

HEIDENHAIN



TNC7 Gebruikersbar

Gebruikershandboek bewerkingscycli

NC-software 81762x-17

Nederlands (nl) 10/2022

1	Ove het gebruikershandboek	25
2	Over het product	31
3	Bewerkingscycli toepassen	51
4	Cycli voor boorbewerking	91
5	Cycli voor schroefdraadbewerking	139
6	Cycli voor het bewerken van kamers, tappen en sleuven	179
7	Cycli voor coördinatenomrekening	239
8	SL-cycli	251
9	Cycli voor de bewerking van de cilindermantel	313
10	Geoptimaliseerd contourfrezen	335
11	Cycli voor patroondefinitie	403
12	Speciale cycli	421
13	Cycli voor draaibewerking	503
14	Cycli voor slijpbewerking	693

1	Ove het gebruikershandboek					
	1.1	Doelgroep gebruikers	26			
	1.2	Beschikbare gebruikersdocumentatie	27			
	1.3	Gebruikte aanwiizingen	28			
		j				
	1.4	Aanwiizingen voor het gebruik van NC-programma's	29			
	15	Contact met de redactie	29			
	1.5		27			

2	Over	het pro	oduct	31
	0.1			
	2.1	De INC	57	32
	2.2	Gebruik	c volgens de voorschriften	33
	2.3	Geplan	de gebruiksomgeving	33
	2.4	Voiligh	aidainaturatiaa	24
	2.4	venigne	elasinstructies	54
	2.5	Softwa	re	37
		2.5.1	Software-opties	38
		2.5.2	Feature Content Level	45
		2.5.3	Licentie- en gebruiksinstructies	45
		2.5.4	Nieuwe en gewijzigde cyclusfuncties van de software 81762x-17	47
	2.6	Vergeli	jk TNC 640 en TNC7	49

3	Bewerkingscycli toepassen				
	3.1	Met be	werkingscycli werken	52	
		3.1.1	Bewerkingscycli	52	
		3.1.2	Cycli definiëren	54	
		3.1.3	Cycli oproepen	57	
		3.1.4	Machinespecifieke cycli	60	
		3.1.5	Beschikbare cyclusgroepen	61	
		3.1.6	Eerste stappen cyclus programmeren	64	
	3.2	Progra	mma-instellingen voor cycli	70	
		3.2.1	Overzicht	70	
		3.2.2	GLOBAL DEF invoeren	71	
		3.2.3	GLOBAL DEF-informatie gebruiken	71	
		3.2.4	Alaemeen geldende globale gegevens	72	
		3.2.5	Globale gegevens voor boorbewerkingen	73	
		3.2.6	Globale gegevens voor freesbewerkingen met kamercycli	74	
		3.2.7	Globale gegevens voor freesbewerkingen met contourcycli	75	
		3.2.8	Globale gegevens voor het positioneergedrag	75	
		3.2.9	Globale gegevens voor tastfuncties	76	
	3.3	Patroo	ndefinitie PATTERN DEF	77	
		3.3.1	Toepassing	77	
		3.3.2	PATTERN DEF invoeren	77	
		3.3.3	PATTERN DEF gebruiken	78	
		3.3.4	Afzonderlijke bewerkingsposities definiëren	79	
		3.3.5	Afzonderlijke reeks definiëren	80	
		3.3.6	Afzonderlijk patroon definiëren	81	
		3.3.7	Individueel kader definiëren	83	
		3.3.8	Volledige cirkel definiëren	85	
		3.3.9	Steekcirkel definiëren	86	
		3.3.10	Voorbeeld: cycli in combinatie met PATTERN DEF toepassen	87	
	3.4	Punten	tabellen met cycli	88	
		3.4.1	Coördinaatgegevens in een puntentabel	89	
		3.4.2	Werkwijze met cycli	89	
		3.4.3	Puntentabel in het NC-programma selecteren met SEL PATTERN	90	
		3.4.4	Cyclus met puntentabel oproepen	90	

4	Cycli	voor b	oorbewerking	91
	4.1	Basisp	rincipes	92
		4.1.1	Overzicht	92
	4.2	Cyclus	200 BOREN	93
		4.2.1	Cyclusparameters	95
	4.3	Cyclus	201 NABEWERKEN	97
		4.3.1	Cyclusparameters	98
	4.4	Cyclus	202 UITDRAAIEN	99
		4.4.1	Cyclusparameters	101
	4.5	Cyclus	203 UNIVERSEEL-BOREN	103
		4.5.1	Cyclusparameters	106
	4.6	Cyclus	204 IN VRIJL. VERPL	109
		4.6.1	Cyclusparameters	111
	4.7	Cyclus	205 UNIVERSEELBOREN	113
		4.7.1	Cyclusparameters	115
		4.7.2	Verwijderen van spanen en spaanbreuk	118
	4.8	Cyclus	208 BOORFREZEN	120
		4.8.1	Cyclusparameters	123
	4.9	Cyclus	241 EENLIPPIG DIEPBOREN	124
		4.9.1	Cyclusparameters	126
		4.9.2	Gebruikersmacro	129
		4.9.3	Positioneergedrag bij het werken met Q379	130
	4.10	Cyclus	240 CENTREREN	134
		4.10.1	Cyclusparameters	136

5	Cycli	voor s	chroefdraadbewerking	139
	5.1	Basispi	rincipes	140
		5.1.1	Overzicht	140
	5.2	Cyclus	206 DRAADTAPPEN	141
		5.2.1	Cyclusparameters	143
		5.2.2	Terugtrekken bij programma-onderbreking	144
	5.3	Cyclus	207 SCHR. TAPPEN GS	144
		5.3.1	Cyclusparameters	147
		5.3.2	Terugtrekken bij programma-onderbreking	148
	5.4	Cyclus	209 SCHRDR.BOR. SPAANBR	148
		5.4.1	Cyclusparameters	151
		5.4.2	Terugtrekken bij programma-onderbreking	152
	5.5	Basisp	rincipes van schroefdraad frezen	153
		5.5.1	Voorwaarden	153
	5.6	Cyclus	262 SCHROEFDRAAD FREZEN	155
		5.6.1	Cyclusparameters	157
	5.7	Cyclus	263 ZINKDRAAD FREZEN	159
		5.7.1	Cyclusparameters	161
	5.8	Cyclus	264 BOORDRAAD FREZEN	164
		5.8.1	Cyclusparameters	166
	5.9	Cyclus	265 HELIX-BOORDR. FREZEN	169
		5.9.1	Cyclusparameters	171
	5.10	Cyclus	267 BUITENDRAAD FREZEN	173
		5.10.1	Cyclusparameters	175

6	Cycli	voor h	et bewerken van kamers, tappen en sleuven	179
	61	Basisn	rincipes	180
	0.1	611		180
		0.1.1		100
	6.2	Cyclus	251 RECHTHOEKIGE KAMER	181
		6.2.1	Cyclusparameters	183
		6.2.2	Insteekstrategie Q366 met RCUTS	187
	6.3	Cyclus	252 RONDKAMER	187
		6.3.1	Cyclusparameters	191
		6.3.2	Insteekstrategie Q366 met RCUTS	194
	<i>(</i>)	Quality		104
	6.4	Cyclus	253 SLEUFFREZEN	194
		6.4.1	Cyclusparameters	197
	6.5	Cyclus	254 RONDE SLEUF	200
		6.5.1	Cyclusparameters	202
		Quality		007
	0.0	Cyclus	256 RECHTHUEKIGE TAP	207
		6.6. I	Cyclusparameters	209
	6.7	Cyclus	257 RONDE TAP	213
		6.7.1	Cyclusparameters	215
	()	Quality		010
	6.8	Cyclus	258 VEELHOEKTAP	218
		6.8.1	Cyclusparameters	220
	6.9	Cyclus	233 VLAKFREZEN	223
		6.9.1	Cyclusparameters	230
		-		005
	6.10	Progra	mmeervoorbeelden	235
		6.10.1	Voorbeeld: kamer, tap en sleuven frezen	235

Inhoudsopgave	,
---------------	---

7	Cycl	i voor c	oördinatenomrekening	239
_				
	7.1	Basisp	rincipes	240
		7.1.1	Overzicht	240
		7.1.2	Werking van de coördinatenomrekeningen	240
	7.2	Cyclus	8 SPIEGELEN	241
		7.2.1	Cyclusparameters	242
	7.3	Cyclus	10 ROTATIE	243
		7.3.1	Cyclusparameters	244
	7.4	Cyclus	11 MAATFACTOR	245
		7.4.1	Cyclusparameters	246
	7.5	Cyclus	26 MAATFACTOR ASSPEC	246
		7.5.1	Cyclusparameters	247
	7.6	Cyclus	247 REF.PUNT VASTL	247
		7.6.1	Cyclusparameters	248
	7.7	Progra	mmeervoorbeelden	249
		7.7.1	Voorbeeld: coördinatenomrekeningscycli	249

8	SL-cycli			
	8.1	Basisprincipes	252	
		8.1.1 Algemeen	252	
		8.1.2 Overzicht	254	
	8.2	Cyclus 14 CONTOUR	255	
		8.2.1 Cyclusparameters	255	
	8.3	Overlappende contouren	256	
		8.3.1 Basisprincipes	256	
		8.3.2 Subprogramma's: overlappende kamers	256	
		8.3.3 Oppervlakte van som	257	
		8.3.4 Oppervlak verschil	257	
		8.3.5 Oppervlak zaagsnede	258	
	8.4	Eenvoudige contourformule	259	
		8.4.1 Basisprincipes	259	
		8.4.2 Eenvoudige contourformule invoeren	261	
		8.4.3 Contour afwerken met SL- of OCM-cycli	262	
	8.5	Complexe contourformule	263	
		8.5.1 Basisprincipes	263	
		8.5.2 NC-programma met contourdefinitie selecteren	266	
		8.5.3 Contourbeschrijving definiëren	267	
		8.5.4 Ingewikkelde contourformule invoeren	268	
		8.5.5 Overlappende contouren	268	
		8.5.6 Contour afwerken met SL- of OCM-cycli	271	
	8.6	Cyclus 20 CONTOURDATA	272	
		8.6.1 Cyclusparameters	273	
	8.7	Cyclus 21 VOORBOREN	274	
		8.7.1 Cyclusparameters	276	
	8.8	Cyclus 22 UITRUIMEN	277	
		8.8.1 Cyclusparameters	280	
	8.9	Cvclus 23 NABEWERKEN DIEPTE	282	
	•••	8.9.1 Cyclusparameters	284	
	8 10		285	
	0.10		200	
		o. ru. r Gydiusparameters	ZQ /	
	8.11	Cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA	288	
		8.11.1 Cyclusparameters	289	

8.12	Cyclus	25 CONTOURREEKS	290
	8.12.1	Cyclusparameters	292
8.13	Cyclus	275 CONTOURSL. WERVELFR	295
	8.13.1	Cyclusparameters	298
8.14	Cyclus	276 AANEENGESL. CONT. 3D	301
	8.14.1	Cyclusparameters	304
8.15	Progra	mmeervoorbeelden	306
	8.15.1	Voorbeeld: Kamer met SL-cycli ruimen en naruimen	306
	8.15.2	Voorbeeld: overlappende contouren met SI-cycli voorboren, voorbewerken, nabewerken	308
	8.15.3	Voorbeeld: aaneengesloten contour	310

9	Cycl	i voor d	e bewerking van de cilindermantel	313
	0.1	Desian		214
	9.1	Basisp	rincipes	314
		9.1.1	Overzicht	314
	9.2	Cyclus	27 CILINDERMANTEL (optie #8)	315
		9.2.1	Cyclusparameters	317
	9.3	Cyclus	28 CILINDERMANTEL SLEUFFREZEN (optie #8)	318
		9.3.1	Cyclusparameters	321
	9.4	Cyclus	29 CYL MANTEL VERB. (optie #8)	323
		9.4.1	Cyclusparameters	326
	9.5	Cyclus	39 CYL. MANTEL CONTOUR (optie #8)	327
		9.5.1	Cyclusparameters	330
	9.6	Progra	mmeervoorbeelden	331
		9.6.1	Voorbeeld: cilindermantel met cyclus 27	331
		9.6.2	Voorbeeld: cilindermantel met cyclus 28	333

10	Geop	otimalise	eerd contourfrezen	335
	10.1	Basispr	incipes	336
		10.1.1	0CM-cvcli	336
		10.1.2	Positioneerlogica OCM-cycli	342
		10.1.3	Overzicht	343
	10.2	Cvclus :	271 OCM CONTOURGEGEVENS (optie #167)	344
		10.2.1	Cyclusparameters	345
	10.0	Ourslaad		246
	10.3		2/2 OCM VOORBEWERKEN (optie #167)	346
		10.3.1	Cyclusparameters	349
	10.4	OCM-sr	nijgegevenscalculator (optie #167)	352
		10.4.1	Basisprincipes OCM-snijgegevenscalculator	352
		10.4.2	Bediening	353
		10.4.3	Invoerscherm	354
		10.4.4	Procesontwerp	360
		10.4.5	Optimale resultaten behalen	360
	10.5	Cyclus	273 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167)	362
		10.5.1	Cyclusparameters	364
	10.6	Cyclus 2	274 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167)	366
		10.6.1	Cyclusparameters	368
	10 7	Cyclus	277 OCM AFKANTEN (optie #167)	369
	10.7	1071		371
		10.7.1	Gyoldsparameters	571
	10.8	OCM-st	andaardfiguren	372
		10.8.1	Basisprincipes	372
	10.9	Cyclus	1271 OCM RECHTHOEK (optie #167)	374
		10.9.1	Cyclusparameters	375
	10.10	Cvclus	1272 OCM CIRKEL (optie #167)	377
		10.10.1	Cyclusparameters	378
	10.14			
	10.11	Cyclus	12/3 OCM SLEUF/DAM (optie #167)	380
		10.11.1	Cyclusparameters	381
	10.12	2 Cyclus	1278 OCM VEELHOEK (optie #167)	383
		10.12.1	Cyclusparameters	384
	10.13	Cyclus	1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK (optie #167)	386
		10.13.1	Cyclusparameters	387

10.14 Cyc	lus 1282 OCM BEGRENZING CIRKEL (optie #167)	388
10.1	14.1 Cyclusparameters	389
10.15 Pro	grammeervoorbeelden	390
10.1	15.1 Voorbeeld: open kamer en naruimen met OCM-cycli	390
10.1	15.2 Voorbeeld: verschillende diepten met OCM-cycli	393
10.1	15.3 Voorbeeld: vlakfrezen en naruimen met OCM-cycli	396
10.1	15.4 Voorbeeld: contour met OCM-figuurcycli	398
10.1	15.5 Voorbeeld: lege gebieden met OCM-cycli	400

11	Cycli	voor pa	atroondefinitie	403
	11.1	Basispr	incipes	404
		11.1.1	Overzicht	404
	11.2	Cyclus	220 PATROON OP CRKL	406
		11.2.1	Cyclusparameters	407
	11.3	Cyclus	221 MODEL OP LIJN	409
		11.3.1	Cyclusparameters	411
	11.4	Cyclus	224 VOORBEELD DATAMATRIX CODE	413
		11.4.1	Cyclusparameters	415
		11.4.2	Variabele teksten in DataMatrix-code uitvoeren	416
	11.5	Program	nmeervoorbeelden	419
		11.5.1	Voorbeeld: gatencirkels	419

12	Spec	iale cyc	li	421
	12.1	Basispri	incipes	422
		12 1 1	Overzicht	422
		12.1.1		122
	12.2	Cyclus 9	9 STILSTANDSTIJD	423
		12.2.1	Cyclusparameters	424
	12.3	Cyclus '	12 PGM CALL	424
		12.3.1	Cyclusparameters	425
	12.4	Cvclus '	13 ORIENTATIE	426
		12.4.1	Cyclusparameters	427
	12.5	Cyclus 3	32 TOLERANTIE	428
		12.5.1	Invloeden op de geometriedefinitie in het CAM-systeem	429
		12.5.2	Cyclusparameters	431
	12.6	Cyclus 2	291 IPO-DRAAIEN KOPP. (optie #96)	432
		12.6.1	Cyclusparameters	434
		12.6.2	Gereedschap definiëren	435
	12 7	Cyclus (292 IPO-DRAAIEN CONTOLIR (ontie #96)	439
		1271		443
		12.7.2	Bewerkingsvarianten	445
		12.7.3	Gereedschap definiëren	447
	12.8	Cvclus 2	225 GRAVEREN	449
		12.8.1		450
		12.8.2	Toegestane graveertekens	453
		12.8.3	Niet-afdrukbare tekens	453
		12.8.4	Systeemvariabelen graveren	454
		12.8.5	Naam en pad van een NC-programma graveren	455
		12.8.6	Tellerstand graveren	455
	12.9	Cyclus 2	232 VLAKFREZEN	456
		12.9.1	Cyclusparameters	460
	12 10) Basisnri	incines voor het maken van vertandingen (software-ontie 157)	463
	12.10	12 10 1	Basisprincines	463
		12.10.1	Instructies	464
		12.10.3	Tandwielformules	465
	10 11		285 TANDWIEL DEEINIEDEN (ontio #157)	166
	12.1		203 TANDWIEL DEFINIEREN (Optie #157)	400
		Z. .	Cyclusparameters	46/

12.12 Cyclus	286 TANDW. AFWIKKELFREZEN (optie #157)	468
12.12.1	Cyclusparameters	470
12.12.2	Controleren en wijzigen van de spildraairichtingen	474
12.13 Cyclus 2	287 TANDWIEL ROLSTEKEN (optie #157)	476
12.13.1	Cyclusparameters	479
12.13.2	Tabel met technologiegegevens	483
12.13.3	Controleren en wijzigen van de spildraairichtingen	485
12.14 Cyclus 2	238 MACHINESTATUS METEN (optie #155)	487
12.14.1	Cyclusparameters	488
12.15 Cyclus 2	239 BELASTING BEPALEN (optie #143)	489
12.15.1	Cyclusparameters	491
12.16 Cyclus	18 DRAADSNIJDEN	492
12.16.1	Cyclusparameters	493
12.17 Program	nmeervoorbeelden	494
12.17.1	Voorbeeld interpolatiedraaien cyclus 291	494
12.17.2	Voorbeeld interpolatiedraaien cyclus 292	497
12.17.3	Voorbeeld afwikkelfrezen	499
12.17.4	Voorbeeld rondsteken	501

13	Cycli	voor dr	aaibewerking	503
	13.1	Basispr	incipes (optie #50)	504
		13 1 1	Overzicht	504
		13.1.2	Met draaicycli werken	507
		13.1.3	Insteken en draaduitlopen	508
	13.2	Cyclus a	800 DRAAISYST. AANPASSEN	517
		13.2.1	Werking	519
		13.2.2	Instructies	520
		13.2.3	Cyclusparameters	522
		13.2.4	Gebruikersmacro	524
	13.3	Cyclus a	801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN	525
		13.3.1	Cyclusparameters	526
				020
	13.4	Cyclus a	880 TANDWIEL AFWIKKELFR. (optie #131)	526
		13.4.1	Cyclusparameters	529
		13.4.2	Rotatierichting gerelateerd aan de bewerkingszijde (Q550)	533
	13 5	Cyclus		53/
	10.0	1251		536
		13.3.1	Cyclusparal neters	550
	13.6	Basispr	incipes van de verspaningscycli	537
	13.7	Cyclus	811 UITSTEEKS, LANGS	539
		1371		541
		10.7.1		041
	13.8	Cyclus a	812 UITST. LANGS UITGEB	543
		13.8.1	Cyclusparameters	545
	10.0	Quality		E 40
	13.9	Cyclus	813 DRAAIEN INSTEKEN LANGS	548
		13.9.1	Cyclusparameters	550
	13.10	CYCLUS	S 814 DRAAIEN INSTEKEN LANGS UITGEB	552
		13.10.1	Cyclusparameters	554
	13.11	Cyclus a	810 DRAAIEN CONTOUR LGS	557
		13.11.1	Cyclusparameters	559
	13 12			562
	15.12	10 10 1		562
		13.12.1 13.12.1		561 561
		10.12.2		504
	13.13	Cyclus	821 UITSTEEKS. DWARS	566
		13.13.1	Cyclusparameters	568

	.14 Cyclus 822 UITST. DW. UITGEB	570
	13.14.1 Cyclusparameters	572
	.15 Cyclus 823 DRAAIEN INSTEKEN OVERDWARS	575
	13.15.1 Cyclusparameters	577
-	.16 Cyclus 824 DRAAIEN INSTEKEN OVERDW. UITGEB	579
	13.16.1 Cyclusparameters	581
-	.17 Cyclus 820 DRAAIEN CONTOUR DW	584
	13.17.1 Cyclusparameters	586
-	.18 Cyclus 841 SIMPLE REC. TURNG., RADIAL DIR	589
	13.18.1 Cyclusparameters	591
-	.19 Cyclus 842 STEEKDR. UITG. RAD	593
	13.19.1 Cyclusparameters	596
-	.20 Cyclus 851 STEEKDR. ENKV. AXIAL	599
	13.20.1 Cyclusparameters	601
-	.21 Cyclus 852 STEEKDR. UITG. AXIAL	603
	13.21.1 Cyclusparameters	606
-	.22 Cyclus 840 ST.DR. CONT. RAD	609
	13.22.1 Cyclusparameters	611
-	.23 Cyclus 850 ST.DR. CONT. AXIAAL	614
	13.23.1 Cyclusparameters	616
-	.24 Cyclus 861 STEKEN EENV. RAD	619
	13.24.1 Cyclusparameters	621
-	.25 Cyclus 862 STEKEN UITGEB. RAD	624
	13.25.1 Cyclusparameters	626
-	.26 Cyclus 871 STEKEN EENV. AX	630
	13.26.1 Cyclusparameters	632
-	.27 Cyclus 872 STEKEN UITG. AXIAAL	635
	13.27.1 Cyclusparameters	637
-	.28 Cyclus 860 STEKEN CONT. RAD	641
	13.28.1 Cyclusparameters	644
	.29 Cyclus 870 STEKEN CONT. AXIAAL	647
	13.29.1 Cyclusparameters	649

13.30 Cyclus 831 SCHROEFDRAAD LANGS	652
13.30.1 Cyclusparameters	654
13.31 Cyclus 832 SCHROEFDRAAD UITGEBREID	656
13.31.1 Cyclusparameters	659
13.32 Cyclus 830 SCHROEFDR. PARALLEL AAN CONTOUR	662
13.32.1 Cyclusparameters	665
13.33 Cyclus 882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN (optie #158)	668
13.33.1 Cyclusparameters	671
13.34 Cyclus 883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN (optie #158)	674
13.34.1 Cyclusparameters	678
13.35 Programmeervoorbeeld	681
13.35.1 Voorbeeld afwikkelfrezen	681
13.35.2 Voorbeeld: Astap met insteek	683
13.35.3 Voorbeeld: simultaandraaien	686
13.35.4 Voorbeeld: Draaien met een FreeTurn-gereedschap	690

14	Cycli	voor sl	ijpbewerking	693
	14.1	Basispr	incipes	694
		• 14.1.1	• Overzicht	694
		14.1.2	Algemeen over het coördinatenslijpen	695
	14.2	Cyclus	1000 PENDELSL. DEFINIËREN (optie #156)	696
		14.2.1	Cyclusparameters	698
	14.3	Cyclus	1001 PENDELSLAG STARTEN (optie #156)	699
		14.3.1	Cyclusparameters	699
	14.4	Cyclus	1002 PENDELSLAG STOPPEN (optie #156)	700
		14.4.1	Cyclusparameters	700
	14.5	Algeme	en over de dress-cycli	701
		14.5.1	Basisprincipes	701
		14.5.2	Instructies	702
	14.6	Cyclus	1010 DRESSEN DIAM. (optie #156)	703
		14.6.1	Cyclusparameters	705
	14.7	Cyclus	1015 PROFIELDRESSEN (optie #156)	707
		14.7.1	Cyclusparameters	709
	14.8	Cyclus	1016 DRESSEN KOMSCHIJF (optie #156)	711
		14.8.1	Cyclusparameters	714
	14.9	Cyclus	1017 DRESSEN MET DRESSROL (optie #156)	716
		14.9.1	Cyclusparameters	720
	14.10) Cyclus	1018 INSTEKEN MET DRESSROL (optie #156)	722
		14.10.1	Cyclusparameters	725
	14.11	Cyclus	1021 CILINDER LANGZAAM SLIJPEN (optie #156)	728
		14.11.1	Cyclusparameters	732
	14.12	2 Cyclus	1022 CILINDER SNEL SLIJPEN (optie #156)	736
		14.12.1	Cyclusparameters	738
	14.13	8 Cyclus	1025 SLPIJPEN CONTOUR (optie #156)	742
		14.13.1	Cyclusparameters	744
	14.14	Cyclus	1030 SCHIJFKANT ACT. (optie #156)	746
		14.14.1	Cyclusparameters	747

14.15 Cyclus	1032 SLIJPSCHIJF LENGTE CORR. (optie #156)	748
14.15.1	Cyclusparameters	749
14.16 Cyclus	1033 SLIJPSCHIJF RADIUS CORR. (optie #156)	750
14.16.1	Cyclusparameters	751
14.17 Program	nmeervoorbeelden	752
14.17.1	Voorbeeld van slijpcycli	752
14.17.2	Voorbeeld dress-cycli	754
14.17.3	Voorbeeld profielprogramma	755



Ove het gebruikershandboek

1.1 Doelgroep gebruikers

Als gebruiker gelden alle gebruikers van de besturing die minimaal één van de volgende hoofdtaken uitvoeren:

Machine bedienen

i

- Gereedschappen instellen
- Werkstukken instellen
- Werkstukken bewerken
- Mogelijke fouten tijdens de programma-afloop verhelpen
- NC-programma's maken en testen
 - NC-programma's op de besturing of extern met behulp van een CAM-systeem aanmaken
 - NC-programma's testen met behulp van de simulatie
 - Mogelijke fouten tijdens de programmatest verhelpen

De informatie in het gebruikershandboek stelt de volgende eisen aan de gebruikers:

- Technische basiskennis, bijv. technische tekeningen lezen en ruimtelijk voorstellingsvermogen
- Basiskennis van verspaning, bijv. betekenis van materiaalspecifieke technologiewaarden
- Veiligheidsinformatie, bijv. mogelijke gevaren en het voorkomen daarvan
- Instructie aan de machine, bijv. asrichtingen en machineconfiguratie

HEIDENHAIN biedt aparte informatieproducten voor andere doelgroepen:Brochures en leveringsprogramma voor potentiële kopers

- Servicehandboek voor servicetechnici
- Service and boek voor service technich
 Technisch handboek voor machinefabrikanten

Bovendien biedt HEIDENHAIN gebruikers en beginners een breed cursusaanbod op het gebied van NC-programmering. HEIDENHAIN-trainingsportaal

Rekening houdend met de doelgroep bevat deze gebruikershandleiding alleen informatie over de werking en bediening van de besturing. De informatieproducten voor andere doelgroepen bevatten informatie over andere levenscyclusfasen van het product.

1.2 Beschikbare gebruikersdocumentatie

Gebruikershandboek

Dit informatieproduct wordt onafhankelijk van het uitvoer- of transportmedium als gebruikershandboek aangeduid door HEIDENHAIN. Bekende vergelijkbare aanduidingen zijn bijvoorbeeld gebruiksaanwijzing en bedieningshandleiding.

Het gebruikershandboek voor de besturing is beschikbaar in de volgende varianten:

- Als gedrukte uitgave onderverdeeld in de volgende modules:
 - Het gebruikershandboek Instellen en uitvoeren bevat alle inhoud voor het instellen van de machine en het uitvoeren van NC-programma's.
 ID: 1358774-xx
 - Het gebruikershandboek Programmeren en testen bevat alle inhoud voor het maken en testen van NC-programma's. Tast- en bewerkingscycli zijn niet inbegrepen.

ID voor klaartekstprogrammering: 1358773-xx

Het gebruikershandboek Bewerkingscycli bevat alle functies van de bewerkingscycli.

ID: 1358775-xx

- Het gebruikershandboek Meetcycli voor werkstuk en gereedschap bevat alle functies van de tastcycli.
 ID: 1358777-xx
- Als PDF-bestanden, in dezelfde onderverdeling als de papieren versies of als Gebruikershandboek Complete uitgave bestaande uit alle modules ID: 1369999-xx

TNCguide

 Als HTML-bestand voor gebruik als geïntegreerde producthulp TNCguide rechtstreeks op de besturing

TNCguide

Het gebruikershandboek ondersteunt u bij een veilig gebruik van de besturing volgens de voorschriften.

Verdere informatie: "Gebruik volgens de voorschriften", Pagina 33

aanvullende informatieproducten voor gebruikers

Als gebruiker staan u nog meer informatieproducten ter beschikking:

- Het overzicht van nieuwe en gewijzigde softwarefuncties informeert u over nieuwe ontwikkelingen op het gebied van de afzonderlijke softwareversies. TNCguide
- HEIDENHAIN-brochures bieden u informatie over producten en diensten van HEIDENHAIN, bijv. softwareopties van de besturing.
 HEIDENHAIN-Prospekte
- De database NC-Solutions biedt oplossingen voor vaak voorkomende taken. HEIDENHAIN-NC-Solutions

27

1.3 Gebruikte aanwijzingen

Veiligheidsinstructies

Neem alle veiligheidsinstructies in dit document en in de documentatie van uw machinefabrikant in acht!

Veiligheidsinstructies waarschuwen voor gevaren tijdens de omgang met software en apparaten en bevatten aanwijzingen ter voorkoming van deze gevaren. Ze zijn naar de ernst van het gevaar geclassificeerd en in de volgende groepen onderverdeeld:

GEVAAR

Gevaar duidt op gevaarlijke situaties voor personen. Wanneer u de instructies ter voorkoming van risico's niet opvolgt, leidt het gevaar **onvermijdelijk tot de dood of zwaar letsel**.

AWAARSCHUWING

Waarschuwing duidt op gevaarlijke situaties voor personen. Wanneer u de instructies ter voorkoming van risico's niet opvolgt, leidt het gevaar waarschijnlijk tot de dood of zwaar letsel.

A VOORZICHTIG

Voorzichtig duidt op gevaar voor personen. Wanneer u de instructies ter voorkoming van risico's niet opvolgt, leidt het gevaar **waarschijnlijk tot licht letsel**.

AANWIJZING

Aanwijzing duidt op gevaren voor objecten of gegevens. Wanneer u de instructies ter voorkoming van risico's niet opvolgt, leidt het gevaar **waarschijnlijk tot materiële schade**.

Informatievolgorde binnen de veiligheidsvoorschriften

Alle veiligheidsinstructies bestaan uit de volgende vier delen:

- Het signaalwoord toont de ernst van het gevaar
- Soort en bron van het gevaar
- Gevolgen bij het negeren van het gevaar, bijv. "Bij de volgende bewerkingen bestaat er botsingsgevaar"
- Vluchtinstructies veiligheidsmaatregelen als afweer tegen het gevaar

Informatieve aanwijzingen

Neem alle informatieve aanwijzingen in deze handleiding in acht om een foutloze en efficiënte werking van de software te waarborgen. In deze handleiding vindt u de volgende informatieve aanwijzingen:



 $(\mathbf{\bar{o}})$

Met het informatiesymbool wordt een **tip** aangeduid. Een tip geeft belangrijke extra of aanvullende informatie.

Dit symbool geeft aan dat u de veiligheidsinstructies van de machinefabrikant moet opvolgen. Het symbool maakt u attent op machineafhankelijke functies. Mogelijke gevaren voor de operator en de machine staan in het machinehandboek beschreven.



Het boeksymbool geeft een **kruisverwijzing** aan.

Een kruisverwijzing verwijst naar externe documentatie, bijv. de documentatie van de machinefabrikant of een externe aanbieder.

1.4 Aanwijzingen voor het gebruik van NC-programma's

De in het gebruikershandboek opgenomen NC-programma's zijn oplossingsvoorstellen. Voordat u de NC-programma's of afzonderlijke NC-regels op een machine gebruikt, moet u deze aanpassen.

Pas de volgende inhoud aan:

- Gereedschappen
- Snijwaarden
- Aanzetten
- Veilige hoogte of veilige posities
- Machinespecifieke posities, bijv. met M91
- Paden van programma-oproepen

Sommige NC-programma's zijn afhankelijk van de machinekinematica. Pas deze NC-programma's vóór de eerste testrun aan uw machinekinematica aan.

Test de NC-programma's bovendien met behulp van de simulatie voordat u de eigenlijke programma-afloop start.



Met behulp van een programmatest kunt u bepalen of u het NC-programma met de beschikbare softwareopties, de actieve machinekinematica en de huidige machineconfiguratie kunt gebruiken.

1.5 Contact met de redactie

Wenst u wijzigingen of hebt u fouten ontdekt?

Wij streven er voortdurend naar onze documentatie voor u te verbeteren. U kunt ons daarbij helpen. De door u gewenste wijzigingen kunt u per e-mail toezenden naar:

tnc-userdoc@heidenhain.de



Over het product

2.1 De TNC7

Elke HEIDENHAIN-besturing ondersteunt u met programmering via dialoogvensters en detailgetrouwe simulatie. Met de TNC7 kunt u bovendien via invoerschermen of grafisch programmeren en bereikt u zo snel en veilig het gewenste resultaat.

Softwareopties en optionele hardware-uitbreidingen maken een flexibele uitbreiding van de functionaliteit en het bedieningsgemak mogelijk.

Uitbreiding van de functionaliteit is bijv. naast frees- en boor-, draai- en slijpbewerkingen mogelijk.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Het bedieningscomfort kan worden uitgebreid, bijvoorbeeld door het gebruik van tastsystemen, handwielen of een 3D-muis.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Definities

Afkorting	Definitie
TNC	TNC is afgeleid van het acroniem CNC (computerized numeri- cal control). De T (tip of touch) staat voor de mogelijkheid om NC-programma's rechtstreeks op de besturing in te typen of ook grafisch met behulp van gebaren te programmeren.
7	Het productnummer geeft de besturingsgeneratie weer. De functionaliteit is afhankelijk van de vrijgeschakelde softwa- reopties.

2.2 Gebruik volgens de voorschriften

De informatie met betrekking tot het gebruik volgens de voorschriften ondersteunt u als gebruiker bij het veilig gebruik van een product, bijv. een gereedschapsmachine. De besturing is een machinecomponent en geen complete machine. In dit gebruikershandboek wordt het gebruik van de besturing beschreven. Breng uzelf vóór gebruik van de machine incl. besturing met behulp van de documentatie van de machinefabrikant op de hoogte van de veiligheidsrelevante aspecten, de noodzakelijke veiligheidsuitrusting en de eisen aan het gekwalificeerde personeel.

HEIDENHAIN levert besturingen voor toepassing op frees- en boormachines alsmede bewerkingscentra met maximaal 24 assen. Als u als gebruiker op een afwijkende constellatie stuit, moet u onmiddellijk contact opnemen met de exploitant.

HEIDENHAIN levert een extra bijdrage aan de verhoging van uw veiligheid en de bescherming van uw producten, o.a. door rekening te houden met de feedback van klanten. Dat resulteert bijv. in functieaanpassingen van de besturingen en veiligheidsinstructies in de informatieproducten.



i

Draag actief bij aan het verhogen van de veiligheid door ontbrekende of onbegrijpelijke informatie te melden.

Verdere informatie: "Contact met de redactie", Pagina 29

2.3 Geplande gebruiksomgeving

De besturing is conform de norm DIN EN 50370-1 voor elektromagnetische compatibiliteit (EMC) goedgekeurd voor gebruik in industriële omgevingen.

Definities

Richtlijn	Definitie
DIN EN 50370-1:2006-02	Deze norm behandelt o.a. het thema emissie en immuniteit van gereedschapsmachines.

2.4 Veiligheidsinstructies

Neem alle veiligheidsinstructies in dit document en in de documentatie van uw machinefabrikant in acht!

De volgende veiligheidsinstructies hebben uitsluitend betrekking op de besturing als afzonderlijke component en niet op het specifieke totale product, dat wil zeggen een gereedschapsmachine.

Raadpleeg uw machinehandboek!

Breng uzelf vóór gebruik van de machine incl. besturing met behulp van de documentatie van de machinefabrikant op de hoogte van de veiligheidsrelevante aspecten, de noodzakelijke veiligheidsuitrusting en de eisen aan het gekwalificeerde personeel.

Het volgende overzicht bevat uitsluitend de algemeen geldende veiligheidsinstructies. Neem in het volgende hoofdstuk aanvullende, gedeeltelijk configuratie-afhankelijke veiligheidsinstructies in acht.



 (\mathbf{O})

Om een zo groot mogelijke veiligheid te garanderen, worden alle veiligheidsinstructies op relevante plaatsen in het hoofdstuk herhaald.

GEVAAR

Let op: gevaar voor de gebruiker!

Bij onbeveiligde aansluitbussen, defecte kabels en ondeskundig gebruik ontstaan altijd risico's door elektriciteit. Met het inschakelen van de machine begint het gevaar!

- Apparaten uitsluitend door bevoegd servicepersoneel laten aansluiten of verwijderen
- Machine uitsluitend met aangesloten handwiel of beveiligde aansluitbus inschakelen

GEVAAR

Let op: gevaar voor de gebruiker!

Door machines en machinecomponenten ontstaan altijd mechanische gevaren. Elektrische, magnetische of elektromagnetische velden zijn in het bijzonder gevaarlijk voor personen met pacemakers en implantaten. Met het inschakelen van de machine begint het gevaar!

- Machinehandboek raadplegen en opvolgen
- Veiligheidsinstructies en veiligheidssymbolen in acht nemen
- Veiligheidsapparatuur gebruiken

WAARSCHUWING

Let op: risico voor gebruiker!

Schadelijke software (virussen, Trojaanse paarden, malware of wormen) kan records en software wijzigen. Als gegevensrecords en software gemanipuleerd of beschadigd zijn, kan dit leiden tot onvoorspelbaar machinegedrag.

- ▶ Verwijderbare opslagmedia voor gebruik controleren op malware
- Interne webbrowser uitsluitend starten vanuit de Sandbox

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing voert geen automatische botstest tussen gereedschap en werkstuk uit. Bij verkeerde voorpositionering of onvoldoende afstand tussen de componenten bestaat er tijdens de referentieprocedure voor de assen gevaar voor botsingen!

- Let op de aanwijzingen op het scherm
- Vóór het vastleggen van het referentiepunt van de assen zo nodig een veilige positie benaderen
- Let op mogelijke botsingen

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing gebruikt voor de correctie van de gereedschapslengte de gedefinieerde gereedschapslengte in de gereedschapstabel. Verkeerde gereedschapslengtes zorgen ook voor een foutieve correctie van de gereedschapslengte. Bij gereedschappen met lengte **0** en na een **TOOL CALL 0** voert de besturing geen correctie van de gereedschapslengte en geen botsingstest uit. Tijdens volgende gereedschapspositioneringen bestaat er gevaar voor botsingen!

- Gereedschappen altijd met de werkelijke gereedschapslengte definiëren (niet alleen afwijkingen)
- **TOOL CALL 0** uitsluitend voor het leegmaken van de spil gebruiken

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Met oudere besturingen gemaakte NC-programma's kunnen in huidige besturingen afwijkende asverplaatsingen of foutmeldingen veroorzaken! Tijdens de bewerking bestaat er botsingsgevaar!

- NC-programma of programmadeel met behulp van de grafische simulatie testen
- NC-programma of programmadeel in de werkstand PGM-afloop regel voor regel voorzichtig testen

AANWIJZING

Let op: gegevensverlies mogelijk!

Wanneer u aangesloten USB-apparaten tijdens een gegevensoverdracht niet correct verwijdert, kunnen gegevens beschadigd raken of gewist worden!

- Gebruik de USB-interface alleen voor het verzenden en opslaan, niet voor het bewerken en afwerken van NC-programma's
- USB-apparaten met de softkey verwijderen na de gegevensoverdracht

AANWIJZING

Let op: gegevensverlies mogelijk!

De besturing moet worden afgesloten, zodat lopende processen worden afgesloten en gegevens worden opgeslagen. Direct uitschakelen van de besturing door bediening van de hoofdschakelaar kan in elke toestand van de besturing tot gegevensverlies leiden!

- Besturing altijd afsluiten
- Hoofdschakelaar uitsluitend na melding op het beeldscherm indrukken

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u in de programma-afloop met behulp van **de GOTO**-functie een NC-regel selecteert en aansluitend het NC-programma uitvoert, negeert de besturing alle eerder geprogrammeerde NC-functies, bijvoorbeeld Transformaties. Daardoor bestaat er tijdens de daaropvolgende bewerking gevaar voor botsingen!

- Gebruik GOTO alleen bij het programmeren en testen van NC-programma's.
- Bij het uitvoeren van NC-programma's alleen gebruikmaken van **Regelsprong**
2.5 Software

Dit gebruikershandboek beschrijft de functies voor het instellen van de machine en voor het programmeren en uitvoeren van NC-programma's die de besturing bij volledige functionaliteit biedt.



i

De werkelijke functionaliteit is onder andere afhankelijk van de vrijgeschakelde softwareopties. **Verdere informatie:** "Software-opties", Pagina 38

De tabel geeft de in dit gebruikershandboek beschreven NC-softwarenummers weer.

HEIDENHAIN heeft het versieschema vanaf NC-softwareversie 16 vereenvoudigd:

- De publicatieperiode bepaalt het versienummer.
- Alle besturingstypen van een publicatieperiode hebben hetzelfde versienummer.
- Het versienummer van de programmeerplaatsen komt overeen met het versienummer van de NC-software.

NC-software- nummer	Product
817620-17	TNC7
817621-17	TNC7 E
817625-17	TNC7-programmeerplaats

Raadpleeg uw machinehandboek!

In dit gebruikershandboek worden de basisfuncties van de besturing beschreven. De machinefabrikant kan de functies van de besturing aan de machine aanpassen, uitbreiden of beperken.

Controleer met behulp van het machinehandboek of de machinefabrikant de functies van de besturing heeft aangepast.

Definitie

 \bigcirc

Afkorting	Definitie
E	Met de letteraanduiding E wordt de exportversie van de bestu- ring aangegeven. In deze versie is de softwareoptie #9 Uitge- breide functies groep 2 beperkt tot een 4-asinterpolatie.

2.5.1 Software-opties

Softwareopties bepalen de functionaliteit van de besturing. De optionele functies zijn machine- of toepassingsspecifiek. De softwareopties bieden u de mogelijkheid om de besturing aan uw individuele behoeften aan te passen.

U kunt een overzicht oproepen van de softwareopties die op uw machine zijn vrijgeschakeld.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Overzicht en definities

De **TNC7** beschikt over verschillende softwareopties die uw machinefabrikant elk afzonderlijk kan vrijgeven. Het volgende overzicht bevat uitsluitend softwareopties die voor u als gebruiker relevant zijn.

6

In het gebruikershandboek kunt u aan de hand van optienummers zien of een functie al dan niet deel uitmaakt van de standaardfunctionaliteit.

Aanvullende softwareopties die relevant zijn voor de machinefabrikant worden beschreven in het technische handboek.

6

Let op: bepaalde softwareopties vereisen ook hardware-uitbreidingen. **Meer informatie:** Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Software-optie	Definitie en toepassing		
Additional Axis	Extra regelkring		
(opties #0 t/m #7)	Een regelkring is noodzakelijk voor elke as of spil die de besturing naar een geprogrammeerde nominale waarde verplaatst.		
	De extra regelkringen hebt u bijv. nodig voor afneembare en aangedreven zwenktafels.		
Advanced Function	Uitgebreide functies groep 1		
Set 1 (optie #8)	Met deze softwareoptie kunnen op machines met rotatie-assen meerdere werkstukzijden in één opspanning worden bewerkt.		
	De softwareoptie bevat bijv. de volgende functies:		
	Bewerkingsvlak zwenken, bijv. met PLANE SPATIAL		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen		
	 Contouren programmeren op de uitslag van een cilinder, bijv. met cyclus 27 CILINDERMANTEL 		
	 Verdere informatie: "Cyclus 27 CILINDERMANTEL (optie #8)", Pagina 315 Programmeren van de rotatie-asaanzet in mm/min met M116 		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen		
	 3-assige cirkelvormige interpolatie bij gezwenkt bewerkingsvlak 		
	Met de uitgebreide functies groep 1 vereenvoudigt u het instellen en verhoogt u de nauwkeurigheid van het werkstuk.		

Software-optie	Definitie en toepassing		
Advanced Function	Uitgebreide functies groep 2		
Set 2 (optie #9)	Met deze softwareoptie kunnen bij machines met rotatieassen werkstukken gelijktijdig met 5-assen worden bewerkt.		
	De softwareoptie bevat bijv. de volgende functies:		
	 TCPM (tool center point management): lineaire assen tijdens de posi- tionering van de rotatieas automatisch corrigeren 		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen		
	 NC-programma's uitvoeren met vectoren incl. optionele 3D-gereedschaps- correctie 		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen		
	 Assen in het actieve gereedschapscoördinatensysteem T-CS handmatig verplaatsen 		
	 Rechte-interpolatie in meer dan vier assen (bij een exportversie max. vier assen) 		
	Met de uitgebreide functies groep 2 kunt u bijvoorbeeld vlakken met vrije vormen tot stand brengen.		
HEIDENHAIN DNC	HEIDENHAIN DNC		
(optie #18)	Met deze softwareoptie krijgen externe Windows-applicaties met behulp van het TCP/IP-protocol toegang tot gegevens van de besturing.		
	Mogelijke toepassingsgebieden zijn bijvoorbeeld:		
	Koppeling met bovenliggende ERP- of MES-systemen		
	 Registratie van machines en bedrijfsgegevens 		
	U hebt HEIDENHAIN DNC nodig in combinatie met externe Windows-applica- ties.		
Dynamic Collision	Dynamische botsingsbewaking DCM		
Monitoring (optie #40)	Met deze softwareoptie kan de machinefabrikant de machinecomponenten als objecten met botsingsbewaking definiëren. De besturing bewaakt de gedefini- eerde objecten met botsingsbewaking bij alle machinebewegingen.		
	De softwareoptie biedt bijv. de volgende functies:		
	 Automatische onderbreking van de programma-afloop bij dreigende botsingen 		
	 Waarschuwingen bij handmatige asverplaatsingen 		
	 Botsingsbewaking tijdens programmatest 		
	Met DCM kunt u botsingen voorkomen en zo extra kosten door materiële schade of machinestatussen voorkomen.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		
CAD Import	CAD Import		
(optie #42)	Met deze softwareoptie kunnen posities en contouren uit CAD-bestanden worden geselecteerd en in een NC-programma worden overgenomen.		
	Met de CAD Import worden de programmeerwerkzaamheden gereduceerd en worden typische fouten voorkomen, bijv. onjuiste invoer van waarden. Boven- dien draagt de CAD Import bij aan de papierloze productie.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		

Software-optie	Definitie en toepassing		
Global Program	Globale programma-instellingen GPS		
Settings (optie #44)	Met deze softwareoptie zijn tijdens de programma-afloop overlappende coördinaattransformaties en handwielbewegingen mogelijk, zonder het NC-programma te wijzigen.		
	Met GPS kunt u extern gemaakte NC-programma's aan de machine aanpassen en verhoogt u de flexibiliteit tijdens de programma-afloop.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		
Adaptive Feed	Adaptieve aanzetregeling AFC		
Control (optie #45)	Met deze softwareoptie is automatische aanzetregeling afhankelijk van de actuele spilbelasting mogelijk. De besturing verhoogt de aanzet bij dalende belasting en reduceert de aanzet bij stijgende belasting.		
	Met AFC kunt u de bewerkingstijd verkorten zonder het NC-programma aan te passen en tegelijkertijd schade aan de machine door overbelasting voorkomen.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		
KinematicsOpt	KinematicsOpt		
(optie #48)	Met deze softwareoptie kan met behulp van automatische tastprocessen de actieve kinematica worden gecontroleerd en geoptimaliseerd.		
	Met KinematicsOpt kan de besturing positiefouten bij rotatie-assen corrigeren en daarmee de nauwkeurigheid bij zwenk- en simultaanbewerkingen verhogen. Door herhaalde metingen en correcties kan de besturing bijv. temperatuuraf- hankelijke afwijkingen compenseren.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Meetcycli voor werkstukken en gereed- schappen programmeren		
Turning	Freesdraaien		
(optie #50)	Deze softwareoptie biedt een omvangrijk specifiek functiepakket voor draaien voor freesmachines met draaitafels.		
	De softwareoptie biedt bijv. de volgende functies:		
	 Draaispecifieke gereedschappen 		
	Draaispecifieke cycli en contourelementen, bijv. draaduitlopen		
	 Automatische snijkantradiuscompensatie 		
	Freesdraaien maakt bewerkingen van de frees op slechts één machine mogelijk en reduceert daardoor bijv. de instelwerkzaamheden aanzienlijk.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen		
KinematicsComp	KinematicsComp		
(optie #52)	Met deze softwareoptie kan met behulp van automatische tastprocessen de actieve kinematica worden gecontroleerd en geoptimaliseerd.		
	Met KinematicsComp kan de besturing positie- en componentfouten in ruimte corrigeren, dus de fouten van draai- en lineaire assen ruimtelijk compenseren. De correcties zijn in vergelijking met KinematicsOpt (optie #48) nog omvangrij- ker.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Meetcycli voor werkstukken en gereed- schappen programmeren		

Software-optie Definitie en toepassing			
OPC UA NC Server	OPC UA NC-server		
1 t/m 6 (opties #56 tot #61)	Deze softwareopties bieden met OPC UA een gestandaardiseerde interface voor externe toegang tot gegevens en functies van de besturing.		
	Mogelijke toepassingsgebieden zijn bijvoorbeeld:		
	 Koppeling met bovenliggende ERP- of MES-systemen 		
	 Registratie van machines en bedrijfsgegevens 		
	Elke softwareoptie maakt telkens een clientverbinding mogelijk. Voor meerdere parallelle verbindingen zijn meerdere OPC-UA NC-servers nodig.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		
4 Additional Axes	4 extra regelkringen		
(optie #77)	Verdere informatie: "Additional Axis (opties #0 t/m #7)", Pagina 38		
8 Additional Axes	8 extra regelkringen		
(optie #78)	Verdere informatie: " Additional Axis (opties #0 t/m #7)", Pagina 38		
3D-ToolComp	3D-ToolComp alleen in combinatie met uitgebreide functies groep 2 (optie #9)		
(optie #92)	Met deze softwareoptie kunnen met behulp van een correctiewaardetabel vormafwijkingen bij kogelfrezen en tastsystemen voor werkstukken automa- tisch worden gecompenseerd.		
	Met 3D-ToolComp kunt u bijv. de nauwkeurigheid van het werkstuk in combina- tie met vlakken met vrije vormen vergroten.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen		
Extended Tool Uitgebreid gereedschapsbeheer			
Management (optie #93)	Met deze softwareoptie wordt het gereedschapsbeheer uitgebreid met de twee tabellen Plaatsingslijst en T-gb.volgorde .		
	De tabellen bevatten de volgende inhoud:		
	 De Plaatsingslijst toont de gereedschapsbehoefte van het af te werken NC-programma of de pallet 		
	 De T-gb.volgorde toont de gereedschapsvolgorde van het af te werken NC-programma of de pallet 		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		
	Met het uitgebreide gereedschapsbeheer kunt u de gereedschapsbehoefte tijdig herkennen en daardoor onderbrekingen tijdens de programma-afloop voorkomen.		
Advanced Spindle	Interpolerende spil		
Interpolation (optie #96)	Deze softwareoptie maakt interpolatiedraaien mogelijk, doordat de besturing de gereedschapsspil met de lineaire assen koppelt.		
	De softwareoptie bevat de volgende cycli:		
	Cyclus 291 IPO-DRAAIEN KOPP. voor eenvoudige draaibewerkingen zonder contoursubprogramma's		
	Verdere informatie: "Cyclus 291 IPO-DRAAIEN KOPP. (optie #96)", Pagina 432		
	Cyclus 292 IPO-DRAAIEN CONTOUR voor het nabewerken van rotatiesym- metrische contouren		
	Verdere informatie: "Cyclus 292 IPO-DRAAIEN CONTOUR (optie #96)", Pagina 439		
	Met de interpolerende spil kunt u ook op machines zonder draaitafel een draai- bewerking uitvoeren.		

Software-optie	Definitie en toepassing		
Spindle Synchronism (optie #131)	Spilsynchronisatie		
	Met deze softwareoptie kunnen twee of meer spillen worden gesynchroni- seerd, bijv. voor tandwielen maken door afwikkelfrezen.		
	De softwareoptie bevat de volgende functies:		
	 Spilsynchronisatie voor speciale bewerkingen, bijv. meer kanten frezen 		
	 Cyclus 880 TANDWIEL AFWIKKELFR. Alleen in combinatie met freesdraaien (optie #50) 		
	Verdere informatie: "Cyclus 880 TANDWIEL AFWIKKELFR. (optie #131)", Pagina 526		
Remote Desktop	Remote Desktop Manager		
Manager (optie #133)	Met deze softwareoptie kunnen extern gekoppelde computereenheden op de besturing worden weergegeven en bediend.		
	Met Remote Desktop Manager vermindert u bijvoorbeeld de trajecten tussen meerdere werkplekken en verhoogt u daardoor de efficiëntie.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		
Dynamic Collision	Dynamische botsingsbewaking DCM versie 2		
Monitoring v2 (optie #140)	Deze softwareoptie bevat alle functies van softwareoptie #40 dynamische botsingsbewaking DCM.		
	Bovendien maakt deze softwareoptie een botsingsbewaking van werkstuk- spanmiddelen mogelijk.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		
Cross Talk Compen-	Compensatie van askoppelingen CTC		
sation (optie #141)	Met deze softwareoptie kan de machinefabrikant bijv. door versnelling veroorzaakte afwijkingen van het gereedschap compenseren en daarmee de nauwkeurigheid en dynamiek verhogen.		
Position Adaptive	Adaptieve positieregeling PAC		
Control (optie #142)	Met deze softwareoptie kan de machinefabrikant bijv. positie-afhankelijke afwijkingen van het gereedschap compenseren en daarmee de nauwkeurigheid en dynamiek verhogen.		
Load Adaptive	Adaptieve belastingsregeling LAC		
Control (optie #143)	Met deze softwareoptie kan de machinefabrikant bijv. beladingsgerelateerde afwijkingen van het gereedschap compenseren en daarmee de nauwkeurigheid en dynamiek verhogen.		
Motion Adaptive	Adaptieve bewegingsregeling MAC		
Control (optie #144)	Met deze softwareoptie kan de machinefabrikant bijv. snelheidsafhankelijk machine-instellingen wijzigen en daarmee de dynamiek verhogen.		
Active Chatter	Actieve chatter-onderdrukking ACC		
Control (optie #145)	Met deze softwareoptie kan de chatter-neiging van een machine bij zwaar verspanen worden gereduceerd.		
	Met ACC kan de besturing de oppervlaktekwaliteit van het werkstuk verbete- ren, de standtijd van het gereedschap verhogen en de belasting van de machi- ne verminderen. Afhankelijk van het machinetype kan het verspaningsvolume met meer dan 25% worden verhoogd.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		

Software-optie	Definitie en toepassing		
Machine Vibration	Trillingsdemping voor machines MVC		
Control (optie #146)	Demping van machinetrillingen ter verbetering van het werkstukoppervlak door de functies:		
	AVD Active Vibration Damping		
	FSC Frequency Shaping Control		
CAD-model Optimi-	CAD-model optimalisatie		
zer (optie #152)	Met deze softwareoptie kunt u bijv. onjuiste bestanden van aanslagmidde- len en gereedschapshouders repareren of uit de simulatie gegenereerde STL- bestanden voor een andere bewerking positioneren.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		
Batch Process	Batch Process Manager BPM		
Manager (optie #154)	Met deze softwareoptie kunnen meerdere productieopdrachten eenvoudig worden gepland en uitgevoerd.		
	Door uitbreiding of combinatie van het pallet- en het uitgebreide gereedschapsbeheer (optie #93) biedt de BPM bijv. de volgende aanvullende informatie:		
	 Duur van de bewerking 		
	Beschikbaarheid van benodigde gereedschappen		
	 Actuele handmatige ingrepen 		
	Programmatestresultaten van de toegewezen NC-programma's		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen		
Component Monito-	Componentenbewaking		
ring (optie #155)	Met deze softwareoptie kunnen de door de machinefabrikant geconfigureerde machinecomponenten automatisch worden bewaakt.		
	Met de componentenbewaking helpt de besturing door het uitgeven van waarschuwingen en foutmeldingen machineschade door overbelasting te voorkomen.		
Grinding	Coördinatenslijpen		
(optie #156)	Deze softwareoptie biedt een omvangrijk functiepakket voor slijpen voor frees- machines.		
	De softwareoptie biedt bijv. de volgende functies:		
	 Specifieke gereedschappen voor slijpen incl. dress-gereedschappen 		
	 Cycli voor de pendelslag en het dressen 		
	Het coördinatenslijpen maakt complete bewerkingen op slechts één machine mogelijk en vermindert zo bijv. de instelwerkzaamheden aanzienlijk.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen		

4	,)
Z	4	

Software-optie	Definitie en toepassing		
Gear Cutting	Maken van tandwielen		
(optie #157)	Met deze softwareoptie kunnen cilindrische tandwielen of schuine vertandin- gen met willekeurige hoeken worden gemaakt.		
	De softwareoptie bevat de volgende cycli:		
	Cyclus 285 TANDWIEL DEFINIEREN voor bepaling van de vertandings- geometrie		
	Verdere informatie: "Cyclus 285 TANDWIEL DEFINIEREN (optie #157)", Pagina 466		
	Cyclus 286 TANDW. AFWIKKELFREZEN		
	Verdere informatie: "Cyclus 286 TANDW. AFWIKKELFREZEN (optie #157)", Pagina 468		
	Cyclus 287 TANDWIEL ROLSTEKEN		
	Verdere informatie: "Cyclus 287 TANDWIEL ROLSTEKEN (optie #157)", Pagina 476		
	Bij het maken van tandwielen wordt het functiespectrum van freesmachines met rondtafels uitgebreid, ook zonder freesdraaien (optie #50).		
Turning v2	Freesdraaien versie 2		
(optie #158)	Deze softwareoptie bevat alle functies van de software-optie #50 Freesdraaien.		
	Bovendien biedt deze softwareoptie de volgende uitgebreide draaifuncties:		
	Cyclus 882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN		
	Verdere informatie: "Cyclus 882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN (optie #158) ", Pagina 668		
	Cyclus 883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN		
	Verdere informatie: "Cyclus 883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN (optie #158)", Pagina 674		
	Met de uitgebreide draaifuncties kunt u niet alleen bijv. werkstukken met onder- snijdingen maken, maar ook tijdens de bewerking een groter gedeelte van de snijplaat gebruiken.		
Model Aided Setup	Grafisch ondersteund instellen		
(optie #159)	Met deze software-optie kunnen de positie en de scheve ligging van een werkstuk met slechts één tastsysteemfunctie worden bepaald. U kunt complexe werkstukken met bijv. vlakken met vrije vormen of ondersnijdingen tasten, wat met de andere tastsysteemfuncties deels niet mogelijk is.		
	De besturing ondersteunt u bovendien door de opspansituatie en mogelij- ke tastpunten in het werkgebied Simulatie met behulp van een 3D-model te tonen.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		

Software-optie	Definitie en toepassing		
Optimized Contour	Geoptimaliseerde contourbewerking OCM		
Milling (optie #167)	Met deze softwareoptie kunnen met wervelfrezen willekeurige gesloten of open kamers en eilanden worden gemaakt. Bij het wervelfrezen wordt de complete snijkant van het gereedschap onder constante snijomstandigheden gebruikt.		
	De softwareoptie bevat de volgende cycli:		
	Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS		
	Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN		
	Cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT en cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT		
	Cyclus 277 OCM AFKANTEN		
	 Bovendien biedt de besturing OCM STANDAARD FIGUREN voor vaak benodigde contouren 		
	Met OCM kunt u de bewerkingstijd verkorten en tegelijkertijd de slijtage van het gereedschap verminderen.		
	Verdere informatie: "OCM-cycli", Pagina 336		
Process Monitoring	Procesbewaking		
(optie #168)	Bewaking van het bewerkingsproces op basis van referentie		
	Met deze softwareoptie bewaakt de besturing de gedefinieerde bewerkings- gedeeltes tijdens de programma-afloop. De besturing vergelijkt wijzigingen in verband met de gereedschapsspil of het gereedschap met de waarden van een referentiebewerking.		
	Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren		

2.5.2 Feature Content Level

Nieuwe functies of functie-uitbreidingen van de besturingssoftware kunnen door softwareopties of met behulp van het Feature Content Level beveiligd zijn.

