonyítva – a döntési szög megadásával. A munkasík pozíciójának meghatározására két lehetőség van:

- Adja meg közvetlenül a forgástengely pozícióját.
- Írja le a megmunkálási sík pozícióját a fix gépi koordinátarendszer legfeljebb 3 elforgatásával (térshövel). A szükséges térshög kiszámításához állítson egy merőleges egyenest a döntött megmunkálási síkra, és nézze meg, hogy milyen szöget zár be a tengellyel, ami körül dönteni akar. Két térshög megadásával minden szerszámpozíció pontosan megadható



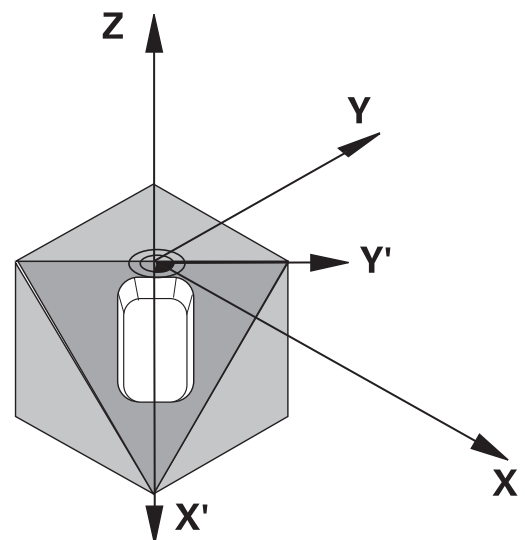
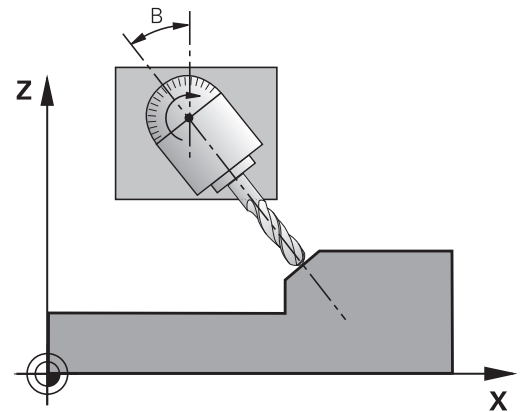
Ne feledje, hogy a döntött koordinátarendszer pozíciója és ezáltal az összes elmozdulás ebben a rendszerben függ a döntött sík megadásától.

Ha a megmunkálási sík pozícióját térshögekkel adja meg, akkor a vezérlő minden tengely dőlésszögét automatikusan kiszámítja és elmenti a Q120 (A tengely) - Q122 (C tengely) paraméterekben. Ha két megoldás lehetséges, akkor a vezérlő - a forgástengelyek aktuális pontjához közelebbi - rövidebb utat választja.

A vezérlő a tengelyeket mindig azonos sorrendben forgatja el a sík döntésének kiszámításához: Először az A, majd a B, végül a C tengelyt.

A ciklus 19 az NC programban való meghatározásától kezdve érvényes. Amint elmozdítja valamely tengelyt a döntött rendszerben, az adott tengely korrekciója aktiválódik. Ha minden tengely mentén aktiválni kívánja a korrekciót, akkor minden tengelyt meg kell mozgatnia.

Ha a **megmunkálási sík döntése** funkciót **Aktiv**-ra állítja Kézi üzemmódban, az itt megadott szögértéket felülírja a ciklus 19 Megmunkálási sík ciklusban megadott érték.



Programozáskor ne feledje:



A **Megmunkálási sík billentése** funkcióit a gép gyártója illeszti a vezérléshez és a szerszámgéphez.

Szintén a gépgyártó határozza meg, hogy a vezérlő a programozott szögeket a forgótengelyek (tengelyszögek) vagy pedig egy döntött sík (térbeli szög) szögeiként értelmezzé-e.



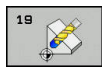
Mivel a nem programozott forgástengely értékei változatlanok, mindig meg kell határozni mindhárom térszöveget, még akkor is, ha egy vagy több szög értéke nulla.

A munkasíkot mindig az érvényes nullapont körül dönti meg a TNC.

Ha a Ciklus 19-et aktív M120 mellett alkalmazza, a vezérlő automatikusan érvényteleníti a sugárkorrekciót, és ezzel az M120 funkciót is.

A **CfgDisplayCoordSys** (127501 sz.) opcionális gépi paraméterrel eldöntheti, hogy mely koordináta rendszer esetén jelenjen meg a státuszkijelzésnél az érvényes nullaponteltolás.

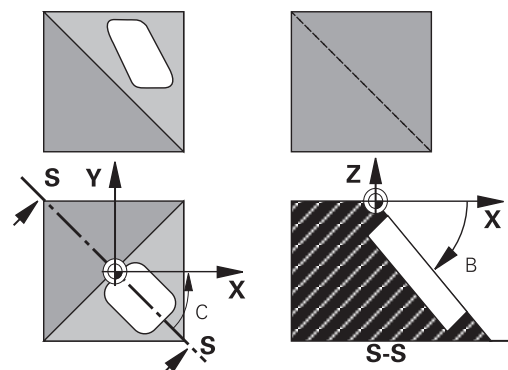
Ciklusparaméter



- ▶ **Forgástengely és -szög ?**: Adja meg a forgástengelyt a kapcsolódó elforgatási szögekkel együtt; az A, B és C forgástengelyek funkciógombokkal programozhatók. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között

Ha a vezérlő automatikusan pozicionálja a forgástengelyeket, a következő paramétereket adhatja még meg:

- ▶ **Előtolás? F=**: A forgástengely előtolási sebessége az automatikus pozicionálás alatt. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között
- ▶ **Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A vezérlő úgy pozicionálja a dönthető fejet, hogy a szerszámot meghosszabbítja a biztonsági távolsággal, így a munkadarabtól mért relatív távolság nem változik. Beviteli tartomány: 0-tól 99999,9999-ig



Visszaáll.

A döntési szögek törléséhez újra határozza meg a Megmunkálási sík ciklust. Minden elforgatási szögre 0°-ot adjon meg. Majd programozza újra a Megmunkálási sík ciklust. Végezetül válaszoljon a párbeszédablakban a **NO ENT** gombbal. Ezáltal deaktiválja a funkciót.

Forgástengely pozicionálása



Vegye figyelembe a Gépkönyv előírásait.

A gépgyártó vagy a 19 ciklusban adja meg a forgástengelyek automatikus pozicionálását vagy Önnek kell azt manuálisan előpozicionálni az adott NC programban.

Forgástengelyek kézi pozicionálása

Ha a forgástengelyeket a ciklus 19 nem pozicionálja automatikusan, Önnek kell azokat pozicionálnia egy külön L mondatban a ciklus meghatározását követően.

Tengelyszögek használata esetén a tengely értékeit közvetlenül az L mondatban határozhatja meg. Tércsögek használata esetén alkalmazza a ciklus 19-vel meghatározott **Q120**(A tengely értéke), a **Q121** (B tengely értéke) és a **Q122** (C tengely értéke) Q paramétereket



Kézi pozicionálás esetén mindig alkalmazza a Q120-Q122 Q paraméterben tárolt forgástengely pozíciókat.

Kerülje az olyan funkciók használatát, amilyen az M94 (modulo forgástengely), így elkerülhető az ellentmondás a forgástengelyek pillanatnyi és a célpozíciói között az egyes meghatározásokban.

Példa

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 MEGMUNKALASI SIK	Térszög megadása a korrekció kiszámításához
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0	
14 L A+Q120 C+Q122 R0 F1000	Forgástengelyek pozicionálása a 19-es ciklussal kiszámított értékek alkalmazásával
15 L Z+80 R0 FMAX	Korrekció aktiválása az orsó tengelyére
16 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Korrekció aktiválása a munkasíkra

Forgástengelyek automatikus pozicionálása

Ha a Ciklus 19 automatikusan pozicionálja a forgástengelyeket:

- A vezérlő csak vezérelt tengelyeket tud automatikusan pozicionálni.
- A ciklusmeghatározásban a dőlésszög mellett még az elforgatott tengelyekre vonatkoztatott biztonsági távolságot és az előtolást is meg kell adnia.
- Csak előre meghatározott szerszámokat használjon (a teljes szerszámhosszat meg kell határozni).
- A munkasík döntése után a szerszámcsúcs munkadarab felszínéhez viszonyított helyzete megközelítőleg változatlan marad
- A vezérlő az utoljára megadott előtolással hajtja végre a döntést. A maximálisan elérhető előtolás az elforgatható fej (dönthető asztal) összetettségétől függ.

Példa

10 L Z+100 R0 FMAX	
11 L X+25 Y+10 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 19.0 MEGMUNKALASI SIK	Szög megadása a korrekció kiszámításához
13 CYCL DEF 19.1 A+0 B+45 C+0 F5000 ABST50	Az előtolás és a távolság meghatározása
14 L Z+80 R0 FMAX	Korrekció aktiválása az orsó tengelyére
15 L X-8.5 Y-10 R0 FMAX	Korrekció aktiválása a munkasíkra

Pozíciókijelzés döntött rendszerben

A ciklus 19 aktiválásakor a kiegészítő állapotkijelzőn kijelzett pozíciók (**ACTL** és **NÉVL**) és nullapont a döntött koordinátarendszerhez képest van megadva. A ciklus meghatározása után azonnal megjelenő adatok eltérhetnek a Ciklus 19 előtt utoljára programozott pozíció koordinátáitól.

Munkatér felügyelete

A vezérlő a döntött koordinátarendszerben csak végállaskapcsolóra ellenőrzi a mozgatandó tengelyeket. Adott esetben a vezérlő hibaüzenetet küld.

Pozicionálás a döntött koordinátarendszerben

Az M130 mellékfunkcióval a döntött munkatérben is mozgatható a szerszám a nem döntött koordinátarendszerben megadott pozíciókra.

A gépi koordinátarendszerben megadott egyenes vonalú pozicionáló mozgások (M91-t és M92-t tartalmazó NC mondatok) döntött megmunkálási síkban is végrehajthatók. Korlátozások:

- Hosszkorrekció nélküli pozicionálás.
- Gépgeometria-korrekció nélküli pozicionálás
- Szerszámsugár-korrekció nem megengedett

Koordináta-transzformációs ciklusok összekapcsolása

Koordináta-transzformációs ciklusok összekapcsolásakor győződjön meg arról, hogy a döntött megmunkálási sík az aktív nullaponttra vonatkozik-e. A ciklus 19 aktiválása előtt is programozhat nullaponteltolást: Ilyenkor a gépi koordinátarendszert tolja el.

Ha a ciklus 19 aktiválása után programoz nullaponteltolást, a „döntött koordinátarendszert” tolja el.

Fontos: A ciklusokat a meghatározásukkal ellentétes sorrendben kell visszaállítani:

- 1.: Nullaponteltolás aktiválása
- 2.: Döntési funkció aktiválása
- 3.: Elforgatás aktiválása

...

Munkadarab megmunkálás

...

- 1.: Elforgatás visszaállítása
- 2.: Döntési funkció visszaállítása
- 3.: Nullaponteltolás visszaállítása

Útmutató a ciklus 19 Megmunkálási sík megmunkálási folyamathoz

1 NC program írása

- ▶ Határozza meg a szerszámot (nem szükséges, ha a TOOL.T aktív), és adja meg a szerszám teljes hosszát.
- ▶ Hívja meg a szerszámot.
- ▶ Húzza vissza a szerszámot a szerszám tengelyében annyira, hogy döntéskor a szerszám és a munkadarab, vagy a befogó eszközök ne ütközhessenek.
- ▶ Ha szükséges, pozicionálja a dönthető tengelyt vagy -tengelyeket egy L mondattal a megfelelő szöghelyzetbe (gépi paramétertől függ).
- ▶ Aktiválja a nullaponteltolást, ha szükséges.
- ▶ Definiálja a ciklus 19 Megmunkálási sík-ot; adja meg az összes döntött tengely szögét
- ▶ A korrekció aktiválásához mozgassa meg mindhárom fő tengelyt (X, Y, Z).
- ▶ A megmunkálási folyamatot úgy programozza, mintha azt nem döntött síkban hajtaná végre.
- ▶ Ha szükséges, határozza meg a ciklus 19 Megmunkálási sík ciklust más szögértékekkel, hogy különböző tengelypozícióban is végrehajtsa a megmunkálást. Ebben az esetben nem szükséges a ciklus 19 visszaállítása, megadhat új szögértékeket közvetlenül is
- ▶ Ciklus 19 Megmunkálási sík visszaállítása; programozzon 0°-t minden döntött tengelyre
- ▶ Deaktiválja a Megmunkálási sík funkciót; újból határozza meg a ciklus 19-et. Válaszoljon a párbeszédre a **NO ENT** gombbal
- ▶ Törölje a nullaponteltolást, ha szükséges.
- ▶ Ha szükséges, pozicionálja a döntött tengelyt 0°-ra.

2 Munkadarab befogása

3 Nullpontfelvétel

- Kézi érintéssel
- HEIDENHAIN 3D-s tapintóval vezérelve

További információk: Felhasználói kézikönyv Beállítás, NC programok tesztelése és végrehajtása

- Automatikusan HEIDENHAIN 3D tapintóval
További információ: "Tapintóciklusok: Automatikus nullpontfelvétel", oldal 405)

4 Program indítása Folyamatos programfutás üzemmódban

5 Kézi üzemmód

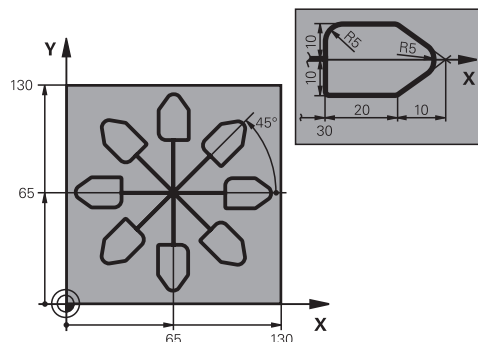
A 3D-ROT funkciógomb használatával állítsa a MUNKASÍK DÖNTÉSE funkciót INAKTÍV-ra. A menüben valamennyi forgástengelyre adjon meg 0°-os szöget.

11.10 Programozási példák

Példa: koordináta-transzformációs ciklus

Programfutás

- A koordináta-transzformációk programozása a főprogramban
- Megmunkálás egy alprogramon belül



0 BEGIN PGM COTRANS MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	Nyersdarab meghatározása
2 BLK FORM 0.2 X+130 X+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	Szerszámbehívás
4 L Z+250 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
5 CYCL DEF 7.0 NULLAPONTELTOLAS	Nullaponteltolás középre
6 CYCL DEF 7.1 X+65	
7 CYCL DEF 7.2 Y+65	
8 CALL LBL 1	Marási művelet hívása
9 LBL 10	Címke megadása a programrész ismétléshez
10 CYCL DEF 10.0 ELFORGATAS	Forgatás 45°-kal (inkrementálisan)
11 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
12 CALL LBL 1	Marási művelet hívása
13 CALL LBL 10 REP 6/6	Visszaugrás az LBL 10 címkére; a marási művelet hatszori ismétlése
14 CYCL DEF 10.0 ELFORGATAS	Forgatás visszaállítása (reset)
15 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
16 CYCL DEF 7.0 NULLAPONTELTOLAS	Nullaponteltolás visszaállítása
17 CYCL DEF 7.1 X+0	
18 CYCL DEF 7.2 Y+0	
19 L Z+250 R0 FMAX M2	Szerszám kijáratása, program vége
20 LBL 1	1. alprogram
21 L X+0 Y+0 R0 FMAX	Marási művelet meghatározása
22 L Z+2 R0 FMAX M3	
23 L Z-5 R0 F200	
24 L X+30 RL	
25 L IY+10	
26 RND R5	
27 L IX+20	

28 L IX+10 IY-10	
29 RND R5	
30 L IX-10 IY-10	
31 L IX-20	
32 L IY+10	
33 L X+0 Y+0 R0 F5000	
34 L Z+20 R0 FMAX	
35 LBL 0	
36 END PGM COTRANS MM	

12

**Ciklusok: Speciális
funkciók**

12.1 Alapismeretek

Áttekintés

A vezérlő az alábbi ciklusokat kínálja a következő speciális célokra:

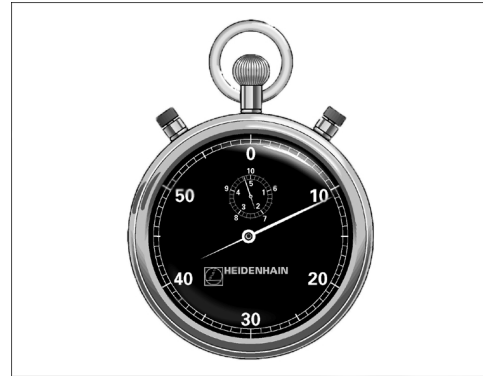
Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	9 VÁRAKOZÁSI IDŐ	325
	12 Program call	326
	13 Orientált főorsó stop	327
	32 TŰRÉS	328
	225 GRAVÍROZÁS (szöveg)	332
	232 HOMLOKMARÁS	338
	239 TERHELÉS MEGÁLLAPÍTÁS	344

12.2 VÁRAKOZÁSI IDŐ (Ciklus 9, DIN/ISO: G04)

Funkció

A programfutás **KIVARÁSI IDŐ**-re megáll. A várakozási idő felhasználható például forgácsolásra.

A ciklus az NC programban való meghatározásától kezdve érvényes. A modálisan ható (öröklődő) állapotokra, mint például az orsó forgása, nincs hatással.



Példa

89 CYCL DEF 9.0 KIVARÁSI IDŐ

90 CYCL DEF 9.1 V.IDO 1.5

Ciklusparaméterek

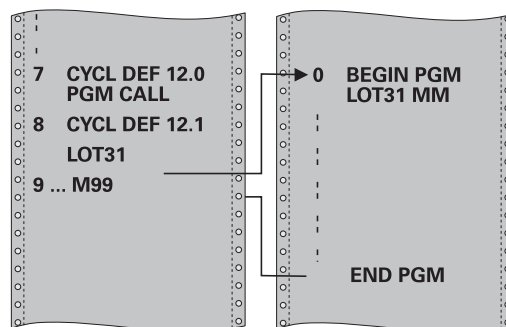


- ▶ **Kivárási idő másodpercekben:** Adja meg a várakozási időt másodpercekben. Beviteli tartomány 0 és 3 600 s (1 óra) között 0,001 másodperces lépésekben

12.3 PROGRAMHÍVÁS (Ciklus 12, DIN/ISO: G39)

Ciklus funkciója

Tetszőleges NC programot, mint például a különleges fúróciklust vagy geometriai modult, egyenlővé tehet a megmunkáló ciklusokkal. Ezután ezen NC programokat a ciklusokhoz hasonlóan hívhatja meg.



Programozáskor ne feledje:



A meghívott NC programnak a vezérlő belső memóriájában kell lennie.

Ha a ciklusként definiált NC program ugyanabban a könyvtárban található, mint az az NC program, amelyből meghívja, akkor elegendő csak a nevét megadni.

Ha a ciklusként definiált NC program nem ugyanabban a könyvtárban található, mint az az NC program, amelyből meghívja, akkor a teljes elérési útvonalat meg kell adnia, pl. **TNC:\KLAR35\FK1\50.H**.

Ha DIN/ISO programot definiál ciklusként, akkor a fájl típusát is meg kell adnia, vagyis a fájl neve után írjon .I - t.

Általában a Q paraméterek globális érvényűek, ha ciklus 12-vel hívja meg őket. Emiatt mindig vegye figyelembe, hogy a hívott NC programban megváltoztatott Q paraméterek hatással lehetnek a hívó NC programra.

Ciklusparaméterek

12
PGM
CALL

- ▶ **Programnév:** Adja meg a meghívni kívánt NC program nevét, és ha szükséges a könyvtárat, ahol az NC program található, vagy
- ▶ Aktiválja a **KIVÁLASZT** funkciógombbal a fájlkiválasztási párbeszédet. Válassza ki a meghívandó NC programot

Az NC programot meghívhatja alábbiak segítségével:

- **CYCL CALL** (külön NC mondat) vagy
- M99 funkcióval (mondatonként), vagy
- M89 funkcióval (minden pozicionáló mondat után végrehajtva)

50.h NC program kijelölése ciklusként és meghívása az M99 funkcióval

55 CYCL DEF 12.0 PGM CALL

56 CYCL DE 12.1 PGM TNC:
\KLAR35\FK1\50.H

57 L X+20 Y+50 FMAX M99

12.4 FŐORSÓ ORIENTÁLÁS (Ciklus 13, DIN/ISO: G36)

Ciklus funkciója



A gépet és a vezérlőt a gépgyártónak ehhez a funkcióhoz elő kell készítenie.

A vezérlő a szerszámgép főorsóját képes vezérelni és adott szögpozícióba forgatni.

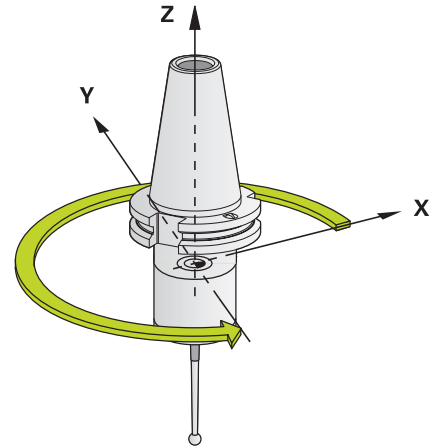
A főorsó orientálás szükséges ha pl.

- Szerszámcserélő rendszereknél az orsó egy megadott szerszámcseré-pozícióba forgatásához
- Az infravörös adatátvitellel rendelkező 3D-s tapintók adó-vevő ablakának orientálásához

A ciklusban meghatározott orientálási szög az M19 vagy M20 megadásával pozicionálható (a géptől függően).

Ha az M19 vagy M20 funkciót a ciklus 13 meghatározása nélkül programozza, akkor a szerszámgép főorsója abba a szöghelyzetbe fog beállni, amelyet a gépgyártó beállított.

További információ: szerszámgép gépkönyve.



Példa

93 CYCL DEF 13.0 ORSOPOZICIONALAS

94 CYCL DEF 13.1 SZOG 180

Programozáskor ne feledje:



A Ciklus 13 a Ciklus 202, 204 és 209-en belül alkalmazandó. Figyeljen arra, hogy ha szükséges, az iménti megmunkálási ciklusokat követően újra meg kell adnia a Ciklus 13-at az NC programban.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Orientációs szög:** Adja meg a szöget a megmunkálási sík referenciatengelyéhez képest. Beviteli tartomány: 0,0000°-tól 360,0000°-ig

12.5 TÚRÉS (Ciklus 32, DIN/ISO: G62)

Ciklus funkciója



A gépet és a vezérlőt a gépgyártónak ehhez a funkcióhoz elő kell készítenie.

A ciklus 32-ben meghatározott értékekkel befolyásolhatja a HSC megmunkálás pontosságát, felülethűségét és sebességét, amennyiben a vezérlőt illesztették a gép jellemzőihez.

A vezérlő automatikusan kisimítja tetszőleges két pályaelem közötti kontúrt (a korrekciótól függetlenül). Ezáltal a szerszám állandóan érintkezik a munkadarab felületével, csökkentve ezáltal a szerszámgép mechanikai elemeinek kopását. A ciklusban meghatározott túrés körív esetén a mozgás pályájára is hatással van.

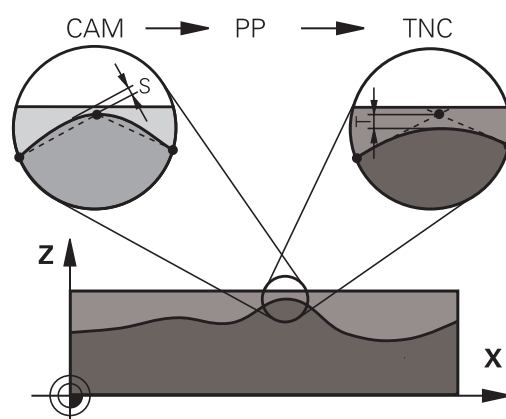
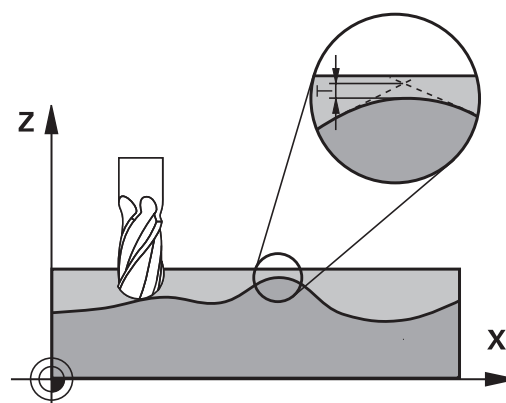
Szükség esetén a vezérlő automatikusan csökkenti a programozott előtolást, így a programot a lehető legnagyobb sebességgel, rángatás nélkül tudja végrehajtani. **Ha a vezérlő nem is mozog csökkentett sebességgel, mindig az Ön által meghatározott túrésen belül marad.** Minél nagyobbra határozza meg a túrés, annál gyorsabban mozgatja a vezérlő a tengelyeket.

A kontúr kisimítása bizonyos mértékű eltérést eredményez a kontúrtól. Ennek a kontúrhibának a mértékét (**túrés**) a gép gyártója a gépi paraméterekben beállítja. A **Ciklus 32**-vel ezeket az előre beállított túrésértékeket megváltoztathatja, és különböző szűrőbeállításokat választhat ki, feltéve, hogy a gép gyártója beépítette ezeket a funkciókat.

A geometria meghatározásának hatása a CAM rendszerre

A NC programok külső létrehozásánál a legfontosabb befolyásoló tényező a CAM rendszerben meghatározott S húrhiba. A húrhiba a posztprocesszorban (PP) létrehozott NC programban lévő maximális pont-távolságot határozza meg. Ha a húrhiba egyenlő vagy kisebb a ciklus 32-ben meghatározott T túrésnél, a vezérlő képes a kontúrponthoz kisimítására, hacsak egy speciális gépbeállítás nem korlátozza a programozott előtolást.

Optimális simítást érhet el, ha a Ciklus 32-ben CAM húrhibának 110-% és 200-% közötti értéket ad meg túrésként.



Programozáskor ne feledje:

Igen kis túrésértékek esetén a gép nem képes a kontúrt rángatás nélkül megmunkálni. A rángató mozgásokat nem a vezérlő kis feldolgozási teljesítménye okozza, hanem az a tény, hogy a kontúrelemek igen pontos megmunkálása érdekében a vezérlőnek drasztikusan le kell csökkentenie a sebességet.

A ciklus 32 DEF-aktív, ami azt jelenti, hogy az NC programban való meghatározása után azonnal érvénybe lép

A vezérlő visszaállítja a ciklus 32-t, ha

- Újra meghatározza és a **túrésértékre** vonatkozó párbeszéd-kérdést megerősíti a **NO ENT** gombbal.
- A **PGM MGT** gombbal kiválaszt egy új NC programot

A Ciklus 32 visszaállítása után a vezérlő újra aktiválja a gépi paraméterben előre meghatározott túrés.

A megadott **T** túrésértéket a vezérlő egy MM-programban mm mértékegységgel és egy inch-programban inch mértékegységgel értelmezi.

Ha egy olyan NC programot olvas be a ciklus 32-vel, amely ciklusparaméterként kizárólag a **T túrésértéket** tartalmazza, akkor a vezérlő adott esetben a két maradék paraméterre a 0 értéket fogja meghatározni.

Ahogy a túrésérték nő, a körkörös mozgások átmérője rendszerint csökken, amíg a gépen az aktív HSC szűrők be vannak állítva (gépgyártói beállítás).

Ha a ciklus 32 aktív, akkor a vezérlő megjeleníti a ciklus 32-höz meghatározott paramétereket a kiegészítő állapotkijelző **CYC** fülén.

Az 5 tengelyes szimultán megmunkálásra szolgáló, gömbvégű maróval végzett NC programokat célszerűen a gömb középpontja felé kell kiadni. Így az NC adatok ezáltal általában egyenletesebbek. Ezenkívül a -ben nagyobb TA forgótengely túrést lehet beállítani (pl. 1° és 3° között) a szerszám referenciapont (TCP) előtolásának még egyenletesebbé tételéhez

Az 5 tengelyes szimultán megmunkálásra szolgáló, tóruszos vagy gömbvégű maróval végzett NC programoknál a gömb déli pólusa felé való NC kiadásnál válasszon kisebb forgótengely túrést. Szokásos érték pl. 0.1°. A forgótengely túrés vonatkozásában a kontúr maximálisan megengedett sérülése mérvadó. A kontúr sérülése függ a szerszám esetleges ferde helyzetétől, annak sugarától és a bemarási mélységtől is.

A szármaróval végzett 5 tengelyes lefejtőmarásnál a kontúr maximálisan megengedett T sérülését közvetlenül kiszámolhatja az L bemarási hosszából és a TA megengedett kontúrtúrésből:

$$T \sim K \times L \times TA \quad K = 0.0175 [1/^\circ]$$

Példa: L = 10 mm, TA = 0.1°: T = 0.0175 mm

Példa képlet tóruszos maró:

Tóruszos maróval való megmunkálásánál a szögtúrés jelentősége nagyobb.

$$T_w = \frac{180}{\pi \cdot R} T_{32}$$

T_w : Szögtúrés fokban

π

R: A tórusz középső sugara mm-ben

T_{32} : Megmunkálási túrés mm-ben

Ciklusparaméterek



- ▶ **T tűrésérték:** A kontúrtól való megengedett eltérés mm-ben (vagy inch-es programozásnál inch-ben). Beviteli tartomány 0,0000 és 10,0000 között
 - >0: A 0-nál nagyobb érték megadásakor a vezérlő az Ön által megadott, maximálisan megengedett eltérést alkalmazza
 - 0: 0 érték megadásánál vagy ha a programozás közben megnyomja a **NO ENT** gombot, a vezérlő a gépgyártó által konfigurált értéket alkalmazza
- ▶ **HSC mód, Simítás=0, Nagyolás=1:** Szűrő aktiválása:
 - Beviteli érték 0: **Nagyobb kontúrponossággal való marás.** A vezérlő gyárilag meghatározott simítási szűrő beállításokat alkalmaz
 - Beviteli érték 1: **Nagyobb előtolási sebességgel való marás.** A vezérlő gyárilag meghatározott nagyolási szűrő beállításokat alkalmaz
- ▶ **TA forgástengelyek tűrése:** A forgástengelyek megengedett pozícióeltérése fokban megadva aktív M128 (TCPM FUNKCIÓ) esetén. A vezérlő mindig úgy csökkenti az megmunkálási előtolást, hogy a többtengelyes megmunkálásoknál a leglassabb tengely mozogjon maximális előtolással. A forgástengelyek általában jóval lassabban mozognak, mint a lineáris tengelyek. Nagy tűrés (pl. 10°) megadásával többtengelyes NC programok esetén jelentősen csökkentheti a megmunkálási időt, mivel a vezérlőnek ebben az esetben nem kell a forgástengely(eke)t mindig pontosan a célpozícióra állítania. A szerszámorientáció (a forgástengelyek helyzete a munkadarab felületéhez képest) megfelelően illeszkedik. A pozíció a **Tool Center Point (TCP)**-n automatikusan korrigálásra kerül. Ez például a központba kimért és a középponti pályához programozott gömbvégű marónál nem hat ki negatívan a kontúrra. Beviteli tartomány 0,0000 és 10,0000 között
 - >0: A 0-nál nagyobb érték megadásakor a vezérlő az Ön által megadott, maximálisan megengedett eltérést alkalmazza.
 - 0: 0 érték megadásánál vagy ha a programozás közben megnyomja a **NO ENT** gombot, a vezérlő a gépgyártó által konfigurált értéket alkalmazza

Példa

95 CYCL DEF 32.0 TURES

96 CYCL DEF 32.1 T0.05

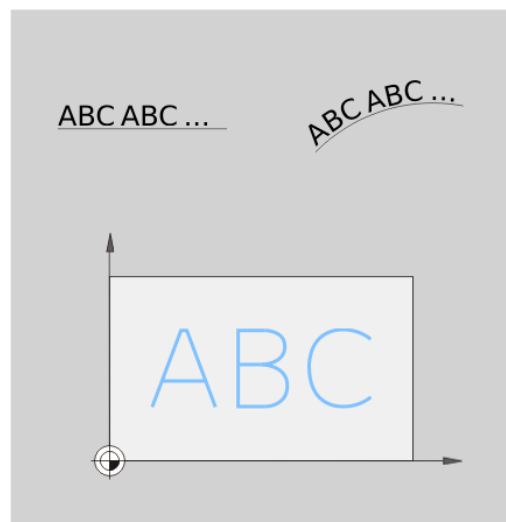
97 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

12.6 GRAVÍROZÁS (Ciklus 225, DIN/ISO: G225)

Ciklus lefutása

Ez a ciklus a munkadarab sík felületére történő szöveg gravírozására alkalmazható. A szöveg egy egyenes vonal, vagy egy ív mentén írható.

- 1 A vezérlő a szerszámot a megmunkálási síkban a szöveg első karakterének kezdőpontjába pozicionálja
- 2 A szerszám merőlegesen vesz fogást a gravírozási szinten, és kimarja a karaktert. Ha szükséges, a vezérlő a karakterek között a szerszámot biztonsági távolságra húzza vissza. A karakter megmunkálása után a szerszám a munkadarab fölé, biztonsági távolságra áll
- 3 Ezt a műveletet valamennyi karakter kimarásáig ismétli.
- 4 Végezetül a vezérlő visszahúzza a szerszámot a 2. Biztonsági távolságra



Programozáskor ne feledje:



A mélység ciklusparaméter előjele határozza meg a megmunkálás irányát. Ha a mélységre nullát programoz, akkor a vezérlő nem hajtja végre a ciklust.

A gravírozandó szöveg szövegváltozóval is megadható (QS).

A Q347-es paraméter befolyásolja a betűk elforgatási pozícióját.

Ha $Q374=0^\circ - 180^\circ$, akkor a karakterek gravírozása balról jobbra történik.

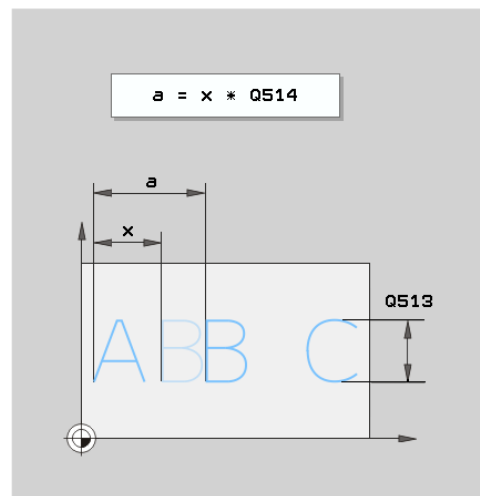
Ha $Q374$ nagyobb, mint 180° , akkor a gravírozás iránya megfordul.

Körív mentén való gravírozáskor a kezdőpont balra lent van, az első gravírozandó karakter felett. (Korábbi szoftververziók esetén, adott esetben előpozícionálás történt a kör középpontjába.)

Ciklusparaméterek



- ▶ **QS500 Gravírozandó szöveg?**: Idézőjelek közötti szöveg gravírozása. Engedélyezett karakterek száma: 255 jel. A szövegváltozó hozzárendelése numerikus billentyűzet Q gombjával, az Alfabetikus billentyűzet Q gombja megfelel a normál szövegbevitelnek. Lásd "Rendszerváltozók gravírozása", oldal 336
- ▶ **Q513 Írásjelek magassága?** (abszolút érték): A gravírozandó karakterek magassága mm-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q514 Írásjelek távolsági tényezője?**: Az alkalmazott betűtípus egy proporcionális betűtípus. Valamennyi karakternek egyedi a szélessége, amit a vezérlő a Q514=0 programozásakor megfelelően gravíroz. Ha Q514 nem egyenlő 0-val, akkor a vezérlő a karakterek közötti távolságot átméretezi. Beviteli tartomány 0 és 9,9999 között
- ▶ **Q515 Betűtípus?**: Alapértelmezetten a DeJaVuSans felirat kerül alkalmazásra
- ▶ **Q516 Szöveg egyenesre/körre (0/1)?**: Szöveg gravírozása egy egyenes mentén: Bevitel = 0
Szöveg gravírozása egy körív mentén: Bevitel = 1
Szöveg gravírozása egy ív mentén, körbefutó írással (nem feltétlenül lehet alulról olvasni): Bevitel=2
- ▶ **Q374 Elfordítási szög ?**: Központi szög, ha a szöveget ívre kell illeszteni. Gravírozás szögben egyenes szövegrendezés mellett. Beviteli tartomány -360,0000-tól +360,0000°-ig
- ▶ **Q517 Sugár, ha szöveget körre ír?** (abszolút érték): Azon körív sugara mm-ben, amire a vezérlő ráilleszti a szöveget. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?**: A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy FAUTO, FU, FZ
- ▶ **Q201 Mélység ?** (inkrementális érték): A munkadarab felülete és a gravírozás mélysége közötti távolság
- ▶ **Q206 Elotolas melysegi fogasvetelkor?**: A szerszám megmunkálási sebessége bemezőkor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy FAUTO, FU
- ▶ **Q200 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és munkadarab felülete közötti távolság. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy PREDEF



Példa

62 CYCL DEF 225 GRAVIROZ	
QS500="A" ;GRAVIROZANDO SZOVEG	
Q513=10 ;KARAKTEREK MAGASSAGA	
Q514=0 ;TAVOLSAGI TENYEZO	
Q515=0 ;BETUTIPUS	
Q516=0 ;SZOVEG ELRENDEZESE	
Q374=0 ;ELFORDITASI SZOG	
Q517=0 ;KOR SUGARA	
Q207=750 ;ELOTOLAS MARASKOR	
Q201=-0,5 ;MELYSEG	
Q206=150 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q200=2 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q203=+20 ;FELSZIN KOORD.	
Q204=50 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q367=+0 ;SZOVEG POZICIOJA	
Q574=+0 ;SZOVEG HOSSZA	

- ▶ **Q203 Md felszínének koordinátája ?** (abszolút érték): A munkadarab felületének koordinátája. Beviteli tartomány: -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**
- ▶ **Q367 Utalás a szövegpozícióra (0-6)?** Adja meg a szöveg helyzetére való hivatkozást. Attól függően, hogy a szöveg körben vagy egyenesen kerül-e gravírozásra (paraméter Q516), alábbi beviteli lehetőségek adóttak:
Gravírozás köríven, a szöveg helyzete az alábbi pontra vonatkozik:
 - 0 = A kör középpontja
 - 1 = Bal lent
 - 2 = Középen lent
 - 3 = Jobbra lent
 - 4 = Jobbra fent
 - 5 = Középen fent
 - 6 = Balra fent**Gravírozás egy egyenes, a szöveg helyzete az alábbi pontra vonatkozik:**
 - 0 = Bal lent
 - 1 = Bal lent
 - 2 = Középen lent
 - 3 = Jobbra lent
 - 4 = Jobbra fent
 - 5 = Középen fent
 - 6 = Bal fent
- ▶ **Q574 Maximális szöveghossz? (mm/inch):**
Adja meg a maximális szöveghosszt. A vezérlő ezen túlmenően figyelembe veszi még a Q513 karaktermagasság paramétert. Ha Q513 = 0, a vezérlő a szöveghosszt a Q574 paraméterben megadottak szerint gravírozza. A karaktermagasságot megfelelően méretezi. Ha Q513 nagyobb 0-nál, a vezérlő ellenőrzi, hogy a tényleges szöveghossz túllépi-e a Q574 paraméterben megadott maximális szöveghosszt. Ha túllépi, a vezérlő hibaüzenetet küld.

Engedélyezett karakterek

A következő speciális karakterek engedélyezettek a kisbetűkön, nagybetűkön és számokon kívül:

! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ ß CE



A % és \ karaktereket a vezérlő speciális funkciókhoz használja. Ezért ha ezen karaktereket kívánja gravírozni, akkor a karaktereket kétszer kell jelölnie a gravírozandó szövegben, pl.: %%.

Ha német umlaut, ß, ø, @ vagy a CE karaktert kívánja gravírozni, akkor tegyen % jelet a gravírozandó karakter elé:

Előjel	Beviteli adat
ä	%ae
ö	%oe
ü	%ue
Ä	%AE
Ö	%OE
Ü	%UE
ß	%ss
ø	%D
@	%at
CE	%CE

Nem megjelenő karakterek

A szövegtől függetlenül nem megjelenő karaktereket is meg lehet határozni formázási célokra. Adja meg a \ speciális karaktert egy nem megjelenő karakter előtt.

Az alábbi formázási lehetőségek állnak rendelkezésre:

Karakter	Beviteli adat
Sortörés	\n
Vízszintes tabulátor (a tabulátor szélessége folyamatos 8 karakter)	\t
Függőleges tabulátor (a tabulátor szélessége folyamatos 1 sor)	\v

Rendszerváltozók gravírozása

A fix jelektől függetlenül bizonyos rendszerváltozók tartalmát is tudja gravírozni. A rendszerváltozók megadása elé helyezze ki a % jelet.

Az aktuális dátumot vagy az aktuális időt is tudja gravírozni. Ehhez adja meg a %time<x> karaktersorozatot. Az <x> a formátumot határozza meg, pl. 08 a NN.HH.ÉÉÉÉ-hez formátumhoz. (Azonos a SYSSTR ID321 funkcióval)



Ne feledje, hogy az 1 és 9 közötti dátumérték elé egy 0-t kell megadnia, pl.: **time08**.

Karakter	Beviteli adat
NN.HH.ÉÉÉÉ óó:pp:mm	%time00
N.HH.ÉÉÉÉ ó:pp:mm	%time01
N.HH.ÉÉÉÉ ó:pp	%time02
N.HH.ÉÉ ó:pp	%time03
ÉÉÉÉ-HH-NN óó:pp:mm	%time04
ÉÉÉÉ-HH-NN óó:pp	%time05
ÉÉÉÉ-HH-NN ó:pp	%time06
ÉÉ-HH-NN ó:pp	%time07
NN.HH.ÉÉÉÉ	%time08
N.HH.ÉÉÉÉ	%time09
N.HH.ÉÉ	%time10
ÉÉÉÉ-HH-NN	%time11
ÉÉ-HH-NN	%time12
óó:pp:mm	%time13
ó:pp:mm	%time14
ó:pp	%time15

Számlálóállás gravírozása

Az aktuális számlálóállást, amelyet a MOD menüben talál meg, a ciklus 225 használatával tudja gravírozni.

Ehhez a ciklus 225-t a szokásos módon kell programoznia, a gravírozás szövegeként azonban pl. alábbiit kell megadnia:

%count2

A **%count** mögötti szám adja meg, hogy hány karaktert gravírozzon a vezérlő. Legfeljebb kilenc karakter lehetséges.

Példa: Ha a ciklusban **%count9**-t programoz, az aktuális számlálóállás pedig 3, akkor a vezérlő alábbi fogja gravírozni:

000000003



A vezérlő a programteszt üzemmódban csak a közvetlenül az NC programban megadott számlálóállás szimulálja. A MOD-ból származó számlálóállást nem veszi figyelembe.

A MONDATONKÉNT és FOLYAM. üzemmódoznál a vezérlő a MOD-menüből származó számlálóállást veszi figyelembe.

12.7 HOMLOKMARÁS (Ciklus 232, DIN/ISO: G232, szoftver opció 19)

Ciklus lefutása

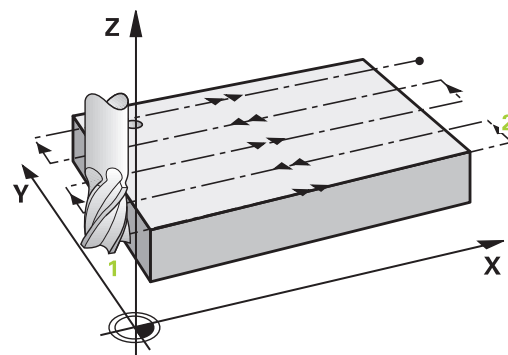
A 232-as ciklust sík felületek több fogásban végrehajtott homlokmarásához használhatja figyelembe véve a simítási ráhagyást. A vezérlő három megmunkálási stratégiát biztosít:

- **Stratégia Q389=0:** Meander megmunkálás, keresztirányú mozgás a felületen kívül
- **Stratégia Q389=1:** Meander-típusú megmunkálás, átlépés a megmunkálandó felület élén
- **Stratégia Q389=2:** Soronkénti megmunkálás, visszahúzás és oldalsó mozgás a pozicionálási előtolással

- 1 A vezérlő a szerszámot az aktuális pozícióból **FMAX** gyorsjártatban az **1** kezdőpontba mozgatja a pozicionálási logikát alkalmazva: Ha az aktuális pozíció a főorsó tengelyében nagyobb a 2. biztonsági távolságnál, akkor a vezérlő a szerszámot először a megmunkálási síkban, majd a főorsó tengelye mentén pozicionálja. A kezdőpont a megmunkálási síkban a munkadarab mellett szerszámsugarányival, oldalirányban pedig a biztonsági távolsággal el van tolva
- 2 Ezt követően a szerszám a pozicionálási előtolással megy az orsótengelyben a vezérlő által számított első fogásmélységig

Eljárás Q389=0

- 3 A vezérlő a szerszámot a programozott marási előtolással mozgatja a **2** végpontra. A végpont a felületen **kívül** fekszik, melyet a vezérlő a programozott kezdőpont, a programozott hossz, a programozott oldalsó biztonsági távolság és a szerszám sugara alapján számol ki
- 4 Ezután a vezérlő előpozicionálási előtolással keresztben tolja el a szerszámot a következő kezdőpontba; az eltolás a programozott szélességből, a szerszám sugarából és a maximális átfedési tényezőből kerül kiszámításra
- 5 A szerszám ezután visszahúzózik a kezdőpont **1** irányában
- 6 A folyamat addig ismétlődik, amíg a felület nincs készremunkálva. Az utolsó pályaelem végén a szerszám a következő megmunkálási mélységre áll.
- 7 A nem produktív elmozdulások elkerülése érdekében a felületet ellentétes irányban munkálja meg.
- 8 A folyamatot addig ismétli, amíg az összes fogást ki nem munkálta. Az utolsó fogásban már csak a simítási ráhagyást marja ki a simítási előtolással.
- 9 A ciklus végén a szerszám **FMAX** gyorsjártatban áll a 2. biztonsági távolságra

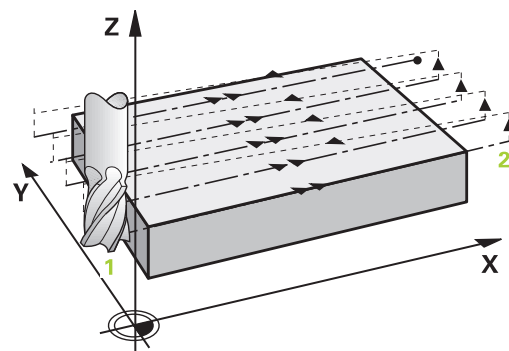


Eljárás Q389=1

- 3 Ezt követően a szerszám a programozott marási előtolással áll rá a végpontra **2**. A végpont a felület **élén** található, melyet a vezérlő a programozott kezdőpont, a programozott hossz és a szerszámsugár alapján számítja ki
- 4 Ezután a vezérlő előpozicionálási előtolással keresztben tolja el a szerszámot a következő kezdőpontba; az eltolás a programozott szélességből, a szerszám sugarából és a maximális átfedési tényezőből kerül kiszámításra
- 5 A szerszám ezután visszamozog a kezdőpont **1** irányában. A mozgás a következő fogásvételi sorra a munkadarab él mentén történik
- 6 A folyamat addig ismétlődik, amíg a felület nincs készmunkálva. Az utolsó pályaelem végén a szerszám a következő megmunkálási mélységre áll.
- 7 A nem produktív elmozdulások elkerülése érdekében a felületet ellentétes irányban munkálja meg.
- 8 A folyamatot addig ismétli, amíg az összes fogást ki nem munkálta. Az utolsó fogásban már csak a simítási ráhagyást marja ki a simítási előtolással
- 9 A ciklus végén a szerszám **FMAX** gyorsjártásban áll a **2.** biztonsági távolságra

Eljárás Q389=2

- 3 Ezt követően a szerszám a programozott marási előtolással áll rá a végpontra **2**. A végpont a felületen kívül fekszik, melyet a vezérlő a programozott kezdőpont, a programozott hossz, a programozott oldalsó biztonsági távolság és a szerszám sugara alapján számol ki
- 4 A vezérlő a szerszámot az orsó tengelyében az aktuális fogásvételi mélység fölé pozicionálja biztonsági távolságra, majd előpozicionálási előtolással közvetlenül a következő sor kezdőpontjára mozog. A vezérlő a programozott szélesség, a szerszámsugár és a maximális pályáátfedési tényező alapján számítja ki az eltolást
- 5 A szerszám ezután visszaáll az aktuális fogásvételi mélységre és a következő **2** végpont irányában mozog
- 6 A folyamat addig ismétlődik, amíg a felület nincs készre munkálva. Az utolsó pálya végénél a vezérlő fogást vesz a következő megmunkálási mélységre
- 7 A nem produktív elmozdulások elkerülése érdekében a felületet ellentétes irányban munkálja meg.
- 8 A folyamatot addig ismétli, amíg az összes fogást ki nem munkálta. Az utolsó fogásban már csak a simítási ráhagyást marja ki a simítási előtolással.
- 9 A ciklus végén a szerszám **FMAX** gyorsjártásban áll a **2.** biztonsági távolságra



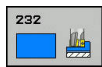
Programozáskor ne feledje:

Úgy adja meg a **Q204 2. BIZTONSAGI TAVOLS** értékét, hogy a munkadarab és készülékek ne ütközhessenek össze.

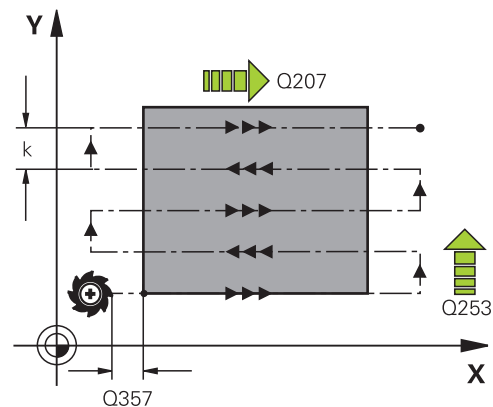
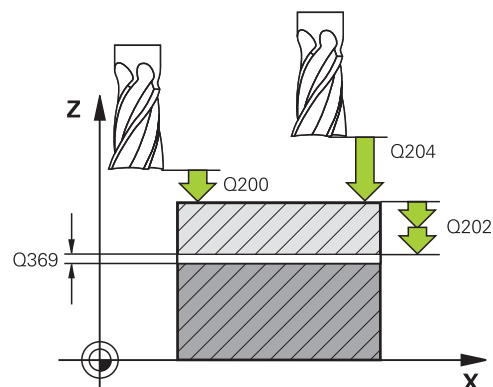
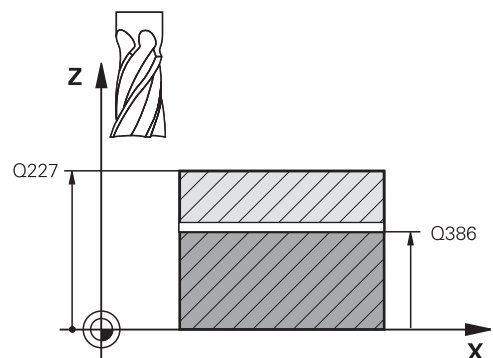
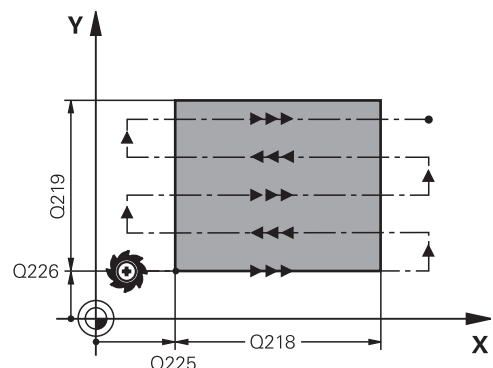
Ha a **Q227 KIIND. PONT 3.TENG.** És **Q386 VEGPONT 3. TENGELYEN** értékei megegyeznek, a vezérlő nem hajtja végre a ciklust (mélység = 0 programozva).

A Q227-t a Q386-nál nagyobbra programozza.
Ellenkező esetben a vezérlő hibaüzenetet küld.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q389 Megmunkálási stratégia (0/1/2)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő miként munkálja meg a felületet:
 - 0:** Meander típusú megmunkálás, a fogásvétel oldalt, pozicionálási előtolással a megmunkálandó felületen kívül történik
 - 1:** Meander típusú megmunkálás, a fogásvétel oldalt, marási előtolással a megmunkálandó felület élén történik
 - 2:** Sorról-sorra típusú megmunkálás, visszahúzás és fogásvétel oldalt pozicionálási előtolással
- ▶ **Q225 Kiindulási pont 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A megmunkálandó felület kezdőpontjának koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q226 Kiindulási pont 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A megmunkálandó felület kezdőpontjának koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q227 Kiindulási pont 3. tengelyen ?** (abszolút érték): A fogások kiszámításához használt munkadarabfelület koordinátája. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q386 Végpont a 3. tengelyen?** (abszolút érték): Koordináta a főrsó tengelyében, ameddig a felület homlokmarását el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q218 Első oldal hossza ?** (inkrementális érték): A megmunkálandó felület hossza a megmunkálási sík főtengelyén. Az első marópálya irányát a **Kiindulási pont 1. tengely**-hez viszonyítva az előjelekkel tudja meghatározni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q219 Második oldal hossza ?** (inkrementális érték): A megmunkálandó felület hossza a megmunkálási sík melléktengelyén. Az első keresztirányú mozgás irányát a **KIIND. PONT 2. TENG.**-hez viszonyítva az előjelekkel tudja meghatározni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q202 Maximális bemerülési mélység?** (inkrementális érték): Az a méret, amivel **maximálisan** a szerszám egyszerre előrehaladhat. A vezérlő a fogásvételi mélységet a szerszám tengelyen lévő végpont és a kezdőpont közötti különbségből számítja ki - a simítási ráhagyás figyelembevételével - úgy, hogy mindig állandó fogásvételi mélységgel dolgozzon. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között



- ▶ **Q369 Simito rahagyás melységben ?**
(inkrementális érték): Az utolsó fogásvételhez használt érték. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q370 Max. pályaátfedési tényező?: Maximális** oldalirányú fogásvétel k. A vezérlő a tényleges oldalirányú fogásvételt a 2. oldal hosszából (Q219) és a szerszám rádiuszából úgy számolja ki, hogy egy állandó oldalsó fogásvételt használjon a megmunkáláshoz. Ha a szerszámtáblázatban megadta az R2 sugarat (pl. Lapkasugar mérőfej alkalmazása esetén), a vezérlő megfelelően csökkenti az oldalsó fogásvételt. Beviteli tartomány 0,1 és 1,9999 között
- ▶ **Q207 Elotolas maraskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány: 0 és 99999,999 között vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q385 Simitási elötolas?:** A szerszám megmunkálási sebessége az utolsó fogásvétel maráskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0 és 99999,999 között, vagy **FAUTO, FU, FZ**
- ▶ **Q253 Elötolas elöpozicionálaskor ?:** A szerszám megmunkálási sebessége a kezdőpozíció megközelítésekor és a következő fogásra mozgáskor mm/perc-ben; ha a szerszámot az anyaghoz képest átlósan mozgatja (Q389=1), a v vezérlő a szerszámot keresztirányú fogásvételben a Q207 marási elötolással mozgatja. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **FMAX, FAUTO**
- ▶ **Q200 Biztonsági tavolsag ?** (inkrementális érték): A szerszám csúcsa és a szerszámtengely menti kezdőpont közötti távolság. Ha a Q389=2 megmunkálási eljárással mar, a vezérlő a szerszámot a következő sor kezdőpontjához, az aktuális fogásvételi mélység fölé a biztonsági távolságra pozicionálja. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között

Példa

71 CYCL DEF 232 SIKMARAS	
Q389=2	;STRATEGIA
Q225=+10	;KIIND. PONT 1. TENG.
Q226=+12	;KIIND. PONT 2. TENG.
Q227=+2,5	;KIIND. PONT 3.TENG.
Q386=-3	;VEGPONT 3. TENGELYEN
Q218=150	;1. OLDAL HOSSZA
Q219=75	;2. OLDAL HOSSZA
Q202=2	;MAX.BEMERULESI MELYS
Q369=0.5	;RAHAGYAS MELYSEGBEN
Q370=1	;MAX. ATFEDES
Q207=500	;ELOTOLAS MARASKOR
Q385=800	;SIMITASI ELOTOLAS
Q253=2000	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q200=2	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q357=2	;OLDALSO BIZT. TAV.
Q204=2	;2. BIZTONSAGI TAVOLS

- ▶ **Q357 Oldalsó biztonsági távolság ?** (Inkrementális érték) A Q357 paraméter befolyásolja alábbi helyzeteket:
Az első fogásvételi mélység megközelítéskor: Q357 a szerszám oldalirányú távolságát adja meg a munkadarabtól
Nagyolás a Q389=0-3 marási stratégiákkal: A megmunkálandó felület a **Q350 MARASI IRANY**-ban a Q357-ből származó értékkel megnövekedik, amennyiben az adott irányban nincs korlátozás
Oldalirányú simítás:A pályák meghosszabbodnak Q357-vel **Q350 MARASI IRANY**-ba
Beviteli tartomány 0-tól 99999,9999-ig
- ▶ **Q204 2. biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): A főorsó tengelyének koordinátája, ahol a szerszám és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **PREDEF**

12.8 TERHELÉS MEGÁLLAPÍTÁS (Ciklus 239, DIN/ISO: G239, szoftver opció 143)

Ciklus lefutása

A gép dinamikus működése az asztalra felszerelt munkadarabok súlyától függően változhat. A terhelés változása hatással van a súrlódási erők, gyorsulásra, rögzítő nyomatékokra és a gépi tengelyek csúszó súrlódására. A 143 LAC opcióval (Adaptív terhelésszabályzás) és a 239 TERHELÉS MEGÁLLAPÍTÁS ciklussal a vezérlő képes a terhelés jelenlegi tehetetlenségi nyomatékának, valamint az aktuális súrlódási erőknek az automatikus megállapítására és adaptálására, vagy az elővezérlési és szabályozási paraméterek visszaállítására. Ezáltal optimálisan tud reagálni a nagyobb terhelési változásokra. A vezérlő végrehajt egy úgy nevezett mérő eljárást a tömeg tengelyekre kifejtett terhelésének megállapításához. A mérési folyamat alatt a tengelyek egy meghatározott távolságot tesznek meg - a tengelymozgások pontos távolságát a gépgyártó határozza meg. A mérés előtt a tengelyek szükség esetén egy adott pozícióba állnak, ahol nem áll fenn az ütközés veszélye a mérési folyamat során. Ezt a biztonsági pozíciót a szerszámgyártó határozza meg.