Wanneer u een nieuwe besturing aanschaft, krijgt u de meest actuele met de geïnstalleerde softwareversie mogelijke stand van **de FCL**. Een latere softwareupdate, bijv. tijdens onderhoud, verhoogt de **FCL**-versie niet automatisch.

Momenteel zijn er geen functies via Feature Content Level beveiligd. Wanneer in toekomst functies worden beveiligd, vindt u in het gebruikershandboek de markering **FCL n**. **Met n** wordt het gevraagde nummer van de **FCL**-versie aangegeven.

2.5.3 Licentie- en gebruiksinstructies

Open-source-software

De besturingssoftware bevat open-source-software, waarvan het gebruik aan expliciete licentievoorwaarden is onderworpen. Deze gebruiksvoorwaarden zijn prioritair van toepassing.

U kunt de licentievoorwaarden als volgt op de besturing oproepen:

 $\widehat{\Box}$

(05)

i

- Werkstand Start selecteren
- ► Toepassing Instellingen selecteren
- ► Tabblad **Besturingssysteem** selecteren
- ► Via HeROS dubbel tikken of klikken
- > De besturing opent het venster **HEROS Licence Viewer**.

OPC UA

De besturingssoftware bevat binaire bibliotheken waarvoor bovendien prioritair de tussen HEIDENHAIN en Softing Industrial Automation GmbH overeengekomen gebruiksvoorwaarden van toepassing zijn.

Met behulp van de OPC UA NC-server (opties #56 - #61) en de HEIDENHAIN DNC (optie #18) kan het gedrag van de besturing worden beïnvloed. Voordat deze interfaces productief worden gebruikt, moeten systeemtests worden uitgevoerd om storingen of uitval van prestaties van de besturing uit te sluiten. Het uitvoeren van deze tests valt onder de verantwoordelijkheid van de maker van het softwareproduct dat deze communicatie-interfaces gebruikt.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

2.5.4 Nieuwe en gewijzigde cyclusfuncties van de software 81762x-17

Overzicht van nieuwe en gewijzigde softwarefuncties

Meer informatie over de vorige softwareversies wordt beschreven in de aanvullende documentatie **Overzicht van nieuwe en gewijzigde softwarefuncties**. Neem contact op met HEIDENHAIN wanneer u deze documentatie nodig hebt.

ID: 1373081-xx

Nieuwe cyclusfuncties 81762x-17

Cyclus 1416 TASTEN SNIJPUNT (ISO: G1416)

Met deze cyclus bepaalt u een snijpunt van twee zijden. De cyclus heeft in totaal vier tastpunten nodig, aan elke zijde twee posities. U kunt de cyclus in alle drie objectvlakken **XY**, **XZ** en **YZ** toepassen.

- Cyclus 1404 PROBE SLOT/RIDGE (ISO: G1404)
 Met deze cyclus bepaalt u het midden en de breedte van een sleuf of een dam.
 De besturing tast met twee tegenover elkaar liggende tastpunten. U kunt voor de sleuf of dam ook een rotatie definiëren.
- Cyclus 1430 PROBE POSITION OF UNDERCUT (ISO: G1430)
 Met deze cyclus bepaalt u één enkele positie met een L-vormige taststift. Door de vorm van de taststift kan de besturing ondersnijdingen tasten.
- Cyclus 1434 PROBE SLOT/RIDGE UNDERCUT (ISO: G1434)
 Met deze cyclus bepaalt u het midden en de breedte van een sleuf of een dam met een L-vormige taststift. Door de vorm van de taststift kan de besturing ondersnijdingen tasten. De besturing tast met twee tegenover elkaar liggende tastpunten.

Meer informatie: Gebruikershandboek Meetcycli voor werkstukken en gereedschappen programmeren

Gewijzigde cyclusfuncties 81762x-17

- U kunt de cyclus 19 BEWERKINGSVLAK (ISO: G80, optie #8) bewerken en afwerken maar niet nieuw in een NC-programma invoegen.
- De cyclus 277 OCM AFKANTEN (ISO: G277, optie #167) bewaakt contourbeschadigingen aan de bodem door de gereedschapspunt. Deze gereedschapspunt volgt uit de radius R, de radius bij de gereedschapspunt R_TIP en de punthoek T-ANGLE.

Verdere informatie: "Cyclus 277 OCM AFKANTEN (optie #167) ", Pagina 369

De cyclus 292 IPO-DRAAIEN CONTOUR (ISO: G292, optie #96) is uitgebreid met de parameter Q592 TYPE OF DIMENSION. In deze parameter definieert u of de contour met radiusmaten of met diametermaten geprogrammeerd is.

Verdere informatie: "Cyclus 292 IPO-DRAAIEN CONTOUR (optie #96)", Pagina 439

- De volgende cycli houden rekening met additionele functies **M109** en **M110**:
 - Cyclus 22 UITRUIMEN (ISO: G122)
 - Cyclus 23 NABEWERKEN DIEPTE (ISO: G123)
 - Cyclus 24 NABEWERKEN ZIJKANT (ISO: G124)
 - Cyclus 25 CONTOURREEKS (ISO: G125)
 - Cyclus 275 CONTOURSL. WERVELFR. (ISO: G275)
 - Cyclus 276 AANEENGESL. CONT. 3D (ISO: G276)
 - Cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT (ISO: G274, optie #167)
 - Cyclus 277 OCM AFKANTEN (ISO: G277, optie #167)
 - Cyclus 1025 SLPIJPEN CONTOUR (ISO: G1025, optie #156)

Verdere informatie: "SL-cycli", Pagina 251

Verdere informatie: "Geoptimaliseerd contourfrezen", Pagina 335

Verdere informatie: "Cyclus 1025 SLPIJPEN CONTOUR (optie #156)", Pagina 742

- Het protocol van cyclus 451 KINEMATICA OPMETEN (ISO: G451, optie #48) geeft bij actieve software-optie #52 KinematicsComp de effectieve compensaties van de hoekpositiefouten (locErrA/locErrB/locErrC) weer.
- Het protocol van de cycli 451 KINEMATICA OPMETEN (ISO: G451) en 452
 PRESET-COMPENSATIE (ISO: G452, optie #48) bevat grafieken met de gemeten en geoptimaliseerde fouten van de afzonderlijke meetposities.
- In cyclus 453 KINEMATICA ROOSTER (ISO: G453, optie #48) kunt u de modus Q406=0 ook zonder software-optie #52 KinematicsComp gebruiken.
- Cyclus 460 TS KALIBREREN AAN KOGEL (ISO: G460) bepaalt de radius, evt. de lengte, de middenverstelling en de spilhoek van een L-vormige taststift.
- De cycli 444 TASTEN 3D (ISO: G444) en 14xx ondersteunen het tasten met een L-vormige taststift.

2.6 Vergelijk TNC 640 en TNC7

De volgende tabellen bevatten de belangrijkste verschillen tussen de TNC 640 en de TNC7.

Werkstanden

A

Werkstand	TNC 640	TNC7
Handbediening	 Aparte werkstand Handbediening Handmatige tastcycli uitvoeren Referentiepunttabel en gereed- schapstabel openen Besturing afsluiten 	 Toepassing Manual operation in de werkstand Handmatig Handmatige tastcycli in de toepassing Instellen uitvoeren Tabellen in de werkstand Tabellen openen Besturing in de werkstand Start afsluiten Gereedschapsoproep in de toepassing Manual operation mogelijk
Elektronisch handwiel	Aparte werkstand Elektronisch handwiel	Schakelaar Handwiel in de toepassing Manual operation
Positioneren met handingave	Aparte werkstand Positioneren met handingave	Toepassing MDI in de werkstand Handmatig
PGM-afloop regel voor regel	Aparte werkstand PGM-afloop regel voor regel	Schakelaar Regel voor regel in de werkstand Programma-afloop
Automati- sche program- ma-afloop	Aparte werkstand Automatische programma-afloop	Werkstand Programma-afloop
Programmeren	 Werkstand Programmeren Grafische programmeerweergave met de beeldschermindeling PGM GRAFISCH 	 Werkstand Programmeren Werkgebied Contour voor het importeren, tekenen en exporteren van contouren
Programmatest	Werkstand Programmatest	Werkgebied Simulatie in de werkstan- den Programmeren, Handmatig en Programma-afloop

Bij de TNC7 zijn de werkstanden van de besturing anders opgedeeld dan bij de TNC 640. Omwille van de compatibiliteit en om de bediening te vergemakkelijken, blijven de toetsen op het toetsenbord hetzelfde. Houd er rekening mee dat bepaalde toetsen niet langer een verandering van werkstand tot gevolg hebben, maar bijvoorbeeld een schakelaar activeren.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Functie	TNC 640	TNC7
Programmeren en uitvoeren	 Klaartekst, DIN/ISO en FK programmeren en uitvoeren Positioneerregels met toetsenbord invoegen NC-functies en cycli met softkeys invoegen Syntaxis in de teksteditor programmeren 	 Klaartekst programmeren en uitvoeren DIN/ISO en FK uitvoeren NC-functies in het invoerscherm bewerken Contouren incl. FK importeren en tekenen Contouren exporteren Positioneerregels met toetsenbord, beeldschermtoetsenbord of werkgebied Toetsenbord invoegen NC-functies en cycli met de knop NC-functie invoegen invoegen Syntaxis in de teksteditor programmeren
Bestandsbeheer	Met de toets PGM MGT vanuit de werkstanden openen	Bedrijfsmodus Bestanden en werkge- bied Bestand openen
Tabellen	Openen van de afzonderlijke tabellen op bepaalde plaatsen van de besturing	Aparte werkstand Tabellen waarin de tabellen van de besturing worden geopend en eventueel worden bewerkt
MOD-functies	Instellingen in het MOD-menu wijzigen	Instellingen in de toepassing Instellin- gen van de werkstand Start wijzigen
Calculator	Waarde met softkey uit of in de dialoog overnemenAswaarden overnemen	 Waarde naar het klembord kopiëren of vanaf het klembord invoegen Berekeningen uit het verloop herstellen
Statusweergave	 Algemene statusweergave en digitale uitlezing in de machinewerkstanden altijd zichtbaar Extra statusweergave met de beeld- schermindeling STATUS 	 Algemene statusweergave en digitale uitlezing in het werkgebied Posities Extra statusweergave in het werkgebied Status Statusoverzicht en optionele digitale uitlezing in de besturingsbalk



Bewerkingscycli toepassen

3.1 Met bewerkingscycli werken

3.1.1 Bewerkingscycli

 \odot

De volledige omvang van de besturingsfuncties is uitsluitend bij gebruik van gereedschapsas **Z** beschikbaar, bijv. patroondefinitie **PATTERN DEF**. Beperkt en door de machinefabrikant voorbereid en geconfigureerd is toepassing van de gereedschapsassen **X** en **Y** mogelijk.

Algemeen



Cycli zijn op de besturing opgeslagen als subprogramma's. Met de cycli kunt u verschillende bewerkingen uitvoeren. Hierdoor wordt het maken van programma's enorm vereenvoudigt. Ook voor vaak terugkerende bewerkingen die meerdere bewerkingsstappen omvatten, zijn de cycli handig. Bij de meeste cycli worden Q-parameters als overdrachtparameters gebruikt. De besturing biedt cycli aan voor de volgende technologieën:

- Boorbewerkingen
- Schroefdraadbewerkingen
- Freesbewerkingen bijv. kamers, tappen of ook contouren
- Cycli voor coördinatenomrekening
- Speciale cycli
- Draaibewerkingen
- Slijpbewerkingen

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

In bepaalde cycli worden omvangrijke bewerkingen uitgevoerd. Botsingsgevaar!

Vóór het afwerken Simulatie uitvoeren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

In HEIDENHAIN-cycli kunt u als invoerwaarde variabelen programmeren. Wanneer u bij gebruik van variabelen niet uitsluitend het aanbevolen invoerbereik van de cyclus gebruikt, kan dit tot een botsing leiden.

- ▶ Uitsluitend door HEIDENHAIN aanbevolen invoerbereiken gebruiken
- Documentatie van HEIDENHAIN in acht nemen
- Verloop met behulp van de simulatie testen

Optionele parameters

HEIDENHAIN werkt voortdurend aan de verdere ontwikkeling van het uitgebreide cycluspakket. Dat betekent dat er bij elke nieuwe software mogelijk ook nieuwe Q-parameters voor cycli zijn. Deze nieuwe Q-parameters zijn optionele parameters; ze waren bij oudere softwareversies deels nog niet beschikbaar. In de cyclus staan deze parameters altijd aan het einde van de cyclusdefinitie. In het overzicht "Nieuwe en gewijzigde cyclusfuncties van de software 81762x-17" kunt u zien welke optionele Q-parameters aan deze software zijn toegevoegd. U kunt zelf bepalen of u optionele Q-parameters wilt definiëren of ze met de toets **NO ENT** wilt wissen. U kunt ook de ingestelde standaardwaarde overnemen. Wanneer u per ongeluk een optionele Q-parameter hebt gewist of wanneer u cycli van uw bestaande NC-programma's wilt uitbreiden, kunt u optionele Q-parameters ook naderhand in cycli invoegen. De procedure wordt hieronder beschreven.

Ga als volgt te werk:

- Cyclusdefinitie oproepen
- > Pijltoets rechts kiezen tot de nieuwe Q-parameters worden weergegeven
- Ingevoerde standaardwaarde overnemen

of

- Waarde invoeren
- Wanneer u de nieuwe Q-parameter wilt overnemen, verlaat u het menu door nogmaals de pijltoets rechts te kiezen of met toets END
- Wanneer u de nieuwe Q-parameter niet wilt overnemen, drukt u op de toets NO ENT

Compatibiliteit

NC-programma'sdie u op oudere HEIDENHAIN-besturingen (vanaf TNC 150 B) hebt gemaakt, kunnen met deze nieuwe softwareversie van de TNC7 grotendeels worden uitgevoerd. Ook wanneer nieuwe, optionele parameters aan bestaande cycli zijn toegevoegd, kunt u uw NC-programma's meestal op de gebruikelijke manier blijven uitvoeren. Daarvoor zorgt de opgeslagen default-waarde. Wilt u in omgekeerde richting een NC-programma dat op een nieuwe softwareversie is geprogrammeerd, op een oudere besturing laten draaien, dan kunt u de desbetreffende optionele Qparameters met de toets **NO ENT** uit de cyclusdefinitie wissen. U krijgt op die manier een achterwaarts compatibel NC-programma. Indien NC-regels ongeldige elementen bevatten, worden deze door de besturing bij het openen van het bestand als ERRORregels aangegeven.

3.1.2 Cycli definiëren

U kunt cycli op de volgende manieren definiëren. **Via NC-functie invoegen:**

- NC-functie invoegen
- NC-functie invoegen selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- Gewenste cyclus selecteren
- De besturing opent een dialoog en vraagt om invoer van alle waarden.

Via de toets CYCL DEF invoegen:

CYCL DEF ► Toets **CYCL DEF** selecteren

- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- Gewenste cyclus selecteren
- > De besturing opent een dialoog en vraagt om invoer van alle waarden.

Navigatie in de cyclus

Toets	Functie
•	Navigatie in de cyclus:
	Sprong naar de volgende parameter
•	Navigatie in de cyclus:
	Sprong naar de vorige parameter
•	Sprong naar dezelfde parameter in de volgende cyclus
•	Sprong naar dezelfde parameter in de vorige cyclus
6	Bij de verschillende cyclusparameters biedt de besturing keuzemogelijkheden aan via de actiebalk of het invoerscherm.
	Wanneer in bepaalde cyclusparameters een invoermogelijkheid is vastgelegd die een bepaald gedrag aangeeft, kunt u met de toets GOTO of in de invoerschermweergave een keuzelijst openen. Bijv. in de cyclus 200 BOREN , parameter Q395 REF. DIEPTE heeft de keuzemogelijkheid:

- 0 | gereedschapspunt
- 1 | snijkanthoek

Invoerscherm cyclus-invoer

De besturing stelt voor verschillende functies en cycli een **INV.SCHERM** ter beschikking. Met dit **INV.SCHERM** kunnen diverse syntaxiselementen of cyclusparameters via een invoerscherm worden ingevoerd.

Lengte eerste zijde?		60	×
Lengte tweede zijde?		20	×
Hoekradius?		0	×
Diepte?		-20	×
Coörd. werkstukoppervla		0	×
Bewerkingsomvang (0/1/		0 ×	
Bewerkingsomvang (0/1/		0 ×	
zeneningeening (or min		0 14	
Diepteverplaatsing?		5	×
Diepteverplaatsing? Verplaatsing nabewerking?		5 0	××
Diepteverplaatsing? Verplaatsing nabewerking? Aanzet frezen?	F •	5 0 500	× × ×

De besturing groepeert de cyclusparameters in het **INV.SCHERM** volgens hun functies, bijv. geometrie, standaard, uitgebreid, veiligheid. Bij verschillende cyclusparameters biedt de besturing keuzemogelijkheden aan, bijv. via schakelaars. De besturing geeft de op dat moment bewerkte cyclusparameter in kleur weer.

Wanneer u alle vereiste cyclusparameters hebt gedefinieerd, kunt u de invoer bevestigen en de cyclus afsluiten.

Invoerscherm openen:

- Werkstand Programmeren openen
- Werkgebied Programma openen



i

INV.SCHERM via de titelbalk selecteren

Wanneer een invoer ongeldig is, toont de besturing een aanwijzingspictogram vóór het syntaxelement. Wanneer u het aanwijzingspictogram selecteert, toont de besturing informatie over de fout.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Helpschermen

Wanneer u een cyclus bewerkt, toont de besturing voor de actuele Q-parameters een helpscherm. De grootte van het helpscherm hangt af van de grootte van het werkgebied **Programma**.

De besturing toont het helpscherm aan de rechterrand van het werkgebied, onder of boven. De positie van het hulpscherm bevindt zich in de andere helft dan de cursor.

Wanneer u op het helpscherm tikt of klikt, toont de besturing het helpscherm op maximale grootte.

Wanneer het werkgebied **Help** actief is, toont de besturing daarin het helpscherm in plaats van in het werkgebied **Programma**.



Werkgebied Help met een helpscherm voor een cyclusparameter

3.1.3 Cycli oproepen

i

Materiaalverspanende cycli moeten in het NC-programma niet alleen worden gedefinieerd, maar ook worden opgeroepen. De oproep is altijd gerelateerd aan de in het NC-programma laatst gedefinieerde bewerkingscyclus.

Voorwaarden

Vóór een cyclusoproep in ieder geval het volgende programmeren:

- BLK FORM voor grafische weergave (alleen vereist voor simulatie)
- Gereedschapsoproep
- Rotatierichting spil (additionele functie M3/M4)
- Cyclusdefinitie (CYCL DEF)

Let ook op de andere voorwaarden die bij de volgende cyclusbeschrijvingen en overzichtstabellen vermeld worden.

Voor de cyclusoproep hebt u de volgende mogelijkheden tot uw beschikking.

Mogelijkheid	Verdere informatie
CYCL CALL	Pagina 57
CYCL CALL PAT	Pagina 57
CYCL CALL POS	Pagina 58
M89/M99	Pagina 58

Cyclusoproep met CYCL CALL

De functie **CYCL CALL** roept de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus eenmaal op. Het startpunt van de cyclus is de laatste voor de **CYCL CALL**-regel geprogrammeerde positie.

NC-functie invoegen

 NC-functie invoegen selecteren of

CYCL CALL

- ► Toets CYCL CALL selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- ► CYCLE CALL M selecteren
- CYCL CALL M definiëren en eventueel een M-functie toevoegen

Cyclusoproep met CYCL CALL PAT

De functie **CYCL CALL PAT** roept de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op alle posities op die in een patroondefinitie **PATTERN DEF** of in een puntentabel zijn gedefinieerd.

Verdere informatie: "Patroondefinitie PATTERN DEF", Pagina 77 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

NC-functie	►	NC-functie invoegen selecteren
CYCL CALL		of
	►	Toets CYCL CALL selecteren
	>	De besturing opent het venster NC-functie invoegen.
	►	CYCL CALL PAT selecteren

CYCL CALL PAT definiëren en evt. een M-functie toevoegen

Cyclusoproep met CYCL CALL POS

De functie **CYCL CALL POS** roept de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus één keer op. Het startpunt van de cyclus is de positie die u in de **CYCL CALL POS**-regel gedefinieerd hebt.

NC-functie invoegen NC-functie invoegen selecteren

of

- CYCL CALL
- Toets CYCL CALL selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- CYCL CALL POS selecteren
- CYCL CALL POS definiëren en eventueel een M-functie toevoegen

De besturing benadert de in de **CYCL CALL POS**-regel gedefinieerde positie met positioneerlogica:

- Als de actuele gereedschapspositie in de gereedschapsas groter is dan de bovenkant van het werkstuk (Q203), dan positioneert de besturing eerst naar de geprogrammeerde positie in het bewerkingsvlak en vervolgens in de gereedschapsas
- Als de actuele gereedschapspositie in de gereedschapsas onder de bovenkant van het werkstuk (Q203) ligt, dan positioneert de besturing eerst naar de veilige hoogte in de gereedschapsas en vervolgens naar de geprogrammeerde positie in het bewerkingsvlak

A

Programmeer- en bedieningsinstructies

- In de CYCL CALL POS-regel moeten altijd drie coördinatenassen zijn geprogrammeerd. Via de coördinaat in de gereedschapsas kunt u op eenvoudige wijze de startpositie wijzigen. Deze coördinaat werkt als een extra nulpuntverschuiving.
- De in de CYCL CALL POS-regel gedefinieerde aanzet geldt uitsluitend voor het benaderen van de in deze NC-regel geprogrammeerde startpositie.
- De besturing benadert de in de CYCL CALL POS-regel gedefinieerde positie in principe met niet-actieve radiuscorrectie (R0).
- wanneer u met CYCL CALL POS een cyclus oproept waarin een startpositie is gedefinieerd (bijv. cyclus 212), dan werkt de in de cyclus gedefinieerde positie als een extra verschuiving naar de in de CYCL CALL POS-regel gedefinieerde positie. U moet daarom de in de cyclus vast te leggen startpositie altijd op 0 instellen.

Cyclusoproep met M99/M89

De per regel actieve functie **M99** roept de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus eenmaal op. **M99** kunt u aan het einde van een positioneerregel programmeren. De besturing verplaatst dan naar deze positie en roept vervolgens de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op.

Wanneer de cyclus na elke positioneerregel automatisch moet worden uitgevoerd, programmeer dan de eerste cyclusoproep met **M89**.

Ga als volgt te werk om de werking van **M89** op te heffen:

- Programmeren van M99 in positioneerregel
- De besturing benadert het laatste startpunt. of
- ▶ Nieuwe bewerkingscyclus met **CYCL DEF** definiëren

NC-programma als cyclus definiëren en oproepen

Met **SEL CYCLE** kunt u een willekeurig NC-programma als een bewerkingscyclus definiëren.

NC-programma als cyclus definiëren:

NC-functie
invooron

- NC-functie invoegen selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- SEL CYCLE selecteren

Bestandsnaam, stringparameter of bestand selecteren

NC-programma als cyclus oproepen:

CYCL CALL

A

- Toets CYCL CALL selecteren
 - De besturing opent het venster NC-functie invoegen. of
- ► **M99** programmeren

Als het opgeroepen bestand zich in dezelfde directory bevindt als het oproepende bestand, kunt u ook alleen de bestandsnaam zonder pad opnemen.

- CYCL CALL PAT en CYCL CALL POS gebruiken een positioneerlogica voordat de cyclus wordt uitgevoerd. Met betrekking tot de positioneerlogica gedragen SEL CYCLE en cyclus 12 PGM CALL zich hetzelfde: bij puntenpatronen wordt de te benaderen veilige hoogte berekend via:
 - Het maximum uit Z-positie bij het starten van het patroon
 - Alle Z-posities in het puntenpatroon
- Bij CYCL CALL POS vindt geen voorpositionering in richting van de gereedschapsas plaats. Een voorpositionering binnen de opgeroepen gegevens moet u dan zelf programmeren.

3.1.4 Machinespecifieke cycli

 (\bigcirc)

Raadpleeg hiervoor de desbetreffende functiebeschrijving in het machinehandboek.

Op veel machines zijn cycli beschikbaar. Deze cycli kan uw machinefabrikant aanvullend op de HEIDENHAIN-cycli in de besturing implementeren. Hiervoor is een aparte cyclusnummergroep beschikbaar:

Cyclusnummergroep	Beschrijving
300 t/m 399	Machinespecifieke cycli die via de toets CYCLE DEF moeten worden geselecteerd
500 t/m 599	Machinespecifieke tastcycli die met de toets TOUCH PROBE moeten worden geselecteerd

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

HEIDENHAIN-cycli, machinefabrikantcycli en functie van externe leveranciers maken gebruik van variabelen. Daarnaast kunt u Q-parameters programmeren binnen de NC-programma's. Als u van de aanbevolen variabelebereiken afwijkt, kunnen overlappingen en daardoor een ongewenste werking ontstaan. Tijdens de bewerking bestaat er botsingsgevaar!

- ▶ Uitsluitend door HEIDENHAIN aanbevolen variabelenbereiken gebruiken
- Geen vooraf ingestelde variabelen gebruiken
- Documentatie van HEIDENHAIN, de machinefabrikant en andere leveranciers in acht nemen
- Verloop met behulp van de simulatie testen

Verdere informatie: "Cycli oproepen", Pagina 57 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

3.1.5 Beschikbare cyclusgroepen

Bewerkingscycli

Cyclusgroep		Verdere informatie		
Boren/s	Boren/schroefdraad			
	Boren, ruimen	Pagina 91		
	Uitdraaien			
	Verzinken, centreren			
-	Schroefdraad tappen of -frezen	Pagina 139		
Kamers	/tappen/sleuven			
	Kamerfrezen	Pagina 179		
	Tapfrezen			
	Sleuffrezen			
	Vlakfrezen			
Coördin	aattransformaties			
	Spiegelen	Pagina 239		
	Draaien			
	Verkleinen/vergroten			
SL-cycli				
-	SL-cycli (subcontourlijst) waarmee de contouren, die eventueel uit meer deelcontouren zijn samengesteld, bewerkt worden	Pagina 251		
-	Cilindermantelbewerking	Pagina 313		
	OCM-cycli (Optimized contour Milling) waarmee complexe contouren uit deelcontouren kunnen worden samengesteld	Pagina 335		
Puntenp	patroon			
-	Gatencirkel	Pagina 403		
	Gatenvlak			
-	DataMatrix-code			
Draaicy	cli			
	Verspaningscycli Langs en Dwars	Pagina 503		
	Steekdraaicycli Radiaal en Axiaal			
	Steekcycli Radiaal en Axiaal			
	Draadfreescycli			
-	Simultane draaicycli			
=	Speciale cycli			

Cyclusgroep		Verdere informatie	
Speciale cycli			
-	Wachttijd	Pagina 421	
-	Programma-oproep		
	Tolerantie		
	Spiloriëntatie		
	Graveren		
	Tandwielcycli		
	Interpolatiedraaien		

Slijpcycli

- Pendelslag
- Dressen
- Correctiecycli

Pagina 693

Meetcycli

	-		
Cyclusgroep		Verdere informatie	
Rotatie			
	Tasten vlak, kant, twee cirkels, schuine kant	Meer informatie: Gebruikers-	
=	Basisrotatie	handboek Meetcycli voor	
=	Twee boringen of tappen	werkstukken en gereedschap-	
=	Via rotatie-as	penprogrammeren	
=	Via C-as		
Referen	tiepunt/positie		
=	Rechthoek binnen of buiten	Meer informatie: Gebruikers-	
	Cirkel binnen of buiten	handboek Meetcycli voor	
	Hoek binnen of buiten	werkstukken en gereedschap-	
-	Midden gatencirkel, sleuf of dam	pen programmeren	
-	Tastsysteemas of afzonderlijke as		
-	Vier boringen		
Meten			
	Hoek	Meer informatie: Gebruikers-	
	Cirkel binnen of buiten	handboek Meetcycli voor	
	Rechthoek binnen of buiten	werkslukken en gereedschap-	
=	Sleuf of dam	pen programmeren	
-	Gatencirkel		
=	Vlak of coördinaat		
Special	e cycli		
=	Meten of meten 3D	Meer informatie: Gebruikers-	
=	Tasten 3D	handboek Meetcycli voor	
	Snel tasten	werkstukken en gereedschap- pen programmeren	
Tastsys	teem kalibreren		
	Lengte kalibreren	Meer informatie: Gebruikers-	
	In ring kalibreren	handboek Meetcycli voor	
	Aan tap kalibreren	werkstukken en gereedschap-	
	aan kogel kalibreren	pen programmeren	

Kinematica opmeten

- Kinematica opslaan
- Kinematica opmeten
- Preset-compensatie
- Kinematica rooster

Gereedschap opmeten (TT)

- TT kalibreren
- Gereedschapslengte, -radius of compleet meten
- IR-TT kalibreren
- Draaigereedschap meten

Meer informatie: Gebruikershandboek Meetcycli voor werkstukken en gereedschappen programmeren

Meer informatie: Gebruikershandboek Meetcycli voor werkstukken en gereedschappen programmeren

3.1.6 Eerste stappen cyclus programmeren

De volgende inhoud laat zien hoe u de weergegeven ronde sleuf op diepte 5 mm freest.

Nadat u een cyclus hebt ingevoegd, kunt u de bijbehorende waarden in de cyclusparameters definiëren. U kunt de cyclus direct in het invoerscherm programmeren.



Gereedschap oproepen

U kunt een gereedschap als volgt oproepen:

TOOL CALL

- TOOL CALL selecteren
- In het invoerscherm Nummer selecteren
- Gereedschapsnummer invoeren, bijvoorbeeld 6
- Gereedschapsas Z selecteren
- Spiltoerental S selecteren
- Spiltoerental invoeren, bijvoorbeeld 6500

Bevestigen

Bevestigen selecteren
 De besturing beëindigt de NC-regel.

16 TOOL CALL 6 Z S6500





Kolom Invoerscherm met de syntaxiselementen van een rechte

U verplaatst het gereedschap als volgt naar een veilige positie: Baanfunctie L selecteren

L

```
Z
```

- **Z** selecteren
- Waarde invoeren, bijvoorbeeld 250
- Gereedschapsradiuscorrectie R0 selecteren
- De besturing neemt RO over, geen gereedschapsradiuscorrectie.
- ► Aanzet **FMAX** selecteren
- > De besturing neemt de ijlgang **FMAX**over.
- Eventueel additionele functie M invoeren, bijvoorbeeld M3, spil inschakelen

Bevestigen

- Bevestigen selecteren
- > De besturing beëindigt de NC-regel.

17 L Z+250 R0 FMAX M3

Gereedschap in het bewerkingsvlak voorpositioneren

U positioneert in het bewerkingsvlak als volgt voor:

▶ Baanfunctie L selecteren



Y

- ► X selecteren
- ► Waarde invoeren, bijvoorbeeld **+50**
- Y selecteren
- Waarde invoeren, bijvoorbeeld +50
- ► Aanzet **FMAX** selecteren

Bevestigen

- Bevestigen selecteren
- > De besturing beëindigt de NC-regel.

18 L X+50 Y+50 FMAX

Cyclus definiëren

Breedte sleuf?	15	×
Diameter steekcirkel?	60	×
Midden 1e as?	50	×
Midden 2e as?	50	×
Starthoek?	45	×
Openingshoek van de sl	225	×
Hoekstap?	0	×
Aantal bewerkingen?	1	×
Diepte?	-5	×
	0	×

Kolom Invoerscherm met de invoermogelijkheden van de cyclus

De ronde sleuf definieert u als volgt

De ronde sleuf definieert u als volgt:		
CYCL	Toets CYCL DEF selecteren	
	> De besturing opent het venster NC-functie invoegen .	
CYCL DEF	Cyclus 254 RONDE SLEUF selecteren	
Invoegen	Invoegen selecteren	
	> De besturing voegt de cyclus in.	
	 Kolom Invoerscherm openen 	
	 Alle invoerwaarden in het invoerscherm invoeren 	
Bevestigen	 Bevestigen selecteren 	
	> De besturing slaat de cyclus op.	

1	19 CYCL DEF 254 RONDE SLEUF ~	
	Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
	Q219=+15	;SLEUFBREEDTE ~
	Q368=+0.1	;OVERMAAT ZIJKANT ~
	Q375=+60	;DIAMETER STEEKCIRKEL ~
	Q367=+0	;REF. SLEUF POSITIE ~
	Q216=+50	;MIDDEN 1E AS ~
	Q217=+50	;MIDDEN 2E AS ~
	Q376=+45	;STARTHOEK ~
	Q248=+225	;OPENINGSHOEK ~
	Q378=+0	;HOEKSTAP ~
	Q377=+1	;AANTAL BEWERKINGEN ~
	Q207=+500	;AANZET FREZEN ~
	Q351=+1	;FREESWIJZE ~
	Q201=-5	;DIEPTE ~
	Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
	Q369=+0.1	;OVERMAAT DIEPTE ~
	Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
	Q338=+5	;VERPLAATSING NABEW. ~
	Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
	Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
	Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
	Q366=+2	;INSTEKEN ~
	Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~
	0439=+0	REF AANZET

Cyclus oproepen

U kunt de cyclus als volgt oproepen:

CYCL F CYCL CALL SEIE	ecteren
-----------------------	---------

20 CYCL CALL

Gereedschap naar een veilige positie verplaatsen en NC-programma beëindigen

U verplaatst het gereedschap als volgt naar een veilige positie: Baanfunctie L selecteren

- Z
- **Z** selecteren
- ► Waarde invoeren, bijvoorbeeld **250**
- Gereedschapsradiuscorrectie **RO** selecteren
- ► Aanzet **FMAX** selecteren
- Additionele functie M invoeren, bijvoorbeeld M30, programmaeinde

Bevestigen

- Bevestigen selecteren
- > De besturing beëindigt de NC-regel en het NC-programma.

21 L Z+250 R0 FMAX M30

3.2 Programma-instellingen voor cycli

3.2.1 Overzicht

Sommige cycli gebruiken steeds weer identieke cyclusparameters, zoals de veiligheidsafstand **Q200**, die u bij elke cyclusdefinitie moet opgeven. Via de functie **GLOBAL DEF** kunt u deze cyclusparameters aan het programmabegin één keer definiëren, zodat deze algemeen globaal voor alle in het NC-programma gebruikte cycli actief zijn. In de desbetreffende cyclus verwijst u met **PREDEF** naar de waarde die u aan het programmabegin hebt gedefinieerd.

De volgende **GLOBAL DEF**-functies zijn beschikbaar:

Cyclu	S	Oproep	Verdere informatie
100	ALGEMEEN Definitie van algemeen geldende cyclusparameters Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND Q204 2E VEILIGHEIDSAFST. Q253 AANZET VOORPOS. Q208 AANZET TERUGTREKKEN	DEF-actief	Pagina 72
105	 BOREN Definitie van speciale boorcyclusparameters Q256 TERUGTR.HGT SPAANBR. Q210 STILSTANDSTIJD BOVEN Q211 STILSTANDSTIJD ONDER 	DEF-actief	Pagina 73
110	 KAMER FREZEN Definitie van speciale kamerfreescyclusparameters Q370 BAANOVERLAPPING Q351 FREESWIJZE Q366 INSTEKEN 	DEF-actief	Pagina 74
111	CONTOUR FREZEN Definitie van speciale contourfreescyclusparameters Q2 BAANOVERLAPPING Q6 VEILIGHEIDSAFSTAND Q7 VEILIGE HOOGTE Q9 ROTATIERICHTING	DEF-actief	Pagina 75
125	POSITIONEREN Definitie van het positioneergedrag bij CYCL CALL PAT Q345 SELECT. POS. HOOGTE	DEF-actief	Pagina 75
120	AANTASTEN Definitie van speciale tastcycli Q320 VEILIGHEIDSAFSTAND Q260 VEILIGE HOOGTE O301 VERPL, VEILIGH, HOOGTE	DEF-actief	Pagina 76

3.2.2 GLOBAL DEF invoeren



- NC-functie invoegen selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- GLOBAL DEF selecteren
- Gewenste GLOBAL DEF-functie selecteren bijv. 100 ALGEMEEN
- Vereiste definities invoeren

3.2.3 GLOBAL DEF-informatie gebruiken

Wanneer u aan het programmabegin de juiste **GLOBAL DEF**-functies hebt ingevoerd, dan kunt u bij de definitie van een willekeurige cyclus naar deze algemeen geldende waarden refereren.

Ga daarbij als volgt te werk:

NC-functie

- NC-functie invoegen selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- GLOBAL DEF selecteren en definiëren
- NC-functie invoegen opnieuw selecteren
- Gewenste cyclus selecteren, bijv. 200 BOREN
- Wanneer de cyclus over cyclusparameters beschikt, toont de besturing de keuzemogelijkheid **PREDEF** in de actiebalk of in het invoerscherm als keuzemenu.

PREDEF

- PREDEF selecteren
- De besturing voert het woord PREDEF in de cyclusdefinitie in. Hierdoor hebt u een koppeling gemaakt met de bijbehorende GLOBAL DEF-parameter die u aan het programmabegin hebt gedefinieerd.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Als u naderhand de programma-instellingen met **GLOBAL DEF** wijzigt, dan gelden de wijzigingen voor het gehele NC-programma. De uitvoering van de bewerkingen kan hierdoor dus aanzienlijk veranderen. Er bestaat botsingsgevaar!

- GLOBAL DEF bewust gebruiken. Vóór het afwerken Simulatie uitvoeren
- In bewerkingscycli een vaste waarde invoeren, dan verandert GLOBAL DEF de waarden niet

3.2.4 Algemeen geldende globale gegevens

Parameters gelden voor alle bewerkingscycli **2xx** en voor de cycli **880, 1017**, **1018**, **1021**, **1022**, **1025** en de tastcycli **451**, **452**, **453**

raidilletei
Q200 Veiligheidsafstand?
Afstand gereedschapspunt – werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.
Invoer: 099999,9999
Q204 2e veiligheidsafstand?
Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.
Invoer: 099999,9999
Q253 Aanzet voorpositioneren?
Aanzet waarmee de besturing het gereedschap in een cyclus verplaatst.
Invoer: 099999.999 alternatief FMAX, FAUTO
Q208 Aanzet terugtrekken?
Aanzet waarmee de besturing het gereedschap terugpositio- neert.
Invoer: 099999.999 alternatief FMAX, FAUTO

11 GLOBAL DEF 100 ALGEMEEN ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q208=+999	;AANZET TERUGTREKKEN	
3.2.5 Globale gegevens voor boorbewerkingen

De parameters gelden voor de boor-, draadtap- en draadfreescycli 200 tot 209, 240, 241 en 262 tot 267.

Helpscherm	Parameter
	Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?
	Waarde waarmee de besturing het gereedschap bij spaan- breken terugtrekt. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0.199999.9999
	Q210 Stilstandstijd boven?
	Tijd in seconden die het gereedschap op veiligheidsafstand stilstaat, nadat het door de besturing uit de boring is terugge- trokken, om de spanen te verwijderen.
	Invoer: 03600.0000
	Q211 Stilstandstijd onder?
	Tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat.
	Invoer: 03600.0000
Voorbeeld	

11 GLOBAL DEF 105 BORE	EN ~
Q256=+0.2	;TERUGTR.HGT SPAANBR. ~
Q210=+0	;STILSTANDSTIJD BOVEN ~
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER

Globale gegevens voor freesbewerkingen met kamercycli 3.2.6

De parameters gelden voor de cycli 208, 232, 233, 251 tot 258, 262 tot 264, 267, 272, 273, 275, 277

Helpscherm	Parameter	
	Q370 Factor baanoverlapping?	
	Q370 x gereedschapsradius, levert de zijdelingse verplaat- sing k op.	
	Invoer: 0.11.999	
	Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1	
	Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting.	
	+1 = meelopend frezen	
	-1 = tegenlopend frezen	
	(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)	
	Invoer: -1, 0, +1	
	Q366 Insteek strategie (0/1/2)?	
	Soort insteekstrategie:	
	0: loodrecht insteken. Onafhankelijk van de in de gereed- schapstabel gedefinieerde insteekhoek ANGLE steekt de besturing loodrecht in	
	1: helixvormig insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek ANGLE voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding	
	2: pendelend insteken In de gereedschapstabel moet de insteekhoek ANGLE voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding. De pendellengte hangt af van de insteekhoek; als minimumwaarde hanteert de besturing tweemaal de gereedschapsdiameter	
	Invoer: 0, 1, 2	
Voorbeeld		

11 CLOBAL DEE 110 KAMEDEDEZEN

TT GEODAE DET TTO KAMERT REZEN ~		
Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q366=+1	;INSTEKEN	

3.2.7 Globale gegevens voor freesbewerkingen met contourcycli

De parameters gelden voor de cycli 20, 24, 25, 27 tot 29, 39, 276

Helpscherm	Parameter	
	Q2 Factor baanoverlapping?	
	Q2 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaatsing k	
	op.	
	Invoer: 0.00011.9999	
	Q6 Veiligheidsafstand?	
	Afstand tussen kopvlak van het gereedschap en het werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q7 Veilige hoogte?	
	Hoogte waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q9 Rot.richting? met de klok mee=-1	
	Bewerkingsrichting voor kamers	
	Q9 = -1 tegenlopend voor kamer en eiland	
	Q9 = +1 meelopend voor kamer en eiland	
	Invoer: -1 , 0 , +1	
Ve out a stat		

Voorbeeld

11 GLOBAL DEF 111 CONTOUR FREZEN ~		
Q2=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
Q6=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q7=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q9=+1	;ROTATIERICHTING	

3.2.8 Globale gegevens voor het positioneergedrag

Parameters gelden voor alle bewerkingscycli wanneer u de desbetreffende cyclus met de functie **CYCL CALL PAT** oproept.

Helpscherm	Parameter	
	Q345 Select. positioneer hoogte (0/1)	
	Terugtrekken in de gereedschapsas aan het einde van een bewerkingsstap naar de 2e veiligheidsafstand of naar de positie aan het begin van de unit.	
	Invoer: 0 , 1	

11 GLOBAL DEF 125 POSITIONEREN ~			
Q345=+1	;SELECT. POS. HOOGTE		

3.2.9 Globale gegevens voor tastfuncties

Parameters gelden voor alle tastcycli **4xx** en **14xx** en ook voor de cycli **271**, **286**, **287**, **880**, **1021**, **1022**, **1025**, **1271**, **1272**, **1273**, **1278**

Helpscherm	Parameter	
	Q320 Veiligheidsafstand?	
	Extra afstand tussen meetpunt en tastsysteemkogel. Q320 werkt aanvullend op de kolom SET_UP van de tastsysteem- tabel. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF	
	Q260 Veilige hoogte?	
	Coördinaat in de gereedschapsas waarin een botsing tussen het tastsysteem en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt absoluut.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF	
	Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?	
	Vastleggen hoe het tastsysteem zich tussen de meetpunten moet verplaatsen:	
	0 : tussen meetpunten op meethoogte verplaatsen	
	1: tussen meetpunten op veilige hoogte verplaatsen	
	Invoer: 0, 1	

11 GLOBAL DEF 120 AANTASTEN ~		
Q320=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q301=+1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE	

3.3 Patroondefinitie PATTERN DEF

3.3.1 Toepassing

Met de functie **PATTERN DEF** definieert u op eenvoudige wijze regelmatige bewerkingspatronen die u met de functie **CYCL CALL PAT** kunt oproepen. Evenals bij de cyclusdefinities hebt u bij de patroondefinitie ook helpschermen tot uw beschikking waarmee de desbetreffende invoerparameter wordt verduidelijkt.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De functie **PATTERN DEF** berekent de bewerkingscoördinaten in de assen **X** en **Y**. Bij alle gereedschapsassen behalve **Z** bestaat er tijdens de volgende bewerking gevaar voor botsingen!

> PATTERN DEF uitsluitend in combinatie met gereedschapsas Z gebruiken

Keuze- mogelijk- heid	Definitie	Verdere informatie
POS1	Punt Definitie van maximaal 9 willekeurige bewerkingsposities	Pagina 79
ROW1	Reeks Definitie van een afzonderlijke reeks, recht of geroteerd	Pagina 80
PAT1	Patroon Definitie van een afzonderlijk patroon, recht, geroteerd of vertekend	Pagina 81
FRAME1	Frame Definitie van een afzonderlijk kader, recht, geroteerd of vertekend	Pagina 83
CIRC1	Cirkel Definitie van een volledige cirkel	Pagina 85
PITCHCIRC	1 Steekcirkel Definitie van een steekcirkel	Pagina 86

3.3.2 PATTERN DEF invoeren

Ga als volgt te werk:

NC-functie

invoegen

NC-functio	invoegen	selecteren
NC-IUNCLIE	IIIvoegen	Selecteren

- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- ► PATTERN DEF selecteren
- > De besturing start de invoer voor PATTERN DEF.
- Gewenst bewerkingspatroon selecteren, bijv. CIRC1 voor een volledige cirkel
- Vereiste definities invoeren
- Bewerkingscyclus definiëren bijv. cyclus 200 BOREN
- Cyclus met CYCL CALL PAT oproepen

3.3.3 PATTERN DEF gebruiken

Zodra u een patroondefinitie hebt ingevoerd, kunt u deze met de functie **CYCL CALL PAT** oproepen.

Verdere informatie: "Cycli oproepen", Pagina 57

De besturing voert de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op het door u gedefinieerde bewerkingspatroon uit.

Schema: afwerken met PATTERN DEF

0 BEGIN SL 2 MM

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

```
12 CYCL DEF 200 BOREN
```

...

13 CYCL CALL PAT

Instructies

Programmeerinstructie

U kunt vóór CYCL CALL PAT de functie GLOBAL DEF 125 met Q345=1 gebruiken. Dan plaatst de besturing het gereedschap tussen de boringen altijd de op de 2e veiligheidsafstand die in de cyclus is gedefinieerd.

Bedieningsinstructies:

Een bewerkingspatroon blijft actief, totdat u een nieuw patroon definieert of met de functie SEL PATTERN een punttabel hebt geselecteerd.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

- De besturing trekt het gereedschap tussen de startpunten terug tot de veilige hoogte. Als veilige hoogte gebruikt de besturing de gereedschapsaspositie bij de cyclusoproep of de waarde uit de cyclusparameter Q204, afhankelijk van welke van beide het grootst is.
- Is het coördinaatoppervlak in de PATTERN DEF groter dan in de cyclus, dan wordt rekening gehouden met de veiligheidsafstand en de 2e veiligheidsafstand op het coördinaatoppervlak van de PATTERN DEF.
- Via de regelsprong kunt u een willekeurig punt selecteren van waaruit u de bewerking kunt beginnen of voortzetten.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

3.3.4 Afzonderlijke bewerkingsposities definiëren

٠
П

Programmeer- en bedieningsinstructies:

- U kunt maximaal 9 bewerkingsposities invoeren, invoer telkens met de ENT-toets bevestigen.
- POS1 moet met absolute coördinaten worden geprogrammeerd.
 POS2 tot POS9 mag absoluut of incrementeel worden geprogrammeerd.
- Wanneer u een Werkstuk oppervlakte in Z ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak Q203 dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

Helpscherm	Parameter
	POS1: X coördinaten bewerkingspositie
	X-coördinaat absoluut invoeren.
	Invoer: -999999999+999999999
	POS1: Y coördinaten bewerkingspositie
	Y-coördinaat absoluut invoeren.
	Invoer: -999999999+999999999
	POS1: Coördinaat werkstukoppervlak
	Z-coördinaat absoluut invoeren waar de bewerking start.
	Invoer: -999999999+999999999
	POS2: X coördinaten bewerkingspositie
	X-coördinaat absoluut of incrementeel invoeren.
	Invoer: -999999999+999999999
	POS2: Y coördinaten bewerkingspositie
	Y-coördinaat absoluut of incrementeel invoeren.
	Invoer: -999999999+999999999
	POS2: Coördinaat werkstukoppervlak
	Z-coördinaat absoluut of incrementeel invoeren.
	Invoer: -999999999+999999999

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

3.3.5 Afzonderlijke reeks definiëren

A

- Programmeer- en bedieningsinstructies
- Wanneer u een Werkstuk oppervlakte in Z ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak Q203 dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

Helpscherm	Parameter
	Startpunt X
	Coördinaat van het startpunt van de reeks in de X-as. De waarde werkt absoluut.
	Invoer: -99999.9999999+99999.99999999
	Startpunt Y
	Coördinaat van het startpunt van de reeks in de Y-as. De waarde werkt absoluut.
	Invoer: -99999.9999999+99999.99999999
	Afstand bewerkingsposities
	Afstand (incrementeel) afstand tussen de bewerkingsposi- ties. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
	Invoer: -999999999+999999999
	Aantal bewerkingen
	Totaal aantal bewerkingsposities
	Invoer: 0999
	Rotatiepos. van gehele patroon
	Rotatiehoek om het ingevoerde startpunt. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereed- schapsas Z). Voer de waarde absoluut en positief of negatief in
	Invoer: -360.000+360.000
	Coördinaat werkstukoppervlak
	Z-coördinaat absoluut invoeren waar de bewerking start
	Invoer: -999999999+999999999

Voorbeeld

11 PATTERN DEF ~

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

Verwante onderwerpen

Cyclus 221 MODEL OP LIJN (DIN/ISO G221)
 Verdere informatie: "Cyclus 221 MODEL OP LIJN ", Pagina 409

3.3.6 Afzonderlijk patroon definiëren

2	
ы	

Programmeer- en bedieningsinstructies:

- De parameters Rotatiepositie hoofdas en Rotatiepositie nevenas werken aanvullend op een eerder uitgevoerde Rotatiepos. van gehele patroon.
- Wanneer u een Werkstuk oppervlakte in Z ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak Q203 dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

Helpscherm	Parameter
	Startpunt X
	Absolute coördinaat van het startpunt van het patroon in de X-as
	Invoer: -999999999+999999999
	Startpunt Y
	Absolute coördinaat van het startpunt van het patroon in de Y-as
	Invoer: -999999999+999999999
	Afstand bewerkingsposities X Afstand (incrementeel) tussen twee bewerkingsposities in X- richting. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd Invoer: -9999999999+999999999
	Afstand bewerkingsposities Y
	Afstand (incrementeel) tussen twee bewerkingsposities in Y- richting. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
	Invoer: -999999999+999999999
	Aantal kolommen
	Totaal aantal kolommen van het patroon
	Invoer: 0999
	Aantal lijnen
	l otaal aantal regels van het patroon Invoer: 0999
	Rotatiepos. van gehele patroon
	Rotatiehoek waarmee het gehele patroon om het ingevoer- de startpunt wordt geroteerd. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereedschapsas Z). Voer de waarde absoluut en positief of negatief in
	Invoer: -360.000+360.000
	Rotatiepositie hoofdas
	Rotatiehoek waarmee uitsluitend de hoofdas van het bewer- kingsvlak ten opzichte van het ingevoerde startpunt wordt vertekend. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
	Invoer: -360.000+360.000

Helpscherm	Parameter
	Rotatiepositie nevenas
	Rotatiehoek waarmee uitsluitend de nevenas van het bewer- kingsvlak ten opzichte van het ingevoerde startpunt wordt vertekend. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
	Invoer: -360.000+360.000
	Coördinaat werkstukoppervlak
	Z-coördinaat absoluut invoeren waar de bewerking start.
	Invoer: -999999999+999999999
Voorbeeld	

Voorbeeld

11 PATTERN DEF ~

PAT1(X+25 Y+33.5 DX+8 DY+10 NUMX5 NUMY4 ROT+0 ROTX+0 ROTY+0 Z+0)

Verwante onderwerpen

Cyclus 221 MODEL OP LIJN (DIN/ISO G221) Verdere informatie: "Cyclus 221 MODEL OP LIJN ", Pagina 409

3.3.7 Individueel kader definiëren

Programmeer- en bedieningsinstructies:

- De parameters Rotatiepositie hoofdas en Rotatiepositie nevenas werken aanvullend op een eerder uitgevoerde Rotatiepos. van gehele patroon.
- Wanneer u een Werkstuk oppervlakte in Z ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak Q203 dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

Helpscherm	Parameter
	Startpunt X
	Absolute coördinaat van het startpunt van het patroon in de X-as
	Invoer: -999999999+999999999
	Startpunt Y
	Absolute coördinaat van het startpunt van het patroon in de Y-as
	Invoer: -999999999+999999999
	Afstand bewerkingsposities X
	Afstand (incrementeel) tussen twee bewerkingsposities in X- richting. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd Invoer: -999999999+99999999
	Afstand bewerkingsposities Y
	Afstand (incrementeel) tussen twee bewerkingsposities in Y- richting. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
	Totaal aantal kolommen van het patroon
	Invoer: 0999
	Aantal lijnen
	Totaal aantal regels van het patroon
	Invoer: 0999
	Rotatiepos. van gehele patroon
	Rotatiehoek waarmee het gehele patroon om het ingevoer- de startpunt wordt geroteerd. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereedschapsas Z). Voer de waarde absoluut en positief of negatief in
	Invoer: -360.000+360.000
	Rotatiepositie hoofdas
	Rotatiehoek waarmee uitsluitend de hoofdas van het bewerkingsvlak ten opzichte van het ingevoerde startpunt wordt vertekend. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd.
	Invoer: -360.000+360.000

Helpscherm	Parameter
	Rotatiepositie nevenas
	Rotatiehoek waarmee uitsluitend de nevenas van het bewerkingsvlak ten opzichte van het ingevoerde startpunt wordt vertekend. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd.
	Invoer: -360.000+360.000
	Coördinaat werkstukoppervlak
	Z-coördinaat absoluut invoeren waar de bewerking start
	Invoer: -999999999+999999999
Maauhaalal	

Voorbeeld

11 PATTERN DEF ~

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

Volledige cirkel definiëren 3.3.8

f

Programmeer- en bedieningsinstructies:

Wanneer u een Werkstuk oppervlakte in Z ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak Q203 dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

Helpscherm	Parameter
	Midden van gatencirkel X
	Absolute coördinaat van het cirkelmiddelpunt in de X-as
	Invoer: -999999999+999999999
	Midden van gatencirkel Y
	Absolute coördinaat van het cirkelmiddelpunt in de Y-as
	Invoer: -999999999+999999999
	Diameter van gatencirkel
	Diameter van de gatencirkel
	Invoer: 0999999999
	Starthoek
	Poolhoek van de eerste bewerkingspositie. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereed- schapsas Z). Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
	Invoer: -360.000+360.000
	Aantal bewerkingen
	Totaal aantal bewerkingsposities op de cirkel
	Invoer: 0999
	Coördinaat werkstukoppervlak
	Z-coördinaat absoluut invoeren waar de bewerking start.
	Invoer: -999999999+999999999
Voorheeld	

Voorbeeld

11 PATTERN DEF ~

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

Verwante onderwerpen

Cyclus 220 PATROON OP CRKL (DIN/ISO G220) Verdere informatie: "Cyclus 220 PATROON OP CRKL ", Pagina 406

3.3.9 Steekcirkel definiëren

i

Programmeer- en bedieningsinstructies:

Wanneer u een Werkstuk oppervlakte in Z ongelijk aan 0 definieert, dan werkt deze waarde aanvullend op het werkstukoppervlak Q203 dat u in de bewerkingscyclus hebt gedefinieerd.

Helpscherm	Parameter
	Midden van gatencirkel X
	Absolute coördinaat van het cirkelmiddelpunt in de X-as
	Invoer: -999999999+999999999
	Midden van gatencirkel Y
	Absolute coördinaat van het cirkelmiddelpunt in de Y-as
	Invoer: -999999999+999999999
	Diameter van gatencirkel
	Diameter van de gatencirkel
	Invoer: 0999999999
	Starthoek
	Poolhoek van de eerste bewerkingspositie. Referentie-as: hoofdas van het actieve bewerkingsvlak (bijv. X bij gereed- schapsas Z). Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd
	Invoer: -360.000+360.000
	Hoekstap/Eindhoek
	Incrementele poolhoek tussen twee bewerkingsposities. Waarde kan positief of negatief worden ingevoerd. Als alter- natief kan de eindhoek worden ingevoerd (naar keuze in de actiebalk of in het invoerscherm omschakelen)
	Invoer: -360.000+360.000
	Aantal bewerkingen
	Totaal aantal bewerkingsposities op de cirkel
	Invoer: 0999
	Coördinaat werkstukoppervlak
	Z-coördinaat invoeren waar de bewerking start.
	Invoer: -999999999+999999999

11 PATTERN DEF ~

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

Verwante onderwerpen

Cyclus 220 PATROON OP CRKL (DIN/ISO G220)
 Verdere informatie: "Cyclus 220 PATROON OP CRKL ", Pagina 406

3.3.10 Voorbeeld: cycli in combinatie met PATTERN DEF toepassen

De boringcoördinaten zijn in de patroondefinitie PATTERN DEF POS opgeslagen. De boringcoördinaten worden door de besturing met CYCL CALL PAT opgeroepen.

De gereedschapsradiussen zijn zo gekozen dat alle bewerkingsstappen in de grafische testweergave zijn te zien.

Programma-verloop

- Centreren (gereedschapsradius 4)
- GLOBAL DEF 125 POSITIONEREN: Met deze functie kiest de besturing bij een CYCL CALL PAT een positie tussen de punten op de 2e veiligheidsafstand. Deze functie blijft tot en met M30 actief.
- Boren (gereedschapsradius 2,4)
- Schroefdraad tappen (gereedschapsradius 3)

Verdere informatie: "Cycli voor boorbewerking", Pagina 91 en "Cycli voor schroefdraadbewerking"

0 BEGIN PGM 1 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S5000	; gereedschapsoproep centerboor (radius 4)
4 L Z+50 R0 FMAX	; gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen
5 PATTERN DEF ~	
POS1(X+10 Y+10 Z+0) ~	
POS2(X+40 Y+30 Z+0) ~	
POS3(X+20 Y+55 Z+0) ~	
POS4(X+10 Y+90 Z+0) ~	
POS5(X+90 Y+90 Z+0) ~	
POS6(X+80 Y+65 Z+0) ~	
POS7(X+80 Y+30 Z+0) ~	
POS8(X+90 Y+10 Z+0)	
6 CYCL DEF 240 CENTREREN ~	
Q200=+2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q343=+0 ;SELECT. DIA./DIEPTE ~	
Q201=-2 ;DIEPTE ~	
Q344=-10 ;DIAMETER ~	
Q206=+150 ;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q211=+0 ;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+10 ;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q342=+0 ;VOORBOOR DIAMETER ~	
Q253=+750 ;AANZET VOORPOS.	
7 GLOBAL DEF 125 POSITIONEREN ~	
Q345=+1 ;SELECT. POS. HOOGTE	
8 CYCL CALL PAT F5000 M3	; cyclusoproep in combinatie met puntenpatroon
9 L Z+100 R0 FMAX	; gereedschap vrijzetten
10 TOOL CALL 227 Z \$5000	; gereedschapsoproep boor (radius 2,4)

11 L X+50 R0 F50	00	; gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen
12 CYCL DEF 200 BOREN ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-25	;DIEPTE ~	
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q210=+0	;STILSTANDSTIJD BOVEN ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+10	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q211=+0.2	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q395=+0	;REF. DIEPTE	
13 CYCL CALL PAT F500 M3		; cyclusoproep in combinatie met puntenpatroon
14 L Z+100 R0 FMAX		; gereedschap vrijzetten
15 TOOL CALL 263 Z S200		; gereedschapsoproep draadtap (radius 3)
16 L Z+100 R0 FM	AAX	; gereedschap naar veilige hoogte verplaatsen
17 CYCL DEF 206	DRAADTAPPEN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-25	;DRAADDIEPTE ~	
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+10	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
18 CYCL CALL PAT	F5000 M3	; cyclusoproep in combinatie met puntenpatroon
19 L Z+100 R0 FMAX		; gereedschap terugtrekken, einde programma
20 M30		
21 END PGM 1 MM		

3.4 Puntentabellen met cycli

Toepassing

Met behulp van een puntentabel kunt u een of meer cycli na elkaar op een onregelmatig puntenpatroon uitvoeren.

Verwante onderwerpen

Inhoud van een puntentabel, afzonderlijke punten verbergen
 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

3.4.1 Coördinaatgegevens in een puntentabel

Als u van boorcycli gebruikmaakt, komen de coördinaten van het bewerkingsvlak in de puntentabel overeen met de coördinaten van de middelpunten van de boringen. Als u van freescycli gebruikt, komen de coördinaten van het bewerkingsvlak in de puntentabel overeen met de coördinaten van het startpunt van de desbetreffende cyclus, bijv. middelpuntcoördinaten van een rondkamer. De coördinaten van de gereedschapsas komen overeen met de coördinaten van het werkstukoppervlak.

De besturing trekt het gereedschap tijdens het verplaatsen tussen de gedefinieerde punten terug tot de veilige hoogte. Als veilige hoogte gebruikt de besturing de coördinaten van de gereedschapsas bij de cyclusoproep of de waarde uit de cyclusparameter **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.**, afhankelijk van welke waarde het grootst is.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer in de puntentabel bij afzonderlijke punten een veilige hoogte wordt geprogrammeerd, negeert de besturing voor alle punten de waarde uit de cyclusparameter **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.**!

Functie GLOBAL DEF 125 POSITIONEREN programmeren, zodat de besturing alleen bij het desbetreffende punt rekening houdt met de veilige hoogte

3.4.2 Werkwijze met cycli

SL-cycli en cyclus 12

De besturing interpreteert punten in de puntentabel als extra nulpuntverschuiving.

Cycli 200 tot 208, 262 tot 267

De besturing interpreteert de punten van het bewerkingsvlak als coördinaten van het middelpunt van de boring. Als u de in de puntentabel gedefinieerde coördinaten van de gereedschapsas als startpuntcoördinaten wilt gebruiken, moet de bovenkant van het werkstuk (**Q203**) met 0 worden gedefinieerd.

Cycli 210 tot 215

De besturing interpreteert de punten als extra nulpuntverschuiving. Als u de in de puntentabel gedefinieerde punten als startpuntcoördinaten wilt gebruiken, moeten de startpunten en de bovenkant van het werkstuk (**Q203**) in de betreffende freescyclus met 0 worden geprogrammeerd.



U kunt deze cycli op de besturing niet meer invoegen, maar in bestaande NC-programma's bewerken en afwerken.

Cycli 251 t/m 254

De besturing interpreteert de punten van het bewerkingsvlak als coördinaten van het startpunt van de cyclus. Als u de in de puntentabel gedefinieerde coördinaten van de gereedschapsas als startpuntcoördinaten wilt gebruiken, moet de bovenkant van het werkstuk (**Q203**) met 0 worden gedefinieerd.

3.4.3 Puntentabel in het NC-programma selecteren met SEL PATTERN

U selecteert een puntentabel als volgt:

- NC-functie invoegen selecteren
 - > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- SEL PATTERN selecteren

000

NC-functie

Bestandsselectie kiezen

- > De besturing opent een venster voor het selecteren van een bestand.
- Gewenste puntentabel met behulp van de mapstructuur selecteren
- Invoer bevestigen
- > De besturing beëindigt de NC-regel.

Wanneer de puntentabel niet in dezelfde directory als het NC-programma opgeslagen is, moet u het volledige pad invoeren. In het venster **Programmainstellingen** kunt u definiëren of de besturing absolute of relatieve paden maakt.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Voorbeeld

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

3.4.4 Cyclus met puntentabel oproepen

Om een cyclus op de in de puntentabel gedefinieerde punten op te roepen, programmeert u de cyclusoproep met **CYCL CALL PAT**.

Met **CYCL CALL PAT** voert de besturing de puntentabel uit die u als laatste hebt gedefinieerd.

U roept een cyclus in combinatie met een puntentabel als volgt op:

NC-functie
invoegen

NC-functie invoegen selecteren



- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen.**
- CYCL CALL
- CYCL CALL PAT selecteren
- Aanzet invoeren

Met deze aanzet verplaatst de besturing zich tussen de punten van de puntentabel. Als u geen aanzet invoert, verplaatst de besturing zich met de laatst gedefinieerde aanzet.

- Met toets END bevestigen

Instructies

- U kunt in de functie GLOBAL DEF 125 met de instelling Q435=1 de besturing dwingen, bij het positioneren tussen de punten altijd naar de 2e veiligheidsafstand uit de cyclus te bewegen.
- Wanneer u bij het voorpositioneren op de gereedschapsas met gereduceerde aanzet wilt werken, moet u gebruikmaken van de additionele functie M103.
- De besturing werkt met de functie CYCL CALL PAT de puntentabel af die u als laatste hebt gedefinieerd, ook wanneer u de puntentabel in een met CALL PGM genest NC-programma hebt gedefinieerd).



Cycli voor boorbewerking

4.1 Basisprincipes

4.1.1 Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor de meest uiteenlopende schroefdraadbewerkingen:

Cyclus		Oproep	Verdere informatie
200	 BOREN Eenvoudige boring Invoer van de stilstandtijd boven en onder Ref.diepte selecteerbaar 	CALL- actief	Pagina 93
201	NABEWERKENRuimen van een boringInvoer van de stilstandtijd onder	CALL- actief	Pagina 97
202	 UITDRAAIEN Uitdraaien van een boring Invoer van de terugtrekaanzet Invoer van de stilstandtijd onder Invoer van het terugtrekken 	CALL- actief	Pagina 99
203	 UNIVERSEEL-BOREN Degressie - boring met afnemende verplaatsing Invoer van de stilstandtijd boven en onder Invoer van de spaanbreuk Ref.diepte selecteerbaar 	CALL- actief	Pagina 103
204	 IN VRIJL. VERPL. Een verzinking aan de onderzijde van het werkstuk aanbrengen Invoer van de stilstandtijd Invoer van het terugtrekken 	CALL- actief	Pagina 109
205	 UNIVERSEELBOREN Degressie - boring met afnemende verplaatsing Invoer van de spaanbreuk Invoer van een verdiept startpunt Invoer van de voorstopafstand 	CALL- actief	Pagina 113
208	 BOORFREZEN Frezen van een boring Invoer van een voorgeboorde diameter Mee- of tegenloop selecteerbaar 	CALL- actief	Pagina 120
241	 EENLIPPIG DIEPBOREN Boren met eenlippige langgatboor Verdiept startpunt Draairichting en toerental bij het insteken en terugtrekken uit de boring selecteerbaar Invoer van de stilstanddiepte 	CALL- actief	Pagina 124

Cyclus		Oproep	Verdere informatie
240	CENTREREN Boren van een centrering	CALL- actief	Pagina 134

- Invoer centreerdiameter of -diepte
- Invoer van de stilstandtijd onder

4.2 Cyclus 200 BOREN

ISO-programmering

G200

Toepassing

Met deze cyclus kunt u eenvoudige boringen aanbrengen. U kunt in deze cyclus de referentiediepte selecteren.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de geprogrammeerde aanzet **F** tot de eerste diepteinstelling
- 3 De besturing trekt het gereedschap met **FMAX** terug naar de veiligheidsafstand, blijft daar - indien ingevoerd - en verplaatst zich aansluitend weer met **FMAX** naar de veiligheidsafstand boven de eerste diepte-instelling
- 4 Aansluitend boort het gereedschap met de ingevoerde aanzet F naar een volgende diepte-instelling
- 5 De besturing herhaalt dit proces (2 tot 4) totdat de ingevoerde boordiepte is bereikt (de stilstandtijd uit **Q211** werkt bij elke verplaatsing)
- 6 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich vanaf de bodem van de boring met FMAX naar de veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e veiligheidsafstand Q204 werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand Q200

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

A

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Wanneer u zonder spaanbreken boort, definieert u in de parameter **Q202** een hogere waarde als de diepte **Q201** plus de berekende diepte uit de gereedschapspunthoek. Hierbij kunt u ook een duidelijke hogere waarde opgeven.

4.2.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand gereedschapspunt – werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het boren in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

De diepte hoeft geen veelvoud van de diepte-instelling te zijn. De besturing verplaatst in één slag naar diepte als:

- de diepte-instelling en diepte gelijk zijn
- de diepte-instelling groter is dan de diepte

Invoer: 0...99999,9999

Q210 Stilstandstijd boven?

Tijd in seconden die het gereedschap op veiligheidsafstand stilstaat, nadat het door de besturing uit de boring is teruggetrokken, om de spanen te verwijderen.

Invoer: 0...3600.0000 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve referentiepunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q211 Stilstandstijd onder?

Tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat.

Invoer: 0...3600.0000 Alternatief PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q395 Referentie naar diameter (0/1)?
	Selectie of de ingevoerde diepte is gerelateerd aan de gereedschapspunt of aan het cilindrische deel van het gereedschap. Wanneer de nesturing de diepte aan het cilin- drische deel van het gereedschap moet relateren, moet u de punthoek van het gereedschap in de kolom T-ANGLE van de gereedschapstabel TOOL.T definiëren.
	0 = diepte gerelateerd aan de gereedschapspunt
	1 = diepte gerelateerd aan het cilindrische deel van het gereedschap
	Invoer: 0 , 1

11 CYCL DEF 200 BOR	EN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q210=+0	;STILSTANDSTIJD BOVEN ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q395=+0	;REF. DIEPTE	
12 L X+30 Y+20 FMA	(M3	
13 CYCL CALL		
14 L X+80 Y+50 FMA	(M99	

4.3 Cyclus 201 NABEWERKEN

ISO-programmering G201

Toepassing

Met deze cyclus kunt u eenvoudige passingen aanbrengen. U kunt voor de cyclus optioneel een stilstandtijd onder definiëren.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap ruimt met de ingevoerde aanzet **F** tot de geprogrammeerde diepte
- 3 Op de bodem van de boring staat het gereedschap stil, indien ingevoerd
- 4 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap met aanzet F terug naar de veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e veiligheidsafstand Q204 werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand Q200

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

4.3.1 Cyclusparameters



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het ruimen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q211 Stilstandstijd onder?

Tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat.

Invoer: 0...3600.0000 Alternatief PREDEF

Q208 Aanzet terugtrekken?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken uit de boring in mm/min. Wanneer **Q208** = 0 wordt ingevoerd, dan geldt aanzet ruimen.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve referentiepunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

11 CYCL DEF 201 NABEWERK	EN ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST.
12 L X+30 Y+20 FMAX M3	
13 CYCL CALL	

4.4 Cyclus 202 UITDRAAIEN

ISO-programmering G202

Toepassing

 \bigcirc

Raadpleeg uw machinehandboek! De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant. De cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar.

Met deze cyclus kunt u boringen uitdraaien. U kunt voor de cyclus optioneel een stilstandtijd onder definiëren.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de veiligheidsafstand **Q200** boven het **Q203 COORD. OPPERVLAK**
- 2 Het gereedschap boort met de booraanzet tot de diepte Q201
- 3 Op de bodem van de boring staat het gereedschap stil indien ingevoerd met draaiende spil voor het vrijmaken
- 4 Aansluitend voert de besturing een spiloriëntatie uit op de positie die in parameter **Q336** gedefinieerd is
- 5 Wanneer **Q214 VRIJLOOPRICHTING** is gedefinieerd, verplaatst de besturing zich in de ingevoerde richting om de **VEIL.AFST. KANT Q357** vrij
- 6 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap met aanzet terugtrekking Q208 naar de veiligheidsafstand Q200
- 7 De besturing positioneert het gereedschap weer terug naar het midden van de boring
- 8 De besturing herstelt de spilstatus van het cyclusbegin
- 9 Evt. gaat de besturing met FMAX naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e veiligheidsafstand Q204 werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand Q200. Indien Q214=0, wordt er langs de wand van de boring teruggetrokken

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de vrijlooprichting verkeerd selecteert, bestaat er botsingsgevaar. Met een eventueel aanwezige spiegeling in het bewerkingsvlak wordt voor de vrijlooprichting geen rekening gehouden. Er wordt wel rekening gehouden met actieve transformaties bij het terugtrekken.

- Controleer de positie van de gereedschapspunt wanneer u een spiloriëntatie op de hoek programmeert die u in Q336 invoert (bijv. in de toepassing MDI in de werkstand Handmatig). Hierbij mogen geen transformaties actief zijn.
- Hoek zo selecteren, dat de gereedschapspunt parallel aan de vrijlooprichting staat
- Vrijlooprichting Q214 zo kiezen, dat het gereedschap zich vanaf de rand van de boring verplaatst

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u **M136** hebt geactiveerd, verplaatst het gereedschap zich na de bewerking niet naar de geprogrammeerde veiligheidsafstand. De spilomwenteling stopt op de bodem van de boring en daardoor stopt ook de aanzet. Er bestaat gevaar voor botsingen omdat er geen terugtrekking plaatsvindt!

- ▶ Functie M136 voorafgaand aan de cyclus met M137 deactiveren
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Na de bewerking positioneert de besturing het gereedschap weer naar het startpunt in het bewerkingsvlak. Dat betekent dat u aansluitend incrementeel verder kunt positioneren.
- Wanneer vóór de cyclusoproep de functie M7 of M8 actief was, herstelt de besturing deze status bij het cycluseinde.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.
- Als Q214 VRIJLOOPRICHTING niet gelijk is aan 0, werkt Q357 VEIL.AFST. KANT.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

4.4.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het uitdraaien in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q211 Stilstandstijd onder?

Tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat.

Invoer: 0...3600.0000 Alternatief PREDEF

Q208 Aanzet terugtrekken?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrekken uit de boring in mm/min. Wanneer **Q208**=0 wordt ingevoerd, dan geldt aanzet diepteverplaatsing.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q214 Vrijlooprichting (0/1/2/3/4)?

Richting vastleggen waarin de besturing het het gereedschap op de bodem van de boring terugtrekt (na de spiloriëntatie)

- 0:: gereedschap niet terugtrekken
- 1: gereedschap in minrichting van de hoofdas terugtrekken
- 2: gereedschap in minrichting van de nevenas terugtrekken
- 3: gereedschap in plusrichting van de hoofdas terugtrekken

4: gereedschap in plusrichting van de nevenas terugtrekken

Invoer: 0, 1, 2, 3, 4

Q336 Hoek voor spil-orientatie ?

Hoek waaronder de besturing het gereedschap vóór het terugtrekken positioneert. De waarde werkt absoluut.

Invoer: 0...360

Helpscherm	Parameter
	Q357 Veiligheids-afstand van de kant?
	Afstand tussen snijkant van gereedschap en wand van de boring. De waarde werkt incrementeel.
	Alleen actief wanneer Q214 VRIJLOOPRICHTING ongelijk aan 0 is.
	Invoer: 099999,9999

11 L Z+100 R0 FMAX	
12 CYCL DEF 202 UITDRAAIEN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q214=+0	;VRIJLOOPRICHTING ~
Q336=+0	;HOEK SPIL ~
Q357+0.2	;VEIL.AFST. KANT
13 L X+30 Y+20 FMAX M3	
14 CYCL CALL	
15 L X+80 Y+50 FMAX M99	

4.5 Cyclus 203 UNIVERSEEL-BOREN

ISO-programmering G203

Toepassing

Met deze cyclus kunt u boringen met afnemende verplaatsing aanbrengen. U kunt voor de cyclus optioneel een stilstandtijd onder definiëren. U kunt de cyclus met of zonder spaanbreken uitvoeren.

Cyclusverloop

Gedrag zonder spaanbreuk, zonder afnamewaarde:

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de ingevoerde **AANZET DIEPTEVERPL. Q206** tot de eerste **DIEPTEVERPLAATSING Q202**
- 3 Aansluitend trekt de besturing het gereedschap uit de boring terug, op **VEILIG-HEIDSAFSTANDQ200**
- 4 Nu steekt de besturing het gereedschap weer in ijlgang in de boring in en boort vervolgens opnieuw een verplaatsing met **DIEPTEVERPLAATSING Q202** in de **AANZET DIEPTEVERPL. Q206**
- 5 Bij het werken zonder spaanbreuk trekt de besturing het gereedschap na elke verplaatsing met AANZET TERUGTREKKEN Q208 uit de boring naar VEILIG-HEIDSAFSTAND Q200 en wacht daar evt. de STILSTANDSTIJD BOVEN Q210 af
- 6 Dit proces wordt herhaald tot de DIEPTE Q201 is bereikt
- 7 Als de DIEPTE Q201 is bereikt, trekt de besturing het gereedschap met FMAX uit de boring naar de VEILIGHEIDSAFSTAND Q200 of naar de 2E VEILIG-HEIDSAFST. De 2E VEILIGHEIDSAFST. Q204 werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de VEILIGHEIDSAFSTAND Q200

Gedrag met spaanbreuk, zonder afnamewaarde:

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde **VEILIGHEIDSAFSTANDQ200** boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de ingevoerde **AANZET DIEPTEVERPL. Q206** tot de eerste **DIEPTEVERPLAATSING Q202**
- 3 Aansluitend trekt de besturing het gereedschap met de waarde **TERUGTR.HGT SPAANBR. Q256** terug
- 4 Nu volgt opnieuw een verplaatsing met de waarde **DIEPTEVERPLAATSING Q202** in de **AANZET DIEPTEVERPL. Q206**
- 5 De besturing verplaatst zolang opnieuw, totdat de **AANT. SPAANBREKEN Q213** is bereikt, of totdat de boring de gewenste **DIEPTE Q201** heeft. Als het vastgelegde aantal spaanbreuken is bereikt maar de boring nog niet de gewenste **DIEPTE Q201** heeft, verplaatst de besturing het gereedschap in de **AANZET TERUGTREKKEN Q208** uit de boring naar de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**
- 6 Indien ingevoerd, wacht de besturing de STILSTANDSTIJD BOVEN Q210 af
- 7 Aansluitend steekt de besturing in ijlgang in de boring in, tot op de waarde **TERUGTR.HGT SPAANBR. Q256** boven de laatste diepte-instelling
- 8 Het proces 2 t/m 7 wordt herhaald totdat de DIEPTE Q201 is bereikt
- 9 Als de DIEPTE Q201 is bereikt, trekt de besturing het gereedschap met FMAX uit de boring naar de VEILIGHEIDSAFSTAND Q200 of naar de 2E VEILIG-HEIDSAFST. De 2E VEILIGHEIDSAFST. Q204 werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de VEILIGHEIDSAFSTAND Q200

Gedrag met spaanbreuk, met afnamewaarde

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde **VEILIGHEIDSAFSTANDQ200** boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap boort met de ingevoerde **AANZET DIEPTEVERPL. Q206** tot de eerste **DIEPTEVERPLAATSING Q202**
- 3 Aansluitend trekt de besturing het gereedschap met de waarde **TERUGTR.HGT SPAANBR. Q256** terug
- 4 Opnieuw volgt een verplaatsing met DIEPTEVERPLAATSING Q202 minus AFNA-MEWAARDE Q212 in de AANZET DIEPTEVERPL. Q206. Het voortdurend kleiner wordende verschil van de bijgewerkte DIEPTEVERPLAATSING Q202 minus AFNAMEWAARDE Q212 mag nooit kleiner worden dan de MIN. DIEPTEVERPL. Q205 (voorbeeld: Q202=5, Q212=1, Q213=4, Q205=3: de eerste diepte-instelling is 5 mm, de tweede diepte-instelling is 5 – 1 = 4 mm, de derde diepte-instelling is 4 – 1 = 3 mm, de vierde diepte-instelling is ook 3 mm)
- 5 De besturing verplaatst zolang opnieuw, totdat de **AANT. SPAANBREKEN Q213** is bereikt, of totdat de boring de gewenste **DIEPTE Q201** heeft. Als het vastgelegde aantal spaanbreuken is bereikt maar de boring nog niet de gewenste **DIEPTE Q201** heeft, verplaatst de besturing het gereedschap in de **AANZET TERUGTREKKEN Q208** uit de boring naar de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**
- 6 Indien ingevoerd, wacht de besturing nu de STILSTANDSTIJD BOVEN af
- 7 Aansluitend steekt de besturing in ijlgang in de boring in, tot op de waarde **TERUGTR.HGT SPAANBR. Q256** boven de laatste diepte-instelling
- 8 Het proces 2 t/m 7 wordt herhaald totdat de DIEPTE Q201 is bereikt
- 9 Indien ingevoerd, wacht de besturing nu de STILSTANDSTIJD ONDER af
- 10 Als de **DIEPTE Q201** is bereikt, trekt de besturing het gereedschap met **FMAX** uit de boring naar de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** of naar de **2E VEILIG-HEIDSAFST.** De **2E VEILIGHEIDSAFST. Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

4.5.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het boren in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

De diepte hoeft geen veelvoud van de diepte-instelling te zijn. De besturing verplaatst in één slag naar diepte als:

- de diepte-instelling en diepte gelijk zijn
- de diepte-instelling groter is dan de diepte

Invoer: 0...99999,9999

Q210 Stilstandstijd boven?

Tijd in seconden die het gereedschap op veiligheidsafstand stilstaat, nadat het door de besturing uit de boring is teruggetrokken, om de spanen te verwijderen.

Invoer: 0...3600.0000 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q212 Afnamewaarde?

Waarde waarmee de besturing **Q202 DIEPTEVERPLAATSING** na elke verplaatsing verkleind. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...999999,9999

Q213 Aant. spaanbr. voor terugtrekken

Aantal keren spaanbreken voordat de besturing het gereedschap uit de boring moet terugtrekken, om de spanen te verwijderen. Voor het spaanbreken trekt de besturing het gereedschap steeds met de terugtrekwaarde **Q256** terug.

Invoer: 0...99999

Helpscherm	Parameter
	Q205 Minimale diepteverplaatsing?
	Wanneer Q212 AFNAMEWAARDE niet gelijk is aan 0, begrenst de besturing de verplaatsing tot deze waarde. De diepte-instelling kan dus niet kleiner worden dan Q205 . De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q211 Stilstandstijd onder?
	Tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat.
	Invoer: 03600.0000 Alternatief PREDEF
	Q208 Aanzet terugtrekken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terug- trekken uit de boring in mm/min. Wanneer Q208 =0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met aanzet Q206 terug.
	Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF
	Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?
	Waarde waarmee de besturing het gereedschap bij spaan- breken terugtrekt. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999.999 Alternatiet PREDEF
	Q395 Referentie naar diameter (0/1)?
	Selectie of de ingevoerde diepte is gerelateerd aan de gereedschapspunt of aan het cilindrische deel van het gereedschap. Wanneer de nesturing de diepte aan het cilin- drische deel van het gereedschap moet relateren, moet u de punthoek van het gereedschap in de kolom T-ANGLE van de gereedschapstabel TOOL.T definiëren.
	0 = diepte gerelateerd aan de gereedschapspunt
	1 = diepte gerelateerd aan het cilindrische deel van het gereedschap
	Invoer: 0 . 1

11 CYCL DEF 203 UNIVERSEEL-BOREN ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q210=+0	;STILSTANDSTIJD BOVEN ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q212=+0	;AFNAMEWAARDE ~	
Q213=+0	;AANT. SPAANBREKEN ~	
Q205=+0	;MIN. DIEPTEVERPL. ~	
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN ~	
Q256=+0.2	;TERUGTR.HGT SPAANBR. ~	
Q395=+0	;REF. DIEPTE	
12 L X+30 Y+20 FMAX M3		
13 CYCL CALL		
4.6 Cyclus 204 IN VRIJL. VERPL.

ISO-programmering G204

Toepassing

Raadpleeg uw machinehandboek!

De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant. De cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar.



Ö

De cyclus werkt alleen met achterwaartse kotterbaren.

Met deze cyclus worden verzinkingen aan de onderzijde van het werkstuk uitgevoerd.



Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met FMAX naar de veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Aansluitend voert de besturing een spiloriëntatie uit op de 0°-positie en verplaatst het gereedschap met de vrijloopverplaatsing
- 3 Aansluitend steekt het gereedschap met de aanzet voorpositioneren in de voorgeboorde boring in, totdat de snijkant op veiligheidsafstand onder de onderkant van het werkstuk staat
- 4 De besturing verplaatst nu het gereedschap weer naar het midden van de boring. Schakelt de spil en, indien nodig, het koelmiddel in en verplaatst dan met aanzet vrijloop tot op de ingevoerde kamerhoogte
- 5 Indien dit zo ingevoerd is, staat het gereedschap stil op de bodem van de verplaatsing. Vervolgens trekt het gereedschap zich weer uit de boring terug, het voert een spiloriëntatie uit en verplaatst zich opnieuw over de vrijloopafstand
- 6 Tenslotte verplaatst het gereedschap zich met FMAX naar de veiligheidsafstand
- 7 De besturing positioneert het gereedschap weer terug naar het midden van de boring
- 8 De besturing herstelt de spilstatus van het cyclusbegin
- 9 Evt. verplaatst de besturing naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e veiligheidsafstand Q204 werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand Q200

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de vrijlooprichting verkeerd selecteert, bestaat er botsingsgevaar. Met een eventueel aanwezige spiegeling in het bewerkingsvlak wordt voor de vrijlooprichting geen rekening gehouden. Er wordt wel rekening gehouden met actieve transformaties bij het terugtrekken.

- Controleer de positie van de gereedschapspunt wanneer u een spiloriëntatie op de hoek programmeert die u in Q336 invoert (bijv. in de toepassing MDI in de werkstand Handmatig). Hierbij mogen geen transformaties actief zijn.
- Hoek zo selecteren, dat de gereedschapspunt parallel aan de vrijlooprichting staat
- Vrijlooprichting Q214 zo kiezen, dat het gereedschap zich vanaf de rand van de boring verplaatst
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Na de bewerking positioneert de besturing het gereedschap weer naar het startpunt in het bewerkingsvlak. Dat betekent dat u aansluitend incrementeel verder kunt positioneren.
- De besturing houdt voor de berekening van het startpunt van de verzinking rekening met de lengte van de snijkant van de kotterbaar en de materiaaldikte.
- Wanneer vóór de cyclusoproep de functie M7 of M8 actief was, herstelt de besturing deze status bij het cycluseinde.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer deze kleiner is dan de KAMERHOOGTE Q249, komt de besturing met een foutmelding.



Voer de gereedschapslengte zodanig in dat de onderkant van de kotterbaar opgemeten is, niet de snijkant.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting bij het verzinken vast. Let op: bij een positief voorteken vindt het verzinken plaats in de richting van de positieve spilas.

4.6.1 Cyclusparameters



Z Q253 Q251 Q252 Q255 Q254 X

Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q249 Kamerhoogte?

Afstand tussen onderkant werkstuk – bodem van de verplaatsing. Bij een positief voorteken vindt het verzinken plaats in de positieve richting van de spilas. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q250 Materiaaldikte?

Hoogte van het werkstuk. Waarde incrementeel invoeren.

Invoer: 0.0001...99999.9999

Q251 Vrijloopverplaatsing?

Vrijloopverplaatsing van de kotterbaar. Uit het gereedschapsgegevensblad verwijderen. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0.0001...99999.9999

Q252 Hoogte snijkant?

Afstand onderkant kotterbaar – hoofdsnijkant. Uit het gereedschapsgegevensblad verwijderen. De waarde werkt incrementeel.

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q254 Aanzet diepte-instelling?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verzinken in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q255 Stilstandstijd in seconden?

Stilstandtijd in seconden op de bodem van de verplaatsing Invoer: **0...99999**

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q214 Vrijlooprichting (0/1/2/3/4)?
	Richting vastleggen waarin de besturing het gereedschap met vrijloopverplaatsing moet verplaatsen (na de spiloriënta- tie). Invoer van 0 niet toegestaan.
	1: gereedschap in minrichting van de hoofdas terugtrekken
	2: gereedschap in minrichting van de nevenas terugtrekken
	3: gereedschap in minrichting van de hoofdas terugtrekken
	4: gereedschap in minrichting van de nevenas terugtrekken
	Invoer: 1, 2, 3, 4
	Q336 Hoek voor spil-orientatie ?
	Hoek waaronder de besturing het gereedschap vóór het insteken en vóór het terugtrekken uit de boring positioneert. De waarde werkt absoluut.
	Invoer: 0360

Voorbeeld

11 CYCL DEF 204 IN VRIJL. VE	RPL. ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q249=+5	;KAMERHOOGTE ~
Q250=+20	;MATERIAALDIKTE ~
Q251=+3.5	;VRIJLOOPVERPLAATSING ~
Q252=+15	;HOOGTE SNIJKANT ~
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~
Q254=+200	;AANZET DIEPTE-INST. ~
Q255=+0	;STILSTANDSTIJD ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q214=+0	;VRIJLOOPRICHTING ~
Q336=+0	;HOEK SPIL
12 CYCL CALL	

4.7 Cyclus 205 UNIVERSEELBOREN

ISO-programmering G205

Toepassing

Met deze cyclus kunt u boringen met afnemende verplaatsing aanbrengen. U kunt de cyclus met of zonder spaanbreken uitvoeren. Bij het bereiken van de diepteinstelling voert de cyclus spanen uit. Als er al een voorboring aanwezig is, kunt u een verdiept startpunt invoeren. U kunt in de cyclus optioneel een stilstandtijd op de bodem van de boring definiëren. Deze stilstandtijd dient voor het vrijmaken op de bodem van de boring.

Verdere informatie: "Verwijderen van spanen en spaanbreuk", Pagina 118

Cyclusverloop

- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschaps met FMAX naar de ingevoerde VEILIGHEIDSAFSTAND Q200 boven het COORD. OPPERVLAK Q203.
- 2 Wanneer in **Q379** een verdiept startpunt wordt geprogrammeerd, verplaatst de besturing met **Q253 AANZET VOORPOS.** naar de veiligheidsafstand boven het verdiepte startpunt.
- 3 Het gereedschap boort met de aanzet **Q206 AANZET DIEPTEVERPL.** tot het bereiken van de diepte-instelling.
- 4 Wanneer spaanbreken is gedefinieerd, verplaatst de besturing het gereedschap met de terugtrekwaarde **Q256** terug.
- 5 Bij het bereiken van de diepte-instelling trekt de besturing het gereedschap in de gereedschapsas met terugtrekaanzet **Q208** terug naar de veiligheidsafstand. De veiligheidsafstand is boven de **COORD. OPPERVLAK Q203**.
- 6 Aansluitend verplaatst het gereedschap zich met **Q373 BENAD.AANZET VERW SP** naar de ingevoerde voorstopafstand boven de laatst bereikte diepte-instelling.
- 7 Het gereedschap boort met aanzet **Q206** tot het bereiken van de volgende diepteinstelling. Wanneer een afnamewaarde Q212 is gedefinieerd, wordt de diepteinstelling met elke aanzet met de afnamewaarde verminderd.
- 8 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 7) totdat de boordiepte is bereikt.
- 9 Wanneer u een stilstandtijd hebt ingevoerd, staat het gereedschap op de bodem van de boring stil voor het vrijmaken. Ten slotte trekt de besturing het gereedschap met de aanzet terugtrekken naar de veiligheidsafstand of 2e veiligheidsafstand terug. De 2e veiligheidsafstand Q204 werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand Q200.

Na het verwijderen van de spanen wordt de diepte van de volgende spaanbreuk gerelateerd aan de laatste diepte-instelling.

Voorbeeld:

i

- Q202 DIEPTEVERPLAATSING = 10 mm
- Q257 BOORDPTE SPAANBREUK = 4 mm

De besturing maakt spaanbreken bij 4 mm en 8 mm. Bij 10 mm voert deze verwijderen van de spanen uit. De volgende keer spaanbreken is op 14 mm en 18 mm etc.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.



Deze cyclus is niet geschikt voor extra lange boren. Gebruik voor extra lange boren de cyclus **241 EENLIPPIG DIEPBOREN**.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Wanneer u voor de voorstopafstand Q258 een andere waarde dan voor Q259 invoert, verandert de besturing de voorstopafstand tussen de eerste en laatste verplaatsing gelijkmatig.
- Als via Q379 een verdiept startpunt wordt ingevoerd, verandert de besturing uitsluitend het startpunt van de verplaatsingsbeweging. Terugtrekbewegingen worden door de besturing niet veranderd, ze hebben betrekking op de coördinaat van het werkstukoppervlak.
- Wanneer Q257 BOORDPTE SPAANBREUK groter is dan Q202 DIEPTEVER-PLAATSING, wordt spaanbreken niet uitgevoerd.

4.7.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring (afhankelijk van parameter **Q395 REF. DIEPTE**). De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het boren in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

De diepte hoeft geen veelvoud van de diepte-instelling te zijn. De besturing verplaatst in één slag naar diepte als:

- de diepte-instelling en diepte gelijk zijn
- de diepte-instelling groter is dan de diepte

Invoer: 0...99999,9999

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q212 Afnamewaarde?

Waarde waarmee de besturing de diepte-instelling **Q202** vermindert. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q205 Minimale diepteverplaatsing?

Wanneer **Q212 AFNAMEWAARDE** niet gelijk is aan 0, begrenst de besturing de verplaatsing tot deze waarde. De diepte-instelling kan dus niet kleiner worden dan **Q205**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

m	Parameter
	Q258 Onderbrekingsafstand boven ?
	Veiligheidsafstand waarnaar het gereedschap na de eerste keer verwijderen van de spanen met aanzet Q373 BENAD.AANZET VERW SP weer over de laatste diepte-instel ling wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q259 Onderbrekingsafstand onder ?
	Veiligheidsafstand waarnaar het gereedschap na de laatste keer verwijderen van de spanen met aanzet Q373 BENAD.AANZET VERW SP weer over de laatste diepte-instel ling wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.
	Q237 boordiepte tot spaanbreuk ?
	procedure wordt herhaald totdat Q201 DIEPTE is bereikt. Wanneer Q257 gelijk is aan 0, voert de besturing geen spaanbreken uit. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?
	Waarde waarmee de besturing het gereedschap bij spaan- breken terugtrekt. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999.999 Alternatief PREDEF
	Q211 Stilstandstijd onder?
	Tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat.
	Invoer: 03600.0000 Alternatief PREDEF
	Q379 Verdiept startpunt?
	Als er een voorboorgat aanwezig is, kunt u hier een verdiept startpunt definiëren. Dit is incrementeel gerelateerd aan Q203 COORD. OPPERVLAK. De besturing verplaatst met Q253 AANZET VOORPOS. met de waarde Q200 VEILIG- HEIDSAFSTAND boven het verdiepte startpunt. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q253 Aanzet voorpositioneren?
	Definieert de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het positioneren van Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND naar Q379 STARTPUNT (ongelijk aan 0). Invoer in mm/min.
	Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF
	Q208 Aanzet terugtrekken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap na de bewer- king in mm/min. Wanneer Q208 =0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met aanzet Q206 terug.
	Invoor: 0 00000 0000 alternatiof ENAX EAUTO DREDEE

Helpscherm	Parameter
	Q395 Referentie naar diameter (0/1)?
	Selectie of de ingevoerde diepte is gerelateerd aan de gereedschapspunt of aan het cilindrische deel van het gereedschap. Wanneer de nesturing de diepte aan het cilin- drische deel van het gereedschap moet relateren, moet u de punthoek van het gereedschap in de kolom T-ANGLE van de gereedschapstabel TOOL.T definiëren.
	0 = diepte gerelateerd aan de gereedschapspunt
	1 = diepte gerelateerd aan het cilindrische deel van het gereedschap
	Invoer: 0, 1
	Q373 Benad.aanzet na verw. spanen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benade- ren van de voorstopafstand na het verwijderen van de spanen.
	0: rijden met FMAX
	>0: aanzet in mm/min
	Invoer: 099999 alternatief FAUTO, FMAX, FU, FZ

Voorbeeld

11 CYCL DEF 205 UNIVERSEELBOREN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q212=+0	;AFNAMEWAARDE ~
Q205=+0	;MIN. DIEPTEVERPL. ~
Q258=+0.2	;ONDERBR.AFST. BOVEN ~
Q259=+0.2	;ONDERBR.AFST. ONDER ~
Q257=+0	;BOORDPTE SPAANBREUK ~
Q256=+0.2	;TERUGTR.HGT SPAANBR. ~
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~
Q379=+0	;STARTPUNT ~
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN ~
Q395=+0	;REF. DIEPTE ~
Q373=+0	;BENAD.AANZET VERW SP

4.7.2 Verwijderen van spanen en spaanbreuk

Verwijderen van spanen

Het verwijderen van spanen is afhankelijk van cyclusparameter $\ensuremath{\textbf{Q202}}$ $\ensuremath{\textbf{DIEPTEVERPLAATSING}}$

De besturing voert een despanen uit wanneer de in de cyclusparameter **Q202** ingevoerde waarde wordt bereikt. Dit betekent dat de besturing het gereedschap altijd onafhankelijk van het verdiepte startpunt **Q379** naar de terugtrekhoogte verplaatst. Dit resulteert uit **Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND** + **Q203 COORD. OPPERVLAK**

Voorbeeld:

0 BEGIN PGM 205 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20		
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		
3 TOOL CALL 203	Z \$4500	; gereedschapsoproep (gereedschapsradius 3)
4 L Z+250 R0 FM	AX	; gereedschap vrijzetten
5 CYCL DEF 205 (JNIVERSEELBOREN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q206=+250	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q212=+0	;AFNAMEWAARDE ~	
Q205=+0	;MIN. DIEPTEVERPL. ~	
Q258=+0.2	;ONDERBR.AFST. BOVEN ~	
Q259=+0.2	;ONDERBR.AFST. ONDER ~	
Q257=+0	;BOORDPTE SPAANBREUK ~	
Q256=+0.2	;TERUGTR.HGT SPAANBR. ~	
Q211=+0.2	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q379=+10	;STARTPUNT ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q208=+3000	;AANZET TERUGTREKKEN ~	
Q395=+0	;REF. DIEPTE ~	
Q373=+0	;BENAD.AANZET VERW SP	
6 L X+30 Y+30 F	RO FMAX M3	; boring benaderen, spil inschakelen
7 CYCL CALL		; cyclusoproep
8 L Z+250 R0 FM	AX	; gereedschap terugtrekken, einde programma
9 M30		
10 END PGM 205 /	MM	

Spaanbreuk

De spaanbreuk is afhankelijk van cyclusparameter **Q257 BOORDPTE SPAANBREUK**. De besturing voert spaanbreken uit wanneer de met de cyclusparameter **Q257** ingevoerde waarde wordt bereikt. Dit betekent dat de besturing het gereedschap met de gedefinieerde waarde **Q256 TERUGTR.HGT SPAANBR.** terugtrekt. Bij het bereiken van de **DIEPTEVERPLAATSING** wordt een verwijdering van spanen uitgevoerd. Deze complete procedure wordt herhaald totdat **Q201 DIEPTE** is bereikt.

Voorbeeld:

0 BEGIN PGM 205	MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20		
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		
3 TOOL CALL 203	Z \$4500	; gereedschapsoproep (gereedschapsradius 3)
4 L Z+250 R0 FM	AX	; gereedschap vrijzetten
5 CYCL DEF 205 U	JNIVERSEELBOREN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q206=+250	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q202=+10	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q212=+0	;AFNAMEWAARDE ~	
Q205=+0	;MIN. DIEPTEVERPL. ~	
Q258=+0.2	;ONDERBR.AFST. BOVEN ~	
Q259=+0.2	;ONDERBR.AFST. ONDER ~	
Q257=+3	;BOORDPTE SPAANBREUK ~	
Q256=+0.5	;TERUGTR.HGT SPAANBR. ~	
Q211=+0.2	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q379=+0	;STARTPUNT ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q208=+3000	;AANZET TERUGTREKKEN ~	
Q395=+0	;REF. DIEPTE ~	
Q373=+0	;BENAD.AANZET VERW SP	
6 L X+30 Y+30 F	RO FMAX M3	; boring benaderen, spil inschakelen
7 CYCL CALL		; cyclusoproep
8 L Z+250 R0 FM	AX	; gereedschap terugtrekken, einde programma
9 M30		
10 END PGM 205 /	MM	

4.8 Cyclus 208 BOORFREZEN

ISO-programmering G208

Toepassing

Met deze cyclus kunt u boringen frezen. U kunt voor de cyclus een optionele voorgeboorde diameter definiëren. Bovendien kunt u voor de nominale diameter toleranties programmeren.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand **Q200** boven het werkstukoppervlak
- 2 De besturing verplaatst de eerste helixbaan met inachtneming van de baanoverlapping **Q370** met een halve cirkel. De halve cirkel begint vanaf het midden van de boring.
- 3 Het gereedschap freest met de ingevoerde aanzet **F** spiraalsgewijs naar de ingevoerde boordiepte
- 4 Wanneer de boordiepte is bereikt, legt de besturing nogmaals een volledige cirkel af, om het materiaal dat bij het insteken is blijven staan, weg te frezen
- 5 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap terug naar het midden van de boring en naar veiligheidsafstand **Q200**
- 6 De procedure herhaalt zich totdat de nominale diameter is bereikt (zijdelingse verplaatsing wordt berekend)
- 7 Ten slotte verplaatst het gereedschap met **FMAX** naar veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand **Q204**. De 2e veiligheidsafstand **Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**

6

Wanneer u de baanoverlapping met **Q370=0** programmeert, gebruikt de besturing bij de eerste helixbaan een zo groot mogelijke baanoverlapping. Daarmee probeert de besturing te voorkomen dat het gereedschap erop zit. Alle overige banen worden gelijkmatig verdeeld.

Toleranties

De besturing biedt de mogelijkheid in parameter **Q335 NOMINALE DIAMETER** toleranties vast te leggen.

U kunt de volgende toleranties definiëren:

Tolerantie	Voorbeeld	Productiemaat
Afmetingen	10+0,01-0,015	9,9975
DIN EN ISO 286-2	10H7	10,0075
DIN ISO 2768-1	10m	10,0000

Ga als volgt te werk:

A

- Cyclusdefinitie starten
- Cyclusparameters definiëren
- ► Keuze-optie **TEKST** in de actiebalk selecteren
- Voer de nominale maat incl. tolerantie in

De bewerking wordt op het midden van de tolerantie uitgevoerd.

- Wanneer u een verkeerde tolerantie programmeert, beëindigt de besturing de afwerking met een foutmelding.
- Let bij de invoer van toleranties plaatshouder op het juiste gebruik van hoofdletters en kleine letters.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op, gevaar voor gereedschap en werkstuk

Wanneer u een te grote verplaatsing selecteert, bestaat er gevaar voor gereedschapsbreuk en werkstukbeschadiging!

- Voer in de gereedschapstabel TOOL.T in de kolom ANGLE de maximale insteekhoek en de hoekradius DR2 van het gereedschap in.
- > De besturing berekent automatisch de maximaal toegestane verplaatsing en wijzigt evt. de door u ingevoerde waarde.
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Wanneer u voor de boringsdiameter en de gereedschapsdiameter dezelfde waarde hebt ingevoerd, boort de besturing zonder schroeflijninterpolatie direct tot de ingevoerde diepte.
- Een actieve spiegeling beïnvloedt **niet** de in de cyclus gedefinieerde freeswijze.
- Bij de berekening van de baanoverlappingsfactor wordt ook rekening gehouden met de hoekradius **DR2** van het huidige gereedschap.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.
- Met behulp van de RCUTS-waarde bewaakt de cyclus de niet door het midden snijdende gereedschappen en voorkomt o.a. een frontale plaatsing van het gereedschap. De besturing onderbreekt indien nodig de bewerking met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

4.8.1 Cyclusparameters





Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand onderkant gereedschap – werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de boring. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij boren op de schroeflijn in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q334 Voeding per helixrotatie?

Maat waarmee het gereedschap op een schroeflijn (=360°) telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q335 Nominale diameter?

Boringdiameter. Wanneer u voor de nominale diameter en de gereedschapsdiameter dezelfde waarde invoert, boort de besturing zonder schroeflijninterpolatie direct tot de ingevoerde diepte. De waarde werkt absoluut. Indien nodig kunt u een tolerantie programmeren.

Verdere informatie: "Toleranties", Pagina 121

Invoer: 0...99999,9999

Q342 Voorboor diameter?

Maat van de voorgeboorde diameter invoeren. De waarde werkt absoluut.

Invoer: 0...99999,9999

Helpscherm	Parameter
	Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1
	Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting.
	+1 = meelopend frezen
	-1 = tegenlopend frezen
	(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
	Invoer: -1, 0, +1 Alternatief PREDEF
	Q370 Factor baanoverlapping?
	Met behulp van de baanoverlapping bepaalt de besturing de zijdelingse verplaatsing k.
	0: De besturing selecteert bij de eerste helixbaan een zo groot mogelijke baanoverlapping. Daarmee probeert de besturing te voorkomen dat het gereedschap erop zit. Alle overige banen worden gelijkmatig verdeeld.
	> 0: De besturing vermenigvuldigt de factor met de actieve gereedschapsradius. Het resultaat is de zijdelingse verplaat- sing k.
	Invoer: 0.11.999 Alternatief PREDEF

Voorbeeld

11 CYCL DEF 208 BOORFREZEN	~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q334=+0.25	;DIEPTEVERPLAATSING ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q335=+5	;NOMINALE DIAMETER ~
Q342=+0	;VOORBOOR DIAMETER ~
Q351=+1	;FREESWIJZE ~
Q370=+0	;BAANOVERLAPPING
12 CYCL CALL	

4.9 Cyclus 241 EENLIPPIG DIEPBOREN

ISO-programmering G241

Toepassing

Met cyclus **241 EENLIPPIG DIEPBOREN** kunt u boringen met een eenlippige langgatboor aanbrengen. De invoer van een verdiept startpunt is mogelijk. De besturing voert het verplaatsen naar de boordiepte met **M3** uit. U kunt de draairichting en het toerental bij het insteken en terugtrekken uit de boring definiëren.

124

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang **FMAX** naar de ingevoerde **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** boven het **COORD. OPPERVLAK Q203**
- 2 Afhankelijk van het positioneergedrag schakelt de besturing het spiltoerental ofwel op de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** in, of op een bepaalde waarde boven het coördinaatoppervlak.

Verdere informatie: "Positioneergedrag bij het werken met Q379", Pagina 130

- 3 De besturing voert de insteekbeweging afhankelijk van de definitie van Q426 SPILROTATIERICHTING uit met een rechtsdraaiende, linksdraaiende of stilstaande spil
- 4 Het gereedschap boort met M3 en Q206 AANZET DIEPTEVERPL. tot boordiepte Q201 resp. stilstanddiepte Q435 of van de diepte-instelling Q202:
 - Als u Q435 STILSTANDDIEPTE hebt gedefinieerd, verkleint de besturing de aanzet na het bereiken van de stilstanddiepte met Q401 AANZETFACTOR en blijft stilstaan met Q211 STILSTANDSTIJD ONDER
 - Als er een kleinere aanzetwaarde is ingevoerd, boort de besturing tot de diepte-instelling. De diepte-instelling wordt met elke verplaatsing met Q212 AFNAMEWAARDE verkleind
- 5 Op de bodem van de boring staat het gereedschap stil indien ingevoerd voor het vrijmaken
- 6 Nadat de besturing de boordiepte heeft bereikt, schakelt u het koelmiddel uit. Als het toerental tot de waarde die in Q427 TOERENT. INST/TG.TR. gedefinieerd is en evt. de rotatierichting uit Q426 weer verandert.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap met **Q208 AANZET TERUGTREKKEN** naar de teruglooppositie.

Verdere informatie: "Positioneergedrag bij het werken met Q379", Pagina 130

8 Indien een 2e veiligheidsafstand is ingevoerd, verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** daarheen

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap.
 Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

4.9.1 Cyclusparameters

Helpscherm

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand gereedschapspunt – **Q203 COORD. OPPERVLAK**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Parameter

Afstand **Q203 COORD. OPPERVLAK** – bodem van de boring. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het boren in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q211 Stilstandstijd onder?

Tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat.

Invoer: 0...3600.0000 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve referentiepunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q379 Verdiept startpunt?

Als er een voorboorgat aanwezig is, kunt u hier een verdiept startpunt definiëren. Dit is incrementeel gerelateerd aan Q203 COORD. OPPERVLAK. De besturing verplaatst met Q253 AANZET VOORPOS. met de waarde Q200 VEILIG-HEIDSAFSTAND boven het verdiepte startpunt. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...999999,9999

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Definieert de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het opnieuw verplaatsen naar **Q201 DIEPTE** na **Q256 TERUGTR.HGT SPAANBR.** Bovendien is deze aanzet actief wanneer het gereedschap naar **Q379 STARTPUNT** (niet gelijk aan 0) wordt gepositioneerd. Invoer in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

elpscherm	Parameter
	Q208 Aanzet terugtrekken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het terugtrek ken uit de boring in mm/min. Als Q208 =0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met Q206 AANZET DIEPTEVERPL. terug.
	Invoer: 099999.999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF
	Q426 Rot.richt. inst./trg.tr (3/4/5)?
	Rotatierichting waarin het gereedschap moet roteren bij he insteken in de boring en bij het terugtrekken uit de boring.
	3: spil met M3 roteren
	4 : spil met M4 roteren
	5: met stilstaande spil verplaatsen
	Invoer: 3, 4, 5
	Q427 Spiltoerental inst./trg.tr.?
	Toerental waarmee het gereedschap moet roteren bij het insteken in de boring en bij het terugtrekken uit de boring.
	Invoer: 199999
	Q428 Spiltoerental boren?
	Toerental waarmee het gereedschap moet boren.
	Invoer: 099999
	Q429 M-fct. Koelmiddel AAN?
	>=0: additionele M-functie voor het inschakelen van het koelmiddel. De besturing schakelt het koelmiddel in wanne het gereedschap veiligheidsafstand Q200 boven het Q379 startpunt heeft bereikt.
	"": pad voor een gebruikersmacro die in plaats van een N functie wordt uitgevoerd. Alle instructies in de macro voor gebruiker worden automatisch uitgevoerd.
	Verdere informatie: "Gebruikersmacro", Pagina 129
	Invoer: 0999
	Q430 M-fct. Koelmiddel UIT?
	>=0: additionele M-functie voor het uitschakelen van de koelmiddeltoevoer. De besturing schakelt het koelmiddel ui wanneer het gereedschap op Q201 DIEPTE staat.
	"": pad voor een gebruikersmacro die in plaats van een N functie wordt uitgevoerd. Alle instructies in de macro voor gebruiker worden automatisch uitgevoerd.
	Verdere informatie: "Gebruikersmacro", Pagina 129
	Invoer: 0999

eipscherm	Parameter
	Q435 Stilstanddiepte?
	Coördinaat van de spilas waarop het gereedschap moet blijven stilstaan. De functie is niet actief bij invoer van 0 (standaardinstelling). Toepassing: Bij het maken van doorgaande boringen is bij sommige gereedschappen een korte stilstandtijd noodzakelijk vóór het terugtrekken op de bodem van de boring, om de spanen omhoog te transporte- ren. Waarde kleiner dan Q201 DIEPTE definiëren. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q401 Aanzetfactor in %?
	Factor waarmee de besturing de aanzet na het bereiken van Q435 STILSTANDDIEPTE vermindert.
	Invoer: 0.0001100
	Q202 Maximale dieptestap?
	Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Q201 DIEPTE hoeft geen veelvoud van Q202 te zijn. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q212 Afnamewaarde?
	Waarde waarmee de besturing Q202 DIEPTEVERPLAATSING na elke verplaatsing verkleind. De waarde werkt incremen- teel. Invoer: 099999,9999
	Q205 Minimale diepteverplaatsing?
	Wanneer Q212 AFNAMEWAARDE niet gelijk is aan 0, begrenst de besturing de verplaatsing tot deze waarde. De diepte-instelling kan dus niet kleiner worden dan Q205 . De waarde werkt incrementeel.

11 CYCL DEF 241 FENI IPPIG DIE	PROREN ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q379=+0	;STARTPUNT ~
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~
Q208=+1000	;AANZET TERUGTREKKEN ~
Q426=+5	;SPILROTATIERICHTING ~
Q427=+50	;TOERENT. INST/TG.TR. ~
Q428=+500	;TOERENTAL BOREN ~
Q429=+8	;KOELING AAN ~
Q430=+9	;KOELING UIT ~
Q435=+0	;STILSTANDDIEPTE ~
Q401=+100	;AANZETFACTOR ~
Q202=+99999	;MAX. DIEPTESTAP ~
Q212=+0	;AFNAMEWAARDE ~
Q205=+0	;MIN. DIEPTEVERPL.
12 CYCL CALL	

4.9.2 Gebruikersmacro

De gebruikersmacro is nog een NC-programma.

Een gebruikersmacro bevat een reeks van meerdere instructies. Met behulp van een macro kunt u meerdere NC-functies definiëren die de besturing uitvoert. Als gebruiker maakt u macro's als NC-programma.

De werking van macro's komt overeen met die van opgeroepen NC-programma's, bijv. met de functie **PGM CALL**. U definieert de macro als NC-programma met het bestandstype *.h of *.i.

- HEIDENHAIN adviseert om in de macro QL-parameters te gebruiken. QLparameters zijn uitsluitend lokaal voor een NC-programma. Wanneer u in de macro andere soorten variabelen gebruikt, kunnen wijzigingen ook van invloed zijn op het oproepende NC-programma. Om expliciet wijzigingen aan te brengen in het oproepende NC-programma, gebruikt u Q- of QS-parameters met de nummers 1200 t/m 1399.
- In de macro kunt u de waarden van de cyclusparameters uitlezen.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Voorbeeld gebruikersmacro koelmiddel

0 BEGIN PGM KM MM	
1 FN 18: SYSREAD QL100 = ID20 NR8	; Koelmiddeltoestand uitlezen
2 FN 9: IF +QL100 EQU +1 GOTO LBL "Start"	; Koelmiddeltoestand opvragen, wanneer koelmiddel actief is, sprong naar LBL Start
3 M8	; Koelmiddel inschakelen
7 CYCL DEF 9.0 STILSTANDSTIJD	
8 CYCL DEF 9.1 V.ZEIT3	
9 LBL "Start"	
10 END PGM RET MM	

4.9.3 Positioneergedrag bij het werken met Q379

Vooral bij werkzaamheden met zeer lange boren, zoals eenlippig diepboren of extra lange spiraalboren moet een aantal zaken in acht worden genomen. Zeer bepalend is de positie waarop de spil wordt ingeschakeld. Wanneer de noodzakelijke geleiding van het gereedschap ontbreekt, kan er bij extra lange boren gereedschapsbreuk optreden.

Zodoende is het raadzaam deze werkzaamheden met parameter **STARTPUNT Q379** uit te voeren. Met behulp van deze parameter kunt u de positie beïnvloeden waarop de besturing de spil inschakelt.

Boorbegin

De parameter **STARTPUNT Q379** houdt daarbij rekening met **COORD. OPPERVLAK Q203** en de parameter **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200**. In welke samenhang de parameters staan en hoe de startpositie wordt berekend, wordt in het volgende voorbeeld verduidelijkt:

STARTPUNT Q379=0

De besturing schakelt de spil op de VEILIGHEIDSAFSTAND Q200 boven het COORD. OPPERVLAK Q203 in

STARTPUNT Q379>0

Het boorbegin ligt op een bepaalde waarde boven het verdiepte startpunt **Q379**. Deze waarde wordt berekend: 0,2 x **Q379**; indien het resultaat van deze berekening hoger is dan **Q200**, dan is de waarde altijd **Q200**. Voorbeeld:

- COORD. OPPERVLAK Q203 =0
- VEILIGHEIDSAFSTAND Q200 =2
- **STARTPUNT Q379** =2

Het boorbegin wordt als volgt berekend: $0,2 \times Q379=0,2*2=0,4$; het boorbegin ligt 0,4 mm of inch boven het verdiepte startpunt. Wanneer het verdiepte startpunt -2 is, dan start de besturing de boring bij -1,6 mm.

In de volgende tabel worden verschillende voorbeelden weergegeven van manieren waarop het boorbegin kan worden berekend:

Q200	Q379	Q203	Positie, waarop met FMAX wordt voorgepositioneerd	Factor 0,2 * Q379	Boorbegin	
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, -23 daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)		
2	100	0	2	0,2*100=20 (Q200 =2, 20>2, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-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, -95 daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)		
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	

Boorbegin bij verdiept startpunt

Verwijderen van spanen

Ook het punt waarop de besturing spanen verwijdert, is belangrijk voor het werken met extra lange gereedschappen. De teruglooppositie bij het verwijderen van spanen mag niet op de positie van het boorbegin liggen. Met een gedefinieerde positie voor het verwijderen van spanen kan worden gegarandeerd dat de boor in de geleiding blijft.

STARTPUNT Q379=0

Het verwijderen van spanen vindt plaats op VEILIGHEIDSAFSTAND Q200 boven COORD. OPPERVLAK Q203 in plaats van

STARTPUNT Q379>0

Het verwijderen van spanen vindt plaats op een bepaalde waarde boven het verdiepte startpunt **Q379**. Deze waarde wordt berekend als: **0,8 x Q379** Indien het resultaat van deze berekening hoger is dan **Q200**, dan is de waarde altijd **Q200**.

Voorbeeld:

- COORD. OPPERVLAK Q203 =0
- VEILIGHEIDSAFSTANDQ200 =2

STARTPUNT Q379 =2

De positie voor het verwijderen van spanen wordt als volgt berekend: $0.8 \times Q379 = 0.8 \times 2 = 1.6$; de positie voor het verwijderen van spanen is 1.6 mm of inch boven het verdiepte startpunt. Als het verdiepte startpunt dus -2 is, dan start de besturing bij het verwijderen van spanen op -0.4.

In de volgende tabel worden verschillende voorbeelden gegeven van manieren waarop de positie voor verwijderen van spanen (teruglooppositie) wordt berekend:

Q200	Q379	Q203	Positie, waarop met FMAX wordt voorgepositioneerd	Factor 0,8 * Q379	Teruglooppositie
2	2	0	2	0,8*2=1,6	-0,4
2	5	0	2	0,8*5=4	-3
2	10	0	2	0,8*10=8 (Q200 =2, 8>2, daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	-8
2	25	0	2	0,8*25=20 (Q200 =2, 20>2, -23 daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	
2	100	0	2	0,8*100=80 (Q200 =2, 80>2, -98 daarom wordt de waarde 2 gebruikt.)	
5	2	0	5	0,8*2=1,6	-0,4
5	5	0	5	0,8*5=4	-1
5	10	0	5	0,8*10=8 (Q200 =5, 8>5, -5 daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	
5	25	0	5	0,8*25=20 (Q200 =5, 20>5, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	
5	100	0	5	0,8*100=80 (Q200 =5, 80>5, daarom wordt de waarde 5 gebruikt.)	
20	2	0	20	0,8*2=1,6 -1,6	
20	5	0	20	0,8*5=4 -4	
20	10	0	20	0,8*10=8 -8	
20	25	0	20	0,8*25=20 -20	
20	100	0	20	0,8*100=80 (Q200 =20, 80>20, -80 daarom wordt de waarde 20 gebruikt.)	

Positie voor het verwijderen van spanen (teruglooppositie) bij verdiept startpunt

4.10 Cyclus 240 CENTREREN

ISO-programmering G240

Toepassing

Met cyclus **240 CENTREREN** kunt u centreringen voor boringen aanbrengen. U kunt de centreerdiameter of de centreerdiepte invoeren. Naar keuze kunt u een stilstandtijd onder definiëren. Deze stilstandtijd dient voor het vrijmaken op de bodem van de boring. Als er al een voorboring aanwezig is, kunt u een verdiept startpunt invoeren.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang **FMAX** vanuit de actuele positie In het bewerkingsvlak naar het startpunt.
- 2 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang **FMAX** in de gereedschapsas naar de veiligheidsafstand **Q200** boven het werkstukoppervlak **Q203**.
- 3 Wanneer u Q342 VOORBOOR DIAMETER ongelijk aan 0 definieert, berekent de besturing uit deze waarde en de punthoek van het gereedschap T-ANGLE een verdiept startpunt. De besturing positioneert het gereedschap met de AANZET VOORPOS. Q253 op het verdiepte startpunt.
- 4 Het gereedschap centreert met de geprogrammeerde aanzet diepteverplaatsing **Q206** tot de ingevoerde centreerdiameter respectievelijk tot de ingevoerde centreerdiepte.
- 5 Wanneer een stilstandtijd **Q211** is gedefinieerd, staat het gereedschap stil op de bodem van de centreerlocatie.
- 6 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich met **FMAX** naar de veiligheidsafstand of naar de 2e veiligheidsafstand. De 2e **veiligheidsafstand Q204** werkt pas wanneer deze groter is geprogrammeerd dan de veiligheidsafstand **Q200**.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap.
 Wanneer deze kleiner is dan de bewerkingsdiepte, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Het voorteken van cyclusparameter Q344 (diameter) resp. Q201 (diepte) legt de werkrichting vast. Wanneer diameter of diepte = 0 wordt geprogrammeerd, dan voert de besturing de cyclus niet uit.

4.10.1 Cyclusparameters



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand gereedschapspunt – werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q343 Selecteer diameter/diepte (1/0)

Selectie of op de ingevoerde diameter of op de ingevoerde diepte moet worden gecentreerd. Wanneer de besturing op de ingevoerde diameter moet centreren, moet de punthoek van het gereedschap in de kolom **T-ANGLE** van de gereedschapstabel TOOL.T gedefinieerd worden.