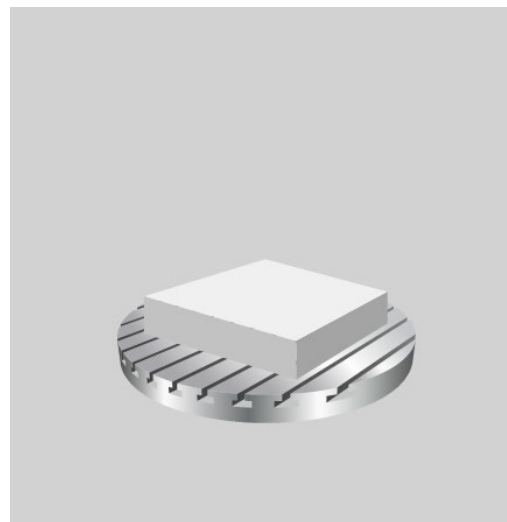
Az LAC segítségével a szabályozó paraméterek adaptálás mellett a maximális gyorsulás is a súlytól függően kerül beállításra. Így alacsony terhelés esetén megfelelően növelhető a dinamika, és ezzel a termelékenység is.

Paraméter Q570 = 0

- 1 A tengelyek fizikailag nem mozognak.
- 2 A vezérlő visszaállítja a LAC-t
- 3 A TNC aktiválja az elővezérlési paramétereket, és ha lehetséges, a vezérlő paramétereket, hogy biztosítsa az érintett tengelyek biztonságos mozgását, tekintet nélkül a terhelési feltételekre—a Q570=0 beállítással megadott paraméterek **függetlenek** az aktuális terheléstől.
- 4 Ezek a paraméterek a beállítási folyamat során hasznosak, vagy egy NC program befejezése után.

Paraméter Q570 = 1

- 1 A vezérlő mérő eljárást hajt végre, ennek során adott esetben több tengelyt is mozgat. Az, hogy mely tengelyeket mozgatja, az a szerszám felépítésétől valamint a tengelyek meghajtásától függ
- 2 A tengely mozgási távolságát a gépgyártó határozza meg.
- 3 A vezérlő által meghatározott elővezérlési és vezérlő paraméterek az aktuális terheléstől **függnek**
- 4 A vezérlő aktiválja a meghatározott paramétereket.



Programozáskor ne feledje:

A gépgyártónak elő kell készítenie a gépet ehhez a ciklushoz.

Ciklus 239 kizárólag a 143 LAC (Adaptív terhelésszabályzás) opcióval alkalmazható.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

Ez a ciklus kiterjedt, gyorsmenetben megtett mozgásokhoz vezethet több tengelyen!

- ▶ Tájékozódjon a gépgyártónál a ciklus 239 által végrehajtott mozgások jellegéről és terjedelméről, mielőtt még alkalmazná a ciklust
- ▶ A ciklus indítása előtt a vezérlő adott esetben egy biztonsági pozícióba áll. Ezt a pozíciót a gépgyártó határozza meg
- ▶ Állítsa az előtolás és a gyorsjárat potenciométerét legalább 50 %-ra, hogy megállapítható legyen a megfelelő terhelés

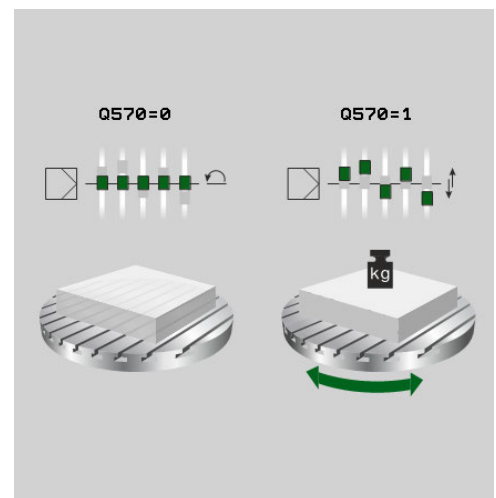


Ciklus 239 a meghatározás után azonnal érvényes lesz. Ha mondatra ugrás funkciót használ, és a vezérlő átugorja a ciklus 239-et, akkor a vezérlő figyelmen kívül hagyja a ciklust - és nem hajt végre mérő eljárást.

A ciklus 239 támogatja az együttfutó tengelyek terhelésének meghatározását, amennyiben azok közös helyzetmérő rendszerrel rendelkeznek (nyomaték-master-slave).

Ciklus paraméterek

- ▶ **Q570 Betöltés(0=törlés/1=meghatározás)?:**
Annak meghatározása, hogy a vezérlő végrehajtson-e egy LAC (Adaptív terhelésszabályzás) mérési műveletet, vagy nullázza-e az utoljára meghatározott terhelésfüggő elővezérlési és vezérlő paramétereket:
0: LAC visszaállítása, a vezérlő által utoljára beállított érték visszaállítása, a vezérlő terhelésfüggetlen elővezérlési és vezérlő paramétereket használ
1: Mérési művelet végrehajtása, a vezérlő az aktuális terhelést figyelembe véve mozgatja a tengelyeket, és határozza meg az elővezérlési és vezérlő paramétereket, a meghatározott értékek pedig azonnal érvénybe lépnek

**Példa**

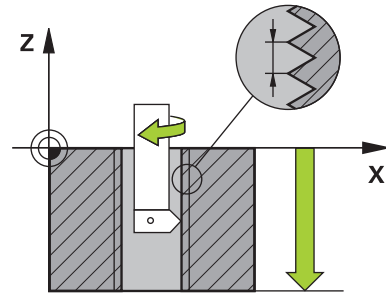
62 CYCL DEF 239 BETOLTES
MEGHATAROZ.

Q570=+0 ;BETOLTES MEGHATAROZ.

12.9 MENETVÁGÁS (ciklus 18, DIN/ISO: G18, szoftveropció 19)

Ciklus lefutása

A ciklus **18** MENETVÁGÁS a szerszámot vezérelt orsóval az aktuális pozícióról az aktív fordulatszám mellett a megadott mélységre pozicionálja. A furatfenéken a főorsó megáll. A megérkezési és elhagyási mozgásokat külön kell programozni.



A programozáskor ne feledje!

A **CfgThreadSpindle** (113600 sz.) paraméter segítségével alábbi beállítására van lehetősége:

- **sourceOverride** (113603 sz.): főorsó potenciométer (előtolás override nem aktív) és FeedPotentiometer (fordulatszám override nem aktív). A vezérlő ezt követően megfelelő fordulatszámot alkalmaz.
- **thrdWaitingTime** (113601 sz.): Ezen időt várja ki a menet végén a főorsó megállítást követően
- **thrdPreSwitch** (113602 sz.): A főorsót ezen idővel a menet vége elérése előtt megállítja a vezérlő
- **limitSpindleSpeed** (113604 sz.): A főorsó fordulatszámának behatárolása
Igaz: (ha a menet nem túl mély, a vezérlő a főorsó fordulatszámát úgy határolja be, hogy a főorsó az idő nagyjából 1/3-ad részében állandó fordulatszámmal mozogjon)
Hamis: (nincs behatárolás)

A főorsó fordulatszám potenciométere nem aktív.

A ciklus indítása elé egy főorsó megállítást kell programoznia! (pl. M5-vel) A vezérlő automatikusan bekapcsolja a főorsót a ciklus indításakor, majd annak végén ismét ki is kapcsolja.

A menetmélység ciklusparaméter előjele meghatározza a megmunkálás irányát.

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

Ha a ciklus 18 meghívása előtt nem programoz be előpozícionálást, úgy az ütközéshez vezethet. A ciklus 18 nem hajt végre közelítő és elhagyó mozgásokat.

- ▶ A ciklus indítása előtt a szerszámot elő kell pozícionálnia
- ▶ A szerszám a ciklus meghívása után az aktuális pozícióról a megadott mélységre áll

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

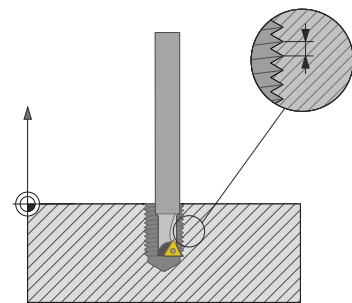
Ha a ciklus indítása előtt a főorsó be volt kapcsolva, a ciklus 18 kikapcsolja a főorsót, és álló főorsóval végzi a megmunkálást! Befejezés után a ciklus 18 ismét bekapcsolja a főorsót, ha az a ciklus indítása előtt be volt kapcsolva.

- ▶ A ciklus indítása elé egy főorsó megállítást kell programoznia! (pl. M5-vel)
- ▶ Miután a ciklus 18 véget ért, a vezérlő újból visszaállítja a főorsó ciklus indítása előtti állapotát. Ha a ciklus indítása előtt a főorsó ki volt kapcsolva, a vezérlő a főorsót a ciklus 18 után ismét kikapcsolja.

Ciklusparaméter



- ▶ Fúrás mélysége (inkrementális érték): Az aktuális pozíciótól kiindulva adja meg a menet mélységét
Beviteli tartomány: -99999 ... +99999 között
- ▶ Menetemelkedés: Adja meg a menet emelkedését.
Az itt megadott előjel határozza meg, hogy jobbos vagy balos menetről van-e szó:
 - + = Jobbos menet (M3 negatív furatmélység esetén)
 - = Balos menet (M4 negatív furatmélység esetén)



Példa

25 CYCL DEF 18.0 MENETVAGAS

26 CYCL DEF 18.1 MELYSEG = -20

27 CYCL DEF 18.2 EMELK = +1

13

**Tapintóciklusok
használata**

13.1 Általános információk a tapintóciklusokról



A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.



A vezérlőt speciálisan fel kell készítenie a gépgyártónak egy 3D-s tapintó használatára.

Működési mód

Amikor a vezérlő egy tapintóciklust hajt végre, a 3D-s tapintó lineáris tengely mentén közelíti meg a munkadarabot (alapelforgatás alatt és döntött megmunkálási sík esetén is). A gépgyártó egy gépi paraméterben határozza meg a tapintási előtolást.

További információ: "Mielőtt dolgozni kezd a tapintóciklusokkal", oldal 353

Amikor a tapintószár megérinti a munkadarabot,

- a 3D-s tapintó egy jelet továbbít a vezérlőhöz: ez eltárolja a tapintott pozíció koordinátáit
- a 3D-s tapintó rendszer leáll
- gyorsjáratban visszatér a tapintási folyamat kezdőpozíciójába

Ha a tapintószár nem tér ki a meghatározott út mentén, a vezérlő hibaüzenetet küld (út: **DIST** a tapintó táblázatban).

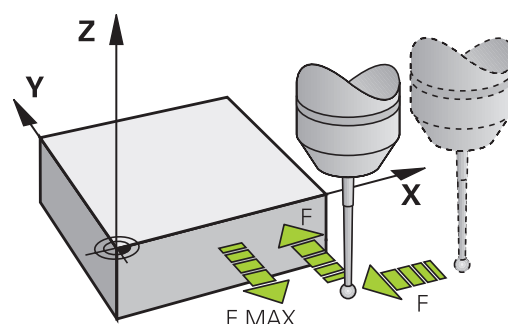
Alapelforgatás figyelembe vétele a Kézi üzemmódban

Tapintáskor a vezérlő figyelembe vesz egy aktív alapelforgatást és szögben közelíti meg a munkadarabot.

Tapintóciklusok a Kézi és az Elektronikus kézikerek üzemmódokban

A **Kézi üzemmód** és **Elektronikus kézikerek** üzemmódokban a vezérlő tapintóciklusokat biztosít, amelyekkel:

- a tapintó kalibrálását
- Munkadarab ferde felfogásának kompenzálása
- Nullapontok felvétele



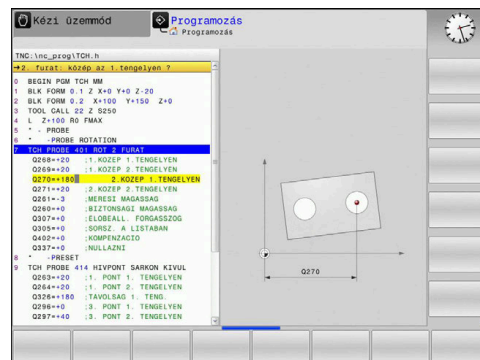
Tapintóciklusok automatikus üzemmódban

A Kézi és El. kézikerek üzemmódban használható tapintóciklusok mellett a vezérlő számos, széleskörűen alkalmazható ciklust biztosít automatikus üzemmódban:

- Kapcsoló tapintó kalibrálása
- Munkadarab ferde felfogásának kompenzálása
- Nullpontfelvétel
- Munkadarab automatikus ellenőrzése
- Automatikus szerszámmérés

A tapintóciklusokat a **Programozás** üzemmódban programozhatják a **TOUCH PROBE** gomb segítségével. A legújabb megmunkáló ciklusokhoz hasonlóan a 400-nál nagyobb számú tapintóciklusok is a Q paramétereket használják átviteli paraméterként. Mivel számos ciklusban vannak azonos funkciók, ezért azoknak a különböző ciklusokban megegyezik az azonosítási számuk: így például a Q260 mindig a biztonsági magassághoz, a Q261 a mérési magassághoz van rendelve, stb.

A programozás megkönnyítése érdekében a vezérlő segédábrát jelenít meg a ciklusmeghatározás közben. Az ábrán látható az a paraméter, amit meg kell adni (lásd az ábrát a jobb oldalon).



A tapintóciklus meghatározása a Programozás üzemmódban



- ▶ A funkciógombsor minden elérhető tapintófunkciót csoportokba rendezve mutat meg



- ▶ Válassza ki a kívánt tapintóciklus csoportot, például a nullapontfelvételt. Az automatikus szerszámmérési ciklusok csak akkor állnak rendelkezésre, ha a gépet felkészítették ezekre



- ▶ Válasszon ki egy ciklust, pl. nullapontfelvétel a zseb közepére. A vezérlő megnyitja a ciklushoz tartozó párbeszédablakot és bekéri a szükséges adatokat; ezzel egyidőben a beviteli adatok grafikusán is láthatók a képernyő jobb oldalán lévő ablakban, ahol az éppen beadandó adat színe inverzre változik
- ▶ Adja meg a vezérlő által kért adatokat és minden adatbevitt az ENT gombbal zárjon le
- ▶ A vezérlő bezárja a párbeszédablakot, ha megadott minden szükséges adatot

Funkciógomb	Mérési ciklusok csoportja	Oldal
	Ciklusok az automatikus méréshez és a ferde felfogás kompenzálásához	359
	Ciklusok a munkadarab automatikus előbeállításához	406
	Ciklusok a munkadarab automatikus ellenőrzéséhez	464
	Speciális ciklusok	510
	TS kalibrálás	510
	Kinematika	533
	Ciklusok az automatikus szerszámméréshez (a szerszámgép gyártója engedélyezi)	564

NC mondatok

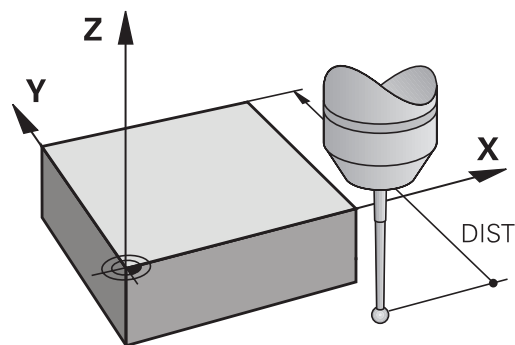
5 TCH PROBE 410 NULLAPONT NEGYSZOGON BELUL	
Q321=+50	;1. TENGELY KOZEPE
Q322=+50	;2. TENGELY KOZEPE
Q323=60	;1. OLDAL HOSSZA
Q324=20	;2. OLDAL HOSSZA
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSGAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q305=10	;SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	;BAZISPONT
Q332=+0	;BAZISPONT
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	;1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	;2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.
Q333=+0	;BAZISPONT

13.2 Mielőtt dolgozni kezd a tapintóciklusokkal

Az alkalmazások lehető legszélesebb körének biztosítása céljából gépi paraméterek teszik lehetővé, hogy meghatározza az összes tapintóciklus közös viselkedését.

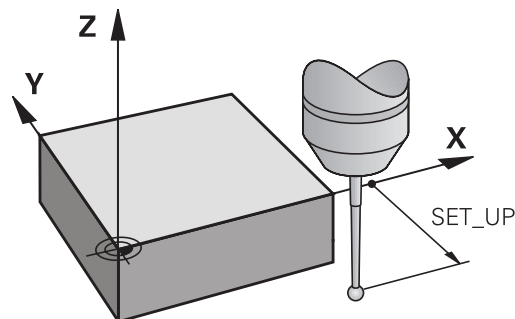
Maximális távolság a tapintási pontig: DIST a tapintótáblázatban

Ha a tapintószár nem tér ki a DIST paraméterben meghatározott út mentén, akkor a vezérlő hibaüzenetet küld.



Biztonsági távolság a tapintási pontig: SET_UP a tapintó táblázatban

A SET_UP paraméterben adja meg, hogy a meghatározott - vagy a ciklus által számított - tapintási ponttól milyen távolságban kívánja előpozicionálja a tapintót. Minél kisebb értéket ad meg, annál pontosabban kell meghatározni a tapintási pozíciót. Sok tapintóciklusban megadható továbbá még egy biztonsági távolság is, amely hozzáadódik a SET_UP paraméterhez.



Az infravörös tapintó tájolása a programozott tapintási irányba: TRACK a tapintó táblázatban

A mérési pontosság növeléséhez használhatja a TRACK = ON beállítást az infravörös tapintónak a programozott tapintási irányba való tájolásához, minden egyes tapintási folyamat előtt. Így a tapintószár mindig ugyanabba az irányba tér ki.



Ha megváltoztatja a TRACK = ON beállítást, újra kell kalibrálnia a tapintót.

Trigger tapintó tapintási előtolása F a tapintó táblázatban

Az **F** paraméterben adhatja meg, hogy a vezérlő milyen előtolással tapintsa a munkadarabot.

Az **F** soha nem lehet nagyobb, mint a **maxTouchFeed** (122602 sz.) gépi paraméterben beállított érték.

A tapintóciklusoknál az előtolás potenciométer érvényes lehet.

A szükséges beállításokat a gépgyártó határozza meg. (A **overrideForMeasure** (122604 sz.) gépi paraméternek megfelelően konfigurálva kell lennie.)

Kapcsoló tapintó, gyorsjárat a pozicionáláshoz: FMAX

Az **FMAX** paraméterben azt az előtolási sebességet határozhatja meg, amellyel a vezérlő előpozicionálja a tapintót, és amellyel a mérési pontok között pozicionálja azt.

Kapcsoló tapintó, gyorsjárat a pozicionáláshoz: F_PREPOS a tapintó táblázatban

Az **F_PREPOS** paraméterben meghatározhatja, hogy a vezérlő az **FMAX** paraméterben meghatározott előtolással vagy gyorsjáratban pozicionálja-e a tapintót.

- Beviteli érték = **FMAX_PROBE**: Pozicionálás **FMAX** előtolással
- Beviteli érték = **FMAX_MACHINE**: Előpozicionálás gyorsjáratban

Tapintóciklusok végrehajtása

Minden tapintóciklus DEF-aktív. Ez azt jelenti, hogy a vezérlő automatikusan futtatja a ciklust, amint a vezérlő végrehajtja a ciklusmeghatározást programfutáskor.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Az 1400 - 1499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania



A 408 és 419, valamint 1400 és 1499 közötti tapintóciklusokat aktív alapelforgatás alatt is futtathatja. Ügyeljen azonban arra, hogy az alapelforgatás szöge ne változzon, amikor a ciklus 7 Nullapont eltolás-t használja a mérési ciklus után.

Az opcionális **chkTiltingAxes** (204600 sz.) gépi paraméter beállításaitól függően a vezérlő tapintóciklusoknál ellenőrzi az elforduló tengelyek helyzetét a dőlésszöghöz (3D-ROT) képest. Ha ez nem teljesül, a vezérlő hibaüzenetet küld.

A 400 és 499 vagy az 1400 és 1499 közötti tapintó ciklusok a tapintókat pozícionálási logika szerint pozícionálják elő:

- Ha a tapintó csap alsó végpontjának aktuális koordinátája kisebb, mint a (ciklusban meghatározott) biztonsági magasság koordinátája, akkor az vezérlő először visszahúzza a tapintó rendszert a tapintó rendszer tengelye mentén a biztonsági magasságra, majd pozícionálja az első tapintási ponthoz a megmunkálási síkban
- Ha a tapintó csap alsó végpontjának aktuális koordinátája nagyobb, mint a biztonsági magasság koordinátája, akkor a vezérlő először pozícionálja a tapintó rendszert az első tapintási ponthoz a megmunkálási síkban, majd a tapintó rendszer tengelye mentén közvetlenül a mérési magasságba áll

13.3 Tapintórendszer-táblázat

Általános információ

A tapintó táblázat különböző adatokat tárol, melyek a tapintó működését határozzák meg a tapintás alatt. Ha több tapintóciklust alkalmaz a szerszámgépen, akkor külön tárolhatja az adatokat az egyes tapintóciklusokhoz.



A tapintótáblázat adatai a bővített szerszámkezelőben (opció 93) is megjeleníthetők és szerkeszthetők.

Tapintó táblázat szerkesztése

A tapintó táblázat szerkesztéséhez a következőképpen járjon el:



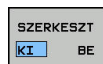
- ▶ Üzem mód: nyomja meg a **Kézi üzemmód** gombot



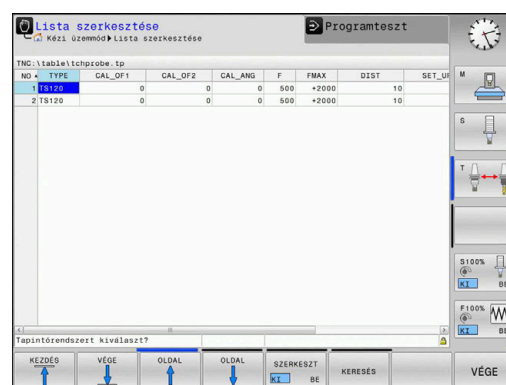
- ▶ Tapintó funkció kiválasztása: Nyomja meg a **TAPINTÓ MŰVELETEK** funkciógombot. A vezérlő további funkciógombokat jelenít meg



- ▶ Tapintótáblázat kiválasztása: Nyomja meg a **TAPINTÓ TÁBLÁZAT** funkciógombot



- ▶ Váltsa a **SZERKESZT** funkciógombot **BE** állásba
- ▶ A nyílbillentyűkkel válassza ki a kívánt beállítást.
- ▶ Végezze el a kívánt beállításokat.
- ▶ Tapintótáblázat bezárása: Nyomja meg a **VÉGE** funkciógombot



Tapintó adatok

Rövidítés	Bevétel	Párbeszéd
NO	A tapintó száma: adja meg ezt a számot a szerszámtáblázatban (TP_NO oszlop) a megfelelő szerszámszám alatt	–
TYPE	Az alkalmazott tapintó kiválasztása	Tapintórendszert kiválaszt?
CAL_OF1	A tapintótengely korrekciója a főorsótengelyhez, a főtengelyen	TS főteng. középponteltolás? [mm]
CAL_OF2	A tapintótengely korrekciója a főorsótengelyhez a melléktengelyen	TS mellékteng. középpontelt.? [mm]
CAL_ANG	A kalibrálást vagy a tapintást megelőzően, a vezérlő a tapintót főorsó szögéhez igazítja (ha a főorsó orientációja lehetséges)	Orsósög kalibráláskor?
F	Az az előtolás, amivel a vezérlő tapintja a munkadarabot Az F soha nem lehet nagyobb, mint a maxTouchFeed (122602 sz.) gépi paraméterben beállított érték.	Tapintási előtolás? [mm/perc]
FMAX	Előtolás, amellyel a tapintó előpozícionál és a mérési pontok között pozícionál	Gyorsmenet tapintóciklusban? [mm/perc]
DIST	Ha a tapintószár nem pozícionál ezen meghatározott értéken belül, akkor a vezérlő egy hibaüzenetet küld.	Maximális mérési út? [mm]
SET_UP	A set_up paraméterben adja meg, hogy a meghatározott vagy a ciklus által számított tapintási ponttól milyen távolságban kívánja előpozícionálja a tapintót. Minél kisebb értéket ad meg, annál pontosabban kell meghatározni a tapintási pozíciót. Sok tapintóciklusban megadható továbbá még egy biztonsági távolság is, amely hozzáadódik a set_up paraméterhez	Biztonsági távolság ? [mm]
F_PREPOS	Előpozícionálási sebesség meghatározása: <ul style="list-style-type: none"> ■ Előpozícionálás FMAX sebességgel: FMAX_PROBE ■ Előpozícionálás gépi gyorsjáratban: FMAX_MACHINE 	Előpoz. gyorsmenettel? ENT/NOENT
TRACK	A mérési pontosság növeléséhez használhatja a TRACK = ON beállítást az infravörös tapintónak a programozott tapintási irányba való tájolásához minden egyes tapintási folyamat előtt. Így a tapintószár mindig ugyanabba az irányba tér ki: <ul style="list-style-type: none"> ■ ON: Végrehajtja a főorsó-követést ■ OFF: Nem hajtja végre a főorsó-követést 	Tap.rendsz.orient?lgen=ENT/Nem=NOENT
SERIAL	Az adott oszlopban nem kell adatok megadnia. A vezérlő automatikusan beírja a tapintó sorozatszámát, amennyiben a tapintó rendelkezik EnDat porttal	Gyártási szám?
REAKCIÓ	Viselkedés a tapintóval való ütközéskor <ul style="list-style-type: none"> ■ NCSTOP: Az NC program megszakítása ■ EMERGSTOP: VÉSZ-állj, a tengelyek gyors lefékezése 	Reakció?

14










**Tapintó ciklusok:
A munkadarab
ferde felfogásának
automatikus
meghatározása**

14.1 Áttekintés



A vezérlőt speciálisan fel kell készítenie a gépgyártónak egy 3D-s tapintó használatára.

A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	1420 SÍK TAPINTÁSA Automatikus mérés három pont használatával, kompenzálás alapelforgatással	366
	1410 ÉL TAPINTÁSA Automatikus mérés két pont használatával, kompenzálás alapelforgatással és körasztal elforgatással	371
	1411 KÉT KÖR TAPINTÁSA Automatikus mérés két furat vagy csap használatával, kompenzálás alapelforgatással és körasztal elforgatással	375
	400 ALAPELFORGATÁS Automatikus mérés két pont használatával, kompenzálás alapelforgatással	382
	401 2 FURAT ELFORGATÁSA Automatikus mérés két furat használatával, kompenzálás alapelforgatással	385
	402 2 CSAP ELFORGATÁSA Automatikus mérés két csap használatával, kompenzálás alapelforgatással	389
	403 ELFORGATÁS FORGÁSTENGELLYEL Automatikus mérés két pont használatával, kompenzálás alapelforgatással és körasztal elforgatással	394
	405 ELFORGATÁS C TENGELLYEL Egy szögeltolás automatikus beállítása egy furat középpont és a pozitív Y tengely között, kompenzálás körasztal elforgatással	400
	404 ALAPFORGATÁS BEÁLLÍTÁSA Tetszőleges alapelforgatás beállítása	399

14.2 14xx tapintó ciklusok alapjai

A 14xx forgató tapintó ciklusok közös jellemzői

A forgatások meghatározásához három ciklus áll rendelkezésre:

- 1410 TAPINTÁS AZ ÉLEN
- 1411 KÉT CIKLUS TAPINTÁS
- 1420 SÍK TAPINTÁS

Ezen ciklusok tartalmazznak:

- Vegye figyelembe az aktív gépkinematikát
- Félautomatikus tapintás
- Tűrések felügyelete
- 3D kalibrálás figyelembe vétele
- Forgatás és pozíció egyidejű meghatározása

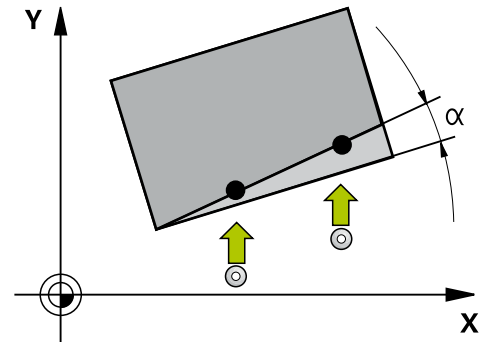
A programozott pozíciókat a vezérlő az I-CS névleges pozícióinak értelmezi. A tapintási pozíciók a programozott névleges koordinátákra vonatkoznak.

Kiértékelés - bázispont:

- Az eltolásokat a preset táblázat alaptranszformációiba lehet beírni, ha konzisztens megmunkálási sík vagy pozíciós objektumok mellett aktív TCPM-mel hajt végre tapintást.
- A forgatásokat a preset táblázat alaptranszformációi közé alapelforgatásként lehet beírni vagy pedig az első köraszta tengely offszetjeként a munkadarab felől tekintve.

Jegyzőkönyv:

Az eredmények a **TCHPRAUTO.html** naplófájlban kerülnek elmentésre. Valamint a ciklusra érvényes Q paraméterben is. A mért eltérések a tűrésközépre vonatkoznak. Ha nem ad meg tűrést, úgy a névleges méretre hivatkozik.



Ha nem csak a forgatást, hanem a mért pozíciót is fel kívánja használni, úgy a felületet lehetőség szerint annak felületi normálisával kell tapintania. Minél nagyobb a szöghiba és minél nagyobb a tapintógömb sugara, annál nagyobb a pozíciós hiba. A kiinduló helyzet nagy szögeltérései miatt itt megfelelő, pozícióbeli eltérések jöhetnek létre.

A TCPM-mel való tapintás során a rendszer figyelembe veszi a meglévő 3D kalibrálási adatokat. Ha ezen kalibrálási adatok nem adottak, eltérések jöhetnek létre.

Félautomatikus mód

Ha a munkadarab elhelyezkedése még nem meghatározott, úgy a félautomatikus mód alkalmazandó. Ebben az esetben a tapintás végrehajtása előtt a kezdő pozíció manuális előpozícionálással határozható meg. A megszakítás csak a gépi üzemmódokban történik, tehát nem a programtesztben.

Ehhez az adott objektum koordinátáinak meghatározásakor a **SZÖVEG MEGADÁSA** funkciógomb alatt a névleges méret elé egy "?" szimbólum kerül. Ha nincs névleges pozíció megadva, úgy az objektum tapintását követően a tényleges és névleges pozíció azonosává válik. Ez azt jelenti, hogy a mért tényleges pozíció utólag névleges pozícióvá is válik. Ennek következtében az adott pozíciónál nem lesz eltérés, és így pozíciókorrekció sem. Ez aktívan félautomatikus módban pontosan nem meghatározható irányoknál használható, ha nem kíván bázispont korrekciót végrehajtani.

Ciklus lefutása:

- A ciklus megszakítja a programot
- Párbeszédablak nyílik meg
- Az iránybillentyűkkel vagy a kézikerek segítségével pozícionálja elő a tapintót a kívánt pontra
- Változtassa meg szükség esetén a tapintási feltételek, mint pl. a tapintási irányt
- Nyomja meg az **NC start** gombot **NC start**
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a ciklus végén a további programfutást tekintve biztonságos pozíción áll

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

A tapintandó objektumtól függően a vezérlő a félautomatikus mód végrehajtásánál figyelmen kívül hagyja a biztonsági magasságra való visszahúzásra programozott módot. Ha a félautomatikus mód csak egy tapintandó objektumnál programozott, úgy a ciklus csupán ezen egy objektumnál hagyja figyelmen kívül a biztonsági magasságra való visszahúzást.

- ▶ Bizonyosodjon meg arról, hogy a ciklus végén biztonságos pozíción áll

Példa:

Egy él a ciklus 1410-vel 0°-ra való beállítása során a fő tengely irányában meg kívánja határozni a nullapontot. De nem a mellék- és szerszámtengely vonatkozásában, mivel ezen tapintási pozíciók nincsenek pontosan meghatározva.

5 TCH PROBE 1410 KÉT CIKLUS TAPINTÁS		Ciklus meghatározása
QS1100= "?10"	;1. PONT FOTENGELY	Névleges pozíció 1 fő tengely adott, de a munkadarab helyzete ismeretlen
QS1101= "?"	;1. PONT MELLÉK TENGELY	Névleges pozíció 1 melléktengely ismeretlen
QS1102= "?"	;1. PONT SZERSZÁM TENGELY	Névleges pozíció 1 szerszámtengely ismeretlen
QS1103= "?50"	;2. PONT FOTENGELY	Névleges pozíció 2 fő tengely adott, de a munkadarab helyzete ismeretlen
QS1104= "?"	;2. PONT MELLÉK TENGELY	Névleges pozíció 2 melléktengely ismeretlen
QS1105= "?"	;2. PONT SZERSZÁM TEN	Névleges pozíció 2 szerszámtengely ismeretlen
Q372=+1	;TAPINTÁSI IRÁNY	Tapintási irány (-3-től +3-ig)
...	;	

Tűrések kiértékelése

Opcióként lehetséges a tűrések felügyelete Az objektum pozíció és dimenziója eltérhetnek egymástól.

Amint a méreteket tűrésértékekkel látja el, a vezérlő felügyeli a méretet, illetve a hibastátust beírja a **Q183** visszaadási paraméterbe. A tűrésfelügyelet és a státusz is mindig a tapintás alatti helyzetre vonatkoznak, tehát a nullapont ciklus általi korrekciója előtti állapotra.

Ciklus lefutása:

- Ha aktív a hibareakció (**Q309=1**), a vezérlő ellenőrzi a selejtet és az utómunkát. Ha ezeket állapítja meg, akkor megszakítja az NC programot. Ha **Q309=2**, az vezérlő csak a selejt után kutat. Ha ez igaz, a vezérlő megszakítja a programot.
- Ha a munkadarab selejtté válik, párbeszédablak jelenik meg. Megjelenik az objektum össze névleges és mért értéke.
- Ekkor eldöntheti, hogy folytatja-e a megmunkálást, vagy megszakítja a programot. A program folytatásához nyomja meg az **NC start** gombot, míg annak megszakításához a **MÉGSE** funkciógombot **MÉGSE**



Vegye figyelembe, hogy a tapintó ciklusok a tűrésközéphez viszonyított eltéréseket a **Q98x** és **Q99x** Q paraméterekbe írják vissza. Ezáltal ezen értékek ugyanazon korrekciós értékeket tükrözik vissza, amelyeket a ciklus végrehajt, ha a **Q1120** és **Q1121** beviteli paraméterek megfelelően meg vannak határozva. Ha nem programozott automatikus kiértékelést, úgy ezen értékek a tűrésközépre való hivatkozás mellett egyszerűbben alkalmazhatók más jellegű korrekcióra.

5 TCH PROBE 1410 KÉT CIKLUS TAPINTÁS	Ciklus meghatározása
Q1100=+50 ;1. PONT FOTENGELY	Névleges pozíció 1 fő tengely
Q1101= +50 ;1. PONT MELLÉK TENGELY	Névleges pozíció 1 melléktengely
Q1102= -5 ;1. PONT SZERSZÁM TENGELY	Névleges pozíció 1 szerszámtengely
QS1116="+9-1-0.5" ;ATMÉRO 1	Átmérő 1 a tűrés megadásával
Q1103= +80 ;2. PONT FOTENGELY	Névleges pozíció 2 fő tengely
Q1104=+60 ;2. PONT MELLÉK TENGELY	Névleges pozíció 2 melléktengely
QS1105= -5 ;2. PONT SZERSZAM TEN	Névleges pozíció 2 szerszámtengely
QS1117="+9-1-0,5" ;ATMERO 2	Átmérő 2 a tűrés megadásával
...	
Q309=2 ;HIBAREAKCIO	
...	

Tényleges pozíció átvétele

A tényleges pozíciót előzetesen meghatározhatja, majd a tapintó ciklusban tényleges pozícióként megadhatja. Az objektumhoz mind annak névleges, mind pedig tényleges pozíciója hozzárendelésre kerül. A ciklus a különbségből kiszámítja a szükséges korrekciókat, alkalmazva a tűrésfelülyelett.

Vegye figyelembe, hogy ebben az esetben nem történik tapintás, a vezérlő csupán számításba veszi a tényleges és névleges pozíciókat.

Ehhez az adott objektum koordinátáinak meghatározásakor a **SZÖVEG MEGADÁSA** funkciógomb alatt a névleges méret mögé egy "@" szimbólum kerül. A "@" jel után adható meg a tényleges pozíció.



Mindhárom tengelyre (fő-, mellék- és szerszámtengely) meg kell adnia a tényleges pozíciókat. Ha csak egy tengelyre határozza meg azt, úgy hibaüzenet jelenik meg.

A tényleges pozíciókat a **Q1900-Q1999** Q paraméterekkel is meghatározhatja.

Példa:

Ezzel a lehetőséggel például:

- Körmintákat tud különböző objektumokból meghatározni
- Fogaskereket a fogaskerék középpontja és a fogak helyzete figyelembe vételével beállítani

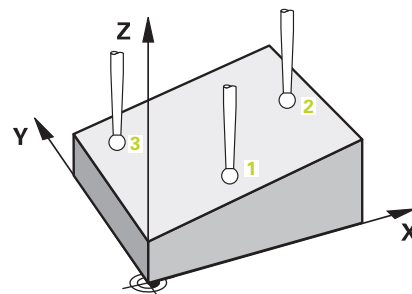
5 TCH PROBE 1410 TAPINTÁS AZ ÉLEN	
QS1100= "10+0.02@10.0123"	
;1. PONT FOTENGELY	A főtengely 1. névleges pozíciója tűrésfelülyelettél és tényleges pozícióval
QS1101="50@50.0321"	
;1. PONT MELLÉK TENGYELY	A melléktengey 1. névleges pozíciója és a tényleges pozíció
QS1102= "-10-0.2+0.02@Q1900"	
;1. PONT SZERSZÁM TENGYELY	A szerszámtengely 1. névleges pozíciója tűrésfelülyelettél és tényleges pozícióval
...	;

14.3 SÍK TAPINTÁSA (Ciklus 1420, DIN/ISO: G1420, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 1420 három furat mérésével kiszámítja egy furatkör középpontját és azt nullapontként határozza meg.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával "Tapintóciklusok végrehajtása" a programozott tapintási ponthoz mozgatja **1**, majd ott megméri az első síkpontot. A vezérlő a tapintót a tapintási iránnyal ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Ezt követően a tapintó visszaáll biztonsági magasságra (függ a **Q1125**-től), majd a megmunkálási síkban a **2** tapintási pontig, és ott megméri a második síkpont tényleges értékét
- 3 Ezt követően a tapintó visszaáll biztonsági magasságra (függ a **Q1125**-től), majd a megmunkálási síkban a **3** tapintási pontig, és ott megméri a harmadik síkpont tényleges értékét
- 4 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra (mely függ a **Q1125**-től) elmentve a meghatározott értéket a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q950-től Q952-ig	1. mért pozíció a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q953-tól Q955-ig	2. mért pozíció a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q956-tól Q958-ig	3. mért pozíció a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q961-től Q963-ig	Mért térszög SPA, SPB és SPC WP_CS-ben
Q980-tól Q982-ig	1. mért pozícióeltérések: a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q983-tól Q985-ig	2. mért pozícióeltérések: a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q986-tól Q988-ig	3. mért pozícióeltérések: a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q183	Munkadarab státusza (-1=nincs meghatározva / 0=jó / 1=utómunka / 2=selejt)

A programozáskor ne feledje!



A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. A tapintótengelynek a Z-vel azonosnak kell lennie.

Annak érdekében, hogy a vezérlő szögértékeket tudjon számítani, a három mérési pont nem helyezkedhet el ugyanazon egyenesen.

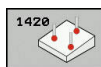
A forgótengelyek beállítása csak akkor történhet meg, ha a kinematika tartalmaz kettő forgótengelyt.

Ha a **Q1121** egyenlő 0-vel és a **Q1126** nem egyenlő 0-vel, hibaüzenet jelenik meg. Hiszen a forgótengelyek beállításra kerülnek, de a forgás kiértékelésére nem kerül sor.

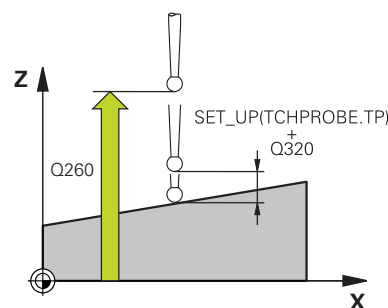
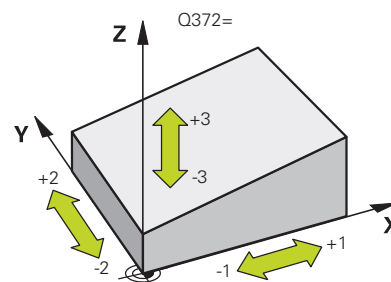
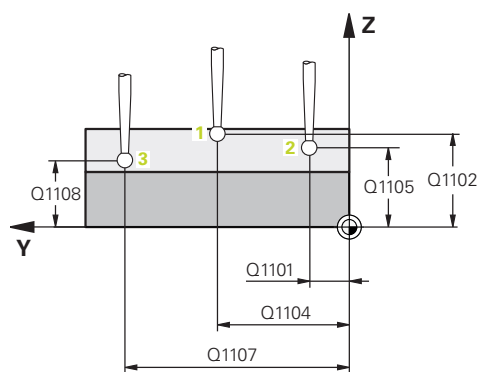
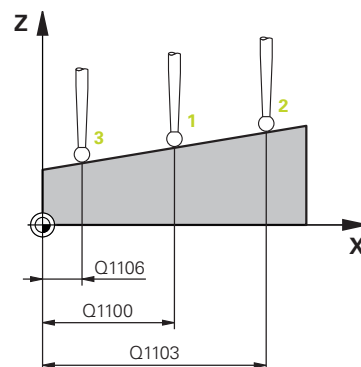
Az eltérések a tőrésközeppontra és a mért tényleges értékek különbségét tükrözik, nem pedig a névleges értékekhez képesti különbséget.

A **Q961 - Q963** paraméterek mentik a mért térszögeket. A névleges pozíciók meghatározásával adja meg a névleges térszöget. A mért térszög és a névleges térszög közötti különbséget a vezérlő felhasználja a preset táblázat 3D alapelforgatásánál.

Ciklusparaméter



- ▶ **Q1100 1. célpozíció Fő tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1101 1.Célpozíció Mellék tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1102 1. Célpozíció szerszám tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík szerszám tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1103 2. célpozíció Fő tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1104 2.Célpozíció Mellék tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1105 2. célpozíció szerszám tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík szerszám tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1106 3. célpozíció Fő tengely?** (abszolút érték): A harmadik tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1107 3.Célpozíció Mellék tengely?** (abszolút érték): A harmadik tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1108 3. Célpozíció szerszám tengely?** (abszolút érték): A harmadik tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík szerszám tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q372 Tapintási irány (-3...+3):** Adja meg a tengelyt, amelynek irányába a tapintónak mozognia kell. Az előjellel határozza meg a letapogató tengely pozitív vagy negatív elmozdulási irányát. Beviteli tartomány -3 és +3 között



- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték)
Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték):
A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1125 Fahren auf Sichere Höhe?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása :
-1: A tapintó nem mozog biztonsági magasságra
0: A tapintó a ciklus előtt és után mozog biztonsági magasságra
1: Az egyes mérési objektum előtt és után mozog biztonsági magasságra
2: Az egyes mérési pontok előtt és után mozog biztonsági magasságra
- ▶ **Q309 Reakció túréshiba esetén?:** Annak meghatározása, hogy a túréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
0: Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
1: Szakítsa meg a programfutást, és küldjön hibaüzenetet
2: Ha a számított tényleges koordináta hibás, a vezérlő hibaüzenetet küld és megszakítja a programfutást. Viszont nem történik hibareakció, ha a számított érték az utómunka tartományában mozog.
- ▶ **Q1126 Forgó tengelyek igazítása?:** Döntött tengelyek pozícionálása döntött megmunkáláshoz:
0: A dönthető tengelyek aktuális pozíciója változatlan marad
1: A dönthető tengelyek automatikus pozícionálása a tapintócsúcs utánvezetésével (MOVE). A munkadarab és a tapintó rendszer közötti relatív pozíció nem változik. A vezérlő a lineáris tengelyekkel kompenzációs mozgást hajt végre
2: A dönthető tengelyek automatikus pozícionálása a tapintócsúcs utánvezetése nélkül (TURN)

Példa

5 TCH PROBE 1420 ANTASTEN EBENE
Q1100=+0 ;1. PONT FOTENGELY
Q1101=+0 ;1. PONT MELLÉK TENGELY
Q1102=+0 ;1. PONT SZERSZÁM TENGELY
Q1103=+0 ;2. PONT FOTENGELY
Q1104=+0 ;2. PONT MELLÉK TENGELY
Q1105=+0 ;2. PONT SZERSZAM TEN
Q1106=+0 ;3. PONT FOTENGELY
Q1107=+0 ;3. PONT MELLÉK TENGELY
Q1108=+0 ;3. PONT MELLÉK TENGELY
Q372=+1 ;TAPINTÁSI IRÁNY
Q320=+0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+100 ;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q1125=+2 ;BIZTONSÁGOS MAGASSÁG
Q309=+0 ;HIBAREAKCIO
Q1126=+0 ;FORGÓ TENGELYEK IGAZ
Q1120=+0 ;ÁTVEVO POZÍCIÓ
Q1121=+0 ;FORGATÁS ÁTVÉTELE

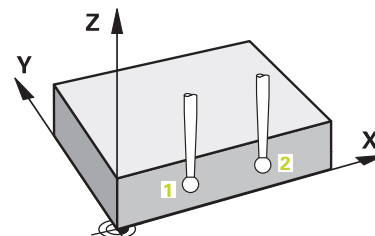
- ▶ **Q1120 Pozíció átvételére?:** Határozza meg, hogy mely mért tényleges pozíciót vegye át a vezérlő névleges pozícióvá a hivatkozási táblázatban:
 - 0: nincs átvétel
 - 1: Az 1. mérési pont átvétele
 - 2: A 2. mérési pont átvétele
 - 3: A 3. mérési pont átvétele
 - 4: A számított mérési pont átvétele
- ▶ **Q1121 Vegye át az alapelforgatást?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a mért ferde felfogást alapelforgatásként állítsa-e be:
 - 0: Nincs alapelforgatás
 - 1: Alapelforgatás beállítása: A vezérlő menti az alapelforgatást

14.4 ÉL TAPINTÁSA (Ciklus 1410, DIN/ISO: G1410, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintó ciklus 1410 meghatározza azt a szöveget, amelyet egy tetszőleges egyenes a megmunkálási sík fő tengelyével bezár.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával "Tapintóciklusok végrehajtása" a programozott tapintási ponthoz mozgatja **1**. A **Q320**, **SET_UP** és a tapintógömb sugarának összegét a vezérlő figyelembe veszi a tapintásnál az egyes tapintási irányokban. A vezérlő a tapintót a tapintási iránnyal ellentétesen tolja el.
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezt követően a tapintó a következő tapintási pontra áll, és **2** végrehajtja a második tapintási folyamatot
- 4 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra (mely függ a **Q1125**-től) elmentve a meghatározott értéket a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q950-től Q952-ig	1. mért pozíció a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q953-tól Q955-ig	2. mért pozíció a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q964	Mért forgatási szög az IP_CS-ben
Q965	Mért forgatási szög a körasztal koordináta rendszerében
Q980-tól Q982-ig	1. mért pozícióeltérések: a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q983-tól Q985-ig	2. mért pozícióeltérések: a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q994	Mért szögeltérés az IP_CS-ben
Q995	Mért szögeltérés a körasztal koordináta rendszerében
Q183	Munkadarab státusza (-1=nincs meghatározva / 0=jó / 1=utómunka / 2=selejt)

A programozáskor ne feledje!



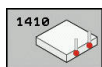
A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. A tapintótengelynek a Z-vel azonosnak kell lennie.

A forgótengelyek beállítása csak akkor történhet meg, ha korrigálható a mért forgatás az egyik körasztal tengellyel, a munkadarab felől lévő első körasztal tengellyel.

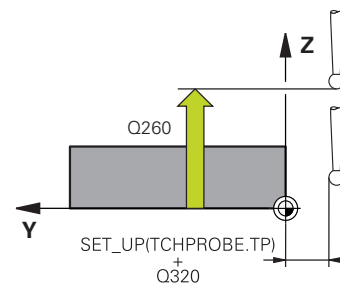
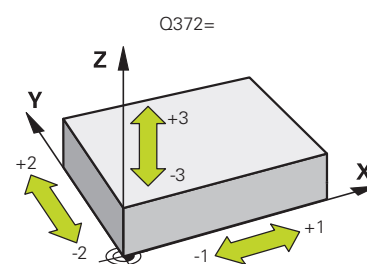
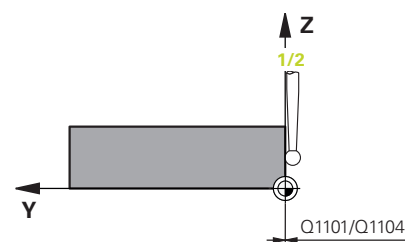
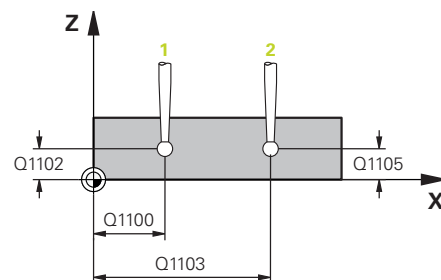
Ha a **Q1121** nem egyenlő 2-vel és a **Q1126** nem egyenlő 0-val, hibaüzenet jelenik meg. Hiszen ellenmond egymásnak, ha beállítja a forgótengelyt, miközben egyidejűleg aktiválja az alapelforgatást is.

Az eltérések a túrás középpont (beleértve a túrési tényezőt is) és a mért tényleges értékek különbözetét tükrözik, nem pedig a névleges értékekhez képesti különbözetet.

Ciklusparaméter



- ▶ **Q1100 1. célpozíció Fő tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1101 1.Célpozíció Mellék tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1102 1. Célpozíció szerszám tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík szerszám tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1103 2. célpozíció Fő tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1104 2.Célpozíció Mellék tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1105 2. célpozíció szerszám tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík szerszám tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q372 Tapintási irány (-3...+3):** Adja meg a tengelyt, amelynek irányába a tapintónak mozognia kell. Az előjellel határozza meg a letapogató tengely pozitív vagy negatív elmozdulási irányát. Beviteli tartomány -3 és +3 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között



- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték):
A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1125 Fahren auf Sichere Höhe?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása :
-1: A tapintó nem mozog biztonsági magasságra
0: A tapintó a ciklus előtt és után mozog biztonsági magasságra
1: Az egyes mérési objektum előtt és után mozog biztonsági magasságra
2: Az egyes mérési pontok előtt és után mozog biztonsági magasságra
- ▶ **Q309 Reakció tőrészhiba esetén?:** Annak meghatározása, hogy a tőrészhatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
0: Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
1: Szakítsa meg a programfutást, és küldjön hibaüzenetet
2: Ha a számított tényleges koordináta hibás, a vezérlő hibaüzenetet küld és megszakítja a programfutást. Viszont nem történik hibareakció, ha a a számított érték az utómunka tartományában mozog.
- ▶ **Q1126 Forgó tengelyek igazítása?:** Döntött tengelyek pozícionálása döntött megmunkáláshoz:
0: A dönthető tengelyek aktuális pozíciója változatlan marad
1: A dönthető tengelyek automatikus pozícionálása a tapintócsúcs utánvezetésével (MOVE). A munkadarab és a tapintó rendszer közötti relatív pozíció nem változik. A vezérlő a lineáris tengelyekkel kompenzációs mozgást hajt végre
2: A dönthető tengelyek automatikus pozícionálása a tapintócsúcs utánvezetése nélkül (TURN)
- ▶ **Q1120 Pozíció átvételére?:** Határozza meg, hogy a vezérlő mely mért tényleges pozíciót vegye át névleges pozícióként a hivatkozási táblázatban:
0: nincs átvétel
1: Az 1. mérési pont átvétele
2: A 2. mérési pont átvétele
3: A számított mérési pont átvétele
- ▶ **Q1121 Átveszi a forgatást?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a mért ferde felfogást alapelforgatásként állítsa-e be:
0: Nincs alapelforgatás
1: Alapelforgatás beállítása: A vezérlő menti az alapelforgatást
2: Körasztal elforgatás végrehajtása: Bejegyzés történik a preset táblázat adott **Offset**-oszlopába

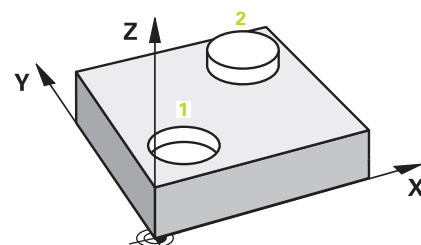
Példa

5 TCH PROBE 1410 TAPINTÁS AZ ÉLEN	
Q1100=+0	;1. PONT FOTENGELY
Q1101=+0	;1. PONT MELLÉK TENGELY
Q1102=+0	;1. PONT SZERSZÁM TENGELY
Q1103=+0	;2. PONT FOTENGELY
Q1104=+0	;2. PONT MELLÉK TENGELY
Q1105=+0	;2. PONT SZERSZAM TEN
Q372=+1	;TAPINTÁSI IRÁNY
Q320=+0	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q260=+100	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q1125=+2	;BIZTONSÁGOS MAGASSÁG
Q309=+0	;HIBAREAKCIO
Q1126=+0	;FORGÓ TENGELYEK IGAZ
Q1120=+0	;ÁTVEVO POZÍCIÓ
Q1121=+0	;FORGATÁS ÁTVÉTELE

14.5 KÉT KÖR TAPINTÁSA (Ciklus 1411, DIN ISO: G1411, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintó ciklus 1411 két furat vagy csap középpontját határozza meg. Végezetül a vezérlő kiszámítja a megmunkálási sík fő tengelye és a furatok vagy csapok középpontjait összekötő egyenes által bezárt szöget. A vezérlő az alapelforgatási funkcióval kompenzálja a számított értéket. Alternatív megoldásként, a meghatározott ferde felfogást a körasztal elforgatásával is kompenzálhatja.



- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával "Tapintóciklusok végrehajtása" a programozott középponthez **1** mozgatja. A **Q320**, **SET_UP** és a tapintógömb sugarának összegét a vezérlő figyelembe veszi a tapintásnál az egyes tapintási irányokban. A vezérlő a tapintót a tapintási iránnyal ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Ezután a tapintó a megadott mérési magasságra mozog és megtapintja (a **Q423**-ban meghatározott tapintások számától függően) az első furat- illetve csapközéppontot
- 3 A tapintó visszatér a biztonsági magasságra, majd a második furat vagy második csap **2** középpontjaként megadott pozícióra áll
- 4 Ezután a tapintó a megadott mérési magasságra mozog és megtapintja (a **Q423**-ban meghatározott tapintások számától függően) a második furat- illetve csapközéppontot
- 5 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra (mely függ a **Q1125**-től) elmentve a meghatározott értéket a következő Q paraméterbe:

Paraméter száma	Jelentés
Q950-től Q952-ig	1. mért pozíció a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q953-től Q955-ig	2. mért pozíció a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q964	Mért forgatási szög az IP_CS-ben
Q965	Mért forgatási szög a körasztal koordináta rendszerében
Q966-től Q967-ig	Mért első és második átmérő
Q980-től Q982-ig	1. mért pozícióeltérések: a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q983-től Q985-ig	2. mért pozícióeltérések: a fő-, mellék- és szerszámtengelyen
Q994	Mért szögeltérés az IP_CS-ben
Q995	Mért szögeltérés a körasztal koordináta rendszerében
Q996-től Q997-ig	Az első és második átmérő mért eltérése

Paraméter száma	Jelentés
Q183	Munkadarab státusza (-1=nincs meghatározva / 0=jó / 1=utómunka / 2=selejt)

A programozáskor ne feledje!



A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. A tapintótengelynek a Z-vel azonosnak kell lennie.

A forgótengelyek beállítása csak akkor történhet meg, ha korrigálható a mért forgatás az egyik körasztal tengellyel, a munkadarab felől lévő első körasztal tengellyel.

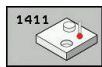
Ha a **Q1121** nem egyenlő 2-vel és a **Q1126** nem egyenlő 0-val, hibaüzenet jelenik meg. Hiszen ellenmond egymásnak, ha beállítja a forgótengelyt, miközben egyidejűleg aktiválja az alapelforgatást is.

Az eltérések a tőrésközeppontra és a mért tényleges értékek különbségét tükrözik, nem pedig a névleges értékekhez képesti különbséget.

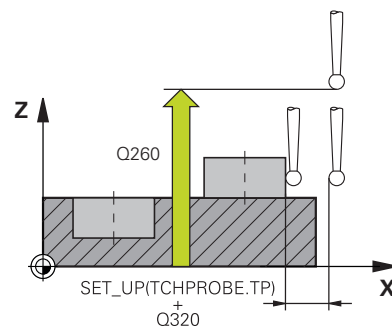
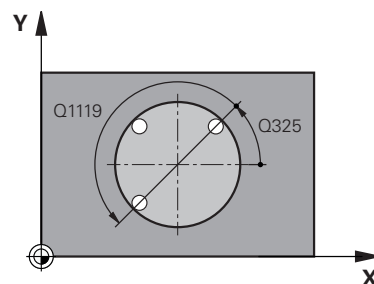
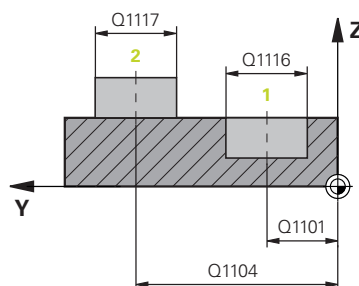
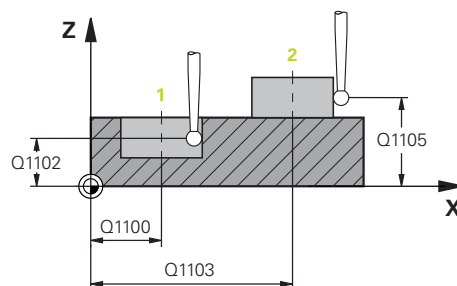
Ha a furat átmérője kisebb a tapintógömb átmérőjénél, úgy hibaüzenet jelenik meg.

Ha a furat átmérője olyan kicsi, hogy a vezérlő nem tudja betartani a programozott biztonsági távolságot, úgy egy párbeszédablak nyílik meg. A párbeszédablak megjeleníti a névleges értéket, amely megfelel a furat sugarának, a kalibrált tapintógömb sugarat és a még lehetséges biztonsági távolságot. A párbeszédablakot az **NC start** megnyomásával nyugtázhatja vagy pedig a funkciógommbal megszakíthatja. Ha az **NC start**-tal jóváhagyja, úgy a vezérlő az érvényben lévő biztonsági távolságot csak az adott tapintási objektum vonatkozásában lecsökkenti a kijelzett értékre.

Ciklusparaméter



- ▶ **Q1100 1. célpozíció Fő tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1101 1.Célpozíció Mellék tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1102 1. Célpozíció szerszám tengely?** (abszolút érték): Az első tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík szerszám tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1116 Átmérő 1. pozíció?**: Az első furat illetve első csap átmérője. Beviteli tartomány 0 és 9999,9999 között
- ▶ **Q1103 2. célpozíció Fő tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1104 2.Célpozíció Mellék tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1105 2. célpozíció szerszám tengely?** (abszolút érték): A második tapintási pont névleges koordinátája a megmunkálási sík szerszám tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1117 Átmérő 2. pozíció?**: A második furat illetve második csap átmérője. Beviteli tartomány 0 és 9999,9999 között
- ▶ **Q1115 Geometria típusa (0-3)?**: A tapintandó objektumok geometriájának meghatározása
 0: 1. pozíció=furat és 2. pozíció=furat
 1: 1. pozíció=csap és 2. pozíció=csap
 2: 1. pozíció=furat és 2. pozíció=csap
 3: 1. pozíció=csap és 2. pozíció=furat
- ▶ **Q423 Tapintások száma?** (abszolút érték): A mérési pontok száma az átmérőn. Beviteli tartomány 3 és 8 között



- ▶ **Q325 Kiindulási szög ?** (abszolút érték): A megmunkálási sík fő tengelye és az első tapintási pont közötti szög. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q1119 Körkörös nyitási szög?:** Szögtartomány, amelyen a tapintások eloszlanak. Beviteli tartomány -359,999 és +360 között
- ▶ **Q320 Biztonsági tavolság ?** (inkrementális érték): Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 kiegészítőleg hat a **SET_UP** (tapintótáblázat) mellett és kizárólag a bázispont tapintótengelyen való tapintásánál. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q1125 Fahren auf Sichere Höhe?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása :
 - 1: A tapintó nem mozog biztonsági magasságra
 - 0: A tapintó a ciklus előtt és után mozog biztonsági magasságra
 - 1: Az egyes mérési objektum előtt és után mozog biztonsági magasságra
 - 2: Az egyes mérési pontok előtt és után mozog biztonsági magasságra
- ▶ **Q309 Reakció túréshiba esetén?:** Annak meghatározása, hogy a túréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
 - 0: Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
 - 1: Szakítsa meg a programfutást, és küldjön hibaüzenetet
 - 2: Ha a számított tényleges koordináta hibás, a vezérlő hibaüzenetet küld és megszakítja a programfutást. Viszont nem történik hibareakció, ha a számított érték az utómunka tartományában mozog.
- ▶ **Q1126 Forgó tengelyek igazítása?:** Döntött tengelyek pozicionálása döntött megmunkáláshoz:
 - 0: A dönthető tengelyek aktuális pozíciója változatlan marad
 - 1: A dönthető tengelyek automatikus pozicionálása a tapintócsúcs utánvezetésével (MOVE). A munkadarab és a tapintó rendszer közötti relatív pozíció nem változik. A vezérlő a lineáris tengelyekkel kompenzációs mozgást hajt végre
 - 2: A dönthető tengelyek automatikus pozicionálása a tapintócsúcs utánvezetése nélkül (TURN)

Példa

5 TCH PROBE 1410 KÉT CIKLUS TAPINTÁS	
Q1100=+0	;1. PONT FOTENGELY
Q1101=+0	;1. PONT MELLÉK TENGELY
Q1102=+0	;1. PONT SZERSZÁM TENGELY
Q1116=0	;ATMÉRO 1
Q1103=+0	;2. PONT FOTENGELY
Q1104=+0	;2. PONT MELLÉK TENGELY
Q1105=+0	;2. PONT SZERSZAM TEN
Q1117=+0	;ATMERO 2
Q1115=0	;GEOMETRIA TÍPUSA
Q423=4	;TAPINTASOK SZAMA
Q325=+0	;KIINDULASI SZOG
Q1119=+360	;NYITÁSI SZOG
Q320=+0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+100	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q1125=+2	;BIZTONSÁGOS MAGASSÁG
Q309=+0	;HIBAREAKCIO
Q1126=+0	;FORGÓ TENGELYEK IGAZ
Q1120=+0	;ÁTVEVO POZÍCIÓ
Q1121=+0	;FORGATÁS ÁTVÉTELE

- ▶ **Q1120 Pozíció átvételére?:** Határozza meg, hogy a vezérlő mely mért tényleges pozíciót vegye át névleges pozícióként a hivatkozási táblázatban:
 - 0: nincs átvétel
 - 1: Az 1. mérési pont átvétele
 - 2: A 2. mérési pont átvétele
 - 3: A számított mérési pont átvétele
- ▶ **Q1121 Átv teszi a forogást?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a mért ferde felfogást alapelforgatásként állítsa-e be:
 - 0: Nincs alapelforgatás
 - 1: Alapelforgatás beállítása: A vezérlő menti az alapelforgatást
 - 2: Körasztal elforgatás végrehajtása: Bejegyzés történik a preset táblázat adott **Offset**-oszlopába

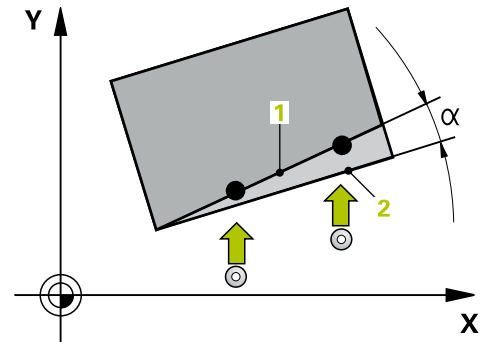
14.6 A 4xx tapintó ciklusok alapjai

A munkadarab ferde felfogásának mérésére szolgáló tapintóciklusok közös jellemzői

A ciklus 400, 401 és 402 esetében a **Q307 Alapelforgatás alapbeállítási** paraméterrel meghatározhatja, hogy a mérések eredményét a vezérlő korigálja-e egy az α ismert szöggel (ld. kép a jobb oldalon). Ezáltal a munkadarab egy tetszőleges egyenesén **1** tud alapelforgatást mérni, és a hivatkozást a tényleges 0° -irányhoz **2** létrehozni.



A ciklusok 3D-Rot-ban nem működnek! Ebben az esetben használja a 14xx ciklusokat. **További információ:** "14xx tapintó ciklusok alapjai", oldal 361

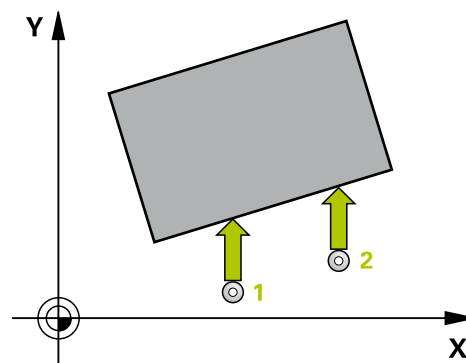


14.7 ALAPELFORGATÁS (Ciklus 400, DIN/ISO: G400, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintó ciklus 400 két, ugyanazon egyenesen lévő két pont méréséből meghatározza a munkadarab ferde felfogását. A vezérlő az alapelforgatási funkcióval kompenzálja a mért értéket.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a programozott tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a tapintót az elmozdulási iránnyal ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezt követően a tapintó a következő tapintási pontra **2** áll, és végrehajtja a második tapintási folyamatot
- 4 A vezérlő a szerszámot visszapozicionálja a biztonsági magasságra, és végrehajtja a számított alapelforgatást



Programozáskor ne feledje:



A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. A vezérlő törli a az aktív alapelforgatást a ciklus kezdetekor.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

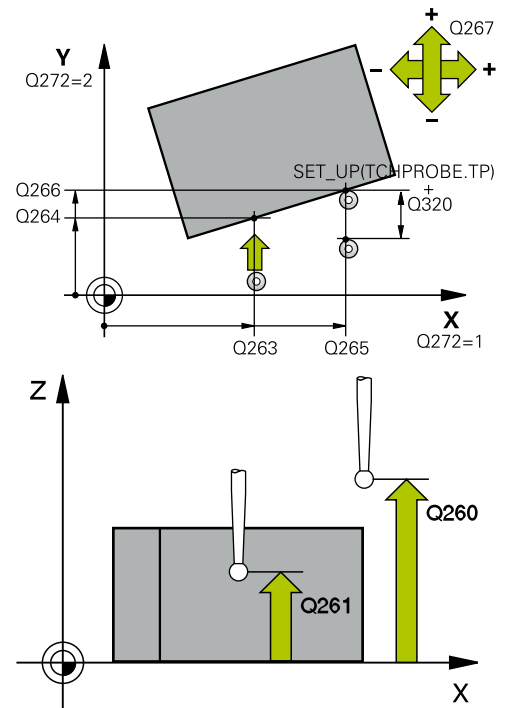
A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

Ciklusparaméter



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q265 2. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q266 2. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mért tengely (1=1./2=2.teng.) ?**: A megmunkálási sík azon tengelye, amely mentén a mérés történik:
1: Főtengely = mérési tengely
2: Melléktengely = mérési tengely
- ▶ **Q267 Mozgási irány (+1=+ / -1=-) ?**: Az az irány, amerről a tapintó megközelíti a munkadarabot:
-1: Negatív elmozdulási irány
+1: Pozitív elmozdulási irány
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között



Példa

5 TCH PROBE 400 BAZISELFORGATAS	
Q263=+10	; 1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+3,5	; 1. PONT 2. TENGELYEN
Q265=+25	; 2. PONT 1. TENGELYEN
Q266=+2	; 2. PONT 2. TENGELYEN
Q272=+2	; MERT TENGELY
Q267=+1	; MOZGASI IRANY
Q261=-5	; MERESI MAGASSAG
Q320=0	; BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q260=+20	; BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	; MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q307=0	; ELOBEALL. FORGASSZOG
Q305=0	; SORSZ. A LISTABAN

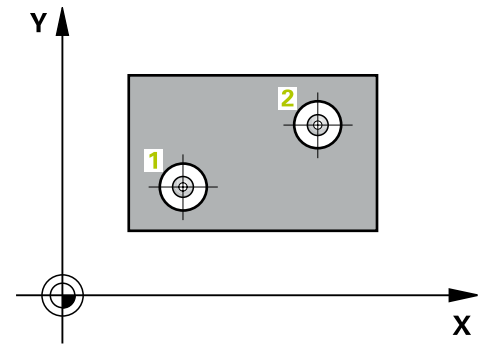
- ▶ **Q307 Forgásszög előbeállítása (abszolút érték):**
Ha a ferde felfogást egy, a referenciatengelytől különböző egyeneshez képest kell mérni, adja meg ennek a referenciaegyenesnek a szögét. A vezérlő ezután az alapelforgatáshoz kiszámítja a mért érték és az referenciaegyenes szögének különbségét. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q305 Preset szám a táblázatban?:** Írja be a preset táblázatba azt a számot, amelybe a vezérlőnek el kell menteni a meghatározott alapelforgatást. Ha a Q305=0, a vezérlő a meghatározott alapelforgatást automatikusan a Kézi üzemmód ROT menüjébe menti. Beviteli tartomány 0 és 99999 között

14.8 ALAPELFORGATÁS két furattal (Ciklus 401, DIN/ISO: G401, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintó ciklus 401 két furat középpontját határozza meg. Végezetül a vezérlő kiszámítja a megmunkálási sík fő tengelye és a furatok középpontjait összekötő egyenes által bezárt szöveget. A vezérlő az alapelforgatási funkcióval kompenzálja a számított értéket. Alternatív megoldásként, a meghatározott ferde felfogást a körasztal elforgatásával is kompenzálhatja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) az első furat **1** megadott középpontjára mozgatja
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza az első furatközéppontot
- 3 A tapintó visszatér a biztonsági magasságra, majd a második furat középpontjaként megadott pozícióra **2**.
- 4 A tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza a második furatközéppontot
- 5 Végezetül a vezérlő a szerszámot visszapozicionálja a biztonsági magasságra, és végrehajtja a számított alapelforgatást



Programozáskor ne feledje:



A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

A vezérlő törli a az aktív alapelforgatást a ciklus kezdetekor.

Ha a ferde felfogást körasztal elforgatással kívánja kompenzálni, a vezérlő automatikusan alábbi forgótengelyeket használja:

- C-t a Z szerszámtengelyhez
- B-t az Y szerszámtengelyhez
- A-t az X szerszámtengelyhez

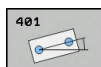
MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

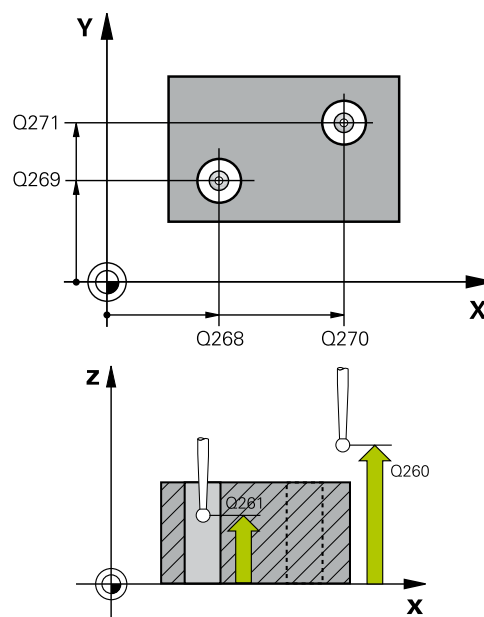
A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

Ciklusparaméter



- ▶ **Q268 1. furat: közép az 1.tengelyen ?** (abszolút érték): Az első furat középpontja a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q269 1. furat: közép a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): Az első furat középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q270 2. furat: közép az 1.tengelyen ?** (abszolút érték): A második furat középpontja a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q271 2. furat: közép a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A második furat középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q307 Forgásszög előbeállítása** (abszolút érték): Ha a ferde felfogást egy, a referenciatengelytől különböző egyeneshez képest kell mérni, adja meg ennek a referenciaegyenesnek a szögét. A vezérlő ezután az alapelforgatáshoz kiszámítja a mért érték és az referenciaegyenes szögének különbségét. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között



Példa

5 TCH PROBE 401 ROT 2 FURAT	
Q268=-37	;1.KOZEP 1.TENGELYEN
Q269=+12	;1.KOZEP 2.TENGELYEN
Q270=+75	;2.KOZEP 1.TENGELYEN
Q271=+20	;2.KOZEP 2.TENGELYEN
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q307=0	;ELOBEALL. FORGASSZOG
Q305=0	;SORSZ. A LISTABAN
Q402=0	;KOMPENZACIO
Q337=0	;NULLAZNI

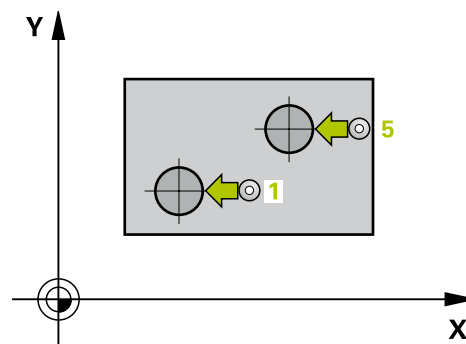
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?** Adja meg a preset táblázat egy sorának számát. A vezérlő az adott sorba illeszti be a bevitelt: Beviteli tartomány 0 és 99999 között
 - Q305 = 0:** A forgástengelyt a vezérlő a preset táblázat 0. sorában lenullázza. Ezáltal az **OFFSET**-oszlopban is megjelenik a bevitel. (Például: A Z szerszámtengelynél a bevitel a **C_OFFS**-be történik). Ezen túlmenően a pillanatnyilag aktív bázispont minden más értékét (X, Y, Z, stb.) a rendszer átveszi a preset táblázat 0. sorába. Valamint aktiválódik a 0. sorban lévő bázispont.
 - Q305 > 0:** A forgástengely a preset táblázat itt megadott sorában nullázásra kerül. Ezáltal a bejegyzés a preset táblázat adott **OFFSET**-oszlopába kerül. (Például: A Z szerszámtengelynél a bevitel a **C_OFFS**-be történik).
- Q305 az alábbi paramétereiktől függ:**
 - Q337 = 0 és egyidejűleg Q402 = 0:** A Q305-ben meghatározott sorban alapelforgatás történik. (Példa: A Z szerszámtengelynél az alapelforgatás bejegyzése az **SPC** oszlopban történik)
 - Q337 = 0 és egyidejűleg Q402 = 1:** Q305 paraméter nem érvényes
 - Q337 = 1** Q305 paraméter a fent leírtak szerint érvényes
- ▶ **Q402 Alapelforg./beállítás (0/1):** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a mért ferde felfogást alapelforgatással, vagy a körasztal elforgatásával állítja be:
 - 0:** Alapelforgatás beállítása: A vezérlő itt az alapelforgatást menti el (példa: a Z szerszámtengelynél a vezérlő az **SPC** oszlopok alkalmazza)
 - 1:** Körasztal elforgatása: Bejegyzés történik a preset táblázat megfelelő **Offset**-oszlopába (példa: Z szerszámtengelynél a vezérlő a **C_Offs** oszlopok alkalmazza), valamint az adott tengely is elforog
- ▶ **Q337 Beszabályozás után nullázni ?:** Határozza meg, hogy a vezérlő az adott forgótengely pozíciókijelzését a beszabályozás után 0-ra állítsa-e
 - 0:** A beszabályozás után a pozíciókijelző nem nullázódik
 - 1:** A beszabályozás után a pozíciókijelző nullázódik, ha korábban a **Q402=1**-t határozta meg

14.9 ALAPELFORGATÁS két csappal (Ciklus 402, DIN/ISO: G402, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintó ciklus 402 két csap középpontját határozza meg. Végezetül a vezérlő kiszámítja a megmunkálási sík főtengele és a csapok középpontjait összekötő egyenes által bezárt szöget. A vezérlő az alapelforgatási funkcióval kompenzálja a számított értéket. Alternatív megoldásként, a meghatározott ferde felfogást a körasztal elforgatásával is kompenzálhatja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az FMAX oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) az első csap **1** tapintási pontjára
- 2 Majd a tapintó a megadott **mérési magasságra 1** áll és négy tapintással meghatározza az első csapközéppontot A tapintó az egyenként 90°-kal eltolt tapintási pontok között köríven mozog
- 3 Ezt követően a tapintó visszaáll biztonsági magasságra majd a második csap tapintási pontjára **5** pozícionál
- 4 A tapintó a megadott **mérési magasságra 2** áll és négy tapintással meghatározza a második csapközéppontot
- 5 Végezetül a vezérlő a szerszámot visszapozicionálja a biztonsági magasságra, és végrehajtja a számított alapelforgatást



Programozáskor ne feledje:

A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

A vezérlő törli a az aktív alapelforgatást a ciklus kezdetekor.

Ha a ferde felfogást körasztal elforgatással kívánja kompenzálni, a vezérlő automatikusan alábbi forgótengelyeket használja:

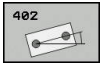
- C-t a Z szerszámtengelyhez
- B-t az Y szerszámtengelyhez
- A-t az X szerszámtengelyhez

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

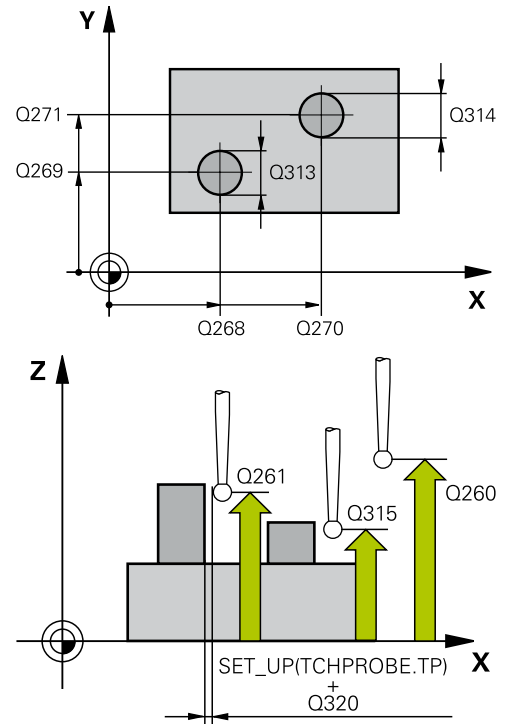
A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: **Ciklus 7 NULLAPONTELTOLAS**, **Ciklus 8 TUKROZES**, **Ciklus 10 ELFORGATAS**, **Ciklus 11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

Ciklusparaméter



- ▶ **Q268 1. csap: közép az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első csap középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q269 1. csap: közép a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): Az első csap középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q313 1. csap átmérője ?**: Az 1. csap körülbelüli átmérője Az értéket inkább túl nagyra adja meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 1.csap mérési magsga TS tengben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a csap 1 mérését el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q270 2. csap: közép az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A második csap középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q271 2. csap: közép a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A második csap középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q314 2. csap átmérője ?**: A 2. csap körülbelüli átmérője Az értéket inkább túl nagyra adja meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q315 2.csap mérési magsga TS tengben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a csap 2 mérését el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági tavolsag ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magassag ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
 - 0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
 - 1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között



Példa

5 TCH PROBE 402 ROT 2 KORALAKU CSAP	
Q268=-37	;1.KOZEP 1.TENGELYEN
Q269=+12	;1.KOZEP 2.TENGELYEN
Q313=60	;1. CSAP ATMEROJE
Q261=-5	;MERESI MAGASG 1.CSAP
Q270=+75	;2.KOZEP 1.TENGELYEN
Q271=+20	;2.KOZEP 2.TENGELYEN
Q314=60	;2. CSAP ATMEROJE
Q315=-5	;MERESI MAGASG 2.CSAP
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q307=0	;ELOBEALL. FORGASSZOG
Q305=0	;SORSZ. A LISTABAN
Q402=0	;KOMPENZACIO
Q337=0	;NULLLAZNI

- ▶ **Q307 Forgásszög előbeállítása (abszolút érték):**
Ha a ferde felfogást egy, a referenciatengelytől különböző egyeneshez képest kell mérni, adja meg ennek a referenciaegyenesnek a szögét. A vezérlő ezután az alapelforgatáshoz kiszámítja a mért érték és az referenciaegyenes szögének különbségét. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?** Adja meg a preset táblázat egy sorának számát. A vezérlő az adott sorba illeszti be a bevitelt: Beviteli tartomány 0 és 99999 között
Q305 = 0: A forgástengelyt a vezérlő a preset táblázat 0. sorában lenullázza. Ezáltal az **OFFSET**-oszlopban is megjelenik a bevitel. (Például: A Z szerszámtengelynél a bevitel a **C_OFFS**-be történik). Ezen túlmenően a pillanatnyilag aktív bázispont minden más értékét (X, Y, Z, stb.) a rendszer átveszi a preset táblázat 0. sorába. Valamint aktiválódik a 0. sorban lévő bázispont.
Q305 > 0: A forgástengely a preset táblázat itt megadott sorában nullázásra kerül. Ezáltal a bejegyzés a preset táblázat adott **OFFSET**-oszlopába kerül. (Például: A Z szerszámtengelynél a bevitel a **C_OFFS**-be történik).
Q305 az alábbi paramétereiktől függ:
Q337 = 0 és egyidejűleg Q402 = 0: A Q305-ben meghatározott sorban alapelforgatás történik. (Példa: A Z szerszámtengelynél az alapelforgatás bejegyzése az **SPC** oszlopban történik)
Q337 = 0 és egyidejűleg Q402 = 1: Q305 paraméter nem érvényes
Q337 = 1 Q305 paraméter a fent leírtak szerint érvényes

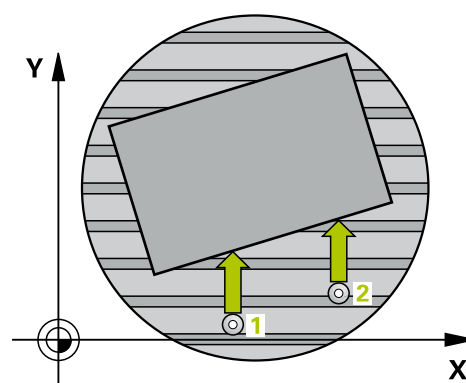
- ▶ **Q402 Alapelforg./beállítás (0/1):** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a mért ferde felfogást alapelforgatással, vagy a körasztal elforgatásával állítja be:
0: Alapelforgatás beállítása: A vezérlő itt az alapelforgatást menti el (példa: a Z szerszámtengelynél a vezérlő az **SPC** oszlopok alkalmazza)
1: Körasztal elforgatása: Bejegyzés történik a preset táblázat megfelelő **Offset**--oszlopába (példa: Z szerszámtengelynél a vezérlő a **C_Offs** oszlopok alkalmazza), valamint az adott tengely is elforog
- ▶ **Q337 Beszabályozás után nullázni ?:** Határozza meg, hogy a vezérlő az adott forgótengely pozíciókijelzését a beszabályozás után 0-ra állítsa-e
0: A beszabályozás után a pozíciókijelző nem nullázódik
1: A beszabályozás után a pozíciókijelző nullázódik, ha korábban a **Q402=1**-t határozta meg

14.10 ALAPELFORGATÁS kompenzáció forgó tengellyel (Ciklus 403, DIN/ISO: G403, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintó ciklus 403 két, ugyanazon egyenesen lévő két pont méréséből meghatározza a munkadarab ferde felfogását. A munkadarab számított ferde felfogását a vezérlő az A, B vagy C tengely elforgatásával kompenzálja. A munkadarab tetszőleges helyzetben felfogható a körasztalra.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a programozott tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a tapintót az elmozdulási iránnyal ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezt követően a tapintó a következő tapintási pontra **2** áll, és végrehajtja a második tapintási folyamatot
- 4 A vezérlő a szerszámot visszapozicionálja a biztonsági magasságra, majd elforgatja a ciklusban meghatározott forgótengelyt a számított értékkel. Opcionálisan megadhatja, hogy a vezérlő a számított elforgatási szöveget a preset táblázatban vagy a nullapont táblázatban állítsa-e 0-ra.



Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha a vezérlő a forgástengelyt automatikusan pozicionálja, ütközésveszély áll fenn.

- ▶ Ügyeljen az asztalra szerelt elemek és a szerszám esetleges ütközésére
- ▶ Úgy válassza meg a biztonsági magasságot, hogy ne fordulhasson elő ütközés

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha a Q312 Kiegyenlítő mozgás tengelye ? paraméter értéke 0, akkor a ciklus automatikusan meghatározza a beszabályozandó forgástengelyt (javasolt beállítás). Eközben a tapintási pontok sorrendjétől függően meghatároz egy szöveget. A mért szög az elsőől a második tapintási pont felé nyílik. Ha az A, B vagy C tengely választja, mint kompenzációs tengelyt a Q312 paraméterben, akkor a ciklus határozza meg a szöveget a tapintási pontok sorrendjétől függetlenül. A számított szög a -90° és $+90^\circ$ közötti tartományban helyezkedik el.

- ▶ Beszabályozás után ellenőrizze a forgástengely pozícióját

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

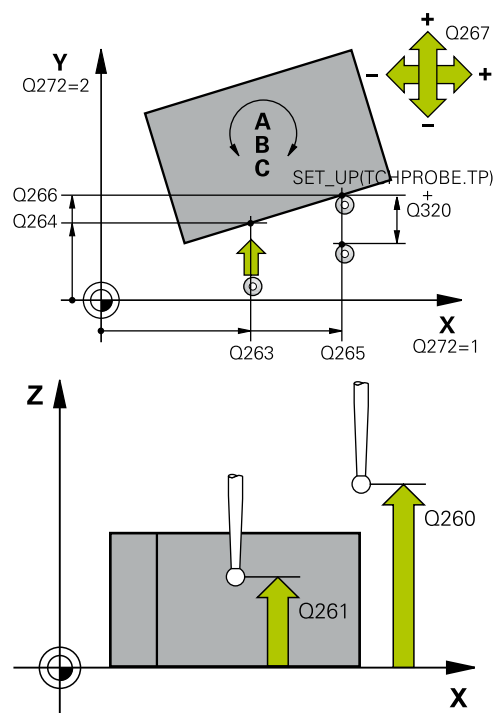
A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q265 2. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q266 2. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mérési teng.(1/2/3, 1=fő teng.)?:** Az a tengely, amely mentén a mérés történik:
 - 1: Főtengely = mérési tengely
 - 2: Melléktengely = mérési tengely
 - 3: Tapintó tengelye = mérési tengely
- ▶ **Q267 Mozgási irány 1 (+1=+ / -1=-) ?:** Az az irány, amerről a tapintó megközelíti a munkadarabot:
 - 1: Negatív elmozdulási irány
 - +1: Pozitív elmozdulási irány
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
 - 0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
 - 1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között



Példa

5 TCH PROBE 403 ROT FORGO TENGELYEN	
Q263=+0	;1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+0	;1. PONT 2. TENGELYEN
Q265=+20	;2. PONT 1. TENGELYEN
Q266=+30	;2. PONT 2. TENGELYEN
Q272=1	;MERT TENGELY
Q267=-1	;MOZGASI IRANY
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q312=0	;KIEGYENLITO TENGELY
Q337=0	;NULLAZNI
Q305=1	;SORSZ. A LISTABAN
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL
Q380=+90	;VONATKOZTATASI SZOG

- ▶ **Q312 Kiegyenlítő mozgás tengelye ?:** Annak meghatározása, hogy mely forgó tengellyel kompenzálja a vezérlő a mért ferde beállítást:
0: Automata üzemmód – a vezérlő az aktív kinematikát alkalmazza a beszabályozandó forgástengely meghatározásához. Automata üzemmódban az első körasztal tengely (a munkadarab szemszögéből) kerül kompenzációs tengelyként alkalmazásra. Javasolt beállítás!
4: Ferde felfogás kompenzálása az A forgótengellyel
5: Ferde felfogás kompenzálása a B forgótengellyel
6: Ferde felfogás kompenzálása a C forgótengellyel
- ▶ **Q337 Beszabályozás után nullázni ?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a beállított forgótengely szögét 0-ra állítsa-e a preset táblázatban, vagy a nullapont táblázatban a beszabályozás után.
0: Ne állítsa a forgótengely szögét 0-ra a táblázatban a beszabályozás után
1: Állítsa a forgótengely szögét 0-ra a táblázatban az beszabályozás után
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?** Adja meg a preset táblázat azon számát, amelybe a vezérlő az alapelforgatást beírja. Beviteli tartomány 0 és 99999 között
Q305 = 0: A forgástengely a preset táblázat 0. számában nullázásra kerül. Ezáltal az **OFFSET**-oszlopban is megjelenik a bevétel. Ezen túlmenően a pillanatnyilag aktív bázispont minden más értékét (X, Y, Z, stb.) a rendszer átveszi a preset táblázat 0. sorába. Valamint aktiválódik a 0. sorban lévő bázispont.
Q305 > 0: Adja meg a preset táblázat azon sorát, amelybe a vezérlő a forgó tengelyt nullára állítja. Ezáltal a bejegyzés a preset táblázat **OFFSET**-oszlopába kerül.
Q305 az alábbi paramétereiktől függ:
Q337 = 0 Q305 paraméter nem érvényes
Q337 = 1 Q305 paraméter a fent leírtak szerint érvényes
Q312 = 0: Q305 paraméter a fent leírtak szerint érvényes
Q312 > 0: A Q305 bevitelét a rendszer figyelmen kívül hagyja. Bejegyzés történik az **OFFSET**-oszlopba a preset táblázat azon sorában, amely a ciklushíváskor aktív

- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
0: A mért bázispont, mint nullaponteltolás írása az aktív nullaponttáblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q380 Vonatkoz. szög ? (0=fő tengely)**: Az a szög, amellyel a vezérlőnek a tapintott egyenest be kell állítania. Csak akkor érvényes, ha a forgótengely = automata üzemmód vagy C van kiválasztva (Q312 = 0 vagy 6). Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között

14.11 ALAPELFORGATÁS BEÁLLÍTÁSA (Ciklus 404, DIN/ISO: G404, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintó ciklus 404 használatával a programfutás közben automatikusan beállítható bármilyen alapelforgatás vagy menthető a preset táblázatba. A ciklus 404 segítségével az aktív alapelforgatás törölhető is.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

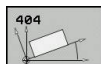
A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: **Ciklus 7 NULLAPONTELTOLAS**, **Ciklus 8 TUKROZES**, **Ciklus 10 ELFORGATAS**, **Ciklus 11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

Példa

5 TCH PROBE 404 BAZISELFORG. KIJELOL	
Q307=+0	;ELOBEALL. FORGASSZOG
Q305=-1	;SORSZ. A LISTABAN

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q307 Forgásszög előbeállítása:** Szögérték, amellyel az alapelforgatás végrehajtásra kerül. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q305 Preset szám a táblázatban?:** Írja be a preset táblázatba azt a számot, amelybe a vezérlőnek el kell menteni a meghatározott alapelforgatást. Beviteli tartomány -1-től 99999-ig. Ha a Q305=0 vagy Q305=-1, a vezérlő a meghatározott alapelforgatást mindig az alapelforgatás menübe (**Rot tapintás**) menti **Kézi üzemmód**-ban.
 - 1 = Aktív bázispont felülírása és aktiválása
 - 0 = Aktív bázispont másolása a 0. bázispont-sorba, alapelforgatás beírása a 0. bázispont-sorba és bázispont 0 aktiválása
 - >1 = Alapelforgatás elmentése a megadott bázispontba. A bázispont nem kerül aktiválásra

14.12 A munkadarab ferde felfogásának kompenzálása a C tengely elforgatásával (Ciklus 405, DIN/ISO: G405, szoftver opció 17)

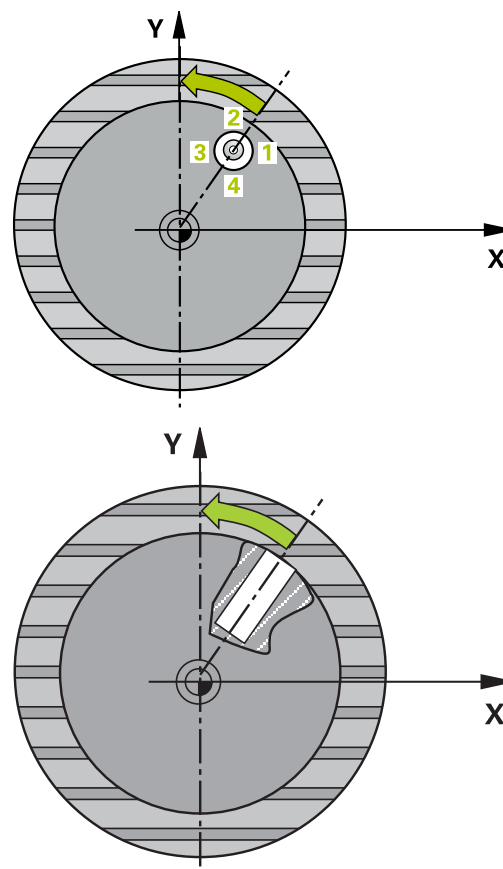
Ciklus lefutása

A tapintóciklus 405 segítségével megmérheti

- az aktív koordináta-rendszer pozitív Y tengelye és egy furat középpontja közötti szögeltolást, vagy
- egy furat középpontjának névleges pozíciója és pillanatnyi pozíciója közötti szögeltolást.

A meghatározott szögeltolást a vezérlő a C tengely elforgatásával kompenzálja. A munkadarab tetszőleges helyzetben felfogható a körasztalra, de a furat középpontjának Y koordinátája legyen pozitív. Ha a furat szögeltolását az Y tapintó tengellyel (a furat vízszintes helyzete) méri, szükség lehet arra, hogy a ciklust egynél többször hajtsa végre, mivel a mérési stratégia a ferde felfogás kb. 1%-os pontatlanságát okozza.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási pontra **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. A vezérlő a tapintási irányt a programozott kezdőszögből automatikusan meghatározza
- 3 Ezután a tapintó a mérési magasságban vagy a biztonsági magasságban egy körív mentén mozog a következő kezdőpontra **2** és megtapintja a második tapintási pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra pozícionálja a harmadik és negyedik pont megtapintásához, és a tapintót a mért furatközéppontokra pozícionálja
- 5 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra és a körasztal elforgatásával beállítja a munkadarabot. A vezérlő a körasztalt úgy forgatja el, hogy a furat középpontja a kompenzálás után – mind a függőleges, mind a vízszintes tapintótengely mentén - az Y tengely pozitív irányában vagy a furat középpontjának névleges pozíciójában legyen. A mért szögeltolás rendelkezésre áll a Q150 paraméterben is



Programozáskor ne feledje:



- ▶ A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához
- ▶ Minél kisebb a szöglépés, annál pontatlanabb a vezérlő körközpont számítása. Legkisebb beviteli érték: 5°

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha a zseb mérete és a biztonsági távolság nem teszi lehetővé a tapintási pontok közelében való előpozicionálást, a vezérlő mindig a zseb középpontjából kezdi a tapintást. Ebben az esetben a tapintó nem tér vissza a biztonsági magasságra a négy mérési pont között.

- ▶ A zseben/furatban belül nem lehet már maradék anyag
- ▶ A tapintó és a munkadarab ütközésének megelőzése érdekében a zseb (furat) névleges átmérőjének inkább túl **kicsire** adja meg.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

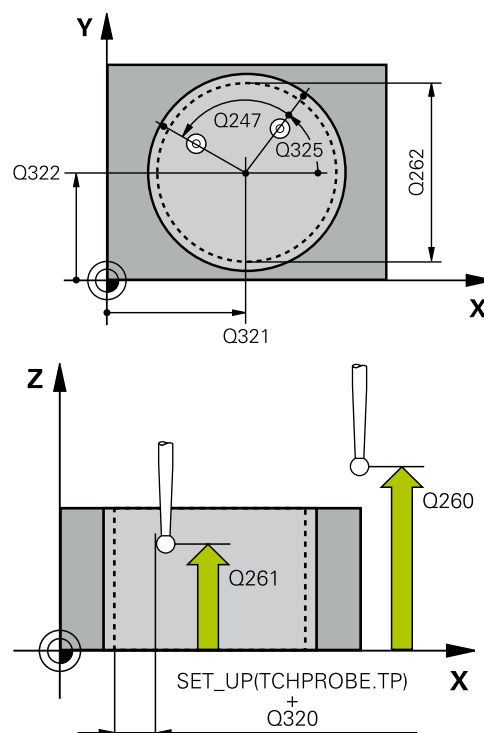
A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q321 1. tengely közepe ?** (abszolút érték): A furat középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q322 2. tengely közepe ?** (abszolút érték): A furat középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Ha Q322 = 0-t programoz, a vezérlő a furat középpontját a pozitív Y tengelyre állítja be, ha azonban a programozott Q322 nem egyenlő 0-val, a vezérlő a furat középpontját a célpozícióra állítja be (a furat középpontjából eredő szög). Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q262 Névleges átmérő ?**: A körseb (furat) körülbelüli átmérője. Az értéket inkább túl kicsire adja meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q325 Kiindulási szög ?** (abszolút érték): A megmunkálási sík főtengelye és az első tapintási pont közötti szög. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q247 Lépési szög ?** (inkrementális érték): Két mérési pont közötti szög, a szöglépés előjele meghatározza a forgási irányt (- = óra járásával megegyező), amelyen a tapintó a következő mérési pontra áll. Ha körívet mér be, a szöglépésre 90°-nál kisebb értéket programozzon. Beviteli tartomány -120,000 és 120,000 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

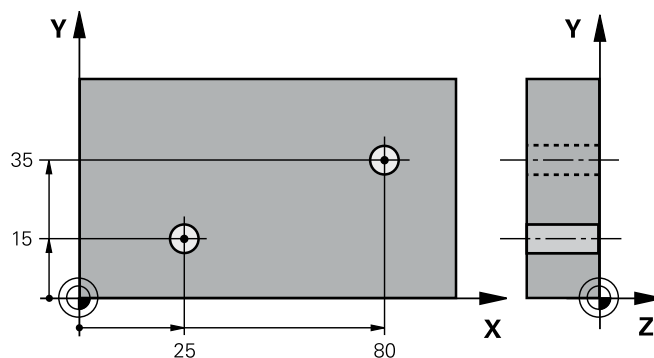


Példa

5 TCH PROBE 405 ROT A C-TENGELYEN	
Q321=+50	;1. TENGELY KOZEPE
Q322=+50	;2. TENGELY KOZEPE
Q262=10	;NEVLEGES ATMERO
Q325=+0	;KIINDULASI SZOG
Q247=90	;LEPESI SZOG
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q337=0	;NULLAZNI

- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
 - 0:** Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
 - 1:** Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q337 Beszabályozás után nullázni ?:** 0: A vezérlő a C-tengely kijelzőjét nullára állítja, és írja a nullaponttáblázat aktív sorának **C_Offset** -jét
>0: Mért szögeltolás beírása nullapont táblázatba. Sor száma = Q337 értéke. Ha egy C tengely eltolás már található a nullaponttáblázatban, a vezérlő hozzáadja a mért szögeltérést megfelelő előjellel

14.13 Példa: Alapforgatás meghatározása két furatból



0 BEGIN P GM CYC401 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 401 ROT 2 FURAT		
Q268=+25	;1.KOZEP 1.TENGELYEN	Az 1. furat középpontjának X koordinátája
Q269=+15	;1.KOZEP 2.TENGELYEN	Az 1. furat középpontjának Y koordinátája
Q270=+80	;2.KOZEP 1.TENGELYEN	A 2. furat középpontjának X koordinátája
Q271=+35	;2.KOZEP 2.TENGELYEN	A 2. furat középpontjának Y koordinátája
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG	A tapintótengely koordinátája, ahol a mérést el kell végezni
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG	Magasság, amelyre a tapintótengely ütközés nélkül ráállhat
Q307=+0	;ELOBEALL. FORGASSZOG	A referenciaegyenes szöge
Q305=0	;SORSZ. A LISTABAN	
Q402=1	;KOMPENZACIO	Ferde felfogás kompenzálása a körasztal elforgatásával
Q337=1	;NULLAZNI	A kijelző nullára állítása a beállítás után
3 CALL PGM 35K47		
4 END PGM CYC401 MM		

15






**Tapintóciklusok:
Automatikus
nullapontfelvétel**






15.1 Alapismeretek

Áttekintés

A vezérlő tizenkét ciklust kínál a referenciapontok automatikus meghatározásához és kezeléséhez, az alábbiak szerint:

- A meghatározott értékek közvetlen beállítása kijelző értéként
- A meghatározott értékek beírása a preset táblázatba
- A meghatározott értékek beírása a nullaponttáblázatba

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	408 HORONY KÖZÉPPONT REFPONT Egy horony belső szélességének mérése, és a horony középpontjának meghatározása nullapontként	410
	409 GERINC KÖZÉPPONT REFPONT Egy gerinc külső szélességének mérése, és a gerinc középpontjának meghatározása nullapontként	414
	410 NULLAPONT NÉGYSZÖGÖN BELÜL Egy négyzet belső hosszának és szélességének mérése, és a középpont nullapontként való meghatározása	418
	411 NULLAPONT NÉGYSZÖGÖN KÍVÜL Egy négyzet külső hosszának és szélességének mérése, és a középpont nullapontként való meghatározása	422
	412 NULLAP. BELSŐ KÖR Bármely négy pont mérése egy kör belsejében és a középpont nullapontként való meghatározása	426
	413 NULLAP. KÜLSŐ KÖR Bármely négy pont mérése egy körön kívül, és a középpont nullapontként való meghatározása	431
	414 NULLAPONT SARKON KÍVÜL Két egyenes mérése a szögön kívül, és a metszéspont nullapontként való meghatározása	436

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	415 NULLAPONT BELSŐ SARKON A szög belsejéből két egyenes mérése és a metszéspont nullapontként való meghatározása	441
	416 NULLAPONT KÖRKÖZÉPPONTBAN (2. funkciógombsor) Egy furatkörön bármely három pont mérése és a furatkör közepének nullapontként való meghatározása	446
	417 NULLAPONT A TS TENGELYEN (2. funkciógombsor) Tetszőleges pozíció mérése a tapintótengelyen és nullapontként való meghatározása	450
	418 NULLAPONT 4 FURATBÓL (2. funkciógombsor) Négy furat mérése keresztirányban és az egyenesek metszéspontjának nullapontként való meghatározása	452
	419 NULLAPONT EGY TENGELYEN (2. funkciógombsor) Tetszőleges pozíció mérése tetszőleges tengelyen, és annak nullapontként való meghatározása	456



A vezérlőt speciálisan fel kell készítenie a gépgyártónak egy 3D-s tapintó használatára.

A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.

Az opcionális **CfgPresetSettings** (204600 sz.) gépi paraméter beállításaitól függően a vezérlő tapintóciklusoknál ellenőrzi az elforduló tengelyek helyzetét a dőlésszöghöz **3D FORGATÁS** képest. Ha ez nem teljesül, a vezérlő hibaüzenetet küld.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői



A 408-419 számú tapintóciklusokat egy aktív elforgatás alatt is futtathatja (alapelfogatás vagy Ciklus 10).

Nullapont és tapintó tengely

A mérési programban meghatározott tapintótengely függvényében határozza meg a vezérlő a bázispont megmunkálási síkját

Az aktív tapintótengely	Bázispont felvétele
Z	X és Y
Y	Z és X
X	Y és Z

A számított bázispont mentése

Mindegyik bázispontfelvételi ciklusban használhatja a Q303 és Q305 beviteli paramétereket annak meghatározására, hogy hogyan mentse a vezérlő a számított bázispontot:

- **Q305 = 0, Q303 = 1:**
Az aktív bázispont a 0 sorba kerül bemásolásra, és aktiválja a 0 sort. Eközben az egyszerű trafók törlésre kerülnek
- **Q305 nem egyenlő 0-val, Q303 = 0:**
A vezérlő az eredményt a nullapont táblázat Q305 sorába írja.
Aktiválja a nullapontot a ciklus 7-vel az NC programban
- **Q305 nem egyenlő 0-val, Q303 = 1:**
A vezérlő az eredményt a a preset táblázat Q305 sorába írja.
A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF koordináták). **Aktiválja a bázispontot a ciklus 247-vel az NC programban**
- **Q305 nem egyenlő 0-val, Q303 = -1**



Ez a kombináció csak akkor fordulhat elő, ha

- A ciklus 410 - 418-t tartalmazó NC programokat olvas, amelyet a TNC 4xx-n hoztak létre
- A ciklus 410-418-t tartalmazó NC programokat olvas, amelyet az iTNC530 régebbi verziójú szoftverével hoztak létre
- nem tudatosan határozta meg a mért érték átvitelt a Q303 paraméterrel a ciklus meghatározásnál

Ezekben az esetekben a vezérlő egy hibaüzenetet ad ki, mivel a REF-vonatkoztatott nullapont táblázatok teljes kezelése megváltozott, így Önnek kell meghatároznia a mért érték átvitelt a Q303-as paraméterrel.

Mérési eredmények Q paraméterekben

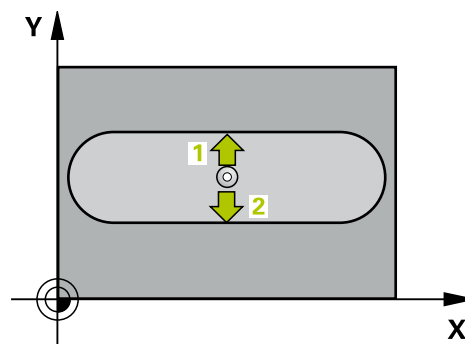
A vezérlő a megfelelő tapintóciklusok mérési eredményeit a globálisan érvényes Q150-Q160 Q paraméterekben tárolja. Használja ezeket a paramétereket az NC programban. Figyeljen az eredményparaméterek táblázatára, amely minden ciklus leírásánál fel van tüntetve.

15.2 HORONYKÖZÉP BÁZISPONT (Ciklus 408, DIN/ISO: G408, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 408 megkeresi egy horony középpontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a koordinátákat egy nullponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási pontra **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezután a tapintó vagy tengelypárhuzamosan mozog a mérési magasságon vagy biztonsági magasságban a következő tapintási pontra **2** és megtapintja a második pontot.
- 4 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullpontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot, majd elmenti a pillanatnyi értékeket a következőkben felsorolt Q paraméterekbe
- 5 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén



Paraméter száma	Jelentés
Q166	Mért horonyszélesség pillanatnyi értéke
Q157	Középvonal pillanatnyi értéke

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENGGENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

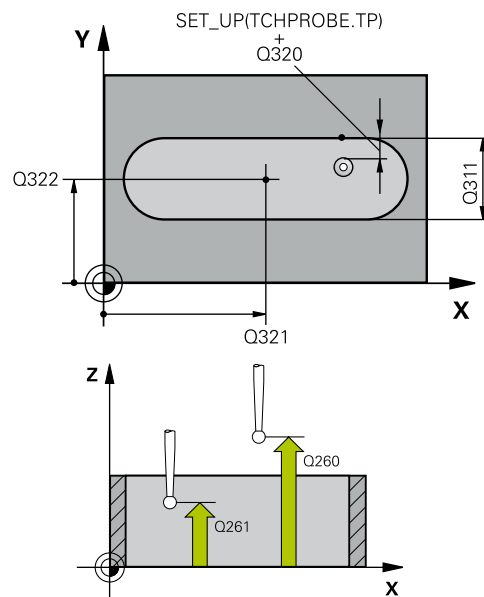
A tapintó és a munkadarab ütközésének megelőzése érdekében adja meg a horony szélességének **alsó** becslését. Ha a horony szélessége és a biztonsági távolság nem teszi lehetővé a tapintási pontok közelében való előpozicionálást, a vezérlő mindig a horony középpontjából kezdi a tapintást. Ebben az esetben a tapintó nem tér vissza a biztonsági magasságra a két mérési pont között.

- ▶ A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q321 1. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A horony középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q322 2. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A horony középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q311 Horony szélessége ?** (inkrementális érték):
A horony szélessége függetlenül a megmunkálási síkban való helyzettől. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mért tengely (1=1./2=2.teng.) ?**: A megmunkálási sík azon tengelye, amely mentén a mérés történik:
1: Főtengely = mérési tengely
2: Melléktengely = mérési tengely
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték)
Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték):
A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullpont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullpont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a középpont koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** -tól függően a vezérlő a bevitelt a preset táblázatba vagy a nullpont táblázatba írja: Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönben a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
Ha **Q303 = 0**, a vezérlő a nullpont táblázatot írja. A nullpont nem kerül automatikusan aktiválásra



Példa

5 TCH PROBE 408 HORONYKOZEP B.PONT	
Q321=+50	;1. TENGYEL KOZEPE
Q322=+50	;2. TENGYEL KOZEPE
Q311=25	;HORONYSZELESSEG
Q272=1	;MERT TENGYEL
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q305=10	;SORSZ. A LISTABAN
Q405=+0	;BAZISPONT
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	;1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	;2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	;BAZISPONT

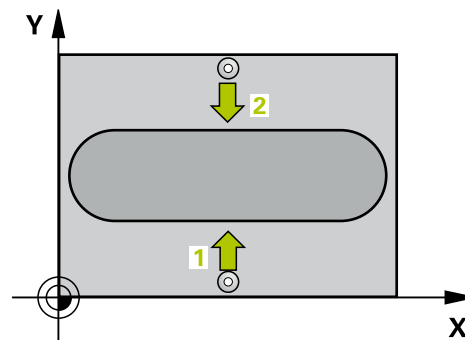
- ▶ **Q405 Új bázispont?** (abszolút érték): Az a koordináta a mérési tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a horony számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
0: A mért bázispont, mint nullaponteltolás írása az aktív nullaponttáblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

15.3 GERINCKÖZÉP BÁZISPONT (Ciklus 409, DIN/ISO: G409, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 409 megkeresi egy gerinc középpontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a koordinátákat egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjártatban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezután a tapintó a biztonsági magasságon a következő tapintási pontra **2** mozog, és megtapintja a második tapintási pontot
- 4 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot, majd elmenti a pillanatnyi értékeket a következőkben felsorolt Q paraméterekbe
- 5 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén



Paraméter száma	Jelentés
Q166	Mért gerincszélesség pillanatnyi értéke
Q157	Középvonal pillanatnyi értéke

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENGGENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

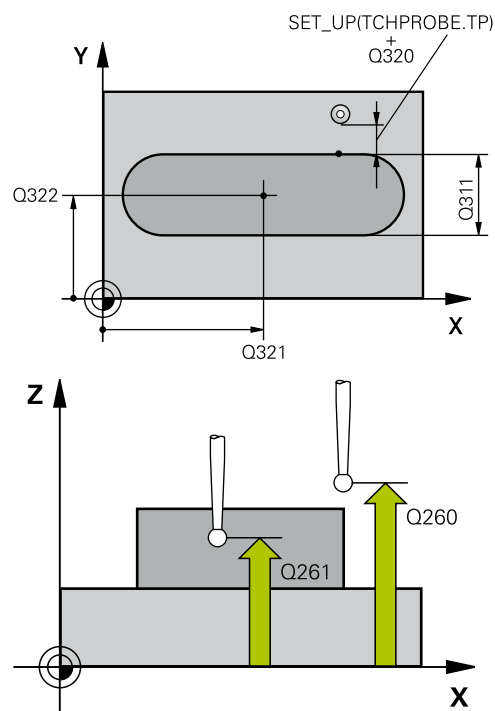
A tapintó és a munkadarab ütközésének megelőzése érdekében adja meg a gerinc szélességének **felső** becslését.