O: op ingevoerde diepte centreren

1: op ingevoerde diameter centreren

Invoer: 0, 1

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de centreerlocatie (punt van de centreerconus). Alleen actief als **Q343**=0 gedefinieerd is. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q344 Diameter verzinking

Centreerdiameter. Alleen actief als Q343=1 gedefinieerd is.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het centreren in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q211 Stilstandstijd onder?

Tijd in seconden die het gereedschap op de bodem van de boring stilstaat.

Invoer: 0...3600.0000 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q342 Voorboor diameter?

0: geen gat aanwezig
>0: diameter van het voorgeboorde gat
Invoer: 0...99999,9999

Helpscherm	Parameter
	Q253 Aanzet voorpositioneren?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benade- ren van het verdiepte startpunt. De verplaatsingssnelheid is in mm/min.
	Alleen actief als Q342 VOORBOOR DIAMETER ongelijk aan 0 is.
	Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Voorbeeld

11 CYCL DEF 240 CENTREREN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q343=+1	;SELECT. DIA./DIEPTE ~
Q201=-2	;DIEPTE ~
Q344=-10	;DIAMETER ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q342=+12	;VOORBOOR DIAMETER ~
Q253=+500	;AANZET VOORPOS.
12 L X+30 Y+20 R0 FMAX M3 M	199
13 L X+80 Y+50 R0 FMAX M99	



Cycli voor schroefdraadbewerking

5.1 Basisprincipes

5.1.1 Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor de meest uiteenlopende schroefdraadbewerkingen:

Cyclu	IS	Oproep	Verdere informatie
206	DRAADTAPPENMet voedingscompensatieInvoer van de stilstandtijd onder	CALL- actief	Pagina 141
207	SCHR. TAPPEN GSZonder voedingscompensatieInvoer van de stilstandtijd onder	CALL- actief	Pagina 144
209	SCHRDR.BOR. SPAANBR.Zonder voedingscompensatieInvoer van de spaanbreuk	CALL- actief	Pagina 148
262	SCHROEFDRAAD FREZENSchroefdraad frezen in voorgeboord materiaal	CALL- actief	Pagina 155
263	 ZINKDRAAD FREZEN Schroefdraad frezen in voorgeboord materiaal Afkanting aanbrengen 	CALL- actief	Pagina 159
264	BOORDRAAD FREZENBoren in volmateriaalSchroefdraad frezen	CALL- actief	Pagina 164
265	HELIX-BOORDR. FREZENSchroefdraad frezen in volmateriaal	CALL- actief	Pagina 169
267	BUITENDRAAD FREZENBuitenschroefdraad frezen	CALL- actief	Pagina 173

Afkanting aanbrengen

5.2 Cyclus 206 DRAADTAPPEN

ISO-programmering G206

Toepassing

De schroefdraad wordt door de besturing in één of meerdere bewerkingen met voeding met lengtecompensatie getapt.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap verplaatst zich in één slag naar boordiepte
- 3 Vervolgens wordt de rotatierichting van de spil omgekeerd en het gereedschap na de stilstandtijd naar de veiligheidsafstand teruggetrokken. Indien een 2e veiligheidsafstand is ingevoerd, verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** daarheen
- 4 Op veiligheidsafstand wordt de spilrotatierichting opnieuw omgekeerd



Het gereedschap moet in een voeding met lengtecompensatie opgespannen zijn. De voeding met lengtecompensatie compenseert toleranties van aanzet en toerental tijdens de bewerking.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Voor rechtse draad spil met M3 activeren, voor linkse draad met M4.
- In cyclus 206 berekent de besturing de spoed op basis van het geprogrammeerde toerental en de in de cyclus gedefinieerde aanzet.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer deze kleiner is dan de DRAADDIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie RO programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met de machineparameter CfgThreadSpindle (nr. 113600) definieert u het volgende:
 - sourceOverride (nr. 113603):
 FeedPotentiometer (Default) (toerental-override is niet actief), de besturing past het toerental vervolgens overeenkomstig aan
 Spilpotentiometer (aanzet override is niet actief)
 - thrdWaitingTime (nr. 113601): deze tijd wordt gewacht bij de draadkern na spilstop
 - ThrdPreSwitch (nr. 113602): de spil wordt om deze tijd vóór het bereiken van de draadkern gestopt

5.2.1 Cyclusparameters



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Richtwaarde: 4x spoed Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Draaddiepte ?

Afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het schroefdraad tappen

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q211 Stilstandstijd onder?

Waarde tussen 0 en 0,5 seconden invoeren, om te voorkomen dat het gereedschap zich tijdens het terugtrekken in het materiaal vastzet.

Invoer: 0...3600.0000 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Voorbeeld

11 CYCL DEF 206 DRAADTAPPEN ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-18	;DRAADDIEPTE ~	
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
12 CYCL CALL		

Aanzet bepalen: F = S x p

F: aanzet mm/min)

S: Spiltoerental (omw/min)

p: spoed (mm)

5.2.2 Terugtrekken bij programma-onderbreking

Terugtrekken in de werkstand Automatische programma-afloop of modus regel voor regel



Handmatig verplaatsen

Positie benadere

t, I t

- Als u het programma wilt onderbreken, de toets NC-stop selecteren
- HANDMATIG VERPL. selecteren
- Gereedschap in de actieve gereedschapsas terugtrekken
- Om het programma voort te zetten, POSITIE BENADEREN selecteren
 - > Er wordt een venster geopend. Hier toont de besturing de asvolgorde en de doelpositie, actuele positie en restweg.
 - Toets NC start selecteren
 - > De besturing verplaatst het gereedschap naar de diepte waarop is gestopt.
 - Om het programma voort te zetten, nogmaals NC start selecteren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij het terugtrekken het gereedschap in plaats van bijv. in positieve richting, in negatieve richting verplaatst, bestaat er botsingsgevaar.

- U hebt bij het terugtrekken de mogelijkheid om het gereedschap in positieve en negatieve richting van de gereedschapsas te verplaatsen
- Maak u vóór het terugtrekken bewust in welke richting het gereedschap uit de boring verplaatst moet worden

5.3 Cyclus 207 SCHR. TAPPEN GS

ISO-programmering G207

Toepassing

0

Raadpleeg uw machinehandboek!

De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.

De cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar.

De schroefdraad wordt door de besturing in één of meerdere bewerkingen zonder voeding met lengtecompensatie getapt.
Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap verplaatst zich in één slag naar boordiepte
- 3 Vervolgens wordt de rotatierichting van de spil omgekeerd en het gereedschap uit de boring naar de veiligheidsafstand verplaatst. Indien een 2e veiligheidsafstand is ingevoerd, verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** daarheen
- 4 Op veiligheidsafstand stopt de besturing de spil

Bij het schroefdraad tappen worden de spil en de gereedschapsas altijd ten opzichte van elkaar gesynchroniseerd. De synchronisatie kan bij een roterende, maar ook bij een stilstaande spil plaatsvinden.

Instructies

i

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Als u voor deze cyclus M3 (resp. M4) programmeert, draait de spil na het cycluseinde (met het in de TOOL-CALL-regel geprogrammeerde toerental).
- Als u voor deze cyclus geen M3 (resp. M4) programmeert, blijft de spil na het einde van deze cyclus staan. Dan moet u vóór de volgende bewerking de spil met M3 (resp. M4) opnieuw inschakelen.
- Wanneer u in de gereedschapstabel in de kolom **Pitch** de spoed van de draadtap invoert, vergelijkt de besturing de spoed uit de gereedschapstabel met de in de cyclus gedefinieerde spoed. De besturing geeft een foutmelding wanneer de waarden niet met elkaar overeenstemmen.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer deze kleiner is dan de DRAADDIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

i

Wanneer u geen dynamiekparameter (bijv. veiligheidsafstand, spiltoerental,...) wijzigt, is het mogelijk de schroefdraad achteraf dieper te boren. De veiligheidsafstand **Q200** moet echter zo groot gekozen worden, dat de gereedschapsas binnen deze baan de versnellingsbaan verlaten heeft.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met de machineparameter CfgThreadSpindle (nr. 113600) definieert u het volgende:
 - sourceOverride (nr. 113603): SpindlePotentiometer (aanzet-override is niet actief) en FeedPotentiometer (toerental-override is niet actief) (de besturing past het toerental vervolgens overeenkomstig aan)
 - ThrdWaitingTime (nr. 113601): deze tijd wordt aan de draadkern na spilstop worden gewacht
 - ThrdPreSwitch (nr. 113602): de spil wordt om deze tijd vóór het bereiken van de draadkern gestopt
 - limitSpindleSpeed (nr. 113604): begrenzing van het spiltoerental True: (bij kleine schroefdraaddiepten wordt het spiltoerental zo begrensd, dat de spil ca. 1/3 van de tijd met constant toerental loopt)
 False: (geen begrenzing)

5.3.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
Z A 20239	Q200 Veiligheidsafstand?
	Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q201 Draaddiepte ?
Q201	Afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q239 Spoed?
~	Spoed van de draad. Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:
	+ = rechtse draad
	– = linkse draad
	Invoer: -99.9999+99.9999
	Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?
	Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF

Voorbeeld

11 CYCL DEF 207 SCHR. TAPPEN GS ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-18	;DRAADDIEPTE ~	
Q239=+1	;SPOED ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
12 CYCL CALL		

5.3.2 Terugtrekken bij programma-onderbreking

Terugtrekken in de werkstand Automatische programma-afloop of modus regel voor regel



Handmatig verplaatse

Positie benadere

t, I t

- Als u het programma wilt onderbreken, de toets NC-stop selecteren
- HANDMATIG VERPL. selecteren
- Gereedschap in de actieve gereedschapsas terugtrekken
- Om het programma voort te zetten, POSITIE BENADEREN selecteren
 - > Er wordt een venster geopend. Hier toont de besturing de asvolgorde en de doelpositie, actuele positie en restweg.
 - Toets NC start selecteren
 - > De besturing verplaatst het gereedschap naar de diepte waarop is gestopt.
 - Om het programma voort te zetten, nogmaals NC start selecteren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij het terugtrekken het gereedschap in plaats van bijv. in positieve richting, in negatieve richting verplaatst, bestaat er botsingsgevaar.

- ▶ U hebt bij het terugtrekken de mogelijkheid om het gereedschap in positieve en negatieve richting van de gereedschapsas te verplaatsen
- Maak u vóór het terugtrekken bewust in welke richting het gereedschap uit de boring verplaatst moet worden

5.4 Cyclus 209 SCHRDR.BOR. SPAANBR.

ISO-programmering G209

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek!

De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.

De cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar.

De besturing snijdt de schroefdraad in meerdere verplaatsingen tot de ingevoerde diepte. Via een parameter kan worden vastgelegd of het gereedschap bij het spaanbreken al dan niet helemaal uit de boring moet worden teruggetrokken.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak en voert daar een spiloriëntatie uit
- 2 Het gereedschap verplaatst zich naar de ingevoerde diepte-instelling, draait de spilrotatierichting om en keert – afhankelijk van de definitie – met een bepaalde waarde terug of wordt uit de boring teruggetrokken, om de spanen te verwijderen. Wanneer u een factor voor de toerentalverhoging gedefinieerd hebt, verplaatst de besturing zich met een overeenkomstig hoger spiltoerental uit de boring
- 3 Vervolgens wordt de spilrotatierichting weer omgekeerd en wordt het gereedschap naar de volgende diepte-instelling verplaatst
- 4 De besturing herhaalt dit proces (2 en 3) totdat de ingevoerde draaddiepte is bereikt
- 5 Vervolgens wordt het gereedschap naar de veiligheidsafstand teruggetrokken. Indien een 2e veiligheidsafstand is ingevoerd, verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** daarheen
- 6 Op veiligheidsafstand stopt de besturing de spil

Bij het schroefdraad tappen worden de spil en de gereedschapsas altijd ten opzichte van elkaar gesynchroniseerd. De synchronisatie kan bij stilstaande spil plaatsvinden.

Instructies

i

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Als u voor deze cyclus M3 (resp. M4) programmeert, draait de spil na het cycluseinde (met het in de TOOL-CALL-regel geprogrammeerde toerental).
- Als u voor deze cyclus geen M3 (resp. M4) programmeert, blijft de spil na het einde van deze cyclus staan. Dan moet u vóór de volgende bewerking de spil met M3 (resp. M4) opnieuw inschakelen.
- Wanneer u in de gereedschapstabel in de kolom Pitch de spoed van de draadtap invoert, vergelijkt de besturing de spoed uit de gereedschapstabel met de in de cyclus gedefinieerde spoed. De besturing geeft een foutmelding wanneer de waarden niet met elkaar overeenstemmen.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer deze kleiner is dan de DRAADDIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.



Wanneer u geen dynamiekparameter (bijv. veiligheidsafstand, spiltoerental,...) wijzigt, is het mogelijk de schroefdraad achteraf dieper te boren. De veiligheidsafstand **Q200** moet echter zo groot gekozen worden, dat de gereedschapsas binnen deze baan de versnellingsbaan verlaten heeft.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Draaddiepte legt de werkrichting vast.
- Wanneer via de cyclusparameter Q403 een toerentalfactor voor sneller terugtrekken is gedefinieerd, beperkt de besturing het toerental tot het maximumtoerental van de actieve stand instelling spil/toerenbereik.

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met de machineparameter CfgThreadSpindle (nr. 113600) definieert u het volgende:
 - sourceOverride (nr. 113603):
 FeedPotentiometer (Default) (toerental-override is niet actief), de besturing past het toerental vervolgens overeenkomstig aan
 Spilpotentiometer (aanzet override is niet actief)
 - thrdWaitingTime (nr. 113601): deze tijd wordt gewacht bij de draadkern na spilstop
 - ThrdPreSwitch (nr. 113602): de spil wordt om deze tijd vóór het bereiken van de draadkern gestopt

5.4.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q201 Draaddiepte ?

Afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q239 Spoed?

Spoed van de draad. Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:

- + = rechtse draad
- = linkse draad

Invoer: -99.9999...+99.9999

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q257 Boordiepte tot spaanbreuk ?

Maat waarbij de besturing het spaanbreken uitvoert. Deze procedure wordt herhaald totdat **Q201 DIEPTE** is bereikt. Wanneer **Q257** gelijk is aan 0, voert de besturing geen spaanbreken uit. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?

De besturing vermenigvuldigt spoed **Q239** met de ingevoerde waarde en verplaatst het gereedschap bij het spaanbreken met deze berekende waarde terug. Wanneer **Q256** = 0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap volledig uit de boring terug (naar veiligheidsafstand), om de spanen te verwijderen.

Invoer: 0...99999,9999

Q336 Hoek voor spil-orientatie ?

Hoek waaronder de besturing het gereedschap vóór het schroefdraad snijden positioneert. Hierdoor kan de schroefdraad eventueel worden nagesneden. De waarde werkt absoluut.

Invoer: 0...360

Helpscherm	Parameter
	Q403 Fact. toerent.ver. terugtrekken?
	Factor waarmee de besturing het spiltoerental - en dus ook de terugtrekaanzet - bij het terugtrekken uit de boring verhoogt. Verhoging maximaal tot maximumtoerental van de actieve stand instelling spil/toerenbereik.
	Invoer: 0.000110

Voorbeeld

11 CYCL DEF 209 SCHRDR.BOR. SPAANBR. ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-18	;DRAADDIEPTE ~	
Q239=+1	;SPOED ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q257=+0	;BOORDPTE SPAANBREUK ~	
Q256=+1	;TERUGTR.HGT SPAANBR. ~	
Q336=+0	;HOEK SPIL ~	
Q403=+1	;FACTOR TOERENTAL	
12 CYCL CALL		

5.4.2 Terugtrekken bij programma-onderbreking

Terugtrekken in de werkstand Automatische programma-afloop of modus regel voor regel



 Als u het programma wilt onderbreken, de toets NC-stop selecteren



Positie benaderen

- HANDMATIG VERPL. selecteren
- Gereedschap in de actieve gereedschapsas terugtrekken
- Om het programma voort te zetten, POSITIE BENADEREN selecteren
- > Er wordt een venster geopend. Hier toont de besturing de asvolgorde en de doelpositie, actuele positie en restweg.
- Toets NC start selecteren
- De besturing verplaatst het gereedschap naar de diepte waarop is gestopt.
- Om het programma voort te zetten, nogmaals NC start selecteren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij het terugtrekken het gereedschap in plaats van bijv. in positieve richting, in negatieve richting verplaatst, bestaat er botsingsgevaar.

- U hebt bij het terugtrekken de mogelijkheid om het gereedschap in positieve en negatieve richting van de gereedschapsas te verplaatsen
- Maak u vóór het terugtrekken bewust in welke richting het gereedschap uit de boring verplaatst moet worden

5.5 Basisprincipes van schroefdraad frezen

5.5.1 Voorwaarden

- De machine moet van inwendige spilkoeling (koelsmeermiddel min. 30 bar, perslucht min. 6 bar) voorzien zijn
- Omdat bij het schroefdraad frezen vaak vervorming van het draadprofiel optreedt, moeten meestal specifieke correcties aan het gereedschap worden uitgevoerd. Deze kunt u vinden in de gereedschapscatalogus of bij de gereedschapsfabrikant opvragen (de correctie vindt plaats bij **TOOL CALL** plaats via de deltaradius **DR**)
- Als u een linkssnijdend gereedschap (M4) gebruikt, moet de freeswijze in Q351 omgekeerd worden bekeken
- De werkrichting volgt uit de volgende invoerparameters: voorteken van de spoed Q239 (+ = rechtse draad /- = linkse draad) en freeswijze Q351 (+1 = meelopend /-1 = tegenlopend)

In onderstaande tabel wordt de relatie tussen de invoerparameters bij rechtsdraaiend gereedschap duidelijk.

Binnendraad	Spoed	Freeswijze	Werkrichting
Rechtse draad	+	+1(RL)	Z+
Linkse draad	_	-1(RR)	Z+
Rechtse draad	+	-1(RR)	Z-
Linkse draad	_	+1(RL)	Z-
Buitendraad	Spoed	Freeswijze	Werkrichting
Rechtse draad	+	+1(RL)	Z-
Linkse draad	-	-1(RR)	Z-
Rechtse draad	+	-1(RR)	Z+
Linkse draad	_	+1(RL)	Z+

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de gegevens voor de diepteverplaatsingen met verschillende voortekens programmeert, kan een botsing optreden.

- Programmeer de diepten altijd met dezelfde voortekens. Voorbeeld: wanneer u parameter Q356 VERZINKDIEPTE met een negatief voorteken programmeert, programmeer dan ook parameter Q201 DRAADDIEPTE met een negatief voorteken
- Wanneer u bijv. een cyclus alleen met verzinken wilt herhalen, is het ook mogelijk bij de DRAADDIEPTE 0 in te voeren. Dan wordt de werkrichting op basis van de VERZINKDIEPTE bepaald

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

A

Wanneer u bij gereedschapsbreuk het gereedschap alleen in de richting van de gereedschapsas uit de boring beweegt, kan dit tot een botsing leiden!

- > De programma-afloop bij een gereedschapsbreuk stoppen
- ▶ Naar de werkstand Manual operation toepassing MDI gaan
- Eerst het gereedschap met een lineaire beweging in de richting van het midden van de boring verplaatsen
- Gereedschap in de richting van de gereedschapsas terugtrekken

Programmeer- en bedieningsinstructies:

- De rotatierichting van de schroefdraad verandert wanneer een schroefdraadfreescyclus in combinatie met cyclus 8 SPIEGELEN in slechts één as wordt afgewerkt.
- De besturing relateert de geprogrammeerde aanzet bij het schroefdraad frezen aan de snijkant van het gereedschap. Omdat de besturing echter de aanzet gerelateerd aan de middelpuntsbaan weergeeft, komt de weergegeven waarde niet overeen met de geprogrammeerde waarde.

5.6 Cyclus 262 SCHROEFDRAAD FREZEN

ISO-programmering G262

Toepassing

Met deze cyclus kunt u een schroefdraad in het voorgeboorde materiaal frezen.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak
- 2 Het gereedschap verplaatst zich met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau dat volgt uit het voorteken van de spoed, de freeswijze en het aantal gangen per stap
- 3 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter. Daarbij wordt voorafgaand aan de helixbenaderingsbeweging nog een compensatiebeweging in de gereedschapsas uitgevoerd, om met de schroefdraadbaan op het geprogrammeerde startniveau te beginnen
- 4 Afhankelijk van de parameter Stappen, freest het gereedschap de schroefdraad in meerdere versprongen schroeflijnbewegingen of in een continue schroeflijnbeweging
- 5 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 6 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of indien ingevoerd naar de 2e veiligheidsafstand

De nominale schroefdraaddiameter wordt via een halve cirkel vanuit het midden benaderd. Als de gereedschapsdiameter 4 keer de spoed kleiner is dan de nominale schroefdraaddiameter, vindt er een zijdelingse voorpositionering plaats.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De schroefdraadfreescyclus voert voor de benaderingsbeweging een compensatiebeweging in de gereedschapsas uit. De grootte van de compensatiebeweging bedraagt maximaal de halve spoed. Er kan een botsing ontstaan.

- Zorg voor voldoende plaats in de boring
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Wanneer u de draaddiepte wijzigt, verandert de besturing automatisch het startpunt voor de helixbeweging.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Wanneer draaddiepte = 0 wordt geprogrammeerd, dan voert de besturing de cyclus niet uit.

5.6.1 Cyclusparameters



Parameter

Q335 Nominale diameter?

Nominale schroefdraaddiameter

Invoer: 0...99999,9999

Q239 Spoed?

Spoed van de draad. Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:

- + = rechtse draad
- = linkse draad

Invoer: -99.9999...+99.9999

Q201 Draaddiepte ?

Afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q355 Aantal gangen per stap ?

Aantal gangen waarmee het gereedschap wordt verplaatst:

- **0** = een schroeflijn tot de draaddiepte
- 1 = continue schroeflijn over de totale draadlengte

>1 = meerdere helixbanen met benaderen en verlaten;
 daartussen verplaatst de TNC het gereedschap met Q355 x
 de spoed

Invoer: 0...99999

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting.

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)

Invoer: -1, 0, +1 Alternatief PREDEF

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Helpscherm	Parameter
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q207 Aanzet frezen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q512 Aanzet benaderen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benade- ren in mm/min. Bij kleine draaddiameters kunt u door een gereduceerde benaderingsaanzet het risico op gereed- schapsbreuk verminderen.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO

Voorbeeld

11 CYCL DEF 262 SCHROEFDRAAD FREZEN ~		
Q335=+5	;NOMINALE DIAMETER ~	
Q239=+1	;SPOED ~	
Q201=-18	;DRAADDIEPTE ~	
Q355=+0	;GANGEN PER STAP ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
Q512=+0	;AANZET BENADEREN	
12 CYCL CALL		

5.7 Cyclus 263 ZINKDRAAD FREZEN

ISO-programmering G263

Toepassing

Met deze cyclus kunt u een schroefdraad in het voorgeboorde materiaal frezen. Verder kunt u een afkanting maken.

Cyclusverloop

1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak

Verzinken

- 2 Het gereedschap verplaatst zich met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte min de veiligheidsafstand, en vervolgens met aanzet vrijloop naar de verzinkingsdiepte
- 3 Als een veiligheidsafstand zijkant is ingevoerd, positioneert de besturing het gereedschap meteen met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte
- 4 Vervolgens benadert de besturing, afhankelijk van de beschikbare ruimte, vanuit het midden of met zijdelings voorpositioneren de kerndiameter voorzichtig en voert een cirkelbeweging uit

Verzinken aan kopvlakzijde

- 5 Het gereedschap verplaatst zich met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte aan kopvlakzijde
- 6 De besturing positioneert het gereedschap ongecorrigeerd vanuit het midden via een halve cirkel naar de verspringing aan kopvlakzijde, en voert een cirkelbeweging met aanzet vrijloop uit
- 7 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap weer via een halve cirkel naar het midden van de boring

Schroefdraadfrezen

- 8 De besturing verplaatst het gereedschap met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau voor de schroefdraad dat volgt uit het voorteken van de spoed en de freeswijze
- 9 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter en freest met een 360°-schroeflijnbeweging de schroefdraad
- 10 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 11 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De voortekens van de cyclusparameters draaddiepte, verzinkingsdiepte resp. diepte aan kopvlakzijde bepalen de werkrichting. De werkrichting wordt in onderstaande volgorde bepaald:
 - 1 Draaddiepte
 - 2 Verzinkingsdiepte
 - 3 Diepte kopvlakzijde

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Als voor een van de diepteparameters 0 wordt geselecteerd, voert de besturing deze bewerkingsstap niet uit.
- Wanneer aan kopvlakzijde moet worden verzonken, moet voor de parameter Verzinkingsdiepte 0 worden gekozen.



Programmeer de draaddiepte minstens $1/3 \times de$ spoed kleiner dan de verzinkingsdiepte.

5.7.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q335 Nominale diameter?

Nominale schroefdraaddiameter

Invoer: 0...99999,9999

Q239 Spoed?

Spoed van de draad. Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:

- + = rechtse draad
- = linkse draad

Invoer: -99.9999...+99.9999

Q201 Draaddiepte ?

Afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q356 Verzinkdiepte?

Afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting.

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats) Invoer: -1, 0, +1 Alternatief **PREDEF**

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Helpscherm



Parameter

Q357 Veiligheids-afstand van de kant?

Afstand tussen snijkant van gereedschap en wand van de boring. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q358 Verzinkdiepte kopse kant?

Afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt bij verzinken aan kopvlakzijde. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q359 Verpl.verzinking kopse kant

Afstand waarmee de besturing het midden van het gereedschap uit het midden verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q254 Aanzet diepte-instelling?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verzinken in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q512 Aanzet benaderen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen in mm/min. Bij kleine draaddiameters kunt u door een gereduceerde benaderingsaanzet het risico op gereedschapsbreuk verminderen.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

11 CYCL DEF 263 ZINKDRAAD FREZEN ~		
Q335=+5	;NOMINALE DIAMETER ~	
Q239=+1	;SPOED ~	
Q201=-18	;DRAADDIEPTE ~	
Q356=-20	;VERZINKDIEPTE ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q357=+0.2	;VEIL.AFST. KANT ~	
Q358=+0	;DIEPTE KOPSE KANT ~	
Q359=+0	;VERPL. KOPSE KANT ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q254=+200	;AANZET DIEPTE-INST. ~	
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
Q512=+0	;AANZET BENADEREN	
12 CYCL CALL		

5.8 Cyclus 264 BOORDRAAD FREZEN

ISO-programmering G264

Toepassing

Met deze cyclus kunt u in volmateriaal boren, verzinken en daarna een schroefdraad frezen.

Cyclusverloop

1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak

Boren

- 2 Het gereedschap boort met de ingevoerde aanzet diepteverplaatsing tot de eerste diepte-instelling
- 3 Indien spaanbreken is ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met de ingevoerde terugtrekwaarde terug. Wanneer u zonder spaanbreken werkt, trekt de besturing het gereedschap met ijlgang naar de veiligheidsafstand terug en verplaatst het aansluitend met **FMAX** naar de ingevoerde voorstopafstand boven de eerste diepte-instelling
- 4 Aansluitend boort het gereedschap met aanzet naar de volgende diepte-instelling
- 5 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de boordiepte is bereikt

Verzinken aan kopvlakzijde

- 6 Het gereedschap verplaatst zich met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte aan kopvlakzijde
- 7 De besturing positioneert het gereedschap ongecorrigeerd vanuit het midden via een halve cirkel naar de verspringing aan kopvlakzijde, en voert een cirkelbeweging met aanzet vrijloop uit
- 8 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap weer via een halve cirkel naar het midden van de boring

Schroefdraadfrezen

- 9 De besturing verplaatst het gereedschap met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau voor de schroefdraad dat volgt uit het voorteken van de spoed en de freeswijze
- 10 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter en freest met een 360°-schroeflijnbeweging de schroefdraad
- 11 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 12 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De voortekens van de cyclusparameters draaddiepte, verzinkingsdiepte resp. diepte aan kopvlakzijde bepalen de werkrichting. De werkrichting wordt in onderstaande volgorde bepaald:
 - 1 Draaddiepte
 - 2 Verzinkingsdiepte
 - 3 Diepte kopvlakzijde

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Als voor een van de diepteparameters 0 wordt geselecteerd, voert de besturing deze bewerkingsstap niet uit.



Programmeer de draaddiepte minstens $1/3 \times de$ spoed kleiner dan de boordiepte.

5.8.1 Cyclusparameters

Helpscherm





Parameter

Q335 Nominale diameter?

Nominale schroefdraaddiameter

Invoer: 0...99999,9999

Q239 Spoed?

Spoed van de draad. Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:

- + = rechtse draad
- = linkse draad
- Invoer: -99.9999...+99.9999

Q201 Draaddiepte ?

Afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q356 Boordiepte?

Afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de boring. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting.

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats) Invoer: **-1**, **0**, **+1** Alternatief **PREDEF**

Q202 Maximale dieptestap?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. **Q201 DIEPTE** hoeft geen veelvoud van **Q202** te zijn. De waarde werkt incrementeel.

De diepte hoeft geen veelvoud van de diepte-instelling te zijn. De besturing verplaatst in één slag naar diepte als:

- de diepte-instelling en diepte gelijk zijn
- de diepte-instelling groter is dan de diepte

Invoer: 0...99999,9999

Q258 Onderbrekingsafstand boven ?

Veiligheidsafstand waarnaar het gereedschap na de eerste keer verwijderen van de spanen met aanzet **Q373 BENAD.AANZET VERW SP** weer over de laatste diepte-instelling wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Helpscherm	Parameter
	Q257 Boordiepte tot spaanbreuk ?
	Maat waarbij de besturing het spaanbreken uitvoert. Deze procedure wordt herhaald totdat Q201 DIEPTE is bereikt. Wanneer Q257 gelijk is aan 0, voert de besturing geen spaanbreken uit. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q256 Terugtrekhoogte voor spaanbreuk?
	Waarde waarmee de besturing het gereedschap bij spaan- breken terugtrekt. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999.999 Alternatief PREDEF
	Q358 Verzinkdiepte kopse kant?
	Afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt bij verzinken aan kopvlakzijde. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q359 Verpl.verzinking kopse kant
	Afstand waarmee de besturing het midden van het gereed- schap uit het midden verplaatst. De waarde werkt incremen- teel.
	Invoer: 099999,9999
	Q200 Veiligheidsafstand?
	Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?
	Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q206 Aanzet diepteverplaatsing?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO, FU
	Q207 Aanzet frezen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q512 Aanzet benaderen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benade- ren in mm/min. Bij kleine draaddiameters kunt u door een gereduceerde benaderingsaanzet het risico op gereed- schapsbreuk verminderen.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO

Voorbeeld

11 CYCL DEF 264 BOORDRAAD FREZEN ~		
Q335=+5	;NOMINALE DIAMETER ~	
Q239=+1	;SPOED ~	
Q201=-18	;DRAADDIEPTE ~	
Q356=-20	;BOORDIEPTE ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q258=+0.2	;ONDERBR.AFST. BOVEN ~	
Q257=+0	;BOORDPTE SPAANBREUK ~	
Q256=+0.2	;TERUGTR.HGT SPAANBR. ~	
Q358=+0	;DIEPTE KOPSE KANT ~	
Q359=+0	;VERPL. KOPSE KANT ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
Q512=+0	;AANZET BENADEREN	
12 CYCL CALL		

5.9 Cyclus 265 HELIX-BOORDR. FREZEN

ISO-programmering G265

Toepassing

Met deze cyclus kunt u een schroefdraad in volmateriaal frezen. Verder hebt u de keuze om voor of na de schroefdraadbewerking een verzinking aan te brengen.

Cyclusverloop

1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak

Verzinken aan kopvlakzijde

- 2 Bij het verzinken vóór de bewerking van de schroefdraad verplaatst het gereedschap zich met aanzet vrijloop naar de verzinkingsdiepte aan kopvlakzijde. Bij het verzinken na de bewerking van de schroefdraad verplaatst de besturing het gereedschap met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte
- 3 De besturing positioneert het gereedschap ongecorrigeerd vanuit het midden via een halve cirkel naar de verspringing aan kopvlakzijde, en voert een cirkelbeweging met aanzet vrijloop uit
- 4 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap weer via een halve cirkel naar het midden van de boring

Schroefdraadfrezen

- 5 De besturing verplaatst het gereedschap met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau voor de schroefdraad
- 6 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter
- 7 De besturing verplaatst het gereedschap via een continue schroeflijn naar beneden, totdat de draaddiepte bereikt is
- 8 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 9 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand

169

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Wanneer u de draaddiepte wijzigt, verandert de besturing automatisch het startpunt voor de helixbeweging.
- De freeswijze (tegen- of meelopend) wordt bepaald door de schroefdraad (rechtse of linkse draad) en de rotatierichting van het gereedschap, omdat alleen de werkrichting van het werkstukoppervlak in het materiaal mogelijk is.
- De voortekens van de cyclusparameters draaddiepte resp. diepte aan kopvlakzijde bepalen de werkrichting. De werkrichting wordt in onderstaande volgorde bepaald:
 - 1 Draaddiepte
 - 2 Diepte kopvlakzijde

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de boring) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren
- Als voor een van de diepteparameters 0 wordt geselecteerd, voert de besturing deze bewerkingsstap niet uit.

5.9.1 Cyclusparameters

Helpscherm



C359

Parameter

Q335 Nominale diameter?

Nominale schroefdraaddiameter

Invoer: 0...999999,9999

Q239 Spoed?

Spoed van de draad. Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:

+ = rechtse draad

- = linkse draad

Invoer: -99.9999...+99.9999

Q201 Draaddiepte ?

Afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q358 Verzinkdiepte kopse kant?

Afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt bij verzinken aan kopvlakzijde. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q359 Verpl.verzinking kopse kant

Afstand waarmee de besturing het midden van het gereedschap uit het midden verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q360 Verzinking (ervoor/erna:0/1)?

Uitvoering van de afkanting

- **0** = vóór bewerking van de schroefdraad
- 1 = na bewerking van de schroefdraad

Invoer: 0, 1

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Helpscherm	Parameter		
	Q204 2e veiligheidsafstand?		
	Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.		
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF		
	Q254 Aanzet diepte-instelling?		
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verzinken in mm/min		
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO, FU		
	Q207 Aanzet frezen?		
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min		
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO		

Voorbeeld

11 CYCL DEF 265 HELIX-BOORDR. FREZEN ~				
Q335=+5	;NOMINALE DIAMETER ~			
Q239=+1	;SPOED ~			
Q201=-18	;DRAADDIEPTE ~			
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~			
Q358=+0	;DIEPTE KOPSE KANT ~			
Q359=+0	;VERPL. KOPSE KANT ~			
Q360=+0	;VERZINKING ~			
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~			
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~			
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~			
Q254=+200	;AANZET DIEPTE-INST. ~			
Q207=+500	;AANZET FREZEN			
12 CYCL CALL				

5.10 Cyclus 267 BUITENDRAAD FREZEN

ISO-programmering G267

Toepassing

Met deze cyclus kunt u een buitenschroefdraad frezen. Verder kunt u een afkanting maken.

Cyclusverloop

1 De besturing positioneert het gereedschap in de spilas in ijlgang met **FMAX** naar de ingevoerde veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak

Verzinken aan kopvlakzijde

- 2 De besturing benadert het startpunt voor het verzinken aan kopvlakzijde vanuit het midden van de tap op de hoofdas van het bewerkingsvlak. De positie van het startpunt volgt uit de schroefdraadradius, gereedschapsradius en spoed
- 3 Het gereedschap verplaatst zich met aanzet voorpositioneren naar de verzinkingsdiepte aan kopvlakzijde
- 4 De besturing positioneert het gereedschap ongecorrigeerd vanuit het midden via een halve cirkel naar de verspringing aan kopvlakzijde, en voert een cirkelbeweging met aanzet vrijloop uit
- 5 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap weer via een halve cirkel naar het startpunt

Schroefdraadfrezen

- 6 De besturing positioneert het gereedschap op het startpunt als er niet eerst aan kopvlakzijde verzonken is. Startpunt schroefdraad frezen = startpunt verzinken aan kopvlakzijde
- 7 Het gereedschap verplaatst zich met de geprogrammeerde aanzet voorpositioneren naar het startniveau dat volgt uit het voorteken van de spoed, de freeswijze en het aantal gangen per stap
- 8 Het gereedschap verplaatst zich vervolgens tangentieel in een helixbeweging naar de nominale schroefdraaddiameter
- 9 Afhankelijk van de parameter Stappen, freest het gereedschap de schroefdraad in meerdere versprongen schroeflijnbewegingen of in een continue schroeflijnbeweging
- 10 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt in het bewerkingsvlak
- 11 Aan het einde van de cyclus verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang naar de veiligheidsafstand of – indien ingevoerd – naar de 2e veiligheidsafstand

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter **displayDepthErr** (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De noodzakelijke verspringing voor het aan kopvlakzijde verzinken moet vooraf worden bepaald. U moet de waarde van het midden van de tap tot het midden van het gereedschap (ongecorrigeerde waarde) opgeven.
- De voortekens van de cyclusparameters draaddiepte resp. diepte aan kopvlakzijde bepalen de werkrichting. De werkrichting wordt in onderstaande volgorde bepaald:
 - 1 Draaddiepte
 - 2 Diepte kopvlakzijde

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel naar het startpunt (midden van de tap) van het bewerkingsvlak met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Als voor een van de diepteparameters 0 wordt geselecteerd, voert de besturing deze bewerkingsstap niet uit.

5.10.1 Cyclusparameters



Parameter

Q335 Nominale diameter?

Nominale schroefdraaddiameter

Invoer: 0...99999,9999

Q239 Spoed?

Spoed van de draad. Het voorteken legt rechtse of linkse draad vast:

- + = rechtse draad
- = linkse draad

Invoer: -99.9999...+99.9999

Q201 Draaddiepte ?

Afstand tussen werkstukoppervlak en draadkern. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q355 Aantal gangen per stap ?

Aantal gangen waarmee het gereedschap wordt verplaatst:

- **0** = een schroeflijn tot de draaddiepte
- 1 = continue schroeflijn over de totale draadlengte

>1 = meerdere helixbanen met benaderen en verlaten;
 daartussen verplaatst de TNC het gereedschap met Q355 x
 de spoed

Invoer: 0...99999

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in het werkstuk resp. bij het terugtrekken uit het werkstuk in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting.

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)

Invoer: -1, 0, +1 Alternatief PREDEF

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q358 Verzinkdiepte kopse kant? Afstand tussen werkstukoppervlak en gereedschapspunt bij verzinken aan kopvlakzijde. De waarde werkt incrementeel. Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q359 Verpl.verzinking kopse kant Afstand waarmee de besturing het midden van het gereed- schap uit het midden verplaatst. De waarde werkt incremen- teel.
	Invoer: 099999,9999
	Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?
	Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut. Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q254 Aanzet diepte-instelling?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verzinken in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO, FU
	Q207 Aanzet frezen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q512 Aanzet benaderen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benade- ren in mm/min. Bij kleine draaddiameters kunt u door een gereduceerde benaderingsaanzet het risico op gereed- schapsbreuk verminderen. Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO

Voorbeel	d
----------	---

25 CYCL DEF 267 BUITENDRAAD	PREZEN ~
Q335=+10	;NOMINALE DIAMETER ~
Q239=+1.5	;SPOED ~
Q201=-20	;DRAADDIEPTE ~
Q355=+0	;GANGEN PER STAP ~
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~
Q351=+1	;FREESWIJZE ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q358=+0	;DIEPTE KOPSE KANT ~
Q359=+0	;VERPL. KOPSE KANT ~
Q203=+30	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q254=+150	;AANZET DIEPTE-INST. ~
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~
Q512=+0	;AANZET BENADEREN



Cycli voor het bewerken van kamers, tappen en sleuven

6.1 Basisprincipes

6.1.1 Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor kamer-, tap- en sleufbewerkingen:

Cyclu	Cyclus		Verdere informatie
251	 RECHTHOEKIGE KAMER Voor- en nabewerkingscyclus Insteekstrategie helixvormig, pendelend of loodrecht 	CALL - actief	Pagina 181
252	RONDKAMERVoor- en nabewerkingscyclusInsteekstrategie helixvormig of loodrecht	CALL- actief	Pagina 187
253	SLEUFFREZENVoor- en nabewerkingscyclusInsteekstrategie pendelend of loodrecht	CALL - actief	Pagina 194
254	RONDE SLEUFVoor- en nabewerkingscyclusInsteekstrategie pendelend of loodrecht	CALL- actief	Pagina 200
256	 RECHTHOEKIGE TAP Voor- en nabewerkingscyclus Benaderingspositie selecteerbaar 	CALL- actief	Pagina 207
257	 RONDE TAP Voor- en nabewerkingscyclus Invoer van de starthoek Spiraalvormige verplaatsing op basis van de diameter van het onbewerkte werkstuk 	CALL- actief	Pagina 213
258	 VEELHOEKTAP Voor- en nabewerkingscyclus Spiraalvormige verplaatsing op basis van de diameter van het onbewerkte werkstuk 	CALL- actief	Pagina 218
233	 VLAKFREZEN Voor- en nabewerkingscyclus Freesstrategie en freesrichting selecteerbaar Invoer van zijwanden 	CALL- actief	Pagina 223
6.2 Cyclus 251 RECHTHOEKIGE KAMER

ISO-programmering G251

Toepassing

Met cyclus **251** kunt u een rechthoekige kamer volledig bewerken. Afhankelijk van de cyclusparameters zijn de volgende bewerkingsalternatieven beschikbaar:

- Complete bewerking: voorbewerken, nabewerken diepte, nabewerken zijkant
- Alleen voorbewerken
- Alleen nabewerken diepte en nabewerken zijkant
- Alleen nabewerken diepte
- Alleen nabewerken zijkant

Cyclusverloop

Voorbewerken

- 1 Het gereedschap steekt in het midden van de kamer in het werkstuk en verplaatst zich naar de eerste diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter **Q366** vast
- 2 De besturing ruimt de kamer van binnen naar buiten uit, waarbij rekening wordt gehouden met de baanoverlapping (Q370) en de nabewerkingsovermaten (Q368 en Q369)
- 3 Aan het eind van het ruimen verplaatst de besturing het gereedschap tangentieel weg van de kamerwand, vervolgens met de veiligheidsafstand via de actuele diepte-instelling. Van daaruit in ijlgang terug naar het midden van de kamer
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde kamerdiepte is bereikt

Nabewerken

- 5 Als er nabewerkingsovermaten zijn gedefinieerd, steekt de besturing in en verplaatst zich naar de contour. De benaderingsbeweging wordt daarbij met een radius uitgevoerd om voorzichtig benaderen mogelijk te maken. De besturing bewerkt eerst de kamerwanden na, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen.
- 6 Vervolgens bewerkt de besturing de bodem van de kamer van binnen naar buiten na. De bodem van de kamer wordt daarbij tangentieel benaderd

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de cyclus met bewerkingsomvang 2 (alleen nabewerken) oproept, wordt er voorgepositioneerd naar de eerste diepte-instelling + veiligheidsafstand in ijlgang. Tijdens de positionering in ijlgang bestaat botsingsgevaar.

- Eerst een voorbewerking uitvoeren
- Ervoor zorgen dat de besturing het gereedschap in ijlgang kan voorpositioneren, zonder tegen het werkstuk te botsen
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.
- De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.
- De besturing positioneert het gereedschap aan het einde terug naar de veiligheidsafstand, wanneer ingevoerd naar de 2e veiligheidsafstand.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.
- Cyclus 251 houdt rekening met de snijkantbreedte RCUTS uit de gereedschapstabel.

Verdere informatie: "Insteekstrategie Q366 met RCUTS", Pagina 187

Aanwijzingen voor het programmeren

- Bij een niet-actieve gereedschapstabel moet u altijd loodrecht insteken (Q366=0), omdat u geen insteekhoek kunt definiëren.
- Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie R0. Houd rekening met parameter Q367 (positie).
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Veiligheidsafstand zo invoeren dat het gereedschap bij het verplaatsen niet klem komt te zitten door afgefreesde spanen.
- Denk eraan, wanneer Q224 rotatiepositie ongelijk aan 0 is, dat u uw maten van het onbewerkte werkstuk groot genoeg definieert.

6.2.1 Cyclusparameters

elpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken
	Nabewerken zijkant en nabewerken diepte is alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
	Invoer: 0, 1, 2
0010	Q218 Lengte eerste zijde?
- U218	Lengte van de kamer, parallel aan de hoofdas van het bewer- kingsvlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	n Q219 Lengte tweede zijde?
	 Lengte van de kamer, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0999999,9999
	X Q220 Hoekradius?
74 — —	Radius van de hoek van de kamer. Wanneer hiervoor 0 ingevoerd is, stelt de besturing voor de hoekradius dezelfde waarde in als voor de gereedschapsradius.
	Invoer: 099999,9999
	Q368 Overmaat voor kantnabewerking?
	Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.
	- Invoer: 099999,9999
	Q224 Rotatiepositie?
X	 Hoek waarmee de totale bewerking wordt geroteerd. Het centrum van de rotatie ligt op de positie waar het gereed- schap bij de cyclusoproep staat. De waarde werkt absoluut.
Y	Invoer: -360.000+360.000
	Q367 Positie kamer (0/1/2/3/4)?
Q367=1 Q367=2	Positie van de tap gerelateerd aan de positie van het gereed- schap bij de cyclusoproep:
¥	• 0 : gereedschapspositie = midden van de kamer
Q367=3 Q367=4	1: gereedschapspositie = hoek linksonder
•	2: gereedschapspositie = hoek rechtsonder
	3: gereedschapspositie = hoek rechtsboven
x	4 : gereedschapspositie = hoek linksboven
	Invoer: 0, 1, 2, 3, 4
	Q207 Aanzet frezen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ





Parameter

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats) Invoer: -1, 0, +1 Alternatief **PREDEF**

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de kamer. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 invoeren. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q338 Verplaatsing nabewerking?

Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.

Q338=0: nabewerken in een verplaatsing

De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q370 Factor baanoverlapping?
	Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaat-
	sing k op.
	Invoer: 0.00011.41 Alternatief PREDEF
	Q366 Insteek strategie (0/1/2)?
	soort insteekstrategie:
	0: loodrecht insteken. Onafhankelijk van de in de gereed- schapstabel gedefinieerde insteekhoek ANGLE steekt de besturing loodrecht in
	1: helixvormig insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek ANGLE voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding. Definieer evt. de waarde van de snijkantbreedte RCUTS in de gereedschapstabel
	2: pendelend insteken In de gereedschapstabel moet de insteekhoek ANGLE voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding. De pendellengte hangt af van de insteekhoek; als minimumwaarde hanteert de bestu- ring tweemaal de gereedschapsdiameter. Definieer evt. de waarde van de snijkantbreedte RCUTS in de gereedschapsta- bel
	PREDEF : de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel
	Invoer: 0, 1, 2 Alternatief PREDEF
	Verdere informatie: "Insteekstrategie Q366 met RCUTS", Pagina 187
	Q385 Aanzet nabewerken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken zijkant en diepte in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ
	Q439 Referentie aanzet (0-3)?
	Vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerela- teerd:
	0 : aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
	1 : aanzet is alleen bij de nabewerking van de zijkant gerela- teerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
	2 : aanzet is bij de nabewerking van de zijkant en nabewer- king van de diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
	3 : aanzet is in principe altijd aan de snijkant van het gereed- schap gerelateerd

Invoer: 0, 1, 2, 3

Voorbeeld

11 CYCL DEF 251 RECHTHOEKIGE KAMER ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q218=+60	;LENGTE 1E ZIJKANT ~
Q219=+20	;LENGTE 2E ZIJKANT ~
Q220=+0	;HOEKRADIUS ~
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~
Q224=+0	;ROTATIEPOSITIE ~
Q367=+0	;POSITIE KAMER ~
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~
Q351=+1	;FREESWIJZE ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~
Q366=+1	;INSTEKEN ~
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~
Q439=+0	;REF. AANZET
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.2.2 Insteekstrategie Q366 met RCUTS

Helixvormig insteken Q366 = 1

RCUTS > 0

- De besturing rekent de snijkantbreedte RCUTS door bij de berekening van de helixbaan. Hoe groter RCUTS, des te kleiner de helixbaan.
- Formule voor berekening van de helixradius:

Helixradius = *R*_{corr} - *RCUTS*

 R_{corr} : gereedschapsradius **R** + overmaat gereedschapsradius **DR**

Wanneer de helixbaan door onvoldoende ruimte niet mogelijk is, komt de besturing met een foutmelding.

RCUTS = 0 of ongedefinieerd

Er vindt geen bewaking of wijziging van de helixbaan plaats.

Pendelend insteken Q366 = 2

RCUTS > 0

- De besturing verplaatst zich met de complete pendelweg.
- Wanneer de pendelweg door onvoldoende ruimte niet mogelijk is, komt de besturing met een foutmelding.

RCUTS = 0 of ongedefinieerd

De besturing verplaatst zich met de halve pendelweg.

6.3 Cyclus 252 RONDKAMER

ISO-programmering G252

Toepassing

Met cyclus **252** kunt u een rondkamer bewerken. Afhankelijk van de cyclusparameters zijn de volgende bewerkingsalternatieven beschikbaar:

- Complete bewerking: voorbewerken, nabewerken diepte, nabewerken zijkant
- Alleen voorbewerken
- Alleen nabewerken diepte en nabewerken zijkant
- Alleen nabewerken diepte
- Alleen nabewerken zijkant

Cyclusverloop

Voorbewerken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap eerst in ijlgang naar veiligheidsafstand Q200 boven het werkstuk
- 2 Het gereedschap steekt in het midden van de kamer in met de waarde van de diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter **Q366** vast
- 3 De besturing ruimt de kamer van binnen naar buiten uit, waarbij rekening wordt gehouden met de baanoverlapping (**Q370**) en de nabewerkingsovermaten (**Q368** en **Q369**)
- 4 Aan het eind van het ruimen verplaatst de besturing het gereedschap in het bewerkingsvlak tangentieel met veiligheidsafstand **Q200** weg van de kamerwand, zet het gereedschap in ijlgang met **Q200** vrij en verplaatst het van daaruit in ijlgang terug naar het midden van de kamer
- 5 De stappen 2 t/m 4 worden herhaald totdat de geprogrammeerde kamerdiepte is bereikt. Daarbij wordt rekening gehouden met nabewerkingsovermaat **Q369**
- 6 Wanneer alleen voorbewerken is geprogrammeerd (Q215=1), verplaatst het gereedschap zich tangentieel met veiligheidsafstand Q200 weg van de kamerwand, zet in ijlgang in de gereedschapsas vrij naar de 2e veiligheidsafstand Q204 en verplaatst zich in ijlgang terug naar het midden van de kamer

Nabewerken

- 1 Als er nabewerkingsovermaten zijn gedefinieerd, bewerkt de besturing eerst de kamerwanden, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen.
- 2 De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas op een positie die zich op een afstand van nabewerkingsovermaat Q368 en veiligheidsafstand Q200 van de kamerwand verwijderd bevindt
- 3 De besturing ruimt de kamer van binnen naar buiten uit tot diameter Q223
- 4 Daarna verplaatst de besturing het gereedschap in de gereedschapsas weer op een positie die zich op een afstand van nabewerkingsovermaat Q368 en veiligheidsafstand Q200 van de kamerwand verwijderd bevindt en herhaalt de nabewerking van de zijwand op de nieuwe diepte
- 5 De besturing herhaalt dit proces totdat de geprogrammeerde diameter is gemaakt
- 6 Nadat de diameter **Q223** is gemaakt, verplaatst de besturing het gereedschap tangentieel met nabewerkingsovermaat **Q368** plus veiligheidsafstand **Q200** in het bewerkingsvlak terug, verplaatst zich in ijlgang in de gereedschapsas naar veiligheidsafstand **Q200** en vervolgens naar het midden van de kamer.
- 7 Ten slotte verplaatst de besturing het gereedschap in de gereedschapsas naar diepte **Q201** en bewerkt de bodem van de kamer van binnen naar buiten na. De bodem van de kamer wordt daarbij tangentieel benaderd.
- 8 De besturing herhaalt dit proces totdat de diepte Q201 plus Q369 is bereikt
- 9 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich tangentieel met veiligheidsafstand Q200 weg van de kamerwand, zet in ijlgang in de gereedschapsas vrij naar veiligheidsafstand Q200 en verplaatst zich in ijlgang terug naar het midden van de kamer

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de cyclus met bewerkingsomvang 2 (alleen nabewerken) oproept, wordt er voorgepositioneerd naar de eerste diepte-instelling + veiligheidsafstand in ijlgang. Tijdens de positionering in ijlgang bestaat botsingsgevaar.

- Eerst een voorbewerking uitvoeren
- Ervoor zorgen dat de besturing het gereedschap in ijlgang kan voorpositioneren, zonder tegen het werkstuk te botsen
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. Q204 2E VEILIGHEIDSAFST. in acht nemen.
- De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.
- Cyclus 252 houdt rekening met de snijkantbreedte RCUTS uit de gereedschapstabel.

Verdere informatie: "Insteekstrategie Q366 met RCUTS", Pagina 194

Aanwijzingen voor het programmeren

- Bij een niet-actieve gereedschapstabel moet u altijd loodrecht insteken (Q366=0), omdat u geen insteekhoek kunt definiëren.
- Gereedschap naar de startpositie (cirkelmiddelpunt) in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie RO.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Veiligheidsafstand zo invoeren dat het gereedschap bij het verplaatsen niet klem komt te zitten door afgefreesde spanen.

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

Wanneer bij het insteken met een helix de intern berekende helixdiameter kleiner is dan de dubbele gereedschapsdiameter, komt de besturing met een foutmelding. Wanneer u een door het midden snijdend gereedschap gebruikt, kunt u deze bewaking met de machineparameter suppressPlungeErr (Nr. 201006) uitschakelen.

6.3.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0: voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken Nabewerken zijkant en nabewerken diepte is alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
	Invoer: 0, 1, 2
Y 🛔	Q223 Cirkel diameter?
	Diameter van de nabewerkte kamer
	Invoer: 099999,9999
Q207	Q368 Overmaat voor kantnabewerking?
- 0323	Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q207 Aanzet frezen?
x	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ
	Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1
	Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:
	+1 = meelopend frezen
	-1 = tegenlopend frezen
	PREDEF: de besturing neemt de waarde van een GLOBAL DEF-regel over
	(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
	Invoer: -1, 0, +1 Alternatief PREDEF
	Q201 Diepte?
Z A Q206	Afstand werkstukoppervlak – bodem van de kamer. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
Q338	Q202 Diepteverplaatsing?
	Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 invoeren. De waarde werkt incremen- teel.
	Invoer: 099999,9999
×	Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?
	Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999



Q351	
Soort spilro	
+ 1 = r	
-1 = te	
PRED DEF-r	
(wanr	
Invoe	

HEIDENHAIN | TNC7 | Gebruikershandboek bewerkingscycli | 10/2022

z 🖌 Q204 Q200 **Q**369 Q203

Parameter

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q338 Verplaatsing nabewerking?

Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.

Q338=0: nabewerken in een verplaatsing

De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q370 Factor baanoverlapping?

Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaatsing k op. De overlapping wordt als maximale overlapping beschouwd. Om te voorkomen dat er restmateriaal op de hoeken achter blijft, kan een reductie van de overlapping plaatsvinden.

Invoer: 0.1...1.999 Alternatief PREDEF

Q366 Insteek strategie (0/1)?

Soort insteekstrategie:

0: loodrecht insteken. In de gereedschapstabel moet voor het actieve gereedschap voor de insteekhoek ANGLE 0 of 90 ingevoerd worden. Anders komt de besturing met een foutmelding

1: helixvormig insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek **ANGLE** voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding. Definieer evt. de waarde van de snijkantbreedte RCUTS in de gereedschapstabel

Invoer: 0, 1 Alternatief PREDEF

Verdere informatie: "Insteekstrategie Q366 met RCUTS", Pagina 194



Helpscherm	Parameter
	Q385 Aanzet nabewerken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken zijkant en diepte in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ
	Q439 Referentie aanzet (0-3)?
	Vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerela- teerd:
	0 : aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
	1: aanzet is alleen bij de nabewerking van de zijkant gerela- teerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
	2 : aanzet is bij de nabewerking van de zijkant en nabewer- king van de diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
	3 : aanzet is in principe altijd aan de snijkant van het gereed- schap gerelateerd
	Invoer: 0, 1, 2, 3

Voorbeeld

11 CYCL DEF 252 RONDKAMER ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q223=+50	;CIRKEL DIAMETER ~
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~
Q351=+1	;FREESWIJZE ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~
Q366=+1	;INSTEKEN ~
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~
Q439=+0	;REF. AANZET
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.3.2 Insteekstrategie Q366 met RCUTS

Gedrag met RCUTS

Helixvormig insteken Q366=1:

RCUTS > 0

- De besturing rekent de snijkantbreedte RCUTS door bij de berekening van de helixbaan. Hoe groter RCUTS, des te kleiner de helixbaan.
- Formule voor berekening van de helixradius:

Helixradius = *R*_{corr} - *RCUTS*

 R_{corr} : gereedschapsradius $\boldsymbol{\mathsf{R}}$ + overmaat gereedschapsradius $\boldsymbol{\mathsf{DR}}$

Wanneer de helixbaan door onvoldoende ruimte niet mogelijk is, komt de besturing met een foutmelding.

RCUTS = 0 of ongedefinieerd

- suppressPlungeErr=on (nr. 201006)
 Wanneer de helixbaan door onvoldoende ruimte niet mogelijk is, dan reduceert de besturing de helixbaan.
- suppressPlungeErr=off (nr. 201006)
 Wanneer de helixradius door onvoldoende ruimte niet mogelijk is, komt de besturing met een foutmelding.

6.4 Cyclus 253 SLEUFFREZEN

ISO-programmering G253

Toepassing

Met cyclus **253** kunt u een sleuf volledig bewerken. Afhankelijk van de cyclusparameters zijn de volgende bewerkingsalternatieven beschikbaar:

- Complete bewerking: voorbewerken, nabewerken diepte, nabewerken zijkant
- Alleen voorbewerken
- Alleen nabewerken diepte en nabewerken zijkant
- Alleen nabewerken diepte
- Alleen nabewerken zijkant

Cyclusverloop

Voorbewerken

- Het gereedschap pendelt vanuit het middelpunt van de linker sleufcirkel met de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek naar de eerste diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter Q366 vast
- 2 De besturing ruimt de sleuf van binnen naar buiten uit, waarbij rekening wordt gehouden met de nabewerkingsovermaten (**Q368** en **Q369**)
- 3 De besturing trekt het gereedschap met veiligheidsafstand **Q200** terug. Wanneer de sleufbreedte overeenkomt met de freesdiameter, positioneert de besturing het gereedschap na elke verplaatsing uit de sleuf
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde sleufdiepte is bereikt

Nabewerken

- 5 Wanneer u bij de voorbewerking een nabewerkingsovermaat hebt ingevoerd, dan bewerkt de besturing eerst de sleufwanden na, wanneer ingevoerd in meerdere verplaatsingen. De wand van de sleuf wordt daarbij tangentieel in de linker sleufcirkel benaderd
- 6 Vervolgens bewerkt de besturing de bodem van de sleuf van binnen naar buiten na.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u een sleufpositie ongelijk aan 0 definieert, positioneert de besturing het gereedschap alleen in de gereedschapsas naar de 2e veiligheidsafstand. Dit betekent dat de positie aan het cycluseinde niet met de positie aan het begin van de cyclus overeen hoeft te komen! Er bestaat botsingsgevaar!

- Programmeer na de cyclus geen incrementele maten
- Programmeer na de cyclus een absolute positie in alle hoofdassen

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.
- De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.

- Is de sleufbreedte groter dan de dubbele gereedschapsdiameter, dan ruimt de besturing de sleuf dienovereenkomstig van binnen naar buiten. U kunt dus ook met kleine gereedschappen willekeurige sleuven frezen.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.
- Met behulp van de RCUTS-waarde bewaakt de cyclus de niet door het midden snijdende gereedschappen en voorkomt o.a. een frontale plaatsing van het gereedschap. De besturing onderbreekt indien nodig de bewerking met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Bij een niet-actieve gereedschapstabel moet u altijd loodrecht insteken (Q366=0), omdat u geen insteekhoek kunt definiëren.
- Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie **R0**. Houd rekening met parameter **Q367** (positie).
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Veiligheidsafstand zo invoeren dat het gereedschap bij het verplaatsen niet klem komt te zitten door afgefreesde spanen.

6.4.1 Cyclusparameters

oyolasparameters	
Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken Nabewerken zijkant en nabewerken diepte is alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
	Invoer: 0, 1, 2
Y 🛦	Q218 Lengte sleuf?
	Lengte van de sleuf invoeren. Dit vlak is parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak.
0218	Invoer: 099999,9999
Q374	Q219 Breedte sleuf?
0.70	Breedte van de sleuf invoeren. Deze is parallel aan de neven- as van het bewerkingsvlak. Als de sleufbreedte overeen- komt met de gereedschapsdiameter, freest de besturing een spiebaan.
Ψ x	Maximale sleufbreedte bij voorbewerken: tweemaal de gereedschapsdiameter
	Invoer: 099999,9999
	Q368 Overmaat voor kantnabewerking?
	Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q374 Rotatiepositie?
	Hoek waarmee de totale sleuf wordt geroteerd. Het centrum van de rotatie ligt op de positie waar het gereedschap bij de cyclusoproep staat. De waarde werkt absoluut.
	0367 Positie sleuf (0/1/2/3/4)?
Y Y O367=1 O367=2	Positie van de figuur gerelateerd aan de positie van het
	gereedschap bij de cyclusoproep:
, Q367=0	0 : gereedschapspositie = midden van het figuur
Y X X	1: gereedschapspositie = linker uiteinde van het figuur

- 2: gereedschapspositie = centrum van de linker figuurcirkel
- **3**: gereedschapspositie = centrum van de rechter figuurcirkel
- **4**: gereedschapspositie = rechter uiteinde van het figuur

Invoer: 0, 1, 2, 3, 4

Q367=4

9

x

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ



Q367=3

--•

X



Parameter

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)

Invoer: -1, 0, +1 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de sleuf. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 invoeren. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q338 Verplaatsing nabewerking?

Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.

Q338=0: nabewerken in een verplaatsing

De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF



Helpscherm	Parameter
	Q366 Insteek strategie (0/1/2)?
	Soort insteekstrategie:
	0 = loodrecht insteken. De insteekhoek ANGLE in de gereed- schapstabel wordt niet verwerkt.
	 2 = pendelend insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek ANGLE voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding.
	Alternatief PREDEF
	Invoer: 0 , 1 , 2
	Q385 Aanzet nabewerken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken zijkant en diepte in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ
	Q439 Referentie aanzet (0-3)?
	Vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerela- teerd:
	0 : aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
	1: aanzet is alleen bij de nabewerking van de zijkant gerela- teerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
	2: aanzet is bij de nabewerking van de zijkant en nabewer- king van de diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
	3 : aanzet is in principe altijd aan de snijkant van het gereed- schap gerelateerd
	Invoer: 0, 1, 2, 3

11 CYCL DEF 253 SLEUFFREZEN ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q218=+60	;SLEUFLENGTE ~
Q219=+10	;SLEUFBREEDTE ~
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~
Q374=+0	;ROTATIEPOSITIE ~
Q367=+0	;SLEUF POSITIE ~
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~
Q351=+1	;FREESWIJZE ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q366=+2	;INSTEKEN ~
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~
Q439=+3	;REF. AANZET
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.5 Cyclus 254 RONDE SLEUF

ISO-programmering G254

Toepassing

Met cyclus **254** kunt u een ronde sleuf volledig bewerken. Afhankelijk van de cyclusparameters zijn de volgende bewerkingsalternatieven beschikbaar:

- Complete bewerking: voorbewerken, nabewerken diepte, nabewerken zijkant
- Alleen voorbewerken
- Alleen nabewerken diepte en nabewerken zijkant
- Alleen nabewerken diepte
- Alleen nabewerken zijkant

Cyclusverloop

Voorbewerken

- 1 Het gereedschap pendelt in het middelpunt van de sleuf met de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek naar de eerste diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter **Q366** vast
- 2 De besturing ruimt de sleuf van binnen naar buiten uit, waarbij rekening wordt gehouden met de nabewerkingsovermaten (**Q368** en **Q369**)
- 3 De besturing trekt het gereedschap met veiligheidsafstand **Q200** terug. Wanneer de sleufbreedte overeenkomt met de freesdiameter, positioneert de besturing het gereedschap na elke verplaatsing uit de sleuf
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde sleufdiepte is bereikt

Nabewerken

- 5 Als er nabewerkingsovermaten zijn gedefinieerd, bewerkt de besturing eerst de sleufwanden, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen. De wand van de sleuf wordt daarbij tangentieel benaderd
- 6 Vervolgens bewerkt de besturing de bodem van de sleuf van binnen naar buiten na

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u een sleufpositie ongelijk aan 0 definieert, positioneert de besturing het gereedschap alleen in de gereedschapsas naar de 2e veiligheidsafstand. Dit betekent dat de positie aan het cycluseinde niet met de positie aan het begin van de cyclus overeen hoeft te komen! Er bestaat botsingsgevaar!

- Programmeer na de cyclus geen incrementele maten
- Programmeer na de cyclus een absolute positie in alle hoofdassen

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de cyclus met bewerkingsomvang 2 (alleen nabewerken) oproept, wordt er voorgepositioneerd naar de eerste diepte-instelling + veiligheidsafstand in ijlgang. Tijdens de positionering in ijlgang bestaat botsingsgevaar.

- Eerst een voorbewerking uitvoeren
- Ervoor zorgen dat de besturing het gereedschap in ijlgang kan voorpositioneren, zonder tegen het werkstuk te botsen
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.
- De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.
- Is de sleufbreedte groter dan de dubbele gereedschapsdiameter, dan ruimt de besturing de sleuf dienovereenkomstig van binnen naar buiten. U kunt dus ook met kleine gereedschappen willekeurige sleuven frezen.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.
- Met behulp van de RCUTS-waarde bewaakt de cyclus de niet door het midden snijdende gereedschappen en voorkomt o.a. een frontale plaatsing van het gereedschap. De besturing onderbreekt indien nodig de bewerking met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Bij een niet-actieve gereedschapstabel moet u altijd loodrecht insteken (Q366=0), omdat u geen insteekhoek kunt definiëren.
- Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie **RO**. Houd rekening met parameter **Q367** (positie).
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Veiligheidsafstand zo invoeren dat het gereedschap bij het verplaatsen niet klem komt te zitten door afgefreesde spanen.
- Wanneer u cyclus 254 in combinatie met cyclus 221 gebruikt, is sleufpositie 0 niet toegestaan.

6.5.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2 : alleen nabewerken Nabewerken zijkant en nabewerken diepte is alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368 , Q369) is vastgelegd
	Invoer: 0 , 1 , 2





Q219 Breedte sleuf?

Parameter

Breedte van de sleuf invoeren. Deze is parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. Als de sleufbreedte overeenkomt met de gereedschapsdiameter, freest de besturing een spiebaan.

Maximale sleufbreedte bij voorbewerken: tweemaal de gereedschapsdiameter

Invoer: 0...99999,9999

Q368 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q375 Diameter steekcirkel?

diameter van de steekcirkel invoeren.

Invoer: 0...99999,9999

Q367 Ref. voor sleuf pos. (0/1/2/3)?

Positie van de sleuf gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:

0: er wordt geen rekening gehouden met de gereedschapspositie. Sleufpositie resulteert uit het ingevoerde midden van de steekcirkel en de starthoek

1: gereedschapspositie = centrum van de linker sleufcirkel. Starthoek **Q376** is gerelateerd aan deze positie. Er wordt geen rekening gehouden met het ingevoerde midden van de steekcirkel

2: gereedschapspositie = centrum van de middenas. Starthoek **Q376** is gerelateerd aan deze positie. Er wordt geen rekening gehouden met het ingevoerde midden van de steekcirkel

3: gereedschapspositie = centrum van de rechter sleufcirkel. Starthoek **Q376** is gerelateerd aan deze positie. Er wordt geen rekening gehouden met het ingevoerde midden van de steekcirkel

Invoer: 0, 1, 2, 3

Q216 Midden 1e as?

Midden van de steekcirkel in de hoofdas van het bewerkingsvlak. **Alleen actief als Q367 = 0**. De waarde werkt absoluut. Invoer: **-99999,9999...+99999,9999**

Q217 Midden 2e as?

Midden van de steekcirkel in de nevenas van het bewerkingsvlak. **Alleen actief als Q367 = 0**. De waarde werkt absoluut. Invoer: **-99999,9999...+99999,9999**



Parameter

Q376 Starthoek?

Voer de poolhoek van het startpunt in. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -360.000...+360.000

Q248 Openingshoek van de sleuf?

Voer de openingshoek van de sleuf in. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...360

Q378 Hoekstap?

Hoek waarmee de totale sleuf wordt geroteerd. Het rotatiecentrum ligt in het midden van de steekcirkel. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -360.000...+360.000

Q377 Aantal bewerkingen?

Aantal bewerkingen op de steekcirkel

Invoer: 1...99999

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats) Invoer: **-1**, **0**, **+1** Alternatief **PREDEF**

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de sleuf. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 invoeren. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999





Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q338 Verplaatsing nabewerking?

Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.

Q338=0: nabewerken in een verplaatsing

De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q366 Insteek strategie (0/1/2)?

soort insteekstrategie:

0: loodrecht insteken. De insteekhoek **ANGLE** in de gereedschapstabel wordt niet geanalyseerd.

1, **2**: pendelend insteken. In de gereedschapstabel moet voor het actieve gereedschap de insteekhoek **ANGLE** op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding

PREDEF: de besturing gebruikt de waarde uit de GLOBAL DEF-regel

Invoer: 0, 1, 2

Q385 Aanzet nabewerken?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken zijkant en diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ



Helpscherm	Parameter
	Q439 Referentie aanzet (0-3)?
	Vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerela- teerd:
	0 : aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap
	1: aanzet is alleen bij de nabewerking van de zijkant gerela- teerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
	2: aanzet is bij de nabewerking van de zijkant en nabewer- king van de diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan
	3 : aanzet is in principe altijd aan de snijkant van het gereed- schap gerelateerd
	Invoer: 0, 1, 2, 3

Voorbeeld

11 CYCL DEF 254 RONDE SLEUF	-
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q219=+10	;SLEUFBREEDTE ~
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~
Q375=+60	;DIAMETER STEEKCIRKEL ~
Q367=+0	;REF. SLEUF POSITIE ~
Q216=+50	;MIDDEN 1E AS ~
Q217=+50	;MIDDEN 2E AS ~
Q376=+0	;STARTHOEK ~
Q248=+0	;OPENINGSHOEK ~
Q378=+0	;HOEKSTAP ~
Q377=+1	;AANTAL BEWERKINGEN ~
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~
Q351=+1	;FREESWIJZE ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q366=+2	;INSTEKEN ~
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~
Q439=+0	;REF. AANZET
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.6 Cyclus 256 RECHTHOEKIGE TAP

ISO-programmering G256

Toepassing

Met cyclus **256** kunt u een rechthoekige tap bewerken. Wanneer een maat van een onbewerkt werkstuk groter is dan de maximaal mogelijke zijdelingse verplaatsing, dan voert de besturing meerdere zijdelingse verplaatsingen uit, totdat de eindmaat is bereikt.

Cyclusverloop

- 1 Het gereedschap verplaatst zich van de startpositie van de cyclus (midden van de tap) naar de startpositie van de tapbewerking. De startpositie legt u met parameter Q437 vast. Die van de standaardinstelling (Q437=0) ligt 2 mm rechts naast de onbewerkte tap
- 2 Indien het gereedschap op de 2e veiligheidsafstand staat, verplaatst de besturing het gereedschap in ijlgang met **FMAX** naar de veiligheidsafstand en van daaruit met de aanzet diepteverplaatsing naar de eerste diepte-instelling
- 3 Aansluitend verplaatst het gereedschap zich tangentieel naar de tapcontour en freest vervolgens éénmaal rond
- 4 Wanneer de eindmaat niet met éénmaal rondgaan kan worden gefreesd, verplaatst de besturing het gereedschap op de actuele diepte-instelling zijdelings en freest dan opnieuw éénmaal rond. De besturing houdt daarbij rekening met de maat van het onbewerkte werkstuk, de eindmaat en de toegestane zijdelingse verplaatsing. Dit proces herhaalt zich totdat de gedefinieerde eindmaat is bereikt. Wanneer u het startpunt echter niet aan de zijkant hebt geselecteerd, maar op een hoek plaatst (Q437 ongelijk aan 0), freest de besturing spiraalvormig vanaf het startpunt naar binnen totdat de eindmaat is bereikt
- 5 Als er in de diepte meer verplaatsingen nodig zijn, verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de contour weg, terug naar het startpunt van de tapbewerking
- 6 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap naar de volgende diepteinstelling en bewerkt de tap op deze diepte
- 7 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde tapdiepte is bereikt
- 8 Bij het cycluseinde positioneert de besturing het gereedschap uitsluitend in de gereedschapsas naar de in de cyclus gedefinieerde veilige hoogte. Eindpositie en startpositie komen dus niet met elkaar overeen

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer voor de benaderingsbeweging niet voldoende ruimte naast de tap is, bestaat er botsingsgevaar.

- Afhankelijk van de benaderingspositie Q439, heeft de besturing ruimte nodig voor de benaderingsbeweging
- ▶ Naast de tap voldoende ruimte voor de benaderingsbeweging laten
- Minimaal gereedschapsdiameter + 2 mm.
- De besturing positioneert het gereedschap aan het einde terug naar de veiligheidsafstand wanneer deze is ingesteld op de 2e veiligheidsafstand. De eindpositie van het gereedschap na de cyclus komt niet overeen met de startpositie
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.
- De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie R0. Houd rekening met parameter Q367 (positie).
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

6.6.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q218 Lengte eerste zijde?

Lengte van de tap, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak

Invoer: 0...999999,9999

Q424 Maat onbew. w.st. lgt. zijde 1?

Lengte van de onbewerkte tap, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. **Maat onbew. werkstuk lengte 1e zijde** groter dan **lengte 1e zijde** invoeren. De besturing voert meerdere zijdelingse verplaatsingen uit wanneer het verschil tussen maat onbewerkt werkstuk 1 en eindmaat 1 groter is dan de toegestane zijdelingse verplaatsing (gereedschapsradius x baanoverlapping **Q370**). De besturing berekent altijd een constante zijdelingse verplaatsing.

Invoer: 0...99999,9999

Q219 Lengte tweede zijde?

lengte van de tap, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. **Maat onbew. werkstuk lengte 2e zijde** groter dan **lengte 2e zijde** invoeren. De besturing voert meerdere zijdelingse verplaatsingen uit wanneer het verschil tussen maat onbewerkt werkstuk 2 en eindmaat 2 groter is dan de toegestane zijdelingse verplaatsing (gereedschapsradius x baanoverlapping **Q370**). De besturing berekent altijd een constante zijdelingse verplaatsing.

Invoer: 0...99999,9999

Q425 Maat onbew. w.st. lgt. zijde 2?

Lengte van de onbewerkte tap, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak

Invoer: 0...99999,9999

Q220 Radius / afkanting (+/-)?

voer de waarde voor het vormelement radius of afschuining in. Bij de invoer van een positieve waarde maakt de besturing een afronding op elke hoek. De door u ingevoerde waarde komt daarbij overeen met de radius. Wanneer u een negatieve waarde invoert, worden alle contourhoeken afgeschuind. Daarbij komt de ingevoerde waarde overeen met de lengte van de afschuining.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q368 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak die de besturing bij de bewerking laat staan. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q224 Rotatiepositie?

Hoek waarmee de totale bewerking wordt geroteerd. Het centrum van de rotatie ligt op de positie waar het gereedschap bij de cyclusoproep staat. De waarde werkt absoluut. Invoer: -360.000...+360.000







Parameter

Q367 Positie van de tap (0/1/2/3/4)?

Positie van de tap gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:

- **0**: gereedschapspositie = midden van de tap
- 1: gereedschapspositie = hoek linksonder
- 2: gereedschapspositie = hoek rechtsonder
- **3**: gereedschapspositie = hoek rechtsboven
- 4: gereedschapspositie = hoek linksboven

Invoer: 0, 1, 2, 3, 4

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- **-1** = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)

Invoer: -1, 0, +1 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de tap. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 invoeren. De waarde werkt incrementeel

Invoer: 0...99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FMAX, FU, FZ

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Helpscherm	Parameter
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereed- schap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q370 Factor baanoverlapping?
	Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaat- sing k op.
	Invoer: 0.00011.9999 Alternatief PREDEF
	Q437 Benaderingspositie (04)?
	Benaderingsstrategie van het gereedschap vastleggen:
	0 : rechts van de tap (basisinstelling)
	1: hoek linksonder
	2: hoek rechtsonder
	3: hoek rechtsboven
	4: hoek linksboven
	Als er bij het benaderen met de instelling Q437 =0 strepen op het tapoppervlak ontstaan, selecteer dan een andere benade- ringspositie.
	Invoer: 0, 1, 2, 3, 4
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2 : alleen nabewerken Nabewerken zijkant en nabewerken diepte is alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368 , Q369) is vastgelegd
	Invoer: 0, 1, 2
	Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?
	Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q338 Verplaatsing nabewerking?
	Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.
	Q338=0: nabewerken in een verplaatsing
	De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q385 Aanzet nabewerken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken zijkant en diente in mm/min

zijkant en diepte in mm/min Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Voorbeeld

11 CYCL DEF 256 RECHTHOEKIGE TAP ~	
Q218=+60	;LENGTE 1E ZIJKANT ~
Q424=+75	;MAAT 1 ONBEW. WRKST. ~
Q219=+20	;LENGTE 2E ZIJKANT ~
Q425=+60	;MAAT 2 ONBEW. WRKST. ~
Q220=+0	;HOEKRADIUS ~
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~
Q224=+0	;ROTATIEPOSITIE ~
Q367=+0	;TAPPOSITIE ~
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~
Q351=+1	;FREESWIJZE ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
Q206=+3000	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~
Q437=+0	;BENADERINGSPOSITIE ~
Q215=+1	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~
Q338=+0	;AANZET NABEWERKING ~
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99	

6.7 Cyclus 257 RONDE TAP

ISO-programmering G257

Toepassing

Met cyclus **257** kunt u een ronde tap bewerken. De besturing maakt de ronde tap in een spiraalvormige verplaatsing vanuit de diameter van het onbewerkte werkstuk.

Cyclusverloop

- 1 Vervolgens trekt de besturing het gereedschap, wanneer het onder de 2e veiligheidsafstand staat, weg en trekt het gereedschap naar de 2e veiligheidsafstand terug
- 2 Het gereedschap verplaatst zich vanuit het midden van de tap naar de startpositie van de tapbewerking. De startpositie legt u via de poolhoek ten opzichte van het midden van de tap vast met parameter **Q376**
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap in ijlgang met **FMAX** naar veiligheidsafstand **Q200** en van daaruit met de aanzet diepteverplaatsing naar de eerste diepte-instelling
- 4 Vervolgens maakt de besturing de ronde tap in een spiraalvormige verplaatsing, waarbij rekening wordt gehouden met de baanoverlapping
- 5 De besturing verplaatst het gereedschap via een tangentiële baan 2 mm van de contour weg
- 6 Als er meerdere diepteverplaatsingen nodig zijn, vindt de nieuwe diepteverplaatsing plaats op het punt dat het dichtst bij de vrijzetbeweging ligt
- 7 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde tapdiepte is bereikt
- 8 Bij het cycluseinde zet het gereedschap na tangentieel verlaten in de gereedschapsas vrij naar de in de cyclus gedefinieerde 2e veiligheidsafstand. Eindpositie en startpositie komen niet met elkaar overeen

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer voor de benaderingsbeweging naast de tap niet voldoende ruimte is, bestaat er botsingsgevaar.

- > Verloop met de grafische simulatie testen.
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** in acht nemen.
- De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak (midden van de tap) voorpositioneren met radiuscorrectie RO.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

6.7.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Y Q351= +1 ↓ Q351= −1 Q351= −1 K



Parameter

Q223 Diameter eindprodukt?

Diameter van de nabewerkte tap

Invoer: 0...99999,9999

Q222 Diameter ruwdeel?

Diameter van het onbewerkte werkstuk. Diameter van het onbewerkte werkstuk groter dan de diameter van het bewerkte werkstuk invoeren. De besturing voert meerdere zijdelingse verplaatsingen uit wanneer het verschil tussen de diameter van het onbewerkte werkstuk en de diameter van het bewerkte werkstuk groter is dan de toegestane zijdelingse verplaatsing (gereedschapsradius x baanoverlapping **Q370**). De besturing berekent altijd een constante zijdelingse verplaatsing.

Invoer: 0...99999,9999

Q368 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats) Invoer: -1, 0, +1 Alternatief **PREDEF**

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de tap. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 invoeren. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FMAX, FU, FZ

lpscherm	Parameter
	Q200 Veiligheidsafstand?
	Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?
	Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot he actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereed- schap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q370 Factor baanoverlapping?
	Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaat- sing k op.
	Invoer: 0.00011.9999 Alternatief PREDEF
	Q376 Starthoek?
	Poolhoek ten opzichte van het middelpunt van de tap van waaruit het gereedschap de tap benadert.
	Invoer: -1+359
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken
	Invoer: 0, 1, 2
	Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?
	Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werk incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q338 Verplaatsing nabewerking?
	Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.
	Q338=0: nabewerken in een verplaatsing
	De waarde werkt incrementeel.
	Q385 Aanzet nabewerken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken zijkant en diepte in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatiet FAUTO, FU, FZ
Voorbeel	d
----------	---
----------	---

11 CYCL DEF 257 RONDE TAP ~			
Q223=+50	;DIAMETER EINDPRODUCT ~		
Q222=+52	;DIAMETER RUWDEEL ~		
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~		
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~		
Q351=+1	;FREESWIJZE ~		
Q201=-20	;DIEPTE ~		
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~		
Q206=+3000	;AANZET DIEPTEVERPL. ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~		
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~		
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~		
Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~		
Q376=-1	;STARTHOEK ~		
Q215=+1	;BEWERKINGSOMVANG ~		
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~		
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~		
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN		
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99			

6.8 Cyclus 258 VEELHOEKTAP

ISO-programmering G258

Toepassing

Met cyclus **258** kunt u een regelmatige polygoon via buitenbewerking maken. Het frezen vindt plaats op een spiraalvormige baan vanuit de diameter van het onbewerkte werkstuk.

Cyclusverloop

- 1 Als het gereedschap aan het begin van de bewerking onder de 2e veiligheidsafstand staat, trekt de besturing het gereedschap naar de 2e veiligheidsafstand terug
- 2 Vanuit het midden van de tap verplaatst de besturing het gereedschap naar de startpositie van de tapbewerking. De startpositie is o.a. afhankelijk van de diameter van het onbewerkte werkstuk en de rotatiepositie van de tap. De rotatiepositie bepaalt u met de parameter **Q224**
- 3 Het gereedschap verplaatst zich in ijlgang met **FMAX** naar veiligheidsafstand **Q200** en van daaruit met de aanzet diepteverplaatsing naar de eerste diepteinstelling
- 4 Vervolgens maakt de besturing de veelhoektap in een spiraalvormige verplaatsing, waarbij rekening wordt gehouden met de baanoverlapping
- 5 De besturing verplaatst het gereedschap via een tangentiële baan van buiten naar binnen
- 6 Het gereedschap wordt in de richting van de spilas met ijlgang naar de 2e veiligheidsafstand vrijgezet
- 7 Wanneer er meerdere diepteverplaatsingen nodig zijn, positioneert de besturing het gereedschap weer naar het startpunt van de tapbewerking en verplaatst het gereedschap in de diepte
- 8 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde tapdiepte is bereikt
- 9 Aan het cycluseinde volgt eerst een tangentiële vrijzetbeweging. Vervolgens beweegt de besturing het gereedschap in de gereedschapsas naar de 2e veiligheidsafstand

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing voert bij deze cyclus automatisch een benaderingsbeweging uit. Wanneer u daarvoor niet voldoende ruimte beschikbaar stelt, kan dit tot een botsing leiden.

- Leg met Q224 vast onder welke hoek de eerste hoek van de veelhoektap moet worden gemaakt. Invoerbereik: -360° t/m +360°
- Afhankelijk van rotatiepositie Q224 moet naast de tap de volgende ruimte beschikbaar zijn: minimaal gereedschapsdiameter +2 mm

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing positioneert het gereedschap aan het einde terug naar de veiligheidsafstand wanneer deze is ingesteld op de 2e veiligheidsafstand. De eindpositie van het gereedschap na de cyclus hoeft niet overeen te komen met de startpositie! Er bestaat botsingsgevaar!

- Verplaatsingen van de machine controleren
- in de werkstand Programmeren onder het werkgebied Simulatie de eindpositie van het gereedschap na de cyclus controleren
- Na de cyclus absolute coördinaten programmeren (niet incrementeel)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. Q204 2E VEILIGHEIDSAFST. in acht nemen.
- De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Vóór de cyclusstart moet u het gereedschap in het bewerkingsvlak voorpositioneren. Verplaats hiervoor het gereedschap met radiuscorrectie RO naar het midden van de tap.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.

6.8.1 Cyclusparameters



Parameter

Q573 In- / omgeschreven cirkel (0/1)?

Geef op of de maatvoering **Q571** aan de binnencirkel of aan de omgeschreven cirkel moet zijn gerelateerd:

0: maatvoering is gerelateerd aan de binnencirkel

1: maatvoering is gerelateerd aan de omgeschreven cirkel Invoer: 0, 1

Q571 Diameter referentiecirkel?

Geef de diameter van de referentiecirkel op. Of de hier ingevoerde diameter betrekking heeft op de omgeschreven cirkel of de ingeschreven cirkel, geeft u op met parameter **Q573**. Indien nodig kunt u een tolerantie programmeren.

Invoer: 0...99999,9999

Q222 Diameter ruwdeel?

Geef de diameter van het onbewerkte werkstuk op. De diameter van het onbewerkte werkstuk moet groter zijn dan de referentiecirkeldiameter. De besturing voert meerdere zijdelingse verplaatsingen uit wanneer het verschil tussen de diameter van het onbewerkte werkstuk en de referentiecirkeldiameter groter is dan de toegestane zijdelingse verplaatsing (gereedschapsradius x baanoverlapping **Q370**). De besturing berekent altijd een constante zijdelingse verplaatsing.

Invoer: 0...99999,9999

Q572 Aantal hoeken?

Voer het aantal hoeken van de veelhoektap in. De besturing verdeelt de hoeken altijd gelijkmatig op de tap.

Invoer: 3...30

Q224 Rotatiepositie?

Leg vast onder welke hoek de eerste hoek van de veelhoektap moet worden gemaakt.

Invoer: -360.000...+360.000

Q220 Radius / afkanting (+/-)?

voer de waarde voor het vormelement radius of afschuining in. Bij de invoer van een positieve waarde maakt de besturing een afronding op elke hoek. De door u ingevoerde waarde komt daarbij overeen met de radius. Wanneer u een negatieve waarde invoert, worden alle contourhoeken afgeschuind. Daarbij komt de ingevoerde waarde overeen met de lengte van de afschuining.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q368 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. Wanneer u hier een negatieve waarde invoert, positioneert de besturing het gereedschap na het voorbewerken weer op een diameter buiten de diameter van het onbewerkte werkstuk. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Helpscherm



Parameter

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)

Invoer: -1, 0, +1 Alternatief PREDEF

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de tap. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 invoeren. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FMAX, FU, FZ

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereedschap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q370 Factor baanoverlapping?

Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaatsing k op.

Invoer: 0.0001...1.9999 Alternatief PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2 : alleen nabewerken Nabewerken zijkant en nabewerken diepte is alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368 , Q369) is vastgelegd
	Invoer: 0, 1, 2
	Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?
	Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q338 Verplaatsing nabewerking?
	Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.
	Q338=0: nabewerken in een verplaatsing
	De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q385 Aanzet nabewerken?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken zijkant en diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

11 CYCL DEF 258 VEELHOEKTAP ~		
Q573=+0	;REF.CIRKEL ~	
Q571=+50	;DIAM. REF.CIRKEL ~	
Q222=+52	;DIAMETER RUWDEEL ~	
Q572=+6	;AANTAL HOEKEN ~	
Q224=+0	;ROTATIEPOSITIE ~	
Q220=+0	;RADIUS / AFKANTING ~	
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q206=+3000	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~	
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN	
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		

6.9 Cyclus 233 VLAKFREZEN

ISO-programmering G233

Toepassing

Met cyclus **233** kunt u een vlak oppervlak in meerdere verplaatsingen en rekening houdend met een nabewerkingsovermaat vlakfrezen. Bovendien kunt u in de cyclus zijwanden definiëren waarmee dan bij de bewerking van het eindvlak rekening wordt gehouden. In de cyclus zijn diverse bewerkingsstrategieën beschikbaar:

- Strategie Q389=0: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing buiten het te bewerken vlak
- Strategie Q389=1: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing aan de rand van het te bewerken vlak
- Strategie Q389=2: regelgewijs met overloop bewerken, zijdelingse verplaatsing bij het terugtrekken in ijlgang
- Strategie Q389=3: regelgewijs met overloop bewerken, zijdelingse verplaatsing bij het terugtrekken in ijlgang
- Strategie Q389=4: spiraalvormig van buiten naar binnen bewerken

Verwante onderwerpen

Zyklus 232 VLAKFREZEN
 Verdere informatie: "Cyclus 232 VLAKFREZEN ", Pagina 456

Strategie Q389=0 en Q389 =1



Strategie **Q389**=0 en **Q389**=1 onderscheiden zich van elkaar door de overloop bij het vlakfrezen. Bij **Q389**=0 ligt het eindpunt buiten het vlak, bij **Q389**=1 langs de rand van het vlak. De besturing berekent eindpunt 2 uit de lengte van de zijde en de zijdelingse veiligheidsafstand. Bij de strategie **Q389**=0 verplaatst de besturing het gereedschap extra met de gereedschapsradius tot buiten het eindvlak.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang met **FMAX** vanaf de actuele positie in het bewerkingsvlak naar het startpunt **1**: het startpunt in het bewerkingsvlak ligt op een afstand gelijk aan de gereedschapsradius en de zijdelingse veiligheidsafstand versprongen naast het werkstuk.
- 2 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang met **FMAX** in de spilas naar de veiligheidsafstand.
- 3 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich met de aanzet frezen **Q207** in de spilas naar de door de besturing berekende eerste diepte-instelling.
- 4 De besturing verplaatst het gereedschap met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt **2**.
- 5 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap met aanzet voorpositioneren dwars naar het startpunt van de volgende regel. De besturing berekent de verspringing uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius, de maximale baanoverlappingsfactor en de zijdelingse veiligheidsafstand.
- 6 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap met de aanzet frezen in tegengestelde richting terug.
- 7 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt.
- 8 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang **FMAX** terug naar startpunt **1**.
- 9 Indien er meerdere verplaatsingen noodzakelijk zijn, verplaatst de besturing het gereedschap met positioneeraanzet in de spilas naar de volgende diepteinstelling.
- 10 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd.
- 11 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de **2e veiligheidsafstand**.

Strategie Q389=2 en Q389=3



Strategie **Q389**=2 en **Q389**=3 onderscheiden zich van elkaar door de overloop bij het vlakfrezen. Bij **Q389**=2 ligt het eindpunt buiten het vlak, bij **Q389**=3 langs de rand van het vlak. De besturing berekent eindpunt 2 uit de lengte van de zijde en de zijdelingse veiligheidsafstand. Bij de strategie **Q389**=2 verplaatst de besturing het gereedschap extra met de gereedschapsradius tot buiten het eindvlak.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang met **FMAX** vanaf de actuele positie in het bewerkingsvlak naar het startpunt **1**: het startpunt in het bewerkingsvlak ligt op een afstand gelijk aan de gereedschapsradius en de zijdelingse veiligheidsafstand versprongen naast het werkstuk.
- 2 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang met **FMAX** in de spilas naar de veiligheidsafstand.
- 3 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich met de aanzet frezen **Q207** in de spilas naar de door de besturing berekende eerste diepte-instelling.
- 4 Daarna verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde aanzet frezen **Q207** naar het eindpunt **2**.
- 5 De besturing verplaatst het gereedschap in de gereedschapas op veiligheidsafstand boven de actuele diepte-instelling en verplaatst met FMAX meteen terug naar het startpunt van de volgende regel. De besturing berekent de verspringing uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius, de maximale baanoverlappingsfactor Q370 en de zijdelingse veiligheidsafstand Q357.
- 6 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich terug in actuele diepte-instelling en vervolgens weer in de richting van het eindpunt **2**.
- 7 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het einde van de laatste baan positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang FMAX terug naar startpunt 1.
- 8 Indien er meerdere verplaatsingen noodzakelijk zijn, verplaatst de besturing het gereedschap met positioneeraanzet in de spilas naar de volgende diepteinstelling.
- 9 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd.
- 10 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de **2e veiligheidsafstand**.

Strategieën Q389=2 en Q389=3 - met zijdelingse begrenzing

Wanneer een zijdelingse begrenzing wordt geprogrammeerd, kan de besturing eventueel niet buiten de contour vooruit verplaatsen. In dit geval is de cyclusprocedure als volgt:



- 1 De besturing verplaatst het gereedschap met **FMAX** naar de benaderingspositie in het bewerkingsvlak. Deze positie ligt op een afstand gelijk aan de gereedschapsradius en de zijdelingse veiligheidsafstand **Q357** naast het werkstuk.
- 2 Het gereedschap verplaatst zich met ijlgang FMAX in de gereedschapsas naar veiligheidsafstand Q200 en vervolgens met Q207 AANZET FREZEN naar de eerste diepte-instelling Q202.
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap via een cirkelbaan naar het startpunt 1.
- 4 Het gereedschap verplaatst zich met de geprogrammeerde aanzet **Q207** naar eindpunt **2** en verlaat de contour met een cirkelbaan.
- 5 Aansluitend positioneert de besturing het gereedschap met **Q253 AANZET VOORPOS.** naar de benaderingspositie van de volgende baan.
- 6 De stappen 3 t/m 5 worden herhaald totdat het complete vlak is gefreesd.
- 7 Als er meerdere diepte-instellingen zijn geprogrammeerd, verplaatst de besturing het gereedschap aan het einde van de laatste baan naar veiligheidsafstand **Q200** en positioneert in het bewerkingsvlak naar de volgende benaderingspositie.
- 8 Bij de laatste verplaatsing freest de besturing de **Q369 OVERMAAT DIEPTE** in Q385 **AANZET NABEWERKEN**.
- 9 Aan het einde van de laatste baan positioneert de besturing het gereedschap naar de 2e veiligheidsafstand Q204 en vervolgens naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie.



De cirkelbanen bij het benaderen en verlaten van de banen zijn afhankelijk van **Q220 HOEKRADIUS**.

De besturing berekent de verspringing uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius, de maximale baanoverlappingsfactor Q370 en de zijdelingse veiligheidsafstand Q357.



Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang met **FMAX** vanaf de actuele positie in het bewerkingsvlak naar het startpunt **1**: het startpunt in het bewerkingsvlak ligt op een afstand gelijk aan de gereedschapsradius en de zijdelingse veiligheidsafstand versprongen naast het werkstuk.
- 2 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang met **FMAX** in de spilas naar de veiligheidsafstand.
- 3 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich met de aanzet frezen **Q207** in de spilas naar de door de besturing berekende eerste diepte-instelling.
- 4 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde **Aanzet frezen** met een tangentiële benaderingsbeweging naar het beginpunt van de freesbaan.
- 5 De besturing bewerkt het eindvlak met aanzet frezen van buiten naar binnen met steeds kortere freesbanen. Door de constante zijdelingse verplaatsing grijpt het gereedschap permanent aan.
- 6 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het einde van de laatste baan positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang FMAX terug naar startpunt 1.
- 7 Indien er meerdere verplaatsingen noodzakelijk zijn, verplaatst de besturing het gereedschap met positioneeraanzet in de spilas naar de volgende diepteinstelling.
- 8 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd.
- 9 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de **2e veiligheidsafstand**.



Met de begrenzingen kunt u de bewerking van het eindvlak beperken, om bijv. bij de bewerking rekening te houden met zijwanden of astappen. Een door een begrenzing gedefinieerde zijwand wordt op de maat bewerkt die volgt uit het startpunt resp. de lengten van de zijden van het eindvlak. Bij de voorbewerking houdt de besturing rekening met de overmaat zijkant – bij de nabewerking dient de overmaat voor voorpositionering van het gereedschap.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u bij een cyclus de diepte positief invoert, keert de besturing de berekening van de voorpositionering om. Het gereedschap verplaatst zich in de gereedschapsas in ijlgang naar de veiligheidsafstand **onder** het werkstukoppervlak! Er bestaat botsingsgevaar!

- Diepte negatief invoeren
- Met machineparameter displayDepthErr (nr. 201003) instellen of de besturing bij de invoer van een positieve diepte een foutmelding af dient te geven (on) of niet (off)
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas automatisch voor. Q204 2E VEILIGHEIDSAFST. in acht nemen.
- De besturing reduceert de diepte-instelling tot de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte LCUTS als de snijkantlengte korter is dan de in de cyclus ingevoerde diepte-instelling Q202.
- Cyclus 233 bewaakt de invoer van de gereedschaps- resp. snijkantlengte LCUTS van de gereedschapstabel. Is de lengte van het gereedschap resp. de snijkant bij een nabewerking niet voldoende, dan deelt de besturing de bewerking in meerdere stappen op.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer deze kleiner is dan de bewerkingsdiepte, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Gereedschap naar de startpositie in het bewerkingsvlak voorpositioneren met radiuscorrectie R0. Let op de bewerkingsrichting.
- Als voor Q227 STARTPUNT 3E AS en Q386 EINDPUNT 3E AS hetzelfde is ingevoerd, voert de besturing de cyclus niet uit (diepte = 0 geprogrammeerd).
- Wanneer u Q370 BAANOVERLAPPING >1 definieert, wordt al vanaf de eerste bewerkingsbaan rekening gehouden met de geprogrammeerde overlappingsfactor.
- Wanneer een begrenzing (Q347, Q348 of Q349) in bewerkingsrichting Q350 is geprogrammeerd, verlengt de cyclus de contour in verplaatsingrichting met hoekradius Q220. Het opgegeven oppervlak wordt volledig bewerkt.



Q204 2E VEILIGHEIDSAFST. zo invoeren dat een botsing met het werkstuk of met spanmiddelen uitgesloten is.

6.9.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter	
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?	
	Bewerkingsomvang vastleggen:	
	0 : voor- en nabewerken	
	1: alleen voorbewerken	
	2: alleen nabewerken Nabewerken zijkant en nabewerken diepte is alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd	
	Invoer: 0 , 1 , 2	
	Q389 Bewerkingsstrategie (0-4)?	
	Vastleggen hoe de besturing het vlak moet bewerken:	
	0 : volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing met de positioneeraanzet buiten het te bewerken vlak	
	1 : volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing met de aanzet frezen langs de rand van het te bewerken vlak	
	2: regel voor regel bewerken, terugtrekken en zijdelingse verplaatsing met de positioneeraanzet buiten het te bewer- ken vlak	
	3 : regel voor regel bewerken, terugtrekken en zijdelingse verplaatsing langs de rand van het te bewerken vlak	
	4 : spiraalvormig bewerken, gelijkmatige verplaatsing van buiten naar binnen	
	Invoer: 0, 1, 2, 3, 4	
	Q350 Freesrichting?	
	As van het bewerkingsvlak waarop de bewerking moet worden uitgelijnd:	
	1 : hoofdas = bewerkingsrichting	
	2 : nevenas = bewerkingsrichting	
	Invoer: 1, 2	
	Q218 Lengte eerste zijde?	
	Lengte van het oppervlak dat bewerkt moet worden in de hoofdas van het bewerkingsvlak, gerelateerd aan het start- punt van de 1e as. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q219 Lengte tweede zijde?	
	Lengte van het te bewerken vlak in de nevenas van het bewerkingsvlak. Met het voorteken kunt u de richting van de eerste dwarsverplaatsing gerelateerd aan het STARTPUNT 2E AS vastleggen. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	

0204

0202

0227

X

Helpscherm

50200

Z

0369



Q227 Startpunt 3e as?

Coördinaat werkstukoppervlak van waaruit de verplaatsingen berekend worden. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q386 Eindpunt in 3e as?

Coördinaat in de spilas waarop het vlak moet worden vlakgefreesd. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Waarde waarmee de laatste verplaatsing moet worden uitgevoerd. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q202 Maximale dieptestap?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 en incrementeel invoeren.

Invoer: 0...99999,9999

Q370 Factor baanoverlapping?

Maximale zijdelingse verplaatsing k. De besturing berekent de werkelijke zijdelingse verplaatsing uit de lengte van de 2e zijde (**Q219**) en de gereedschapsradius zodanig, dat steeds met een constante zijdelingse verplaatsing wordt bewerkt.

Invoer: 0.0001...1.9999

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q385 Aanzet nabewerken?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen van de laatste verplaatsing in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen van de startpositie en het verplaatsen naar de volgende regel in mm/min; wanneer dwars in het materiaal verplaatst wordt (**Q389**=1), voert de besturing de dwarsverplaatsing met freesaanzet **Q207** uit.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF



Helpscherm	Parameter
	Q357 Veiligheids-afstand van de kant?
	Parameter Q357 heeft invloed op de volgende situaties:
	Benaderen van de eerste diepte-instelling: Q357 is de zijde- lingse afstand van het gereedschap tot het werkstuk.
	Voorbewerken met de freesstrategieën Q389=0-3: Het te bewerken vlak wordt in Q350 FREESRICHTING met de waarde uit Q357 vergroot, voor zover in deze richting geen begrenzing is ingesteld.
	Nabewerken zijkant: De banen worden met Q357 in Q350 FREESRICHTING verlengd.
	De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q200 Veiligheidsafstand?
	Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereed- schap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
= 0	Q347 1e begrenzing?
Q34/ Q348 Q349 =-1 =+1	Zijde van het werkstuk selecteren waar het eindvlak wordt begrensd door een zijwand (niet mogelijk bij spiraalvormi- ge bewerking). Afhankelijk van de positie van de zijwand begrenst de besturing de bewerking van het eindvlak tot de desbetreffende startpuntcoördinaat of lengte van de zijde:
	0 : geen begrenzing
	-1: begrenzing in negatieve hoofdas
	+1: begrenzing in positieve hoofdas
=-2 =+2	-2: begrenzing in negatieve nevenas
	+2: begrenzing in positieve nevenas
	Invoer: -2, -1, 0, +1, +2
	Q348 2e begrenzing?
	Zie parameter 1. begrenzing Q347
	Invoer: -2 , -1 , 0 , +1 , +2
	Q349 3e begrenzing?
	Zie parameter 1. begrenzing Q347
	Invoer: -2 , -1 , 0 , +1 , +2
	Q220 Hoekradius?
	Radius voor hoek bij begrenzingen (Q347 - Q349)
	Invoer: 099999,9999

Helpscherm	Parameter
	Q368 Overmaat voor kantnabewerking?
	Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q338 Verplaatsing nabewerking?
	Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.
	Q338=0: nabewerken in een verplaatsing
	De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q367 Pos. v.h. vlak (-1/0/1/2/3/4)?
	Positie van het vlak gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:
	-1: gereedschapspositie = actuele positie
	0 : gereedschapspositie = midden van de tap
	1: gereedschapspositie = hoek linksonder
	2: gereedschapspositie = hoek rechtsonder
	3: gereedschapspositie = hoek rechtsboven
	4 : gereedschapspositie = hoek linksboven
	Invoer: -1, 0, +1, +2, +3, +4

Voorbeeld

11 CYCL DEF 233 VLAKFREZEN ~			
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~		
Q389=+2	;FREESSTRATEGIE ~		
Q350=+1	;FREESRICHTING ~		
Q218=+60	;LENGTE 1E ZIJKANT ~		
Q219=+20	;LENGTE 2E ZIJKANT ~		
Q227=+0	;STARTPUNT 3E AS ~		
Q386=+0	;EINDPUNT 3E AS ~		
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~		
Q202=+5	;MAX. DIEPTESTAP ~		
Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~		
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~		
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~		
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~		
Q357=+2	;VEIL.AFST. KANT ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~		
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~		
Q347=+0	;1E BEGRENZING ~		
Q348=+0	;2E BEGRENZING ~		
Q349=+0	;3E BEGRENZING ~		
Q220=+0	;HOEKRADIUS ~		
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~		
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~		
Q367=-1	;VLAKPOSITIE		
12 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99			

6.10 Programmeervoorbeelden

6.10.1 Voorbeeld: kamer, tap en sleuven frezen



0 BEGIN PGM C210 MM		MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40		X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		+100 Y+100 Z+0	
3 TO	3 TOOL CALL 6 Z S3500		; gereedschapsoproep voor-/nabewerken
4 L	Z+100 R0 FMA	X M3	; gereedschap vrijzetten
5 CY	CL DEF 256 RE	CHTHOEKIGE TAP ~	
Q	218=+90	;LENGTE 1E ZIJKANT ~	
Q	424=+100	;MAAT 1 ONBEW. WRKST. ~	
Q	219=+80	;LENGTE 2E ZIJKANT ~	
Q	425=+100	;MAAT 2 ONBEW. WRKST. ~	
Q	220=+0	;HOEKRADIUS ~	
Q	368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q	224=+0	;ROTATIEPOSITIE ~	
Q	367=+0	;TAPPOSITIE ~	
Q	207=+500	;AANZET FREZEN ~	
Q	351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q	201=-30	;DIEPTE ~	
Q	202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q	206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q	200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q	203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q	204=+20	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q	370=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
Q	437=+0	;BENADERINGSPOSITIE ~	
Q	215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q	369=+0.1	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q	338=+10	;VERPLAATSING NABEW. ~	
Q	385=+500	;AANZET NABEWERKEN	
6 L X+50 Y+50 R0 FMAX M99		FMAX M99	; cyclusoproep bewerking aan de buitenzijde
7 CYCL DEF 252 RONDKAMER ~		NDKAMER ~	
0	215=+0	·BEWERKINGSOMVANG ~	

	Q223=+50	;CIRKEL DIAMETER ~	
	Q368=+0.2	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
	Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
	Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
	Q201=-30	;DIEPTE ~	
	Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
	Q369=+0.1	;OVERMAAT DIEPTE ~	
	Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
	Q338=+5	;VERPLAATSING NABEW. ~	
	Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
	Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
	Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
	Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
	Q366=+1	;INSTEKEN ~	
	Q385=+750	;AANZET NABEWERKEN ~	
	Q439=+0	;REF. AANZET	
8	L X+50 Y+50 R0) FMAX M99	; cyclusoproep rondkamer
9 TOOL CALL 3 Z \$5000		5000	; gereedschapsoproep sleuffrees
10 L Z+100 R0 FMAX M3		AX M3	
11	CYCL DEF 254 R	ONDE SLEUF ~	
	Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
	Q219=+8	;SLEUFBREEDTE ~	
	Q368=+0.2	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
	Q375=+70	;DIAMETER STEEKCIRKEL ~	
	Q367=+0	;REF. SLEUF POSITIE ~	
	Q216=+50	;MIDDEN 1E AS ~	
	Q217=+50	;MIDDEN 2E AS ~	
	Q376=+45	;STARTHOEK ~	
	Q248=+90	;OPENINGSHOEK ~	
	Q378=+180	;HOEKSTAP ~	
	Q377=+2	;AANTAL BEWERKINGEN ~	
	Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
	Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
	Q201=-20	;DIEPTE ~	
	Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
	Q369=+0.1	;OVERMAAT DIEPTE ~	
	Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
	Q338=+5	;VERPLAATSING NABEW. ~	
	Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
	Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
	Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
	Q366=+2	;INSTEKEN ~	
	0385=+500	:AANZET NABEWERKEN ~	

Q439=+0 ;REF. AANZET	
12 CYCL CALL	; cyclusoproep sleuven
13 L Z+100 R0 FMAX	; gereedschap terugtrekken, einde programma
14 M30	
15 END PGM C210 MM	



7.1 Basisprincipes

Met cycli voor coördinatenomrekening kan de besturing een eenmaal geprogrammeerde contour op verschillende plaatsen op het werkstuk in een gewijzigde positie en grootte uitvoeren.

7.1.1 Overzicht

Met coördinatenomrekeningen kan de besturing een eenmaal geprogrammeerde contour op verschillende plaatsen op het werkstuk in een gewijzigde positie en grootte uitvoeren. De besturing beschikt over de volgende coördinatenomrekeningscycli:

Cyclus		Oproep	Verdere informatie
7	 NULPUNT Cyclus 7 wordt automatisch in TRANS DATUM omgezet 	-	Meer informatie: Gebrui- kershandboek Instellen en uitvoeren
8	SPIEGELEN Contouren spiegelen	DEF -actief	Pagina 241
10	ROTATIEContouren in het bewerkingsvlak roteren	DEF -actief	Pagina 243
11	MAATFACTORContouren verkleinen of vergroten	DEF -actief	Pagina 245
26	MAATFACTOR ASSPEC.Contouren asspecifiek verkleinen of vergroten	DEF -actief	Pagina 246
247	REF.PUNT VASTL.Referentiepunt tijdens de programma-afloop	DEF -actief	Pagina 247

vastleggen

7.1.2 Werking van de coördinatenomrekeningen

Begin van de werking: een coördinatenomrekening werkt vanaf haar definitie – wordt dus niet opgeroepen. Ze werkt net zolang totdat ze teruggezet of opnieuw gedefinieerd wordt.

Coördinatenomrekening terugzetten:

- Cyclus met waarden voor de basisinstelling opnieuw definiëren, bijv. maatfactor 1,0
- Additionele functies M2, M30 of de NC-regel END PGM uitvoeren (deze Mfuncties zijn machineparameter-afhankelijk)
- Nieuw NC-programma selecteren

7.2 Cyclus 8 SPIEGELEN

ISO-programmering G28

Toepassing



De besturing kan een bewerking in het bewerkingsvlak in spiegelbeeld uitvoeren. De spiegeling werkt vanaf de definitie in het NC-programma. Deze werkt ook in werkstand **Handmatig** onder de toepassing **MDI**. De besturing toont actieve spiegelassen in de extra statusweergave.

- Wanneer slechts één as wordt gespiegeld, verandert de rotatierichting van het gereedschap, maar dit geldt niet bij SL-cycli
- Wanneer twee assen gespiegeld worden, blijft de rotatierichting dezelfde

Het resultaat van de spiegeling is afhankelijk van de positie van het nulpunt:

- Het nulpunt ligt op de contour die gespiegeld moet worden: het element wordt direct bij het nulpunt gespiegeld
- Het nulpunt ligt buiten de contour die moet worden gespiegeld: het element verplaatst zich additioneel

Terugzetten

Cyclus 8 SPIEGELEN met invoer NO ENT opnieuw programmeren.

Verwante onderwerpen

Spiegeling met TRANS MIRROR
 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Instructies

Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.



Wanneer u in het gezwenkte systeem met cyclus **8** werkt, wordt de onderstaande werkwijze geadviseerd:

Programmeer eerst de zwenkbeweging en roep vervolgens cyclus 8 SPIEGELEN op!

7.2.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter		
	Gespiegelde as?		
	De te spiegelen assen ingeven. U kunt alle assen spiegelen – inclusief rotatie-assen – met uitzondering van de spilas en de bijbehorende nevenas. Er mogen max. drie NC-assen worden ingevoerd.		
	Invoer: X, Y, Z, U, V, W, A, B, C		
Voorbeeld			

11 CYCL DEF 8.0 SPIEGELEN

12 CYCL DEF 8.1 X Y Z

7.3 Cyclus 10 ROTATIE

ISO-programmering G73

Toepassing



Binnen een NC-programma kan de besturing het coördinatensysteem in het bewerkingsvlak om het actieve nulpunt roteren.

De ROTATIE werkt vanaf de definitie in het NC-programma. Deze werkt ook in in de werkstand **Handmatig** onder de toepassing **MDI**. De besturing toont de actieve rotatiehoek in de extra statusweergave.

Referentie-as voor de rotatiehoek:

- X/Y-vlak X-as
- Y/Z-vlak Y-as
- Z/X-vlak Z-as

Terugzetten

Cyclus 10 ROTATIE met rotatiehoek 0° opnieuw programmeren.

Verwante onderwerpen

Rotatie met TRANS ROTATIE
 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De besturing heft een actieve radiuscorrectie op door het definiëren van cyclus
 10. Eventueel radiuscorrectie opnieuw programmeren.
- Nadat cyclus **10** is gedefinieerd, moeten beide assen van het bewerkingsvlak worden verplaatst om de rotatie te activeren.

7.3.1 Cyclusparameters



7.4 Cyclus 11 MAATFACTOR

ISO-programmering G72

Toepassing



De besturing kan binnen een NC-programma contouren vergroten of verkleinen. Zo kan er bijv. rekening worden gehouden met krimp- en overmaatfactoren.

De MAATFACTOR werkt vanaf de definitie ervan in het NC-programma. Deze werkt ook in in de werkstand **Handmatig** onder de toepassing **MDI**. De besturing toont de actieve maatfactor in de extra statusweergave.

De maatfactor werkt:

- in alle drie de coördinatenassen tegelijkertijd
- op maatgegevens in cycli

Voorwaarde

Voor de vergroting resp. de verkleining moet het nulpunt naar een zijkant of hoek van de contour verschoven worden.

Vergroten: SCL groter dan 1 t/m 99,999 999 Verkleinen: SCL kleiner dan 1 t/m 0,000 001

6

Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.

Terugzetten

Cyclus **11 MAATFACTOR** met factor 1 opnieuw programmeren.

Verwante onderwerpen

Schaalverdeling met TRANS SCHAAL

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

7.4.1 Cyclusparameters



11 CYCL DEF 11.0 MAATFACTOR

12 CYCL DEF 11.1 SCL 0.75

7.5 Cyclus 26 MAATFACTOR ASSPEC.

ISO-programmering

NC-syntaxis alleen in klaartekst beschikbaar.

Toepassing



Met cyclus **26** kan met krimp- en overmaatfactoren asspecifiek rekening worden gehouden.

De MAATFACTOR werkt vanaf de definitie ervan in het NC-programma. Deze werkt ook in in de werkstand **Handmatig** onder de toepassing **MDI**. De besturing toont de actieve maatfactor in de extra statusweergave.

Terugzetten

Cyclus **11 MAATFACTOR** met factor 1 voor de desbetreffende as opnieuw programmeren.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De contour wordt vanuit het centrum gestrekt of naar de contour toe gestuikt, dus niet per se van en naar het actuele nulpunt zoals bij cyclus **11 MAATFACTOR**.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Coördinatenassen met posities voor cirkelbanen mogen niet met verschillende factoren gestrekt of gestuikt worden.
- Voor elke coördinatenas kan een eigen asspecifieke maatfactor worden ingevoerd.
- Additioneel kunnen de coördinaten van een centrum voor alle maatfactoren geprogrammeerd worden.

7.5.1 Cyclusparameters



Voorbeeld

11 CYCL DEF 26.0 MAATFACTOR ASSPEC. 12 CYCL DEF 26.1 X1.4 Y0.6 CCX+15 CCY+20

7.6 Cyclus 247 REF.PUNT VASTL.

ISO-programmering G247

Toepassing



Met cyclus **247 REF.PUNT VASTL.** kunt u een in de referentiepunttabel gedefinieerd referentiepunt als nieuw referentiepunt activeren.

Na de cyclusdefinitie zijn alle ingevoerde coördinaten en nulpuntverschuivingen (absolute en incrementele) gerelateerd aan het nieuwe referentiepunt.

Statusweergave

In **Programma-afloop** toont de besturing in het werkgebied **Posities** het actieve referentiepuntnummer achter het referentiepuntsymbool.

Verwante onderwerpen

- Referentiepunt activeren
 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen
- Referentiepunt kopiëren
 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen
- Referentiepunt corrigeren
 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen
- Referentiepunten vastleggen en activeren
 Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Instructies

- Deze cyclus kunt u in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN en FUNCTION DRESS uitvoeren.
- Bij het activeren van een referentiepunt uit de referentiepunttabel zet de besturing een nulpuntverschuiving, spiegeling, rotatie, maatfactor en asspecifieke maatfactor terug.
- Als u het referentiepuntnummer 0 (regel 0) activeert, dan activeert u het laatste referentiepunt dat in de werkstand Manual operation is ingesteld.
- Cyclus **247** is ook actief in de Simulatie.

7.6.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter		
	Nummer voor referentiepunt ?		
	Geef het nummer van het gewenste referentiepunt uit de referentiepunttabel op. Als alternatief kunt u ook via de knop met het referentiepuntsymbool in de actiebalk het gewenste referentiepunt direct uit de referentiepunttabel selecteren.		
	Invoer: 065535		
Maanhaald			

Voorbeeld

11 CYCL DEF 247 REF.PUNT VASTL. ~				
Q339=+4	;REF.PUNT-NUMMER			

7.7 Programmeervoorbeelden

7.7.1 Voorbeeld: coördinatenomrekeningscycli

Programma-verloop

- Coördinatenomrekeningen in het hoofdprogramma
- Bewerking in het subprogramma



0 BEGIN PGM C220 MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2 X+130 Y+130 Z+0	
3 TOOL CALL 1 Z S4500	; gereedschapsoproep
4 L Z+100 R0 FMAX M3	; gereedschap vrijzetten
5 TRANS DATUM AXIS X+65 Y+65	; nulpuntverschuiving naar het centrum
6 CALL LBL 1	; freesbewerking oproepen
7 LBL 10	; label voor herhaling van programmadeel vastleggen
8 CYCL DEF 10.0 ROTATIE	
9 CYCL DEF 10.1 IROT+45	
10 CALL LBL 1	; freesbewerking oproepen
11 CALL LBL 10 REP6	; terugspringen naar LBL 10; in totaal 6 keer
12 CYCL DEF 10.0 ROTATIE	
13 CYCL DEF 10.1 ROT+0	
14 TRANS DATUM RESET	; nulpuntverschuiving terugzetten
15 L Z+250 R0 FMAX	; gereedschap terugtrekken
16 M30	; einde programma
17 LBL 1	; subprogramma 1
18 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; vastleggen van de freesbewerking
19 L Z+2 R0 FMAX	
20 L Z-5 R0 F200	
21 L X+30 RL	
22 L IY+10	
23 RND R5	
24 L IX+20	
25 L IX+10 IY-10	
26 RND R5	
27 L IX-10 IY-10	

28 L IX-10 IY-10	
29 L IX-20	
30 L IY+10	
31 L X+0 Y+0 R0 F5000	
32 L Z+20 R0 FMAX	
33 LBL 0	
34 END PGM C220 MM	



SL-cycli

8.1 Basisprincipes

8.1.1 Algemeen

Met SL-cycli kunnen ingewikkelde contouren uit maximaal twaalf deelcontouren (kamers of eilanden) worden samengesteld. De afzonderlijke deelcontouren worden als subprogramma's ingevoerd. Uit de lijst met deelcontouren (subprogrammanummers) die in cyclus **14 CONTOUR** zijn ingevoerd, berekent de besturing de totale contour.



Programmeer- en bedieningsinstructies:

- Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.
- SL-cycli voeren intern omvangrijke en complexe berekeningen en daaruit voortvloeiende bewerkingen uit. Om veiligheidsredenen in elk geval vóór het uitvoeren de simulatie uitvoeren! Daarmee kunt u op eenvoudige wijze bepalen of de door de besturing vastgestelde bewerking correct wordt uitgevoerd.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

Eigenschappen van de subprogramma's

- Gesloten contour zonder beweging voor benaderen en verlaten
- Coördinatenomrekeningen zijn toegestaan wanneer ze binnen de deelcontouren worden geprogrammeerd, werken ze ook in de volgende subprogramma's. Ze mogen echter na de cyclusoproep niet worden gereset
- De besturing herkent een kamer, als er langs de binnenkant van de contour wordt rondgegaan, bijv. beschrijving van de contour met de klok mee met radiuscorrectie RR
- De besturing herkent een eiland, als er langs de buitenkant van de contour wordt rondgegaan, bijv. beschrijving van de contour met de klok mee met radiuscorrectie RL
- De subprogramma's mogen geen coördinaten in de spilas bevatten
- Programmeer in de eerste NC-regel van het subprogramma altijd beide assen
- Wanneer Q-parameters worden toegepast, voer dan de betreffende berekeningen en toewijzingen alleen binnen het betreffende contour-subprogramma uit
- Zonder bewerkingscycli, aanzetten en M-functies

Eigenschappen van de cycli

- De besturing positioneert voor elke cyclus automatisch naar de veiligheidsafstand – positioneer het gereedschap vóór de cyclusoproep naar een veilige positie
- Elk diepteniveau wordt zonder het vrijzetten van het gereedschap gefreesd; er wordt langs de zijkant van eilanden verplaatst
- De radius van "binnenhoeken" is programmeerbaar het gereedschap blijft niet staan, markeringen door vrije sneden worden voorkomen (geldt voor buitenste baan bij het ruimen en nabewerken van de zijkanten)
- Bij het nabewerken van de zijkanten benadert de besturing de contour via een tangentiële cirkelbaan
- Bij het nabewerken van de diepte verplaatst de besturing het gereedschap ook via een tangentiële cirkelbaan naar het werkstuk (bijv. spilas Z: cirkelbaan in vlak Z/X)
- De besturing bewerkt de contour ononderbroken meelopend of tegenlopend
De maatgegevens voor de bewerking, zoals freesdiepte, overmaten en veiligheidsafstand voert u centraal in cyclus **20 CONTOURDATA** in.