- ▶ A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q321 1. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A gerinc középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q322 2. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A gerinc középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q311 Gerinc szélessége ?** (inkrementális érték):
A gerinc szélessége függetlenül a megmunkálási síkban való helyzettől. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mért tengely (1=1./2=2.teng.) ?**: A megmunkálási sík azon tengelye, amely mentén a mérés történik:
1: Főtengely = mérési tengely
2: Melléktengely = mérési tengely
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték)
Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték):
A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a középpont koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** -tól függően a vezérlő a bevitelt a preset táblázatba vagy a nullapont táblázatba írja: Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönb a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
Ha **Q303 = 0**, a vezérlő a nullapont táblázatot írja. A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra



Példa

5 TCH PROBE 409 BORDAKOZEP B.PONT	
Q321=+50	;1. TENGYEL KOZEPE
Q322=+50	;2. TENGYEL KOZEPE
Q311=25	;GERINC SZELESSEGE
Q272=1	;MERT TENGYEL
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q305=10	;SORSZ. A LISTABAN
Q405=+0	;BAZISPONT
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	;1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	;2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	;BAZISPONT

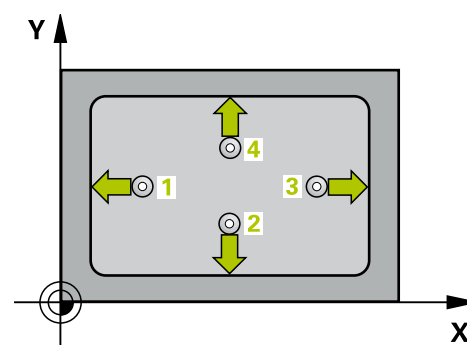
- ▶ **Q405 Új bázispont?** (abszolút érték): Az a koordináta a mérési tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a gerinc számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
0: A mért bázispont, mint nullaponteltolás írása az aktív nullaponttáblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

15.4 NULLAPONT NÉGYSZÖGÖN BELÜL (Ciklus 410, DIN/ISO: G410, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 410 megkeresi egy négyszögzseb középpontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a koordinátákat egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezután a tapintó vagy tengelypárhuzamosan mozog a mérési magasságon vagy biztonsági magasságban a következő tapintási pontra **2** és megtapintja a második pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
- 6 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén és elmenti a pillanatnyi értékeket a következő Q paraméterekbe



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q154	A hosszúság pillanatnyi értéke a főtenegelyen
Q155	A hosszúság pillanatnyi értéke a melléktengelyen

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

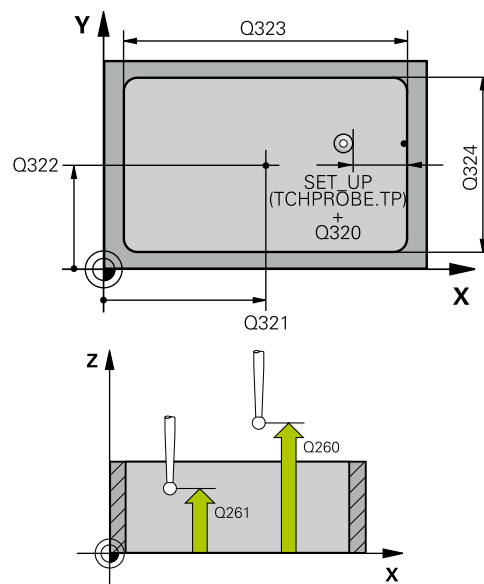
A tapintó és a munkadarab ütközésének megelőzése érdekében adja meg az első és második oldal hosszának **alsó** becslését. Ha a zseb mérete és a biztonsági távolság nem teszi lehetővé a tapintási pontok közelében való előpozicionálást, a vezérlő mindig a zseb középpontjából kezdi a tapintást. Ebben az esetben a tapintó nem tér vissza a biztonsági magasságra a négy mérési pont között.

- ▶ A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q321 1. tengely közepe ?** (abszolút érték): A zseb középpontja a megmunkálási sík fő tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q322 2. tengely közepe ?** (abszolút érték): A zseb középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q323 Első oldal hossza ?** (inkrementális érték): A zseb megmunkálási sík fő tengelyével párhuzamos hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q324 Második oldal hossza ?** (inkrementális érték): A zseb megmunkálási sík melléktengelyével párhuzamos hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozdás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozdás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozdás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a középpont koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** -tól függően a vezérlő a bevitelt a preset táblázatba vagy a nullapont táblázatba írja: Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönben a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
 Ha **Q303 = 0**, a vezérlő a nullapont táblázatot írja. A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra



Példa

5 TCH PROBE 410 HIVPONT ZSEBEN BELÜL	
Q321=+50	; 1. TENGYEL KOZEPE
Q322=+50	; 2. TENGYEL KOZEPE
Q323=60	; 1. OLDAL HOSSZA
Q324=20	; 2. OLDAL HOSSZA
Q261=-5	; MERESI MAGASSAG
Q320=0	; BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	; BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	; MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q305=10	; SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	; BAZISPONT
Q332=+0	; BAZISPONT
Q303=+1	; MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	; ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	; 1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	; 2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	; 3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	; BAZISPONT

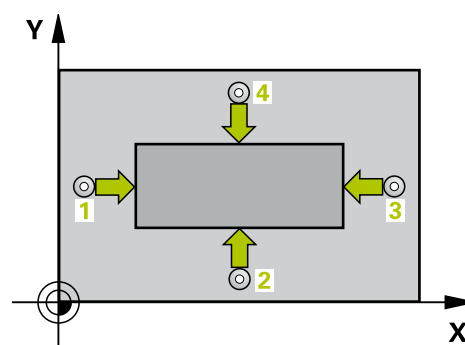
- ▶ **Q331 Új bázispont a fő tengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a fő tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a zseb számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q332 Új bázispont a melléktengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a melléktengelyen, amelyhez a vezérlőnek a zseb számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
 - 1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
 - 0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
 - 1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
 - 0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
 - 1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Koordináta, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

15.5 NULLAPONT NÉGYSZÖGÖN KÍVÜL (Ciklus 411, DIN/ISO: G411, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 411 megkeresi egy négyszögcsap középpontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a koordinátákat egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezután a tapintó vagy tengelypárhuzamosan mozog a mérési magasságon vagy biztonsági magasságban a következő tapintási pontra **2** és megtapintja a második pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
- 6 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén és elmenti a pillanatnyi értékeket a következő Q paraméterekbe



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q154	A hosszúság pillanatnyi értéke a főtenegelyen
Q155	A hosszúság pillanatnyi értéke a melléktengelyen

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

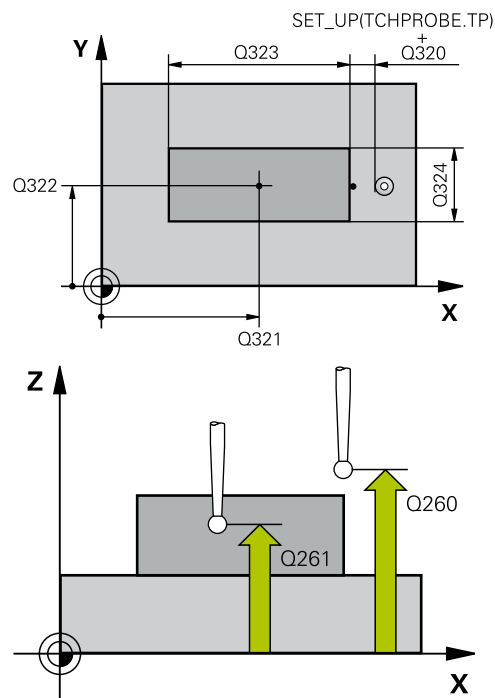
A tapintó és a munkadarab ütközésének megelőzése érdekében adja meg az 1. és 2. oldal hosszának **felső** becslését.

- ▶ A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q321 1. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A csap középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q322 2. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A csap középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q323 Első oldal hossza ?** (inkrementális érték):
A csap megmunkálási sík fő tengelyével párhuzamos hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q324 Második oldal hossza ?** (inkrementális érték):
A csap megmunkálási sík melléktengelyével párhuzamos hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték):
A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték)
Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték):
A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozcás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozcás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozcás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a középpont koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** -tól függően a vezérlő a bevitelt a preset táblázatba vagy a nullapont táblázatba írja: Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönben a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
Ha **Q303 = 0**, a vezérlő a nullapont táblázatot írja. A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra



Példa

5 TCH PROBE 411 HIVPONT NEGYSZ KIVUL	
Q321=+50	; 1. TENGYEL KOZEPE
Q322=+50	; 2. TENGYEL KOZEPE
Q323=60	; 1. OLDAL HOSSZA
Q324=20	; 2. OLDAL HOSSZA
Q261=-5	; MERESI MAGASSAG
Q320=0	; BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	; BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	; MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q305=0	; SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	; BAZISPONT
Q332=+0	; BAZISPONT
Q303=+1	; MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	; ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	; 1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	; 2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	; 3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	; BAZISPONT

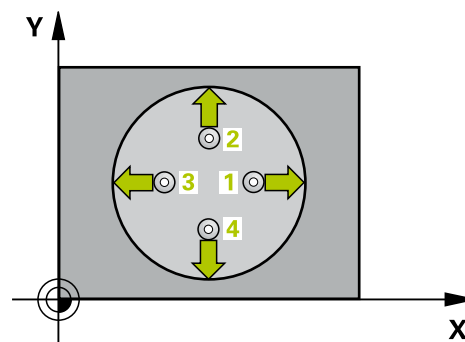
- ▶ **Q331 Új bázispont a fő tengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a fő tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a csap számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q332 Új bázispont a melléktengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a melléktengelyen, amelyhez a vezérlőnek a csap számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
 - 1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
 - 0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
 - 1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
 - 0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
 - 1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

15.6 BÁZISPONT KÖRÖN BELÜL (Ciklus 412, DIN/ISO: G412, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 412 megkeresi egy körzseb (furat) középpontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a koordinátákat egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. A vezérlő a tapintási irányt a programozott kezdőszögből automatikusan meghatározza
- 3 Ezután a tapintó a mérési magasságban vagy a biztonsági magasságban egy körív mentén mozog a következő kezdőpontra **2** és megtapintja a második tapintási pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot, majd elmenti a pillanatnyi értékeket a következőkben felsorolt Q paraméterekbe
- 6 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q153	Az átmérő pillanatnyi értéke

Programozáskor ne feledje:



- ▶ Minél kisebb a Q247 szöglépés, annál pontatlanabb a vezérlő bázispont számítása. Legkisebb beviteli érték: 5°
- ▶ 90°-nál kisebb szöglépést programozzon, beviteli tartomány -120° - 120°

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

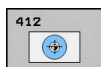
MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

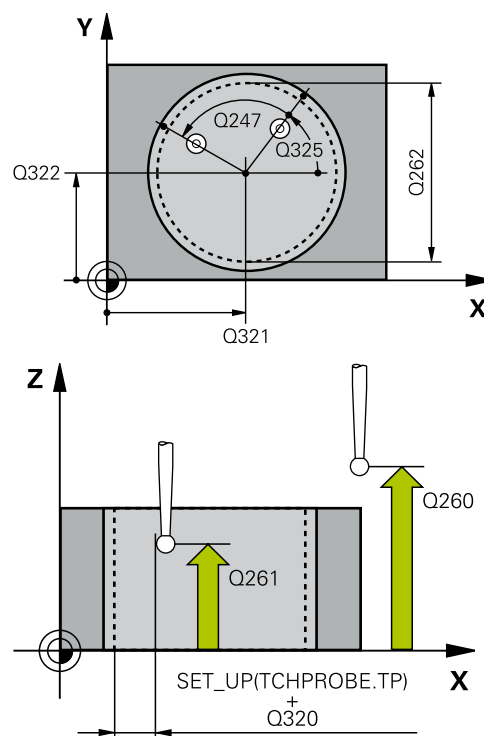
A tapintó és a munkadarab ütközésének megelőzése érdekében a zseb (furat) névleges átmérőjének inkább túl **kicsire** adja meg. Ha a zseb mérete és a biztonsági távolság nem teszi lehetővé a tapintási pontok közelében való előpozicionálást, a vezérlő mindig a zseb középpontjából kezdi a tapintást. Ebben az esetben a tapintó nem tér vissza a biztonsági magasságra a négy mérési pont között.

- ▶ Tapintási pontok pozicionálása
- ▶ A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q321 1. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A zseb középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q322 2. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A zseb középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Ha $Q322 = 0$ -t programoz, a vezérlő a furat középpontját a pozitív Y tengelyre állítja be., ha azonban a programozott Q322 nem egyenlő 0-val, a vezérlő a furat középpontját a célpozícióra állítja be. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q262 Névleges átmérő ?**: A körzseb (furat) körülbelüli átmérője. Az értéket inkább túl kicsire adja meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q325 Kiindulási szög ?** (abszolút érték): A megmunkálási sík főtengelye és az első tapintási pont közötti szög. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q247 Lépési szög ?** (inkrementális érték): Két mérési pont közötti szög, a szöglépés előjele meghatározza a forgási irányt (- = óra járásával megegyező), amelyen a tapintó a következő mérési pontra áll. Ha körívet mér be, a szöglépésre 90° -nál kisebb értéket programozzon. Beviteli tartomány -120,000 és 120,000 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 412 HIVPONT KORON BELUL	
Q321=+50	;1. TENGYEL KOZEPE
Q322=+50	;2. TENGYEL KOZEPE
Q262=75	;NEVLEGES ATMERO
Q325=+0	;KIINDULASI SZOG
Q247=+60	;LEPESI SZOG
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q305=12	;SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	;BAZISPONT
Q332=+0	;BAZISPONT

- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a középpont koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** -tól függően a vezérlő a bevittelt a preset táblázatba vagy a nullapont táblázatba írja: Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönben a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
 Ha **Q303 = 0**, a vezérlő a nullapont táblázatot írja. A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra
- ▶ **Q331 Új bázispont a fő tengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a fő tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a zseb számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q332 Új bázispont a melléktengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a melléktengelyen, amelyhez a vezérlőnek a zseb számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
-1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)

Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	;1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	;2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	;BAZISPONT
Q423=4	;TAPINTASOK SZAMA
Q365=1	;MOZGAS FAJTAJA

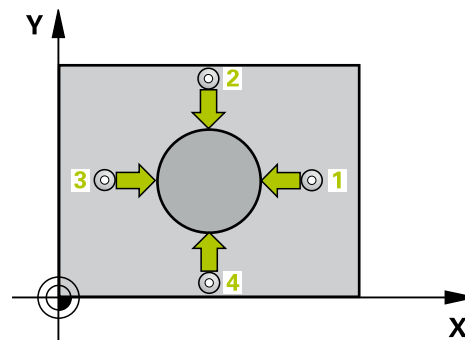
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1):** Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q423 Tapintások száma a síkon (4/3)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a kört 4 vagy 3 tapintási ponttal mérje meg:
4: 4 mérési pont alkalmazása (standard beállítás)
3: 3 mérési pont alkalmazása
- ▶ **Q365 Mozgás fajtája? egyenes=0/kör=1:**
 Annak meghatározása, hogy a szerszám milyen pályafunkciókkal mozogjon a megmunkálási műveletek között, ha aktív a biztonsági magasságon való mozgás (Q301=1):
0: Egyenes vonalon való mozgás a megmunkálási műveletek között
1: A megmunkálási műveletek között körív menti mozgás az osztókör átmérőjén

15.7 BÁZISPONT KÖRÖN KÍVÜL (Ciklus 413, DIN/ISO: G412, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 413 megkeresi egy körcsap középpontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a koordinátákat egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. A vezérlő a tapintási irányt a programozott kezdőszögből automatikusan meghatározza
- 3 Ezután a tapintó a mérési magasságban vagy a biztonsági magasságban egy körív mentén mozog a következő kezdőpontra **2** és megtapintja a második tapintási pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot, majd elmenti a pillanatnyi értékeket a következőkben felsorolt Q paraméterekbe
- 6 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q153	Az átmérő pillanatnyi értéke

Programozáskor ne feledje:

- ▶ Minél kisebb a Q247 szöglépés, annál pontatlanabb a vezérlő bázispont számítása. Legkisebb beviteli érték: 5°
- ▶ 90°-nál kisebb szöglépést programozzon, beviteli tartomány -120° - 120°

MEGJEGYZÉS**Vigyázat ütközésveszély!**

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

MEGJEGYZÉS**Vigyázat, ütközésveszély!**

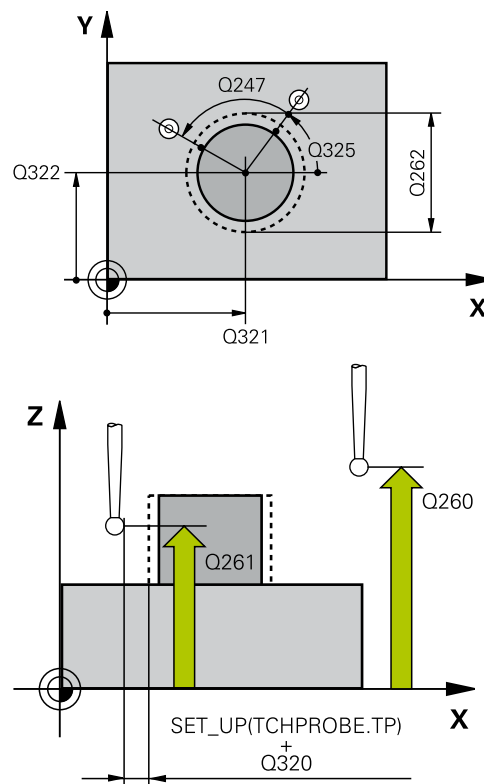
A tapintó és a munkadarab ütközésének elkerüléséhez csap célátmérőjét inkább **túl nagyra** adja meg.

- ▶ A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q321 1. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A csap középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q322 2. tengely közepe ?** (abszolút érték):
A csap középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Ha Q322 = 0-t programoz, a vezérlő a furat középpontját a pozitív Y tengelyre állítja be., ha azonban a programozott Q322 nem egyenlő 0-val, a vezérlő a furat középpontját a célpozícióra állítja be. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q262 Névleges átmérő ?**: A csap körülbelüli átmérője. Az értéket inkább túl nagyra adja meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q325 Kiindulási szög ?** (abszolút érték): A megmunkálási sík főtengelye és az első tapintási pont közötti szög. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q247 Lépési szög ?** (inkrementális érték): Két mérési pont közötti szög, a szöglépés előjele meghatározza a forgási irányt (- = óra járásával megegyező), amelyen a tapintó a következő mérési pontra áll. Ha körívet mér be, a szöglépésre 90°-nál kisebb értéket programozzon. Beviteli tartomány -120,000 és 120,000 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között



Példa

5 TCH PROBE 413 HIVPONT KORON KIVUL	
Q321=+50	;1. TENGYEL KOZEPE
Q322=+50	;2. TENGYEL KOZEPE
Q262=75	;NEVLEGES ATMERO
Q325=+0	;KIINDULASI SZOG
Q247=+60	;LEPESI SZOG
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q305=15	;SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	;BAZISPONT
Q332=+0	;BAZISPONT
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	;1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	;2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	;BAZISPONT
Q423=4	;TAPINTASOK SZAMA
Q365=1	;MOZGAS FAJTAJA

- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a középpont koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** -tól függően a vezérlő a bevített a preset táblázatba vagy a nullapont táblázatba írja: Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönben a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
Ha **Q303 = 0**, a vezérlő a nullapont táblázatot írja. A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra
- ▶ **Q331 Új bázispont a fő tengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a fő tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a csap számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q332 Új bázispont a melléktengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a melléktengelyen, amelyhez a vezérlőnek a csap számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
-1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén

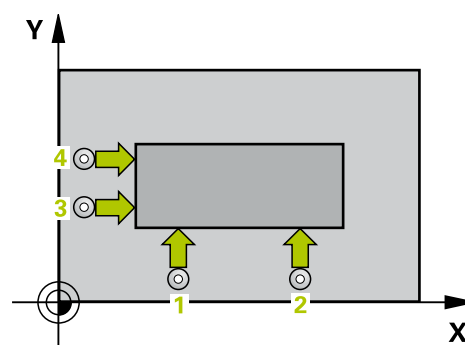
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q423 Tapintások száma a síkon (4/3)?**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő a kört 4 vagy 3 tapintási ponttal mérje meg:
4: 4 mérési pont alkalmazása (standard beállítás)
3: 3 mérési pont alkalmazása
- ▶ **Q365 Mozcás fajtája? egyenes=0/kör=1**:
Annak meghatározása, hogy a szerszám milyen pályafunkciókkal mozogjon a megmunkálási műveletek között, ha aktív a biztonsági magasságon való mozgás (Q301=1):
0: Egyenes vonalon való mozgás a megmunkálási műveletek között
1: A megmunkálási műveletek között körív menti mozgás az osztókör átmérőjén

15.8 BÁZISPONT KÜLSŐ SARKON (Ciklus 414, DIN/ISO: G412, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 414 megkeresi két egyenes metszéspontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a metszéspontot egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) az első tapintási ponthoz mozgatja **1** (ld. jobb felső ábrát) A vezérlő a tapintót az adott elmozdulási iránnyal ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. A vezérlő a tapintási irányt a programozott 3. mérési pontból automatikusan meghatározza
- 3 Ezt követően a tapintó a következő tapintási pontra **2** áll, és ott végrehajtja a második tapintási folyamatot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot, majd elmenti a meghatározott sarok koordinátáit a következőkben felsorolt Q paraméterekbe
- 6 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A sarok pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A sarok pillanatnyi értéke a melléktengelyen

Programozáskor ne feledje:

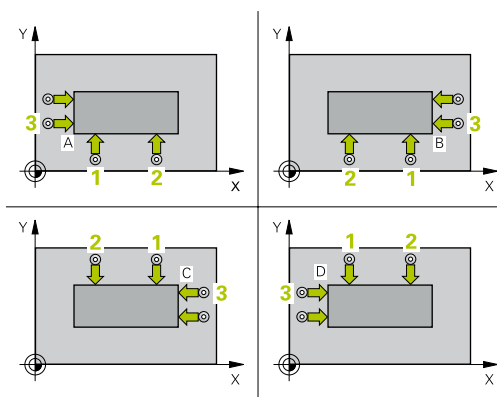
MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENGGENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

i A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. A vezérlő az első egyenest mindig a megmunkálási sík melléktengelyének irányában méri. Az **1** és **3** mérési pont pozíciójának meghatározásánál megadja azt a sarkot is, amelynél a vezérlő felveszi a bázispontot (lásd a jobb oldali ábrát és az alábbi táblázatot).

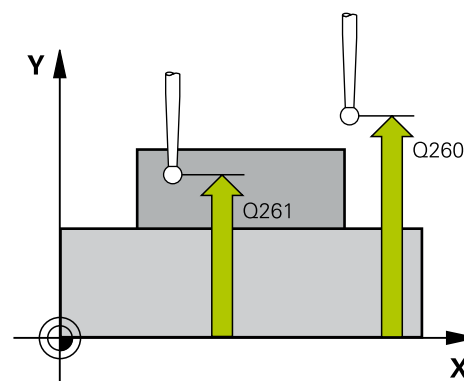
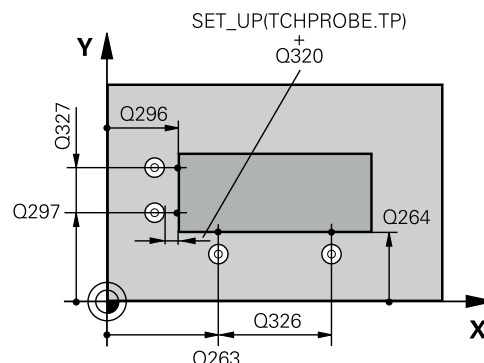


Sarok	X koordináta	Y koordináta
A	Az 1-es pont nagyobb, mint a 3-as pont	Az 1-es pont kisebb, mint a 3-as pont
B	Az 1-es pont kisebb, mint a 3-as pont	Az 1-es pont kisebb, mint a 3-as pont
C	Az 1-es pont kisebb, mint a 3-as pont	Az 1-es pont nagyobb, mint a 3-as pont
D	Az 1-es pont nagyobb, mint a 3-as pont	Az 1-es pont nagyobb, mint a 3-as pont

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q326 Távolság 1. tengelyen ?** (inkrementális érték): Az első és a második mérési pont közötti távolság a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q296 3. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A harmadik tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q297 3. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A harmadik tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q327 Távolság 2. tengelyen ?** (inkrementális érték): A harmadik és negyedik mérési pont közötti távolság a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között



Példa

5 TCH PROBE 414 HIVPONT SARKON BELUL	
Q263=+37	;1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+7	;1. PONT 2. TENGELYEN
Q226=50	;TAVOLSAG 1. TENG.
Q296=+95	;3. PONT 1. TENGELYEN
Q297=+25	;3. PONT 2. TENGELYEN
Q327=45	;TAVOLSAG 2. TENG.
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q304=0	;BAZISELFORGATAS
Q305=7	;SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	;BAZISPONT
Q332=+0	;BAZISPONT
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL

- ▶ **Q304 Báziselforgatást elvégez (0/1) ?**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő a ferde felfogást alapelforgatással kompenzálja-e:
0: Ne hajtson végre alapelforgatást
1: Hajtson végre alapelforgatást
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a sarok koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** - től függően a vezérlő a bevitelt a preset táblázatba vagy a nullapont táblázatba írja:
 Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik.
 A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra
- ▶ **Q331 Új bázispont a fő tengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a fő tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a sarkot be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q332 Új bázispont a melléktengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a melléktengelyen, amelyhez a vezérlőnek a sarkot be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
-1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén

Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	;1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	;2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	;BAZISPONT

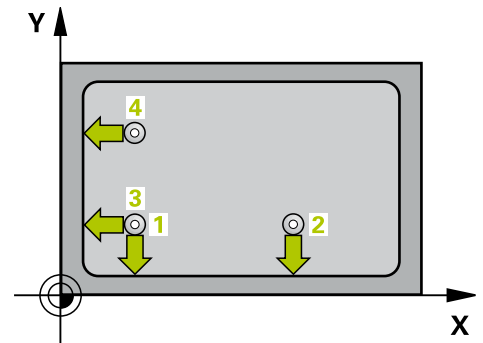
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

15.9 BÁZISPONT BELSŐ SARKON (Ciklus 415, DIN/ISO: G412, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 415 megkeresi két egyenes metszéspontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a metszéspontot egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) az első tapintási ponthoz mozgatja **1** (ld. jobb felső ábrát), amelyet a ciklusban határozott meg. A vezérlő a tapintót az adott elmozdulási iránnyal ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. A vezérlő a tapintási irányt abból a számból számítja, amellyel a sarkot azonosítja
- 3 Ezt követően a tapintó a következő tapintási pontra **2** áll, és ott végrehajtja a második tapintási folyamatot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot, majd elmenti a meghatározott sarok koordinátáit a következőkben felsorolt Q paraméterekbe
- 6 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A sarok pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A sarok pillanatnyi értéke a melléktengelyen

Programozáskor ne feledje:**MEGJEGYZÉS****Vigyázat ütközésveszély!**

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

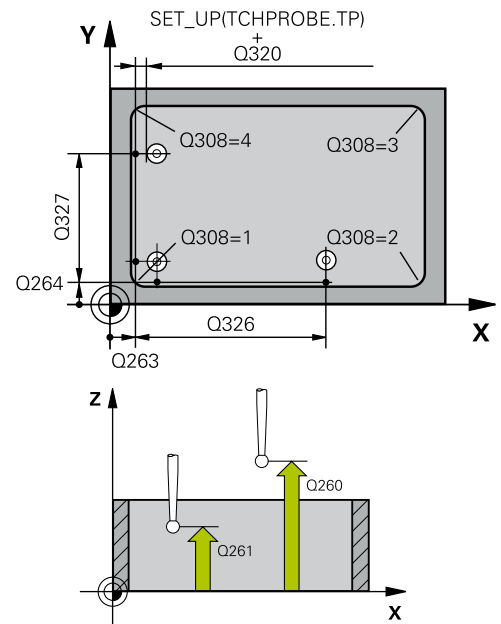


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.
A vezérlő az első egyenest mindig a megmunkálási sík melléktengelyének irányában méri.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q326 Távolság 1. tengelyen ?** (inkrementális érték): Az első és a második mérési pont közötti távolság a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q327 Távolság 2. tengelyen ?** (inkrementális érték): A harmadik és negyedik mérési pont közötti távolság a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q308 Melyik sarkot mér ? (1/2/3/4):** Azon sarok száma, amelyre a vezérlőnek a bázispontot be kell állítania. Beviteli tartomány 1 és 4 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági tavolsag ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magassag ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
 0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
 1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q304 Báziselforgatást elvégez (0/1) ?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a ferde felfogást alapelforgatással kompenzálja-e:
 0: Ne hajtson végre alapelforgatást
 1: Hajtson végre alapelforgatást



Példa

5 TCH PROBE 415 HIVPONT SARKON KIVUL	
Q263=+37	;1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+7	;1. PONT 2. TENGELYEN
Q226=50	;TAVOLSAG 1. TENG.
Q327=45	;TAVOLSAG 2. TENG.
Q308=+1	;SAROK
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q304=0	;BAZISELFORGATAS
Q305=7	;SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	;BAZISPONT
Q332=+0	;BAZISPONT
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	;1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	;2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	;BAZISPONT

- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a sarok koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** - től függően a vezérlő a bevitelt a preset táblázatba vagy a nullapont táblázatba írja:
Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik.
A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra
- ▶ **Q331 Új bázispont a fő tengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a fő tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a sarkot be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q332 Új bázispont a melléktengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a melléktengelyen, amelyhez a vezérlőnek a sarkot be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
-1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén

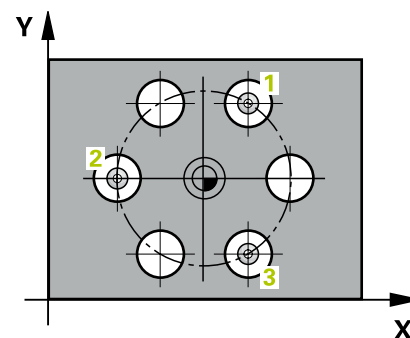
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

15.10 NULLAPONT KÖRKÖZÉPPONTON (Ciklus 416, DIN/ISO: G416, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 416 három furat mérésével kiszámítja egy furatkör középpontját és azt nullpontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a koordinátákat egy nullponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) az első furat **1** megadott középpontjára mozgatja
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza az első furatközéppontot
- 3 A tapintó visszatér a biztonsági magasságra, majd a második furat középpontjaként megadott pozícióra **2**.
- 4 A tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza a második furatközéppontot
- 5 A tapintó visszatér a biztonsági magasságra, majd a harmadik furat középpontjaként megadott pozícióra **3**.
- 6 A tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza a harmadik furatközéppontot
- 7 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullpontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot, majd elmenti a pillanatnyi értékeket a következőkben felsorolt Q paraméterekbe
- 8 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q153	Furatkör átmérőjének pillanatnyi értéke

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENGGENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

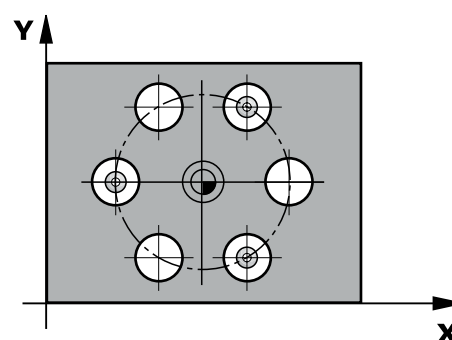
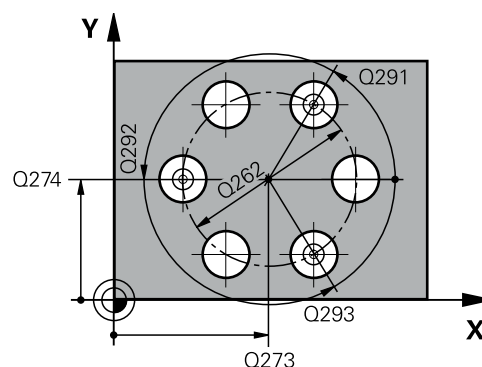


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q273 Közép az 1.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A furatkör középpontja (névleges érték) a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q274 Közép a 2.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A furatkör középpontja (névleges érték) a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q262 Névleges átmérő ?**: A furatkör körülbelüli átmérője. Minél kisebb a furat átmérője, annál pontosabban kell a névleges átmérőt megadnia. Beviteli tartomány -0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q291 1. furat polárkoordináta szöge ?** (abszolút érték): Az első furatközéppont polárkoordináta szöge a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között
- ▶ **Q292 2. furat polárkoordináta szöge ?** (abszolút érték): A második furatközéppont polárkoordináta szöge a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között
- ▶ **Q293 3. furat polárkoordináta szöge ?** (abszolút érték): A harmadik furatközéppont polárkoordináta szöge a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a középpont koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között. **Q303** -tól függően a vezérlő a bevitelt a preset táblázatba vagy a nullapont táblázatba írja: Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatba ír. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönb a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
Ha **Q303 = 0**, a vezérlő a nullapont táblázatot írja. A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra
- ▶ **Q331 Új bázispont a fő tengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a főtengelyen, amelyhez a vezérlőnek a furatkör számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 416 HIVPONT LYUKKORKOZEP	
Q273=+50	; 1. TENGYEL KOZEPE
Q274=+50	; 2. TENGYEL KOZEPE
Q262=90	; NEVLEGES ATMERO
Q291=+34	; 1. FURAT POLARSZOGE
Q292=+70	; 2. FURAT POLARSZOGE
Q293=+210	; 3. FURAT POLARSZOGE
Q261=-5	; MERESI MAGASSAG
Q260=+20	; BIZTONSAGI MAGASSAG
Q305=12	; SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	; BAZISPONT
Q332=+0	; BAZISPONT
Q303=+1	; MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	; ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	; 1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	; 2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	; 3. KOORD. TS TENG.
Q333=+1	; BAZISPONT
Q320=0	; BIZTONSAGI TAVOLSAG

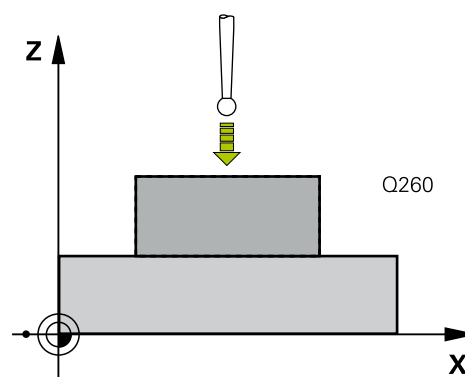
- ▶ **Q332 Új bázispont a melléktengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a melléktengelyen, amelyhez a vezérlőnek a furatkör számított középpontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
-1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 kiegészítőleg hat a SET_UP (tapintótáblázat) mellett és kizárólag a bázispont tapintótengelyen való tapintásánál. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között

15.11 NULLAPONT A TAPINTÓTENGELYEN (Ciklus 417, DIN/ISO: G417, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 417 megméri a tapintó tengelyének tetszőleges koordinátáját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a mért koordinátát egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjártatban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a programozott tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő eltolja a tapintót a biztonsági távolsággal a tapintótengely pozitív irányában
- 2 Ezután a tapintó saját tengelye mentén az **1** tapintási pontként megadott koordinátára mozog, és egyszerű tapintási mozgással méri a pillanatnyi pozíciót
- 3 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot, majd elmenti a pillanatnyi értékeket a következőkben felsorolt Q paraméterekbe



Paraméter száma	Jelentés
Q160	A mért pont pillanatnyi értéke

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

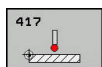
Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

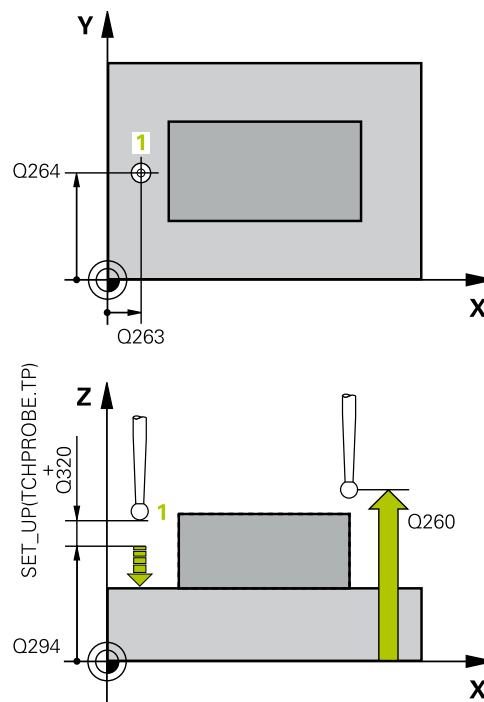
- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

- i** A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. A vezérlő ezután felveszi a bázispontot ezen a tengelyen.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q294 1. mérési pont a 3. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a tapintótengelyen. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a koordinátákat menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között.
Ha **Q303 = 1**:, a vezérlő a preset táblázatot írja.
Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönbén a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
Ha **Q303 = 0**:, a vezérlő a nullapont táblázatot írja. A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Koordináta, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
-1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)



Példa

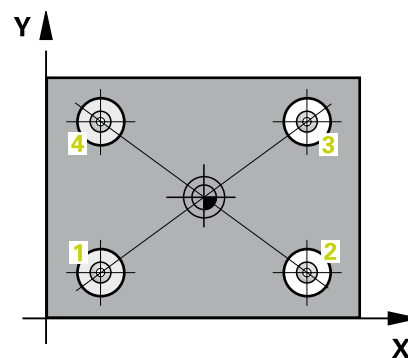
5 TCH PROBE 417 BAZISP.ELT. TS-TENG.	
Q263=+25	; 1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+25	; 1. PONT 2. TENGELYEN
Q294=+25	; 1. PONT A 3. TENGELYEN
Q320=0	; BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+50	; BIZTONSAGI MAGASSAG
Q305=0	; SORSZ. A LISTABAN
Q333=+0	; BAZISPONT
Q303=+1	; MERT ERTEK ATVITEL

15.12 NULLAPONT 4 FURAT KÖZEPÉN (Ciklus 418, DIN/ISO: G418, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 418 kiszámítja a szemközti furatokat összekötő egyenesek metszéspontját és felveszi a bázispontot a metszéspontba. Ha szükséges, a vezérlő a metszéspontot egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) az első furat **1** középpontjára mozgatja
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza az első furatközéppontot
- 3 A tapintó visszatér a biztonsági magasságra, majd a második furat középpontjaként megadott pozícióra **2**.
- 4 A tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza a második furatközéppontot
- 5 A vezérlő megismétli a folyamatot a **3** és **4** furatoknál.
- 6 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409) ciklusparaméterektől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot. A vezérlő az **1/3** és **2/4** furatok középpontjait összekötő egyenesek metszéspontjaként számítja ki a bázispontot, majd elmenti a pillanatnyi értékeket az alábbi Q paraméterekbe
- 7 Ha szükséges, a vezérlő ezt követően egy külön tapintással megméri a bázispontot a tapintó tengelyén



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A metszéspont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A metszéspont pillanatnyi értéke a melléktengelyen

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENGGENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

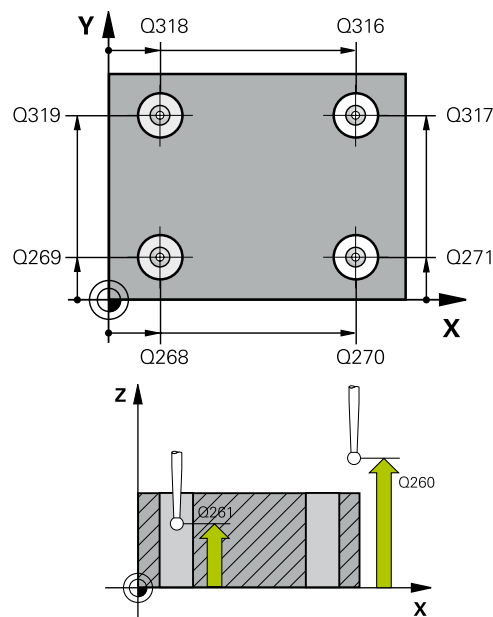


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy számszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q268 1. furat: közép az 1.tengelyen ?** (abszolút érték): Az első furat középpontja a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q269 1. furat: közép a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): Az első furat középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q270 2. furat: közép az 1.tengelyen ?** (abszolút érték): A második furat középpontja a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q271 2. furat: közép a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A második furat középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q316 3. furat: közép az 1.tengelyen ?** (abszolút érték): A 3. furat középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q317 3. furat: közép a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A 3. furat középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q318 4. furat: közép az 1.tengelyen ?** (abszolút érték): A 4. furat középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q319 4. furat: közép a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A 4. furat középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q305 Sorszám a nullapont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullapont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő az összekötő egyenesek metszéspontjainak koordinátáit menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között.
Ha **Q303 = 1**, a vezérlő a preset táblázatot írja. Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönben a bevitel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
Ha **Q303 = 0**, a vezérlő a nullapont táblázatot írja. A nullapont nem kerül automatikusan aktiválásra



Példa

5 TCH PROBE 418 BAZISPONT 4 FURATBOL	
Q268=+20	;1.KOZEP 1.TENGELYEN
Q269=+25	;1.KOZEP 2.TENGELYEN
Q270=+150	;2.KOZEP 1.TENGELYEN
Q271=+25	;2.KOZEP 2.TENGELYEN
Q316=+150	;3. KOZEP 1.TENGELYEN
Q317=+85	;3. KOZEP 2.TENGELYEN
Q318=+22	;4. KOZEP 1.TENGELYEN
Q319=+80	;4. KOZEP 2.TENGELYEN
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q260=+10	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q305=12	;SORSZ. A LISTABAN
Q331=+0	;BAZISPONT
Q332=+0	;BAZISPONT
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL
Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN
Q382=+85	;1. KOORD. TS TENG.
Q383=+50	;2. KOORD. TS TENG.
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.
Q333=+0	;BAZISPONT

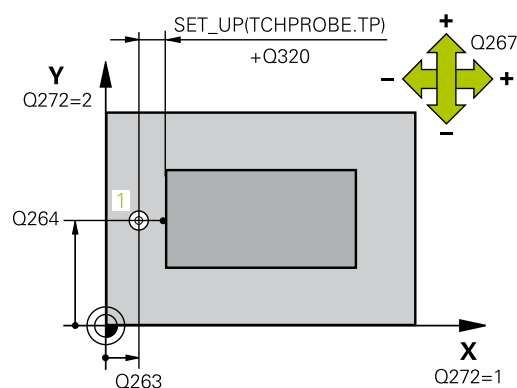
- ▶ **Q331 Új bázispont a fő tengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a fő tengelyen, amelyhez a vezérlőnek a összekötő egyenesek metszéspontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q332 Új bázispont a melléktengelyen ?** (abszolút érték): Az a koordináta a melléktengelyen, amelyhez a vezérlőnek a összekötő egyenesek metszéspontját be kell állítania. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullaponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
 - 1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
 - 0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullapont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
 - 1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)
- ▶ **Q381 Érintés a TS tengelyében? (0/1)**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő felvegye-e a bázispontot a tapintó tengelyén:
 - 0: Ne vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
 - 1: Vegye fel a bázispontot a tapintó tengelyén
- ▶ **Q382 Érintés TS teng: 1.teng. koord?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q383 Érintés TS teng: 2.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q384 Érintés TS teng: 3.teng. koord.?** (abszolút érték): Annak a tapintási pontnak a koordinátája a tapintótengelyen, amely pontnál a bázispontot fel kell venni a tapintó tengelyén. Csak akkor érvényes, ha Q381 = 1. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Az a koordináta a tapintó tengelyen, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

15.13 NULLAPONT EGY TENGELYEN (Ciklus 419, DIN/ISO: G419, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 419 megméri egy választható tengely tetszőleges pontját és azt bázispontként határozza meg. Ha szükséges, a vezérlő a mért koordinátát egy nullaponttáblázatba vagy a preset táblázatba írja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a programozott tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a tapintót a programozott tapintási iránnyal ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Ezután a tapintó a programozott mérési magasságra mozog, és egyszerű tapintási mozgással méri a pillanatnyi pozíciót.
- 3 Végül a vezérlő visszaviszi a tapintót a biztonsági magasságra, és a Q303 és Q305 ciklusparamétereiktől függően feldolgozza a meghatározott bázispontot (Lásd "A nullapontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)



Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

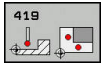
A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania

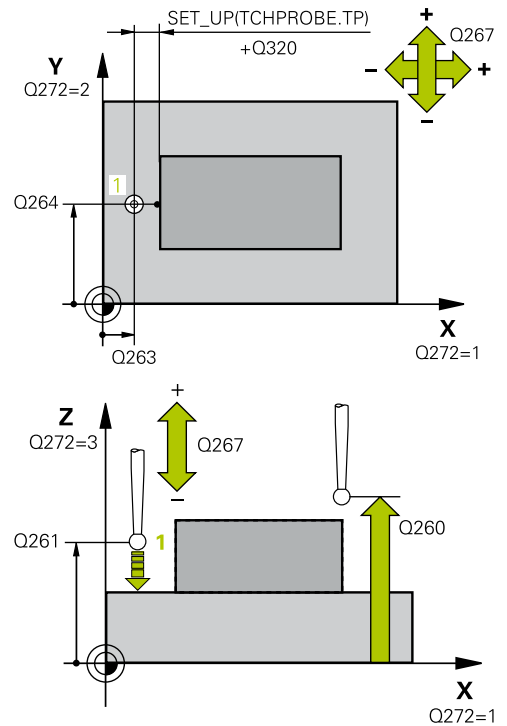


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. Ha több tengely nullapontját kívánja elmenteni a preset táblázatba, akkor használja a ciklus 419-t többször egy sorban. Ugyanakkor, mindig újra kell aktiválni a preset számot minden egyes ciklus 419 futtatása után. Aktív preset 0 használatakor ez az eljárás nem szükséges.

Ciklusparaméter



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mérési teng.(1/2/3, 1=fő teng.)?**: Az a tengely, amely mentén a mérés történik:
 - 1: Főtengely = mérési tengely
 - 2: Melléktengely = mérési tengely
 - 3: Tapintó tengelye = mérési tengely



Példa

5 TCH PROBE 419 BAZISPONT EGY TENG.
Q263=+25 ;1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+25 ;1. PONT 2. TENGELYEN
Q261=+25 ;MERESI MAGASSAG
Q320=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+50 ;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q272=+1 ;MERT TENGELY
Q267=+1 ;MOZGASI IRANY
Q305=0 ;SORSZ. A LISTABAN
Q333=+0 ;BAZISPONT
Q303=+1 ;MERT ERTEK ATVITEL

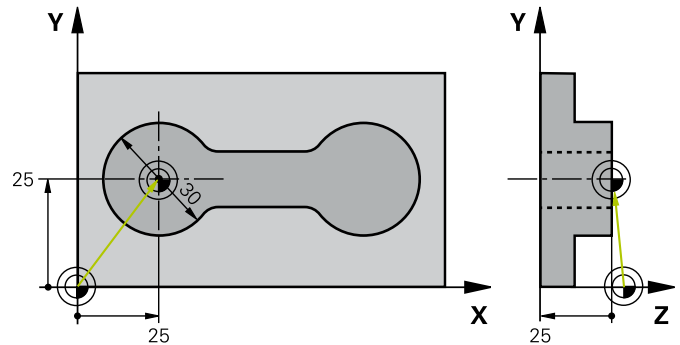
Tengelyek egymáshoz rendelése

Aktív tapintótengely: Q272= 3	Megfelelő referenciatengely: Q272 = 1	Megfelelő melléktengely: Q272 = 2
Z	X	Y
Y	Z	X
X	Y	Z

- ▶ **Q267 Mozgási irány 1 (+1=+ / -1=-) ?**: Az az irány, amerről a tapintó megközelíti a munkadarabot:
 - 1: Negatív elmozdulási irány
 - +1: Pozitív elmozdulási irány

- ▶ **Q305 Sorszám a nullpont listában ?**: Írja be a preset táblázat/nullpont táblázat azon sorának számát, amelybe a vezérlő a koordinátákat menti, beviteli tartomány 0 és 9999 között.
Ha **Q303 = 1**:, a vezérlő a preset táblázatot írja.
Ha módosul az aktív bázispont, a változás azonnal érvényessé válik. Máskülönben a bevétel a preset táblázat megfelelő sorába történik automatikus aktiválás nélkül
Ha **Q303 = 0**:, a vezérlő a nullpont táblázatot írja.
A nullpont nem kerül automatikusan aktiválásra
- ▶ **Q333 Új bázispont a TS tengelyében ?** (abszolút érték): Koordináta, amely pontnál a vezérlőnek a bázispontot fel kell vennie. Alapbeállítás = 0.
Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q303 Mért érték átvitel (0,1)?**: Adja meg, hogy a meghatározott bázispontot a nullponttáblázatban vagy a preset táblázatban kell-e tárolni:
-1: Ne alkalmazza! Az értéket a vezérlő írja be, ha régi NC programokat olvas be (Lásd "A nullpontfelvétel tapintóciklusainak közös jellemzői", oldal 409)
0: Meghatározott bázispont írása az aktív nullpont táblázatba. A referenciarendszer az aktív munkadarab koordinátarendszer
1: A mért bázispont írása a preset táblázatba. A vonatkoztatási rendszer a gép koordinátarendszere (REF rendszer)

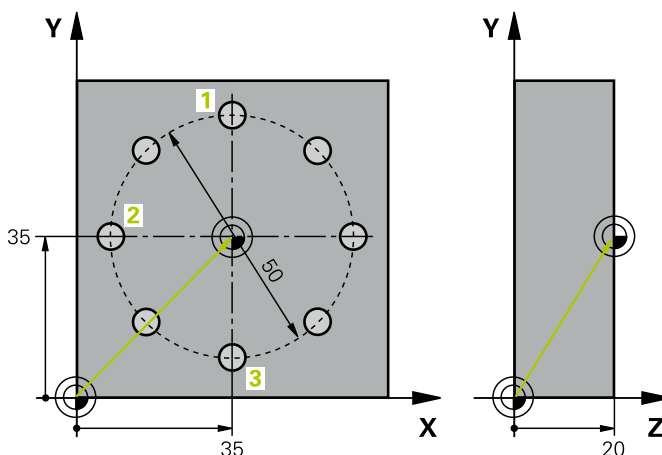
15.14 Példa: Bázispontfelvétel a körív középpontjába és a munkadarab felső felületén



0 BEGIN PGM CYC413 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH PROBE 413 HIVPONT KORON KIVUL		
Q321=+25	;1. TENGELY KOZEPE	Körközepont X koordinátája
Q322=+25	;2. TENGELY KOZEPE	Körközepont Y koordinátája
Q262=30	;NEVLEGES ATMERO	Kör átmérője
Q325=+90	;KIINDULASI SZOG	Az 1. tapintási pont polárszöge
Q247=+45	;LEPESI SZOG	Szöglépés a 2-4. kezdőpontok számításához
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG	A tapintótengely koordinátája, ahol a mérést el kell végezni
Q320=2	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG	Biztonsági távolság a SET_UP oszlop értékén felül
Q260=+10	;BIZTONSAGI MAGASSAG	Magasság, amelyre a tapintótengely ütközés nélkül ráállhat
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA	Ne mozogjon a biztonsági magasságra a mérési pontok között
Q305=0	;SORSZ. A LISTABAN	Kijelző beállítása
Q331=+0	;BAZISPONT	Kijelző 0-ra állítása X irányban
Q332=+10	;BAZISPONT	Kijelző 10-re állítása Y irányban
Q303=+0	;MERT ERTEK ATVITEL	Funkció nélkül, mivel a kijelzőt kell beállítani
Q381=1	;ERINTES TS TENG.-BEN	Állítson be nullapontot a tapintó tengelyen is
Q382=+25	;1. KOORD. TS TENG.	Tapintási pont X koordinátája
Q383=+25	;2. KOORD. TS TENG.	Tapintási pont Y koordinátája
Q384=+25	;3. KOORD. TS TENG.	Tapintási pont Z koordinátája
Q333=+0	;BAZISPONT	Kijelző 0-ra állítása Z irányban
Q423=4	;TAPINTASOK SZAMA	Kör mérése 4 tapintással
Q365=0	;MOZGAS FAJTAJA	A mérési pontok között körpályán kell mozogni
3 CALL PGM 35K47		
4 END PGM CYC413 MM		

15.15 Példa: Bázispontfelvétel egy munkadarab felső felületén egy furatkör közepére

A furatkör mért középpontját be kell írni a preset táblázatba, hogy a későbbiekben felhasználható legyen.



0 BEGIN PGM CYC416 MM		
1 TOOL CALL 69 Z		
2 TCH POBE 417 BAZISP.ELT. TS-TENG.		Ciklus meghatározása a bázispont tapintó tengelyen történő felvételéhez
Q263=+7,5	;1. PONT 1. TENGELYEN	Tapintási pont X koordinátája
Q264=+7,5	;1. PONT 2. TENGELYEN	Tapintási pont Y koordinátája
Q294=+25	;1.PONT A 3.TENGELYEN	Tapintási pont Z koordinátája
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG	Biztonsági távolság a SET_UP oszlop értékén felül
Q260=+50	;BIZTONSAGI MAGASSAG	Magasság, amelyre a tapintótengely ütközés nélkül ráállhat
Q305=1	;SORSZ. A LISTABAN	Z koordináta beírása az 1. sorba
Q333=+0	;BAZISPONT	Tapintó tengely 0-ra állítása
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL	A számított, gépi koordinátarendszerre (REF rendszer) vonatkoztatott bázispont mentése a PRESET.PR preset táblázatban
3 TCH PROBE 416 HIVPONT LYUKKORKOZEPE		
Q273=+35	;1. TENGELY KOZEPE	Furatkör középpontjának X koordinátája
Q274=+35	;2. TENGELY KOZEPE	Furatkör középpontjának Y koordinátája
Q262=50	;NEVLEGES ATMERO	Furatkör átmérője
Q291=+90	;1. FURAT POLARSSOGE	Az 1. furat középpontjának polárszöge 1
Q292=+180	;2. FURAT POLARSSOGE	A 2. furat középpontjának polárszöge 2
Q293=+270	;3. FURAT POLARSSOGE	A 3. furat középpontjának polárszöge 3
Q261=+15	;MERESI MAGASSAG	A tapintótengely koordinátája, ahol a mérést el kell végezni
Q260=+10	;BIZTONSAGI MAGASSAG	Magasság, amelyre a tapintótengely ütközés nélkül ráállhat
Q305=1	;SORSZ. A LISTABAN	A furatkör középpontjának (X és Y) megadása az 1. sorban
Q331=+0	;BAZISPONT	
Q332=+0	;BAZISPONT	
Q303=+1	;MERT ERTEK ATVITEL	A számított, gépi koordinátarendszerre (REF rendszer) vonatkoztatott bázispont mentése a PRESET.PR preset táblázatban

Q381=0	;ERINTES TS TENG.-BEN	Ne vegyen fel nullapontot a tapintó tengelyen
Q382=+0	;1. KOORD. TS TENG.	Nincs funkciója
Q383=+0	;2. KOORD. TS TENG.	Nincs funkciója
Q384=+0	;3. KOORD. TS TENG.	Nincs funkciója
Q333=+0	;BAZISPONT	Nincs funkciója
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG.	Biztonsági távolság a SET_UP oszlop értékén felül
4 CYCL DEF 247 BAZISPONT KIJELOLESE		Új bázispont aktiválása ciklus 247-tel
Q339=1	;BAZISPONT SORSZAMA	
6 CALL PGM 35KLZ		Alkatrészprogram hívása
7 END PGM CYC416 MM		

16

**Tapintóciklusok:
Munkadarab
automatikus
ellenőrzése**

16.1 Alapismeretek

Áttekintés

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: **Ciklus 7 NULLAPONTELTOLAS**, **Ciklus 8 TUKROZES**, **Ciklus 10 ELFORGATAS**, **Ciklus 11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania








A vezérlőt speciálisan fel kell készítenie a gépgyártónak egy 3D-s tapintó használatára.