Schema: afwerken met SL-cycli

-
O BEGIN SL 2 MM
12 CYCL DEF 14 CONTOUR
13 CYCL DEF 20 CONTOURDATA
16 CYCL DEF 21 VOORBOREN
17 CYCL CALL
22 CYCL DEF 23 NABEWERKEN DIEPTE
23 CYCL CALL
26 CYCL DEF 24 NABEWERKEN ZIJKANT
27 CYCL CALL
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
55 LBL 0
56 LBL 2
60 LBL 0
99 END PGM SL2 MM

8.1.2 Overzicht

Cyclus		Oproep	Verdere informatie
14	CONTOUR Een lijst maken met contoursubprogramma's 	DEF -actief	Pagina 255
20	CONTOURDATA Invoer van bewerkingsinformatie 	DEF -actief	Pagina 272
21	 VOORBOREN Een boring aanbrengen voor gereedschappen die niet door het midden snijden 	CALL- actief	Pagina 274
22	 RUIMEN Ruimen of naruimen van de contour Houdt rekening met de insteekpunten van het ruimgereedschap 	CALL- actief	Pagina 277
23	NABEWERKEN DIEPTEOvermaat diepte uit cyclus 20 nabewerken	CALL- actief	Pagina 282
24	NABEWERKEN ZIJKANTOvermaat zijkant uit cyclus 20 nabewerken	CALL- actief	Pagina 285
270	 CONTOURREEKS- DATA Invoer van contourgegevens voor cyclus 25 of 276 	DEF -actief	Pagina 288
25	 CONTOURREEKS Bewerken van open en gesloten contouren Bewaking op ondersnijdingen en contourbeschadigingen 	CALL- actief	Pagina 290
275	 CONTOURSL. WERVELFR. Afwerken van open en gesloten sleuven met de wervelfreesmethode 	CALL- actief	Pagina 295
276	 AANEENGESL. CONT. 3D Bewerken van open en gesloten contouren Restmateriaaldetectie 3-dimensionale contouren - verwerkt ook 	CALL- actief	Pagina 301

coördinaten uit de gereedschapsas

8.2 Cyclus 14 CONTOUR

ISO-programmering G37

Toepassing



In cyclus **14 CONTOUR** wordt een lijst gemaakt van subprogramma's die tot een totale contour moeten worden gecombineerd.

Verwante onderwerpen

- Eenvoudige contourformule
 Verdere informatie: "Eenvoudige contourformule", Pagina 259
- Complexe contourformule
 Verdere informatie: "Complexe contourformule", Pagina 263
- Overlappende contouren

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Cyclus 14 is DEF-actief, d.w.z. dat hij vanaf zijn definitie in het NC-programma actief is.
- Met cyclus 14 kan een lijst worden gemaakt met maximaal 12 subprogramma's (deelcontouren).

8.2.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter		
	Labelnummers voor contour?		
	Alle labelnummers van de afzonderlijke subprogramma's invoeren die tot een contour moeten worden gecombineerd. Elke selectie met de ENT-toets bevestigen. De ingevoerde gegevens met de toets END afsluiten. Maximaal 12 subpro- grammanummers mogelijk.		
	Invoer: 065535		

Voorbeeld

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
12 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL1 /2	

8.3 Overlappende contouren

8.3.1 Basisprincipes

A



Kamers en eilanden kunt u laten overlappen, om een nieuwe contour te vormen. Daardoor kan het oppervlak van een kamer door een overlappende kamer vergroot of een eiland verkleind worden.

8.3.2 Subprogramma's: overlappende kamers

De volgende voorbeelden zijn contoursubprogramma's die in een hoofdprogramma van cyclus **14 CONTOUR** worden opgeroepen.

Kamers A en B overlappen elkaar.

De besturing berekent de snijpunten S1 en S2. Ze hoeven niet te worden geprogrammeerd.

De kamers worden als volledige cirkels geprogrammeerd.

Subprogramma 1: kamer A

11 LBL 1	
12 L X+10 Y+10 RR	
13 CC X+35 Y+50	
14 C X+10 Y+50 DR-	
15 LBL 0	

Subprogramma 2: kamer B

16 LBL 2	1
17 L X+90 Y+50 RR	1
18 CC X+65 Y+50	1
19 C X+90 Y+50 DR-	1
20 LBL 0	2

8.3.3 Oppervlakte van som



Beide deeloppervlakken A en B inclusief het gedeelte waar A en B elkaar overlappen, moeten bewerkt worden:

- De oppervlakken A en B moeten kamers zijn
- De eerste kamer (in cyclus **14**) moet buiten de tweede beginnen

Oppervlak A:

11 LBL 1	
12 L X+10 Y+50 RR	
13 CC X+35 Y+50	
14 C X+10 Y+50 DR-	
15 LBL 0	

Oppervlak B:

16 LBL 2	16
17 L X+90 Y+50 RR	17
18 CC X+65 Y+50	18
19 C X+90 Y+50 DR-	19
20 LBL 0	20

8.3.4 Oppervlak verschil



Oppervlak A moet zonder het gedeelte dat door B overlapt wordt, bewerkt worden:

- Oppervlak A moet een kamer en B moet een eiland zijn.
- A moet buiten B beginnen.
- B moet binnen A beginnen

Oppervlak A:

11 LBL 1	
12 L X+10 Y+50 RR	
13 CC X+35 Y+50	
14 C X+10 Y+50 DR-	
15 LBL 0	

Oppervlak B:

16 LBL 2
17 L X+40 Y+50 RL
18 CC X+65 Y+50
19 C X+40 Y+50 DR-
20 LBL 0

8.3.5 Oppervlak zaagsnede



Oppervlak waar A en B elkaar overlappen, moet worden bewerkt. (Oppervlakken die elkaar enkel overlappen, mogen niet bewerkt worden.)

- A en B moeten kamers zijn
- A moet binnen B beginnen

Oppervlak A:

11 LBL 1
12 L X+60 Y+50 RR
13 CC X+35 Y+50
14 C X+60 Y+50 DR-
15 LBL 0

Oppervlak B:

16 LBL 2	
17 L X+90 Y+50 RR	
18 CC X+65 Y+50	
19 C X+90 Y+50 DR-	
20 LBL 0	

8.4 Eenvoudige contourformule

8.4.1 Basisprincipes

Schema: afwerken met SL-cycli en eenvoudige contourformule

0 BEGIN CONTDEF MM
5 CONTOUR DEF
6 CYCL DEF 20 CONTOURDATA
8 CYCL DEF 21 RUIMEN
9 CYCL CALL
13 CYCL DEF 23 NABEWERKEN DIEPTE
14 CYCL CALL
16 CYCL DEF 24 NABEWERKEN ZIJKANT
17 CYCL CALL
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 END PGM CONTDEF MM
Met de eenvoudige contourformule kunnen contouren uit maximaal negen
51 END PGM CONTDEF MM
wet de eenvoudige contourronnuie kunnen contouren uit maximaal hegen

Met de eenvoudige contourformule kunnen contouren uit maximaal negen deelcontouren (kamers of eilanden) eenvoudig worden samengesteld. De besturing berekent de totale contour uit de geselecteerde deelcontouren.

6

Het geheugen voor een SL-cyclus (alle contourbeschrijvingsprogramma's) is begrensd tot max. **128 contouren**. Het aantal mogelijke contourelementen is afhankelijk van het contourtype (binnen- of buitencontour) en het aantal contourbeschrijvingen en bedraagt maximaal **16384** contourelementen.

Lege gebieden

Met behulp van optionele lege gebieden **V** (**void**) kunt u gebieden uitsluiten van bewerking. Deze gebieden kunnen bijvoorbeeld contouren in gietstukken of uit vorige bewerkingsstappen zijn. U kunt maximaal vijf lege gebieden definiëren. Wanneer u OCM-cycli gebruikt, steekt de besturing verticaal in binnen lege gebieden. Wanneer u SL-cycli met de nummers **22** t/m **24** gebruikt, bepaalt de besturing de insteekpositie onafhankelijk van gedefinieerde lege gedeeltes.

Controleer het gedrag met behulp van de simulatie.

Eigenschappen van de deelcontouren

- Programmeer geen radiuscorrectie.
- De besturing negeert aanzetten F en additionele M-functies.
- Coördinatenomrekeningen zijn toegestaan wanneer ze binnen de deelcontouren worden geprogrammeerd, werken ze ook in de volgende subprogramma's. Ze mogen echter na de cyclusoproep niet worden gereset.
- De subprogramma's mogen ook coördinaten in de spilas bevatten; ze worden echter genegeerd.
- In de eerste coördinatenregel van het subprogramma wordt het bewerkingsvlak vastgelegd.

Eigenschappen van de cycli

- De besturing positioneert voor elke cyclus automatisch naar de veiligheidsafstand.
- Elk diepteniveau wordt zonder het vrijzetten van het gereedschap gefreesd; er wordt langs de zijkant van eilanden verplaatst.
- De radius van "binnenhoeken" is programmeerbaar het gereedschap blijft niet staan, markeringen door vrije sneden worden voorkomen (geldt voor buitenste baan bij het ruimen en nabewerken van de zijkanten).
- Bij het nabewerken van de zijkanten benadert de besturing de contour via een tangentiële cirkelbaan.
- Bij het nabewerken van de diepte verplaatst de besturing het gereedschap ook via een tangentiële cirkelbaan naar het werkstuk (bijv. spilas Z: cirkelbaan in vlak Z/ X).
- De besturing bewerkt de contour ononderbroken meelopend of tegenlopend.

De maatgegevens voor de bewerking zoals freesdiepte, overmaten en veiligheidsafstand voert u centraal in cyclus **20 CONTOURDATA** of bij OCM in cyclus **271 OCM CONTOURGEGEVENS** in.

8.4.2 Eenvoudige contourformule invoeren

Via de selectiemogelijkheid in de actiebalk of in het invoerscherm kunnen verschillende contouren in een wiskundige formule met elkaar worden verbonden. Ga als volgt te werk:

NC-functie invoegen

- NC-functie invoegen selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- CONTOUR DEF selecteren
- > De besturing start de invoer van de contourformule.
- Eerste deelcontour **P1** invoeren
- Keuzemogelijkheid kamer P2 of eiland I2 selecteren
- ► Tweede deelcontour invoeren
- ► Indien nodig de diepte van de tweede deelcontour invoeren.
- De dialoog voortzetten zoals eerder beschreven, totdat alle deelcontouren zijn ingevoerd.
- Eventueel lege gebieden V definiëren

De diepte van de lege gebieden komt overeen met de totale diepte die in de bewerkingscyclus wordt gedefinieerd.

De besturing biedt de volgende mogelijkheden voor het invoeren van de contour:

Keuzemog	gelijkheid	Functie	
Bestand	InvoerBestandsselectie	Naam van de contour definiëren of bestandsselectie kiezen	
QS		Nummer van een QS-parameter definië- ren	
LBL	NummerNaamQS	Nummer, naam of QS-parameter van een label definiëren	

Voorbeeld:

11 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 2 DEPTH5 V1 = LBL 3

Programmeerinstructies:

- De eerste diepte van de deelcontour is de diepte van de cyclus.
 Op deze diepte is de geprogrammeerde contour beperkt. Verdere deelcontouren kunnen niet dieper zijn dan de diepte van de cyclus.
 Daarom in principe altijd met de diepste kamer beginnen.
- Wanneer de contour als eiland gedefinieerd is, dan interpreteert de besturing de ingevoerde diepte als eilandhoogte. De ingevoerde waarde zonder voorteken is dan gerelateerd aan het werkstukoppervlak!
- Wanneer voor de diepte de waarde 0 is ingevoerd, dan geldt bij kamers de in cyclus 20 gedefinieerde diepte. Eilanden reiken dan tot aan het werkstukoppervlak!
- Als het opgeroepen bestand zich in dezelfde directory bevindt als het oproepende bestand, kunt u ook alleen de bestandsnaam zonder pad opnemen.

8.4.3 Contour afwerken met SL- of OCM-cycli



A

De gedefinieerde totale contour wordt bewerkt met de SL-cycli (zie "Overzicht", Pagina 254) of de OCM-cycli (zie "Overzicht", Pagina 343).

8.5 Complexe contourformule

8.5.1 Basisprincipes

Met de complexe contourformules kunnen ingewikkelde contouren uit deelcontouren (kamers of eilanden) worden samengesteld. De afzonderlijke deelcontouren (geometriegegevens) moeten als afzonderlijke NC-programma's worden ingevoerd. Hierdoor kunnen alle deelcontouren willekeurig opnieuw worden gebruikt. De besturing berekent de totale contour uit de geselecteerde deelcontouren die via een contourformule met elkaar worden gekoppeld.



Schema: afwerken met SL-cycli en complexe contourformule

······································
0 BEGIN CONT MM
5 SEL CONTOUR "MODEL"
6 CYCL DEF 20 CONTOURDATA
8 CYCL DEF 21 RUIMEN
9 CYCL CALL
13 CYCL DEF 23 NABEWERKEN DIEPTE
14 CYCL CALL
16 CYCL DEF 24 NABEWERKEN ZIJKANT
17 CYCL CALL
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 END PGM CONT MM

Programmeerinstructies:

6

- Het geheugen voor een SL-cyclus (alle contourbeschrijvingsprogramma's) is begrensd tot max. **128 contouren**. Het aantal mogelijke contourelementen is afhankelijk van het contourtype (binnen- of buitencontour) en het aantal contourbeschrijvingen en bedraagt maximaal **16384** contourelementen.
- Voor SL-cycli met contourformule is een gestructureerde programmaopbouw vereist. Met deze cycli kunnen telkens terugkerende contouren in afzonderlijke NC-programma's worden opgeslagen. Via de contourformule kunnen de deelcontouren tot een totale contour worden samengevoegd en kan worden vastgelegd of er sprake is van een kamer of eiland.

Eigenschappen van de deelcontouren

- De besturing herkent alle contouren als kamer. Programmeer geen radiuscorrectie
- De besturing negeert aanzetten F en additionele M-functies
- Coördinatenomrekeningen zijn toegestaan wanneer ze binnen de deelcontouren worden geprogrammeerd, werken ze ook in de volgende opgeroepen NCprogramma's. Ze mogen echter na de cyclusoproep niet worden gereset
- De opgeroepen NC-programma's mogen ook coördinaten in de spilas bevatten; ze worden echter genegeerd
- In de eerste coördinatenregel van het opgeroepen NC-programma wordt het bewerkingsvlak vastgelegd
- Deelcontouren kunnen, indien nodig, met verschillende dieptes worden gedefinieerd

Eigenschappen van de cycli

- De besturing positioneert voor elke cyclus automatisch naar de veiligheidsafstand
- Elk diepteniveau wordt zonder het vrijzetten van het gereedschap gefreesd; er wordt langs de zijkant van eilanden verplaatst
- De radius van "binnenhoeken" is programmeerbaar het gereedschap blijft niet staan, markeringen door vrije sneden worden voorkomen (geldt voor buitenste baan bij het ruimen en nabewerken van de zijkanten)
- Bij het nabewerken van de zijkanten benadert de besturing de contour via een tangentiële cirkelbaan
- Bij het nabewerken van de diepte verplaatst de besturing het gereedschap ook via een tangentiële cirkelbaan naar het werkstuk (bijv. spilas Z: cirkelbaan in vlak Z/X)
- De besturing bewerkt de contour ononderbroken meelopend of tegenlopend

De maatgegevens voor de bewerking zoals freesdiepte, overmaten en veiligheidsafstand voert u centraal in cyclus **20 CONTOURDATA** of **271 OCM CONTOURGEGEVENS** in.

Schema: verrekening van de deelcontouren met contourformule

0 BEGIN MODEL MM
1 DECLARE CONTOUR QC1 = "120"
2 DECLARE CONTOUR QC2 = "121" DEPTH15
3 DECLARE CONTOUR QC3 = "122" DEPTH10
4 DECLARE CONTOUR QC4 = "123" DEPTH5
5 QC10 = (QC1 QC3 QC4) \ QC2
6 END PGM MODEL MM
0 BEGIN PGM 120 MM
1 CC X+75 Y+50
2 LP PR+45 PA+0
3 CP IPA+360 DR+
4 END PGM 120 MM
0 BEGIN PGM 121 MM

..

8.5.2 NC-programma met contourdefinitie selecteren

Met de functie **SEL CONTOUR** selecteert u een NC-programma met contourdefinities waaruit de besturing de contourbeschrijvingen haalt: Ga als volgt te werk:

1000	
NC	C-functie
in	vooron

- NC-functie invoegen selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.

\sim	
/ /	
< 1	
\ I	
N I	

- **SEL CONTOUR** kiezen
- > De besturing start de invoer van de contourformule.
- Definitie van de contour

De besturing biedt de volgende mogelijkheden voor het invoeren van de contour:

Keuzemogelijkheid		Functie	
Bestand	InvoerBestandsselectie	Naam van de contour definiëren of bestandsselectie kiezen	
QS		Nummer van een stringparameter definië- ren	
A	Programmeerinstructies:		

- Als het opgeroepen bestand zich in dezelfde directory bevindt als het oproepende bestand, kunt u ook alleen de bestandsnaam zonder pad opnemen.
- SEL CONTOUR-regel vóór de SL-cycli programmeren. Cyclus 14 CONTOUR is bij gebruik van SEL CONTUR niet langer noodzakelijk.

8.5.3 Contourbeschrijving definiëren

Met de functie **DECLARE CONTOUR** geeft u voor een NC-programma het pad op voor NC-programma's waaruit de besturing de contourbeschrijvingen haalt. Bovendien kunt u voor deze contourbeschrijving een afzonderlijke diepte selecteren. Ga als volgt te werk:

NC-functie

- NC-functie invoegen selecteren
- invoegen
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- **DECLARE CONTOUR** selecteren
- > De besturing start de invoer van de contourformule.
- Nummer voor de contour-identifier **QC** invoeren
- Contourbeschrijving definiëren

Keuzemo	ogelijkheid	Functie
Bestand	InvoerBestandsselectie	Naam van de contour definiëren of bestandsselectie kiezen
QS		Nummer van een stringparameter definië- ren
0	 Programmeerinstructies: Met de opgegeven contour-identifiers QC kunt u in de contour de verschillende contouren met elkaar verrekenen. Als bet opgeroepen bestand zich in dezelfde directory bevindt 	
oproepende bestand, kunt u ook alleen de bestandsnaam zo opnemen.		kunt u ook alleen de bestandsnaam zonder pad
	 Wanneer contouren met afzonderlijke diepte worden gebruikt, moet u aan alle deelcontouren een diepte toewijzen (evt. diepte 0 toewijzen). 	
	Verschillende diepten (DEPTH) worden alleen bij elkaar overlappen elementen meeberekend. Dit is niet het geval bij zuivere eilanden	

binnen een kamer. Gebruik hiervoor de eenvoudige contourformule. **Verdere informatie:** "Eenvoudige contourformule", Pagina 259

De besturing biedt de volgende mogelijkheden voor het invoeren van de contour:

HEIDENHAIN | TNC7 | Gebruikershandboek bewerkingscycli | 10/2022

8.5.4 Ingewikkelde contourformule invoeren

Met de functie Contourformule kunnen verschillende contouren in een wiskundige formule met elkaar worden verbonden:

NC-functie invoegen

- ► NC-functie invoegen selecteren
- > De besturing opent het venster **NC-functie invoegen**.
- Contourformule QC selecteren
- > De besturing start de invoer van de contourformule.
- Nummer voor de contour-identifier **QC** invoeren
- Contourformule invoeren

Helpscherm	Invoer	Koppelingsfunctie	Voorbeeld
04.8	£	Gesneden met	QC10 = QC1 & QC5
	I	Samengevoegd met	QC25 = QC7 QC18
	۸	Samengevoegd met, maar zonder snede	QC12 = QC5 ^ QC25
	١	Zonder	QC25 = QC1 \ QC2
	(Haakje openen	QC12 = QC1 & (QC2 QC3)
)	Haakje sluiten	QC12 = QC1 & (QC2 QC3)
		Afzonderlijke contour definiëren	QC12 = QC1

8.5.5 Overlappende contouren



De besturing beschouwt in principe een geprogrammeerde contour als kamer. Met de functies van de contourformule kan een contour in een eiland worden omgezet Kamers en eilanden kunt u laten overlappen, om een nieuwe contour te vormen. Daardoor kan het oppervlak van een kamer door een overlappende kamer vergroot of een eiland verkleind worden. i

Subprogramma's: overlappende kamers

Onderstaande voorbeelden zijn contourbeschrijvingsprogramma's die in een contourdefinitieprogramma zijn gedefinieerd. Het contourdefinitieprogramma op zijn beurt moet via de functie **SEL CONTOUR** in het eigenlijke hoofdprogramma worden opgeroepen.

Kamers A en B overlappen elkaar.

De besturing berekent de snijpunten S1 en S2, ze hoeven niet te worden geprogrammeerd.

De kamers worden als volledige cirkels geprogrammeerd.

Contourbeschrijvingsprogramma 1: kamer A

0 BEGIN PGM POCKET MM

1 L X+10 Y+50 R0

2 CC X+35 Y+50

3 C X+10 Y+50 DR-

4 END PGM POCKET MM

Contourbeschrijvingsprogramma 2: kamer B

0 BEGIN PGM POCKET2 MM

1 L X+90 Y+50 R0

2 CC X+65 Y+50

3 C X+90 Y+50 DR-

4 END PGM POCKET2 MM



Beide deeloppervlakken A en B inclusief het gedeelte waar A en B elkaar overlappen, moeten bewerkt worden:

- De oppervlakken A en B moeten in afzonderlijke NC-programma's zonder radiuscorrectie geprogrammeerd zijn
- In de contourformule worden de oppervlakken A en B met de functie "samengevoegd met" verrekend

Contourdefinitieprogramma:

*		
21 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET.H"		
22 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET2.H"		
23 QC10 = QC1 QC2		
*		

"Verschillend" oppervlak



Oppervlak A moet zonder het gedeelte dat door B overlapt wordt, bewerkt worden:

- De oppervlakken A en B moeten in afzonderlijke NC-programma's zonder radiuscorrectie geprogrammeerd zijn
- In de contourformule wordt oppervlak B met de functie zonder van oppervlak A afgetrokken

Contourdefinitieprogramma:





Oppervlak waar A en B elkaar overlappen, moet worden bewerkt. (Oppervlakken die elkaar enkel overlappen, mogen niet bewerkt worden.)

- De oppervlakken A en B moeten in afzonderlijke NC-programma's zonder radiuscorrectie geprogrammeerd zijn
- In de contourformule worden de oppervlakken A en B met de functie "gesneden met" verrekend

Contourdefinitieprogramma:

* - ... 21 DECLARE CONTOUR QC1 = "POCKET.H" 22 DECLARE CONTOUR QC2 = "POCKET2.H" 23 QC10 = QC1 & QC2 * - ...

8.5.6 Contour afwerken met SL- of OCM-cycli

i

De gedefinieerde totale contour wordt bewerkt met de SL-cycli (zie "Overzicht", Pagina 254) of de OCM-cycli (zie "Overzicht", Pagina 343).

8.6 Cyclus 20 CONTOURDATA

ISO-programmering G120

Toepassing

In cyclus **20** voert u bewerkingsinformatie voor de subprogramma's met de deelcontouren in.

Verwante onderwerpen

 Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS (optie #167)
 Verdere informatie: "Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS (optie #167) ", Pagina 344

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus 20 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 20 vanaf zijn definitie in het NCprogramma actief is.
- De in cyclus **20** ingevoerde bewerkingsinformatie geldt voor de cycli **21** tot **24**.
- Wanneer de SL-cycli in **Q**-parameterprogramma's toegepast worden, mogen de parameters **Q1** t/m **Q20** niet als programmaparameters worden gebruikt.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing deze cyclus op diepte = 0 uit.

8.6.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q1 Freesdiepte?

Afstand werkstukoppervlak tot de bodem van de kamer. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q2 Factor baanoverlapping?

 $\ensuremath{\textbf{Q2}}\xspace$ x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaatsing k op.

Invoer: 0.0001...1.9999

Q3 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q4 Overmaat voor dieptenabewerking?

Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q5 Coörd. werkstukoppervlakte?

Absolute coördinaten van het werkstukoppervlak

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q6 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen kopvlak van het gereedschap en het werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q7 Veilige hoogte?

Hoogte waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q8 Binnenafrondingsradius?:

Afrondingsradius op binnen"hoeken"; ingevoerde waarde is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap en wordt toegepast om soepeler tussen contourelementen te kunnen verplaatsen.

Q8 is geen radius die de besturing als afzonderlijk contourelement tussen geprogrammeerde elementen invoegt!

Invoer: 0...99999,9999

Q9 Rot.richting? met de klok mee=-1

Bewerkingsrichting voor kamers

- Q9 = -1 tegenlopend voor kamer en eiland
- Q9 = +1 meelopend voor kamer en eiland

Invoer: -1, 0, +1



Voorbeeld

11	11 CYCL DEF 20 CONTOURDATA ~		
	Q1=-20	;FREESDIEPTE ~	
	Q2=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
	Q3=+0.2	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
	Q4=+0.1	;OVERMAAT DIEPTE ~	
	Q5=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
	Q6=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
	Q7=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
	Q8=+0	;AFRONDINGSRADIUS ~	
	Q9=+1	;ROTATIERICHTING	

8.7 Cyclus 21 VOORBOREN

ISO-programmering

G121

Toepassing

U gebruikt cyclus **21 VOORBOREN** wanneer u aansluitend een gereedschap voor het ruimen van uw contour gebruikt dat niet is voorzien van een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844). Met deze cyclus wordt een boring gemaakt in het gedeelte dat later met bijvoorbeeld cyclus **22** wordt geruimd. Cyclus **21** houdt voor de insteekpunten rekening met de overmaat voor kantnabewerking, de overmaat voor dieptenabewerking en de radius van het ruimgereedschap. De insteekpunten zijn gelijktijdig de startpunten voor het ruimen.

Vóór de oproep van cyclus 21 moet u nog twee cycli programmeren:

- Cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR cyclus 21 VOORBOREN heeft deze nodig om de boorpositie in het vlak te bepalen
- Cyclus 20 CONTOURDATA cyclus 21 VOORBOREN heeft deze nodig om bijvoorbeeld de boordiepte en de veiligheidsafstand te bepalen

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert eerst het gereedschap in het vlak (positie volgt uit de contour die u eerder met cyclus **14** of **SEL CONTOUR** hebt gedefinieerd, en uit de informatie over het ruimgereedschap)
- 2 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich in ijlgang met **FMAX** naar de veiligheidsafstand. (de veiligheidsafstand voert u in cyclus **20 CONTOURDATA** in)
- 3 Het gereedschap boort met de ingevoerde aanzet **F** van de actuele positie tot de eerste diepte-instelling
- 4 Vervolgens wordt het gereedschap door de besturing in ijlgang met **FMAX** teruggetrokken en weer verplaatst tot aan de eerste diepte-instelling, minus de voorstopafstand t
- 5 De besturing bepaalt de voorstopafstand automatisch:
 - Boordiepte tot 30 mm: t = 0,6 mm
 - Boordiepte groter dan 30 mm: t = boordiepte/50
 - Maximale voorstopafstand: 7 mm
- 6 Aansluitend boort het gereedschap met de ingevoerde aanzet **F** naar een volgende diepte-instelling
- 7 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de ingevoerde boordiepte is bereikt. Daarbij wordt rekening gehouden met de overmaat voor dieptenabewerking
- 8 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte, of naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie. Dit gedrag is afhankelijk van machineparameter **posAfterContPocket** (nr. 201007).

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De besturing houdt geen rekening met een in de TOOL CALL-regel geprogrammeerde deltawaarde DR voor de berekening van insteekpunten.
- Bij vernauwingen kan de besturing eventueel niet met een gereedschap voorboren dat groter is dan het voorbewerkingsgereedschap.
- Wanneer Q13=0, worden de gegevens van het gereedschap gebruikt dat zich in de spil bevindt.

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

Met machineparameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) definieert u het gedrag na de bewerking. Wanneer u **ToolAxClearanceHeight** hebt geprogrammeerd, positioneer uw gereedschap dan na het cycluseinde in het vlak niet incrementeel, maar naar een absolute positie.

8.7.1 Cyclusparameters



Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q13=+0	;RUIMGEREEDSCHAP

8.8 Cyclus 22 UITRUIMEN

ISO-programmering G122

Toepassing



Met cyclus **22 RUIMEN** legt u de technologiegegevens voor het ruimen vast. Vóór de oproep van cyclus **22** moet u nog meer cycli programmeren:

- Cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR
- Cyclus 20 CONTOURDATA
- evt. cyclus 21 VOORBOREN

Verwante onderwerpen

 Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN (optie #167)
 Verdere informatie: "Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN (optie #167) ", Pagina 346

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het insteekpunt; daarbij wordt rekening gehouden met de overmaat voor kantnabewerking
- 2 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met de freesaanzet **Q12** de contour van binnen naar buiten
- 3 Daarbij worden de eilandcontouren (hier: C/D) door het benaderen van de kamercontour (hier: A/B) uitgefreesd
- 4 In de volgende stap verplaatst de besturing het gereedschap naar de volgende diepte-instelling en herhaalt hij het ruimen totdat de geprogrammeerde diepte is bereikt
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte, of naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie. Dit gedrag is afhankelijk van machineparameter **posAfterContPocket** (nr. 201007).

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak. Er bestaat botsingsgevaar!

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. L X+80 Y+0 R0 FMAX
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Bij het naruimen houdt de besturing geen rekening met een gedefinieerde slijtagewaarde **DR** van het voorruimgereedschap.
- Als tijdens de bewerking M110 actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q1, komt de besturing met een foutmelding.
- De volgende cyclus houdt rekening met additionele functies M109 en M110: De besturing houdt bij bewerkingen aan de binnen- en buitenzijde de aanzet van cirkelbogen bij binnen- en buitenradiussen op de snijkant van het gereedschap constant.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

đ

Eventueel een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) gebruiken of voorboren met cyclus **21**.

Aanwijzingen voor het programmeren

- In geval van kamercontouren met scherpe binnenhoeken kan bij toepassing van een overlappingsfactor groter dan een restmateriaal bij het ruimen blijven staan. Met name de binnenste baan moet aan de hand van een grafische testweergave worden gecontroleerd en eventueel moet de overlappingsfactor enigszins worden gewijzigd. Daardoor ontstaat een andere snede-opdeling, wat vaak tot het gewenste resultaat leidt.
- De instelling voor het insteken van cyclus 22 kunt u vastleggen met parameter Q19 en in de gereedschapstabel met de kolommen ANGLE en LCUTS:
 - Als Q19=0 is gedefinieerd, steekt de besturing loodrecht in, ook wanneer voor het actieve gereedschap een insteekhoek (ANGLE) is gedefinieerd
 - Als u ANGLE=90° definieert, steekt de besturing loodrecht in. Als insteekaanzet wordt dan pendelaanzet Q19 gebruikt
 - Als pendelaanzet Q19 in cyclus 22 is gedefinieerd en ANGLE in de gereedschapstabel tussen 0,1 en 89,999 is gedefinieerd, steekt de besturing helixvormig in met de vastgelegde ANGLE
 - Als de pendelaanzet in cyclus 22 is gedefinieerd en er geen ANGLE in de gereedschapstabel staat, komt de besturing met een foutmelding
 - Als de geometrische omstandigheden zodanig zijn dat er niet helixvormig kan worden ingestoken (sleuf), probeert de besturing pendelend in te steken (de pendellengte wordt dan berekend uit LCUTS en ANGLE (pendellengte = LCUTS / tan ANGLE))

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met machineparameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) definieert u het gedrag na de bewerking van de contourkamer.
 - PosBeforeMachining: terugkeren naar startpositie
 - **ToolAxClearanceHeight**: gereedschapsas op veilige hoogte positioneren.

8.8.1 Cyclusparameters

Parameter
 Q10 Diepteverplaatsing?
Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.
Invoer: -99999,9999+99999,9999
Q11 Aanzet diepteverplaatsing?
Aanzet bij verplaatsingen in de spilas
Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ
Q12 Aanzet uitruimen?
Aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak
Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ
Q18 resp. QS18 Voorruimgereedschap?
Nummer of naam van het gereedschap waarmee de bestu- ring reeds heeft voorgeruimd. U kunt via de selectiemoge- lijkheid in de actiebalk het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. Bovendien kunt u met de selectiemogelijkheid Naam in de actiebalk zelf de gereed- schapsnaam invoeren. De besturing voegt het aanhalingste- ken (boven) automatisch in wanneer u het invoerveld verlaat. Indien niet is voorgeruimd, "0" invoeren; wanneer hier een nummer of een naam wordt ingevoerd, ruimt de besturing alleen dat deel uit dat niet met het voorruimgereedschap kon worden bewerkt. Wanneer het niet mogelijk is het naruimbe- reik zijdelings te benaderen, steekt de besturing pendelend in; daartoe moet in de gereedschapstabel TOOL.T de lengte van de snijkant LCUTS en de maximale insteekhoek ANGLE van het gereedschap gedefinieerd worden. Invoer: 099999.9 alternatief maximaal 255 tekens
Q19 Aanzet pendelen?
Pendelaanzet in mm/min
Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ
Q208 Aanzet terugtrekken?
Verplaatsingssnelheid van het gereedschap na de bewer- king in mm/min. Wanneer Q208 =0 wordt ingevoerd, trekt de besturing het gereedschap met aanzet Q12 terug.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q401 Aanzetfactor in %?
	Procentuele factor waarnaar de besturing de bewerkingsaan- zet (Q12) reduceert, zodra het gereedschap bij het ruimen met de volle omtrek in het materiaal verplaatst. Wanneer u de aanzetreductie gebruikt, kunt u de Aanzet ruimen zo groot definiëren, dat er bij de in cyclus 20 vastgelegde baano- verlapping (Q2) optimale snij-omstandigheden gelden. De besturing reduceert dan bij overgangen of vernauwingen de aanzet zoals deze door u is gedefinieerd, zodat de bewer- kingstijd in totaal korter zou moeten zijn.
	Invoer: 0.0001100
	Q404 Naruimstrategie (0/1)?
	Vastleggen hoe de besturing bij het naruimen moet verplaat- sen, wanneer de radius van het naruimgereedschap gelijk of groter is dan de helft van radius van het voorruimgereed- schap.
	0 : de besturing verplaatst het gereedschap tussen de na te ruimen gedeeltes op de actuele diepte langs de contour
	1 : de besturing trekt het gereedschap tussen de na te ruimen gedeeltes terug naar veiligheidsafstand en verplaatst zich vervolgens naar het startpunt van het volgende ruimgereed- schap
	Invoer: 0, 1

Voorbee	ld
---------	----

11 CYCL DEF 22 UITRUIMEN ~		
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q18=+0	;VOORRUIMGEREEDSCHAP ~	
Q19=+0	;AANZET PENDELEN ~	
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN ~	
Q401=+100	;AANZETFACTOR ~	
Q404=+0	;NARUIMSTRATEGIE	

8.9 Cyclus 23 NABEWERKEN DIEPTE

ISO-programmering G123

Toepassing

Met cyclus **23 NABEWERKEN DIEPTE** wordt de in cyclus **20** geprogrammeerde overmaat diepte nabewerkt. De besturing verplaatst het gereedschap voorzichtig (verticale tangentiële cirkel) naar het te bewerken oppervlak, als er voldoende ruimte beschikbaar is. Als er weinig ruimte is, verplaatst de besturing het gereedschap loodrecht naar de diepte. Daarna wordt de nabewerkingsovermaat afgefreesd die bij het ruimen is blijven bestaan.

Vóór de oproep van cyclus 23 moet u nog meer cycli programmeren:

- Cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR
- Cyclus 20 CONTOURDATA
- evt. cyclus 21 VOORBOREN
- evt. cyclus 22 RUIMEN

Verwante onderwerpen

 Cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167)
 Verdere informatie: "Cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167)", Pagina 362

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang met FMAX naar de veilige hoogte.
- 2 Daarna volgt een verplaatsing in de gereedschapsas met aanzet Q11.
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap voorzichtig (verticale tangentiële cirkel) naar het te bewerken oppervlak, als er voldoende ruimte beschikbaar is. Als er weinig ruimte is, verplaatst de besturing het gereedschap loodrecht naar de diepte
- 4 De nabewerkingsovermaat die bij het ruimen is blijven bestaan, wordt afgefreesd
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte, of naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie. Dit gedrag is afhankelijk van machineparameter **posAfterContPocket** (nr. 201007).

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak. Er bestaat botsingsgevaar!

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. L X+80 Y+0 R0 FMAX
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De besturing bepaalt automatisch het startpunt voor de nabewerking diepte. Het startpunt is afhankelijk van de ruimte in de kamer.
- De ingaande radius voor het positioneren op de einddiepte is intern vast gedefinieerd en onafhankelijk van de insteekhoek van het gereedschap.
- Als tijdens de bewerking M110 actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q15, komt de besturing met een foutmelding.
- De volgende cyclus houdt rekening met additionele functies M109 en M110: De besturing houdt bij bewerkingen aan de binnen- en buitenzijde de aanzet van cirkelbogen bij binnen- en buitenradiussen op de snijkant van het gereedschap constant.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met machineparameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) definieert u het gedrag na de bewerking van de contourkamer.
 - PosBeforeMachining: terugkeren naar startpositie
 - **ToolAxClearanceHeight**: gereedschapsas op veilige hoogte positioneren.

8.9.1 Cyclusparameters



Voorbeeld

11 CYCL DEF 23 NABEWERKEN DIEPTE ~		
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN	

8.10 Cyclus 24 NABEWERKEN ZIJKANT

ISO-programmering G124

Toepassing

Met cyclus **24 NABEWERKEN ZIJKANT** wordt de in cyclus **20** geprogrammeerde overmaat zijkant nabewerkt. U kunt deze cyclus meelopend of tegenlopend laten uitvoeren.

Vóór de oproep van cyclus 24 moet u nog meer cycli programmeren:

- Cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR
- Cyclus 20 CONTOURDATA
- evt. cyclus 21 VOORBOREN
- evt. cyclus 22 UITRUIMEN

Verwante onderwerpen

 Cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167)
 Verdere informatie: "Cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167)", Pagina 366

Cyclusverloop

i

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven de component naar het startpunt van de benaderingspositie. Deze positie in het vlak volgt uit een tangentiële cirkelbaan waarop de besturing het gereedschap dan naar de contour leidt
- 2 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap naar de eerste diepteinstelling in de aanzet diepteverplaatsing
- 3 De besturing benadert de contour voorzichtig tot de gehele contour is nabewerkt. Daarbij wordt elke deelcontour afzonderlijk nabewerkt
- 4 De besturing benadert resp. verlaat de na te bewerken contour in een tangentiële helixboog. De starthoogte van de helix is 1/25 van de veiligheidsafstand Q6, hoogstens echter het resterende gedeelte van de laatste diepte-instelling via de einddiepte
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte, of naar de laatste vóór de cyclus geprogrammeerde positie. Dit gedrag is afhankelijk van machineparameter **posAfterContPocket** (nr. 201007).

De besturing berekent het startpunt ook afhankelijk van de volgorde bij het afwerken Wanneer u de nabewerkingscyclus met de toets **GOTO** selecteert en het NC-programma dan start, kan het startpunt op een andere positie liggen als wanneer het NC-programma in de gedefinieerde volgorde wordt afgewerkt.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak. Er bestaat botsingsgevaar!

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. L X+80 Y+0 R0 FMAX
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Wanneer in cyclus 20 geen overmaat is gedefinieerd, komt de besturing met een foutmelding "Gereedschapsradius te groot".
- Wanneer cyclus 24 wordt uitgevoerd zonder dat daarvoor met cyclus 22 geruimd is, ligt de radius van het ruimgereedschap bij de waarde "0".
- De besturing bepaalt automatisch het startpunt voor de nabewerking. Het startpunt is afhankelijk van de ruimte in de kamer en de in cyclus 20 geprogrammeerde overmaat.
- Als tijdens de bewerking M110 actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q15, komt de besturing met een foutmelding.
- U kunt de cyclus met een slijpgereedschap uitvoeren.
- De volgende cyclus houdt rekening met additionele functies M109 en M110: De besturing houdt bij bewerkingen aan de binnen- en buitenzijde de aanzet van cirkelbogen bij binnen- en buitenradiussen op de snijkant van het gereedschap constant.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzingen voor het programmeren

- De som van overmaat voor kantnabewerking (Q14) en radius van het nabewerkingsgereedschap moet kleiner zijn dan de som van overmaat voor kantnabewerking (Q3, cyclus 20) en radius ruimgereedschap.
- De overmaat zijkant Q14 blijft na de nabewerking staan en moet dus kleiner zijn dan de overmaat in cyclus 20.
- U kunt cyclus 24 ook gebruiken voor contourfrezen. Dan moet u:
 - de contour die moet worden gefreesd, als afzonderlijk eiland definiëren (zonder kamerbegrenzing)
 - In cyclus 20 een nabewerkingsovermaat (Q3) invoeren die groter is dan de som van nabewerkingsovermaat Q14 + radius van het gebruikte gereedschap

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met machineparameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) definieert u het gedrag na de bewerking van de contourkamer:
 - **PosBeforeMachining**: terugkeren naar startpositie.
 - **ToolAxClearanceHeight**: gereedschapsas op veilige hoogte positioneren.

8.10.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q9 Rot.richting? met de klok mee=-1
	Bewerkingsrichting:
	+1: rotatie tegen de klok in
	-1: rotatie met de klok mee
	Invoer: -1, +1
Z Q11 Q11 Q12 X	Q10 Diepteverplaatsing?
	Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q11 Aanzet diepteverplaatsing?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het insteken in mm/min
	Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q12 Aanzet uitruimen?

Aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q14 Overmaat voor kantnabewerking?

De overmaat zijkant **Q14** blijft na de nabewerking staan. Deze overmaat moet kleiner zijn dan de overmaat in cyclus 20. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q438 resp. QS438 Nummer/naam ruimgereedschap?

Nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de contourkamer heeft geruimd. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. Bovendien kunt u met met de selectiemogelijkheid Naam in de actiebalk zelf de gereedschapsnaam invoeren. Wanneer u het invoerveld verlaat, voegt de besturing het aanhalingsteken boven automatisch in.

Q438=-1: bij het laatst gebruikte gereedschap wordt uitgegaan van ruimgereedschap (standaardinstelling)

Q438=0: Indien niet is voorgeruimd, moet het nummer van een gereedschap met radius 0 worden ingevoerd. Dat is meestal het gereedschap met nummer 0.

Invoer: -1...+32767.9 Alternatief 255 tekens



Voorbeeld

11 CYCL DEF 24 NABEWERKEN ZIJKANT ~		
	Q9=+1	;ROTATIERICHTING ~
	Q10=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~
	Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
	Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~
	Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~
	Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP

8.11 Cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA

ISO-programmering G270

Toepassing

Met deze cyclus kunt u verschillende eigenschappen van cyclus **25 CONTOURREEKS** vastleggen.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus 270 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 270 vanaf zijn definitie in het NC-programma actief is.
- Bij gebruik van cyclus **270** in het contoursubprogramma geen radiuscorrectie definiëren.
- Cyclus 270 vóór cyclus 25 definiëren.
8.11.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter	
	Q390 Type of approach/departure?	
	Definitie van methode van benaderen/verlaten:	
	1: contour tangentieel op een cirkelboog benaderen	
	2: contour tangentieel op een rechte benaderen	
	3: contour loodrecht benaderen	
	0 en 4 : er wordt geen beweging voor benaderen of verlaten uitgevoerd.	
	Invoer: 1, 2, 3	
	Q391 Radius comp. (0=R0/1=RL/2=RR)?	
	Definitie van de radiuscorrectie:	
	0 : gedefinieerde contour zonder radiuscorrectie bewerken	
	1: gedefinieerde contour links gecorrigeerd bewerken	
	2: gedefinieerde contour rechts gecorrigeerd bewerken	
	Invoer: 0, 1, 2	
	Q392 Benader radius / wegloop radius?	
	Alleen actief wanneer tangentieel benaderen op een cirkel- boog is geselecteerd (Q390 =1). Radius van de cirkel voor benaderen/verlaten	
	Invoer: 099999,9999	
	Q393 Middelpuntshoek?	
	Alleen actief wanneer tangentieel benaderen op een cirkel- boog is geselecteerd (Q390 =1). Openingshoek van de benaderingscirkel	
	Invoer: 099999,9999	
	Q394 Afstand hulppunt?	
	Alleen actief wanneer tangentieel benaderen op een rechte of loodrecht benaderen is geselecteerd (Q390 =2 of Q390 =3). Afstand van het hulppunt van waaruit de besturing de contour moet benaderen. Invoer: 099999,9999	
Voorbeeld		
11 CYCL DEF 270 CONTOURREE	S- DATA ~	
Q390=+1	;TYPE BENADERING ~	
Q391=+1	;RADIUS COMPENSATIE ~	
Q392=+5	;RADIUS ~	
	,	

8.12 Cyclus 25 CONTOURREEKS

ISO-programmering G125

Toepassing



Met deze cyclus kunt u in combinatie met de cyclus **14 CONTOUR** open en gesloten contouren bewerken.

Cyclus **25 CONTOURREEKS** biedt aanzienlijke voordelen vergeleken met de bewerking van een contour met positioneerregels:

- De besturing controleert de bewerking op ondersnijdingen en contourbeschadigingen (contour controleren aan de hand van grafische testweergave)
- Wanneer de gereedschapsradius te groot is, moet de contour op de binnenhoeken eventueel nabewerkt worden
- De bewerking kan ononderbroken meelopend of tegenlopend worden uitgevoerd. De freeswijze blijft zelfs behouden bij contouren worden gespiegeld
- Bij meerdere verplaatsingen kan de besturing het gereedschap heen en weer verplaatsen: dit verkort de bewerkingstijd
- Het invoeren van overmaten is mogelijk, om in meerdere stappen voor en na te bewerken

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak. Er bestaat botsingsgevaar!

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. L X+80 Y+0 R0 FMAX
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De besturing houdt alleen rekening met het eerste label uit cyclus **14 CONTOUR**.
- Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.
- Als tijdens de bewerking M110 actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.
- U kunt de cyclus met een slijpgereedschap uitvoeren.
- De volgende cyclus houdt rekening met additionele functies M109 en M110: De besturing houdt bij bewerkingen aan de binnen- en buitenzijde de aanzet van cirkelbogen bij binnen- en buitenradiussen op de snijkant van het gereedschap constant.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzingen voor het programmeren

- Cyclus **20 CONTOURDATA** is niet nodig.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

8.12.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q1 Freesdiepte?
	Afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q3 Overmaat voor kantnabewerking?
	Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde workt incromonteel
	OF Coërd, workstukennendekte?
	Absoluto coördinaton van hat workstukonnonvlak
	Invoer99999.9999+99999.9999
	Hoodte waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is
	(voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van
	de cyclus). De waarde werkt absoluut.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q10 Diepteverplaatsing?
	Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q11 Aanzet diepteverplaatsing?
	Aanzet bij verplaatsingen in de spilas
	Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ
	Q12 Aanzet uitruimen?
	Aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak
	Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ
	Q15 Freeswijze? tegenloop = -1
	+1: meelopend frezen
	-1: tegenlopend frezen
	0 : afwisselend mee- en tegenlopend frezen bij meerdere verplaatsingen
	Invoer: -1 , 0 , +1

Helpscherm	Parameter	
	Q18 resp. QS18 Voorruimgereedschap?	
	Nummer of naam van het gereedschap waarmee de bestu- ring reeds heeft voorgeruimd. U kunt via de selectiemoge- lijkheid in de actiebalk het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. Bovendien kunt u met de selectiemogelijkheid Naam in de actiebalk zelf de gereed- schapsnaam invoeren. De besturing voegt het aanhalingste- ken (boven) automatisch in wanneer u het invoerveld verlaat. Indien niet is voorgeruimd, "0" invoeren; wanneer hier een nummer of een naam wordt ingevoerd, ruimt de besturing alleen dat deel uit dat niet met het voorruimgereedschap kon worden bewerkt. Wanneer het niet mogelijk is het naruimbe- reik zijdelings te benaderen, steekt de besturing pendelend in; daartoe moet in de gereedschapstabel TOOL.T de lengte van de snijkant LCUTS en de maximale insteekhoek ANGLE van het gereedschap gedefinieerd worden.	
	Invoer: 099999.9 alternation maximaal 255 tekens	
	Geef aan tot welke waarde in mm u restmateriaal op uw contour accepteert. Wanneer u bijv. 0,01 mm invoert, voert de besturing vanaf een restmateriaaldikte van 0,01 mm geen bewerking van restmateriaal meer uit. Invoer: 0.0019.999	
	Q447 Maximale verbindingsafstand?	
	Maximale afstand tussen twee te ruimen gedeeltes. Binnen deze afstand werkt de besturing zonder vrijzetbeweging, op de bewerkingsdiepte langs de contour.	
	O448 Baanverlenging?	
	Waarde voor het verlengen van de gereedschapsbaan aan het begin en einde van een contourbereik. De besturing verlengt de gereedschapsbaan altijd parallel aan de contour.	

Voorbeeld

11 CYCL DEF 25 CONTOURREEKS ~		
Q1=-20	;FREESDIEPTE ~	
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q5=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q7=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q15=+1	;FREESWIJZE ~	
Q18=+0	;VOORRUIMGEREEDSCHAP ~	
Q446=+0.01	;RESTMATERIAAL ~	
Q447=+10	;VERBINDINGSAFSTAND ~	
Q448=+2	;BAANVERLENGING	

8.13 Cyclus 275 CONTOURSL. WERVELFR.

ISO-programmering G275

Toepassing

Met deze cyclus kunnen - in combinatie met cyclus **14 CONTOUR** - open en gesloten sleuven of contoursleuven volgens de wervelfreesmethode volledig worden bewerkt.

Bij het wervelfrezen kunt u met een grote snijdiepte en een hoge snijsnelheid werken, omdat het gereedschap door de gelijkmatige snijomstandigheden niet onderhevig is aan slijtageverhogende invloeden. Bij het gebruik van snijplaten kunt u de volledige lengte van de snijkant gebruiken. Daardoor wordt het bereikbare spaanvolume per tand groter. Bovendien worden de mechanische delen van de machine bij wervelfrezen ontzien. Wanneer deze freesmethode bovendien nog wordt gecombineerd met de geïntegreerde adaptieve aanzetregeling **AFC** (optie #45), kan er enorm veel tijd worden bespaard.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Afhankelijk van de selectie van de cyclusparameters staan de volgende bewerkingsalternatieven ter beschikking:

- Complete bewerking: voorbewerken, nabewerken zijkant
- Alleen voorbewerken
- Alleen nabewerken zijkant

Schema: afwerken met SL-cycli

0 BEGIN CYC275 MM

12 CYCL DEF 14 CONTOUR

13 CYCL DEF 275 CONTOURSL. WERVELFR.

14 CYCL CALL M3

50 L Z+250 R0 FMAX M2 51 LBL 10

55 LBL 0

99 END PGM CYC275 MM

Cyclusverloop

Voorbewerken bij gesloten sleuf

De contourbeschrijving van een gesloten sleuf moet altijd beginnen met een rechteregel (**L**-regel).

- 1 Het gereedschap verplaatst zich met positioneerlogica naar het startpunt van de contourbeschrijving en pendelt met de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek naar de eerste diepte-instelling. De insteekstrategie legt u met de parameter **Q366** vast
- 2 De besturing ruimt de sleuf in cirkelvormige bewegingen tot aan het eindpunt van de contour. Tijdens de cirkelvormige verplaatsing verplaatst de besturing het gereedschap in bewerkingsrichting met een aanzet (Q436) die u zelf kunt definiëren. Met parameter Q351 kunt u vastleggen of de cirkelvormige verplaatsing meelopend of tegenlopend moet worden uitgevoerd
- 3 Bij het eindpunt van de contour gaat de besturing naar veilige hoogte en positioneert terug naar het startpunt van de contourbeschrijving
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde sleufdiepte is bereikt

Nabewerken bij gesloten sleuf

5 Als er een nabewerkingsovermaat is gedefinieerd, bewerkt de besturing de sleufwanden na, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen. De sleufwand wordt daarbij tangentieel vanaf het gedefinieerde startpunt benaderd. De besturing houdt daarbij rekening met mee-/tegenlopend

Voorbewerken bij open sleuf

De contourbeschrijving van een open sleuf moet altijd beginnen met een approachregel (**APPR**).

- 1 Het gereedschap verplaatst zich met positioneerlogica naar het startpunt van de bewerking dat volgt uit de in de **APPR**-regel gedefinieerde parameters en positioneert daar loodrecht naar de eerste diepte-instelling
- 2 De besturing ruimt de sleuf in cirkelvormige bewegingen tot aan het eindpunt van de contour. Tijdens de cirkelvormige verplaatsing verplaatst de besturing het gereedschap in bewerkingsrichting met een aanzet (Q436) die u zelf kunt definiëren. Met parameter Q351 kunt u vastleggen of de cirkelvormige verplaatsing meelopend of tegenlopend moet worden uitgevoerd
- 3 Bij het eindpunt van de contour gaat de besturing naar veilige hoogte en positioneert terug naar het startpunt van de contourbeschrijving
- 4 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde sleufdiepte is bereikt

Nabewerken bij open sleuf

5 Als er een nabewerkingsovermaat is gedefinieerd, bewerkt de besturing de sleufwanden na, indien ingevoerd in meerdere verplaatsingen. De sleufwand wordt daarbij vanaf het vastgestelde startpunt van de **APPR**-regel benaderd. De besturing houdt daarbij rekening met mee- of tegenlopend

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak. Er bestaat botsingsgevaar!

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. L X+80 Y+0 R0 FMAX
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.
- De besturing heeft cyclus 20 CONTOURDATA niet nodig in combinatie met cyclus 275.
- De volgende cyclus houdt rekening met additionele functies M109 en M110: De besturing houdt bij bewerkingen aan de binnen- en buitenzijde de aanzet van cirkelbogen bij binnen- en buitenradiussen op de snijkant van het gereedschap constant.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzingen voor het programmeren

- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- Bij gebruik van cyclus 275 CONTOURSL. WERVELFR. mag u in cyclus 14 CONTOUR slechts één contour-subprogramma definiëren.
- In het contour-subprogramma definieert u de middellijn van de sleuf met alle beschikbare baanfuncties.
- Het startpunt mag zich bij een gesloten sleuf niet in een hoek van de contour bevinden.

8.13.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	 2: alleen nabewerken Nabewerken zijkant en nabewerken diepte is alleen van toepassing indien de desbetreffende nabewerkingsovermaat (Q368, Q369) is vastgelegd
	Invoer: 0, 1, 2
Y	Q219 Breedte sleuf?
	Breedte van de sleuf invoeren. Deze is parallel aan de neven- as van het bewerkingsvlak. Als de sleufbreedte overeen- komt met de gereedschapsdiameter, freest de besturing een spiebaan.
	Maximale sleufbreedte bij voorbewerken: tweemaal de gereedschapsdiameter
	Invoer: 099999,9999
	Q368 Overmaat voor kantnabewerking?
	Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999

Q436 Aanzet per omwenteling!

Waarde waarmee de besturing het gereedschap per omwenteling in bewerkingsrichting verplaatst. De waarde werkt absoluut.

Invoer: 0...99999,9999

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats) Invoer: **-1**, **0**, **+1** Alternatief **PREDEF**

Helpscherm



Parameter

Q201 Diepte?

Afstand werkstukoppervlak – bodem van de sleuf. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. Waarde groter dan 0 invoeren. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q206 Aanzet diepteverplaatsing?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het verplaatsen naar diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q338 Verplaatsing nabewerking?

Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.

Q338=0: nabewerken in een verplaatsing

De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...999999,9999

Q385 Aanzet nabewerken?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij nabewerken zijkant en diepte in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q366 Insteek strategie (0/1/2)?

Soort insteekstrategie:

0 = loodrecht insteken. Onafhankelijk van de in de gereedschapstabel gedefinieerde insteekhoek ANGLE steekt de besturing loodrecht in

1 = geen functie

2: pendelend insteken. In de gereedschapstabel moet de insteekhoek ANGLE voor het actieve gereedschap op een andere waarde dan 0 gedefinieerd zijn. Anders komt de besturing met een foutmelding

Invoer: 0, 1, 2 Alternatief PREDEF



Helpscherm	Parameter	
	Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?	
	Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: 099999,9999	
	Q439 Referentie aanzet (0-3)?	
	Vastleggen waaraan de geprogrammeerde aanzet is gerela- teerd:	
	0 : aanzet is gerelateerd aan de middelpuntsbaan van het gereedschap	
	1: aanzet is alleen bij de nabewerking van de zijkant gerela- teerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan	
	2: aanzet is bij de nabewerking van de zijkant en nabewer- king van de diepte gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, anders aan de middelpuntsbaan	
	3 : aanzet is in principe altijd aan de snijkant van het gereed- schap gerelateerd	
	Invoer: 0, 1, 2, 3	

Voorbeeld

11 CYCL DEF 275 CONTOURSL. WERVELFR. ~		
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q219=+10	;SLEUFBREEDTE ~	
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q436=+2	;AANZET PER OMW. ~	
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~	
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q366=+2	;INSTEKEN ~	
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q439=+0	;REF. AANZET	
12 CYCL CALL		

8

8.14 Cyclus 276 AANEENGESL. CONT. 3D

ISO-programmering G276

Toepassing



Met deze cyclus kunnen in combinatie met de cyclus **14 CONTOUR** en cyclus **270 CONTOURREEKS- DATA** open en gesloten contouren worden bewerkt. U kunt ook met een automatische restmateriaaldetectie werken. Hierdoor kunt u bijv. binnenhoeken achteraf met een kleiner gereedschap afwerken.

Cyclus **276 AANEENGESL. CONT. 3D** verwerkt in vergelijking met cyclus **25 CONTOURREEKS** ook coördinaten van de gereedschapsas die in het contoursubprogramma zijn gedefinieerd. Daardoor kan deze cyclus driedimensionale contouren bewerken.

Er wordt geadviseerd om cyclus **270 CONTOURREEKS- DATA** vóór cyclus **276 AANEENGESL. CONT. 3D** te programmeren.

Cyclusverloop

Een contour bewerken zonder verplaatsing: freesdiepte Q1=0

- 1 Het gereedschap verplaatst zich naar het startpunt van de bewerking. Dit startpunt volgt uit het eerste contourpunt, de geselecteerde freeswijze en de parameters uit de eerder gedefinieerde cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA zoals de Benaderingsmethode. Hier verplaatst de besturing het gereedschap naar de eerste diepte-instelling
- 2 De besturing verplaatst zich volgens de eerder gedefinieerde cyclus **270 CONTOURREEKS- DATA** naar de contour en voert daarna de bewerking tot het einde van de contour uit
- 3 Aan het einde van de contour vindt de vrijzetbeweging plaats, zoals gedefinieerd in cyclus **270 CONTOURREEKS- DATA**
- 4 Daarna positioneert de besturing het gereedschap naar de veilige hoogte

Een contour bewerken met verplaatsing: freesdiepte Q1 niet gelijk aan 0 en diepte-instelling Q10 gedefinieerd

- 1 Het gereedschap verplaatst zich naar het startpunt van de bewerking. Dit startpunt volgt uit het eerste contourpunt, de geselecteerde freeswijze en de parameters uit de eerder gedefinieerde cyclus 270 CONTOURREEKS- DATA zoals de Benaderingsmethode. Hier verplaatst de besturing het gereedschap naar de eerste diepte-instelling
- 2 De besturing verplaatst zich volgens de eerder gedefinieerde cyclus **270 CONTOURREEKS- DATA** naar de contour en voert daarna de bewerking tot het einde van de contour uit
- 3 Wanneer een bewerking mee- en tegenlopend is geselecteerd (**Q15**=0), voert de besturing een pendelende beweging uit. De besturing voert de verplaatsingsbeweging aan het einde en aan het startpunt van de contour uit. Als **Q15** een andere waarde heeft dan 0, verplaatst de besturing het gereedschap op veilige hoogte terug naar het startpunt van de bewerking en van daaruit naar de volgende diepte-instelling
- 4 De vrijzetbeweging vindt plaats zoals bij cyclus **270 CONTOURREEKS- DATA** is gedefinieerd
- 5 Dit proces herhaalt zich totdat de geprogrammeerde diepte is bereikt
- 6 Daarna positioneert de besturing het gereedschap naar de veilige hoogte

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u de parameter **posAfterContPocket** (nr. 201007) op **ToolAxClearanceHeight** hebt ingesteld, positioneert de besturing het gereedschap na het cycluseinde uitsluitend in de gereedschapsas op de veilige hoogte. De besturing positioneert het gereedschap niet op het bewerkingsvlak. Er bestaat botsingsgevaar!

- Gereedschap na cycluseinde met alle coördinaten van het bewerkingsvlak positioneren, bijv. L X+80 Y+0 R0 FMAX
- Na de cyclus een absolute positie programmeren, geen incrementele verplaatsing

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u het gereedschap vóór de cyclusoproep achter een hindernis positioneert, kan het tot een botsing komen.

- Gereedschap vóór de cyclusoproep zo positioneren, dat de besturing het startpunt van de contour zonder botsing kan benaderen
- Als de actuele positie van het gereedschap bij de cyclusoproep onder de veilige hoogte ligt, komt de besturing met een foutmelding
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Wanneer u voor het benaderen en verlaten APPR en DEP-regels gebruikt, controleert de besturing of deze benader- en vrijzetbewegingen de contour beschadigen.
- Wanneer u cyclus 25 CONTOURREEKS gebruikt, mag u in cyclus 14 CONTOUR alleen een subprogramma definiëren.
- In combinatie met cyclus 276 wordt geadviseerd cyclus 270 CONTOURREEKS-DATA te gebruiken. Cyclus 20 CONTOURDATA is daarentegen niet nodig.
- Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.
- Als tijdens de bewerking M110 actief is, wordt bij aan de binnenkant gecorrigeerde cirkelbogen de aanzet dienovereenkomstig gereduceerd.
- De volgende cyclus houdt rekening met additionele functies M109 en M110: De besturing houdt bij bewerkingen aan de binnen- en buitenzijde de aanzet van cirkelbogen bij binnen- en buitenradiussen op de snijkant van het gereedschap constant.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzingen voor het programmeren

- De eerste NC-regel in het contoursubprogramma moet waarden in alle drie assen X, Y en Z bevatten.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, dan gebruikt de besturing de in het contoursubprogramma opgegeven coördinaten van de gereedschapsas.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

8.14.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter	
	Q1 Freesdiepte?	
	Afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q3 Overmaat voor kantnabewerking?	
	overmaat voor habewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q7 Veilige hoogte?	
	Hoogte waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q10 Diepteverplaatsing?	
	Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q11 Aanzet diepteverplaatsing?	
	Aanzet bij verplaatsingen in de spilas	
	Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ	
	Q12 Aanzet uitruimen?	
	Aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak	
	Invoer: 099999,9999 alternatiet FAUIO, FU, FZ	
	Q15 Freeswijze? tegenloop = -1	
	+1: meelopend frezen	
	• 1. tegeniopend mee- en tegenlopend frezen hij meerdere	
	verplaatsingen	
	Invoer: -1, 0, +1	
	Q18 resp. QS18 Voorruimgereedschap?	
	Nummer of naam van het gereedschap waarmee de bestu- ring reeds heeft voorgeruimd. U kunt via de selectiemoge- lijkheid in de actiebalk het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. Bovendien kunt u met de selectiemogelijkheid Naam in de actiebalk zelf de gereed- schapsnaam invoeren. De besturing voegt het aanhalingste- ken (boven) automatisch in wanneer u het invoerveld verlaat. Indien niet is voorgeruimd, "0" invoeren; wanneer hier een nummer of een naam wordt ingevoerd, ruimt de besturing alleen dat deel uit dat niet met het voorruimgereedschap kon worden bewerkt. Wanneer het niet mogelijk is het naruimbe- reik zijdelings te benaderen, steekt de besturing pendelend in; daartoe moet in de gereedschapstabel TOOL.T de lengte van de snijkant LCUTS en de maximale insteekhoek ANGLE van bet gereedschap gedefinioerd worden.	

Invoer: 0...99999.9 alternatief maximaal 255 tekens

Helpscherm	Parameter	
	Q446 Geaccepteerd restmateriaal?	
	Geef aan tot welke waarde in mm u restmateriaal op uw contour accepteert. Wanneer u bijv. 0,01mm invoert, voert de besturing vanaf een restmateriaaldikte van 0,01mm geen bewerking van restmateriaal meer uit.	
	Invoer: 0.0019.999	
	Q447 Maximale verbindingsafstand?	
	Maximale afstand tussen twee te ruimen gedeeltes. Binnen deze afstand werkt de besturing zonder vrijzetbeweging, op de bewerkingsdiepte langs de contour.	
	Invoer: 0999.999	
	Q448 Baanverlenging?	
	Waarde voor het verlengen van de gereedschapsbaan aan het begin en einde van een contourbereik. De besturing verlengt de gereedschapsbaan altijd parallel aan de contour.	
	Invoer: 099.999	

Voorbeeld

11 CYCL DEF 276 AANEENGESL. CONT. 3D ~		
Q1=-20	;FREESDIEPTE ~	
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q7=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q15=+1	;FREESWIJZE ~	
Q18=+0	;VOORRUIMGEREEDSCHAP ~	
Q446=+0.01	;RESTMATERIAAL ~	
Q447=+10	;VERBINDINGSAFSTAND ~	
Q448=+2	;BAANVERLENGING	

8.15 Programmeervoorbeelden

8.15.1 Voorbeeld: Kamer met SL-cycli ruimen en naruimen



0 BEGIN PGM 10	78634 MM	
1 BLK FORM 0.1	Z X+0 Y+0 Z-20	
2 BLK FORM 0.2	2 X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 15	5 Z S4500	; gereedschapsoproep voorruimgereedschap, diameter 30
4 L Z+100 R0 F	MAX M3	; gereedschap vrijzetten
5 CYCL DEF 14.	0 CONTOUR	
6 CYCL DEF 14.	1 CONTOURLABEL 1	
7 CYCL DEF 20	CONTOURDATA ~	
Q1=-5	;FREESDIEPTE ~	
Q2=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q4=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q5=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q6=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q7=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q8=+0.2	;AFRONDINGSRADIUS ~	
Q9=+1	;ROTATIERICHTING	
8 CYCL DEF 22 RUIMEN ~		
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	

Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q18=+0	;VOORRUIMGEREEDSCHAP ~	
Q19=+200	;AANZET PENDELEN ~	
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN ~	
Q401=+90	;AANZETFACTOR ~	
Q404=+1	;NARUIMSTRATEGIE	
9 CYCL CALL		; cyclusoproep voorruimen
10 L Z+200 R0 FM	AX	; gereedschap vrijzetten
11 TOOL CALL 4 Z	\$3000	; gereedschapsoproep naruimgereedschap, diameter 8
12 L Z+100 R0 FM	AX M3	
13 CYCL DEF 22 RU	JIMEN ~	
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q18=+15	;VOORRUIMGEREEDSCHAP ~	
Q19=+200	;AANZET PENDELEN ~	
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN ~	
Q401=+90	;AANZETFACTOR ~	
Q404=+1	;NARUIMSTRATEGIE	
14 CYCL CALL		; cyclusoproep naruimen
15 L Z+200 R0 FM	AX	; gereedschap vrijzetten
16 M30		; einde programma
17 LBL 1		; contoursubprogramma
18 L X+5 Y+50 RF	8	
19 L Y+90		
20 RND R19		
21 L X+60		
22 RND R8		
23 L X+90 Y+80		
24 RND R10		
25 L Y+40		
26 RND R20		
27 L X+60 Y+10		
28 RND R8		
29 L X+5		
30 RND R10		
31 L X+5 Y+50		
32 LBL 0		
33 END PGM 10786	534 MM	





0 BEGIN PGM 2 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40		
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		
3 TOOL CALL 204 Z S2500		; gereedschapsoproep boor, diameter 12
4 L Z+250 R0 FM	IAX M3	; gereedschap vrijzetten
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR		
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL1 /2 /3 /4		
7 CYCL DEF 20 CONTOURDATA ~		
Q1=-20	;FREESDIEPTE ~	
Q2=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
Q3=+0.5	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q4=+0.5	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q5=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q6=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q7=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q8=+0.1	;AFRONDINGSRADIUS ~	
Q9=-1	;ROTATIERICHTING	
8 CYCL DEF 21 VOORBOREN ~		
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q13=+0	;RUIMGEREEDSCHAP	
9 CYCL CALL		; cyclusoproep voorboren
10 L Z+100 R0 FMAX		; gereedschap vrijzetten
11 TOOL CALL 6 Z S3000		; gereedschapsoproep voor-/nabewerken, D12
12 CYCL DEF 22 RUIMEN ~		
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+100	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+350	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q18=+0	;VOORRUIMGEREEDSCHAP ~	
Q19=+150	;AANZET PENDELEN ~	



Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN ~	
Q401=+100	;AANZETFACTOR ~	
Q404=+0	;NARUIMSTRATEGIE	
13 CYCL CALL		; cyclusoproep ruimen
14 CYCL DEF 23 N/	ABEWERKEN DIEPTE ~	
Q11=+100	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+200	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q208=+99999	;AANZET TERUGTREKKEN	
15 CYCL CALL		; cyclusoproep nabewerken diepte
16 CYCL DEF 24 N	ABEWERKEN ZIJKANT ~	
Q9=+1	;ROTATIERICHTING ~	
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+100	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+400	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP	
17 CYCL CALL		; cyclusoproep nabewerken zijkant
18 L Z+100 R0 FM	AX	; gereedschap vrijzetten
19 M30		; einde programma
20 LBL 1		; contour-subprogramma 1: kamer links
21 CC X+35 Y+50		
22 L X+10 Y+50 F	RR	
23 C X+10 DR-		
24 LBL 0		
25 LBL 2		; contour-subprogramma 2: kamer rechts
26 CC X+65 Y+50		
27 L X+90 Y+50 F	RR	
28 C X+90 DR-		
29 LBL 0		
30 LBL 3		; contour-subprogramma 3: eiland vierkant links
31 L X+27 Y+50 F	<u>R</u>	
32 L Y+58		
33 L X+43		
34 L Y+42		
35 L X+27		
36 LBL 0		
37 LBL 4		; contour-subprogramma 4: eiland driehoekig rechts
38 L X+65 Y+42 F	RL	
39 L X+57		
40 L X+65 Y+58		
41 L X+73 Y+42		
42 LBL 0		
43 END PGM 2 MM		

8.15.3 Voorbeeld: aaneengesloten contour



0 BEGIN PGM 3 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-40		
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0		
3 TOOL CALL 10 Z S2000		; gereedschapsoproep, diameter 20
4 L Z+100 R0 FMAX M3		; gereedschap vrijzetten
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR		
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL	.1	
7 CYCL DEF 25 CONTOURREEKS ~		
Q1=-20 ;FREESDIEPTE	I ~	
Q3=+0 ;OVERMAAT Z	IJKANT ~	
Q5=+0 ;COORD. OPP	ERVLAK ~	
Q7=+250 ;VEILIGE HOO	GTE ~	
Q10=-5 ;DIEPTEVERPL	_AATSING ~	
Q11=+100 ;AANZET DIEP	PTEVERPL. ~	
Q12=+200 ;AANZET UITF	RUIMEN ~	
Q15=+1 ;FREESWIJZE	~	
Q18=+0 ;VOORRUIMGE	EREEDSCHAP ~	
Q446=+0.01 ;RESTMATERIA	4AL ~	
Q447=+10 ;VERBINDINGS	SAFSTAND ~	
Q448=+2 ;BAANVERLEN	IGING	
8 CYCL CALL		; cyclusoproep
9 L Z+250 R0 FMAX		; gereedschap terugtrekken, einde programma
10 M30		
11 LBL 1		; contoursubprogramma
12 L X+0 Y+15 RL		
13 L X+5 Y+20		
13 CT X+5 Y+75		
14 CT X+5 Y+75		
15 L Y+95		
16 RND R7.5		

17 L X+50	
18 RND R7.5	
19 L X+100 Y+80	
20 LBL 0	
21 END PGM 3 MM	



Cycli voor de bewerking van de cilindermantel

9.1 Basisprincipes

9.1.1 Overzicht

Cycl	us	Oproep	Verdere informatie
27	 CILINDERMANTEL (optie #8) Frezen van geleidesleuven op de cilindermantel De sleufbreedte komt overeen met de gereed- schapsradius 	CALL- actief	Pagina 315
28	 CILINDERMANTEL SLEUFFREZEN (optie #8) Frezen van geleidesleuven op de cilindermantel Invoer van de sleufbreedte 	CALL- actief	Pagina 318
29	 CYL MANTEL VERB. (optie #8) Frezen van een dam op de cilindermantel Invoer van de dambreedte 	CALL- actief	Pagina 323
39	CYL. MANTEL CONTOUR (optie #8) Frezen van een contour op de cilindermantel	CALL- actief	Pagina 327

9.2 Cyclus 27 CILINDERMANTEL (optie #8)

ISO-programmering G127

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kan een op de uitslag gedefinieerde contour op de mantel van een cilinder worden overgebracht. Gebruik cyclus **28** wanneer u geleidesleuven op de cilinder wilt frezen.

De contour wordt in een subprogramma beschreven dat met behulp van cyclus **14 CONTOUR** wordt vastgelegd.

In het subprogramma beschrijft u de contour altijd met de coördinaten X en Y, ongeacht over welke rotatie-assen uw machine beschikt. De contourbeschrijving is dus onafhankelijk van uw machineconfiguratie. Als baanfuncties zijn L, CHF, CR, RND en CT beschikbaar.

De coördinaatgegevens van de cilindermanteluitslag (X-coördinaten) waarmee de positie van de rondtafel wordt gedefinieerd, kunt u naar keuze in graden of in mm (inch) invoeren (**Q17**).

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het insteekpunt; daarbij wordt rekening gehouden met de overmaat voor kantnabewerking
- 2 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met de freesaanzet **Q12** langs de geprogrammeerde contour
- 3 Aan het einde van de contour verplaatst de besturing het gereedschap naar de veiligheidsafstand en terug naar het insteekpunt
- 4 De stappen 1 t/m 3 worden herhaald totdat de geprogrammeerde freesdiepte **Q1** is bereikt
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas naar veilige hoogte



De cilinder moet in het midden van de rondtafel opgespannen zijn. Stel het referentiepunt in op het middelpunt van de rondtafel.

Instructies

i

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Het geheugen voor een SL-cyclus is beperkt. In een SL-cyclus kunnen maximaal 16384 contourelementen worden geprogrammeerd.
- Een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) toepassen.
- De spilas moet bij de cyclusoproep loodrecht op de as van de rondtafel staan. Als dit niet het geval is, dan komt de besturing met een foutmelding. Evt. moet de kinematica worden omgeschakeld.
- Deze cyclus kan ook bij gezwenkt bewerkingsvlak worden uitgevoerd.

De bewerkingstijd kan langer worden wanneer de contour uit veel niettangentiële contourelementen bestaat.

Aanwijzingen voor het programmeren

- In de eerste NC-regel van het contour-subprogramma moeten altijd de beide cilindermantelcoördinaten geprogrammeerd worden.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- De veiligheidsafstand moet groter zijn dan de gereedschapsradius.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

9.2.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter	
Y (Z)	Q1 Freesdiepte? Afstand tussen cilindermantel en bodem van de contour. De	
	lnvoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q3 Overmaat voor kantnabewerking?	
	Overmaat voor nabewerking in het vlak van de manteluitslag. De overmaat werkt in de richting van de radiuscorrectie. De waarde werkt incrementeel.	
	► Invoer: -99999,9999+99999,9999	
I	Q6 Veiligheidsafstand?	
	Afstand tussen kopvlak van het gereedschap en cilinderman- telvlak. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF	
	Q10 Diepteverplaatsing?	
	Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q11 Aanzet diepteverplaatsing?	
	Aanzet bij verplaatsingen in de spilas	
	Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ	
	Q12 Aanzet uitruimen?	
	Aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak Invoer: 0 99999 9999 alternatief FALITO FIL F7	
	O16 Cilinderradius?	
	Radius van de cilinder waarop de contour bewerkt moet worden	
	Invoer: 099999,9999	
	Q17 Maateenheid ? graden=0 MM/INCH=1	
	Coördinaten van de rotatie-as in het subprogramma in graden of mm (inch) programmeren.	
	Invoer: 0, 1	
Voorbeeld		
11 CYCL DEF 27 CILINDERMANT	EL ~	
Q1=-20	;FREESDIEPTE ~	
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q6=+0	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	

;DIEPTEVERPLAATSING ~

;AANZET DIEPTEVERPL. ~

;AANZET UITRUIMEN ~

;RADIUS ~

;MAATEENHEID

Q10=-5

Q11=+150

Q12=+500

Q16=+0

Q17=+0

9.3 Cyclus 28 CILINDERMANTEL SLEUFFREZEN (optie #8)

ISO-programmering G128

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kan één op de uitslag gedefinieerde geleidesleuf op de mantel van een cilinder worden overgebracht. In tegenstelling tot cyclus **27** stelt de besturing het gereedschap bij deze cyclus zo in dat de wanden bij een actieve radiuscorrectie bijna parallel aan elkaar lopen. Exact parallel aan elkaar lopende wanden krijgt u wanneer u een gereedschap gebruikt dat precies even groot is als de sleufbreedte.

Hoe kleiner het gereedschap in verhouding tot de sleufbreedte, des te groter de vervormingen die ontstaan bij cirkelbanen en schuine rechten. Om deze verplaatsingsafhankelijke vervormingen tot een minimum te beperken, kunt u parameter **Q21** definiëren. Met deze parameter wordt de tolerantie aangegeven waarmee de besturing de te maken sleuf vergelijkt met een sleuf die is gemaakt met een gereedschap waarvan de diameter overeenkomt met de sleufbreedte. Programmeer de middelpuntsbaan van de contour met opgave van de gereedschapsradiuscorrectie. Via de radiuscorrectie kan worden bepaald of de

besturing de sleuf meelopend of tegenlopend freest.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het insteekpunt
- 2 De besturing verplaatst het gereedschap loodrecht naar de eerste diepteinstelling. De benadering vindt tangentieel of op een rechte met freesaanzet Q12 plaats. De benaderingswijze is afhankelijk van parameter ConfigDatum CfgGeoCycle (nr. 201000) apprDepCylWall (nr. 201004)
- 3 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met freesaanzet Q12 langs de wand van de sleuf, daarbij wordt rekening gehouden met de overmaat voor kantnabewerking
- 4 Aan het einde van de contour verplaatst de besturing het gereedschap naar de tegenoverliggende wand van de sleuf en gaat terug naar het insteekpunt
- 5 De stappen 2 en 3 worden herhaald totdat de geprogrammeerde freesdiepte **Q1** is bereikt
- 6 Als u tolerantie **Q21** hebt gedefinieerd, voert de besturing de nabewerking uit om zo parallel mogelijke sleufwanden te krijgen
- 7 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte



De cilinder moet in het midden van de rondtafel opgespannen zijn. Stel het referentiepunt in op het middelpunt van de rondtafel.

Instructies



Deze cyclus voert een schuine bewerking uit. Om deze cyclus te kunnen uitvoeren, moet de eerste machineas onder de machinetafel een rotatieas zijn. Bovendien moet het gereedschap loodrecht op het mantelvlak gepositioneerd kunnen worden.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de spil bij de cyclusoproep niet is ingeschakeld, kan een botsing optreden.

Met machineparameter displaySpindleErr (nr. 201002) on/off stelt u in of de besturing een foutmelding weergeeft wanneer de spil niet is ingeschakeld

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing positioneert het gereedschap aan het einde terug naar de veiligheidsafstand wanneer deze is ingesteld op de 2e veiligheidsafstand. De eindpositie van het gereedschap na de cyclus hoeft niet overeen te komen met de startpositie! Er bestaat botsingsgevaar!

- Verplaatsingen van de machine controleren
- ► in de werkstand **Programmeren** onder het werkgebied **Simulatie** de eindpositie van het gereedschap na de cyclus controleren
- Na de cyclus absolute coördinaten programmeren (niet incrementeel)

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) toepassen.
- De spilas moet bij de cyclusoproep loodrecht op de as van de rondtafel staan.
- Deze cyclus kan ook bij gezwenkt bewerkingsvlak worden uitgevoerd.



De bewerkingstijd kan langer worden wanneer de contour uit veel niettangentiële contourelementen bestaat.

Aanwijzingen voor het programmeren

- In de eerste NC-regel van het contour-subprogramma moeten altijd de beide cilindermantelcoördinaten geprogrammeerd worden.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- De veiligheidsafstand moet groter zijn dan de gereedschapsradius.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met de machineparameter apprDepCylWall (nr. 201004) definieert u de benadering:
 - CircleTangential: tangentieel benaderen en verlaten uitvoeren
 - LineNormal: de verplaatsing naar het startpunt van de contour vindt plaats op een rechte

9.3.1 Cyclusparameters



Helpscherm	Parameter	
	Q21 Tolerantie?	
	Als u een gereedschap gebruikt dat kleiner is dan de gepro- grammeerde sleufbreedte Q20 , ontstaan verplaatsings- afhankelijke vervormingen aan de sleufwand bij cirkels en schuine rechten. Als u tolerantie Q21 definieert, benadert de besturing de sleuf bij een freesproces achteraf alsof u de sleuf hebt gefreesd met een gereedschap dat precies even groot is als de sleufbreedte. Met Q21 definieert u de toege- stane afwijking van deze ideale sleuf. Het aantal nabewer- kingsstappen hangt af van de cilinderradius, het gebruik- te gereedschap en de sleufdiepte. Hoe kleiner de tolerantie is gedefinieerd, hoe preciezer de sleuf wordt maar ook hoe langer de nabewerking duurt.	
	Advies: tolerantie van 0,02 mm gebruiken.	
	Functie niet actief: 0 invoeren (basisinstelling).	
	Invoer: 09,9999	

Voorbeeld

11 CYCL DEF 28 CILINDERMANTEL SLEUFFREZEN ~		
Q1=-20	;FREESDIEPTE ~	
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q6=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q16=+0	;RADIUS ~	
Q17=+0	;MAATEENHEID ~	
Q20=+0	;SLEUFBREEDTE ~	
Q21=+0	;TOLERANTIE	

9.4 Cyclus 29 CYL MANTEL VERB. (optie #8)

ISO-programmering G129

Toepassing

 \odot

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kan een op de uitslag gedefinieerde dam op de mantel van een cilinder worden overgebracht. De besturing stelt het gereedschap bij deze cyclus zo in, dat de wanden bij een actieve radiuscorrectie altijd parallel aan elkaar lopen. Programmeer de middelpuntsbaan van de dam met opgave van de gereedschapsradiuscorrectie. Via de radiuscorrectie kan worden bepaald of de besturing de dam meelopend of tegenlopend freest.

Aan de uiteinden van de dam voegt de besturing in principe altijd een halve cirkel toe, waarvan de radius gelijk is aan de halve breedte van de dam.

Cyclusverloop



- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het startpunt van de bewerking. De besturing berekent het startpunt uit de breedte van de dam en de diameter van het gereedschap. Het startpunt ligt op een afstand van de halve breedte van de dam plus de diameter van het gereedschap versprongen naast het eerste in het contour-subprogramma gedefinieerde punt. De radiuscorrectie bepaalt of links (1, RL=meelopend) of rechts van de dam (2, RR=tegenlopend) wordt gestart
- 2 Nadat de besturing op de eerste diepte-instelling heeft gepositioneerd, benadert het gereedschap op een cirkelboog met freesaanzet **Q12** tangentieel de wand van de dam. Eventueel wordt er rekening gehouden met de overmaat voor kant-nabewerking
- 3 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met freesaanzet **Q12** langs de damwand totdat de dam volledig is aangebracht
- 4 Daarna verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de wand van de dam af, terug naar het startpunt van de bewerking
- 5 De stappen 2 t/m 4 worden herhaald totdat de geprogrammeerde freesdiepte **Q1** is bereikt
- 6 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte



De cilinder moet in het midden van de rondtafel opgespannen zijn. Stel het referentiepunt in op het middelpunt van de rondtafel.
Instructies

Ö

Deze cyclus voert een schuine bewerking uit. Om deze cyclus te kunnen uitvoeren, moet de eerste machineas onder de machinetafel een rotatieas zijn. Bovendien moet het gereedschap loodrecht op het mantelvlak gepositioneerd kunnen worden.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de spil bij de cyclusoproep niet is ingeschakeld, kan een botsing optreden.

- Met machineparameter displaySpindleErr (nr. 201002) on/off stelt u in of de besturing een foutmelding weergeeft wanneer de spil niet is ingeschakeld
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) toepassen.
- De spilas moet bij de cyclusoproep loodrecht op de as van de rondtafel staan. Als dit niet het geval is, dan komt de besturing met een foutmelding. Evt. moet de kinematica worden omgeschakeld.

Aanwijzingen voor het programmeren

- In de eerste NC-regel van het contour-subprogramma moeten altijd de beide cilindermantelcoördinaten geprogrammeerd worden.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- De veiligheidsafstand moet groter zijn dan de gereedschapsradius.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

9.4.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q1 Freesdiepte?
	Afstand tussen cilindermantel en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q3 Overmaat voor kantnabewerking?
	Nabewerkingsovermaat aan de wand van de dam. De nabewerkingsovermaat vergroot de breedte van de dam met tweemaal de ingevoerde waarde. De waarde werkt incremen- teel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q6 Veiligheidsafstand?
	Afstand tussen kopvlak van het gereedschap en cilinderman- telvlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF
	Q10 Diepteverplaatsing?
	Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q11 Aanzet diepteverplaatsing?
	Aanzet bij verplaatsingen in de spilas
	Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ
	Q12 Aanzet uitruimen?
	Aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak
	Invoer: 099999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ
	Q16 Cilinderradius?
	Radius van de cilinder waarop de contour bewerkt moet worden.
	Invoer: 099999,9999
	Q17 Maateenheid ? graden=0 MM/INCH=1
	Coördinaten van de rotatie-as in het subprogramma in graden of mm (inch) programmeren.
	Invoer: 0 , 1
	Q20 Breedte verbinding?
	Breedte van de te frezen dam
	Invoer: -99999,9999+99999,9999

V	o	O	rb	e	e	ld	
-	-	-		-	-		

11 CYCL DEF 29 CYL MANTEL VERB. ~			
Q1=-20	;FREESDIEPTE ~		
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~		
Q6=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~		
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~		
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~		
Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~		
Q16=+0	;RADIUS ~		
Q17=+0	;MAATEENHEID ~		
Q20=+0	;BREEDTE VERBINDING		

9.5 Cyclus 39 CYL. MANTEL CONTOUR (optie #8)

ISO-programmering G139

Toepassing



Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u een contour op de mantel van een cilinder maken. De contour definieert u daarvoor op de uitslag van een cilinder. De besturing stelt het gereedschap bij deze cyclus zo in, dat de wand van de gefreesde contour bij actieve radiuscorrectie parallel aan de cilinderas verloopt.

De contour wordt in een subprogramma beschreven dat met behulp van cyclus **14 CONTOUR** wordt vastgelegd.

In het subprogramma beschrijft u de contour altijd met de coördinaten X en Y, ongeacht over welke rotatie-assen uw machine beschikt. De contourbeschrijving is dus onafhankelijk van uw machineconfiguratie. Als baanfuncties zijn L, CHF, CR, RND en CT beschikbaar.

In tegenstelling tot de cycli **28** en **29** definieert u in het contoursubprogramma de werkelijk aan te brengen contour.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap boven het startpunt van de bewerking. Het startpunt legt de besturing op een gereedschapsdiameter afstand naast het eerste in het contour-subprogramma gedefinieerde punt
- 2 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap loodrecht naar de eerste diepte-instelling. De benadering vindt tangentieel of op een rechte met freesaanzet **Q12** plaats. Eventueel wordt er rekening gehouden met de overmaat voor kantnabewerking. (De benaderingswijze is afhankelijk van machineparameter **apprDepCylWall** (nr. 201004))
- 3 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met freesaanzet **Q12** langs de contour totdat de gedefinieerde aaneengesloten contour is voltooid
- 4 Daarna verplaatst het gereedschap zich tangentieel van de damwand af, terug naar het startpunt van de bewerking
- 5 De stappen 2 t/m 4 worden herhaald totdat de geprogrammeerde freesdiepte **Q1** is bereikt
- 6 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte



Ö

i

De cilinder moet in het midden van de rondtafel opgespannen zijn. Stel het referentiepunt in op het middelpunt van de rondtafel.

Instructies

Deze cyclus voert een schuine bewerking uit. Om deze cyclus te kunnen uitvoeren, moet de eerste machineas onder de machinetafel een rotatieas zijn. Bovendien moet het gereedschap loodrecht op het mantelvlak gepositioneerd kunnen worden.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de spil bij de cyclusoproep niet is ingeschakeld, kan een botsing optreden.

- Met machineparameter displaySpindleErr (nr. 201002) on/off stelt u in of de besturing een foutmelding weergeeft wanneer de spil niet is ingeschakeld
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De spilas moet bij de cyclusoproep loodrecht op de as van de rondtafel staan.
 - Let erop dat het gereedschap aan de zijkant voldoende ruimte heeft voor het benaderen en verlaten.
 - De bewerkingstijd kan langer worden wanneer de contour uit veel niettangentiële contourelementen bestaat.

Aanwijzingen voor het programmeren

- In de eerste NC-regel van het contour-subprogramma moeten altijd de beide cilindermantelcoördinaten geprogrammeerd worden.
- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- De veiligheidsafstand moet groter zijn dan de gereedschapsradius.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met de machineparameter apprDepCylWall (nr. 201004) definieert u de benadering:
 - **CircleTangential**: tangentieel benaderen en verlaten uitvoeren
 - LineNormal: de verplaatsing naar het startpunt van de contour vindt plaats op een rechte

9.5.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter	
	Q1 Freesdiepte?	
	Afstand tussen cilindermantel en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q3 Overmaat voor kantnabewerking?	
	Overmaat voor nabewerking in het vlak van de manteluitslag. De overmaat werkt in de richting van de radiuscorrectie. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q6 Veiligheidsafstand?	
	Afstand tussen kopvlak van het gereedschap en cilinderman- telvlak. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF	
	Q10 Diepteverplaatsing?	
	Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -99999,9999+99999,9999	
	Q11 Aanzet diepteverplaatsing?	
	Aanzet bij verplaatsingen in de spilas	
	Invoer: 0999999,9999 alternatiet FAUTO, FU, FZ	
	Q12 Aanzet uitruimen?	
	Aanzet bij verplaatsingen in het bewerkingsvlak Invoer: 0999999,9999 alternatief FAUTO, FU, FZ	
	Q16 Cilinderradius?	
	Radius van de cilinder waarop de contour bewerkt moet worden.	
	Invoer: 099999,9999	
	Q17 Maateenheid ? graden=0 MM/INCH=1	
	Coördinaten van de rotatie-as in het subprogramma in graden of mm (inch) programmeren. Invoer: 0, 1	
Voorbeeld		
11 CYCL DEF 39 CYL. MA	NTEL CONTOUR ~	
Q1=-20	;FREESDIEPTE ~	
Q3=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q6=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q10=-5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+500	;AANZET UITRUIMEN ~	
Q16=+0	;RADIUS ~	

;MAATEENHEID

Q17=+0

9.6 Programmeervoorbeelden

9.6.1 Voorbeeld: cilindermantel met cyclus 27

- Machine met B-kop en C-tafel
 - Cilinder in het midden van de rondtafel opgespannen
 - Referentiepunt bevindt zich aan de onderkant, in het midden van de rondtafel



0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L100	
2 TOOL CALL 3 Z S2000	; gereedschapsoproep, diameter 7
3 L Z+250 R0 FMAX M3	; gereedschap vrijzetten
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MB MAX FMAX	; Zwenken
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL1	
7 CYCL DEF 27 CILINDERMANTEL ~	
Q1=-7 ;FREESDIEPTE ~	
Q3=+0 ;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q6=+2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q10=-4 ;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+100 ;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+250 ;AANZET UITRUIMEN ~	
Q16=+25 ;RADIUS ~	
Q17=+1 ;MAATEENHEID	
8 L C+0 R0 FMAX M99	; rondtafel voorpositioneren, cyclus oproepen
9 L Z+250 R0 FMAX	; gereedschap vrijzetten
10 PLANE RESET TURN MB MAX FMAX	; Terugzwenken, PLANE-functie opheffen
11 M30	; einde programma
12 LBL 1	; contoursubprogramma
13 L X+40 Y-20 RL	; gegevens in de rotatie-as in mm (Q17=1)
14 L X+50	
15 RND R7.5	
16 L Y-60	

17 RND R7.5	
18 L IX-20	
19 RND R7.5	
20 L Y-20	
21 RND R7.5	
22 L X+40 Y-20	
23 LBL 0	
24 END PGM 5 MM	

9.6.2 Voorbeeld: cilindermantel met cyclus 28





0 BEGIN PGM 4 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L100	
2 TOOL CALL 3 Z S2000	; gereedschapsoproep, gereedschapsas Z, diameter 7
3 L Z+250 R0 FMAX M3	; gereedschap vrijzetten
4 PLANE SPATIAL SPA+0 SPB+90 SPC+0 TURN MB MAX FMAX	; Zwenken
5 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
6 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL1	
7 CYCL DEF 28 CILINDERMANTEL SLEUFFREZEN ~	
Q1=-7 ;FREESDIEPTE ~	
Q3=+0 ;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q6=+2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q10=-4 ;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q11=+100 ;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q12=+250 ;AANZET UITRUIMEN ~	
Q16=+25 ;RADIUS ~	
Q17=+1 ;MAATEENHEID ~	
Q20=+10 ;SLEUFBREEDTE ~	
Q21=+0.02 ;TOLERANTIE	
8 L C+0 R0 FMAX M99	; rondtafel voorpositioneren, cyclus oproepen
9 L Z+250 R0 FMAX	; gereedschap vrijzetten
10 PLANE RESET TURN MB MAX FMAX	; terugzwenken, PLANE-functie opheffen
11 M30	; einde programma
12 LBL 1	; contour-subprogramma, beschrijving van de middelpuntsbaan
13 L X+60 Y+0 RL	; gegevens in de rotatie-as in mm (Q17=1)
14 L Y-35	
151 X+40 V-52 5	

16 L X-70	
17 LBL 0	
18 END PGM 4 MM	

10

Geoptimaliseerd contourfrezen

10.1 Basisprincipes

10.1.1 OCM-cycli

Algemeen



Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie wordt door uw machinefabrikant vrijgeschakeld.

Met de OCM-cycli (**Optimized Contour Milling**) kunt u complexe contouren uit deelcontouren samenstellen. Ze zijn krachtiger dan de cycli **22** tot **24**. De OCM-cycli bieden de volgende extra functies:

- Bij het voorbewerken houdt de besturing de ingevoerde ingrijpingshoek nauwkeurig aan
- Naast kamers kunt u ook eilanden en open kamers bewerken



Programmeer- en bedieningsinstructies:

- In een OCM-cyclus kunnen maximaal 16.384 contourelementen worden geprogrammeerd.
- De OCM-cycli voeren intern omvangrijke en complexe berekeningen en daaruit voortvloeiende bewerkingen uit. Voer om veiligheidsredenen in elk geval vóór het afwerken Grafisch testen! Daarmee kunt u op eenvoudige wijze bepalen of de door de besturing vastgestelde bewerking correct wordt uitgevoerd.

Ingrijpingshoek

Bij het voorbewerken houdt de besturing de ingevoerde ingrijpingshoek nauwkeurig aan. U definieert de ingrijpingshoek indirect via de baanoverlapping. De baanoverlapping kan maximaal een waarde van 1,99 hebben. Dat komt overeen met een hoek van bijna 180°.

Contour

De contour definieert u met **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR** of met de OCM-figuurcycli **127x**.

Gesloten kamers kunt u ook via cyclus 14 definiëren.

De maatgegevens voor de bewerking, zoals freesdiepte, overmaten en veilige hoogte voert u centraal in cyclus **271 OCM CONTOURGEGEVENS** of in de figuurcycli **127x** in.

CONTOUR DEF / SEL CONTOUR:

In **CONTOUR DEF / SEL CONTOUR** kan de eerste contour een kamer of een begrenzing zijn. De daarna volgende contouren programmeert u als eilanden of kamers. Open kamers moeten via een begrenzing en een eiland worden geprogrammeerd.

Ga als volgt te werk:

- CONTOUR DEF programmeren
- Eerste contour als kamer en de tweede als eiland definiëren
- Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS definiëren
- Cyclusparameters Q569=1 programmeren
- De besturing interpreteert de eerste contour niet als kamer, maar als open begrenzing. Zo ontstaat uit de open begrenzing en door het daarna geprogrammeerde eiland een open kamer.
- Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN definiëren

Programmeerinstructies:

- Met de volgende contouren die zich buiten de eerste contour bevinden, wordt geen rekening gehouden.
- De eerste diepte van de deelcontour is de diepte van de cyclus. Op deze diepte is de geprogrammeerde contour beperkt. Verdere deelcontouren kunnen niet dieper zijn dan de diepte van de cyclus. Daarom begint u in principe met de diepste kamer.

OCM-figuurcycli:

i

In de OCM-figuurcycli kan de figuur een kamer, eiland of begrenzing zijn. Wanneer u een eiland of open kamer programmeert, gebruikt u de cycli **128x**.

Ga als volgt te werk:

- Figuur met de cycli **127x** programmeren
- Wanneer de eerste figuur een eiland of open kamer is, programmeert u begrenzingscyclus 128x
- Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN definiëren

Schema: afwerken met OCM-cycli
0 BEGIN OCM MM
12 CONTOUR DEF
13 CYCL DEF 271 OCM CONTOURGEGEVENS
16 CYCL DEF 272 OCM VOORBEWERKEN
17 CYCL CALL
20 CYCL DEF 273 OCM NABEW. ZIJKANT
21 CYCL CALL
24 CYCL DEF 274 OCM NABEW. ZIJKANT
25 CYCL CALL
50 L Z+250 R0 FMAX M2
51 LBL 1
55 LBL U
00 LDL 2

Bewerking van restmateriaal

i

Deze cycli bieden de mogelijkheid om bij de voorbewerking om met groter gereedschap voor te bewerken en met kleiner gereedschap het restmateriaal te verwijderen. Ook bij de nabewerking houdt de besturing rekening met het eerder uitgeruimde materiaal en wordt het nabewerkingsgereedschap niet overbelast.

Verdere informatie: "Voorbeeld: open kamer en naruimen met OCM-cycli", Pagina 390

- Als na de voorbewerkingen restmateriaal in de binnenhoeken blijft staan, gebruikt u een kleiner ruimgereedschap of definieert u een extra voorbewerking met een kleiner gereedschap.
 - Als u de binnenhoeken niet volledig kunt ruimen, kan de besturing bij het afschuinen de contour beschadigen. Om een contourbeschadiging te voorkomen, dient u de onderstaande werkwijze in acht te nemen.

Werkwijze bij restmateriaal in binnenhoeken

Het voorbeeld toont de binnenbewerking van een contour met meerdere gereedschappen die grotere radiussen hebben dan de geprogrammeerde contour. Ondanks de kleinere gereedschapsradiussen blijft na het ruimen restmateriaal in de binnenhoeken van de contour staan, waarmee de besturing bij de volgende nabewerking en afschuinen rekening houdt.

In het voorbeeld gebruikt u de volgende gereedschappen:

- **MILL_D20_ROUGH**, Ø 20 mm
- **MILL_D10_ROUGH**, Ø 10 mm
- MILL_D6_FINISH, Ø 6 mm
- NC_DEBURRING_D6, Ø 6 mm



Inwendige hoek van het voorbeeld met radius 4 mm

Voorbewerken

- Contour met het gereedschap MILL_D20_ROUGH voorbewerken
- De besturing houdt rekening met de Q-parameter Q578 FACTOR BINNENHOEKEN, waardoor bij het voorbewerken de inwendige radiussen van 12 mm ontstaan.

12 TOOL CALL Z "MILL_D20_ROUGH"	
15 CYCL DEF 271 OCM CONTOURGEGEVENS	
	Resulterende binnenradius =
Q578 = 0.2 ;FACTOR BINNENHOEKEN	R _T + (Q578 * R _T)
•••	10 + (0,2 *10) = 12
16 CYCL DEF 272 OCM VOORBEWERKEN	
•••	

- Contour met kleiner gereedschap MILL_D10_ROUGH verder voorbewerken
- De besturing houdt rekening met de Q-parameter Q578 FACTOR BINNENHOEKEN, waardoor bij het voorbewerken de inwendige radiussen van 6 mm ontstaan.

20 TOOL CALL Z "MILL_D10_ROUGH"	
22 CYCL DEF 271 OCM CONTOURGEGEVENS	
	Resulterende binnenradius =
Q578 = 0.2 ;FACTOR BINNENHOEKEN	R _T + (Q578 * R _T)
	5 + (0,2 *5) = 6
23 CYCL DEF 272 OCM VOORBEWERKEN	
	-1: het laatst gebruikte gereedschap wordt
Q438 = -1 ;RUIMGEREEDSCHAP	als ruimgereedschap genomen

Nabewerken

- Contour met het gereedschap MILL_D6_FINISH nabewerken
- Met het nabewerkingsgereedschap zouden inwendige radiussen van 3,6 mm mogelijk zijn. Dit betekent dat het nabewerkingsgereedschap de ingestelde inwendige radiussen van 4 mm kan maken. De besturing houdt echter rekening met het restmateriaal van het ruimgereedschap MILL_D10_ROUGH. De besturing maakt de contour met de binnenradiussen van het vorige voorbewerkingsgereedschap van 6 mm. Op deze manier ontstaat geen overbelasting van de nabewerkingsfrees.

27 TOOL CALL Z "MILL_D6_FINISH"	
29 CYCL DEF 271 OCM CONTOURGEGEVENS	
	Resulterende binnenradius =
Q578 = 0.2 ;FACTOR BINNENHOEKEN	R _T + (Q578 * R _T)
	3 + (0,2 *3) = 3,6
30 CYCL DEF 274 OCM NABEW. ZIJKANT	
	-1: het laatst gebruikte gereedschap wordt
Q438 = -1 ;RUIMGEREEDSCHAP	als ruimgereedschap genomen

Afschuinen

Contour afschuinen: bij de definitie van de cyclus moet het laatste ruimgereedschap van de voorbewerking worden gedefinieerd.

Als u het nabewerkingsgereedschap als ruimgereedschap overneemt, beschadigt de besturing de contour. De besturing gaat er in dit geval van uit dat de nabewerkingsfrees de contour met inwendige radiussen van 3,6 mm heeft gemaakt. De nabewerkingsfrees heeft echter door de vorige voorbewerking de inwendige radiussen beperkt tot 6 mm.

33 TOOL CALL Z "NC_DEBURRING_D6"	
•••	
35 CYCL DEF 277 OCM AFKANTEN	
 QS438 = "MILL_D10_ROUGH" ;RUIMGEREEDSCHAP	Ruimgereedschap van de laatste voorbewerking

10.1.2 Positioneerlogica OCM-cycli

Het gereedschap is op dit moment boven de veilige hoogte gepositioneerd:

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap in het bewerkingsvlak met ijlgang naar het startpunt.
- 2 Het gereedschap verplaatst zich met FMAX naar Q260 VEILIGE HOOGTE en vervolgens naar Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND
- 3 Daarna positioneert de besturing het gereedschap in de gereedschapsas met **Q253 AANZET VOORPOS.** naar het startpunt.

Het gereedschap is op dit moment onder de veilige hoogte gepositioneerd:

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap met ijlgang naar **Q260 VEILIGE HOOGTE**.
- 2 Het gereedschap verplaatst zich met **FMAX** naar het startpunt in het bewerkingsvlak en aansluitend naar **Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND**
- 3 Daarna positioneert de besturing het gereedschap in de gereedschapsas met **Q253 AANZET VOORPOS.** op het startpunt.



Programmeer- en bedieningsinstructies:

- Q260 VEILIGE HOOGTE verneemt de besturing uit cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS of uit de figuurcycli.
- Q260 VEILIGE HOOGTE werkt alleen als de positie van de veilige hoogte boven de veiligheidsafstand ligt.

10.1.3 Overzicht

OCM-cycli

Cyclu	s	Oproep	Verdere informatie
271	 OCM CONTOURGEGEVENS (optie #167) Definitie van de bewerkingsinformatie voor de contour- resp. subprogramma's Invoer van een begrenzingskader of -blok 	DEF -actief	Pagina 344
272	 OCM VOORBEWERKEN (optie #167) Technologiegegevens voor het voorbewerken van contouren Gebruik van de OCM-snijgegevenscalculator Instelling voor het insteken loodrecht, helixvormig of pendelend Verplaatsingsstrategie selecteerbaar 	CALL- actief	Pagina 346
273	 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167) Overmaat diepte uit cyclus 271 nabewerken Bewerkingsstrategie met constante ingrijpingshoek of met equidistante (gelijkblijvende) baanberekening 	CALL- actief	Pagina 362
274	 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167) Overmaat zijkant uit cyclus 271 nabewerken 	CALL- actief	Pagina 366
277	 OCM AFKANTEN (optie #167) Kanten afbramen Rekening houden met aangrenzende contouren en wanden 	CALL- actief	Pagina 369
	figuren	0	
Cyclu:	 S OCM RECHTHOEK (optie #167) Definitie van een rechthoek Invoer van de zijlengten Definitie van de hoeken 	Oproep DEF-actief	Pagina 374
1272	 OCM CIRKEL (optie #167) Definitie van een cirkel Invoer van de cirkeldiameter 	DEF -actief	Pagina 377
1273	 OCM SLEUF/DAM (optie #167) Definitie van een sleuf of een dam Invoer van breedte en lengte 	DEF -actief	Pagina 380

Cyclus	5	Oproep	Verdere informatie
1278	OCM VEELHOEK (optie #167)	DEF -actief	Pagina 383
	 Definitie van een veenoek Invoer van de referentiecirkel 		
	Definitie van de hoeken		
1281	OCM BEGRENZING RECHTHOEK (optie #167)	DEF -actief	Pagina 386
	 Definitie van een begrenzing als rechthoek 		
1282	OCM BEGRENZING CIRKEL (optie #167)	DEF -actief	Pagina 388
	 Definitie van een begrenzing als cirkel 		

10.2 Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS (optie #167)

ISO-programmering G271

Toepassing

In cyclus **271 OCM CONTOURGEGEVENS** voert u bewerkingsinformatie voor de contour- resp. subprogramma's met de deelcontouren in. Bovendien kan in cyclus **271** een open begrenzing voor uw kamer worden gedefinieerd.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Cyclus 271 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 271 vanaf zijn definitie in het NCprogramma actief is.
- De in cyclus 271 ingevoerde bewerkingsinformatie geldt voor de cycli 272 tot 274.

10.2.1 Cyclusparameters



Parameter

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q201 Diepte?

afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999.9999...+0

Q368 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q260 Veilige hoogte?

Coördinaat in de gereedschapsas waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999 Alternatief PREDEF

Q578 Factor radius bij binnenhoeken?

De binnenradii aan de contour ontstaan uit de gereedschapsradius opgeteld bij het product uit de gereedschapsradius en **0578**.

Invoer: 0.05...0.99

Q569 Eerste kamer is begrenzing?

Begrenzing definiëren:

0: de eerste contour in **CONTOUR DEF** wordt als kamer geïnterpreteerd.

1: de eerste contour in **CONTOUR DEF** wordt als open begrenzing geïnterpreteerd. De volgende contour moet een eiland zijn

2: de eerste contour in **CONTOUR DEF** wordt als begrenzingsblok geïnterpreteerd. De volgende contour moet een kamer zijn

Invoer: 0, 1, 2

Voorbeeld

11 CYCL DEF 271 OCM CONTOURGEGEVENS ~		
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN ~	
Q569=+0	;OPEN BEGRENZING	

10.3 Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN (optie #167)

ISO-programmering

G272

Toepassing

In cyclus **272 OCM VOORBEWERKEN** legt u de technologiegegevens voor het voorbewerken vast.

Verder hebt u de mogelijkheid om met de **OCM**-snijgegevenscalculator te werken. Door de berekende snijgegevens kan een hoog tijdspaanvolume en daardoor een hoge productiviteit worden bereikt.

Verdere informatie: "OCM-snijgegevenscalculator (optie #167)", Pagina 352

Voorwaarden

Vóór de oproep van cyclus 272 moet u nog meer cycli programmeren:

- CONTOUR DEF / SEL CONTOUR, alternatief cyclus 14 CONTOUR
- Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS

Cyclusverloop

- 1 Het gereedschap verplaatst zich met positioneerlogica naar het startpunt
- 2 De besturing bepaalt automatisch het startpunt op basis van de voorpositionering en de geprogrammeerde contour

Verdere informatie: "Positioneerlogica OCM-cycli", Pagina 342

3 De besturing zet aan op de eerste diepte-instelling. De diepte-instelling en de bewerkingsvolgorde van de contouren is afhankelijk van de aanzetstrategie **Q575**.

Afhankelijk van de definitie in cyclus **271 OCM CONTOURGEGEVENS** parameter **Q569 OPEN BEGRENZING** steekt de besturing als volgt in:

Q569=0 of 2: het gereedschap steekt helixvormig of pendelend in het materiaal in. Er wordt rekening gehouden met de overmaat voor kantnabewerking.

Verdere informatie: "Insteekinstelling bij Q569=0 of 2", Pagina 347

- Q569=1: het gereedschap verplaatst zich loodrecht buiten de open begrenzing tot de eerste diepte-instelling
- 4 Bij de eerste diepte-instelling freest het gereedschap met freesaanzet **Q207** de contour van buiten naar binnen of omgekeerd (afhankelijk van **Q569**)
- 5 In de volgende stap verplaatst de besturing het gereedschap naar de volgende diepte-instelling en herhaalt het voorbewerken totdat de geprogrammeerde contour is bereikt
- 6 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich in de gereedschapsas terug naar veilige hoogte
- 7 Indien er nog meer contouren aanwezig zijn, herhaalt de besturing de bewerking. De besturing verplaatst daarna naar de contour waarvan het beginpunt van de actuele gereedschapspositie het dichtstbij ligt (afhankelijk van de aanzetstrategie **Q575**)
- 8 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich met **Q253 AANZET VOORPOS.** naar **Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND** en dan met **FMAX** naar **Q260 VEILIGE HOOGTE**

Insteekinstelling bij Q569=0 of 2

De besturing probeert in principe met een helixbaan in te steken. Als dit niet mogelijk is, probeert de besturing pendelend in te steken.

De insteekinstelling is afhankelijk van:

- Q207 AANZET FREZEN
- Q568 FACTOR INSTEKEN
- Q575 VERPL.STRATEGIE
- ANGLE
- RCUTS
- R_{corr} (gereedschapsradius R + overmaat van het gereedschap DR)

Helixvormig:

De helixbaan wordt als volgt bepaald:

Helixradius = R_{corr} - RCUTS

Aan het einde van de insteekbeweging wordt een halve cirkelbeweging uitgevoerd om voldoende plaats te maken voor de resulterende spanen.

Pendelend

De pendelbeweging wordt als volgt bepaald:

 $L=2^*(R_{corr}-RCUTS)$

Aan het einde van de insteekbeweging voert de besturing een lineaire beweging uit om voldoende plaats te maken voor de resulterende spanen.

Instructies

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

De cyclus houdt bij de berekening van de freesbanen geen rekening met hoekradius **R2**. Ondanks lage baanoverlapping kan restmateriaal op de bodem van de contour blijven staan. Het restmateriaal kan bij de volgende bewerkingen tot schade aan het werkstuk en het gereedschap leiden!

- Verloop en contour met behulp van de simulatie controleren.
- ▶ Indien mogelijk gereedschappen zonder hoekradius **R2** gebruiken
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Wanneer de diepte-instelling groter is dan LCUTS, wordt deze begrensd en komt de besturing met een waarschuwing.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.



Eventueel een door het midden snijdende vingerfrees (DIN 844) toepassen.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Een CONTOUR DEF / SEL CONTOUR zet de laatst gebruikte gereedschapsradius terug. Wanneer u na een CONTOUR DEF / SEL CONTOUR deze bewerkingscyclus met Q438=-1 uitvoert, gaat de besturing ervan uit dat nog geen voorbewerking heeft plaatsgevonden.
- Wanneer de factor baanoverlapping Q370 is, is het raadzaam de factor Q579 ook kleiner dan 1 te programmeren.

10.3.1 Cyclusparameters



Parameter

Q202 Diepteverplaatsing?

Maat waarmee het gereedschap telkens wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...999999,9999

Q370 Factor baanoverlapping?

Q370 x gereedschapsradius levert de zijdelingse verplaatsing k bij een rechte op. De besturing houdt deze waarde zo exact mogelijk in.

Invoer: 0.04...1.99 Alternatief PREDEF

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q568 Factor voor insteekaanzet?

Factor waarmee de besturing de aanzet **Q207** bij de diepteverplaatsing in het materiaal reduceert.

Invoer: 0.1...1

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen van de startpositie in mm/min. Deze aanzet wordt onder het coördinaatoppervlak echter buiten het gedefinieerde materiaal gebruikt.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand onderkant gereedschap – werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q438 resp. QS438 Nummer/naam ruimgereedschap?

Nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de contourkamer heeft geruimd. U kunt via de selectiemogelijkheid de actiebalk het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. Bovendien kunt u met met de selectiemogelijkheid Naam in de actiebalk zelf de gereedschapsnaam invoeren. Wanneer u het invoerveld verlaat, voegt de besturing het aanhalingsteken boven automatisch in.

-1: het laatste in een cyclus **272** gebruikte gereedschap wordt als ruimgereedschap aangenomen (standaardinstelling)

0: indien niet is voorgeruimd, moet het nummer van een gereedschap met radius 0 worden ingevoerd. Dat is meestal het gereedschap met nummer 0.

Invoer: -1...+32767.9 alternatief maximaal 255 tekens

Helpscherm	Parameter
	Q577 Factor benader-/vrijzetradius?
	Factor waarmee de naderings- en vrijzetradius wordt beïnvloed. Q577 wordt met de gereedschapsradius verme- nigvuldigd. Daaruit komt een benaderings- en vrijzetradius voort.
	Invoer: 0.150.99
	Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1
	Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:
	+1 = meelopend frezen
	-1 = tegenlopend frezen
	PREDEF : de besturing neemt de waarde van een GLOBAL DEF -regel over
	(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats)
	Invoer: -1, 0, +1 Alternatief PREDEF
	Q576 Spiltoerental?
	Spiltoerental in omwentelingen per minuut (omw/min) voor het voorbewerkingsgereedschap.
	0 : het toerental uit de TOOL CALL -regel wordt gebruikt
	>0: bij een invoer groter dan nul wordt dit toerental gebruikt
	Invoer: 099999
	Q579 Factor insteektoerental?
	Factor waarmee de besturing het SPINDELDREHZAHL Q576 tijdens de diepteverplaatsing in het materiaal verandert.
	Invoer: 0.21.5



Parameter

Q575 Verplaatsingstrategie (0/1)?

Type diepteverplaatsing:

0: de besturing bewerkt de contour van boven naar beneden

 de besturing bewerkt de contour van beneden naar boven. Niet in elk geval begint de besturing met de diepste contour. De besturing berekent de bewerkingsvolgorde automatisch. De totale insteekbaan is vaak kleiner dan bij strategie 2.

2: de besturing bewerkt de contour van beneden naar boven. Niet in elk geval begint de besturing met de diepste contour. Met deze strategie berekent de besturing de bewerkingsvolgorde zodanig, dat de snijkantlengte van het gereedschap maximaal wordt benut. Daarom is er vaak sprake van een grotere totale insteekbaan dan bij strategie **1**. Bovendien kan er afhankelijk van **Q568** een kortere bewerkingstijd ontstaan.

Invoer: 0, 1, 2



De totale insteekbaan komt overeen met alle insteekbewegingen.

Voorbeeld

11 CYCL DEF 272 OCM VOORBEWERKEN ~		
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q370=+0.4	;BAANOVERLAPPING ~	
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
Q568=+0.6	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q576=+0	;SPINDELDREHZAHL ~	
Q579=+1	;FACTOR S INSTEKEN ~	
Q575=+0	;VERPL.STRATEGIE	

10.4 OCM-snijgegevenscalculator (optie #167)

10.4.1 Basisprincipes OCM-snijgegevenscalculator

Inleiding

De OCM-snijgegevenscalculator dient om de Snijgegevens voor de cyclus **272 OCM VOORBEWERKEN** te bepalen. Deze zijn het resultaat van de eigenschappen van het materiaal en het gereedschap. Door de berekende snijgegevens kan een hoog tijdspaanvolume en daardoor een hoge productiviteit worden bereikt.

Verder hebt u de mogelijkheid om met de OCM-snijgegevenscalculator de gereedschapsbelasting via schuifregelaars voor de mechanische en de thermische belasting gericht te beïnvloeden. Zo kunt u de procesbetrouwbaarheid, slijtage en productiviteit optimaliseren.

Voorwaarden

(0)

i

Raadpleeg uw machinehandboek!

Om de berekende Snijgegevens te kunnen gebruiken, is een voldoende krachtige spil en een stabiele machine nodig.

- De opgegeven waarden vereisen een vaste opspanning van het werkstuk.
- De opgegeven waarden vereisen een gereedschap dat stevig in de houder zit.
- Het gebruikte gereedschap moet geschikt zijn voor het te bewerken materiaal.

Bij grote snijdiepten en hoge spiraalhoeken ontstaan sterke trekkrachten in de richting van de gereedschapsas. Zorg ervoor dat u voldoende overmaat in de diepte heeft.

Naleving van de snijvoorwaarden

Gebruik de snijgegevens uitsluitend voor de cyclus **272 OCM VOORBEWERKEN**.

Alleen deze cyclus waarborgt dat de toelaatbare ingrijpingshoek voor willekeurige contouren niet wordt overschreden.

Spaanafvoer

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Wanneer de spanen niet optimaal worden afgevoerd, kunnen deze bij hoge verspaning in krappe kamers vastgeklemd raken. Er bestaat dan gevaar voor gereedschapsbreuk!

 Zorg voor een optimale spaanafvoer, zoals aanbevolen door de OCMsnijgegevenscalculator

Proceskoeling

De OCM-snijgegevenscalculator adviseert om de meeste materialen droog te verspanen met persluchtkoeling. De perslucht moet rechtstreeks op het snijpunt worden gericht, idealiter via de gereedschapshouder. Als dit niet mogelijk is, kunt u ook frezen met een interne koelmiddeltoevoer.

Bij gebruik van gereedschappen met een interne koelmiddeltoevoer kan de spaanafvoer slechter zijn. De levensduur van het gereedschap kan worden verkort.

10.4.2 Bediening

Snijgegevenscalculator openen

- Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN selecteren
- ► OCM-snijgegevenscalculator in de actiebalk selecteren

Snijgegevenscalculator sluiten

Overnemen	 OVERNEMEN selecteren
	 De besturing neemt de verkregen Snijgegevens over in de bijbehorende cyclusparameters.
	 De huidige invoer wordt opgeslagen en bij opnieuw openen van de snijgegevenscalculator opgeslagen.
Afbreken	of
	Afbreken selecteren
	 De huidige invoer wordt niet opgeslagen.
	> De besturing neemt geen waarden over in de cyclus.
0	De OCM-snijgegevenscalculator berekent gerelateerde waarden voor deze cyclusparameters:
	Diepte-inst. (Q202)
	 Baanoverlap. (Q370)
	 Spiltoerental (Q576)
	 Freeswijze (Q351)
	Wanneer u met de OCM-snijgegevenscalculator werkt, mag u deze parameters niet naderhand in de cyclus bewerken.

10.4.3 Invoerscherm

i



In het invoerscherm gebruikt de besturing verschillende kleuren en symbolen:

- donkergrijze achtergrond: invoer vereist
- Rode rand van de invoervakjes en aanwijzingspictogram: ontbrekende of onjuiste invoer
- Grijze achtergrond: geen invoer mogelijk

Het invoerveld van het werkstukmateriaal is grijs gemarkeerd. U kunt dit uitsluitend selecteren in de keuzelijst. Ook het gereedschap kunt u via de gereedschapstabel selecteren.