A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.

A vezérlő tizenkettő ciklust kínál a munkadarabok automatikus méréséhez:

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	0 REFERENCIASÍK Koordináta mérése egy választható tengelyen	470
	1 POLÁR-NULLAPONT SÍK Pont mérése a tapintás irányában	471
	420 SZÖGMÉRÉS Szög mérése a munkasíkban	472
	421 FURATMÉRÉS Furat pozíciójának és átmérőjének mérése	475
	422 KÖR KÜLSŐ MÉRÉSE Körccsap pozíciójának és átmérőjének mérése	479
	423 NÉGYSZÖG BELSŐ MÉRÉSE Négyszögcsap pozíciójának, hosszúságának és szélességének mérése	483
	424 NÉGYSZÖG KÜLSŐ MÉRÉSE Négyszögcsap pozíciójának, hosszúságának és szélességének mérése	487

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	425 BELSŐ SZÉLESSÉG MÉRÉSE (2. funkciógomb-szint) Egy horony szélességének mérése	490
	426 GERINCSZÉLESSÉG MÉRÉSE (2. funkciógombsor) Gerinc szélességének mérése	493
	427 KOORDINÁTA MÉRÉSE (2. funkciógombsor) Tetszőleges koordináta mérése egy választható tengelyen	496
	430 FURATKÖR MÉRÉSE (2. funkciógombsor) Furatkör pozíciójának és átmérőjének mérése	499
	431 SÍK MÉRÉSE (2. funkciógombsor) Sík A és B tengelyszögének mérése	502

A mérési eredmények rögzítése

Minden olyan ciklusnál, amelyben a munkadarab automatikus mérése történik (kivéve a Ciklus 0-t és 1-et), a vezérlő tudja rögzíteni a mérési eredményeket A megfelelő tapintóciklusnál meghatározhatja, hogy a vezérlő

- a mérési jegyzőkönyvet egy fájlba mentse
- a programfutást megszakítsa és a mérési jegyzőkönyvet a képernyőn megjelenítse
- ne készítsen mérési jegyzőkönyvet

Ha a mérési jegyzőkönyvet egy fájlba szeretné menteni, a vezérlő alapértelmezés szerint az adatokat ASCII fájlként tárolja. A vezérlő a fájlt abba a könyvtárba menti, ami tartalmazza a vonatkozó NC programot.



Ha a mérési jegyzőkönyvet az adatinterfészen keresztül kívánja kiadni, használja a HEIDENHAIN TNCremo adatátviteli szoftverét.

Példa: Mérési jegyzőkönyv a tapintóciklus 421-hez:

Mérési jegyzőkönyv, Tapintóciklus 421 Furatmérés

Dátum: 2005.06.30.

Idő: 6:55:04

Mérési program: TNC:\GEH35712\CHECK1.H

Névleges értékek:

Középpont a referencia-tengelyen: 50,0000

Középpont a melléktengelyen: 65,0000

Átmérő: 12,0000

Határértékek szerkesztése:

Maximális határérték a középponthez a főtengeyen: 50,1000

Minimális határérték a középponthez a főtengeyen: 49,9000

Maximális határérték a középponthez a melléktengelyen: 65,1000

Minimális határérték a középponthez a melléktengelyen: 64,9000

Maximális furatméret: 12,0450

Minimális furatméret: 12,0000

Pillanatnyi érték:

Középpont a referencia-tengelyen: 50,0810

Középpont a melléktengelyen: 64,9530

Átmérő: 12,0259

Eltérések:

Középpont a referencia-tengelyen: 0,0810

Középpont a melléktengelyen: -0,0470

Átmérő: 0,0259

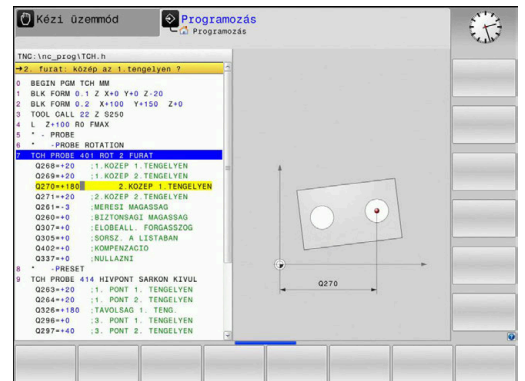
További mérési eredmények: Mérési magasság: -5,0000

Mérési jegyzőkönyv vége

Mérési eredmények Q paraméterekben

A vezérlő a megfelelő tapintóciklusok mérési eredményeit a globálisan érvényes Q150-Q160 Q paraméterekben tárolja. A névleges értékektől való eltérések a Q161-Q166 paraméterekben vannak tárolva. Figyeljen az eredményparaméterek táblázatára, amely minden ciklus leírásánál fel van tüntetve.

A ciklus meghatározása alatt a vezérlő a vonatkozó eredményparamétereket egy segéd grafikonon is mutatja (lásd a jobb felső ábrát). A kiemelt eredményparaméter az adott beviteli paraméterhez tartozik.



Az eredmények osztályozása

Egyes ciklusoknál lekérdezheti a mérési eredmények állapotát a globálisan érvényes Q180-Q182 paramétereken keresztül.

Eredményosztály	Paraméterérték
Mérési eredmények a tűrésen belül	Q180 = 1
Utánmunkálás szükséges	Q181 = 1
Selejt	Q182 = 1

A vezérlő beállítja az utánmunkálás vagy a selejt jelzöt, amint a mérési eredmények egyike tűrésen kívül esik. Annak meghatározására, hogy melyik mérési eredmény esik tűrésen kívülre, ellenőrizze a mérési jegyzőkönyvet vagy hasonlítsa össze a vonatkozó mérési eredményeket (Q150-Q160) azok határértékeivel.

A ciklus 427-ben a vezérlő feltételezi, hogy külső méretet (csapot) mér. Ugyanakkor a helyes maximális és minimális méret és a tapintási irány együttes megadásával kijavíthatja a mérés állapotát.



A vezérlő akkor is beállítja az állapotjellemzőt, ha nem határozott meg tűrés értékét, vagy legnagyobb/ ill. legkisebb méreteket.

Tűrésfelügyelet

A vezérlővel a legtöbb munkadarab-ellenőrzési ciklusnál végezhető tűrésfigyelést. Ehhez a ciklus meghatározásakor kell megadnia a szükséges határértékeket. Ha nem akarja a tűréseket figyelni, egyszerűen hagyja meg a figyelési paramétereknél a 0-t (alapértelmezés szerinti érték).

Szerszámfelügyelet

A vezérlővel néhány munkadarab-ellenőrzési ciklusnál végezhető szerszámfigyelést. Ekkor a vezérlő figyeli, hogy

- a szerszám sugarát korigálni kell-e a névleges értéktől való eltérések miatt (értékek a Q16x paraméterekben)
- a célértékektől való eltérések (értékek a Q16x paraméterekben) nagyobbak-e, mint a szerszámtörési tűrés

Szerszámkorrekció



Ez a funkció csak akkor működik:

- Ha a szerszámtáblázat aktív.
- ha bekapcsolja a szerszámfelügyelet a ciklusban: adjon meg 0-tól eltérő értéket a **Q330**-hoz vagy írja be a szerszámnevet. Válassza ki funkciógombbal a szerszámnevet megadást. A vezérlő már nem jeleníti meg a jobb oldali fél idézőjelet.

Ha több korrekciós mérést végez, a vezérlő a vonatkozó mért eltérést hozzáadja a szerszámtáblázatban tárolt értékhez.

Marószerszám: Ha a Q330 paraméter egy maró szerszámra hivatkozik, akkor a vonatkozó értékek a következőképpen lesznek kompenzálva: a vezérlő alapesetben mindig kompenzálja a szerszám sugarát a szerszámtáblázat DR oszlopában, még akkor is, ha a mért eltérés az adott tűrésen belül van. Az NC program Q181 paramétere megadja, hogy szükség van-e utánmunkálásra (Q181 = 1: utánmunkálás szükséges).

Szerszámtörés figyelése



Ez a funkció csak akkor működik:

- Ha a szerszámtáblázat aktív.
- ha a szerszámfigyelést bekapcsolta a ciklusban (adjon meg nullától eltérő értéket a Q330 paraméterben)
- ha a táblázatban megadott szerszámszám RBREAK törési tűrése nagyobb 0-nál

További információk: Felhasználói kézikönyv
Beállítás, NC programok tesztelése és végrehajtása

A TNC egy hibaüzenetet ad ki és leállítja a program futását, ha a mért eltérés nagyobb, mint a szerszám törési tűrése. A szerszám ugyanakkor deaktiválódik a szerszám-táblázatban (a TL oszlop értéke TL = L).

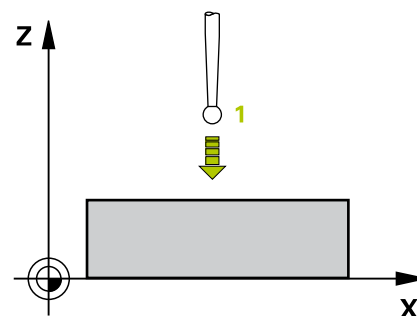
Mérési eredmények referenciarendszere

A vezérlő átküldi az összes mérési eredményt az aktív - tehát adott körülmények között eltolt és/vagy elforgatott/döntött - koordinátarendszer eredményparamétereibe és logfájljába.

16.2 NULLAPONT SÍK (Ciklus 0, DIN/ISO: G55, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

- 1 A tapintó 3D mozgással gyorsjáratban (az **FMAX** oszlop értékével) mozog a ciklusban programozott előpozícióra **1**
- 2 Majd tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. A tapintás irányát a ciklusban kell megadnia
- 3 Miután a vezérlő elmentette a pozíciót, a vezérlő visszahúzza a tapintót a kezdőpontba és elmenti a mért koordinátát egy **Q** paraméterbe. A vezérlő a **Q115-Q119** paraméterekbe is elmenti a tapintó azon pozíciójának koordinátáit, ahol a tapintó a kapcsolójel pillanatában áll. Ezen paraméterek értékeinél a vezérlő nem veszi figyelembe a tapintószár hosszát és sugarát



Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A vezérlő a tapintót 3-dimenziós mozgással gyorsmenetben mozgatja a ciklusban programozott előpozícióra. Azon pozíciótól függően, ahol a szerszám korábban állt, ütközésveszély áll fenn!

- ▶ Az előpozicionálást úgy adja meg, hogy a programozott előpozícióra való álláskor ne történhessen ütközés

Ciklusparaméterek



- ▶ **Az eredmény paraméterszáma ?**: Írja be annak a **Q** paraméternek a számát, amelyhez a koordinátaértéket hozzá kell rendelni. Beviteli tartomány 0 és 1999 között
- ▶ **Érintési tengely/érintési irány?**: Adja meg a tapintótengelyt a tengelyválasztó gombokkal vagy az alfabetikus billentyűzettel a tapintási irány előjelével együtt. Hagyja jóvá az **ENT** gombbal. Beviteli tartomány mint NC tengelyen
- ▶ **Pozíció célérték ?**: Adja meg a tengelyválasztó gombokkal vagy az alfabetikus billentyűzettel a tapintó előpozicionálási pontjának minden koordinátáját. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ Zárja le a bevitelt: nyomja meg az **ENT** gombot

Példa

67 TCH PROBE 0.0 BAZISSIK Q5 X-

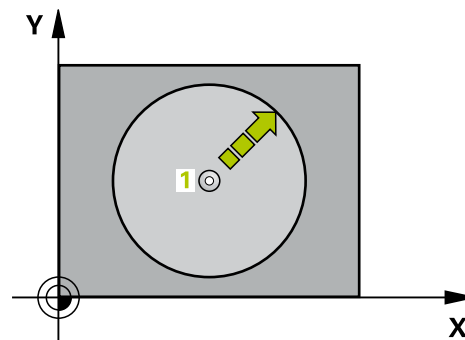
68 TCH PROBE 0.1 X+5 Y+0 Z-5

16.3 POLÁR NULLAPONT SÍK (Ciklus 1, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 1 megméri a munkadarab tetszőleges pontját, bármely irányban.

- 1 A tapintó 3D mozgással gyorsjáratban (az **FMAX** oszlop értékével) mozog a ciklusban programozott előpozícióra **1**
- 2 Majd tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. Tapintás alatt a vezérlő egyszerre mozog két tengely mentén (a tapintás szögétől függően). A tapintási irányt a ciklusban megadott polárszög határozza meg
- 3 Miután a vezérlő elmentette a pozíciót, a vezérlő visszahúzza a tapintót a kezdőpontba. A vezérlő a Q115-Q119 paraméterekbe menti a tapintó azon pozíciójának koordinátáit, ahol a tapintó a kapcsolójel pillanatában áll.



Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

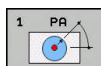
A vezérlő a tapintót 3-dimenziós mozgással gyorsmenetben mozgatja a ciklusban programozott előpozícióra. Azon pozíciótól függően, ahol a szerszám korábban állt, ütközésveszély áll fenn!

- ▶ Az előpozícionálást úgy adja meg, hogy a programozott előpozícióra való álláskor ne történhessen ütközés



A ciklusban meghatározott tapintó tengely meghatározza a tapintó síkot:
 X tapintótengely: X/Y sík
 Y tapintótengely: Y/Z sík
 Z tapintótengely: Z/X sík

Ciklusparaméterek



- ▶ **Érintési tengely ?**: Adja meg a tapintótengelyt a tengelyválasztó gombokkal vagy az alfabetikus billentyűzettel. Hagyja jóvá az **ENT** gombbal. Beviteli tartomány **X, Y** vagy **Z**
- ▶ **Érintési szög ?**: Az a szög a tapintó tengelytől mérve, ami mentén a tapintónak mozognia kell. Beviteli tartomány -180,0000 és 180,0000 között
- ▶ **Pozíció célérték ?**: Adja meg a tengelyválasztó gombokkal vagy az alfabetikus billentyűzettel a tapintó előpozícionálási pontjának minden koordinátáját. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ Zárja le a bevitelt: nyomja meg az **ENT** gombot

Példa

67 TCH PROBE 1.0 POLAR BAZISPONT

68 TCH PROBE 1.1 X ANGLE: +30

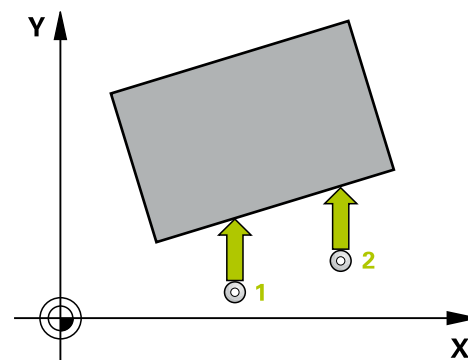
69 TCH PROBE 1.2 X+5 Y+0 Z-5

16.4 SZÖGMÉRÉS (Ciklus 420, DIN/ISO: G420, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 420 méri azt a szöget, amelyet a munkadarabon található bármely egyenes felület a munkasík referenciatengelyéhez képest leír.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a programozott tapintási ponthoz mozgatja **1**. A Q320, **SET_UP** és a tapintógömb sugarának összegét a vezérlő figyelembe veszi a tapintásnál az egyes tapintási irányokban. A tapintó mozgás indításakor a vezérlő a tapintógömböt a tapintási pontok összegével a tapintási iránnyal ellentétes irányba tolja el
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezt követően a tapintó a következő tapintási pontra áll **2** és végrehajtja a második tapintási folyamatot
- 4 A vezérlő a szerszámot visszapozicionálja a biztonsági magasságra, majd elmenti a mért szöget a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q150	A mért szög a munkasík referenciatengelyére vonatkozik.

Programozáskor ne feledje:

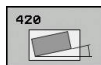


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

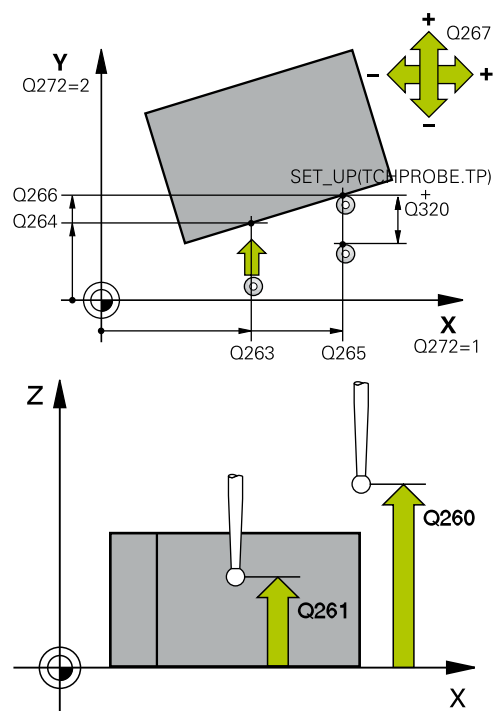
Ha a tapintó tengely = a mérési tengely, megmérheti a szöget az A-tengely vagy a B-tengely vonatkozásában:

- Ha a szöget az A-tengely irányába kívánja megmérni, úgy a **Q263** legyen egyenlő a **Q265**-vel, a **Q264** pedig ne legyen egyenlő a **Q266**-val
- Ha a szöget a B-tengely irányába kívánja megmérni, úgy a **Q263** ne legyen egyenlő a **Q265**-vel, a **Q264** pedig legyen egyenlő a **Q266**-val

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q265 2. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q266 2. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mérési teng.(1/2/3, 1=fő teng.)?**: Az a tengely, amely mentén a mérés történik:
 1: Főtengely = mérési tengely
 2: Melléktengely = mérési tengely
 3: Tapintó tengelye = mérési tengely
- ▶ **Q267 Mozgási irány 1 (+1=+ / -1=-) ?**: Az az irány, amerről a tapintó megközelíti a munkadarabot:
 -1: Negatív elmozdulási irány
 +1: Pozitív elmozdulási irány
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. Az elmozdulás a szerszámtengely irányban történő tapintás esetén is a **Q320**, **SET_UP** és tapintógömb sugár összegével eltolva kezdődik meg. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 420 SZOGLMERES	
Q263=+10	;1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+10	;1. PONT 2. TENGELYEN
Q265=+15	;2. PONT 1. TENGELYEN
Q266=+95	;2. PONT 2. TENGELYEN
Q272=1	;MERT TENGELY
Q267=-1	;MOZGASI IRANY
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+10	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=1	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q281=1	;MERESI JEGYZOKONYV

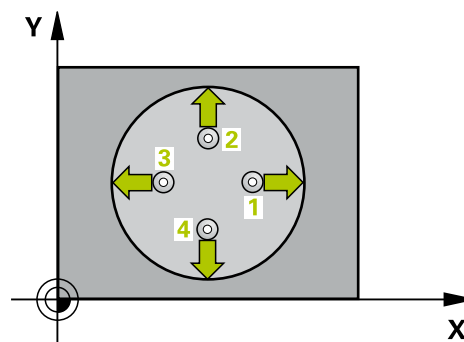
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
 - 0**: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
 - 1**: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
 - 0**: Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
 - 1**: Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a **TCHPR421.TXT naplófájlt** alapértelmezetten abba a könyvtárba menti, ahol a hozzátartozó NC program található.
 - 2**: Programfutás megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén (az **NC-Start**-tal folytathatja eztán az NC programot)

16.5 FURATMÉRÉS (Ciklus 421, DIN/ISO: G421, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 421 egy furat (vagy körzseb) középpontját és átmérőjét méri. Ha a ciklusban meghatározza a megfelelő tűrésértékeket, a vezérlő végrehajtja a névleges és valós értékek összehasonlítását, és az eltérés értékeit Q paraméterekben tárolja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat SET_UP oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. A vezérlő a tapintási irányt a programozott kezdőszögből automatikusan meghatározza
- 3 Ezután a tapintó a mérési magasságban vagy a biztonsági magasságban egy körív mentén mozog a következő kezdőpontra **2** és megtapintja a második tapintási pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a tényleges értékeket és az eltéréseket a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q153	Az átmérő pillanatnyi értéke
Q161	Eltérés a középponttól a referenciatengelyen
Q162	Eltérés a középponttól a melléktengelyen
Q163	Az átmérő eltérése

Programozáskor ne feledje:

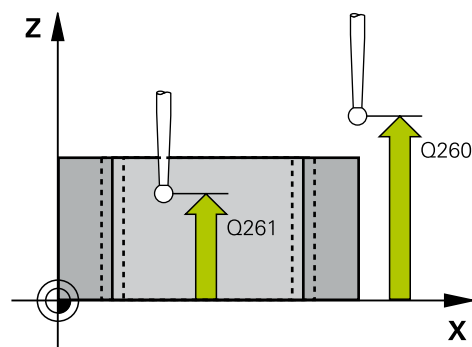
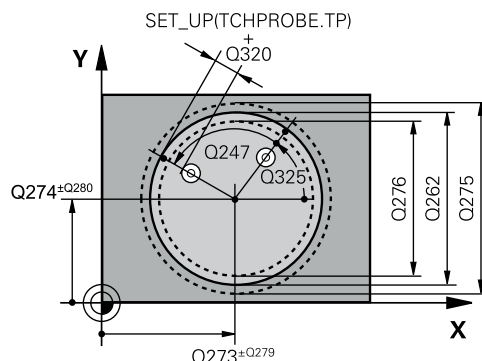


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. Minél kisebb a szöglépés, annál pontatlanabb a vezérlő furatméret számítása. Legkisebb beviteli érték: 5°. A **Q498** és **Q531** paramétereknek ezen ciklusoknál nincs kihatása. Nem kell adatok megadnia. A paramétereket csupán kompatibilitási okokból integráltuk. Ha például a TNC 640 esztergáló-maró-vezérlő egy programját importálja, nem jelenik meg hibaüzenet.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q273 Közép az 1.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A furat középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q274 Közép a 2.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A furat középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q262 Névleges átmérő ?**: Adja meg a furat átmérőjét. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q325 Kiindulási szög ?** (abszolút érték): A megmunkálási sík főtengelye és az első tapintási pont közötti szög. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q247 Lépési szög ?** (inkrementális érték): Két mérési pont közötti szög, a szöglépés előjele meghatározza a forgási irányt (- = óra járásával megegyező), amelyen a tapintó a következő mérési pontra áll. Ha körívet mér be, a szöglépésre 90°-nál kisebb értéket programozzon. Beviteli tartomány -120,000 és 120,000 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 421 FURATMERES	
Q273=+50	;1. TENGYELY KOZEPE
Q274=+50	;2. TENGYELY KOZEPE
Q262=75	;NEVLEGES ATMERO
Q325=+0	;KIINDULASI SZOG
Q247=+60	;LEPESI SZOG
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=1	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA

- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q275 Furat megengedett max. mérete ?:** A furat (körzseb) legnagyobb megengedett átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q276 Furat megengedett min. mérete ?:** A furat (körzseb) legkisebb megengedett átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q279 Középpont tűrése az 1.tengelyen?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q280 Középpont tűrése a 2.tengelyen ?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
0: Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
1: Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a **TCHPR421.TXT naplófájl**t alapértelmezetten abba a könyvtárba menti, ahol a hozzátartozó NC program található
2: Programfutas megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén. NC program folytatása az **NC-Start** gombbal
- ▶ **Q309 PGM stop tűréstűlépésakor ?:** Annak meghatározása, hogy a tűréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
0: Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
1: Szakítsa meg a programfutást, küldjön hibaüzenetet

Q275=75,12;MAX. MEGENG. MERET

Q276=74,95;MIN. MEGENG. MERET

Q279=0,1 ;TURES 1.TENG. KOZEP

Q280=0,1 ;TURES 2.TENG. KOZEP

Q281=1 ;MERESI JEGYZOKONYV

Q309=0 ;PGM STOP TURESHIBA

Q330=0 ;SZERSZAM

Q423=4 ;TAPINTASOK SZAMA

Q365=1 ;MOZGAS FAJTAJA

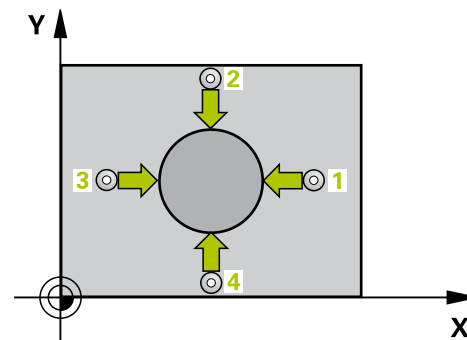
- ▶ **Q330 Szerszám megfigyelésre?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő végezzen-e szerszámfelügyeletet(Lásd "Szerszámfelügyelet", oldal 468). Beviteli tartomány 0 és 32767,9 között, opcionálisan megadhatja a szerszám nevét 16 karakterig
 - 0:** Felügyelet nem aktív
 - >0:** Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amit a vezérlő a megmunkáláshoz használt. A szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges.
- ▶ **Q423 Tapintások száma a síkon (4/3)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a kört 4 vagy 3 tapintási ponttal mérje meg:
 - 4:** 4 mérési pont alkalmazása (standard beállítás)
 - 3:** 3 mérési pont alkalmazása
- ▶ **Q365 Mozgás fajtája? egyenes=0/kör=1:** Annak meghatározása, hogy a szerszám milyen pályafunkciókkal mozogjon a megmunkálási műveletek között, ha aktív a biztonsági magasságon való mozgás (Q301=1):
 - 0:** Egyenes vonalon való mozgás a megmunkálási műveletek között
 - 1:** A megmunkálási műveletek között körív menti mozgás az osztókör átmérőjén
- ▶ **A Q498 és Q531 paramétereknek ezen ciklusoknál nincs kihatása.** Nem kell adatok megadnia. A paramétereket csupán kompatibilitási okokból integráltuk. Ha például a TNC 640 esztergálómáró-vezérlő egy programját importálja, nem jelenik meg hibaüzenet.

16.6 KÖR KÜLSŐ MÉRÉSE (Ciklus 422, DIN/ISO: G221, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 422 egy kör csap középpontját és átmérőjét méri. Ha a ciklusban meghatározza a megfelelő tűrésértékeket, a vezérlő végrehajtja a névleges és valós értékek összehasonlítását, és az eltérés értékeit Q paraméterekben tárolja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjártatban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. A vezérlő a tapintási irányt a programozott kezdőszögből automatikusan meghatározza
- 3 Ezután a tapintó a mérési magasságban vagy a biztonsági magasságban egy körív mentén mozog a következő kezdőpontra **2** és megtapintja a második tapintási pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a tényleges értékeket és az eltéréseket a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q153	Az átmérő pillanatnyi értéke
Q161	Eltérés a középponttól a referenciatengelyen
Q162	Eltérés a középponttól a melléktengelyen
Q163	Az átmérő eltérése

Programozáskor ne feledje:

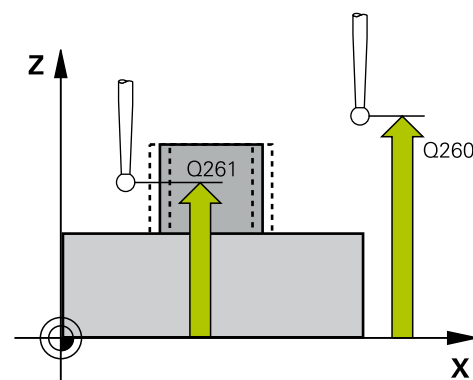
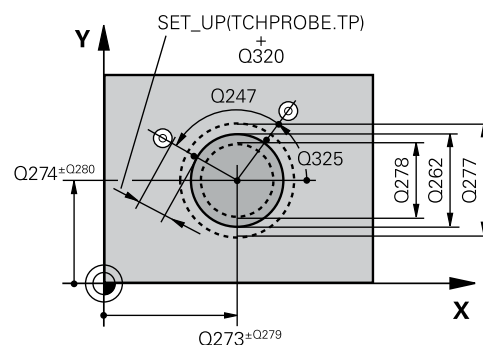


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. Minél kisebb a szöglépés, annál pontatlanabb a vezérlő csapméret számítása. Legkisebb beviteli érték: 5°. A **Q498** és **Q531** paramétereknek ezen ciklusoknál nincs kihatása. Nem kell adatok megadnia. A paramétereket csupán kompatibilitási okokból integráltuk. Ha például a TNC 640 esztergáló-maró-vezérlő egy programját importálja, nem jelenik meg hibaüzenet.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q273 Közép az 1.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A csap középpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q274 Közép a 2.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A csap középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q262 Névleges átmérő ?**: Adja meg a csap átmérőjét. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q325 Kiindulási szög ?** (abszolút érték): A megmunkálási sík főtengelye és az első tapintási pont közötti szög. Beviteli tartomány -360,000 és 360,000 között
- ▶ **Q247 Lépési szög ?** (inkrementális érték): Két mérési pont közötti szög, a szöglépés előjele meghatározza a megmunkálási irányt (- = óra járásával megegyező). Ha körívet mér be, a szöglépésre 90°-nál kisebb értéket programozzon. Beviteli tartomány -120,0000 és 120,0000 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
 0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
 1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között



Példa

5 TCH PROBE 422 KORMERES KIVUL	
Q273=+50	; 1. TENGYELY KOZEPE
Q274=+50	; 2. TENGYELY KOZEPE
Q262=75	; NEVLEGES ATMERO
Q325=+90	; KIINDULASI SZOG
Q247=+30	; LEPESI SZOG
Q261=-5	; MERESI MAGASSAG
Q320=0	; BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+10	; BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	; MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q277=35.15	; MAX. MEGENG. MERET
Q278=34.9	; MIN. MEGENG. MERET
Q279=0,05	; TURES 1.TENG. KOZEP
Q280=0,05	; TURES 2.TENG. KOZEP

- ▶ **Q277 Csap megengedett max. mérete ?:** A csap legnagyobb megengedett átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q278 Csap megengedett min. mérete ?:** A csap legnagyobb megengedett átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q279 Középpont tűrése az 1.tengelyen?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q280 Középpont tűrése a 2.tengelyen ?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
 - 0: Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
 - 1: Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a **TCHPR422.TXT naplófájlt** alapértelmezetten abba a könyvtárba menti, ahol a hozzátartozó NC program található.
 - 2: Programfutas megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén NC program folytatása az **NC-Start** gombbal
- ▶ **Q309 PGM stop tűréstűlépéskor ?:** Annak meghatározása, hogy a tűréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
 - 0: Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
 - 1: Szakítsa meg a programfutást, küldjön hibaüzenetet
- ▶ **Q330 Szerszám megfigyelésre?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő végezzen-e szerszámfelügyeletet(Lásd "Szerszámfelügyelet", oldal 468). Beviteli tartomány 0 és 32767,9 között, opcionálisan megadhatja a szerszám nevét 16 karakterig
 - 0: Felügyelet nem aktív
 - >0: A TOOL.T szerszámtáblázatban lévő szerszámszám
- ▶ **Q423 Tapintások száma a síkon (4/3)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a kört 4 vagy 3 tapintási ponttal mérje meg:
 - 4: 4 mérési pont alkalmazása (standard beállítás)
 - 3: 3 mérési pont alkalmazása

Q281=1	;MERESI JEGYZOKONYV
Q309=0	;PGM STOP TURESHIBA
Q330=0	;SZERSZAM
Q423=4	;TAPINTASOK SZAMA
Q365=1	;MOZGAS FAJTAJA

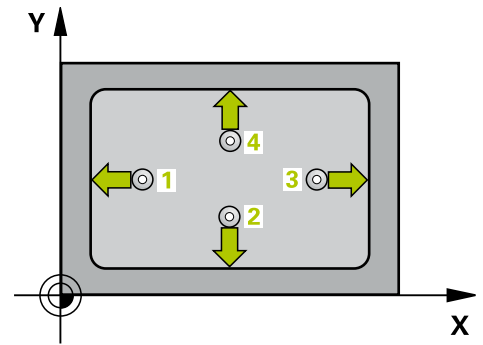
- ▶ **Q365 Mozgás fajtája? egyenes=0/kör=1:**
Annak meghatározása, hogy a szerszám milyen pályafunkciókkal mozogjon a megmunkálási műveletek között, ha aktív a biztonsági magasságon való mozgás (Q301=1):
0: Egyenes vonalon való mozgás a megmunkálási műveletek között
1: A megmunkálási műveletek között körív menti mozgás az osztókör átmérőjén
- ▶ A **Q498** és **Q531** paramétereknek ezen ciklusoknál nincs kihatása. Nem kell adatok megadnia. A paramétereket csupán kompatibilitási okokból integráltuk. Ha például a TNC 640 esztergálómáró-vezérlő egy programját importálja, nem jelenik meg hibaüzenet.

16.7 NÉGYSZÖG BELSŐ MÉRÉSE (Ciklus 423, DIN/ISO: G221, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 423 megkeresi egy négyszögzseb középpontját, hosszát és szélességét. Ha a ciklusban meghatározza a megfelelő tűrésértékeket, a vezérlő végrehajtja a névleges és valós értékek összehasonlítását, és az eltérés értékeit Q paraméterekben tárolja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezután a tapintó vagy tengelypárhuzamosan mozog a mérési magasságon vagy biztonsági magasságban a következő tapintási pontra **2** és megtapintja a második pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a tényleges értékeket és az eltéréseket a következő Q paraméterbe:



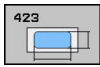
Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q154	A hosszúság pillanatnyi értéke a főtenegelyen
Q155	A hosszúság pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q161	Eltérés a középponttól a referenciatengelyen
Q162	Eltérés a középponttól a melléktengelyen
Q164	Oldalhosszúság eltérése a főtenegelyen
Q165	Oldalhosszúság eltérése a melléktengelyen

Programozáskor ne feledje:

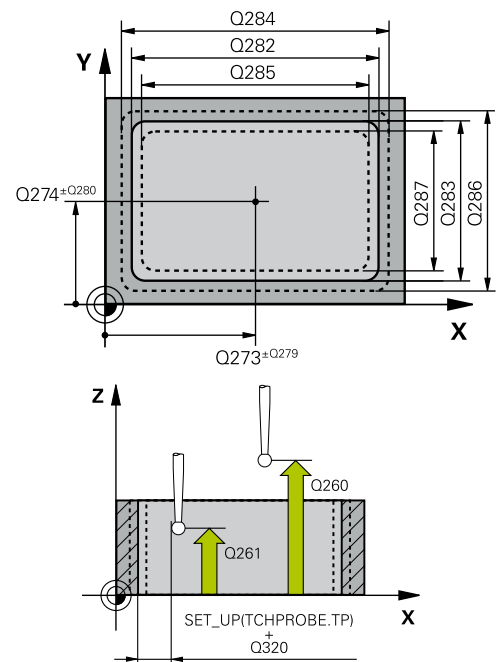
A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

Ha a zseb mérete és a biztonsági távolság nem teszi lehetővé a tapintási pontok közelében való előpozicionálást, a vezérlő mindig a zseb középpontjából kezdi a tapintást. Ebben az esetben a tapintó nem tér vissza a biztonsági magasságra a négy mérési pont között.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q273 Közép az 1.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A zseb középpontja a megmunkálási sík fő tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q274 Közép a 2.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A zseb középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q282 1. oldal hossza (célérték) ?** A zseb megmunkálási sík fő tengelyével párhuzamos oldalának hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q283 2. oldal hossza (célérték) ?** A zseb megmunkálási sík melléktengelyével párhuzamos oldalának hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q284 Max. méret az 1. oldalon ?:** A zseb legnagyobb megengedett hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q285 Min. méret az 1. oldalon ?:** A zseb legkisebb megengedett hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q286 Max. méret a 2. oldalon ?:** A zseb legnagyobb megengedett szélessége. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 423 NEGYSZ.ZSEB MERESE	
Q273=+50	;1. TENGYELY KOZEPE
Q274=+50	;2. TENGYELY KOZEPE
Q282=80	;1. OLDAL HOSSZA
Q283=60	;2. OLDAL HOSSZA
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q260=+10	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=1	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q284=0	;MAX. MERET 1. OLDAL
Q285=0	;MIN. MERET 1. OLDAL
Q286=0	;MAX. MERET 2. OLDAL
Q287=0	;MIN. MERET 2. OLDAL
Q279=0	;TURES 1.TENG. KOZEP
Q280=0	;TURES 2.TENG. KOZEP
Q281=1	;MERESI JEGYZOKONYV
Q309=0	;PGM STOP TURESHIBA
Q330=0	;SZERSZAM

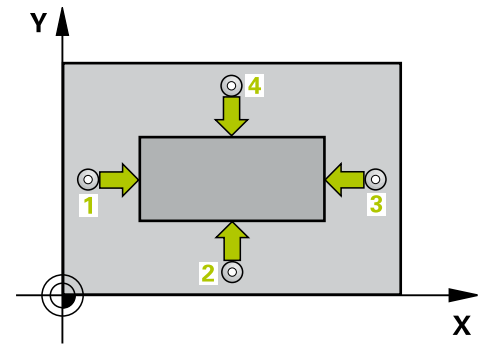
- ▶ **Q287 Min. méret a 2. oldalon ?:** A zseb legkisebb megengedett szélessége. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q279 Középpont tűrése az 1.tengelyen?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q280 Középpont tűrése a 2.tengelyen ?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
 - 0:** Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
 - 1:** Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a **TCHPR423.TXT naplófájlt** alapértelmezetten abba a könyvtárba menti, ahol a hozzátartozó NC program található.
 - 2:** Programfutas megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén NC program folytatása az **NC-Start** gombbal
- ▶ **Q309 PGM stop tűréstűllépéskor ?:** Annak meghatározása, hogy a tűréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
 - 0:** Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
 - 1:** Szakítsa meg a programfutást, küldjön hibaüzenetet
- ▶ **Q330 Szerszám megfigyelésre?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő végezzen-e szerszámfelügyeletet(Lásd "Szerszámfelügyelet", oldal 468). Beviteli tartomány 0 és 32767,9 között, opcionálisan megadhatja a szerszám nevét 16 karakterig
 - 0:** Felügyelet nem aktív
 - >0:** A TOOL.T szerszámtáblázatban lévő szerszámszám

16.8 NÉGYSZÖGZSEB KÜLSŐ MÉRÉSE (Ciklus 424, DIN/ISO: G424, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 424 megkeresi egy négyszögcsap középpontját, hosszát és szélességét. Ha a ciklusban meghatározza a megfelelő tűrésértékeket, a vezérlő végrehajtja a névleges és valós értékek összehasonlítását, és az eltérés értékeit Q paraméterekben tárolja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot
- 3 Ezután a tapintó vagy tengelypárhuzamosan mozog a mérési magasságon vagy biztonsági magasságban a következő tapintási pontra **2** és megtapintja a második pontot
- 4 A vezérlő a tapintót a **3** tapintási pontra, majd a **4** tapintási pontra állítja a harmadik és negyedik pont megtapintásához
- 5 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a tényleges értékeket és az eltéréseket a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q154	A hosszúság pillanatnyi értéke a főtenegelyen
Q155	A hosszúság pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q161	Eltérés a középponttól a referenciatengelyen
Q162	Eltérés a középponttól a melléktengelyen
Q164	Oldalhosszúság eltérése a főtenegelyen
Q165	Oldalhosszúság eltérése a melléktengelyen

Programozáskor ne feledje:

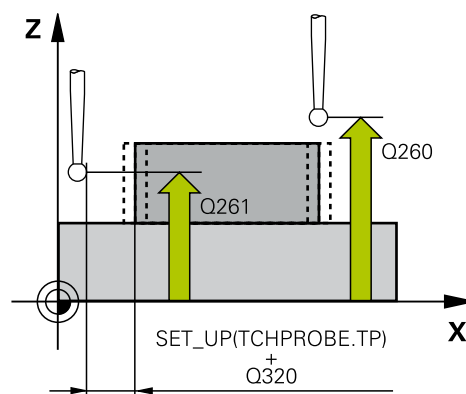
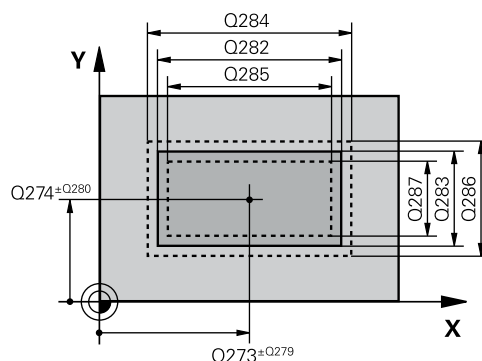


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q273 Közép az 1.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A csap középpontja a megmunkálási sík fő tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q274 Közép a 2.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A csap középpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q2821. oldal hossza (célérték) ?** A csap megmunkálási sík fő tengelyével párhuzamos oldalának hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q283 2. oldal hossza (célérték) ?** A csap megmunkálási sík melléktengelyével párhuzamos oldalának hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng. ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q284 Max. méret az 1. oldalon ?**: A csap legnagyobb megengedett hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q285 Min. méret az 1. oldalon ?**: A csap legkisebb megengedett hossza. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 424 NEGYSZ.CSAP MERESE	
Q273=+50	; 1. TENGYELY KOZEPE
Q274=+50	; 2.KOZEP 2.TENGYELYEN
Q282=75	; 1. OLDAL HOSSZA
Q283=35	; 2. OLDAL HOSSZA
Q261=-5	; MERESI MAGASSAG
Q320=0	; BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	; BIZTONSAGI MAGASSAG
Q301=0	; MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q284=75,1	; MAX. MERET 1. OLDAL
Q285=74,9	; MIN. MERET 1. OLDAL
Q286=35	; MAX. MERET 2. OLDAL
Q287=34,95	; MIN. MERET 2. OLDAL
Q279=0,1	; TURES 1.TENG. KOZEP

- ▶ **Q286 Max. méret a 2. oldalon ?:** A csap legnagyobb megengedett szélessége. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q287 Min. méret a 2. oldalon ?:** A csap legkisebb megengedett szélessége. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q279 Középpont tűrése az 1.tengelyen?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q280 Középpont tűrése a 2.tengelyen ?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
0: Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
1: Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a **TCHPR424.TXT naplófájlt** alapértelmezetten abba a könyvtárba menti, ahol a .h-fájl található
2: Programfutás megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén. NC program folytatása az **NC-Start** gombbal
- ▶ **Q309 PGM stop tűréstűlépéskor ?:** Annak meghatározása, hogy a tűréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
0: Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
1: Szakítsa meg a programfutást, küldjön hibaüzenetet
- ▶ **Q330 Szerszám megfigyelésre?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő végezzen-e szerszámfelügyeletet(Lásd "Szerszámfelügyelet", oldal 468). Beviteli tartomány 0 és 32767,9 között, opcionálisan megadhatja a szerszám nevét 16 karakterig
0: Felügyelet nem aktív
>0: Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amit a vezérlő a megmunkáláshoz használt. A szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges.

Q280=0,1 ;TURES 2.TENG. KOZEP

Q281=1 ;MERESI JEGYZOKONYV

Q309=0 ;PGM STOP TURESHIBA

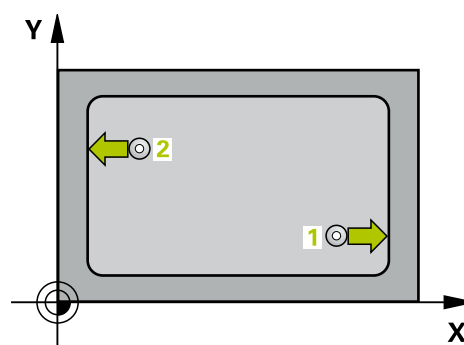
Q330=0 ;SZERSZAM

16.9 SZÉLESSÉG BELSŐ MÉRÉSE (Ciklus 425, DIN/ISO: G425, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 425 egy horony (zseb) pozícióját és szélességét méri. Ha a ciklusban meghatározza a megfelelő tűrésértékeket, a vezérlő végrehajtja a névleges és valós értékek összehasonlítását, és az eltérés értékeit Q paraméterekben tárolja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó eltolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot. 1. Tapintás mindig a programozott tengely pozitív irányába történik
- 3 Ha megad egy eltolást a második méréshez, a vezérlő a tapintót a következő kezdőpontra **2** mozgatja (szükség esetén a biztonsági magasságon), és megtapintja a második tapintási pontot. Ha a névleges hossz értéke nagy, akkor a vezérlő gyorsjáratban mozgatja a tapintót a második tapintási pontra. Ha nem ad meg eltolást, a vezérlő a szélességet pontosan az ellentétes irányban méri.
- 4 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a tényleges értékeket és az eltérést a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q156	A mért hossz pillanatnyi értéke
Q157	Középvonal pillanatnyi értéke
Q166	A mért hossz eltérése

Programozáskor ne feledje:

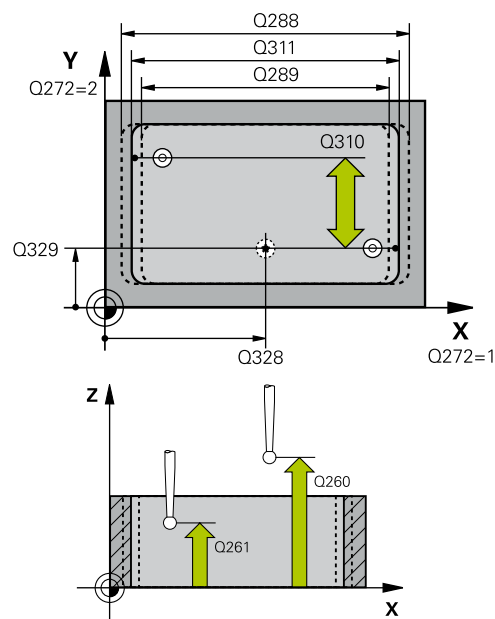


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q328 Kiindulási pont 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A tapintási művelet kezdőpontja a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q329 Kiindulási pont 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A tapintási művelet kezdőpontja a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q310 Kiegyenlítés a 2.méréshez (+/-)?** (inkrementális érték): Az a távolság, amellyel a vezérlő a tapintót elmozdítja a második mérés előtt. Ha 0-t ad meg, a vezérlő nem tolja el a tapintót. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mért tengely (1=1./2=2.teng.) ?**: A megmunkálási sík azon tengelye, amely mentén a mérés történik:
 - 1: Főtengely = mérési tengely
 - 2: Melléktengely = mérési tengely
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q311 Névleges hossz ?**: A mérendő hossz névleges értéke. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q288 Maximális méret ?**: A legnagyobb megengedett hossz. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q289 Minimális méret ?**: A legkisebb megengedett hossz. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q281 Mérési jegyzőkönyv**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
 - 0: Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
 - 1: Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a **TCHPR425.TXT naplófájl**t alapértelmezetten abba a könyvtárba menti, ahol a .h-fájl található
 - 2: Programfutás megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén. NC program folytatása az **NC-Start** gombbal



Példa

5 TCH PROBE 425 SZELESSEGMERES BELUL	
Q328=+75	;KIIND. PONT 1. TENG.
Q329=-12,5	;KIIND. PONT 2. TENG.
Q310=+0	;KIEGYENLITES 2.MERES
Q272=1	;MERT TENGELY
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q260=+10	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q311=25	;NEVLEGES HOSSZ
Q288=25,05	;MAX. MEGENG. MERET
Q289=25	;MIN. MEGENG. MERET
Q281=1	;MERESI JEGYZOKONYV
Q309=0	;PGM STOP TURESHIBA
Q330=0	;SZERSZAM
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q301=0	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA

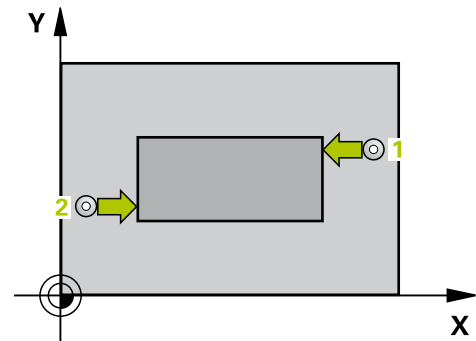
- ▶ **Q309 PGM stop túréstúllépéskor ?:** Annak meghatározása, hogy a túréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
0: Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
1: Szakítsa meg a programfutást, küldjön hibaüzenetet
- ▶ **Q330 Szerszám megfigyelésre?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő végezzen-e szerszámfelügyeletet(Lásd "Szerszámfelügyelet", oldal 468). Beviteli tartomány 0 és 32767,9 között, opcionálisan megadhatja a szerszám nevét 16 karakterig
0: Felügyelet nem aktív
>0: Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amit a vezérlő a megmunkáláshoz használt. A szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges.
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ? (inkrementális érték):** Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 kiegészítőleg hat a **SET_UP** (tapintótáblázat) mellett és kizárólag a bázispont tapintótengelyen való tapintásánál. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között

16.10 GERINC KÜLSŐ MÉRÉSE (Ciklus 426, DIN/ISO: G425, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 426 egy gerinc pozícióját és szélességét méri. Ha a ciklusban meghatározza a megfelelő tűrésértékeket, a vezérlő végrehajtja a névleges és valós értékek összehasonlítását, és az eltérés értékeit Q paraméterekben tárolja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a ciklus adataiból számítja ki a tapintási pontokat, és a tapintótáblázat **SET_UP** oszlopából a biztonsági távolságot
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és tapintó előtolással (**F** oszlop) végrehajtja az első tapintási folyamatot.
 1. Tapintás mindig a programozott tengely negatív irányába történik
- 3 Ezután a tapintó a biztonsági magasságon a következő tapintási pontra mozog, és megtapintja a második tapintási pontot
- 4 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a tényleges értékeket és az eltérést a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q156	A mért hossz pillanatnyi értéke
Q157	Középvonal pillanatnyi értéke
Q166	A mért hossz eltérése

Programozáskor ne feledje:

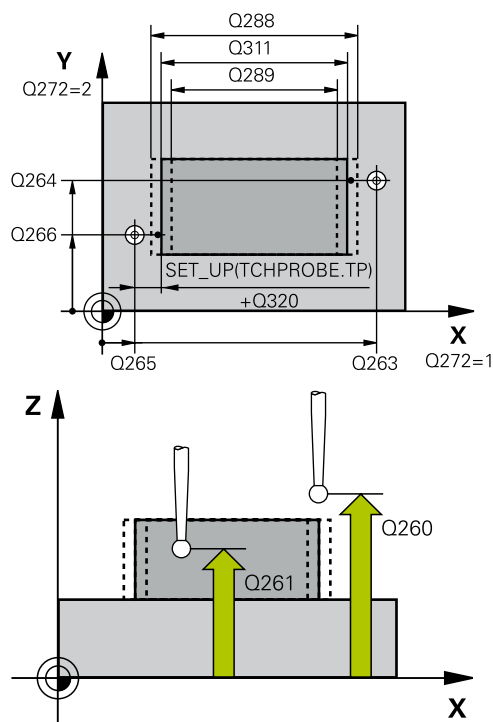


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q265 2. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q266 2. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mért tengely (1=1./2=2.teng.) ?**: A megmunkálási sík azon tengelye, amely mentén a mérés történik:
1: Főtengely = mérési tengely
2: Melléktengely = mérési tengely
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q311 Névleges hossz ?** : A mérendő hossz névleges értéke. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q288 Maximális méret ?**: A legnagyobb megengedett hossz. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q289 Minimális méret ?**: A legkisebb megengedett hossz. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 426 SZIGET MERESE KIVUL	
Q263=+50	;1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+25	;1. PONT 2. TENGELYEN
Q265=+50	;2. PONT 1. TENGELYEN
Q266=+85	;2. PONT 2. TENGELYEN
Q272=2	;MÉRŐTENGELY
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q311=45	;NEVLEGES HOSSZ
Q288=45	;MAX. MEGENG. MERET
Q289=44,95	;MIN. MEGENG. MERET
Q281=1	;MERESI JEGYZOKONYV
Q309=0	;PGM STOP TURESHIBA
Q330=0	;SZERSZAM

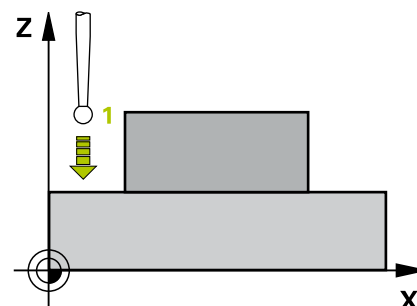
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
 - 0:** Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
 - 1:** Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a **TCHPR426.TXT naplófájlt** alapértelmezetten abba a könyvtárba menti, ahol a hozzátartozó NC program található.
 - 2:** Programfutas megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén NC program folytatása az **NC-Start** gombbal
- ▶ **Q309 PGM stop túréstúllépéskor ?:** Annak meghatározása, hogy a túréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
 - 0:** Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
 - 1:** Szakítsa meg a programfutást, küldjön hibaüzenetet
- ▶ **Q330 Szerszám megfigyelésre?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő végezzen-e szerszámfelügyeletet(Lásd "Szerszámfelügyelet", oldal 468). Beviteli tartomány 0 és 32767,9 között, opcionálisan megadhatja a szerszám nevét 16 karakterig
 - 0:** Felügyelet nem aktív
 - >0:** Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amit a vezérlő a megmunkáláshoz használt. A szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges.

16.11 KOORDINÁTAMÉRÉS (Ciklus 427, DIN/ISO: G221, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 427 elérhetővé teszi egy koordináta megkeresését a kiválasztott tengelyen, majd az értéket egy rendszerparaméterben tárolja. Ha a ciklusban meghatározza a megfelelő tűrésértékeket, a vezérlő végrehajtja a névleges és valós értékek összehasonlítását, és az eltérés értékeit Q paraméterekben tárolja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a tapintási ponthoz mozgatja **1**. A vezérlő a tapintót az elmozdulási irányval ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Ezután a vezérlő a tapintót a megadott tapintási pontra **1** pozicionálja a megmunkálási síkban, és megméri a pillanatnyi értéket a választott tengelyen.
- 3 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a meghatározott koordinátát a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q160	Mért koordináta

Programozáskor ne feledje:

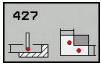


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. Ha az aktív megmunkálási sík egy tengelyét határozza meg mérési tengelynek (Q272 = 1, vagy 2), a vezérlő kompenzálja a szerszám sugarát. A megadott elmozdulási irányból (Q267) határozza meg a vezérlő a kompenzálás irányát.

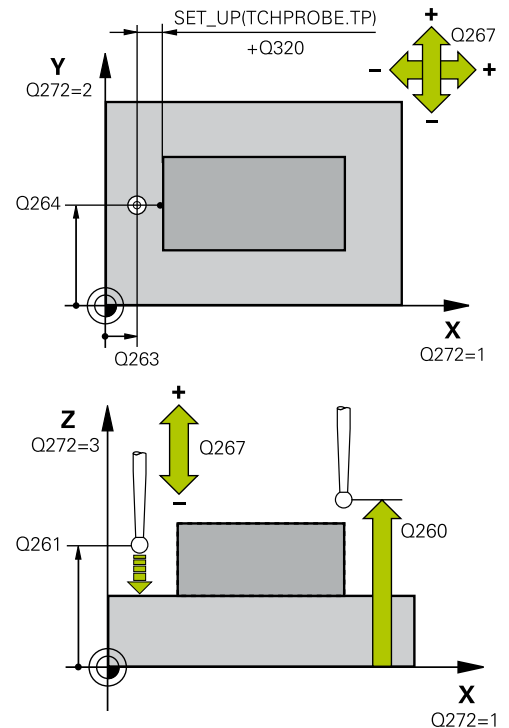
Ha a tapintót határozta meg mérési tengelynek (Q272 = 3), a vezérlő a szerszám hosszát kompenzálja.

A **Q498** és **Q531** paramétereknek ezen ciklusoknál nincs kihatása. Nem kell adatok megadnia. A paramétereket csupán kompatibilitási okokból integráltuk. Ha például a TNC 640 esztergáló-maró-vezérlő egy programját importálja, nem jelenik meg hibaüzenet.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q272 Mérési teng.(1/2/3, 1=fő teng.)?**: Az a tengely, amely mentén a mérés történik:
 1: Főtengely = mérési tengely
 2: Melléktengely = mérési tengely
 3: Tapintó tengelye = mérési tengely
- ▶ **Q267 Mozgási irány 1 (+1=+ / -1=-) ?**: Az az irány, amerről a tapintó megközelíti a munkadarabot:
 -1: Negatív elmozdulási irány
 +1: Pozitív elmozdulási irány
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
 0: Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
 1: Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a TCHPR427.TXT naplófájlt alapértelmezetten abba a könyvtárba menti, ahol a hozzátartozó NC program található.
 2: Programfutás megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén. NC program folytatása az NC-Start gombbal
- ▶ **Q288 Maximális méret ?**: A legnagyobb megengedett mérési érték. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q289 Minimális méret ?**: A legkisebb megengedett mérési érték. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 427 KOORDINATAMERES	
Q263=+35	;1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+45	;1. PONT 2. TENGELYEN
Q261=+5	;MERESI MAGASSAG
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLTSAG
Q272=3	;MERT TENGELY
Q267=-1	;MOZGASI IRANY
Q260=+20	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q281=1	;MERESI JEGYZOKONYV
Q288=5,1	;MAX. MEGENG. MERET
Q289=4,95	;MIN. MEGENG. MERET
Q309=0	;PGM STOP TURESHIBA
Q330=0	;SZERSZAM
Q498=0	;SZERSZAMOT FORDIT
Q531=0	;ALLASSZOEG

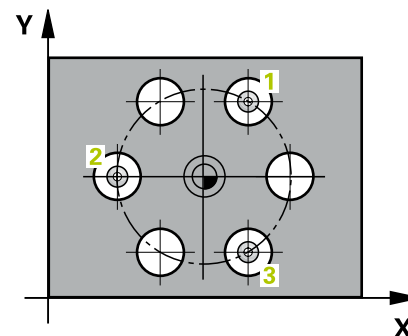
- ▶ **Q309 PGM stop túréstúllépéskor ?:** Annak meghatározása, hogy a túréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
0: Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
1: Szakítsa meg a programfutást, küldjön hibaüzenetet
- ▶ **Q330 Szerszám megfigyelésre?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő végezzen-e szerszámfelügyeletet(Lásd "Szerszámfelügyelet", oldal 468). Beviteli tartomány 0 és 32767,9 között, opcionálisan megadhatja a szerszám nevét 16 karakterig
0: Felügyelet nem aktív
>0: Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amit a vezérlő a megmunkáláshoz használt. A szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges.
- ▶ A **Q498** és **Q531** paramétereknek ezen ciklusoknál nincs kihatása. Nem kell adatok megadnia. A paramétereket csupán kompatibilitási okokból integráltuk. Ha például a TNC 640 esztergálmáró-vezérlő egy programját importálja, nem jelenik meg hibaüzenet.

16.12 FURATKÖR MÉRÉSE (Cycle 430, DIN/ISO: G430, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 430 három furat megtapintásával megkeresi egy furatkör középpontját és átmérőjét. Ha a ciklusban meghatározza a megfelelő tűrésértékeket, a vezérlő végrehajtja a névleges és valós értékek összehasonlítását, és az eltérés értékeit Q paraméterekben tárolja.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozicionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) az első furat **1** megadott középpontjára mozgatja
- 2 Majd a tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza az első furatközéppontot
- 3 A tapintó visszatér a biztonsági magasságra, majd a második furat középpontjaként megadott pozícióra **2**.
- 4 A tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza a második furatközéppontot
- 5 A tapintó visszatér a biztonsági magasságra, majd a harmadik furat középpontjaként megadott pozícióra **3**.
- 6 A tapintó a megadott mérési magasságra áll és négy tapintással meghatározza a harmadik furatközéppontot
- 7 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a tényleges értékeket és az eltéréseket a következő Q paraméterbe:



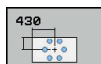
Paraméter száma	Jelentés
Q151	A középpont pillanatnyi értéke a referenciatengelyen
Q152	A középpont pillanatnyi értéke a melléktengelyen
Q153	Furatkör átmérőjének pillanatnyi értéke
Q161	Eltérés a középponttól a referenciatengelyen
Q162	Eltérés a középponttól a melléktengelyen
Q163	Furatkör átmérőjének eltérése

Programozáskor ne feledje:

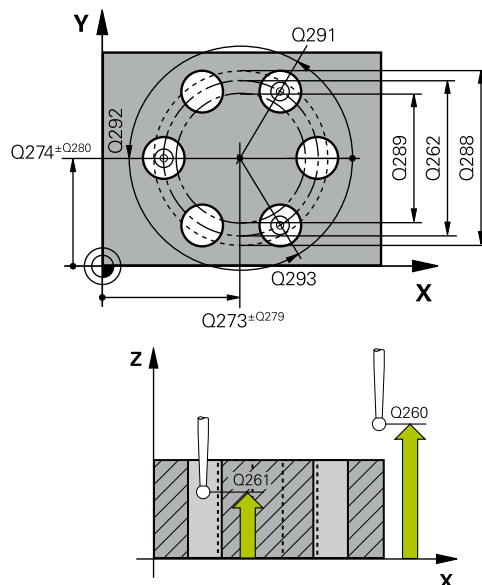


A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.
A ciklus 430 csak a szerszámtörést felügyeli, nincs automatikus szerszámkorrekció.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q273 Közép az 1.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A furatkör középpontja (névleges érték) a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q274 Közép a 2.tengelyen (célérték)?** (abszolút érték): A furatkör középpontja (névleges érték) a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q262 Névleges átmérő ?**: Adja meg a furat átmérőjét. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q291 1. furat polárkoordináta szöge ?** (abszolút érték): Az első furatközéppont polárkoordináta szöge a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között
- ▶ **Q292 2. furat polárkoordináta szöge ?** (abszolút érték): A második furatközéppont polárkoordináta szöge a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között
- ▶ **Q293 3. furat polárkoordináta szöge ?** (abszolút érték): A harmadik furatközéppont polárkoordináta szöge a megmunkálási síkon. Beviteli tartomány -360,0000 és 360,0000 között
- ▶ **Q261 Mérési magasság a tap. teng.ben?** (abszolút érték): A gömb középpontjának (=tapintási pont) koordinátája a tapintó tengelyében, ahol a mérést el kell végezni. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q288 Maximális méret ?**: A furatkör legnagyobb megengedett átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 430 LYUKKOR MERESE	
Q273=+50	;1. TENGYEL KOZEPE
Q274=+50	;2. TENGYEL KOZEPE
Q262=80	;NEVLEGES ATMERO
Q291=+0	;1. FURAT POLARSZOG
Q292=+90	;2. FURAT POLARSZOG
Q293=+180	;3. FURAT POLARSZOG
Q261=-5	;MERESI MAGASSAG
Q260=+10	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q288=80,1	;MAX. MEGENG. MERET
Q289=79,9	;MIN. MEGENG. MERET
Q279=0,15	;TURES 1.TENG. KOZEP

- ▶ **Q289 Minimális méret ?:** A furatkör legkisebb megengedett átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q279 Középpont tűrése az 1.tengelyen?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q280 Középpont tűrése a 2.tengelyen ?:** A megengedett pozícióeltérés a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
 - 0:** Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
 - 1:** Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a **TCHPR430.TXT naplófájlt** abba a könyvtárba menti, ahol a hozzátartozó NC program található
 - 2:** Programfutas megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén. NC program folytatása az **NC-Start** gombbal
- ▶ **Q309 PGM stop tűréstűlépéskor ?:** Annak meghatározása, hogy a tűréshatárok megsértése esetén a vezérlő megszakítsa-e a programfutást és hibaüzenetet küldjön-e:
 - 0:** Ne szakítsa meg a programfutást, ne küldjön hibaüzenetet
 - 1:** Szakítsa meg a programfutást, küldjön hibaüzenetet
- ▶ **Q330 Szerszám megfigyelésre?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő végezzen-e szerszámfelügyeletet(Lásd "Szerszámfelügyelet", oldal 468). Beviteli tartomány 0 és 32767,9 között, opcionálisan megadhatja a szerszám nevét 16 karakterig
 - 0:** Felügyelet nem aktív
 - >0:** Annak a szerszámnak a száma vagy neve, amit a vezérlő a megmunkáláshoz használt. A szerszám alkalmazása funkciógombon keresztül közvetlenül a szerszámtáblázatból is lehetséges.

Q280=0,15 ;TURES 2.TENG. KOZEP

Q281=1 ;MERESI JEGYZOKONYV

Q309=0 ;PGM STOP TURESHIBA

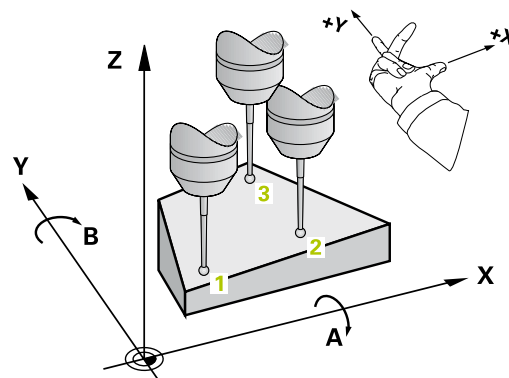
Q330=0 ;SZERSZAM

16.13 SÍKMÉRÉS (Ciklus 431, DIN/ISO: G431, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 431 három pont mérésével megkeresi egy sík szögét, majd az értéket a Q paraméterbe menti.

- 1 A vezérlő a tapintót gyorsjáratban (az **FMAX** oszlopból származó értékkel) és pozícionálási logikával (Lásd "Tapintóciklusok végrehajtása", oldal 355) a programozott tapintási ponthoz mozgatja **1**, majd ott megméri az első síkpontot. A vezérlő a tapintót a tapintási iránnyal ellentétesen a biztonsági távolsággal tolja el
- 2 Ezt követően a tapintó visszaáll biztonsági magasságra, majd a megmunkálási síkban a **2** tapintási pontig, és ott megméri a második síkpont tényleges értékét
- 3 Ezt követően a tapintó visszaáll biztonsági magasságra, majd a megmunkálási síkban a **3** tapintási pontig, és ott megméri a harmadik síkpont tényleges értékét
- 4 Végül a vezérlő a tapintót visszamozgatja biztonsági magasságra, elmentve a meghatározott szögértékeket a következő Q paraméterbe:



Paraméter száma	Jelentés
Q158	Az A tengely vetítési szöge
Q159	A B tengely vetítési szöge
Q170	A térszög
Q171	B térszög
Q172	C térszög
Q173-Q175	Mért értékek a tapintó tengelyben (1-3. mérés)

Programozáskor ne feledje:



A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. Annak érdekében, hogy a vezérlő szögértékeket tudjon számítani, a három mérési pont nem helyezkedhet el ugyanazon egyenesen.

A munkasík döntéséhez szükséges térszögek a Q170-Q172 paraméterekben vannak tárolva. Az első két mérési ponttal a referenciatengely irányát is meghatározhatja a munkasík döntésekor.

A harmadik mérési pont határozza meg a szerszámtengely irányát. Határozza meg a harmadik mérési pontot az Y tengely pozitív irányában, hogy megbizonyosodjon arról, hogy helyes a szerszámtengely pozíciója az óramutató járásával egyező koordináta-rendszerben.

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

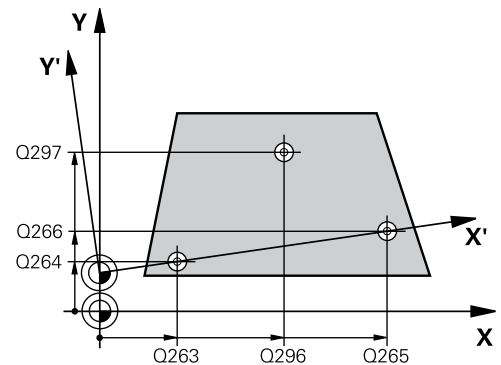
Ha a szögeket a preset táblázatba írja, majd ezt követően a térszögekre áll az SPA=0; SPB=0; SPC=0 alkalmazásával, több lehetséges megoldás adódik, amelyeknél a döntött tengelyek 0-n állnak.

- ▶ Programozzon SYM (SEQ) + vagy SYM (SEQ) -

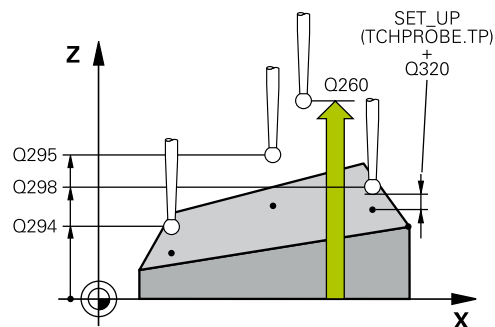
Ciklusparaméterek



- ▶ **Q263 1. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q264 1. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q294 1. mérési pont a 3. tengelyen ?** (abszolút érték): A első tapintási pont koordinátája a tapintótengelyen. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q265 2. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík fő tengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q266 2. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között



- ▶ **Q295 2. mérési pont a 3. tengelyen ?** (abszolút érték): A második tapintási pont koordinátája a tapintótengelyen. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q296 3. mérési pont az 1. tengelyen ?** (abszolút érték): A harmadik tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík főtengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q297 3. mérési pont a 2. tengelyen ?** (abszolút érték): A harmadik tapintási pont koordinátája a megmunkálási sík melléktengelyén. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q298 3. mérési pont a 3. tengelyen ?** (abszolút érték): A harmadik tapintási pont koordinátája a tapintótengelyen. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a SET_UP-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?** (abszolút érték): A tapintó rendszer tengelyének koordinátája, ahol a tapintó rendszer és a munkadarab (készülékek) nem ütközhet össze. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q281 Mérési jkv. (0/1/2)?**: Annak meghatározása, hogy a vezérlő hozzon-e létre mérési jegyzőkönyvet:
 - 0: Ne hozzon létre mérési jegyzőkönyvet
 - 1: Hozzon létre mérési jegyzőkönyvet: A vezérlő a TCHPR431.TXT naplófájlt abba a könyvtárba menti, ahol a hozzátartozó NC program található
 - 2: Programfutás megszakítása, és a mérési jegyzőkönyv megjelenítése a vezérlő képernyőjén. NC program folytatása az NC-Start gombbal



Példa

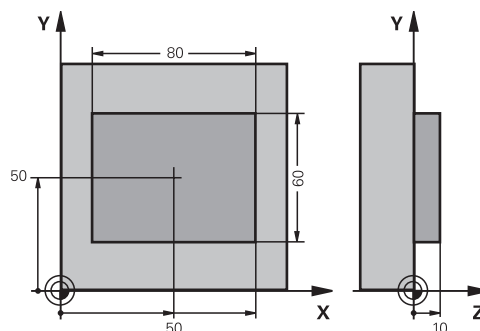
5 TCH PROBE 431 SIK MERESE	
Q263=+20	;1. PONT 1. TENGELYEN
Q264=+20	;1. PONT 2. TENGELYEN
Q294=-10	;1.PONT A 3.TENGELYEN
Q265=+50	;2. PONT 1. TENGELYEN
Q266=+80	;2. PONT 2. TENGELYEN
Q295=+0	;2. PONT 3. TENGELYEN
Q296=+90	;3. PONT 1. TENGELYEN
Q297=+35	;3. PONT 2. TENGELYEN
Q298=+12	;3. PONT 3. TENGELYEN
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q260=+5	;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q281=1	;MERESI JEGYZOKONYV

16.14 Programozási példák

Példa: Négyzögcsap mérése és utánmunkálása

Programozási sorrend

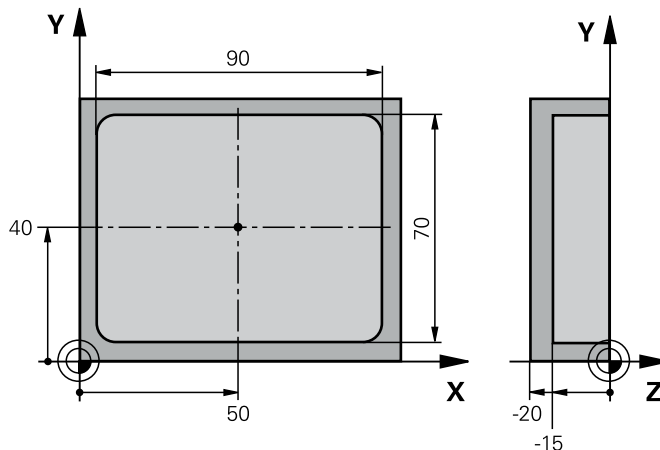
- Négyzögcsap nagyolása 0,5 mm-es simítási ráhagyással
- Négyzögcsap mérése
- Négyzögcsap simítása a mért értékeknek megfelelően



0 BEGIN PGM BEAMS MM	
1 TOOL CALL 69 Z	Szerszámhívás előzetes megmunkálás
2 L Z+100 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
3 FN 0: Q1 = +81	Négyzög hossza X irányban (nagyolási méret)
4 FN 0: Q2 = +61	Négyzög hossza Y irányban (nagyolási méret)
5 CALL LBL 1	Megmunkálási alprogram hívása
6 L Z+100 R0 FMAX	Szerszám visszahúzása
7 TOOL CALL 99 Z	Tapintó hívása
8 TCH PROBE 424 NEGYSZ.CSAP MERESE	A nagyoló marással megmunkált négyzög mérése
Q273=+50 ;1. TENGYEL KOZEPE	
Q274=+50 ;2. TENGYEL KOZEPE	
Q282=80 ;1. OLDAL HOSSZA	Névleges hossz X irányban (végső méret)
Q283=60 ;2. OLDAL HOSSZA	Névleges hossz Y irányban (végső méret)
Q261=-5 ;MERESI MAGASSAG	
Q320=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q260=+30 ;BIZTONSAGI MAGASSAG	
Q301=0 ;MOZGAS BIZT. MAGSGRA	
Q284=0 ;MAX. MERET 1. OLDAL	Beviteli értékek, melyeknél nincs szükség tűrésvizsgálatra
Q285=0 ;MIN. MERET 1. OLDAL	
Q286=0 ;MAX. MERET 2. OLDAL	
Q287=0 ;MIN. MERET 2. OLDAL	
Q279=0 ;TURES 1.TENG. KOZEP	
Q280=0 ;TURES 2.TENG. KOZEP	
Q281=0 ;MERESI JEGYZOKONYV	Ne készítsen mérési jegyzőkönyvet
Q309=0 ;PGM STOP TURESHIBA	Ne küldjön hibaüzenetet
Q330=0 ;SZERSZAM	Nincs szerszámfelügyelet
9 FN 2: Q1 = +Q1 - +Q164	X irányú hosszúság kiszámítása a mért eltéréssel együtt
10 FN 2: Q2 = +Q2 - +Q165	Y irányú hosszúság kiszámítása a mért eltéréssel együtt
11 L Z+100 R0 FMAX	Tapintó visszahúzása

12 TOOL CALL 1 Z S5000	Szerszámhívás simítás
13 CALL LBL 1	Megmunkálási alprogram hívása
14 L Z+100 RO FMAX M2	Szerszám kijáratása, program vége
15 LBL 1	Alprogram négyzögcsapokhoz fix ciklussal
16 CYCL DEF 213 CSAPSIMITAS	
Q200=20 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q201=-10 ;MELYSEG	
Q206=150 ;ELOTOLAS SULLYSZTKOR	
Q202=5 ;SULLYESZTESI MELYSEG	
Q207=500 ;ELOTOLAS MARASKOR	
Q203=+10 ;FELSZIN KOORD.	
Q204=20 ;2. BIZTONSAGI TAVOLS	
Q216=+50 ;1. TENGELY KOZEPE	
Q217=+50 ;2. TENGELY KOZEPE	
Q218=Q1 ;1. OLDAL HOSSZA	X irányú hosszúság nagyoláshoz és simításhoz
Q219=Q2 ;2. OLDAL HOSSZA	Y irányú hosszúság nagyoláshoz és simításhoz
Q220=0 ;SAROKSUGAR	
Q221=0 ;RAHAGYAS 1. TENG.	
17 CYCL CALL M3	Ciklushívás
18 LBL 0	Alprogram vége
19 END PGM BEAMS MM	

Példa: Négyzögseb mérése és az eredmények rögzítése



0 BEGIN PGM BSMEAS MM	
1 TOOL CALL 1 Z	Szerszámhívás tapintó
2 L Z+100 R0 FMAX	Tapintó visszahúzása
3 TCH PROBE 423 NEGYSZ.ZSEB MERESE	
Q273=+50 ;1. TENGYEL KOZEPE	
Q274=+40 ;2. TENGYEL KOZEPE	
Q282=90 ;1. OLDAL HOSSZA	Névleges hossz X irányban
Q283=70 ;2. OLDAL HOSSZA	Névleges hossz Y irányban
Q261=-5 ;MERESI MAGASSAG	
Q320=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG	
Q260=+20 ;BIZTONSAGI MAGASSAG	
Q301=0 ;MOZGAS BIZT. MAGSGRA	
Q284=90,15 ;MAX. MERET 1. OLDAL	Felső határérték X irányban
Q285=89,95 ;MIN. MERET 1. OLDAL	Alsó határérték X irányban
Q286=70,1 ;MAX. MERET 2. OLDAL	Felső határérték Y irányban
Q287=69,9 ;MIN. MERET 2. OLDAL	Alsó határérték Y irányban
Q279=0,15 ;TURES 1.TENG. KOZEP	Megengedett pozícióeltérés X irányban
Q280=0,1 ;TURES 2.TENG. KOZEP	Megengedett pozícióeltérés Y irányban
Q281=1 ;MERESI JEGYZOKONYV	Mérési jegyzőkönyv fájlba mentése
Q309=0 ;PGM STOP TURESHIBA	Ne jelenítsen meg hibaüzenetet a tûrés túllépése esetén
Q330=0 ;SZERSZAM	Nincs szerszámfelügyelet
4 L Z+100 R0 FMAX M2	Szerszám kijáratása, program vége
5 END PGM BSMEAS MM	

17

**Tapintó ciklusok:
Speciális funkciók**

17.1 Alapismeretek

Áttekintés

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.




- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania



A vezérlőt speciálisan fel kell készítenie a gépgyártónak egy 3D-s tapintó használatára

A HEIDENHAIN a tapintóciklusok működéséért csak akkor vállal szavatosságot, ha HEIDENHAIN tapintókat használ.

A vezérlő ciklusokat kínál a következő speciális célokra:

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	3 MERES Mérési ciklus OEM ciklusok meghatározásához	511
	4 MERES 3D Egy tetszőleges pozíció mérése	513
	441 GYORS TAPINTAS Mérési ciklus különböző tapintó paraméterek meghatározásához	528

17.2 MÉRÉS (Ciklus 3, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A tapintóciklus 3 megméri a munkadarab tetszőleges pontját, választható tapintási irányban. Eltérően a többi mérési ciklustól, a ciklus 3 lehetővé teszi az **ABST** mérési tartomány és az **F** előtolás közvetlen megadását. A mérési érték meghatározása után a visszahúzás a megadható **MB** értékkel történik.

- 1 A tapintó a pillanatnyi pozícióból a megadott előtolással mozog a meghatározott tapintási irányba. A tapintási irányt a ciklusban polárszögeként kell meghatározni
- 2 Miután a vezérlő elmentette a pozíciót, a tapintó megáll. A vezérlő elmenti a tapintógömb középpontjának X, Y és Z koordinátáját három egymást követő Q paraméterbe. A vezérlő nem korrigálja a hosszat és a sugarat. Önnek kell meghatározni a ciklusban az első eredmény-paraméter számát
- 3 Végül a vezérlő az **MB** paraméterben megadott értékkel mozgatja vissza a tapintót a tapintási iránnyal ellentétesen

Programozáskor ne feledje:



A Ciklus 3 tapintóciklus pontos működését a szerszámgépgyártó vagy a szoftver készítője határozza meg, aki speciális tapintóciklusokban használja azt.



A **DIST** (maximális elmozdulás a tapintási pontig) és **F** (tapintási előtolás) tapintási adatok, melyek más mérési ciklusokban érvényesek, nem vonatkoznak a Tapintóciklus 3-ra.

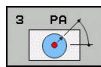
Ne feledje, hogy a vezérlő mindig 4 egymást követő Q paraméterbe ír.

Ha a vezérlő nem tudott érvényes tapintási pontot meghatározni, akkor az NC program hibaüzenet nélkül fut. Ez esetben a vezérlő a 4. eredmény-paraméterhez a -1 értéket rendeli, így Ön háríthatja el megfelelően a hibát.

A vezérlő legfeljebb az **MB** visszahúzási távolsággal húzza vissza a tapintót, és nem halad át a mérés kezdőpontján. Ez kizárja az ütközés lehetőségét a visszahúzás során.

Az **FN17: SYSWRITE ID 990 NR 6** funkcióval beállíthatja, hogy a ciklus az X12 vagy X13 tapintó bevitelen át fusson.

Ciklus paraméterek



- ▶ **Az eredmény paraméterszáma ?:** Írja be annak a Q paraméternek a számát, amelyhez a vezérlő az első számított koordinátaértéket (X) hozzárendeli. Az Y és Z értékei a közvetlenül utánuk következő Q paraméterekben szerepelnek. Beviteli tartomány 0 és 1999 között
- ▶ **Érintési tengely ?:** Adja meg azt a tengelyt, amelynek irányában a tapintónak mozognia kell, és nyugtázza az ENT gombbal. Beviteli tartomány X, Y vagy Z
- ▶ **Érintési szög ?:** Az a szög a tapintó tengelytől mérve, ami mentén a tapintónak mozognia kell, nyugtázza az ENT gombbal. Beviteli tartomány -180,0000 és 180,0000 között
- ▶ **Maximális mérési út?:** Adja meg a maximum távolságot a kezdőponttól, ami felé a tapintó mozogni fog, hagyja jóvá az ENT gombbal. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Mérési előtolás:** Adja meg a mérési előtolást mm/percben. Beviteli tartomány 0 és 3000,000 között
- ▶ **Maximális visszahúzási út?:** Mozgási útvonal a tapintási iránnyal ellentétes irányban, a tapintószár kitérése után. A vezérlő visszahúzza a tapintót egy, a kezdőpontnál nem távolabbi pontba, így nem történhet ütközés. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Hivatk. rendszer? (0=AKT/1=REF):** Határozza meg, hogy a tapintás iránya és a mérés eredménye az aktuális koordinátarendszerre (AKT, ami eltolható vagy elforgatható), vagy a gépi koordinátarendszerre (REF) vonatkozzon:
 0: Tapintás az aktuális rendszerben, és a mérési eredmény mentése az AKT rendszerben
 1: Tapintás a fix gépi REF rendszerben. Mérési eredmény mentése a REF rendszerbe
- ▶ **Hibamód? (0=AUS/1=EIN):** Határozza meg, hogy a vezérlő küldjön-e hibaüzenetet, ha a tapintószár kitér a ciklus kezdetekor. Ha az 1 módot választja, a vezérlő elmenti a 4. eredményparaméterben a -1 értéket, majd folytatja a ciklust:
 0: Hibaüzenet kiadása
 1: Nincs hibaüzenet kiadás

Példa

4 TCH PROBE 3.0 MERES
5 TCH PROBE 3.1 Q1
6 TCH PROBE 3.2 X SZOG: +15
7 TCH PROBE 3.3 ABST +10 F100 MB1 BAZIS RENDSZER: 0
8 TCH PROBE 3.4 ERRORMODE1

17.3 MÉRÉS 3D-ben (Ciklus 4, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása



A ciklus 4 egy segédciklus, ami valamennyi tapintóhoz alkalmazható (TS, TT vagy TL). A vezérlő nem biztosít olyan ciklust, amellyel kalibrálhatja a TS tapintót bármely irányban is.

A tapintóciklus 4 a munkadarab tetszőleges pontját egy vektor által meghatározott tapintási irányban méri meg. Eltérően a többi mérési ciklustól, a ciklus 4 megengedi a mérési távolság és az előtolás közvetlen megadását. Azt a távolságot is meg lehet határozni, amivel a tapintó visszahúzódik a mért érték meghatározása után.

- 1 A vezérlő a pillanatnyi pozícióból a megadott előtolással mozog a meghatározott tapintási irányba. Határozza meg a tapintás irányát a ciklusban egy vektorral (delta értékek X, Y és Z irányban)
- 2 Miután a vezérlő elmentette a pozíciót, a tapintó mozgás megáll. A vezérlő elmenti a tapintási pozíciók X, Y és Z koordinátáját három egymást követő Q paraméterbe. Önnek kell meghatározni a ciklusban az első paraméter számát. Ha TS tapintót használ, akkor a tapintás eredményének a korrekciója a kalibrálási középpont eltolásával történik.
- 3 Végül a vezérlő végrehajt egy, a tapintás irányával ellentétes mozgást. Az elmozdulási pályát az MB paraméterben határozhatja meg, az a kezdőpontnál nem lehet messzebb

Programozáskor ne feledje:



A vezérlő legfeljebb az MB visszahúzási távolsággal húzza vissza a tapintót, és nem halad át a mérés kezdőpontján. Ez kizárja az ütközés lehetőségét a visszahúzás során.

Előpozicionáláskor ügyeljen arra, hogy a vezérlő a meghatározott pozícióra korrekció nélkül mozgatja a tapintógömb középpontját!

Ne feledje, hogy a vezérlő mindig négy egymást követő Q paraméterbe ír.

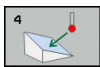
MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Ha a vezérlő nem tudott érvényes tapintási pontot meghatározni, akkor a 4. eredményparaméter értéke -1 lesz. A vezérlő **nem** szakítja meg a programot!

- ▶ Győződjön meg arról, hogy a vezérlő minden tapintási pontot el tud érni

Ciklus paraméterek



- ▶ **Az eredmény paraméterszáma ?:** Írja be annak a Q paraméternek a számát, amelyhez a vezérlő az első számított koordinátaértéket (X) hozzárendeli. Az Y és Z értékei a közvetlenül utánuk következő Q paraméterekben szerepelnek. Beviteli tartomány 0 és 1999 között
- ▶ **Relatív mérési út X-ben?:** Az irányvektor X összetevője, amely irány mentén a tapintó mozog. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Relatív mérési út Y-ban?:** Az irányvektor Y összetevője, amely irány mentén a tapintó mozog. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Relatív mérési út Z-ben?:** Az irányvektor Z összetevője, amely irány mentén a tapintó mozog. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Maximális mérési út?:** Adja meg a maximum távolságot a kezdőponttól, ami felé a tapintó az irányvektor mentén mozogni fog. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Mérési előtolás:** Adja meg a mérési előtolást mm/percben. Beviteli tartomány 0 és 3000,000 között
- ▶ **Maximális visszahúzási út?:** Mozgási útvonal a tapintási iránnyal ellentétes irányban, a tapintószár kitérése után. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Hivatk. rendszer? (0=AKT/1=REF):**
Határozza meg, hogy a tapintás eredménye a koordinátarendszerbe legye-e elmentve (**AKT**) vagy a gépi koordinátarendszerre vonatkozzon (**REF**):
0: A mérési eredmény mentése az **AKT** rendszerbe
1: A mérési eredmény mentése a **REF** rendszerbe

Példa

4 TCH PROBE 4.0 MERES 3D
5 TCH PROBE 4.1 Q1
6 TCH PROBE 4.2 IX-0.5 IY-1 IZ-1
7 TCH PROBE 4.3 ABST+45 F100 MB50 BAZIS RENDSZER:0

17.4 Trigger tapintó kalibrálása

Egy 3D-s tapintó aktuális kapcsolási pontjának pontos meghatározásához kalibrálnia kell a tapintót, máskülönben a vezérlő ugyanis nem tud pontos méréseket végrehajtani.



A következő esetekben mindig kalibrálja a tapintót:

- Üzembe helyezés
- Törött tapintószár
- Tapintószár cseréje
- Tapintási előtolás változása
- Rendellenességek esetén, pl.. a gép felmelegedésekor
- Aktív szerszámtengely változásakor

A vezérlő a kalibrációs folyamat után rögtön átveszi a kalibrációs értéket az aktív tapintórendszer számára. A frissített szerszámadat azonnal érvénybe lép. Ezért nincs szükség egy új szerszámhívásra.

A kalibrálás során a vezérlő meghatározza a tapintószár „érvényes” hosszát és a tapintógömb „érvényes” sugarát. A 3D-s tapintó kalibrálásához fogjon fel egy ismert magasságú és ismert átmérőjű beállító gyűrűt vagy csapot a gépasztalra.

A vezérlő a hossz és a sugár kalibrálásához is rendelkezik kalibrációs ciklusokkal:

▶ Nyomja meg a **TAPINTÓ MŰVELETEK** funkciógombot



- ▶ Kalibrációs ciklusok megjelenítése: Nyomja meg a **TS KALIBRÁLÁS** funkciógombot
- ▶ Válassza ki a kalibrációs ciklust

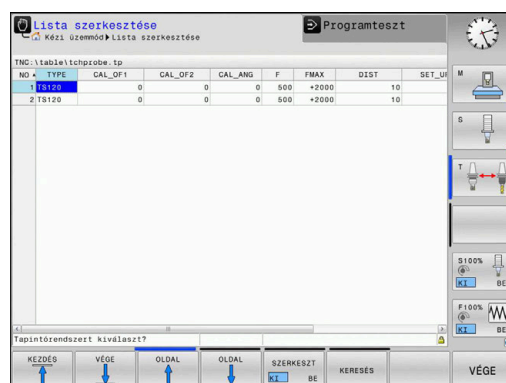
A vezérlő kalibrációs ciklusai

Funkció-gomb	Funkció	Oldal
	Hossz kalibrálása	521
	Mérje meg a sugár és a középpont eltérését egy kalibergyűrű alkalmazásával	523
	Mérje meg a sugár és a középpont eltérését egy kalibrációs csap vagy henger segítségével	525
	Mérje meg a sugár és a középpont eltérését egy kalibrációs gömb alkalmazásával	517

17.5 Kalibrációs értékek megjelenítése

A vezérlő a szerszámtáblázatba menti a tapintó érvényes hosszát és érvényes sugarát. A vezérlő elmenti a tapintó excentricitását a tapintótáblázat **CAL_OF1** (főtengely) és **CAL_OF2** (melléktengely) oszlopaiba. Az elmentett értékek megjelenítéséhez nyomja meg a Tapintótáblázat funkciógombot.

A kalibrációs folyamat alatt a vezérlő automatikusan elkészíti a mérési naplót. A naplófájl neve TCHPRAUTO.html. A fájl ugyanott lesz tárolva, mint az eredeti fájl. A mérési napló a vezérlőn lévő böngészőben tekinthető meg. Ha egy NC program több ciklust használ a tapintó kalibrálásához, akkor a TCHPRAUTO.html valamennyi mérési naplót tartalmazni fogja. Ha egy tapintó ciklust Kézi üzemmódban hajt végre, úgy a vezérlő a mérési naplót a TCHPRMAN.html név alatt menti el. A fájl mentési helye a következő könyvtár: TNC: \ *.



Győződjön meg arról, hogy a szerszámtáblázat szerszám száma és a tapintótáblázat tapintó száma összeillenek-e. Ez érvényes függetlenül attól, hogy a tapintóciklust automatikus üzemmódban vagy **Kézi üzemmód** kívánja végrehajtani.



További információkat alábbi fejezetben talál Tapintórendszer-táblázat

17.6 TS KALIBRÁLÁSA (Ciklus 460, DIN/ISO: G460, szoftver opció 17)

A kalibrációs ciklus indítása előtt a tapintót a kalibrációs gömb fölé középre kell előpozícionálnia. Pozicionálja a tapintót a tapintótengelyen a kalibrációs gömb fölé körülbelül biztonsági távolságra (a tapintótáblázatból származó érték + ciklusból származó érték).

A ciklus 460-val automatikusan kalibrálhat 3D-s kapcsoló tapintót egy pontos kalibrációs gömbön.

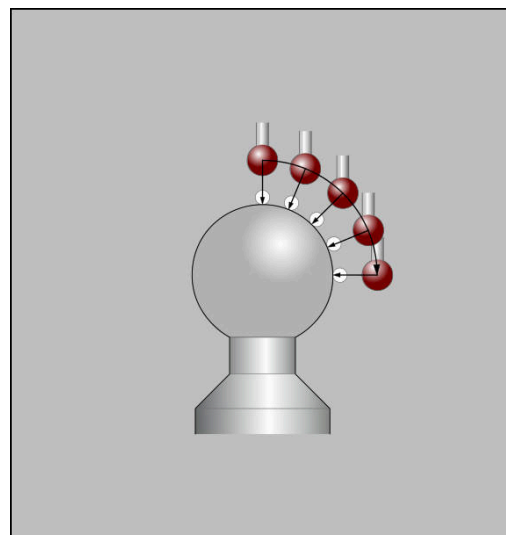
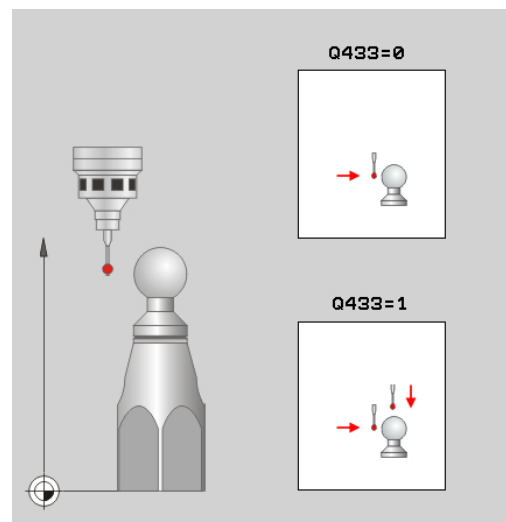
Továbbá 3D kalibrálási adatokat is lehet rögzíteni. Ehhez szükség van a szoftveropció 92, 3D-ToolComp-ra. A 3D kalibrálási adatok a tapintó kitérés magatartását írják le tetszőleges tapintási irányba. A 3D kalibrálási adatok mentése a TNC:\system\CAL_TS<T-Nr.>_<T-Idx.>.3DTC alatt történik. A szerszámtáblázatban a DR2TABLE oszlopban kell a 3DTC-táblázathoz referenciát meghatározni. A tapintási művelet során a rendszer figyelembe veszi a 3D kalibrálási adatokat.

Ciklus lefutása

A **Q433-as** paraméter beállításai meghatározzák, hogy sugár- vagy hosszkalibrációt, vagy csak sugárkalibrációt hajthat végre.

Sugárkalibráció Q433=0

- 1 Fogja be a kalibrációs gömböt. Biztosítsa az ütközés megelőzésének feltételeit
- 2 Pozicionálja a tapintót a tapintó tengelyében a kalibrációs gömb fölé, a munkasíkban pedig körülbelül a gömb közepe fölé.
- 3 A vezérlő először síkban végez mozgást, a referenciaszögtől függően (Q380).
- 4 A vezérlő ezután a tapintót a tapintó-tengely mentén pozicionálja
- 5 Elindul a tapintási folyamat, és a vezérlő elkezd a kalibrációs gömb egyenlítői vonalának megkeresését
- 6 Miután az egyenlítői vonal meghatározása megtörtént, elindul a sugárkalibráció
- 7 Végül a vezérlő visszahúzza a tapintót a tapintótengely mentén az előpozícionálási magasságra



Sugár- és hosszkalibráció Q433=1

- 1 Fogja be a kalibrációs gömböt. Biztosítsa az ütközés megelőzésének feltételeit
- 2 Pozicionálja a tapintót a tapintó tengelyében a kalibrációs gömb fölé, a munkasíkban pedig körülbelül a gömb közepe fölé.
- 3 A vezérlő először síkban végez mozgást, a referenciaszögtől függően (Q380).
- 4 A vezérlő ezután a tapintót a tapintó-tengely mentén pozicionálja
- 5 Elindul a tapintási folyamat, és a vezérlő elkezdi a kalibrációs gömb egyenlítői vonalának megkeresését
- 6 Miután az egyenlítői vonal meghatározása megtörtént, elindul a sugárkalibráció
- 7 Végül a vezérlő visszahúzza a tapintót a tapintótengely mentén az előpozicionálási magasságra
- 8 A vezérlő meghatározza a tapintó hosszát a kalibergömb északi pólusán
- 9 A ciklus végén a vezérlő visszahúzza a tapintót a tapintótengely mentén az előpozicionálási magasságra

A **Q455-ös** paraméter beállításai határozzák meg, hogy végre lehet-e hajtani egy további 3-D kalibrációt.

3-D kalibráció Q455= 1...30

- 1 Fogja be a kalibrációs gömböt. Biztosítsa az ütközés megelőzésének feltételeit
- 2 A sugár és hossz kalibrálását követően a vezérlő visszahúzza a tapintót a tapintótengelyen. A vezérlő ezután a tapintót az északi pólus fölé pozicionálja
- 3 A tapintási folyamat az északi pólus felől az egyenlítői vonal felé halad, több lépésben. A névleges értéktől való eltérések, és ezért a megadott kitérés működés így lesz meghatározva
- 4 Meghatározhatja a tapintási pontok számát az északi pólus és az egyenlítői vonal között. Ez a szám a Q455 beviteli paramétertől függ. 1 és 30 közötti érték programozható. Ha Q455=0 lett volna megadva, akkor nem lett volna 3-D kalibráció végrehajtva.
- 5 A kalibráció alatt meghatározott eltérések a 3DTC táblázatba lesznek elmentve.
- 6 A ciklus végén a vezérlő visszahúzza a tapintót a tapintótengely mentén az előpozicionálási magasságra

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENEYZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania



A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.



A kalibrációs folyamat alatt a vezérlő automatikusan elkészíti a mérési naplót. A naplófájl neve TCHPRAUTO.html. A fájl ugyanott lesz tárolva, mint az eredeti fájl. A mérési napló a vezérlőn lévő böngészőben tekinthető meg. Ha egy NC program több ciklust használ a tapintó kalibrálásához, akkor a TCHPRAUTO.html valamennyi mérési naplót tartalmazni fogja.

A tapintó érvényes hossza mindig a szerszám bázispontjára vonatkozik. A szerszám bázispontja gyakran az ún. főorsócsúcson (az orsó síkfelülete) található. A gépgyártó azonban ettől eltérő szerszám bázispontot is meghatározhat.

Egy ciklus meghatározása előtt programozni kell egy szerszámhívást a tapintó tengely meghatározásához.

Előpozicionálja a tapintót úgy, hogy az körülbelül a kalibrációs gömb középpontja fölé kerüljön.

Ha Q455=0-t ad meg, a vezérlő nem hajt végre 3D kalibrációt.

Ha Q455=1-30-t ad meg, a vezérlő végrehajtja a tapintó 3D kalibrációját. A vezérlő közben meghatározza a kitérés működések eltéréseit a különböző szögek függvényében. A ciklus 444 használata előtt ajánlott 3D kalibrációt végrehajtani.

Ha Q455=1-30 lett programozva, akkor egy táblázat kerül elmentésre ide: TNC:\Table\CAL_TS<T-NR.>_<TIdx.>.3DTC. A <T-NR> a tapintó száma, és <Idx> az indexe.

Ha már van hivatkozás egy kalibrációs táblázatban (bevitel a DR2TABLE-ben), akkor ez a táblázat felülírásra kerül.

Ha nincs még hivatkozás egy kalibrációs táblázatban (bevitel a DR2TABLE-ben), akkor, a szerszámok számától függően, egy hivatkozási és egy kiegészítő táblázat lesz létrehozva.



- ▶ **Q407 Kalibráló gömb pontos sugara?** Adja meg az alkalmazott kalibráló gömb pontos sugarát. Beviteli tartomány 0,0001 és 99,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték): Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 kiegészítőleg hat a **SET_UP** (tapintótáblázat) mellett és kizárólag a bázispont tapintótengelyen való tapintásánál. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?**: A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q423 Tapintások száma?** (abszolút érték): A mérési pontok száma az átmérőn. Beviteli tartomány 3 és 8 között
- ▶ **Q380 Vonatkoz. szög ? (0=fő tengely)** (abszolút érték): Adja meg a referenciaszöget (alapelforgatást) a mérési pontok aktív munkadarab koordináta-rendszerben való rögzítéséhez. A referenciaszög meghatározása nagymértékben megnöveli egy tengely mérési tartományát. Beviteli tartomány 0 és 360,0000 között
- ▶ **Q433 Hossz kalibrálása (0/1)?**: Azt határozza meg, hogy a vezérlő kalibrálja-e a tapintó hosszát is a sugár kalibrálását követően:
0: Ne kalibrálja a tapintó hosszát
1: Kalibrálja a tapintó hosszát
- ▶ **Q434 Bázispont a hosszhoz?** (abszolút érték): A kalibráló gömb középpontjának koordinátája. Meghatározására csak akkor van szükség, ha hosszkalibrálást is végre kíván hajtani. Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Q455 Pontok száma 3D kalibráláshoz?** Adja meg a tapintási pontok számát a 3D kalibráláshoz. Célszerű egy pl 15 tapintási pontos érték. Ha itt 0-t ad meg, nem történik 3D kalibrálás. 3D kalibrálás során a tapintó kitérés magatartását különböző szögekből határozza meg a rendszer, majd menti el egy táblázatban. A 3D kalibráláshoz 3D-ToolComp-ra van szükség. Beviteli tartomány: 1-től és 30-ig

Példa

5 TCH PROBE 460 TS KALIBRALASA GOEMBOEN	
Q407=12.5	;GOMBSUGAR
Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q301=1	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q423=4	;TAPINTASOK SZAMA
Q380=+0	;VONATKOZTATASI SZOG
Q433=0	;HOSSZ KALIBRALASA
Q434=-2.5	;BAZISPONT
Q455=15	;PONTOK SZAMA 3D KAL

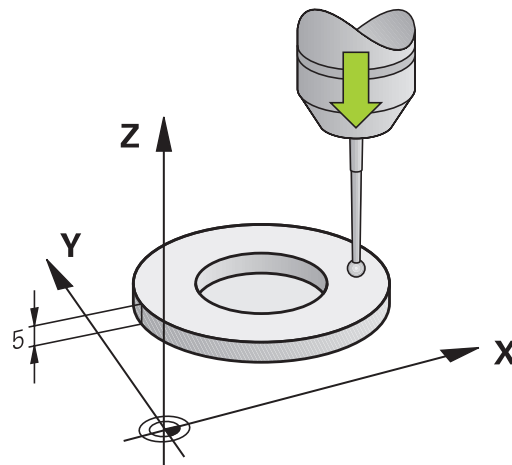
17.7 TS HOSSZ KALIBRÁLÁSA (Ciklus 461, DIN/ISO: G461, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A kalibrációs ciklus elindítása előtt először fel kell venni a nullapontot a főorsó tengelyén úgy, hogy a gépasztal Z=0 legyen, illetve elő kell pozícionálnia a tapintót a kalibergyűrű fölé.

A kalibrációs folyamat alatt a vezérlő automatikusan elkészíti a mérési naplót. A naplófájl neve TCHPRAUTO.html. A fájl ugyanott lesz tárolva, mint az eredeti fájl. A mérési napló a vezérlőn lévő böngészőben tekinthető meg. Ha egy NC program több ciklust használ a tapintó kalibrálásához, akkor a TCHPRAUTO.html valamennyi mérési naplót tartalmazni fogja.

- 1 A vezérlő a tapintótáblázat **CAL_ANG** oszlopának szögével orientálja a tapintót (csak akkor, ha a tapintó orientálható)
- 2 A vezérlő az aktuális pozícióból indulva negatív főorsó tengely irányban tapintási előtolással végi a tapintást (tapintótáblázat **F** oszlopa)
- 3 Végül a vezérlő a tapintót gyorsjáratban (a tapintótáblázat **FMAX** oszlop értékével) mozgatja vissza a kezdőpontra



Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania



A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.



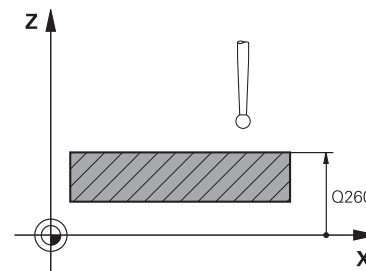
A tapintó érvényes hossza mindig a szerszám bázispontjára vonatkozik. A szerszám bázispontja gyakran az ún. főorsócsúcson (az orsó síkfelülete) található. A gépgyártó azonban ettől eltérő szerszám bázispontot is meghatározhat.

A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához.

A kalibrálás alatt automatikusan létrejön egy mérési napló. A naplófájl neve TCHPRAUTO.html.



- ▶ **Q434 Bázispont a hosszhoz?** (abszolút érték): Hivatkozás a hosszhoz (pl. beállító gyűrű magassága). Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között



Példa

5 TCH PROBE 461 TS HOSSZ
KALIBRALASA

Q434=+5 ;BAZISPONT

17.8 TS KALIBRÁLÁSA GYŰRŰBEN (Ciklus 462, DIN/ISO: G461, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

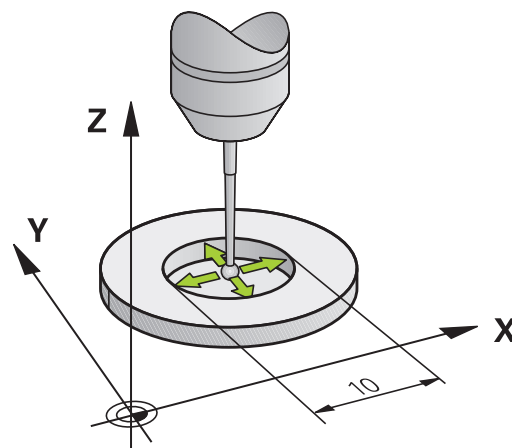
A kalibrációs ciklus indítása előtt a tapintót a kalibergyűrű közepére és a kívánt mérési magasságra kell előpozicionálnia.

A tapintógömb sugarának kalibrálásakor a vezérlő egy automatikus tapintórutint hajt végre. Az első ciklus során a vezérlő meghatározza a kalibergyűrű ill. csap középpontját (durva méréssel), majd a tapintót a középpontba pozicionálja. Ezután a tényleges kalibrálási folyamat (finommérés) során határozza meg a tapintógömb sugarát. Ha a tapintó lehetővé teszi a tapintást ellentétes irányból is, akkor az excentricitás egy másik ciklus során kerül meghatározásra.

A kalibrációs folyamat alatt a vezérlő automatikusan elkészíti a mérési naplót. A naplófájl neve TCHPRAUTO.html. A fájl ugyanott lesz tárolva, mint az eredeti fájl. A mérési napló a vezérlőn lévő böngészőben tekinthető meg. Ha egy NC program több ciklust használ a tapintó kalibrálásához, akkor a TCHPRAUTO.html valamennyi mérési naplót tartalmazni fogja.

A tapintó orientációja határozza meg a kalibrációs folyamatot:

- Az orientáció nem, vagy csak az egyik irányba lehetséges: A vezérlő egy durva és egy finom mérést hajt végre, és meghatározza az érvényes tapintógömb sugarat (tool.t szerszámtáblázat R oszlopa)
- Az orientáció két irányba lehetséges (pl. HEIDENHAIN vezetékes tapintók): A vezérlő egy durva és egy finom mérést hajt végre, elforgatja a tapintót 180°-kal és még négy tapintórutint teljesít. Az ellentétes irányú méréssel, a sugár mellett az excentricitás (CAL_OF a tchprobe.tp-ben) is meghatározásra kerül.
- Tetszőleges irányú orientáció lehetséges (pl. HEIDENHAIN infravörös tapintók): A tapintási eljáráshoz lásd: "Az orientáció két irányban lehetséges"



Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: **Ciklus 7 NULLAPONTELTOLAS**, **Ciklus 8 TUKROZES**, **Ciklus 10 ELFORGATAS**, **Ciklus 11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania



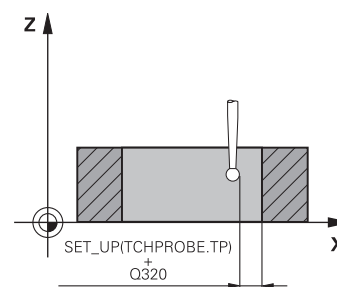
A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. A középpont eltérését csak egy megfelelő tapintóval lehet meghatározni. A kalibrálás alatt automatikusan létrejön egy mérési napló. A naplófájl neve TCHPRAUTO.html.



A tapintógömb excentricitásának meghatározásához a gépgyártónak a vezérlőt megfelelően elő kell készítenie. Ügyeljen a gépkönyvre! Az, hogy a tapintót mikor és miként lehet orientálni, az a HEIDENHAIN tapintókban van előre meghatározva. Más tapintókat a gépgyártónak kell konfigurálni. A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.



- ▶ **Q407 GYURU SUGARA** Adja meg a kalibergyűrű sugarát. Beviteli tartomány: 0 és 9,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a **SET_UP**-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q423 Tapintások száma?** (abszolút érték): A mérési pontok száma az átmérőn. Beviteli tartomány 3 és 8 között
- ▶ **Q380 Vonatkoz. szög ? (0=fő tengely)** (abszolút érték): A megmunkálási sík főtengelye és az első tapintási pont közötti szög. Beviteli tartomány 0 és 360,0000 között



Példa

5 TCH PROBE 462 TS KALIBRALASA GYURUBEN

Q407=+5 ;GYURU SUGARA

Q320=+0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG

Q423=+8 ;TAPINTASOK SZAMA

Q380=+0 ;VONATKOZTATASI SZOG

17.9 TS KALIBRÁLÁSA GÖMBÖN (Ciklus 463, DIN/ISO: G463, szoftver opció 17)

Ciklus lefutása

A kalibrációs ciklus indítása előtt a tapintót a mérőtüske közepe fölé kell előpozicionálnia. Pozicionálja a tapintót a tapintótengelyen a mérőtüske fölé körülbelül biztonsági távolságra (a tapintótáblázatból származó érték + ciklusból származó érték).

A tapintógömb sugarának kalibrálásakor a vezérlő egy automatikus tapintórutint hajt végre. Az első ciklus során a vezérlő meghatározza a kalibergyűrű vagy csap középpontját (durva méréssel), majd a tapintót a középpontba pozicionálja. Ezután a tényleges kalibrálási folyamat (finommérés) során határozza meg a tapintógömb sugarát. Ha a tapintó lehetővé teszi a tapintást ellentétes irányból is, akkor az excentricitás egy másik ciklus során kerül meghatározásra.

A kalibrációs folyamat alatt a vezérlő automatikusan elkészíti a mérési naplót. A naplófájl neve TCHPRAUTO.html. A fájl ugyanott lesz tárolva, mint az eredeti fájl. A mérési napló a vezérlőn lévő böngészőben tekinthető meg. Ha egy NC program több ciklust használ a tapintó kalibrálásához, akkor a TCHPRAUTO.html valamennyi mérési naplót tartalmazni fogja.

A tapintó orientációja határozza meg a kalibrációs folyamatot:

- Az orientáció nem, vagy csak az egyik irányba lehetséges: A vezérlő egy durva és egy finom mérést hajt végre, és meghatározza az érvényes tapintógömb sugarat (tool.t szerszámtáblázat R oszlopa)
- Az orientáció két irányba lehetséges (pl. HEIDENHAIN vezetékes tapintók): A vezérlő egy durva és egy finom mérést hajt végre, elforgatja a tapintót 180°-kal és még négy tapintórutint teljesít. Az ellentétes irányú méréssel, a sugár mellett az excentricitás (CAL_OF a tchprobe.tp-ben) is meghatározásra kerül.
- Tetszőleges irányú orientáció lehetséges (pl. HEIDENHAIN infravörös tapintók): A tapintási eljáráshoz lásd: "Az orientáció két irányban lehetséges"

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat ütközésveszély!

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

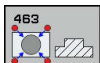
- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENKENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania



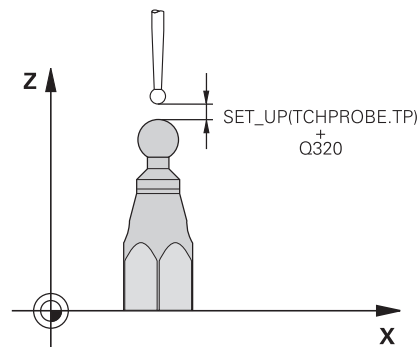
A ciklus meghatározása előtt programoznia kell egy szerszámhívást a tapintótengely meghatározásához. A középpont eltolását csak egy megfelelő tapintóval lehet meghatározni. A kalibrálás alatt automatikusan létrejön egy mérési napló. A naplófájl neve TCHPRAUTO.html.



A tapintógömb excentricitásának meghatározásához a gépgyártónak a vezérlőt megfelelően elő kell készítenie. Ügyeljen a gépkönyvre! Az, hogy a tapintót mikor és miként lehet orientálni, az a HEIDENHAIN tapintókban van előre meghatározva. Más tapintókat a gépgyártónak kell konfigurálni. A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.



- ▶ **Q407 Kalibráló csap pontos sugara?:** A kalibergyűrű átmérője. Beviteli tartomány 0 és 99,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ? (inkrementális érték)** Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a **SET_UP**-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q301 Mozgás bizt. magasságra (0/1) ?:** A tapintó mérési pontok közötti mozgásának meghatározása:
 0: Mozgás a mérési magasságon a mérési pontok között
 1: Mozgás a biztonsági magasságon a mérési pontok között
- ▶ **Q423 Tapintások száma? (abszolút érték):** A mérési pontok száma az átmérőn. Beviteli tartomány 3 és 8 között
- ▶ **Q380 Vonatkoz. szög ? (0=fő tengely) (abszolút érték):** A megmunkálási sík főtengelye és az első tapintási pont közötti szög. Beviteli tartomány 0 és 360,0000 között



Példa

5 TCH PROBE 463 TS KALIBRALASA GOEMBOEN	
Q407=+5	;CSAP SUGARA
Q320=+0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q301=+1	;MOZGAS BIZT. MAGSGRA
Q423=+8	;TAPINTASOK SZAMA
Q380=+0	;VONATKOZTATASI SZOG

17.10 GYORS TAPINTÁS (Ciklus 441, DIN/ISO: G441, szoftveropció 17)

Ciklus lefutása

A 441 tapintóciklussal különböző tapintó paramétereket, mint pl. a pozicionáló előtolást tudja globálisan minden azt követő tapintóciklushoz meghatározni.

A programozáskor ne feledje!



A ciklus 441 a tapintóciklus paramétereit határozza meg. A ciklus nem hajt gépi mozgásokat végre

END PGM, M2, M30 visszaállítják a ciklus 441 globális beállításait

A ciklusparaméter **Q399** függ a gép konfigurációjától. A gépgyártónak kell beállítania azt a lehetőséget, hogy a tapintót lehessen az NC programmal tájolni.

Az előtolást a gépgyártó behatárolhatja. A **maxTouchFeed** (122602 sz.) gépi paraméterben kell az abszolút, maximális előtolást meghatározni.

Még ha gépén külön potenciométerekkel is rendelkezik a gyorsmenethez és az előtoláshoz, az előtolást Q397=1 esetén is csak az előtolási mozgásra vonatkozó potenciométerrel tudja szabályozni.

Ciklusparaméter



- ▶ **Q396 Pozícionálási előtolás?:** Annak meghatározása, hogy milyen előtolással végezze a vezérlő a tapintó pozícionálását. Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között, vagy **FMAX**, **FAUTO**
- ▶ **Q397 Előpoz. Gépi gyorsmenetben?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a tapintó előpozícionálásakor az **FMAX** előtolással (gyorsmenet) mozogjon-e:
 - 0:** Előpozícionálás a **Q396**-ból származó előtolással
 - 1:** Előpozícionálás az **FMAX** gépi gyorsmenettel
Még ha gépén külön potenciométerekkel is rendelkezik a gyorsmenethez és az előtoláshoz, az előtolást Q397=1 esetén is csak az előtolási mozgásra vonatkozó potenciométerrel tudja szabályozni. Az előtolást a gépgyártó behatárolhatja. A **maxTouchFeed** (122602 sz.) gépi paraméterben kell az abszolút, maximális előtolást meghatározni.
- ▶ **Q399 Szög-nyomonkövetés (0/1)?:** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a tapintót minden tapintási művelet előtt orientálja-e:
 - 0:** Ne orientálja
 - 1:** Orientálja a főorsó minden tapintási művelete előtt (növeli a pontosságot)
- ▶ **Q400 Automatikus megszakítás?** Annak meghatározása, hogy a vezérlő a munkadarab automatikus bemérést szolgáló mérési ciklus után megszakítsa-e a programfutást, majd kiadja-e a mérési eredményeket a képernyőn:
 - 0:** Ne szakítsa meg a programfutást, még ha az adott tapintóciklusban a mérési eredmények kiadását a képernyőre adta meg
 - 1:** Szakítsa meg a programfutást, az eredményeket pedig jelenítse meg a képernyőn. A programfutást ekkor az **NC-Start** gombbal folytathatja

Példa

5 TCH PROBE 441 GYORS TAPINTAS	
Q 396=3000;	POZÍCIONÁLÁSI ELŐTOLÁS
Q 397=0	;ELŐTOLÁS KIVÁLASZTÁSA
Q 399=1	;SZÖGKÖVETÉS
Q 400=1	;MEGSZAKÍTÁS

18

**Tapintóciklusok:
Kinematika
automatikus
mérése**

18.1 Kinematika mérése TS tapintóval (KinematicsOpt opció)

Alapvető ismeretek

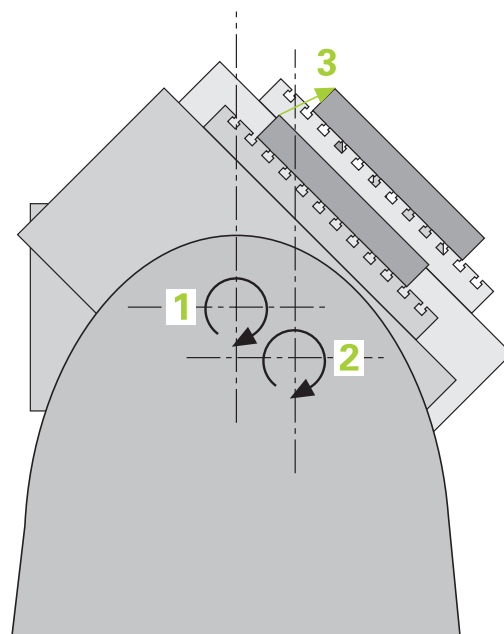
A pontosság egyre szigorúbb követelmény, különösen az 5 tengelyes megmunkálás terén. Az összetett munkadarabokat precízen és reprodukálható pontossággal kell megmunkálni, akár hosszú időn keresztül is.

A többtengelyes megmunkálás pontatlanságainak oka - többek között - a vezérlőben elmentett kinematikai modell (lásd a jobb oldali ábrán **1**) és a gépen ténylegesen adott kinematikai feltételek (lásd a jobb oldali ábrán **2**) közötti eltérésben keresendőek.

Ezen eltérések a forgótengelyek pozicionálásakor vezetnek a munkadarab pontatlanságához (lásd jobb oldali ábrán **3**). Ezért szükséges, hogy a modell annyira megközelítse a valóságot, amennyire csak lehetséges.




A **KinematicsOpt** vezérlő funkció fontos összetevő, ami segíti a komplex követelményeket ténylegesen megvalósítani: a 3D-s tapintóciklusok teljesen automatikusan mérik a forgótengelyeket a gépen, tekintet nélkül arra, hogy a forgást az asztal vagy az orsó végzi. A kalibrációs gömb a gépasztal bármely pontjára rögzíthető, és egy, Ön által meghatározható felbontással mérhető. Ciklus meghatározásakor egyszerűen csak határozza meg a mérendő területet minden forgástengelynél.

A mért értékekből a vezérlő kiszámítja a statikus döntési pontosságot. A szoftver minimalizálja a döntési mozgások során fellépő pozicionálási hibát, és a mérési folyamat végén automatikusan elmenti a gép geometriáját a kinematikai táblázat megfelelő gépi állandói közé.



Áttekintés

A vezérlő olyan ciklusokat kínál, melyekkel automatikusan elmentheti, ellenőrizheti és optimalizálhatja a gép kinematikáját:

Funkciógomb	Ciklus	Oldal
	450 KINEMATIKA MENTESE Automatikusan elmenti és visszaállítja a kinematika konfigurációkat	536
	451 KINEMATIKA MERESE Automatikusan ellenőrzi vagy optimalizálja a gép kinematikáját	539
	452 PRESET-KOMPENZACIO Automatikusan ellenőrzi vagy optimalizálja a gép kinematikáját	553

18.2 Előfeltételek

A KinematicsOpt opció alkalmazásának előfeltételei:

- Engedélyezni kell a 48-as (KinematicsOpt), a 8-as (Szoftver opció1) és a 17-es (Tapintófunkciók) szoftver opciókat.
- A méréshez használt 3D-s tapintót kalibrálni kell.
- A ciklusok csak Z szerszámtengellyel hajthatók végre.
- A gépasztal tetszőleges pontjára rögzíteni kell egy pontosan ismert sugarú és megfelelő merevségű kalibrációs gömböt. A HEIDENHAIN a **KKH 250** (megrendelési szám 655475-01) vagy a **KKH 100** (megrendelési szám 655475-02) kalibrációs gömbök használatát javasolja, amelyek különösen merevek és kimondottan gépi kalibráláshoz készültek. Ha ezzel kapcsolatban kérdése van, forduljon a HEIDENHAIN képviselőhöz.
- A gép kinematikai leírásának teljesnek és helyesnek kell lennie. A transzformációs értékeket kb. 1 mm-es pontossággal kell beírni.
- A teljes gépi geometriát kell mérni (a gépgyártó által, az üzembehelyezés során).
- A gépgyártónak a konfigurációs adatokban el kell mentenie a **CfgKinematicsOpt** (204800 sz.) gépi paramétereket. **maxModification** (204801 sz.) határozza meg a tűréshatárt, ami alapján a vezérlő jelzi, ha a kinematika adatok módosítása ezen határérték fölött van. **maxDevCalBall** (204802 sz.) határozza meg, hogy a kalibrációs gömb mért sugara mekkora legyen a megadott ciklusparaméterben. **mStrobeRotAxPos** (204803 sz.) határozza meg a gépgyártó által megadott, speciális M funkciót, amellyel a forgótengelyek pozicionálása lehetséges.

Programozáskor ne feledje:**MEGJEGYZÉS****Vigyázat ütközésveszély!**

A 400 - 499 tapintóciklusok futtatásakor egyetlen koordinátatranszformációs ciklus sem lehet aktív.

- ▶ Az alábbi ciklusokat tilos aktiválni a tapintóciklusok alkalmazása előtt: Ciklus **7 NULLAPONTELTOLAS**, Ciklus **8 TUKROZES**, Ciklus **10 ELFORGATAS**, Ciklus **11 MERETTENYEZO** és **26 MERETTENY.TENGGENT**
- ▶ A koordinátatranszformációkat ezek előtt vissza kell állítania



A HEIDENHAIN a tapintóciklusokra csak HEIDENHAIN tapintók alkalmazása esetén vállal garanciát.



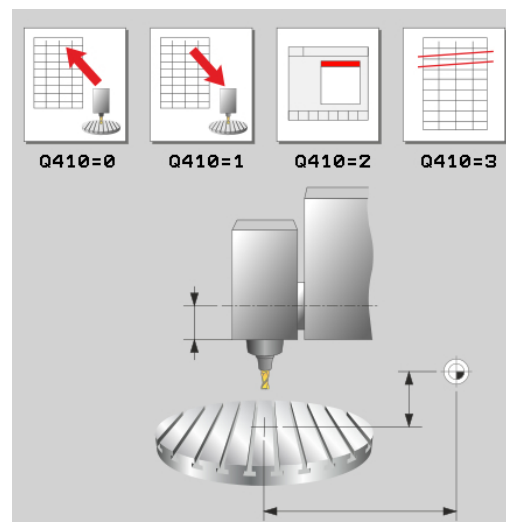
Ha a **mStrobeRotAxPos** (204803 sz.) gépi paraméterben egy M funkció lett meghatározva, akkor 0°-ra kell pozicionálni a forgótengelyeket (AKT rendszer), mielőtt elindítaná valamelyik KinematicsOpt ciklust (a 450-es kivételével).

Ha a gépi paraméterek a KinematicsOpt cikluson keresztül megváltoznak, akkor a vészérlést újra kell indítani. Különben a módosítások elveszhetnek.

18.3 KINEMATIKA MENTÉSE (Ciklus 450, DIN/ISO: G450, opció)

Ciklus lefutása

A 450-es Tapintóciklussal mentheti az aktív gépi kinematikai konfigurációt, vagy állíthat vissza egy előzőleg mentettet. A mentett adatok megjeleníthetők és törölhetők. Összesen 16 memóriaterület érhető el.



Programozáskor ne feledje:



Mielőtt optimalná a kinematikát, mentse el az aktív kinematikát. Előnye:

- Ha az eredmény nem felel meg az elvárásainak, vagy az optimalizálás során hibák (pl. áramkimaradás) lépnek fel, úgy bármikor visszaállíthatja a régi adatokat.

Vegye figyelembe **Létrehozás** mód esetén:

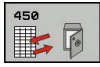
- A vezérlő csak egy egyező kinematika konfigurációhoz tudja visszaállítani a mentett adatokat.
- A kinematikában végrehajtott változtatások mindig a bázispont módosítását is eredményezik. Adott esetben állítsa be újra a bázispontot.

A ciklus nem állít vissza azonos értékeket. A ciklus csak akkor állít vissza értékeket, ha azok eltérnek a létező adatoktól. A kompenzációt is csak akkor állítja helyre, ha azokat korábban elmentette.



A ciklus 450-vel való mentést és helyreállítást csak akkor hajtsa végre, ha egyetlen transzformációt tartalmazó szerszámtartó kinematika sem aktív.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q410 Mód (0/1/2/3)?**: Határozza meg, hogy menteni vagy visszatölteni kívánja a kinematikát:
 - 0: Aktív kinematika mentése
 - 1: Mentett kinematika újbóli helyreállítása
 - 2: Aktuális memóriaállapot megjelenítése
 - 3: Egy adatkészlet törlése
- ▶ **Q409/QS409 Adatkészlet megnevezése?**: Az adatkészlet azonosítójának száma vagy neve. Szám megadásakor 0 és 99999 közötti értéket, betűk esetében pedig a legfeljebb 16 karaktert adhat meg. Összesen 16 memóriaterület áll rendelkezésre. Q409 nem rendelkezik funkcióval, ha a mód 2-t választotta. A Mód 1 és Mód 3-ban (Visszaállítás és Törlés) helyettesítő karakterek is használhatók a kereséshez. Ha a helyettesítő karakterek miatt a vezérlő több lehetséges adatsort talál, akkor az adatok átlagértéke lesz visszaállítva (Mód 1), vagy valamennyi adatsor törlésre kerül a nyugtázás után (Mód 3). A következő helyettesítő karakterek használhatók egy keresésben:
 - ?: Egy határozatlan karakter
 - \$: Egy alfabetikus karakter (betű)
 - #: Egy határozatlan szám
 - *: Egy nem meghatározott, tetszőleges hosszúságú karaktersorozat

Az aktuális kinematika mentése

5 TCH PROBE 450 KINEMATIKA MENTESE
Q410=0 ;MOD
Q409=947 ;MEMORIA MEGNEVEZESE

Adatsorok visszaállítása

5 TCH PROBE 450 KINEMATIKA MENTESE
Q410=1 ;MOD
Q409=948 ;MEMORIA MEGNEVEZESE

Valamennyi mentett adatsor megjelenítése

5 TCH PROBE 450 KINEMATIKA MENTESE
Q410=2 ;MOD
Q409=949 ;MEMORIA MEGNEVEZESE

Adatsorok törlése

5 TCH PROBE 450 KINEMATIKA MENTESE
Q410=3 ;MOD
Q409=950 ;MEMORIA MEGNEVEZESE

Naplózási funkció

A vezérlő a ciklus 450 futtatása után létrehoz egy jegyzőkönyvet **tchprAUTO.html**, amely alábbi adatokat tartalmazza:

- Jegyzőkönyv létrehozásának dátuma és ideje
- Az NC program azon neve, ahonnan a ciklus futott
- Az aktuális kinematika azonosítója
- Aktív szerszám

A jegyzőkönyv többi adata a kiválasztott módtól függően változik:

- Mód 0: A kinematikai lánc minden tengelybevitelének és transzformáció bevitelének naplózása, amit a vezérlő elmentett.
- Mód 1: Minden transzformáció bevitel naplózása a kinematikai konfiguráció visszaállítása előtt és után
- Mód 2: A mentett adatsorok listája.
- Mód 3: A törölt adatsorok listája.

Adattárolási útmutatások

A vezérlő a mentett adatokat a **TNC:\table\DATA450.KD** fájlba menti. A fájlt például a **TNCremo** használatával egy külső számítógépre is kimentheti. Ha törli a fájlt, akkor a mentett adatok is elvesznek. Az adatok kézi módosítása a fájlban azzal jár, hogy az adatsorok megsérülnek, és használhatatlanná válnak.



Ha a **TNC:\table\DATA450.KD** fájl nem létezik, akkor ez automatikusan létrejön a Ciklus 450 végrehajtásakor.

Győződjön meg arról, hogy kitörli a **TNC:\table\DATA450.KD** nevű üres fájlokat, ha van ilyen, mielőtt elindítja Ciklus 450-et. Ha van üres tároló táblázat (**TNC:\table\DATA450.KD**) ami egyetlen sort sem tartalmaz, egy hibaüzenet jelenik meg a Ciklus 450 futtatásakor. Ebben az esetben, törölje az üres táblázatot és hívja meg újra a ciklust.

Ne végezzen kézi módosítást a mentett adatokon.

Mentse le a **TNC:\table\DATA450.KD** fájlt, hogy szükség esetén (pl. az adathordozó megsérülése) az adatokat helyre állíthassa.

18.4 KINEMATIKA MÉRÉSE (Ciklus 451, DIN/ISO: G451, opció)

Ciklus lefutása

A tapintó ciklus 451 használatával ellenőrizheti, és ha szükséges, optimalizálhatja a gép kinematikáját. Ennek folyamán a TS 3D tapintó segítségével egy HEIDENHAIN kalibrációs gömböt mér be, amelyet előtte rögzített a gépasztalon.



A HEIDENHAIN a **KKH 250** (megrendelési szám 655475-01) vagy a **KKH 100** (megrendelési szám 655475-02) kalibrációs gömbök használatát javasolja, amelyek különösen merevek és kimondottan gépi kalibráláshoz készültek. Ha ezzel kapcsolatban kérdése van, forduljon a HEIDENHAIN képviselőhöz.

A vezérlő kiszámítja a statikus döntési pontosságot. A szoftver minimalizálja a döntési mozgások során fellépő térbeli hibát, és a mérési folyamat végén automatikusan elmenti a gép geometriáját a kinematikai leírás megfelelő gépi állandói közé.

- 1 Rögzítse a kalibrációs gömböt, és ellenőrizze a lehetséges ütközéseket.
- 2 Állítsa kézi üzemmódban a bázispontot a gömb középpontjába vagy, ha **Q431=1** vagy **Q431=3** értékeket határozza meg: pozicionálja a tapintót a tapintó tengelyén a kalibrációs gömb fölött és a megmunkálási síkon a gömb középpontjába
- 3 Válassza a programfutás üzemmódot majd indítsa el a kalibrációs programot
- 4 A vezérlő egymás után automatikusan méri mindhárom tengelyt az Ön által meghatározott felbontásban
- 5 A vezérlő az alábbi Q paraméterekbe menti a mért értékeket:



Paraméter száma	Jelentés
Q141	Az A tengelyen mért standard eltérés (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q142	A B tengelyen mért standard eltérés (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q143	A C tengelyen mért standard eltérés (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q144	Optimális standard eltérés az A tengelyen (-1, ha nem optimalizálta a tengelyt)
Q145	Optimális standard eltérés a B tengelyen (-1, ha nem optimalizálta a tengelyt)
Q146	Optimális standard eltérés a C tengelyen (-1, ha nem optimalizálta a tengelyt)
Q147	Eltolási hiba X irányban, a megfelelő gépi paraméter kézi beviteléhez
Q148	Eltolási hiba Y irányban, a megfelelő gépi paraméter kézi beviteléhez
Q149	Eltolási hiba Z irányban, a megfelelő gépi paraméter kézi beviteléhez

Pozicionálási irány

A mérendő forgástengely pozicionálási irányát a ciklusban meghatározott kezdő- és végszög határozza meg. A vezérlő automatikusan végrehajt egy referenciamérést 0°-nál.

Úgy határozza meg a kezdő- és végszöget, hogy a vezérlő ne mérje kétszer ugyanazt a pozíciót. A kettős pontmérés (pl. +90° és -270° mérési pontok) nem javasolt, bár nem vált ki hibaüzenetet.

- Például: Kezdőszög = +90°, végszög = -90°
 - Kezdőszög = +90°
 - Végszög = -90°
 - Mérési pontok száma = 4
 - Ebből számított szöglépés = $(-90^\circ - +90^\circ) / (4 - 1) = -60^\circ$
 - 1. mérési pont = +90°
 - 2. mérési pont = +30°
 - 3. mérési pont = -30°
 - 4. mérési pont = -90°
- Például: kezdőszög = +90°, végszög = +270°
 - Kezdőszög = +90°
 - Végszög = +270°
 - Mérési pontok száma = 4
 - Ebből számított szöglépés = $(270^\circ - 90^\circ) / (4 - 1) = +60^\circ$
 - 1. mérési pont = +90°
 - 2. mérési pont = +150°
 - 3. mérési pont = +210°
 - 4. mérési pont = +270°

Gépek Hirth kuplungos tengelyekkel

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

A pozícionálás érdekében a tengelyt ki kell emelni a Hirth-tárcsából. A vezérlő adott esetben lekerekíti a mérési pozíciókat úgy, hogy beférjenek a Hirth-tárcsába (a kezdőszögtől, végszögtől és a mérési pontok számától függően).

- ▶ Ezért hagyjon mindig elég nagy biztonsági távolságot, hogy elkerülje az ütközést a tapintó és a kalibrációs gömb között
- ▶ Győződjön meg arról, hogy van elég hely a biztonsági távolság eléréséhez (szoftver végállás kapcsoló)

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

A vezérlő nem tudja minden gépnél automatikusan pozícionálni a forgótengelyeket. Ebben az esetben szüksége vagy egy speciális M funkcióra a gépgyártótól, amellyel a vezérlő mozgatni tudja a forgótengelyt. A gépgyártónak a **mStrobeRotAxPos** (244803 sz.) gépi paraméterben ebből a célból előre meg kell adnia az M funkció számát.

- ▶ Vegye figyelembe gépgyártójának dokumentációját

A visszahúzási magasságot 0-nál nagyobb értékben határozza meg, ha a szoftveropció 2 nem áll rendelkezésre.

A mérési pozíciók kiszámítása a kezdőszögből, a végszögből és a megfelelő tengely méréseinek számából ill. a Hirth-rács alapján történik.

Példa egy A tengely mérési pozícióinak kiszámítására:

Kezdőszög **Q411** = -30

Végszög **Q412** = +90

Mérési pontok száma **Q414** = 4

Hirth-rács = 3°

Számított szöglépés = $(Q412 - Q411) / (Q414 - 1)$

Számított szöglépés = $(90^\circ - (-30^\circ)) / (4 - 1) = 120 / 3 = 40^\circ$

1. mérési pozíció = $Q411 + 0 * \text{szöglépés} = -30^\circ \rightarrow -30^\circ$

2. mérési pozíció = $Q411 + 1 * \text{szöglépés} = +10^\circ \rightarrow 9^\circ$

3. mérési pozíció = $Q411 + 2 * \text{szöglépés} = +50^\circ \rightarrow 51^\circ$

4. mérési pozíció = $Q411 + 3 * \text{szöglépés} = +90^\circ \rightarrow 90^\circ$

Mérési pontok számának megválasztása

Idő megtakarításához végezzen durva optimalizálást kis számú (1 vagy 2) mérési ponttal, pl. az üzembe helyezés során.

Ezután végezzen finom optimalizálást közepes számú mérési ponttal (javasolt érték = kb. 4). A mérési pontok nagyobb száma általában nem javítja az eredményeket. Ideális esetben egyenletesen kell elosztania a mérési pontokat a tengely döntési tartománya fölött.

Ezért kell egy 0° - 360° közötti döntési tartományú tengelyt 3 mérési pontban, azaz 90° , 180° és 270° -ban mérni. Ehhez a kezdőszöggként 90° -ot, végszöggként 270° -ot kell meghatározni.

Ha a pontosságot megfelelően akarja ellenőrizni, akkor nagyobb számú mérési pontot is megadhat az **Ellenőrzés** módban.



Ha egy mérési pont 0° -ban ad meg, akkor azt a vezérlő figyelmen kívül hagyja, mivel a referenciamérés mindig 0° -ban történik.

A kalibergömb pozíciójának megválasztása a gépasztalon

Elvileg a kalibergömb a gépasztal bármely hozzáférhető pontjára rögzíthető, akár befogókészülékre vagy munkadarabra is.

A következő tényezők pozitívan befolyásolhatják a mérés eredményét:

- Körasztallal/dönthető asztallal rendelkező gép esetén: Rögzítse a kalibrációs gömböt a forgás középpontjától annyira távol, amennyire csak lehetséges.
- Nagy mozgástartományokkal rendelkező gép esetén: Rögzítse a kalibrációs gömböt a lehető legközelebb a tervezett következő megmunkálási pozícióhoz.

Megjegyzések a pontossághoz

A gép geometriai és pozícionálási hibája befolyásolja a mért értékeket, és ezért a forgótengely optimalizálását is. Ezen oknál fogva egy bizonyos számú hiba mindig jelentkezik.

Ha nem volt geometriai és pozícionálási hiba, akkor a ciklus által a gép bármely pontján, egy bizonyos időben mért érték pontosan újra előidézhető. Minél nagyobb a geometriai és pozícionálási hiba, annál nagyobb a mért eredmények szórása a mérések különböző pozíciókban való végrehajtásakor.

A vezérlő által a mérési jegyzőkönyvben rögzített eredmények szórása a gép statikus döntési pontosságának mértéke. A pontosság kiértékelésénél a mérési kör sugarát, valamint a mérési pontok számát és pozícióját is figyelembe kell venni. Egy mérési pont egyedül nem elegendő a szórás számításához, ilyenkor a számítás eredménye a mérési pont térhibája.

Ha több forgástengely mozog egyszerre, akkor azok hibaértékei összekapcsolódnak. Legrosszabb esetben összeadódnak.



Ha a gép vezérelt orsóval rendelkezik, akkor aktiválni kell a szögmövetést a tapintótáblázatban (**TRACK oszlop**). Ez általában növeli a 3D-s tapintóval végzett mérések pontosságát.

Ha szükséges, kapcsolja ki a rögzítést a forgástengelyen a kalibrálás ideje alatt. Különben meghamisíthatja a mérés eredményét. További információkat a Gépkönyvben talál.

Megjegyzések a különböző kalibrálási módszerekkel kapcsolatban

- **Durva optimalizálás üzembehelyezés alatt, megközelítő méretek megadása után**
 - Mérési pontok száma 1 és 2 között
 - Forgástengely szöglépése: Kb. 90°
- **Finom optimalizálás a teljes mozgástartományban**
 - Mérési pontok száma 3 és 6 között
 - A kezdő- és végszögeknek a forgástengelyek lehető legnagyobb mozgástartományát kell lefedniük.
 - Pozicionálja a kalibrációs gömböt a gépasztalon úgy, hogy a körasztal tengelyei egy nagyobb mérési kört adjanak ki, vagy forgótengelyeknél a mérés egy jellemző pozícióban legyen elvégezhető (pl. a mozgástartomány közepén)
- **Egy specifikus forgástengely-pozíció optimalizálása**
 - Mérési pontok száma 2 és 3 között
 - A mérések a forgástengely szögéhez közel végezhetők, amelyben a munkadarab megmunkálása történik.
 - Pozicionálja a kalibrációs gömböt a gépasztalon, vagyis abban a pozícióban, ahol a megmunkálás folytatódik.
- **Gép pontosságának vizsgálata**
 - Mérési pontok száma 4 és 8 között
 - A kezdő- és végszögeknek a forgástengelyek lehető legnagyobb mozgástartományát kell lefedniük.
- **A forgástengely holtjátékának meghatározása**
 - Mérési pontok száma 8 és 12 között
 - A kezdő- és végszögeknek a forgástengelyek lehető legnagyobb mozgástartományát kell lefedniük.

Holtjáték

A holtjáték egy kis mértékű játék a forgás- vagy a szögmérő rendszer és az asztal között, és akkor lép fel, amikor az elmozdulási irány megfordul. Ha a forgástengelyeknek a szabályozási körön kívül van holtjátéka (például a motor kódolójával végzett szögmérés miatt), akkor ez jelentős hibát eredményezhet a tengely döntése során.

A **Q432** beviteli paraméterrel aktiválhatja a holtjáték mérését. Olyan szöveget adjon meg, amelyet a vezérlő mozgatási szöggként használ. A ciklus két mérést végez minden forgástengelynél. Ha 0 szögértéket vesz át, akkor a vezérlő nem mér holtjátékot.



A vezérlő nem végez automatikus holtjáték-korrekciót.

Ha a mérési kör sugara < 1 mm, a vezérlő nem számítja ki a holtjátékot. Minél nagyobb a mérési kör sugara, annál pontosabb a forgástengely vezérlő által meghatározott holtjátéka (Lásd "Naplózási funkció", oldal 552).

A holtjáték mérése nem lehetséges, ha a forgótengely pozicionálásához egy M funkció lett beállítva az **mStrobeRotAxPos** (204803 sz.) gépi paraméterben vagy ha a tengely egy Hirth-tengely.

Programozáskor ne feledje:



Ügyeljen a ciklus indítása előtt arra, hogy az **M128** vagy a **TCPM FUNKCIÓ** ki legyen kapcsolva.

A ciklus 453-ból, valamint 451-ből és 452-ből való kilépés automatikus üzemmódban azon aktív 3D-ROT-tal történik, amely egyezik a forgótengelyek pozíciójával.

Pozicionálja a kalibrációs gömböt a gépasztalon úgy, hogy ne lehessen ütközés a mérési folyamat alatt.

A ciklus meghatározása előtt a bázispontot a kalibrációs gömb közepére kell megadnia, majd aktiválnia is kell azt, vagy pedig a Q431 beviteli paramétert kell megfelelően 1 vagy 3 értékre meghatározni.

Ha a **mStrobeRotAxPos** (204803 sz.) gépi paraméter értéke nem egyenlő -1-gyel (az M funkció pozicionálja a forgótengelyt), akkor csak abban az esetben kezdje el a mérést, ha a valamennyi forgótengely 0°-on áll.

A vezérlő a tapintási magasságra való ráállásnál pozicionálási előtolásként a **Q253** ciklusparaméterben megadott érték és a tapintótáblázat **FMAX**-értéke közül az alacsonyabb értéket alkalmazza. A vezérlő mindig a **Q253** pozicionálási előtolással Q253 mozgatja a forgótengelyeket, ha a tapintó felügyelet inaktív.

A vezérlő figyelmen kívül hagyja az inaktív tengelyre vonatkozó ciklusdefiníció adatait.

A szög optimalizálásához a gépgyártó megakadályozhatja a konfigurációt.

A gépi nullapont (Q406=3) korrekciója csak akkor lehetséges, ha fej- vagy asztaloldali szuperponált forgótengelyeket mér.

A szög kompenzációja kizárólag az opció 52 **KinematicsComp**-val lehetséges.



Ha az Optimalizálási módban felvett kinematikai adatok nagyobbak a megengedett határértéknél (**maxModification**), a vezérlő figyelmeztetést küld. Ezután az **NC-Start** megnyomásával nyugtáznia kell a felvett érték elfogadását.

Ne feledje, hogy a kinematikában végrehajtott változtatások mindig a bázispont módosítását is eredményezik. Optimalizálás után állítsa be újra a bázispontot.

A vezérlő a tapintási folyamatoknál először a kalibergömb sugarát méri. Ha a mért gömbsugár a **maxDevCalBall** (204802 sz.) gépi paraméterben megadott értéknél jobban eltér a megadott gömbsugártól, akkor a vezérlő hibaüzenetet küld, és befejezi a mérést.

Programozás inch-ben: a vezérlő a jegyzőkönyvi adatokat és a mérési eredményeket mindig milliméterben rögzíti.

Nullapontfelvételkor a kalibrációs gömb programozott sugarát a vezérlő csak kétszer mérésnél felügyeli. Amennyiben az előpozícionálás a kalibrációs gömmbel szemben pontatlan és Ön nullapontfelvételt hajt végre, úgy a kalibrációs gömb tapintása kétszer történik meg.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q406 Mód (0/1/2/3)?**: Azt határozza meg, hogy a vezérlő ellenőrizze-e vagy optimalizálja-e az aktív kinematikát:
 - 0**: Aktív gépi kinematika ellenőrzése. A vezérlő a meghatározott forgótengelyek mentén ellenőrzi a kinematikát, de nem végez változtatásokat az aktív kinematikában. A vezérlő egy mérési jegyzőkönyvben jeleníti meg a mérési eredményeket.
 - 1**: Aktív kinematika optimalizálása: A vezérlő a meghatározott forgástengelyben méri a kinematikát. Majd optimalizálja az aktív **kinematikaforgástengelyeinek pozícióját**.
 - 2**: Aktív kinematika optimalizálása: A vezérlő a meghatározott forgástengelyben méri a kinematikát. Majd végezetül a **szög- és pozícióhibákat** optimalizálja. A szöghiba korrekció előfeltétele az opció 52 KinematicsComp.
 - 3**: Aktív kinematika optimalizálása: A vezérlő automatikusan korrigálja a gépi nullapontot. Majd végezetül a **szög- és pozícióhibákat** optimalizálja. Az előfeltétel az opció 52 KinematicsComp.
- ▶ **Q407 Kalibráló gömb pontos sugara?** Adja meg az alkalmazott kalibráló gömb pontos sugarát. Beviteli tartomány 0,0001 és 99,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a **SET_UP**-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 közöttVagy **PREDEF**
- ▶ **Q408 Visszahúzási magasság?** (abszolút érték) Beviteli tartomány 0,0001 és 99999,9999 között
 - 0**: Ne mozogjon visszahúzási magasságra, a vezérlő a mérendő tengely következő mérési pozíciójára mozog. Nem engedélyezett Hirth-tengelyek esetén! A vezérlő az első mérési pozícióra mozog A-B-C sorrendben.
 - >0**: Visszahúzási magasság a nem döntött munkadarab koordinátarendszerében, amire a vezérlő az orsó tengelyében lévő forgástengely pozícionálása előtt rááll. Emellett a vezérlő a tapintót a nullapontra mozgatja a megmunkálási síkban. A tapintó felügyelet ebben a módban nem aktív. Határozza meg a pozícionálási sebességet a Q253 paraméterben
- ▶ **Q253 Előtolás előpozícionáláskor ?** Adja meg a szerszám megmunkálási sebességét pozícionáláskor mm/percben. Beviteli tartomány 0,0001 és 99999,9999 között, vagy **FMAX**, **FAUTO**, **PREDEF**

Kinematika mentése és ellenőrzése

4	TOOL CALL "TCH PROBE" Z
5	TCH PROBE 450 KINEMATIKA MENTESE
	Q410=0 ;MOD
	Q409=5 ;MEMORIA MEGNEVEZESE
6	TCH PROBE 451 KINEMATIKA MERESE
	Q406=0 ;MOD
	Q407=12.5 ;GOMBSUGAR
	Q320=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
	Q408=0 ;VISSZAHUZASI MAGASSG
	Q253=750 ;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
	Q380=0 ;VONATKOZTATASI SZOG
	Q411=-90 ;KEZDOSZOG A TENGELY
	Q412=+90 ;VEGSZOG A TENGELY
	Q413=0 ;ALLASSZOG A TENGELY
	Q414=0 ;MERESI PONTOK A TENG
	Q415=-90 ;KEZDOSZOG B TENGELY
	Q416=+90 ;VEGSZOG B TENGELY
	Q417=0 ;ALLASSZOG B TENGELY
	Q418=2 ;MERESI PONTOK B TENG
	Q419=-90 ;KEZDOSZOG C TENGELY
	Q420=+90 ;VEGSZOG C TENGELY
	Q421=0 ;ALLASSZOG C TENGELY
	Q422=2 ;MERESI PONTOK C TENG
	Q423=4 ;TAPINTASOK SZAMA
	Q431=0 ;PRESET BEALL.
	Q432=0.5 ;SZOGTARTOMANY JATEK

- ▶ **Q380 Vonatkoz. szög ? (0=fő tengely)**
(abszolút érték): Adja meg a referenciaszöget (alapelforgatást) a mérési pontok aktív munkadarab koordináta-rendszerben való rögzítéséhez. A referenciaszög meghatározása nagymértékben megnöveli egy tengely mérési tartományát. Beviteli tartomány 0 és 360,0000 között
- ▶ **Q411 Kezdőszög A tengely?** (abszolút érték): A kezdőszög az A tengelyben, ahol az első mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q412 Végszög A tengely?** (abszolút érték): Végszög az A tengelyben, ahol az utolsó mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q413 Állásszög A tengely?** Állásszög az A tengelyben, ahol a többi forgástengelyt mérni kell. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q414 Mérési pontok sz. A-ban(0...12)?**: A tapintások száma, amelyekkel a vezérlő méri az A tengelyt. Ha a megadott érték = 0, a vezérlő nem méri a vonatkozó tengelyt Beviteli tartomány 0 és 12 között
- ▶ **Q415 Kezdőszög B tengely?** (abszolút érték): A kezdőszög a B tengelyben, ahol az első mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q416 Végszög B tengely?** (abszolút érték): Végszög a B tengelyben, ahol az utolsó mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q413 Állásszög B tengely?** Állásszög az A tengelyben, ahol a többi forgástengelyt mérni kell. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q418 Mérési pontok sz. B-ben(0...12)?**: A tapintások száma, amelyekkel a vezérlő méri a B tengelyt. Ha a megadott érték = 0, a vezérlő nem méri a vonatkozó tengelyt Beviteli tartomány 0 és 12 között
- ▶ **Q419 Kezdőszög C tengely?** (abszolút érték): A kezdőszög a C tengelyben, ahol az első mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q420 Végszög C tengely?** (abszolút érték): Végszög a C tengelyben, ahol az utolsó mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q413 Állásszög C tengely?** Állásszög az A tengelyben, ahol a többi forgástengelyt mérni kell. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között

- ▶ **Q422 Mérési pontok sz. C-ben(0...12)?:** A tapintások száma, amelyekkel a vezérlő méri a C tengelyt. Beviteli tartomány 0-tól 12-ig. Ha a megadott érték = 0, a vezérlő nem méri a vonatkozó tengelyt
- ▶ **Q423 Tapintások száma?** Határozza meg a tapintások számát, amelyeket a vezérlő a kalibrációs gömb méréséhez a síkban alkalmaz. Beviteli tartomány: 3-tól 8-ig. Kevesebb mérési pont növeli a sebességet, több mérési pont növeli a pontosságot.
- ▶ **Q431 Preset beállítások (0/1/2/3)?**
Azt határozza meg, hogy a vezérlő automatikusan beállítsa-e az aktív bázispontot a gömb középpontjába:
0: Ne állítsa be a bázispontot automatikusan a gömb középpontjába: a bázispontot kézi beállítása a ciklus indítása előtt
1: Automatikusan állítsa be a bázispontot a gömb középpontjába a mérés előtt (az aktív bázispont felülíródik): a tapintó kézi előpozícionálása a kalibrációs gömb fölé a ciklus indítása előtt
2: Automatikusan állítsa be a bázispontot a gömb középpontjába a mérés után (az aktív bázispont felülíródik): bázispontot kézi beállítása a ciklus indítása előtt
3: Automatikusan állítsa be a bázispontot a gömb középpontjába a mérés előtt és után (az aktív bázispont felülíródik): a tapintó kézi előpozícionálása a kalibrációs gömb fölé a ciklus indítása előtt
- ▶ **Q432 Szögtartomány játékkompensáció?:**
Adja meg azt az elmozdulási szöveget, amelyet a vezérlő a forgástengely méréséhez használ. Az elmozdulási szögnek jelentősen nagyobbak kell lennie a forgástengelyek aktuális holtjátékánál. Ha a megadott érték = 0, a vezérlő nem méri a holtjátékot. Beviteli tartomány: -3,0000-tól és +3,0000-ig



Ha a bázispont meghatározását a mérés előtt aktiválta (Q431 = 1/3), úgy a ciklus kezdete előtt a tapintót a kalibrációs gömb fölött nagyjából középen biztonsági távolságra (Q320 + SET_UP) pozícionálja.

Változó módok (Q406)

Teszt mód Q406 = 0

- A vezérlő a meghatározott pozíciókban ellenőrzi a forgótengelyeket, majd ebből számítja ki a statikus döntési pontosság mértékét
- A vezérlő naplózza a lehetséges pozíció-optimalizálás eredményeit, azonban nem végez módosításokat

"Forgótengely pozíciók optimalizálása" mód Q406 = 1

- A vezérlő a meghatározott pozíciókban ellenőrzi a forgótengelyeket, majd ebből számítja ki a statikus döntési pontosság mértékét
- A vezérlő a forgótengely pozícióját megpróbálja a kinematikai modellben úgy megváltoztatni, hogy nagyobb pontosság legyen elérhető
- A gépi adatok beállítása automatikusan történik.

Pozíció és szög optimalizálási mód Q406 = 2

- A vezérlő a meghatározott pozíciókban ellenőrzi a forgótengelyeket, majd ebből számítja ki a statikus döntési pontosság mértékét
- A vezérlő először a forgástengely szög-orientációját próbálja korrigálással optimalizálni (opció 52, KinematicsComp)
- A szög optimalizációját a pozíció optimalizációja követi. Ehhez nincs szükség további mérésekre, a vezérlő automatikusan kiszámítja a pozíció optimalizációt

Forgótengelyek megelőző pozíció-optimalizálásával, automatikus nullapontfelvétellel és a forgótengely holtjátékának mérésével

1	TOOL CALL "TCH PROBE" Z
2	TCH PROBE 451 KINEMATIKA MERESE
	Q406=1 ;MOD
	Q407=12.5 ;GOMBSUGAR
	Q320=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
	Q408=0 ;VISSZAHUZASI MAGASSG
	Q253=750 ;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
	Q380=0 ;VONATKOZTATASI SZOG
	Q411=-90 ;KEZDOSZOG A TENGELY
	Q412=+90 ;VEGSZOG A TENGELY
	Q413=0 ;ALLASSZOG A TENGELY
	Q414=0 ;MERESI PONTOK A TENG
	Q415=-90 ;KEZDOSZOG B TENGELY
	Q416=+90 ;VEGSZOG B TENGELY
	Q417=0 ;ALLASSZOG B TENGELY
	Q418=0 ;MERESI PONTOK B TENG
	Q419=+90 ;KEZDOSZOG C TENGELY
	Q420=+270 ;VEGSZOG C TENGELY
	Q421=0 ;ALLASSZOG C TENGELY
	Q422=3 ;MERESI PONTOK C TENG
	Q423=3 ;TAPINTASOK SZAMA
	Q431=1 ;PRESET BEALL.
	Q432=0,5.5 ;SZOGTARTOMANY JATEK

Naplózási funkció

A vezérlő a ciklus 451 futtatása után létrehoz egy jegyzőkönyvet (**TCHPR451.html**), amelyet ugyanazon könyvtárba ment, mint ahol a hozzátartozó NC program is található. A jegyzőkönyv az alábbi adatokat tartalmazza:

- Jegyzőkönyv létrehozásának dátuma és ideje
- Az NC program azon útvonala, ahonnan a ciklus futott
- Alkalmazott mód (0=Ellenőrzés/1=Pozíció optimalizálása/2=Szög optimalizálása)
- Aktív kinematika száma
- Megadott kalibergömb-sugár
- Minden mért forgástengely esetén:
 - Kezdőszög
 - Végszög
 - Beesési szög
 - Mérési pontok száma
 - Szórás (standard eltérés)
 - Maximális hiba
 - Szöghiba
 - Közepes holtjáték
 - Átlagos pozicionálási hiba
 - Mérési kör sugara
 - Korrekciós értékek minden tengelyben (bázispont eltolás)
 - A forgótengelyek optimalizálása előtti pozicionálás ellenőrizve (a kinematikai transzformációs lánc elejéhez viszonyítva, általában a főorsó homlokhoz)
 - A forgótengelyek optimalizálása utáni pozicionálás ellenőrizve (a kinematikai transzformációs lánc elejéhez viszonyítva, általában a főorsó homlokhoz)

18.5 PRESET KOMPENZÁLÁSA (Ciklus 452, DIN/ISO: G451, opció)

Ciklus lefutása

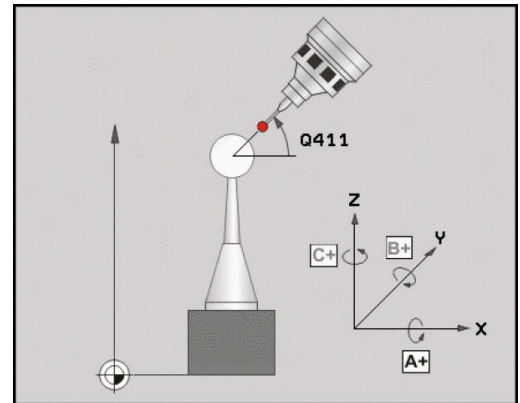
A tapintó ciklus 452 optimalizálja gépének kinematikai transzformációs láncát (Lásd "KINEMATIKA MÉRÉSE (Ciklus 451, DIN/ISO: G451, opció)", oldal 539). Ezt követően a vezérlő korigálja a kinematikai modell munkadarab koordináta-rendszerét oly módon, hogy az aktuális bázispont az optimalizálást követően a kalibrációs gömb középpontjába kerüljön.

Ez a ciklus lehetővé teszi például különböző cserélhető fejek beállítását.

- 1 Fogja be a kalibrációs gömböt
- 2 Mérje meg a teljes referenciafejet a ciklus 451-vel, és használja ugyanezt a ciklust a bázispont gömb középpontjába történő felvételéhez
- 3 Helyezze be a második fejet.
- 4 A Ciklus 452-vel mérje meg a cserélhető fejet a cserepontig.
- 5 A Ciklus 452-vel állítson be más cserélhető fejet a referenciafejhez.

Ha a megmunkálás során a kalibrációs gömböt a gépasztalra rögzítve lehet hagyni, akkor kompenzálhatja például a gép driftjét. Ez forgástengely nélküli gépekre is lehetséges.

- 1 Rögzítse a kalibrációs gömböt, és ellenőrizze a lehetséges ütközéseket.
- 2 Határozza meg a bázispontot a kalibrációs gömbben
- 3 Vegye fel a bázispontot a munkadarabon, és kezdje el a munkadarab megmunkálását
- 4 A Ciklus 452 segítségével rendszeres időközönként korigálja a presetet. A vezérlő méri az érintett tengelyek driftjét és korigálja azt a kinematikai leírásban



Paraméter száma	Jelentés
Q141	Az A tengelyen mért standard eltérés (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q142	A B tengelyen mért standard eltérés (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q143	A C tengelyen mért standard eltérés (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q144	Optimális standard eltérés az A tengelyen (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q145	Optimális standard eltérés a B tengelyen (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q146	Optimális standard eltérés a C tengelyen (-1, ha a tengelyt nem mérte)
Q147	Eltolási hiba X irányban, a megfelelő gépi paraméter kézi beviteléhez
Q148	Eltolási hiba Y irányban, a megfelelő gépi paraméter kézi beviteléhez
Q149	Eltolási hiba Z irányban, a megfelelő gépi paraméter kézi beviteléhez

Programozáskor ne feledje:



Ügyeljen a ciklus indítása előtt arra, hogy az **M128** vagy a **TCPM FUNKCIÓ** ki legyen kapcsolva.

A ciklus 453-ból, valamint 451-ből és 452-ből való kilépés automatikus üzemmódban azon aktív 3D-ROTTal történik, amely egyezik a forgótengelyek pozíciójával.

A preset kompenzációjának végrehajtásához a kinematikának megfelelően elő kell készítenie. További információk a gépkönyvben találhatóak.

Ügyeljen arra, hogy a megmunkálási sík billentéséhez tartozó funkciókat visszaállítsa.

Pozicionálja a kalibrációs gömböt a gépasztalon úgy, hogy ne lehessen ütközés a mérési folyamat alatt.

A ciklus meghatározása előtt a bázispontot a kalibrációs gömb közepére kell megadnia, majd aktiválnia is kell azt.

Külön helyzetmérő rendszer nélküli forgástengelyek esetén a mérési pontokat úgy válassza meg, hogy 1°-ot kelljen elmozdulnia a végálláskapcsolóig. A vezérlőnek a belső holtjáték-korrekcióhoz van szüksége erre az útra.

A vezérlő a tapintási magasságra való ráállásnál pozicionálási előtolásként a **Q253** ciklusparaméterben megadott érték és a tapintótáblázat **FMAX**-értéke közül az alacsonyabb értéket alkalmazza. A vezérlő mindig a **Q253** pozicionálási előtolással **Q253** mozgatja a forgótengelyeket, ha a tapintó felügyelet inaktív.

Ha mérés alatt megszakítja a ciklust, akkor a kinematikai adatok valószínűleg már nem tartják meg az eredeti állapotukat. Mentse el az aktív kinematikai konfigurációt a Ciklus 450-nel végzett optimalizálás előtt, így hiba esetén a legutolsó aktív kinematikai konfigurációt lehet visszaállítani.



Ha a meghatározott kinematikai adatok nagyobbak a megengedett határértéknél (**maxModification**), a vezérlő figyelmeztetést küld. Ezután az **NC-Start** megnyomásával nyugtáznia kell a felvett érték elfogadását.

Ne feledje, hogy a kinematikában végrehajtott változtatások mindig a bázispont módosítását is eredményezik. Optimalizálás után állítsa be újra a bázispontot.

A vezérlő a tapintási folyamatoknál először a kalibergömb sugarát méri. Ha a mért gömbsugar a **maxDevCalBall** (204802 sz.) gépi paraméterben megadott értéknél jobban eltér a megadott gömbsugártól, akkor a vezérlő hibaüzenetet küld, és befejezi a mérést.

Programozás inch-ben: a vezérlő a jegyzőkönyvi adatokat és a mérési eredményeket mindig milliméterben rögzíti.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q407 Kalibráló gömb pontos sugara?** Adja meg az alkalmazott kalibráló gömb pontos sugarát. Beviteli tartomány 0,0001 és 99,9999 között
- ▶ **Q320 Biztonsági távolság ?** (inkrementális érték) Határozza meg a mérési pont és a tapintó gömb közötti további távolságot. A Q320 a **SET_UP**-ot kiegészítőleg hat (tapintó táblázat). Beviteli tartomány 0 és 99999,9999 között
- ▶ **Q408 Visszahúzási magasság?** (abszolút érték) Beviteli tartomány 0,0001 és 99999,9999 között
0: Ne mozogjon visszahúzási magasságra, a vezérlő a mérendő tengely következő mérési pozíciójára mozog. Nem engedélyezett Hirth-tengelyek esetén! A vezérlő az első mérési pozícióra mozog A-B-C sorrendben.
>0: Visszahúzási magasság a nem döntött munkadarab koordináta-rendszerében, amire a vezérlő az orsó tengelyében lévő forgástengely pozicionálása előtt rááll. Emellett a vezérlő a tapintót a nullapontra mozgatja a megmunkálási síkban. A tapintó felügyelet ebben a módban nem aktív. Határozza meg a pozicionálási sebességet a Q253 paraméterben
- ▶ **Q253 Előtölés előpozicionáláskor ?** Adja meg a szerszám megmunkálási sebességét pozicionáláskor mm/perc-ben. Beviteli tartomány 0,0001 és 99999,9999 között, vagy **FMAX**, **FAUTO**, **PREDEF**
- ▶ **Q380 Vonatkoz. szög ? (0=fő tengely)** (abszolút érték): Adja meg a referenciaszöveget (alapelforgatást) a mérési pontok aktív munkadarab koordináta-rendszerben való rögzítéséhez. A referenciaszög meghatározása nagymértékben megnöveli egy tengely mérési tartományát. Beviteli tartomány 0 és 360,0000 között
- ▶ **Q411 Kezdőszög A tengely?** (abszolút érték): A kezdőszög az A tengelyben, ahol az első mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q412 Végszög A tengely?** (abszolút érték): Végszög az A tengelyben, ahol az utolsó mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q413 Állásszög A tengely?** Állásszög az A tengelyben, ahol a többi forgástengelyt mérni kell. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q414 Mérési pontok sz. A-ban(0...12)?**: A tapintások száma, amelyekkel a vezérlő méri az A tengelyt. Ha a megadott érték = 0, a vezérlő nem méri a vonatkozó tengelyt Beviteli tartomány 0 és 12 között

Kalibrációs program

4	TOOL CALL "TCH PROBE" Z
5	TCH PROBE 450 KINEMATIKA MENTESE
	Q410=0 ;MOD
	Q409=5 ;MEMORIA MEGNEVEZESE
6	TCH PROBE 452 PRESET-KOMPENZACIO
	Q407=12.5 ;GOMBSUGAR
	Q320=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
	Q408=0 ;VISSZAHUZASI MAGASSG
	Q253=750 ;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
	Q380=0 ;VONATKOZTATASI SZOG
	Q411=-90 ;KEZDOSZOG A TENGYEL
	Q412=+90 ;VEGSZOG A TENGYEL
	Q413=0 ;ALLASSZOG A TENGYEL
	Q414=0 ;MERESI PONTOK A TENG
	Q415=-90 ;KEZDOSZOG B TENGYEL
	Q416=+90 ;VEGSZOG B TENGYEL
	Q417=0 ;ALLASSZOG B TENGYEL
	Q418=2 ;MERESI PONTOK B TENG
	Q419=-90 ;KEZDOSZOG C TENGYEL
	Q420=+90 ;VEGSZOG C TENGYEL
	Q421=0 ;ALLASSZOG C TENGYEL
	Q422=2 ;MERESI PONTOK C TENG
	Q423=4 ;TAPINTASOK SZAMA
	Q432=0.5 ;SZOGTARTOMANY JATEK

- ▶ **Q415 Kezdőszög B tengely?** (abszolút érték): A kezdőszög a B tengelyben, ahol az első mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q416 Végszög B tengely?** (abszolút érték): Végszög a B tengelyben, ahol az utolsó mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q413 Állásszög B tengely?**: Állásszög az A tengelyben, ahol a többi forgástengelyt mérni kell. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q418 Mérési pontok sz. B-ben(0...12)?**: A tapintások száma, amelyekkel a vezérlő méri a B tengelyt. Ha a megadott érték = 0, a vezérlő nem méri a vonatkozó tengelyt Beviteli tartomány 0 és 12 között
- ▶ **Q419 Kezdőszög C tengely?** (abszolút érték): A kezdőszög a C tengelyben, ahol az első mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q420 Végszög C tengely?** (abszolút érték): Végszög a C tengelyben, ahol az utolsó mérést kell végezni. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q413 Állásszög C tengely?**: Állásszög az A tengelyben, ahol a többi forgástengelyt mérni kell. Beviteli tartomány -359,999 és 359,999 között
- ▶ **Q422 Mérési pontok sz. C-ben(0...12)?**: A tapintások száma, amelyekkel a vezérlő méri a C tengelyt. Beviteli tartomány 0-tól 12-ig. Ha a megadott érték = 0, a vezérlő nem méri a vonatkozó tengelyt
- ▶ **Q423 Tapintások száma?** Határozza meg a tapintások számát, amelyeket a vezérlő a kalibrációs gömb méréséhez a síkban alkalmaz. Beviteli tartomány: 3-tól 8-ig. Kevesebb mérési pont növeli a sebességet, több mérési pont növeli a pontosságot.
- ▶ **Q432 Szögtartomány játékkompenzáció?**: Adja meg azt az elmozdulási szöveget, amelyet a vezérlő a forgástengely méréséhez használ. Az elmozdulási szögnek jelentősen nagyobbak kell lennie a forgástengelyek aktuális holtjátékánál. Ha a megadott érték = 0, a vezérlő nem méri a holtjátékot. Beviteli tartomány: -3,0000-tól és +3,0000-ig

Cserélhető fejek beállítása

Ezen eljárás célja, hogy a munkadarab bázispontja ne változzon a forgástengely megváltozása esetén (fej cseréje)

A következő példában egy villás fejet állítunk be az A és a C tengelyhez. Az A tengely megváltozik, ugyanakkor a C tengely továbbra is az alapkonfiguráció része marad.

- ▶ Helyezze be azt a cserélhető fejet, amit referenciafejként fog használni.
- ▶ Fogja be a kalibrációs gömböt
- ▶ Tapintó behelyezése
- ▶ A Ciklus 451 segítségével mérje meg a teljes kinematikát, a referenciafejet is beleértve.
- ▶ Állítsa be a bázispontot (Q431 = 2 vagy 3 érték ciklus 451-ben való alkalmazásával) a referenciafej mérését követően

Referenciafej mérése

1	TOOL CALL	"TCH PROBE" Z
2	TCH PROBE	451 KINEMATIKA MERESE
	Q406=1	;MOD
	Q407=12.5	;GOMBSUGAR
	Q320=0	;BIZTONSAGI TAVOLSAG
	Q408=0	;VISSZAHUZASI MAGASSG
	Q253=2000	;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
	Q380=+45	;VONATKOZTATASI SZOG
	Q411=-90	;KEZDOSZOG A TENGELY
	Q412=+90	;VEGSZOG A TENGELY
	Q413=45	;ALLASSZOG A TENGELY
	Q414=4	;MERESI PONTOK A TENG
	Q415=-90	;KEZDOSZOG B TENGELY
	Q416=+90	;VEGSZOG B TENGELY
	Q417=0	;ALLASSZOG B TENGELY
	Q418=2	;MERESI PONTOK B TENG
	Q419=+90	;KEZDOSZOG C TENGELY
	Q420=+270	;VEGSZOG C TENGELY
	Q421=0	;ALLASSZOG C TENGELY
	Q422=3	;MERESI PONTOK C TENG
	Q423=4	;TAPINTASOK SZAMA
	Q431=3	;PRESET BEALL.
	Q432=0.5	;SZOGTARTOMANY JATEK

- ▶ Helyezze be a második cserélhető fejet
- ▶ Tapintó behelyezése
- ▶ Mérje meg a cserélhető fejet a Ciklus 452-vel
- ▶ Csak azokat a tengelyeket mérje, amelyek épp most változtak meg (ebben a példában: csak az A tengelyt; a C tengelyt a Q422 elrejtí)
- ▶ A kalibrációs gömb bázispontját és pozícióját nem szabad megváltoztatni az eljárás során
- ▶ Minden további cserélhető fej hasonlóan állítható be



A szerszámfejcserélő funkció az egyes szerszámgépeken más és más. Vegye figyelembe a Gépkönyv előírásait.

Cserélhető fej beállítása

3	TOOL CALL "TCH PROBE" Z
4	TCH PROBE 452 PRESET-KOMPENZACIO
Q407	=12.5 ;GOMBSUGAR
Q320	=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q408	=0 ;VISSZAHUZASI MAGASSG
Q253	=2000 ;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q380	=+45 ;VONATKOZTATASI SZOG
Q411	=-90 ;KEZDOSZOG A TENGELY
Q412	=+90 ;VEGSZOG A TENGELY
Q413	=45 ;ALLASSZOG A TENGELY
Q414	=4 ;MERESI PONTOK A TENG
Q415	=-90 ;KEZDOSZOG B TENGELY
Q416	=+90 ;VEGSZOG B TENGELY
Q417	=0 ;ALLASSZOG B TENGELY
Q418	=2 ;MERESI PONTOK B TENG
Q419	=+90 ;KEZDOSZOG C TENGELY
Q420	=+270 ;VEGSZOG C TENGELY
Q421	=0 ;ALLASSZOG C TENGELY
Q422	=0 ;MERESI PONTOK C TENG
Q423	=4 ;TAPINTASOK SZAMA
Q432	=0.5 ;SZOGTARTOMANY JATEK

Drift kompenzálása

Megmunkáláskor a különböző gépalkatrészek a környezeti feltételek változása miatt eltérhetnek. Ha a drift a teljes mozgástartományon nagyjából állandó, és ha a kalibrációs gömböt megmunkáláskor a gépasztalon lehet hagyni, a drift mérhető és kompenzálható a Ciklus 452-vel.

- ▶ Fogja be a kalibrációs gömböt
- ▶ Tapintó behelyezése
- ▶ Mérje meg a teljes kinematikát a Ciklus 451 segítségével a megmunkálási folyamat előtt
- ▶ Állítsa be a bázispontot (Q432 = 2 vagy 3 érték ciklus 451-ben való alkalmazásával) a kinematika mérését követően
- ▶ Vegye fel a bázispontot a munkadarabon, majd kezdje meg a megmunkálást

Referenciamérés drift kompenzáláshoz

1	TOOL CALL "TCH PROBE" Z
2	CYCL DEF 247 BAZISPONT KIJELOLESE
	Q339=1 ;BAZISPONT SORSZAMA
3	TCH PROBE 451 KINEMATIKA MERESE
	Q406=1 ;MOD
	Q407=12.5 ;GOMBSUGAR
	Q320=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
	Q408=0 ;VISSZAHUZASI MAGASSG
	Q253=750 ;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
	Q380=+45 ;VONATKOZTATASI SZOG
	Q411=+90 ;KEZDOSZOG A TENGELY
	Q412=+270 ;VEGSZOG A TENGELY
	Q413=45 ;ALLASSZOG A TENGELY
	Q414=4 ;MERESI PONTOK A TENG
	Q415=-90 ;KEZDOSZOG B TENGELY
	Q416=+90 ;VEGSZOG B TENGELY
	Q417=0 ;ALLASSZOG B TENGELY
	Q418=2 ;MERESI PONTOK B TENG
	Q419=+90 ;KEZDOSZOG C TENGELY
	Q420=+270 ;VEGSZOG C TENGELY
	Q421=0 ;ALLASSZOG C TENGELY
	Q422=3 ;MERESI PONTOK C TENG
	Q423=4 ;TAPINTASOK SZAMA
	Q431=3 ;PRESET BEALL.
	Q432=0.5 ;SZOGTARTOMANY JATEK

- ▶ Rendszeres időközönként mérje meg a tengelyek driftjét.
- ▶ Tapintó behelyezése
- ▶ Bázispont aktiválása a kalibrációs gömbben
- ▶ A Ciklus 452-vel mérje meg a kinematikát.
- ▶ A kalibrációs gömb bázispontját és pozícióját nem szabad megváltoztatni az eljárás során



Ez forgástengely nélküli gépekre is igaz.

Drift kompenzálása

4 TOOL CALL "TCH PROBE" Z
5 TCH PROBE 452 PRESET-KOMPENZACIO
Q407=12.5 ;GOMBSUGAR
Q320=0 ;BIZTONSAGI TAVOLSAG
Q408=0 ;VISSZAHUZASI MAGASSG
Q253=99999;ELOTOL. ELOPOZIC.KOR
Q380=+45 ;VONATKOZTATASI SZOG
Q411=-90 ;KEZDOSZOG A TENGYELY
Q412=+90 ;VEGSZOG A TENGYELY
Q413=45 ;ALLASSZOG A TENGYELY
Q414=4 ;MERESI PONTOK A TENG
Q415=-90 ;KEZDOSZOG B TENGYELY
Q416=+90 ;VEGSZOG B TENGYELY
Q417=0 ;ALLASSZOG B TENGYELY
Q418=2 ;MERESI PONTOK B TENG
Q419=+90 ;KEZDOSZOG C TENGYELY
Q420=+270 ;VEGSZOG C TENGYELY
Q421=0 ;ALLASSZOG C TENGYELY
Q422=3 ;MERESI PONTOK C TENG
Q423=3 ;TAPINTASOK SZAMA
Q432=0.5 ;SZOGTARTOMANY JATEK

Naplózási funkció

A vezérlő a ciklus 452 futtatása után létrehoz egy jegyzőkönyvet (TCHPR452.html), amely alábbi adatokat tartalmazza:

- Jegyzőkönyv létrehozásának dátuma és ideje
- Az NC program azon útvonala, ahonnan a ciklus futott
- Aktív kinematika száma
- Megadott kalibergömb-sugár
- Minden mért forgástengely esetén:
 - Kezdőszög
 - Végszög
 - Beesési szög
 - Mérési pontok száma
 - Szórás (standard eltérés)
 - Maximális hiba
 - Szöghiba
 - Közepes holtjáték
 - Átlagos pozicionálási hiba
 - Mérési kör sugara
 - Korrekciós értékek minden tengelyben (bázispont eltolás)
 - Forgástengelyek mérési pontatlansága
 - Az ellenőrzött forgótengelyek preset-kompenzáció előtti pozíciója (a kinematikai transzformációs lánc elejéhez viszonyítva, általában a főorsó homlokhoz)
 - Az ellenőrzött forgótengelyek preset-kompenzáció utáni pozíciója (a kinematikai transzformációs lánc elejéhez viszonyítva, általában a főorsó homlokhoz)

Megjegyzések a jegyzőkönyvi adatokhoz

(Lásd "Naplózási funkció", oldal 552)

19

**Tapintóciklusok:
Automatikus
szerszámbemérés**

19.1 Alapismeretek

Áttekintés



Kezelési útmutatások

- A tapintóciklusok végrehajtásánál a ciklus **8 TUKROZES**, ciklus **11 MERETTENYEZO** és ciklus **26 MERETTENY.TENKENT** nem lehetnek aktívak.
- A HEIDENHAIN a tapintóciklusok működéséért csak akkor vállal szavatosságot, ha HEIDENHAIN tapintókat használ.



A gépet és a vezérlőt is a szerszámgépgyártónak fel kell készítenie a TT tapintóra.










Lehet, hogy az Ön szerszámgépe nem rendelkezik egyes ciklusokkal és funkciókkal. Vegye figyelembe a Gépkönyv előírásait.

A tapintó ciklusok csak az opció 17 Touch Probe Functions-val együtt állnak rendelkezésre.

A vezérlő szerszámmérési ciklusaival és a szerszámtapintóval automatikusan mérni tudja a szerszámokat: A hossz és sugár korrekciós értékeit a vezérlő a központi TOOL.T szerszámfájlban tárolja, és a tapintóciklusok végén figyelembe veszi. A szerszámmérés alábbi típusai állnak rendelkezésre:

- Szerszámmérés a szerszám álló helyzetében
- Szerszámmérés a szerszám forgása közben
- Egy él mérése

A szerszámberés ciklusait **Programozás** üzemmódban a **TOUCH PROBE** gombbal tudja programozni. Alábbi ciklusok állnak rendelkezésre:

Új formátum	Régi formátum	Ciklus	Oldal
		TT kalibrálása, Ciklus 30 és 480	570
		Vezeték nélküli TT 449 kalibrálása, Ciklus 484	572
		Szerszámhossz mérése, Ciklus 31 és 481	574
		Szerszámsugár mérése, Ciklusok 32 és 482	576
		Szerszámhossz és szerszámsugár mérése, Ciklusok 33 és 483	578



A mérési ciklusok csak akkor használhatók, ha a TOOL.T központi szerszámfájl aktív.

Mielőtt a mérési ciklusokkal dolgozik, először minden szükséges adatot be kell vinni a központi szerszámfájlba és a mérendő szerszámot a **TOOL CALL**-al kell behívni.

Különbségek a ciklus 31-33 és a ciklus 481-483 között

A tulajdonságok és a műveleti sorrendek teljesen azonosak. Csupán két különbség van a ciklus 31-33 és a ciklus 481-483 között:

- A ciklus 481-483 rendelkezésre áll a vezérlőkben is az ISO programozáshoz, G481-G483 néven.
- A mérés állapotának választható paramétere helyett az új ciklusok a **Q199** fix paramétert használják.

Gépi paraméterek beállítása



Mielőtt mérési ciklusokkal dolgozna, ellenőrizzen minden gépi paramétert, amelyek a **ProbeSettings > CfgTT** (122700 sz.) és **CfgTTRoundStylus** (114200 sz.) alatt meghatározásra kerültek.

Az asztali tapintóciklusok 480, 481, 482, 483, 484 a **hideMeasureTT** (128901 sz.) gépi paraméterrel elrejtethők.

A vezérlő az álló főorsóval végzett méréseket a **probingFeed** (122709 sz.) gépi paraméterben meghatározott tapintó előtolással hajtja végre.

Forgó szerszám mérésekor a vezérlő automatikusan kiszámítja az orsó sebességét és a tapintó előtolást.

Az orsó sebessége a következőképpen számítható:

$n = \text{maxPeriphSpeedMeas} / (r \cdot 0.0063)$, ahol

- n:** Orsó fordulatszáma (ford./perc)
maxPeriphSpeedMeas: Legnagyobb megengedett forgácsolási sebesség (m/perc)
r: Aktív szerszám sugar [mm]

A tapintó előtolás az alábbiakból számítható ki:

$v = \text{mérési túrés} \cdot n$

- v:** Tapintó előtolás [mm/perc]
Mérési túrés mérési túrés [mm], ami a **maxPeriphSpeedMeas** értékétől függ
n: Orsó fordulatszáma (ford./perc)

A **probingFeedCalc** (122710 sz.) gépi paraméterrel állítja be a tapintó előtolás számítását:

probingFeedCalc (122710 sz.) = **ConstantTolerance**:

A mérési tűrés állandó marad - függetlenül a szerszámsugártól. Igen nagy szerszámok esetén azonban a tapintó előtolás nullára csökken. Ezen hatás annál korábban érezhető, minél kisebb értékben határozza meg a (**maxPeriphSpeedMeas** 122712 sz.) maximális fordulatszámot és a **measureTolerance1** 122715 sz.) megengedett tűrést.

probingFeedCalc (122710 sz.) = **VariableTolerance**:

A mérési tűrés a növekvő szerszámsugárral együtt változik. Ez biztosítja az elegendő tapintó előtolást, még nagy szerszámsugarak esetén is. A vezérlő a mérési tűrést az alábbi táblázat alapján állítja be:

Szerszámsugár	Mérési tűrés
30 mm-ig	measureTolerance1
30 és 60 mm között	$2 \cdot \text{measureTolerance1}$
60 és 90 mm között	$3 \cdot \text{measureTolerance1}$
90 és 120 mm között	$4 \cdot \text{measureTolerance1}$

probingFeedCalc (122710 sz.) = **ConstantFeed**:

A tapintó előtolás állandó marad, a mérési hiba azonban lineárisan növekszik a szerszám sugarának növekedésével:

Mérési tűrés = $r \cdot \text{measureTolerance1} / 5$ mm, ahol

r: Aktív szerszámsugár [mm]
measureTolerance1: A mérés maximálisan megengedhető hibája

Bejegyzés a TOOL.T szerszámtáblázatba

Rövidítés	Bevitel	Párbeszéd
CUT	Forgácsolóélek száma (max. 20 él)	Vágóélek száma ?
LTOL	Az L szerszámhossz megengedhető eltérése kopásérzékelésnél. Ha a megadott értéket túllépi, a vezérlő letiltja a szerszámot (állapot L). Beviteli tartomány: 0-tól 0,9999 mm-ig	Kopási tűrés: hossz ?
RTOL	Az R szerszámsugár megengedhető eltérése kopásérzékelésnél. Ha a megadott értéket túllépi, a vezérlő letiltja a szerszámot (állapot I). Beviteli tartomány: 0-tól 0,9999 mm-ig	Kopási tűrés: sugár ?
R2TOL	Az R szerszámsugár megengedhető eltérése kopásérzékelésnél. Ha a megadott értéket túllépi, a vezérlő letiltja a szerszámot (állapot I). Beviteli tartomány: 0-tól 0,9999 mm-ig	Kopási tűrés: Sugár 2?
DIRECT.	Szerszám forgásiránya dinamikus szerszámbemérés esetén	Forgásirány (M3 = -)?
R-OFFS	Szerszámhossz mérése: a szerszám középpontjának és a tapintócsúcs középpontjának eltérése. Alapértelmezett beállítás: nincs érték megadva (eltérés = szerszámsugár)	Szerszámeltolás: sugár ?
L-OFFS	Szerszámsugár mérése: a szerszám további eltolása az offsetToolAxis -hoz a tapintócsúcs felső éle és a szerszám alsó éle között. Alapbeállítás: 0	Szerszámeltolás: hossz ?
LBREAK	Az L szerszámhossz megengedhető eltérése törésfigyeléskor. Ha a megadott értéket túllépi, a vezérlő letiltja a szerszámot (állapot L). Beviteli tartomány: 0-tól 0,9999 mm-ig	Törési tűrés: hossz ?
RBREAK	Az R szerszámsugár megengedhető eltérése törésérzékelésénél. Ha a megadott értéket túllépi, a vezérlő letiltja a szerszámot (állapot I). Beviteli tartomány: 0-tól 0,9999 mm-ig	Törési tűrés: sugár ?

Példák gyakori szerszám típusokra

Szerszám típus	CUT	R-OFFS	L-OFFS
Fúrás	– (nincs funkciója)	0 (nem szükséges korrekció, mivel a szerszám csúcsát kell mérni)	
Száras marók	4 (4 forgácsolóél)	R (korrekció szükséges, mivel a szerszám átmérője nagyobb, mint a TT érintkezőlemezének átmérője)	0 (nincs szükség további korrekcióra a sugár mérésekor. A offsetToolAxis (122707 sz.) korrekciója kerül alkalmazásra)
Gömbvégű maró pl. 10 mm átmérővel	4 (4 forgácsolóél)	0 (nem szükséges korrekció, mivel a gömb déli pólusát kell mérni)	5 (a szerszámsugár értéke legyen a korrekció, annak érdekében, hogy az átmérőt ne a sugárban mérje a vezérlő)

19.2 TT kalibrálás (Ciklus 30 vagy 480, DIN/ISO: G480, opció 17)

Ciklus lefutása

A TT kalibrálása a TCH PROBE 30 vagy TCH PROBE 480 mérési ciklusokkal történik. (Lásd "Különbségek a ciklus 31-33 és a ciklus 481-483 között", oldal 565). A kalibrálás folyamata automatikus. A vezérlő a kalibráló szerszám excentricitását is meghatározza. Ehhez a vezérlő elforgatja az orsót a kalibrálási ciklus első fele után 180°-kal.

A kalibráló szerszámként egy pontosan henger alakú elemet, pl. egy hengeres csapot kell használnia. A vezérlő elmenti, majd a következő szerszámbemérésnél figyelembe is veszi a kalibrálási értékeket.

A kalibrálás folyamata:

- 1 Fogja be a kalibráló szerszámot. A kalibráló szerszámként egy pontosan henger alakú elemet, pl. egy hengeres csapot kell használnia
- 2 Pozícionálja a kalibráló szerszámot a megmunkálási síkon manuálisan a TT középpontja fölé
- 3 Pozícionálja a kalibráló szerszámot a szerszámtengelyen kb. 15 mm + biztonsági távolságra a TT fölé
- 4 A vezérlő elsőként a szerszámtengely mentén pozícionál. Először is a szerszámot a 15 mm + biztonsági távolság összegeként kapott biztonsági magasságra pozícionálja
- 5 Ezt követően elindul a kalibrálási folyamat a szerszámtengely mentén
- 6 Majd azután kalibrál a megmunkálási síkon is
- 7 A vezérlő a kalibráló szerszámot először a megmunkálási síkon a 11 mm + TT sugár + biztonsági távolságra pozícionálja
- 8 Majd ezt követően mozgatja a vezérlő a szerszámot a szerszámtengely mentén lefelé, és elindítja a kalibrálási folyamatot
- 9 A tapintási művelet alatt a vezérlő négyzet alakban mozog
- 10 A vezérlő elmenti, majd a következő szerszámbemérésnél figyelembe is veszi a kalibrálási értékeket
- 11 Majd a vezérlő a tapintószárat a szerszámtengely mentén visszahúzza a biztonsági távolságra és a TT közepéhez mozgatja

Programozáskor ne feledje:



A kalibráló ciklus működése a **CfgTTRoundStylus** (114200 sz.) gépi paramétertől függ. Vegye figyelembe a gépkönyvet.

A ciklus működése a **probingCapability** (122723 sz.) gépi paramétertől függ. (A paraméterrel többek között lehetővé válik a szerszámhossz bemérése álló főorsó mellett, egyidejűleg a szerszámsugár és egyedi él bemérésének letiltásával.) Vegye figyelembe a gépkönyvet.

Mielőtt végrehajtja a kalibrációt, be kell írnia a TOOL.T szerszámtáblázatba a kalibrációs szerszám pontos sugarát és pontos hosszát.

A **centerPos** (114201 sz.) > [0] - [2] gépi paraméterekben meg kell adnia a TT helyzetét a gép munkaterében.

Ha a **centerPos** (114201 sz.) > [0] - [2] gépi paraméterek egyikét módosítja, újra végre kell hajtania a kalibrálást.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Q260 Biztonsági magasság ?**: Adja meg az orsótengely azon pozícióját, amelynél nem áll fenn a munkadarabbal vagy a készülékkel történő ütközés veszélye. A biztonsági magasság az aktív munkadarab nullapontra vonatkozik. Ha olyan kis biztonsági magasságot ad meg, hogy a szerszám csúcsa a tapintó érintkezési szintje alatt lenne, a vezérlő automatikusan ezen szint fölé pozícionálja a szerszámot (**safetyDistToolAx** (114203 sz.) biztonsági zóna). Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

Példa régi formátumra

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 30.0 TT KALIBRALASA

8 TCH PROBE 30.1 MAGASG: +90

Példa új formátumra

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 480 TT KALIBRALASA

Q260=+100 ;BIZTONSAGI MAGASSAG

19.3 Vezeték nélküli TT 449 kalibrálása (Ciklus 484, DIN/ISO: G484, opció 17)

Alapismeretek

A ciklus 484 használatával kalibrálja a szerszámtapintót, pl. a vezeték nélküli, infravörös TT 449 asztali tapintót. A kalibráló művelet lehet teljesen automatikus, vagy félig automatikus, a paraméter beállításától függően.

- **Félig-automatikus**—stop futtatás előtt: Egy párbeszédablak szólít fel, hogy vigye a szerszámot a TT-re
- **Teljesen automatikus**—nincs stop futtatás előtt: Ciklus 484 használata előtt a szerszámot a TT fölé kell vinnie

Ciklus lefutása

A szerszámtapintó kalibrálásához programozza a TCH PROBE 484 mérési ciklust. A Q536 beviteli paraméterrel határozhatja meg, hogy a ciklust félig-automatikus vagy teljesen automatikus módban kívánja futtatni.

Félig-automatikus—stop futtatás előtt

- ▶ Helyezze be a kalibráló szerszámot
- ▶ Határozza meg és indítsa el a kalibrálási ciklust
- ▶ A vezérlő megszakítja a kalibráló ciklust
- ▶ A vezérlő egy párbeszédet nyit meg egy új ablakban
- ▶ A párbeszéd felszólítja, hogy kézi pozicionálással vigye a kalibrációs szerszámot a tapintó középpontja fölé. Győződjön meg róla, hogy a kalibráló szerszám a tapintó mérőfelülete felett található

Teljesen automatikus—nincs stop futtatás előtt

- ▶ Helyezze be a kalibráló szerszámot
- ▶ Pozicionálja a kalibrációs szerszámot a tapintó középpontja fölé. Győződjön meg róla, hogy a kalibráló szerszám a tapintó mérőfelülete felett található
- ▶ Határozza meg és indítsa el a kalibrálási ciklust
- ▶ A kalibráló ciklus megállás nélkül lesz végrehajtva. A kalibráló művelet a szerszám aktuális pozíciójából indul.

Szerszám kalibrálás:

A kalibráló szerszámként egy pontosan henger alakú elemet, pl. egy hengeres csapot kell használnia. Írja be a TOOL.T szerszámtáblázatba a kalibrációs szerszám pontos sugarát és pontos hosszát. A kalibrálás után a vezérlő elmenti, majd a következő szerszámbemérésnél figyelembe is veszi a kalibrálási értékeket. A kalibráló szerszám átmérője legyen nagyobb mint 15 mm, és kb. 50 mm-rel lógjon túl a befogó tokmányon.

Programozáskor ne feledje:

MEGJEGYZÉS

Vigyázat, ütközésveszély!

Az ütközés elkerülése érdekében a szerszámot elő kell pozícionálnia ciklushívás előtt, ha **Q536= 1!** A vezérlő a kalibrálás során a kalibráló szerszám excentricitását is meghatározza. Ehhez a vezérlő elforgatja az orsót a kalibrálási ciklus első fele után 180°-kal.

- ▶ Határozza meg, hogy a ciklus kezdetekor megállítást történjen-e vagy pedig a ciklus megállítást nélkül automatikusan szeretné lefuttatni.



A ciklus működése a **probingCapability** (122723 sz.) gépi paramétertől függ. (A paraméterrel többek között lehetővé válik a szerszámhossz bemérése álló főorsó mellett, egyidejűleg a szerszámsugár és egyedi él bemérésének letiltásával.) Vegye figyelembe a gépkönyvet.

A kalibráló szerszám átmérője legyen nagyobb mint 15 mm, és kb. 50 mm-rel lógjon túl a befogón. Ha ezen méreteknek megfelelő hengeres csapot használ, akkor az így kapott deformáció csak 0.1 µm lesz 1 N tapintóerőnként. Ha túl kicsi átmérőjű, és/vagy a befogóból túl hosszan kilógó kalibráló szerszámot használ, akkor az jelentős pontatlanságot eredményezhet.

Mielőtt a tapintót kalibrálja, be kell írni a kalibráló szerszám pontos hosszát és sugarát a TOOL.T szerszám-táblázatba.

A TT tapintót újra kell kalibrálni, ha megváltoztatja annak pozícióját az asztalon.

Ciklusparaméter



- ▶ **Q536 Stop a végrehajtás előtt (0=stop)?:**

Határozza meg, hogy a ciklus kezdetekor megállítást történjen-e vagy pedig a ciklus megállítást nélkül automatikusan szeretné lefuttatni:

0: Stop a ciklus futtatása előtt. Egy párbeszéd felkéri, hogy kézi pozícionálással vigye a szerszámot a szerszámtapintó fölé. Miután a szerszámot a szerszámtapintó fölé egy megközelítő pozícióba mozgatta, folytathatja a megmunkálást az NC starttal, vagy pedig megszakíthatja azt a **MÉGSE** funkciógombbal
1: Nincs stop a ciklus futtatása előtt. A vezérlő a kalibrációs műveletet az aktuális pozícióból kezdi. Ciklus 484 futtatása előtt pozícionálja a szerszámot a szerszámtapintó fölé.

Példa

6 TOOL CALL 1 Z

7 TCH PROBE 484 TT KALIBRALASA

Q536=+0 ;STOP VEGREHAJT ELOTT

19.4 Szerszámhossz mérése (Ciklus 31 vagy 481, DIN/ISO: G481, opció 17)

Ciklus lefutása

A szerszámhossz méréséhez programozza a TCH PROBE 31 vagy TCH PROBE 481 (Lásd "Különbségek a ciklus 31-33 és a ciklus 481-483 között") mérési ciklust. A beviteli paramétereken keresztül háromféleképpen adhatja meg a szerszám hosszát:

- Ha a szerszám átmérője nagyobb, mint a TT mérőfelületének átmérője, akkor a szerszám forgás közben mérhető
- Ha a szerszám átmérője kisebb, mint a TT mérőfelületének átmérője, vagy ha egy fúró vagy gömbvégű maró hosszát méri, akkor a szerszámot álló helyzetben mérheti
- Ha a szerszám átmérője nagyobb, mint a TT mérőfelületének átmérője, akkor a szerszám egyes forgácsolóéleit annak álló helyzetében mérheti

„Szerszámmérés a szerszám forgása közben” folyamat

A vezérlő úgy határozza meg egy forgó szerszám leghosszabb forgácsolóélét, hogy a mérendő szerszámot egy eltolással pozicionálja a tapintó középpontjához képest, majd a TT mérőfelülete felé mozgatja, amíg meg nem érinti azt. Az eltolást a szerszámtáblázatban a szerszám-eltolásnál tudja programozni: Sugár (R-OFFS).

„Szerszámmérés a szerszám álló helyzetében” folyamat

A vezérlő a mérendő szerszámot a mérőfelület közepe fölé pozicionálja. Majd a nem forgó orsót a TT mérőfelülete felé mozgatja. A méréshez a szerszám eltolást: sugár (R-OFFS) a szerszámtáblázatban „0”-val kell megadnia.

„Egy él mérése” folyamat

A vezérlő a mérendő szerszámot a tapintófej oldalánál levő pozícióba pozicionálja elő. A szerszám homlokfelülete és a tapintófej felső szélé közötti távolság az **offsetToolAxis** (122707 sz.) paraméterben van meghatározva. A szerszámtáblázatban a szerszámeltolásnál: hosszúság **L-OFFS**) további korrekciót adhat meg. A vezérlő sugárirányban megtapintja a szerszámot forgás közben az egyes forgácsolóél-mérések kezdőszögének meghatározásához. Ezután méri az egyes forgácsolóélek hosszát az orsó-orientálás megfelelő szögének változtatásával. A funkció aktiválásához programozza az ÉLBEMÉRÉS-t a TCH PROBE 31 ciklusban = 1 értékkel.

Programozáskor ne feledje:



A szerszám első mérése előtt írja be a körülbelüli sugarat, körülbelüli hosszt, forgácsolóelek számát és a szerszám forgásirányát a TOOL.T szerszám táblázatba.
A szerszám egyes fogainak mérését **legfeljebb 20 fogra** végezheti el.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Szerszámbeírás módja (0-2)?**: Adja meg, hogy a meghatározott adatokat kívánja-e, és ha igen, hogyan kívánja a szerszám táblázatba beírni.

0: A mért szerszámhossz íródik a TOOL.T szerszám táblázatba az L memóriába, a szerszámkorrekció pedig DL=0 értéket kap. Ha a TOOL.T-ben már adott egy érték, úgy az felülíródik.

1: A mért szerszámhosszt összehasonlítja a TOOL.T-ben lévő L szerszámhosszal. A vezérlő kiszámítja az eltérést és azt mint DL delta értéket beírja a TOOL.T-be. Az eltérés ezen túlmenően a Q115 Q paraméterben is rendelkezésre áll. Ha a deltaérték nagyobb, mint a szerszámhossz vonatkozásában megengedett kopási vagy törési tűrés, úgy a vezérlő letiltja a szerszámot (L állapot a TOOL.T-ben)

2: A mért szerszámhosszt összehasonlítja a TOOL.T-ben lévő L szerszámhosszal. A vezérlő kiszámítja az eltérést és az értéket a Q115 Q paraméterbe írja. A szerszám táblázatban az L vagy DL értékeihez azonban nem írja be az eltérést.

- ▶ **Az eredmény paraméterszáma ?**: Az a paraméterszám, amibe a vezérlő elmenti a mérés eredményét:

0,0: Szerszám a tűréseken belül van

1,0: A szerszám kopott (**LTOL** túllépve)

2,0: A szerszám törött (**LBREAK** túllépve) Ha nem akarja a mérés eredményét az NC programon belül felhasználni, zárja le a párbeszédet a **NO ENT** gombbal

- ▶ **Biztonsági magasság ?**: Adja meg az orsó tengely azon pozícióját, amelynél nem áll fenn a munkadarabbal vagy a készülékkel történő ütközés veszélye. A biztonsági magasság az aktív munkadarab nullapontra vonatkozik. Ha olyan kis biztonsági magasságot ad meg, hogy a szerszám csúcsa a tapintó érintkezési szintje alatt lenne, a vezérlő automatikusan ezen szint fölé pozicionálja a szerszámot (**safetyDistToolAx** biztonsági zóna). Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között

- ▶ **Vágóélenként mér ? 0=nem/1=igen**: Adja meg, hogy egyedi vágóél beírását kívánja-e végrehajtani (legfeljebb 20 él mérhető be)

Forgó szerszám első mérése; régi formátum

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 SZERSZAMHOSSZ
8 TCH PROBE 31.1 OSSZEHASONLITAS:
0
9 TCH PROBE 31.2 MAGASG: +120
10 TCH PROBE 31.3 VAGOELEK
MERESE : 0
```

Egy szerszám ellenőrzése és az egyes forgácsolóelek mérése és az állapot Q5-ben való mentése; régi formátum

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 31.0 SZERSZAMHOSSZ
8 TCH PROBE 31.1 OSSZEHASONLITAS:
1 q5
9 TCH PROBE 31.2 MAGASG: +120
10 TCH PROBE 31.3 VAGOELEK
MERESE : 1
```

Példa új formátumra

```
6 TOOL CALL 12 Z
7 TCH PROBE 481 SZERSZAMHOSSZ
Q340=1 ;OSSZEHASONLITAS
Q260=+100 ;BIZTONSAGI MAGASSAG
Q341=1 ;VAGOELEK MERESE
```

19.5 Szerszámsugár mérése (Ciklus 32 vagy 482, DIN/ISO: G481, opció 17)

Ciklus lefutása

A szerszámsugár méréséhez programozza a TCH PROBE 32 vagy TCH PROBE 482 (Lásd "Különbségek a ciklus 31-33 és a ciklus 481-483 között", oldal 565) mérési ciklust. A beviteli paramétereken keresztül kétféleképpen adhatja meg a szerszám sugarát:

- A szerszám mérése forgás közben
- A szerszám mérése forgás közben, majd azt követően az egyes forgácsolóélek mérése

A vezérlő a mérendő szerszámot a tapintófej oldalánál levő pozícióba pozicionálja elő. A maró homlokfelülete és a tapintófej felső széle közötti távolság az **offsetToolAxis** paraméterben van meghatározva. A vezérlő sugárirányban megtapintja a szerszámot, miközben az forog. Ha az egyes forgácsolóélek ezt követő mérését programozta, a vezérlő az orientált orsó stopok segítségével megméri az egyes forgácsolóélek sugarát.

Programozáskor ne feledje:



A szerszám első mérése előtt írja be a körülbelüli sugarat, körülbelüli hosszt, forgácsolóélek számát és a szerszám forgásirányát a **TOOL.T** szerszámtáblázatba.

A ciklus működése a **probingCapability** (122723 sz.) gépi paramétertől függ. (A paraméterrel többek között lehetővé válik a szerszámhossz bemérése álló főorsó mellett, egyidejűleg a szerszámsugár és egyedi él bemérésének letiltásával.) Vegye figyelembe a gépkönyvet.

A gyémántfelületű hengerformájú szerszámok álló főorsó mellett is bemérhetők. Ehhez a szerszámtáblázatban a **CUT** vágóélszámot 0 értékkel kell megadnia és megfelelően adaptálnia kell a **CfgTT** (122700 sz.) gépi paramétert. Vegye figyelembe a gépkönyvet.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Szerszámberés módja (0-2)?**: Adja meg, hogy a meghatározott adatokat kívánja-e, és ha igen, hogyan kívánja a szerszámtáblázatba beírni.
0: A mért szerszámsugár beíródik a TOOL.T szerszámtáblázatba az R memóriába, a szerszámkorrekció pedig DR=0 értéket kap. Ha a TOOL.T-ben már adott egy érték, úgy az felülíródik.
1: A mért szerszámsugarat összehasonlítja a TOOL.T-ben lévő R szerszámsugárral. A vezérlő kiszámítja az eltérést és azt mint DR delta értéket beírja a TOOL.T-be. Az eltérés ezen túlmenően a Q116 Q paraméterben is rendelkezésre áll. Ha a deltaérték nagyobb, mint a szerszámsugár vonatkozásában megengedett kopási vagy törési tűrés, úgy a vezérlő letiltja a szerszámot (L állapot a TOOL.T-ben)
2: A mért szerszámsugarat összehasonlítja a TOOL.T-ben lévő szerszámsugárral. A vezérlő kiszámítja az eltérést és az értéket a Q116 Q paraméterbe írja. A szerszámtáblázatban az R vagy DR értékeihez azonban nem írja be az eltérést.
- ▶ **Az eredmény paraméterszáma ?**: Az a paraméterszám, amibe a vezérlő elmenti a mérés eredményét:
0,0: Szerszám a tűrésen belül van
1,0: A szerszám kopott (**RTOL** túllépve)
2,0: A szerszám törött (**RBREAK** túllépve) Ha nem akarja a mérés eredményét az NC programon belül felhasználni, zárja le a párbeszédet a **NO ENT** gombbal
- ▶ **Biztonsági magasság ?**: Adja meg az orsó tengely azon pozícióját, amelynél nem áll fenn a munkadarabbal vagy a készülékkel történő ütközés veszélye. A biztonsági magasság az aktív munkadarab nullapontra vonatkozik. Ha olyan kis biztonsági magasságot ad meg, hogy a szerszám csúcsa a tapintó érintkezési szintje alatt lenne, a vezérlő automatikusan ezen szint fölé pozicionálja a szerszámot (**safetyDistToolAx** biztonsági zóna). Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Vágóélenként mér ? 0=nem/1=igen**: Adja meg, hogy egyedi vágóél berészt kíván-e végrehajtani (legfeljebb 20 él mérhető be)

Forgó szerszám első mérése; régi formátum

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 32.0	SZERSZAMSUGAR
8	TCH PROBE 32.1	OSSZEHASONLITAS: 0
9	TCH PROBE 32.2	MAGASG: +120
10	TCH PROBE 32.3	VAGOELEK MERESE : 0

Egy szerszám ellenőrzése és az egyes forgácsolóélek mérése és az állapot Q5-ben való mentése; régi formátum

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 32.0	SZERSZAMSUGAR
8	TCH PROBE 32.1	OSSZEHASONLITAS: 1 q5
9	TCH PROBE 32.2	MAGASG: +120
10	TCH PROBE 32.3	VAGOELEK MERESE : 1

Példa új formátumra

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE 482	SZERSZAMSUGAR
	Q340=1	;OSSZEHASONLITAS
	Q260=+100	;BIZTONSAGI MAGASSAG
	Q341=1	;VAGOELEK MERESE

19.6 Szerszám komplett mérése (Ciklus 33 vagy 483, DIN/ISO: G481, opció 17)

Ciklus lefutása

Egy szerszám hosszának és sugarának méréshez programozza a TCH PROBE 33 vagy TCH PROBE 483 mérési ciklust (Lásd "Különbségek a ciklus 31-33 és a ciklus 481-483 között", oldal 565). Ez a ciklus különösen előnyös a szerszámok első beméréséhez, mivel időt takarít meg a hosszúság és sugár külön-külön történő méréséhez képest. A beviteli paramétereken keresztül választhatja ki a kívánt méréstípust:

- A szerszám mérése forgás közben
- A szerszám mérése forgás közben, majd azt követően az egyes forgácsolóélek mérése

A vezérlő a szerszámot rögzített programozott sorrendben méri be. Először a szerszám sugarát méri, majd a hosszúságot. A mérési sorrend azonos a ciklus 31 és 32 valamint 481 és 482 sorrendjeivel.

Programozáskor ne feledje:



A szerszám első mérése előtt írja be a körülbelüli sugarat, körülbelüli hosszt, forgácsolóélek számát és a szerszám forgásirányát a TOOL.T szerszámtáblázatba.

A ciklus működése a **probingCapability** (122723 sz.) gépi paramétertől függ. (A paraméterrel többek között lehetővé válik a szerszámhossz bemérése álló főorsó mellett, egyidejűleg a szerszámsugár és egyedi él bemérésének letiltásával.) Vegye figyelembe a gépkönyvet.

A gyémántfelületű hengerformájú szerszámok álló főorsó mellett is bemérhetők. Ehhez a szerszámtáblázatban a **CUT** vágóélszámot 0 értékkel kell megadnia és megfelelően adaptálnia kell a **CfgTT** (122700 sz.) gépi paramétert. Vegye figyelembe a gépkönyvet.

Ciklusparaméterek



- ▶ **Szerszámbemérés módja (0-2)?**: Adja meg, hogy a meghatározott adatokat kívánja-e, és ha igen, hogyan kívánja a szerszámtáblázatba beírni.
0: A mért szerszámhossz és a mért szerszámsugár beíródnak a TOOL.T szerszámtáblázatba az L és R memóriába, a szerszámkorrekció pedig DL=0 és DR=0 értéket kap. Ha a TOOL.T-ben már adott egy érték, úgy az felülíródik.
1: A mért szerszámhosszot és a mért szerszámsugarat összehasonlítja a TOOL.T-ben lévő L szerszámhosszal és R szerszámsugárral. A vezérlő kiszámítja az eltérést és azt mint DL és DR delta értéket beírja a TOOL.T-be. Az eltérések ezen túlmenően a Q115 és Q116 Q paraméterben is rendelkezésre állnak. Ha a deltaérték nagyobb, mint a szerszámhossz vagy szerszámsugár vonatkozásában megengedett kopási vagy törési tűrés, úgy a vezérlő letiltja a szerszámot (L állapot a TOOL.T-ben)
2: A mért szerszámhosszot és a mért szerszámsugarat összehasonlítja a TOOL.T-ben lévő L szerszámhosszal és az R szerszámsugárral. A vezérlő kiszámítja az eltérést és az értékeket a Q115 ill. Q116 Q paraméterbe írja. A szerszámtáblázatban az L,R vagy DL,DR értékeihez azonban nem írja be az eltéréseket.
- ▶ **Az eredmény paraméterszáma ?**: Az a paraméterszám, amibe a vezérlő elmenti a mérés eredményét:
0,0: Szerszám a tűrésen belül van
1,0: A szerszám kopott (LTOL vagy/és RTOL túllépve)
2,0: A szerszám törött (LBREAK vagy/és RBREAK túllépve) Ha nem akarja a mérés eredményét az NC programon belül felhasználni, zárja le a párbeszédet a **NO ENT** gombbal
- ▶ **Biztonsági magasság ?**: Adja meg az orsótengely azon pozícióját, amelynél nem áll fenn a munkadarabbal vagy a készülékkel történő ütközés veszélye. A biztonsági magasság az aktív munkadarab nullapontra vonatkozik. Ha olyan kis biztonsági magasságot ad meg, hogy a szerszám csúcsa a tapintó érintkezési szintje alatt lenne, a vezérlő automatikusan ezen szint fölé pozicionálja a szerszámot (**safetyDistToolAx** biztonsági zóna). Beviteli tartomány -99999,9999 és 99999,9999 között
- ▶ **Vágóélenként mér ? 0=nem/1=igen**: Adja meg, hogy egyedi vágóél bemérést kíván-e végrehajtani (legfeljebb 20 él mérhető be)

Forgó szerszám első mérése; régi formátum

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE	33.0 SZERSZAM MERESE
8	TCH PROBE	33.1 OSSZEHASONLITAS: 0
9	TCH PROBE	33.2 MAGASG: +120
10	TCH PROBE	33.3 VAGOELEK MERESE : 0

Egy szerszám ellenőrzése és az egyes forgácsolóélek mérése és az állapot Q5-ben való mentése; régi formátum

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE	33.0 SZERSZAM MERESE
8	TCH PROBE	33.1 OSSZEHASONLITAS: 1 q5
9	TCH PROBE	33.2 MAGASG: +120
10	TCH PROBE	33.3 VAGOELEK MERESE : 1

Példa új formátumra

6	TOOL CALL	12 Z
7	TCH PROBE	483 SZERSZAM MERESE
	Q340=1	;OSSZEHASONLITAS
	Q260=+100	;BIZTONSAGI MAGASSAG
	Q341=1	;VAGOELEK MERESE

20

Ciklustáblázatok

20.1 Áttekintés

Fix ciklusok

Ciklusszám	Ciklusmegnevezés	DEF-aktív	CALL-aktív	Oldal
7	Nullaponteltolás	■		299
8	Tükrözés	■		306
9	Várakozási idő	■		325
10	Forgatás	■		308
11	Mérettényező	■		310
12	Programhívás	■		326
13	Orientált főorsó stop	■		327
14	Kontúrmeghatározás	■		223
18	Menetmetszés		■	346
19	Munkasík döntése	■		313
20	Kontúradatok SL II	■		228
21	Előfúrás SL II		■	230
22	Kinagyolás SL II		■	232
23	Fenéksimítás SL II		■	237
24	Oldalsimítás SL II		■	239
25	Átmenő kontúr		■	242
26	Mérettényező tengelyenként	■		311
27	Hengerpalást		■	267
28	Hengerpalást horony		■	270
29	Hengerpalást gerinc		■	274
32	Túrás	■		328
39	Hengerpalást kontúr		■	277
200	Fúrás		■	75
201	Dörzsárazás		■	77
202	Kiesztergálás		■	79
203	Univerzális fúrás		■	82
204	Hátrafelé süllyesztés		■	88
205	Univerzális mélyfúrás		■	92
206	Menetfúrás kiegyenlítő tokmánnal, új		■	117
207	Merevszárú menetfúrás, új		■	120
208	Furatmarás		■	100
209	Menetfúrás forgácstöréssel		■	125
220	Körmintázat	■		211
221	Négyszög mintázat	■		214
225	Gravírozás		■	332

Ciklusszám	Ciklusmegnevezés	DEF-aktív	CALL-aktív	Oldal
232	Homlokmarás		■	338
233	Homlokmarás (választható marási irány, az oldalak figyelembevételével)		■	196
239	Győződjön meg a terhelésről	■		344
240	Központosítás		■	73
241	Egyélű mélyfúrás		■	103
247	Nullapontfelvétel	■		305
251	Négyszögseb (teljes megmunkálás)		■	157
252	Körzseb (teljes megmunkálás)		■	163
253	Horonymarás		■	170
254	Íves horony		■	175
256	Négyszögcsap (teljes megmunkálás)		■	181
257	Körccsap (teljes megmunkálás)		■	186
258	Sokszög csap		■	190
262	Menetmarás		■	132
263	Menetmarás/süllyesztés		■	136
264	Telibefúrás		■	140
265	Csavarvonalas telibefúrás		■	144
267	Külső menetmarás		■	148
270	Átmenő kontúradatok		■	251
275	Trochoid horony		■	253
276	Kontúrvonal 3D		■	246

Tapintóciklusok

Ciklusszám	Ciklusmegnevezés	DEF-aktív	CALL-aktív	Oldal
0	Referenciasík	■		470
1	Polár nullapont	■		471
3	Mérés	■		511
4	Mérés 3D-ben	■		513
30	TT kalibrálása	■		570
31	Szerszámhossz mérése/ellenőrzése	■		574
32	Szerszámsugár mérése/ellenőrzése	■		576
33	Szerszámhossz és szerszámsugár mérése/ellenőrzése	■		578
400	Alapelforgatás két ponttal	■		382
401	Két furat által meghatározott alapelforgatás	■		385
402	Két csap által meghatározott alapelforgatás	■		389
403	Ferde felfogás kompenzálása forgástengellyel	■		394
404	Alapelforgatás beállítása	■		399
405	Ferde felfogás kompenzálása a C tengellyel	■		400
408	Referenciapont a horony középpontjában (FCL 3 funkció)	■		410
409	Referenciapont a gerinc középpontjában (FCL 3 funkció)	■		414
410	Nullapont négyszögön belül	■		418
411	Nullapont négyszögön kívül	■		422
412	Nullapont körön (furaton) belül	■		426
413	Nullapont körön (csapon) kívül	■		431
414	Nullapont sarkon kívül	■		436
415	Nullapont sarkon belül	■		441
416	Nullapont körközepppontban	■		446
417	Nullapont a tapintó tengelyén	■		450
418	Nullapont négy furat középpontjában	■		452
419	Nullapont bármely tengelyen	■		456
420	Munkadarab – szög mérése	■		472
421	Munkadarab – furat mérése (furatközéppont és -átmérő)	■		475
422	Munkadarab – kör külső mérése (kör csap átmérője)	■		479
423	Munkadarab – négyszög belső mérése	■		483
424	Munkadarab – négyszög külső mérése	■		487
425	Munkadarab – belső szélesség mérése (horony)	■		490
426	Munkadarab – külső szélesség mérése (gerinc)	■		493
427	Munkadarab – mérés választható tengelyben	■		496
430	Munkadarab – furatkör mérése	■		499
431	Munkadarab – síkmérés	■		499
441	Gyors tapintás	■		528

Ciklusszám	Ciklusmegnevezés	DEF-aktív	CALL-aktív	Oldal
450	KinematicsOpt: Kinematika mentése (opció)	■		536
451	KinematicsOpt: Kinematika mérése (opció)	■		539
452	KinematicsOpt: Preset kompenzáció	■		532
460	A tapintó kalibrálása	■		517
461	A tapintó hosszának kalibrálása	■		521
462	A tapintó kalibrálása gyűrűben	■		523
463	A tapintó kalibrálása körcsapon	■		525
480	TT kalibrálása	■		570
481	Szerszámhossz mérése/ellenőrzése	■		574
482	Szerszámsugár mérése/ellenőrzése	■		576
483	Szerszámhossz és szerszámsugár mérése/ellenőrzése	■		578
484	TT kalibrálás	■		572
1410	Él tapintása	■		371
1411	Két kör tapintása	■		375
1420	Tapintás a síkban	■		366

Index

3		
3D Tapintók.....	350	
A		
A 14xx forgató tapintó ciklusok alapjai.....	361	
A 3D tapintó gépi paraméterei..	353	
Alapelforgatás programfutás közbeni meghatározása.....	381	
Alapelforgatás beállítása.....	399	
Alapelforgatás figyelembe vétele....	350	
A leírásról.....	34	
A Menetmarás alapjai.....	130	
A munkadarab ferde felfogásának kompenzálása Forgótengelyen keresztül....	400	
Automatikus bázispontfelvétel Belső sarok.....	441	
Egy körccsap középpontja....	431	
Egy körzseb (furat) középpontja.....	426	
Gerincközép.....	414	
Horonyközép.....	410	
Külső sarok.....	436	
Automatikus nullapontfelvétel...	406	
4 furat közepén.....	452	
A tapintótengelyen.....	450	
Bármely tengelyen.....	456	
Furatkör közepe.....	446	
Négyszögcsap közepe.....	422	
Négyszögzseb közepe.....	418	
Automatikus szerszámbemérés....	568	
Az eredmények osztályozása...	467	
B		
Belső menetmarás.....	132, 346	
C		
Ciklus.....	50	
Hívás.....	52	
Meghatározása.....	51	
Ciklusok és ponttáblázatot.....	69	
Csavarvonalú fúrómenetmarás	144	
D		
Dörzsárazás.....	77	
E		
Egy él szögének mérése.....	371	
Egyélű mélyfúrás.....	103	
Egyes koordináták mérése.....	496	
Egy sík szögének mérése	366, 502	
Elforgatás.....	308	
Él szögének mérése.....	375	
F		
FCL funkció.....	40	
Fejlettségi szint.....	40	
Fenéksimítás.....	237	
Főrsó orientálás.....	327	
Fúrás.....	75, 82, 92	
Furat belső mérése.....	475	
Furatkör mérése.....	499	
Furatmarás.....	100	
Furatmenet marás.....	140	
Furatmérés.....	475	
Furatmintázatok.....	210	
Áttekintés.....	210	
Fúróciklusok.....	72	
G		
Gerinc külső mérése.....	493	
Gravírozás.....	332	
H		
Hátrafelé süllyesztés.....	88	
Hengerpalást Gerincmarás.....	274	
Horonymarás.....	270	
Kontúrmegmunkálás....	267, 277	
Homlokmarás.....	338	
Horonymarás Nagyolás+simítás.....	170	
Horony szélesség mérése.....	490	
I		
Íves horony Nagyolás+simítás.....	175	
K		
Kiesztérgálás.....	79	
KinematicsOpt.....	532	
Kinematika mérése.....	532, 539	
Előfeltételek.....	534	
Hirth kuplung.....	541	
Holtjáték.....	545	
Kalibrálási módszerek... 544, 558, 560		
Kinematika mentése.....	536	
Kinematika mérése.....	539, 553	
Mérési pontok kiválasztása... 538, 542		
Mérési pont választása.....	543	
Naplózási funkció. 537, 552, 562		
Pontosság.....	543	
Preset kompenzálása.....	553	
Kontúr ciklusok.....	220	
Kontúrkövetés.....	242, 246, 251	
Koordináta-transzformáció.....	298	
Körccsap.....	186	
Kör külső mérése.....	479	
Körzseb		
Nagyolás+simítás.....	163	
Központosítás.....	73	
Külső menetmarás.....	148	
L		
Lyukkör.....	211	
M		
Megmunkálási sík döntése....	313, 313	
Ciklus.....	313	
Útmutató.....	319	
Mélyfúrás.....	92, 103	
Menetfúrás forgácstöréssel.....	125	
kiegyenlítő tokmánnal.....	117	
kiegyenlítő tokmány nélkül.....	120, 125	
Mérési eredmények Q paraméterekben.....	467	
Mérési eredmények rögzítése..	465	
Mérési paraméterek.....	467	
Mérettényező.....	310	
Mérettényező tengelyenként....	311	
Mintázat meghatározása.....	60	
Mintázat megmunkálása.....	60	
Munkadarab ferde felfogásának kompenzálása egy egyenes két pontjának mérése.....	382	
Forgótengelyen keresztül....	394	
Két furaton keresztül.....	385	
Két körccsapon keresztül.....	389	
Munkadarab ferde felfogásának kompenzálása	381	
Munkadarab mérése.....	464	
N		
Nagyolás:\Lásd SL ciklusok, Nagyolás.....	232	
Négyszög belső mérése.....	483	
Négyszögcsap.....	181	
Négyszögzseb Nagyolás+simítás.....	157	
Négyszögzseb mérése.....	487	
Nullaponteltolás.....	299	
a programban.....	299	
Nullapont táblázattal.....	300	
O		
Oldalsimítás.....	239	
P		
Pontmintázat egyenesen.....	214	
körön.....	211	
Ponttáblázatok.....	67	
Pozícionálási logika.....	355	
Programhívás.....	326	

Cikluson keresztül..... 326

S

Síkszög mérése..... 502
SL Ciklusok..... 220, 267, 277
 Alapismeretek..... 220
 Alapismeretek..... 294
 Előfűrés..... 230
 Kontúradatok..... 228
 Kontúr ciklusok..... 223
 Kontúrkövetés..... 242, 246, 251
 Nagyolás..... 232
 Oldalsimítás..... 239
 Szuperponált kontúrok. 224, 288
SL ciklusok egyszerű
kontúrképlettel..... 294
SL ciklusok Fenéksimítás..... 237
SL ciklusok komplex
kontúrképlettel..... 284
Sokszög csap..... 190
Süllyesztett menet marása..... 136
Szélesség belső mérése..... 490
Szélesség külső mérése..... 493
Szerszám bemérés..... 564, 568
 Gépi paraméterek..... 566
 Komplett mérés..... 578
 Szerszámhossz..... 574
 Szerszámsugár..... 576
 TT kalibrálás..... 570, 572
Szerszám felügyelet..... 468, 468
Szerszám korrekció..... 468
Szögmérés..... 472

T

Tapintási előtolás..... 354
Tapintó adatok..... 357
Tapintó ciklusok
 az automatikus üzemmódhoz....
 352
Tapintórendszer-táblázat..... 356
Tükrözés..... 306
Tűrés felügyelet..... 467, 467

U

Univerzális fűrés..... 82, 92

V

Várakozási idő..... 325

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

E-mail: info@heidenhain.de

Technical support FAX +49 8669 32-1000

Measuring systems ☎ +49 8669 31-3104

E-mail: service.ms-support@heidenhain.de

NC support ☎ +49 8669 31-3101

E-mail: service.nc-support@heidenhain.de

NC programming ☎ +49 8669 31-3103

E-mail: service.nc-pgm@heidenhain.de

PLC programming ☎ +49 8669 31-3102

E-mail: service.plc@heidenhain.de

APP programming ☎ +49 8669 31-3106

E-mail: service.app@heidenhain.de

www.heidenhain.de

HEIDENHAIN tapintórendszerek

segítenek Önnek a mellékidők csökkentésében és a készített munkadarabok mérettartásának javításában.

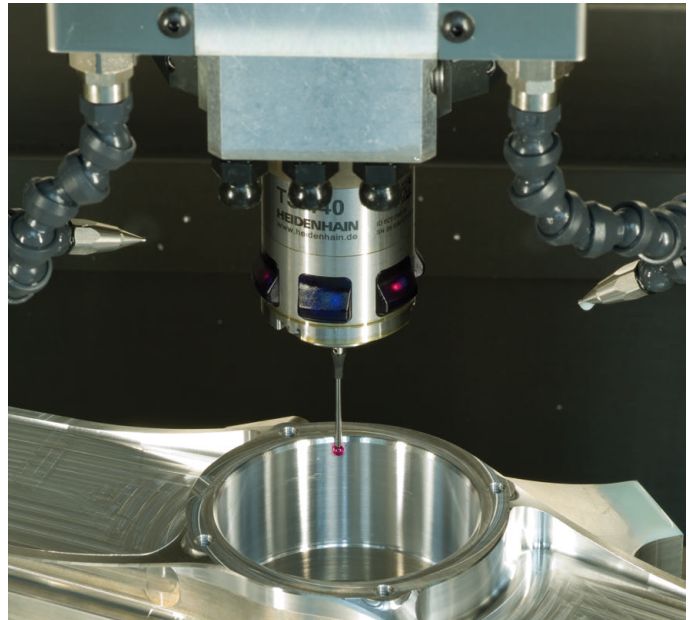
Munkadarab tapintók

TS 220 Kábelen keresztüli jelátvitel

TS 440, TS 444 Infravörös átvitel

TS 640, TS 740 Infravörös átvitel

- Munkadarabok beállítása
- Bázispontok kijelölése
- Munkadarabok megmérése



Szerszámtapintók

TT 140 Kábelen keresztüli jelátvitel

TT 449 Infravörös átvitel

TL Érintésmentes lézerrendszerek

- Szerszámok bemérése
- Kopás felügyelete
- Szerszámtörés felismerése