Werkstukmateriaal



Ga als volgt te werk om het werkstukmateriaal te selecteren:

- Knop Materiaal selecteren selecteren
- De besturing opent een keuzelijst met verschillende soorten staal, aluminium en titanium.
- Werkstukmateriaal selecteren
 - of

A

- Zoekterm in het filtervenster invoeren
- De besturing toont de materialen of groepen waarnaar u op zoek bent. Met de knop Wissen keert u terug naar de oorspronkelijke keuzelijst.

Programmeer- en bedieningsinstructies:

- Staat uw materiaal niet in de tabel, kies dan een geschikte materiaalgroep of een materiaal met vergelijkbare verspaningseigenschappen
- De werkstukmateriaaltabel ocm.xml vindt u in de directory TNC:\system_calcprocess

Gereedschap

🗑 🗍 all	т	NAME	R	DR	LCUTS	
too	0	NULLWERKZEUG	0	0	0	0
💋 📙 all	1	MILL_D2_ROUGH	1	0	20	2
0 mil	2	MILL_D4_ROUGH	2	0	20	2
💆 tap	3	MILL_D6_ROUGH	3	0	30	3
thr	4	MILL_D8_ROUGH	4	0	30	3
tou	5	MILL_D10_ROUGH	5	0	30	з
dre	6	MILL_D12_ROUGH	6	0	30	4
gri	7	MILL_D14_ROUGH	7	0	30	4
offer.	0		0	0	40	
۹			×	ОК	Afbrek	en 🛛

U kunt het gereedschap via de gereedschapstabel **tool.t** selecteren of de gegevens handmatig intypen.

Ga als volgt te werk om het gereedschap te selecteren:

- Knop Selecteer het gereedschap selecteren
- > De besturing opent de actieve gereedschapstabel **tool.t**.
- Gereedschap selecteren

of

- ▶ Gereedschapsnaam of -nummer in het zoekvenster invoeren
- Met **OK** overnemen
- > De besturing neemt de **Diameter**, het **Aantal snijkanten** en de **Snijkantlengte** uit de **tool.t**over.
- Spiraalhoek definiëren

Ga als volgt te werk om het gereedschap te selecteren:

- Diameter invoeren
- Aantal snijkanten definiëren
- Snijkantlengte invoeren
- Spiraalhoek definiëren

Invoerdialoog	Beschrijving
Diameter	Diameter van het voorbewerkingsgereedschap in mm
	Deze waarde wordt automatisch na selectie van het voorbe- werkingsgereedschap overgenomen.
	Invoer: 140
Aantal snijkanten	Aantal snijkanten van het voorbewerkingsgereedschap
	Deze waarde wordt automatisch na selectie van het voorbe- werkingsgereedschap overgenomen.
	Invoer: 110
Spiraalhoek	Spoedhoek van het voorbewerkingsgereedschap in °
	Bij verschillende spiraalhoeken voert u de gemiddelde waarde in.
	Invoer: 080

Programmeer- en bedieningsinstructies:

- De waarden van de Diameter van het Aantal snijkanten en de Snijkantlengte kunt u op elk gewenst moment wijzigen. De gewijzigde waarde wordt niet naar de gereedschapstabel tool.t teruggeschreven!
- De Spiraalhoek vindt u in de beschrijving van uw gereedschap, bijv. in de gereedschapscatalogus van de gereedschapsfabrikant.

Begrenzing

6

Voor de Begrenzingen moet u het max. spiltoerental en de max. freesaanzet definiëren. De berekende Snijgegevens worden op deze waarden begrensd.

Invoerdialoog	Beschrijving
Max. spiltoerental	Maximaal spiltoerental in omw/min dat de machine en de opspansituatie toestaan.
	Invoer. 1
Max. freesaanzet	Maximale freesaanzet in mm/min die de machine en de opspansituatie toestaan.
	Invoer: 199999

Procesontwerp

Voor het Procesontwerp moet u de Diepte-inst. (Q202) en de mechanische en de thermische belasting definiëren:

Invoerdialoog	Beschrijving	
Diepte-inst. (Q202)	Diepte-instelling (>0 mm tot 6 keer de gereedschapsdiame- ter)	
	Deze waarde wordt bij het starten van de OCM-snijgegeven- scalculator uit de cyclusparameter Q202 overgenomen. Invoer: 0.00199999.999	
Mech. belasting gereedschap	Schuifregelaar voor het kiezen van de mechanische belas- ting (normaal ligt deze waarde tussen 70% en 100%) Invoer: 0%150%	
Therm. belasting gereedschap	 Schuifregelaar voor het kiezen van de thermische belasting Stel de schuifregelaar overeenkomstig de thermische slijtvastheid (coating) van uw gereedschap in. HSS: geringe thermische slijtvastheid VHM (ongecoate of normaal gecoate VHM-frezen): gemiddelde thermische slijtvastheid Coating (sterk gecoate VHM-frezen): hoge thermische slijtvastheid 	
	 De schuifregelaar is alleen actief in het gebied met een groene achtergrond. Deze begrenzing is afhankelijk van het maximale spiltoerental, de maximale aanzet en het geselecteerde materiaal. Wanneer de schuifregelaar in het rode gebied staat, gebruikt de besturing de maximaal toelaatbare waarde. 	

Invoer: 0%...200%

Verdere informatie: "Procesontwerp ", Pagina 360

Snijgegevens

A

De besturing geeft in de sectie Snijgegevens de berekende waarden weer. De volgende Snijgegevens worden naast de diepte-instelling **Q202** in de overeenkomstige cyclusparameters overgenomen:

Snijgegevens:	Overname in cyclusparameter:
Baanoverlap. (Q370)	Q370 = BAANOVERLAPPING
Aanzet frezen (Q207) in mm/ min	Q207 = AANZET FREZEN
Spiltoerental (Q576) in omw/ min	Q576 = SPINDELDREHZAHL
Freeswijze (Q351)	Q351= FREESWIJZE

Programmeer- en bedieningsinstructies:

- De OCM-snijgegevenscalculator berekent uitsluitend waarden voor de meeloop Q351=+1. Om deze reden neemt deze altijd Q351=+1 in de cyclusparameter over.
- De OCM-snijgegevenscalculator compenseert de snijgegevens met de invoerbereiken van de cyclus. Als de waarden de invoerbereiken onder- of overschrijden, wordt de parameter in de OCM-snijgegevenscalculator rood gemarkeerd. De snijgegevens kunnen in dit geval niet in de cyclus worden overgenomen.

De volgende snijgegevens dienen ter informatie en advies:

- Zijdelingse verpl. in mm
- Tandaanzet FZ in mm
- Snijsnelh. VC in m/min
- Tijdspaanvolume in cm³/min
- Spilvermogen in kW
- Aanbevolen koeling

Met behulp van deze waarden kunt u beoordelen of uw machine aan de geselecteerde snijvoorwaarden voldoet.

10.4.4 Procesontwerp

i

De beide schuifregelaars voor mechanische en thermische belasting hebben invloed op de aan de snijkant werkende proceskrachten en -temperaturen. Hogere waarden zorgen voor een hoger tijdspaanvolume, maar ook voor een hogere belasting. Het verschuiven van de regelaars maakt verschillende procesontwerpen mogelijk.

Maximaal tijdspaanvolume

Voor het maximale tijdspaanvolume stelt u de schuifregelaar voor mechanische belasting in op 100% en de schuifregelaar voor thermische belasting overeenkomstig de coating van uw gereedschap in.

Wanneer de gedefinieerde begrenzingen het toestaan, belasten de snijgegevens het gereedschap tot de mechanische en thermische belastingsgrenzen. Bij grote gereedschapsdiameters (D>=16 mm) kunnen zeer hoge spilvermogens nodig zijn. Het theoretisch te verwachten spilvermogen kunt u in de weergave van de snijgegevens vinden.

Wanneer het toelaatbare spilvermogen wordt overschreden, kunt u eerst de schuifregelaar voor de mechanische belasting en indien nodig ook de diepte-instelling (a_p) reduceren.

Houd er rekening mee dat een spil onder het nominale toerental en bij zeer hoge toerentallen niet het nominale vermogen bereikt.

Wanneer u een hoog tijdspaanvolume wilt bereiken, moet u ook voor een optimale spaanafvoer zorgen.

Gereduceerde belasting en geringe slijtage

Om de mechanische belasting en de thermische slijtage te verminderen, reduceert u de mechanische belasting naar 70%. De thermische belasting reduceert u naar een waarde die overeenkomt met 70% van de coating van uw gereedschap.

Deze instellingen zorgen voor een evenwichtige mechanische en thermische belasting van het gereedschap. De levensduur van het gereedschap is dan doorgaans maximaal. De lagere mechanische belasting zorgt voor een rustiger en trillingsarmer proces.

10.4.5 Optimale resultaten behalen

Als de vastgestelde Snijgegevens niet tot een bevredigend verspaningsproces leiden, kan dit verschillende oorzaken hebben.

Te hoge mechanische belasting

Bij een mechanische overbelasting moet u eerst de proceskracht reduceren.

De volgenden verschijnselen wijzen op een mechanische overbelasting:

- Snijkantbreuken aan het gereedschap
- Schachtbreuk van het gereedschap
- Te hoog spilmoment of te hoog spilvermogen
- Te hoge axiale of radiale krachten bij het spillager
- Ongewenste trillingen of chatter
- Trillingen door te zwakke opspanning
- Trillingen door ver uitstekende gereedschappen
Te hoge thermische belasting

Bij een thermische overbelasting moet u de procestemperatuur reduceren. De volgende verschijnselen wijzen op een thermische overbelasting van het gereedschap:

- Te hoge kraterslijtage van het spanvlak
- Gereedschap gloeit
- Gesmolten snijkanten (bij zeer moeilijk te verspanen materialen, zoals titanium)

Ontoereikend tijdspaanvolume

Wanneer de bewerkingstijd te lang is en gereduceerd moet worden, kan het tijdspaanvolume worden opgevoerd door beide regelaars hoger te zetten.

Als zowel de machine als het gereedschap nog potentieel hebben, adviseren wij om eerst de schuif van de procestemperatuur hoger te zetten. Daarna kunt u indien mogelijk ook de schuif van de proceskrachten hoger zetten.

Hulp bij problemen

De volgende tabel bevat mogelijke vormen van fouten en tegenmaatregelen.

Verschijnselen	Schuifregelaar Mech. belasting gereedschap	Schuifregelaar Therm. belasting gereedschap	Overige
Trillingen (bijv. te zwakke opspanning of te ver uitgespannen gereedschappen)	Reduceren	Evt. verhogen	Opspanning controleren
Ongewenste trillingen of chatter	Reduceren	-	
Gereedschapsbreuk bij de schacht	Reduceren	-	Spaanafvoer controleren
Snijkantbreuken aan het gereedschap	Reduceren	-	Spaanafvoer controleren
Overmatige slijtage	Evt. verhogen	Reduceren	
Gereedschap gloeit	Evt. verhogen	Reduceren	Koeling controleren
Bewerkingstijd te lang	Evt. verhogen	Eerst verhogen	
Te hoge spilbelasting	Reduceren	-	
Te hoge axiale kracht op spillager	Reduceren	-	Diepte-instelling reducerenGereedschap met kleinere spiraalhoek gebruiken
Ta la ava va alta la luva alat	Deducers		

Te hoge radiale kracht Reduceren op spillager

10.5 Cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167)

ISO-programmering G273

Toepassing

Met cyclus **273 OCM NABEW. ZIJKANT** wordt de in cyclus **271** geprogrammeerde overmaat diepte nabewerkt.

Voorwaarden

Vóór de oproep van cyclus 273 moet u nog meer cycli programmeren:

- CONTOUR DEF / SEL CONTOUR, alternatief cyclus 14 CONTOUR
- Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS
- evt. cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN

Cyclusverloop

- 1 Het gereedschap verplaatst zich met positioneerlogica naar het startpunt Verdere informatie: "Positioneerlogica OCM-cycli", Pagina 342
- 2 Daarna volgt een verplaatsing in de gereedschapsas met de aanzet Q385
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap voorzichtig (verticale tangentiële cirkel) naar het te bewerken oppervlak, als er voldoende ruimte beschikbaar is. Als er weinig ruimte is, verplaatst de besturing het gereedschap loodrecht naar de diepte
- 4 De nabewerkingsovermaat die bij het voorbewerken is blijven bestaan, wordt afgefreesd
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich met **Q253 AANZET VOORPOS.** naar **Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND** en dan met **FMAX** naar **Q260 VEILIGE HOOGTE**

Instructies

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

De cyclus houdt bij de berekening van de freesbanen geen rekening met hoekradius **R2**. Ondanks lage baanoverlapping kan restmateriaal op de bodem van de contour blijven staan. Het restmateriaal kan bij de volgende bewerkingen tot schade aan het werkstuk en het gereedschap leiden!

- > Verloop en contour met behulp van de simulatie controleren.
- ▶ Indien mogelijk gereedschappen zonder hoekradius **R2** gebruiken
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing bepaalt automatisch het startpunt voor de nabewerking diepte. Het startpunt is afhankelijk van de ruimte in de contour.
- De besturing voert het nabewerken met cyclus 273 altijd meelopend uit.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.

Aanwijzing voor het programmeren

Bij gebruik van een baanoverlappingsfactor groter dan één kan restmateriaal achterblijven. Contour via testgrafiek controleren en evt. de baanoverlappingsfactor iets aanpassen. Daardoor ontstaat een andere snede-opdeling, wat vaak tot het gewenste resultaat leidt.

10.5.1 Cyclusparameters



Х

Nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de contourkamer heeft geruimd. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. Bovendien kunt u met met de selectiemogelijkheid Naam in de actiebalk zelf de gereedschapsnaam invoeren. Wanneer u het invoerveld verlaat, voegt de besturing het aanhalingsteken boven automatisch in.

-1: bij het laatst gebruikte gereedschap wordt uitgegaan van ruimgereedschap (standaardinstelling).

Invoer: -1...+32767.9 alternatief maximaal 255 tekens

10

Helpsche	erm	Parameter
Y▲	Q595 = 0	Q595 Strategie (0/1)?
		Strategie van de bewerking bij het nabewerken
		0 : equidistante strategie = constante baanafstanden
		1: strategie met constante aangrijpingshoek
	()	Invoer: 0 , 1
		Q577 Factor benader-/vrijzetradius?
		 Factor waarmee de naderings- en vrijzetradius wordt beïnvloed. Q577 wordt met de gereedschapsradius verme- nigvuldigd. Daaruit komt een benaderings- en vrijzetradius x voort.

Invoer: 0.15...0.99



11 CYCL DEF 273 OCM NABEW. ZIJKANT ~		
Q370=+1	;BAANOVERLAPPING ~	
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q568=+0.3	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q595=+1	;STRATEGIE ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN	

10.6 Cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT (optie #167)

ISO-programmering G274

Toepassing

Met cyclus **274 OCM NABEW. ZIJKANT** wordt de in cyclus **271** geprogrammeerde overmaat zijkant nabewerkt. U kunt deze cyclus meelopend of tegenlopend uitvoeren.

U kunt cyclus 274 ook gebruiken voor contourfrezen.

Ga als volgt te werk:

- In cyclus 271 voert u een nabewerkingsovermaat (Q368) in die groter is dan de som van nabewerkingsovermaat Q14 + radius van het gebruikte gereedschap

Voorwaarden

Vóór de oproep van cyclus 274 moet u nog meer cycli programmeren:

- CONTOUR DEF / SEL CONTOUR, alternatief cyclus 14 CONTOUR
- Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS
- evt. cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN
- evt. cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT

Cyclusverloop

- 1 Het gereedschap verplaatst zich met positioneerlogica naar het startpunt
- 2 De besturing positioneert het gereedschap boven de component naar het startpunt van de benaderingspositie. Deze positie in het vlak volgt uit een tangentiële cirkelbaan waarop de besturing het gereedschap naar de contour leidt

Verdere informatie: "Positioneerlogica OCM-cycli", Pagina 342

- 3 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap naar de eerste diepteinstelling in de aanzet diepteverplaatsing
- 4 De besturing benadert de contour in een tangentiële helixboog tot de gehele contour is nabewerkt. Daarbij wordt elke deelcontour afzonderlijk nabewerkt
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich met **Q253 AANZET VOORPOS.** naar **Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND** en dan met **FMAX** naar **Q260 VEILIGE HOOGTE**

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing bepaalt automatisch het startpunt voor het nabewerken. Het startpunt is afhankelijk van de ruimte in de contour en de in cyclus 271 geprogrammeerde overmaat.
- Deze cyclus bewaakt de gedefinieerde werklengte LU van het gereedschap. Wanneer de LU-waarde kleiner is dan DIEPTE Q201, komt de besturing met een foutmelding.
- U kunt de cyclus met een slijpgereedschap uitvoeren.
- De volgende cyclus houdt rekening met additionele functies M109 en M110: De besturing houdt bij bewerkingen aan de binnen- en buitenzijde de aanzet van cirkelbogen bij binnen- en buitenradiussen op de snijkant van het gereedschap constant.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzing voor het programmeren

De overmaat zijkant Q14 blijft na de nabewerking staan. Deze moet kleiner zijn dan de overmaat in cyclus 271.

10.6.1 Cyclusparameters



Parameter

Q338 Verplaatsing nabewerking?

Maat waarmee het gereedschap bij de nabewerking in de spilas wordt verplaatst.

Q338=0: nabewerken in een verplaatsing

De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...999999,9999

Q385 Aanzet nabewerken?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het nabewerken zijkant in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen van de startpositie in mm/min. Deze aanzet wordt onder het coördinaatoppervlak echter buiten het gedefinieerde materiaal gebruikt.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand onderkant gereedschap – werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q14 Overmaat voor kantnabewerking?

De overmaat zijkant **Q14** blijft na de nabewerking staan. Deze overmaat moet kleiner zijn dan de overmaat in cyclus **271**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q438 resp. QS438 Nummer/naam ruimgereedschap?

Nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de contourkamer heeft geruimd. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. Bovendien kunt u met met de selectiemogelijkheid Naam in de actiebalk zelf de gereedschapsnaam invoeren. Wanneer u het invoerveld verlaat, voegt de besturing het aanhalingsteken boven automatisch in.

-1: bij het laatst gebruikte gereedschap wordt uitgegaan van ruimgereedschap (standaardinstelling).

Invoer: -1...+32767.9 alternatief maximaal 255 tekens

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats) Invoer: -1, 0, +1 Alternatief **PREDEF**

Voorbeeld

11 CYCL DEF 274 OCM NABEW. ZIJKANT ~		
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~	
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE	

10.7 Cyclus 277 OCM AFKANTEN (optie #167)

ISO-programmering

G277

Toepassing

Met cyclus **277 OCM AFKANTEN** kunt u kanten van complexe contouren afbramen, die u al eerder met OCM-cycli hebt geruimd.

De cyclus houdt rekening met de aangrenzende contouren en begrenzingen die u eerder met cyclus **271 OCM CONTOURGEGEVENS** of de standaardgeometrieën 12xx hebt opgeroepen.

Voorwaarden



U moet het gereedschap correct aanmaken in de gereedschapstabel zodat de besturing cyclus **277** kan uitvoeren:

- L + DL: totale lengte tot de theoretische punt
- **R** + **DR**: definitie van de totale radius van het gereedschap
- T-ANGLE: punthoek van het gereedschap
- Verder moet u vóór de oproep van cyclus 277 nog meer cycli programmeren:
- CONTOUR DEF / SEL CONTOUR, alternatief cyclus 14 CONTOUR
- Cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS of de standaardgeometrieën 12xx
- evt. cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN
- evt. cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT
- evt. cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT

Cyclusverloop

- 1 Het gereedschap verplaatst zich met positioneerlogica naar het startpunt. Dit wordt door de geprogrammeerde contour automatisch bepaald
 - Verdere informatie: "Positioneerlogica OCM-cycli", Pagina 342
- 2 In de volgende stap verplaatst het gereedschap zich met **FMAX** naar de veiligheidsafstand **Q200**
- 3 Het gereedschap stelt zich vervolgens loodrecht op Q353 DIEPTE GER.PUNT in
- 4 De besturing benadert de contour tangentiaal of loodrecht (afhankelijk van de beschikbare ruimte). De afkanting wordt met de freesaanzet **Q207** afgewerkt
- 5 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich tangentiaal of loodrecht (afhankelijk van de beschikbare ruimte) weg van de contour
- 6 Wanneer meerdere contouren aanwezig zijn, positioneert de besturing het gereedschap na elke contour naar de veilige hoogte en benadert het volgende startpunt. Stappen 3 tot 6 worden net zolang herhaald totdat de geprogrammeerde contour compleet is afgekant
- 7 Ten slotte verplaatst het gereedschap zich met **Q253 AANZET VOORPOS.** naar **Q200 VEILIGHEIDSAFSTAND** en dan met **FMAX** naar **Q260 VEILIGE HOOGTE**

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De besturing bepaalt automatisch het startpunt voor het afkanten. Het startpunt is afhankelijk van de beschikbare ruimte.
- De besturing bewaakt de gereedschapsradius. Aangrenzende wanden uit cyclus 271 OCM CONTOURGEGEVENS of de figuurcycli 12xx worden niet beschadigd.
- De cyclus bewaakt de contourbeschadigingen op de bodem tegenover de gereedschapspunt. Deze gereedschapspunt volgt uit de radius R, de radius van gereedschapspunt R_TIP en de punthoek T-ANGLE.
- Let op dat de actieve gereedschapsradius kleiner dan of gelijk moet zijn aan de radius van het ruimgereedschap. Anders kan het zijn dat de besturing niet alle kanten volledig aanschuint. De actieve gereedschapsradius is de radius op de snijdende hoogte van het gereedschap. Deze gereedschapsradius volgt uit T-ANGLE en R_TIP uit de gereedschapstabel.
- De volgende cyclus houdt rekening met additionele functies M109 en M110: De besturing houdt bij bewerkingen aan de binnen- en buitenzijde de aanzet van cirkelbogen bij binnen- en buitenradiussen op de snijkant van het gereedschap constant.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Als er bij het afschuinen nog restmateriaal van voorbewerkingen over is, moet u in QS438 RUIMGEREEDSCHAP het laatste voorbewerkingsgereedschap definiëren. Anders kan de contour beschadigd raken.

Verdere informatie: "Werkwijze bij restmateriaal in binnenhoeken", Pagina 339

Aanwijzing voor het programmeren

Als de waarde van de parameter Q353 DIEPTE GER.PUNT kleiner is dan de waarde van de parameter Q359 AFKANTINGSBREEDTE, komt de besturing met een foutmelding.

10.7.1 Cyclusparameters



Parameter

Q353 Diepte gereedschapspunt?

Afstand tussen theoretische gereedschapspunt en coörd. werkstuk-oppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -999.9999...-0.0001

Q359 Breedte afkanting (-/+)?

Breedte of diepte van de afkanting:

-: diepte van de afkanting

+: breedte van de afkanting

De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -999,9999...+999,9999

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het positioneren in mm/min

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q438 resp. QS438 Nummer/naam ruimgereedschap?

Nummer of naam van het gereedschap waarmee de besturing de contourkamer heeft geruimd. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het voorruimgereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. Bovendien kunt u met met de selectiemogelijkheid Naam in de actiebalk zelf de gereedschapsnaam invoeren. Wanneer u het invoerveld verlaat, voegt de besturing het aanhalingsteken boven automatisch in.

-1: bij het laatst gebruikte gereedschap wordt uitgegaan van ruimgereedschap (standaardinstelling).

Invoer: -1...+32767.9 alternatief maximaal 255 tekens

Q351 Freeswijze? Meel.=+1, Tegenl.=-1

Soort freesbewerking. Er wordt rekening gehouden met de spilrotatierichting:

- +1 = meelopend frezen
- -1 = tegenlopend frezen

PREDEF: de besturing neemt de waarde van een **GLOBAL DEF**-regel over

(wanneer u 0 invoert, vindt de bewerking meelopend plaats) Invoer: **-1**, **0**, **+1** Alternatief **PREDEF**

Helpscherm	Parameter
	Q354 Hoek afkanting
	Hoek van de afkanting
	0 : hoek van afkanting is de helft van de gedefinieerde T-ANGLE uit de gereedschapstabel
	>0: de afkantingshoek wordt vergeleken met de waarde van de T-ANGLE uit de gereedschapstabel. Wanneer deze beide waarden niet overeenstemmen, komt de besturing met een foutmelding.
	Invoer: 089

Voorbeeld

11 CYCL DEF 277 OCM AFKANTEN ~		
Q353=-1	;DIEPTE GER.PUNT ~	
Q359=+0.2	;AFKANTINGSBREEDTE ~	
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q354=+0	;AFKANTINGSHOEK	

10.8 OCM-standaardfiguren

10.8.1 Basisprincipes

De besturing stelt cycli voor vaak benodigde figuren beschikbaar. De figuren kunt u als kamers, eilanden of begrenzingen programmeren.

Deze figuurcycli bieden de volgende voordelen:

- De figuren en bewerkingsgegevens programmeert u comfortabel zonder aparte baanbeweging
- U kunt vaak benodigde figuren hergebruiken
- Bij een eiland of open kamer biedt de besturing nog meer cycli voor de definitie van de figuurbegrenzing
- Met het figuurtype begrenzing kunt u uw figuur vlakfrezen

Een figuur definieert de OCM-contourgegevens opnieuw en heft de definitie van een eerder gedefinieerde cyclus **271 OCM CONTOURGEGEVENS** of een figuurbegrenzing op.

De besturing biedt de volgende cycli om de figuren te definiëren:

- **1271 OCM RECHTHOEK**, zie Pagina 374
- 1272 OCM CIRKEL, zie Pagina 377
- 1273 OCM SLEUF/DAM, zie Pagina 380
- 1278 OCM VEELHOEK, zie Pagina 383

De besturing biedt de volgende cycli om de figuurbegrenzing te definiëren:

- **1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK**, zie Pagina 386
- 1282 OCM BEGRENZING CIRKEL, zie Pagina 388

Toleranties

De besturing biedt de mogelijkheid in de volgende cycli en cyclusparameters toleranties vast te leggen:

Cyclusnummer	Parameter
1271 OCM RECHTHOEK	Q218 LENGTE 1E ZIJKANT,
	Q219 LENGTE 2E ZIJKANT
1272 OCM CIRKEL	Q223 CIRKEL DIAMETER
1273 OCM SLEUF/DAM	Q219 SLEUFBREEDTE,
	Q218 SLEUFLENGTE
1278 OCM VEELHOEK	Q571 DIAM. REF.CIRKEL

U kunt de volgende toleranties definiëren:

Toleranties	Voorbeeld	Productiemaat
Afmetingen	10+0,01-0,015	9,9975
DIN EN ISO 286-2	10H7	10,0075
DIN ISO 2768-1	10m	10,0000



Let bij de invoer van toleranties plaatshouder op het juiste gebruik van hoofdletters en kleine letters.

Ga als volgt te werk:

- Cyclusdefinitie starten
- Cyclusparameters definiëren
- ► Keuze-optie **TEKST** in de actiebalk selecteren
- Voer de nominale maat incl. tolerantie in



Wanneer u een verkeerde tolerantie programmeert, beëindigt de besturing de afwerking met een foutmelding.

10.9 Cyclus 1271 OCM RECHTHOEK (optie #167)

ISO-programmering G1271

Toepassing

Met de figuurcyclus **1271 OCM RECHTHOEK** programmeert u een rechthoek. Deze figuur kunt u als kamer, eiland of als begrenzing voor het vlakfrezen gebruiken. Verder kunt u de lengtetoleranties programmeren.

Wanneer u met cyclus 1271 werkt, programmeert u het volgende:

- Cyclus **1271 OCM RECHTHOEK**
 - Wanneer u Q650=1 (figuurtype = eiland) programmeert, moet u met behulp van cyclus 1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK of 1282 OCM BEGRENZING CIRKEL een begrenzing definiëren
- Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN
- Evt. cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT
- Evt. cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT
- Evt. cyclus 277 OCM AFKANTEN

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus 1271 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 1271 vanaf zijn definitie in het NCprogramma actief is.
- De in cyclus 1271 ingevoerde bewerkingsinformatie geldt voor de OCM-bewerkingscycli 272 tot 274 en 277.

Aanwijzingen voor het programmeren

- De cyclus heeft een overeenkomstige voorpositionering nodig die afhankelijk is van Q367.
- Als u een figuur op meerdere posities wilt afwerken en vooraf hebt voorbewerkt, programmeert u in de OCM-bewerkingscyclus het nummer of de naam van het ruimgereedschap. Indien niet is voorgeruimd, moet u bij de eerste voorbewerking in de cyclusparameter Q438=0 definiëren.

10.9.1 Cyclusparameters



Parameter		
Q650 Type figuur?		
Geometrie van de figuur:		
0 : tas		
1: eiland		
2: hogronzing voor vlakfrozon		

2: begrenzing voor vlakfrezen

Invoer: 0, 1, 2

Q218 Lengte eerste zijde?

Lengte van de 1e Zijde van de figuur, parallel aan de hoofdas. De waarde werkt incrementeel. Indien nodig kunt u een tolerantie programmeren.

Verdere informatie: "Toleranties", Pagina 373 Invoer: 0...99999,9999

Q219 Lengte tweede zijde?

Lengte van de 2e Zijde van de figuur, parallel aan de nevenas. De waarde werkt incrementeel. Indien nodig kunt u een tolerantie programmeren.

Verdere informatie: "Toleranties", Pagina 373

Invoer: 0...99999,9999

Q660 Type hoeken?

Geometrie van de hoeken:

0: radius

1: afkanting

- 2: hoekvrijfrezing in de richting van de hoofd- en nevenas
- 3: hoekvrijfrezing in de richting van de hoofdas
- 4: hoekvrijfrezing in de richting van de nevenas

Invoer: 0, 1, 2, 3, 4

Q220 Hoekradius?

Radius of afkanting van de figuurhoek

Invoer: 0...99999,9999

Q367 Positie kamer (0/1/2/3/4)?

Positie van de figuur gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:

- **0**: gereedschapspositie = midden van het figuur
- 1: gereedschapspositie = hoek linksonder
- 2: gereedschapspositie = hoek rechtsonder
- 3: gereedschapspositie = hoek rechtsboven
- 4: gereedschapspositie = hoek linksboven

Invoer: 0, 1, 2, 3, 4

Q224 Rotatiepositie?

Hoek waarmee de figuur wordt geroteerd. Het rotatiecentrum ligt in het midden van de figuur. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -360.000...+360.000





Parameter

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q201 Diepte?

afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999.9999...+0

Q368 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...999999,9999

Q260 Veilige hoogte?

Coördinaat in de gereedschapsas waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999 Alternatief PREDEF

Q578 Factor radius bij binnenhoeken?

De binnenradii aan de contour ontstaan uit de gereedschapsradius opgeteld bij het product uit de gereedschapsradius en **Q578**.

Invoer: 0.05...0.99

11 CYCL DEF 1271 OCM RECHTHOEK ~		
Q650=+1	;FIGUURTYPE ~	
Q218=+60	;LENGTE 1E ZIJKANT ~	
Q219=+40	;LENGTE 2E ZIJKANT ~	
Q660=+0	;TYPE HOEKEN ~	
Q220=+0	;HOEKRADIUS ~	
Q367=+0	;POSITIE KAMER ~	
Q224=+0	;ROTATIEPOSITIE ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-10	;DIEPTE ~	
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN	

10.10 Cyclus 1272 OCM CIRKEL (optie #167)

ISO-programmering G1272

Toepassing

Met de figuurcyclus **1272 OCM CIRKEL** programmeert u een cirkel. Deze figuur kunt u als kamer, eiland of als begrenzing voor het vlakfrezen gebruiken. Verder kunt u voor de diameter een tolerantie programmeren.

Wanneer u met cyclus 1272 werkt, programmeert u het volgende:

- Cyclus 1272 OCM CIRKEL
 - Wanneer u Q650=1 (figuurtype = eiland) programmeert, moet u met behulp van cyclus 1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK of 1282 OCM BEGRENZING CIRKEL een begrenzing definiëren
- Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN
- Evt. cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT
- Evt. cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT
- Evt. cyclus 277 OCM AFKANTEN

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Cyclus 1272 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 1272 vanaf zijn definitie in het NCprogramma actief is.
- De in cyclus 1272 ingevoerde bewerkingsinformatie geldt voor de OCM-bewerkingscycli 272 tot 274 en 277.

Aanwijzing voor het programmeren

- De cyclus heeft een overeenkomstige voorpositionering nodig die afhankelijk is van Q367.
- Als u een figuur op meerdere posities wilt afwerken en vooraf hebt voorbewerkt, programmeert u in de OCM-bewerkingscyclus het nummer of de naam van het ruimgereedschap. Indien niet is voorgeruimd, moet u bij de eerste voorbewerking in de cyclusparameter Q438=0 definiëren.

10.10.1 Cyclusparameters





Paramete	er en
Q650 Typ	be figuur?
Geometri	e van de figuur:
0 : tas	
1: eiland	
2: begren	zing voor vlakfrezen
Invoer: 0 ,	1, 2
Q223 Cir	kel diameter?
Diameter tolerantie	van de nabewerkte cirkel. Indien nodig kunt u ee programmeren.
Verdere i	nformatie: "Toleranties", Pagina 373
Invoer: 0.	99999,9999
Q367 Pos	itie kamer (0/1/2/3/4)?
Positie va gereedsc	n de figuur gerelateerd aan de positie van het hap bij de cyclusoproep:
0 : gereed	schappos. = midden van de figuur
1: gereed	schappos. = kwadrantovergang bij 90°
2: gereed	schappos. = kwadrantovergang bij 0°
3: gereed	schappos. = kwadrantovergang bij 270°
4: gereed	schappos. = kwadrantovergang bij 180°
Invoer: 0 ,	1, 2, 3, 4
Q203 Coi	ord. werkstukoppervlakte?
Coördina actieve n	at van het werkstukoppervlak met betrekking tot Jlpunt. De waarde werkt absoluut.
Invoer: -9	9999,9999+99999,9999
Q201 Die	pte?
afstand ti De waard	ussen werkstukoppervlak en bodem van de cont e werkt incrementeel.
Invoer: -9	9999.9999+0
Q368 Ov	ermaat voor kantnabewerking?
Overmaa [.] waarde w	t voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De verkt incrementeel.
Invoer: 0.	99999,9999
Q369 Ov	ermaat voor dieptenabewerking?
Overmaa [.] incremen	t voor nabewerking voor de diepte. De waarde we teel.
Invoer: 0.	99999,9999
Q260 Vei	lige hoogte?
Coördina het werks terugtrek	at in de gereedschapsas waarop een botsing me tuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en ken aan het einde van de cyclus). De waarde wer

Invoer: -99999,9999...+99999,9999 Alternatief PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q578 Factor radius bij binnenhoeken?
	De minimale radius van een rondkamer volgt uit de gereed- schapsradius opgeteld bij het product van de gereedschaps- radius en Q578 .
	Invoer: 0.050.99

11 CYCL DEF 1272 OCM CIRKEL ~		
Q650=+0	;FIGUURTYPE ~	
Q223=+50	;CIRKEL DIAMETER ~	
Q367=+0	;POSITIE KAMER ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN	

10.11 Cyclus 1273 OCM SLEUF/DAM (optie #167)

ISO-programmering G1273

Toepassing

Met de figuurcyclus **1273 OCM SLEUF/DAM** programmeert u een sleuf of een dam. Ook een begrenzing voor het vlakfrezen is mogelijk. Verder kunt u voor de breedte en lengte een tolerantie programmeren.

Wanneer u met cyclus 1273 werkt, programmeert u het volgende:

- Cyclus 1273 OCM SLEUF/DAM
 - Wanneer u Q650=1 (figuurtype = eiland) programmeert, moet u met behulp van cyclus 1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK of 1282 OCM BEGRENZING CIRKEL een begrenzing definiëren
- Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN
- Evt. cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT
- Evt. cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT
- Evt. cyclus 277 OCM AFKANTEN

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus 1273 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 1273 vanaf zijn definitie in het NCprogramma actief is.
- De in cyclus 1273 ingevoerde bewerkingsinformatie geldt voor de OCM-bewerkingscycli 272 tot 274 en 277.

Aanwijzing voor het programmeren

- De cyclus heeft een overeenkomstige voorpositionering nodig die afhankelijk is van Q367.
- Als u een figuur op meerdere posities wilt afwerken en vooraf hebt voorbewerkt, programmeert u in de OCM-bewerkingscyclus het nummer of de naam van het ruimgereedschap. Indien niet is voorgeruimd, moet u bij de eerste voorbewerking in de cyclusparameter Q438=0 definiëren.

10.11.1 Cyclusparameters



Parameter Q650 Type figuur?

Geometrie van de figuur: **0**: tas **1**: eiland **2**: begrenzing voor vlakfrezen Invoer: **0**, **1**, **2**

Q219 Breedte sleuf?

Breedte van de sleuf of dam, parallel aan de nevenas van het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel. Indien nodig kunt u een tolerantie programmeren.

Verdere informatie: "Toleranties", Pagina 373 Invoer: 0...99999,9999

Q218 Lengte sleuf?

Lengte van de sleuf of dam, parallel aan de hoofdas van het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel. Indien nodig kunt u een tolerantie programmeren.

Verdere informatie: "Toleranties", Pagina 373

Invoer: 0...99999,9999

Q367 Positie sleuf (0/1/2/3/4)?

Positie van de figuur gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:

- 0: gereedschapspositie = midden van het figuur
- 1: gereedschapspositie = linker uiteinde van het figuur
- 2: gereedschapspositie = centrum van de linker figuurcirkel
- 3: gereedschapspositie = centrum van de rechter figuurcirkel
- 4: gereedschapspositie = rechter uiteinde van het figuur

Invoer: 0, 1, 2, 3, 4

Q224 Rotatiepositie?

Hoek waarmee de figuur wordt geroteerd. Het rotatiecentrum ligt in het midden van de figuur. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -360.000...+360.000

Helpscherm



Parameter

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q201 Diepte?

afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999.9999...+0

Q368 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q260 Veilige hoogte?

Coördinaat in de gereedschapsas waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999 Alternatief PREDEF

Q578 Factor radius bij binnenhoeken?

De minimale radius (sleufbreedte) van een sleuf volgt uit de gereedschapsradius opgeteld bij het product van de gereedschapsradius en **Q578**.

Invoer: 0.05...0.99

11 CYCL DEF 1273 OCM SLEUF/DAM ~		
Q650=+0	;FIGUURTYPE ~	
Q219=+10	;SLEUFBREEDTE ~	
Q218=+60	;SLEUFLENGTE ~	
Q367=+0	;SLEUF POSITIE ~	
Q224=+0	;ROTATIEPOSITIE ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN	

10.12 Cyclus 1278 OCM VEELHOEK (optie #167)

ISO-programmering G1278

Toepassing

Met de figuurcyclus **1278 OCM VEELHOEK** programmeert u een veelhoek. Deze figuur kunt u als kamer, eiland of als begrenzing voor het vlakfrezen gebruiken. Verder kunt u voor de referentiediameter een tolerantie programmeren.

Wanneer u met cyclus 1278 werkt, programmeert u het volgende:

- Cyclus 1278 OCM VEELHOEK
 - Wanneer u Q650=1 (figuurtype = eiland) programmeert, moet u met behulp van cyclus 1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK of 1282 OCM BEGRENZING CIRKEL een begrenzing definiëren
- Cyclus 272 OCM VOORBEWERKEN
- Evt. cyclus 273 OCM NABEW. ZIJKANT
- Evt. cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT
- Evt. cyclus 277 OCM AFKANTEN

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Cyclus **1278** is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus **1278** vanaf zijn definitie in het NCprogramma actief is.
- De in cyclus 1278 ingevoerde bewerkingsinformatie geldt voor de OCM-bewerkingscycli 272 tot 274 en 277.

Aanwijzing voor het programmeren

- De cyclus heeft een overeenkomstige voorpositionering nodig die afhankelijk is van Q367.
- Als u een figuur op meerdere posities wilt afwerken en vooraf hebt voorbewerkt, programmeert u in de OCM-bewerkingscyclus het nummer of de naam van het ruimgereedschap. Indien niet is voorgeruimd, moet u bij de eerste voorbewerking in de cyclusparameter Q438=0 definiëren.

10.12.1 Cyclusparameters



Parameter
Q650 Type figuur?
Geometrie van de figuur:
0 : tas
1: eiland
2: begrenzing voor vlakfrezen
Invoer: 0, 1, 2
Q573 In- / omgeschreven cirkel (0/1)?
Geef op of de maatvoering Q571 aan de binnencirkel of aan de omgeschreven cirkel moet zijn gerelateerd:
0 : maatvoering is gerelateerd aan de binnencirkel
1: maatvoering is gerelateerd aan de omgeschreven cirkel
Invoer: 0, 1

Q571 Diameter referentiecirkel?

Geef de diameter van de referentiecirkel op. Of de hier ingevoerde diameter betrekking heeft op de omgeschreven cirkel of de ingeschreven cirkel, geeft u op met parameter **Q573**. Indien nodig kunt u een tolerantie programmeren.

Verdere informatie: "Toleranties", Pagina 373

Invoer: 0...99999,9999

Q572 Aantal hoeken?

Voer het aantal hoeken van de veelhoek in. De besturing verdeelt de hoeken altijd gelijkmatig over de veelhoek. Invoer: **3...30**

Q660 Type hoeken?

Geometrie van de hoeken:

0: radius

1: afkanting

Invoer: 0, 1

Q220 Hoekradius?

Radius of afkanting van de figuurhoek

Invoer: 0...99999,9999

Q224 Rotatiepositie?

Hoek waarmee de figuur wordt geroteerd. Het rotatiecentrum ligt in het midden van de figuur. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -360.000...+360.000

Helpscherm



Parameter

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q201 Diepte?

afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999.9999...+0

Q368 Overmaat voor kantnabewerking?

Overmaat voor nabewerking in het bewerkingsvlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Overmaat voor nabewerking voor de diepte. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q260 Veilige hoogte?

Coördinaat in de gereedschapsas waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999 Alternatief PREDEF

Q578 Factor radius bij binnenhoeken?

De binnenradii aan de contour ontstaan uit de gereedschapsradius opgeteld bij het product uit de gereedschapsradius en **Q578**.

Invoer: 0.05...0.99

11 CYCL DEF 1278 OCM VEELHOEK ~		
Q650=+0	;FIGUURTYPE ~	
Q573=+0	;REF.CIRKEL ~	
Q571=+50	;DIAM. REF.CIRKEL ~	
Q572=+6	;AANTAL HOEKEN ~	
Q660=+0	;TYPE HOEKEN ~	
Q220=+0	;HOEKRADIUS ~	
Q224=+0	;ROTATIEPOSITIE ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-10	;DIEPTE ~	
Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN	

10.13 Cyclus 1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK (optie #167)

ISO-programmering G1281

Toepassing

Met cyclus **1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK** kunt u een begrenzingskader in de vorm van een rechthoek programmeren. Deze cyclus dient om een buitenbegrenzing voor een eiland of een begrenzing voor een open kamer te definiëren, die eerder met behulp van de OCM-standaardfiguur werd geprogrammeerd.

De cyclus is actief wanneer u in een OCM-standardfiguurcyclus de cyclusparameter **Q650 FIGUURTYPE** gelijk aan 0 (kamer) of 1 (eiland) programmeert.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus 1281 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 1281 vanaf zijn definitie in het NCprogramma actief is.
- De in cyclus 1281 opgegeven begrenzingsinformatie geldt voor de cycli 1271 tot 1273 en 1278.

10.13.1 Cyclusparameters



11 CYCL DEF 1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK ~		
Q651=+50	;LENGTE 1 ~	
Q652=+50	;LENGTE 2 ~	
Q654=+0	;POSITIEREFERENTIE ~	
Q655=+0	;VERSCHUIVING 1 ~	
Q656=+0	;VERSCHUIVING 2	

10.14 Cyclus 1282 OCM BEGRENZING CIRKEL (optie #167)

ISO-programmering G1282

Toepassing

Met cyclus **1282 OCM BEGRENZING CIRKEL** kunt u een begrenzingskader in de vorm van een cirkel programmeren. Deze cyclus dient om een buitenbegrenzing voor een eiland of een begrenzing voor een open kamer te definiëren, die eerder met behulp van de OCM-standaardfiguur werd geprogrammeerd.

De cyclus is actief wanneer u in een OCM-standaardfiguurcyclus de cyclusparameter **Q650 FIGUURTYPE** gelijk aan **0** (kamer) of **1** (eiland) programmeert.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus 1282 is DEF-actief, d.w.z. dat cyclus 1282 vanaf zijn definitie in het NCprogramma actief is.
- De in cyclus 1282 opgegeven begrenzingsinformatie geldt voor de cycli 1271 tot 1273 en 1278.

10.14.1 Cyclusparameters



11 CYCL DEF 1282 OCM BEGRENZING CIRKEL ~		
Q653=+50	;DIAMETER ~	
Q654=+0	;POSITIEREFERENTIE ~	
Q655=+0	;VERSCHUIVING 1 ~	
Q656=+0	;VERSCHUIVING 2	

10.15 Programmeervoorbeelden

10.15.1 Voorbeeld: open kamer en naruimen met OCM-cycli

In het volgende NC-programma worden de OCM-cycli gebruikt. Er wordt een open kamer geprogrammeerd die met behulp van een eiland en een begrenzing wordt gedefinieerd. De bewerking omvat het voor- en nabewerken van een open kamer.

Programma-afloop

- Gereedschapsoproep: voorbewerkingsfrees Ø 20 mm
- **CONTOUR DEF** definiëren
- Cyclus 271 definiëren
- Cyclus 272 definiëren en oproepen
- Gereedschapsoproep: voorbewerkingsfrees Ø 8 mm
- Cyclus 272 definiëren en oproepen
- Gereedschapsoproep: nabewerkingsfrees Ø 6 mm
- Cyclus 273 definiëren en oproepen
- Cyclus 274 definiëren en oproepen



0 BEGIN PGM OCM	_POCKET MM	
1 BLK FORM 0.1 Z	X+0 Y+0 Z-30	
2 BLK FORM 0.2 X	+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 10 Z	S8000 F1500	; gereedschapsoproep, diameter 20 mm
4 L Z+100 R0 FMA	X M3	
5 CONTOUR DEF P	1 = LBL 1 I2 = LBL 2	
6 CYCL DEF 271 0	CM CONTOURGEGEVENS ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-10	;DIEPTE ~	
Q368=+0.5	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0.5	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN ~	
Q569=+1	;OPEN BEGRENZING	
7 CYCL DEF 272 O	CM VOORBEWERKEN ~	

Q202=+10	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q370=+0.4	;BAANOVERLAPPING ~	
Q207=+6500	;AANZET FREZEN ~	
Q568=+0.6	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=AUTO	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-0	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q576=+6500	;SPINDELDREHZAHL ~	
Q579=+0.7	;FACTOR S INSTEKEN ~	
Q575=+0	;VERPL.STRATEGIE	
8 CYCL CALL		; cyclusoproep
9 TOOL CALL 4 Z S	8000 F1500	; gereedschapsoproep, diameter 8 mm
10 L Z+100 R0 FM	AX M3	
11 CYCL DEF 272 0	OCM VOORBEWERKEN ~	
Q202=+10	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q370=+0.4	;BAANOVERLAPPING ~	
Q207=+6000	;AANZET FREZEN ~	
Q568=+0.6	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=AUTO	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=+10	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q576=+10000	;SPINDELDREHZAHL ~	
Q579=+0.7	;FACTOR S INSTEKEN ~	
Q575=+0	;VERPL.STRATEGIE	
12 CYCL CALL		; cyclusoproep
13 TOOL CALL 23 2	Z S10000 F2000	; gereedschapsoproep, diameter 6 mm
14 L Z+100 R0 FM	AX M3	
15 CYCL DEF 273 (OCM NABEW. ZIJKANT ~	
Q370=+0.8	;BAANOVERLAPPING ~	
Q385=AUTO	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q568=+0.3	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q595=+1	;STRATEGIE ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN	
16 CYCL CALL		; cyclusoproep
17 CYCL DEF 274 0	OCM NABEW. ZIJKANT ~	
O338=+0	:VERPLAATSING NABEW. ~	

Q385=AUTO	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE	
18 CYCL CALL		; cyclusoproep
19 M30		; einde programma
20 LBL 1		; contoursubprogramma 1
21 L X+0 Y+0		
22 L X+100		
23 L Y+100		
24 L X+0		
25 L Y+0		
26 LBL 0		
27 LBL 2		; contoursubprogramma 2
28 L X+0 Y+0		
29 L X+100		
30 L Y+100		
31 L X+70		
32 L Y+70		
33 RND R5		
34 L X+30		
35 RND R5		
36 L Y+100		
37 L X+0		
38 L Y+0		
39 LBL 0		
40 END PGM OC	M_POCKET MM	

10.15.2 Voorbeeld: verschillende diepten met OCM-cycli

In het volgende NC-programma worden de OCM-cycli gebruikt. Er worden een kamer en twee eilanden op verschillende hoogten gedefinieerd. De bewerking omvat het voor- en nabewerken van een contour.

Programma-afloop

- Gereedschapsoproep: voorbewerkingsfrees Ø 10 mm
- **CONTOUR DEF** definiëren
- Cyclus 271 definiëren
- Cyclus **272** definiëren en oproepen
- Gereedschapsoproep: nabewerkingsfrees Ø 6 mm
- Cyclus 273 definiëren en oproepen
- Cyclus **274** definiëren en oproepen



0 BEGIN PGM OCM_DEPTH MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X-50 Y-50 Z-30		
2 BLK FORM 0.2 X+	+50 Y+50 Z+0	
3 TOOL CALL 5 Z S	8000 F1500	; gereedschapsoproep, diameter 10 mm
4 L Z+100 R0 FMAX	K M3	
5 CONTOUR DEF P1 DEPTH5	1 = LBL 1 12 = LBL 2 13 = LBL 3	
6 CYCL DEF 271 00	CM CONTOURGEGEVENS ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-15	;DIEPTE ~	
Q368=+0.5	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0.5	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN ~	
Q569=+0	;OPEN BEGRENZING	
7 CYCL DEE 272 00	CM VOORBEWERKEN ~	

Q202=+20	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q370=+0.4	;BAANOVERLAPPING ~	
Q207=+6500	;AANZET FREZEN ~	
Q568=+0.6	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=AUTO	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-0	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q576=+10000	;SPINDELDREHZAHL ~	
Q579=+0.7	;FACTOR S INSTEKEN ~	
Q575=+1	;VERPL.STRATEGIE	
8 CYCL CALL		; cyclusoproep
9 TOOL CALL 23 Z	S10000 F2000	; gereedschapsoproep, diameter 6 mm
10 L Z+100 R0 FM/	АХ МЗ	
11 CYCL DEF 273 (OCM NABEW. ZIJKANT ~	
Q370=+0.8	;BAANOVERLAPPING ~	
Q385=AUTO	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q568=+0.3	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-1	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q595=+1	;STRATEGIE ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN	
12 CYCL CALL		; cyclusoproep
13 CYCL DEF 274 (OCM NABEW. ZIJKANT ~	
Q338=+0	;VERPLAATSING NABEW. ~	
Q385=AUTO	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q438=+5	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE	
14 CYCL CALL		; cyclusoproep
15 M30		; einde programma
16 LBL 1		; contoursubprogramma 1
17 L X-40 Y-40		
18 L X+40		
19 L Y+40		
20 L X-40		
21 L Y-40		
22 LBL 0		
23 LBL 2		; contoursubprogramma 2

24 L X-10 Y-10	
25 L X+10	
26 L Y+10	
27 L X-10	
28 L Y-10	
29 LBL 0	
30 LBL 3	; contoursubprogramma 3
31 L X-20 Y-20	
32 L X+20	
33 L Y+20	
34 L X-20	
35 L Y-20	
36 LBL 0	
37 END PGM OCM_DEPTH MM	

10.15.3 Voorbeeld: vlakfrezen en naruimen met OCM-cycli

In het volgende NC-programma worden de OCM-cycli gebruikt. Er wordt een vlak vlakgefreesd dat met behulp van een begrenzing en een eiland wordt gedefinieerd. Verder wordt een kamer gefreesd die een overmaat voor een kleiner voorbewerkingsgereedschap omvat.

Programma-afloop

- Gereedschapsoproep: voorbewerkingsfrees Ø 12 mm
- **CONTOUR DEF** definiëren
- Cyclus 271 definiëren
- Cyclus 272 definiëren en oproepen
- Gereedschapsoproep: voorbewerkingsfrees Ø 8 mm
- Cyclus 272 definiëren en opnieuw oproepen



	0 BEGIN PGM FACE_MILL MM		
ĺ	1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30		
	2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+50 Z+2		
ĺ	3 TOOL CALL 6 Z S5000 F3000		; gereedschapsoproep, diameter 12 mm
	4 L Z+100 R0 FMA	Х МЗ	
	5 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 I2 = LBL 1 DEPTH2 P3 = LBL 2		
	6 CYCL DEF 271 OCM CONTOURGEGEVENS ~		
	Q203=+2	;COORD. OPPERVLAK ~	
	Q201=-22	;DIEPTE ~	
	Q368=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
	Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~	
	Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
	Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN ~	
	Q569=+1	;OPEN BEGRENZING	
	7 CYCL DEF 272 0	CM VOORBEWERKEN ~	
	Q202=+24	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
	Q370=+0.4	;BAANOVERLAPPING ~	
	Q207=+8000	;AANZET FREZEN ~	
	Q568=+0.6	;FACTOR INSTEKEN ~	
	Q253=AUTO	;AANZET VOORPOS. ~	
	Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
	Q438=-0	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
	Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~		
--------------------------	--------------------------	-------------------------------------	
Q576=+8000	;SPINDELDREHZAHL ~		
Q579=+0.7	;FACTOR S INSTEKEN ~		
Q575=+1 ;VERPL.STRATEGIE			
8 L X+0 Y+0 R0 FM	NAX M99	; cyclusoproep	
9 TOOL CALL 4 Z S	6000 F4000	; gereedschapsoproep, diameter 8 mm	
10 L Z+100 R0 FM	AX M3		
11 CYCL DEF 272	OCM VOORBEWERKEN ~		
Q202=+25	;DIEPTEVERPLAATSING ~		
Q370=+0.4	;BAANOVERLAPPING ~		
Q207=+6500	;AANZET FREZEN ~		
Q568=+0.6	;FACTOR INSTEKEN ~		
Q253=AUTO	;AANZET VOORPOS. ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~		
Q438=+6	;RUIMGEREEDSCHAP ~		
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN ~		
Q351=+1	;FREESWIJZE ~		
Q576=+10000	;SPINDELDREHZAHL ~		
Q579=+0.7	;FACTOR S INSTEKEN ~		
Q575=+1	;VERPL.STRATEGIE		
12 L X+0 Y+0 R0 F	MAX M99	; cyclusoproep	
13 M30		; einde programma	
14 LBL 1		; contoursubprogramma 1	
15 L X+0 Y+0			
16 L Y+50			
17 L X+100			
18 L Y+0			
19 L X+0			
20 LBL 0			
21 LBL 2		; contoursubprogramma 2	
22 L X+10 Y+30			
23 L Y+40			
24 RND R5			
25 L X+60			
26 RND R5			
27 L Y+20			
28 RND R5			
29 L X+10			
30 RND R5			
31 L Y+30			
32 LBL 0			
33 END PGM FACE	MILL MM		

10.15.4 Voorbeeld: contour met OCM-figuurcycli

In het volgende NC-programma worden de OCM-cycli gebruikt. De bewerking omvat het voor- en nabewerken van een eiland.

Programma-afloop

- Gereedschapsoproep: voorbewerkingsfrees Ø 8 mm
- Cyclus **1271** definiëren
- Cyclus 1281 definiëren
- Cyclus 272 definiëren en oproepen
- Gereedschapsoproep: nabewerkingsfrees Ø 8 mm
- Cyclus 273 definiëren en oproepen
- Cyclus 274 definiëren en oproepen



0 BEGIN PGM OCM_FIGURE MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30		
2 BLK FORM 0.2 X	+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 4 Z S	88000 F1500	; gereedschapsoproep, diameter 8 mm
4 L Z+100 R0 FMA	X M3	
5 CYCL DEF 1271 OCM RECHTHOEK ~		
Q650=+1	;FIGUURTYPE ~	
Q218=+60	;LENGTE 1E ZIJKANT ~	
Q219=+60	;LENGTE 2E ZIJKANT ~	
Q660=+0	;TYPE HOEKEN ~	
Q220=+2	;HOEKRADIUS ~	
Q367=+0	;POSITIE KAMER ~	
Q224=+30	;ROTATIEPOSITIE ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-10	;DIEPTE ~	
Q368=+0.5	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0.5	;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2	;FACTOR BINNENHOEKEN	

6 CYCL DEF 1281 OCM BEGRENZING RECHTHOEK ~		
Q651=+100	;LENGTE 1 ~	
Q652=+100	;LENGTE 2 ~	
Q654=+0	;POSITIEREFERENTIE ~	
Q655=+0	;VERSCHUIVING 1 ~	
Q656=+0	;VERSCHUIVING 2	
7 CYCL DEF 272 0	CM VOORBEWERKEN ~	
Q202=+20	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q370=+0.4	;BAANOVERLAPPING ~	
Q207=+6800	;AANZET FREZEN ~	
Q568=+0.6	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=AUTO	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-0	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE ~	
Q576=+10000	;SPINDELDREHZAHL ~	
Q579=+0.7	;FACTOR S INSTEKEN ~	
Q575=+1	;VERPL.STRATEGIE	
8 L X+50 Y+50 R0	FMAX M99	; positionering en cyclusoproep
9 TOOL CALL 24 Z	S10000 F2000	; gereedschapsoproep, diameter 8 mm
10 L Z+100 R0 FMAX M3		
11 CYCL DEF 273 (OCM NABEW. ZIJKANT ~	
Q370=+0.8	;BAANOVERLAPPING ~	
Q385=AUTO	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q568=+0.3	;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=AUTO	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=+4	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q595=+1	;STRATEGIE ~	
Q577=+0.2	;FACTOR RAD. BENADEREN	
12 L X+50 Y+50 R	D FMAX M99	; positionering en cyclusoproep
13 CYCL DEF 274 OCM NABEW. ZIJKANT ~		
Q338=+15	;VERPLAATSING NABEW. ~	
Q385=AUTO	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q253=AUTO	;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q438=+4	;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q351=+1	;FREESWIJZE	
14 L X+50 Y+50 R	D FMAX M99	; positionering en cyclusoproep
15 M30		; einde programma
16 END PGM OCM_	FIGURE MM	

10.15.5 Voorbeeld: lege gebieden met OCM-cycli

In het volgende NC-programma wordt de definitie van lege gebieden met OCMcycli verduidelijkt. Met behulp van twee cirkels uit de vorige bewerking worden lege gebieden in **CONTOUR DEF** gedefinieerd. Het gereedschap steekt loodrecht in het lege gebied naar binnen.

Programma-afloop

- Gereedschapsoproep: boor Ø 20 mm
- Cyclus 200 definiëren
- Gereedschapsoproep: voorbewerkingsfrees Ø 14 mm
- CONTOUR DEF met lege gebieden definiëren
- Cyclus 271 definiëren
- Cyclus 272 definiëren en oproepen



0 BEGIN PGM VOID_1 MM		
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30		
2 BLK FORM 0.2 X	+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 206	Z S8000 F900	; gereedschapsoproep, diameter 20 mm
4 L Z+100 R0 FMA	X M3	
5 CYCL DEF 200 BOREN ~		
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-30	;DIEPTE ~	
Q206=+150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q202=+5	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q210=+0	;STILSTANDSTIJD BOVEN ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q211=+0	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q395=+1	;REF. DIEPTE	
6 L X+30 Y+30 R0 FMAX M99		
7 L X+60 Y+60 R0 FMAX M99		
8 TOOL CALL 7 Z S7000 F2000		; gereedschapsoproep, diameter 14 mm

9 L Z+100 R0 FMAX M3	
10 CONTOUR DEF P1 = LBL 1 V1 = LBL 2 V2 = LBL 3	; definitie van contour en leeg gebied
11 CYCL DEF 271 OCM CONTOURGEGEVENS ~	
Q203=+0 ;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-20 ;DIEPTE ~	
Q368=+0 ;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q369=+0 ;OVERMAAT DIEPTE ~	
Q260=+100 ;VEILIGE HOOGTE ~	
Q578=+0.2 ;FACTOR BINNENHOEKEN ~	
Q569=+0 ;OPEN BEGRENZING	
12 CYCL DEF 272 OCM VOORBEWERKEN ~	
Q202=+20 ;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q370=+0.441 ;BAANOVERLAPPING ~	
Q207=+6000 ;AANZET FREZEN ~	
Q568=+0.6 ;FACTOR INSTEKEN ~	
Q253=+750 ;AANZET VOORPOS. ~	
Q200=+2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q438=-1 ;RUIMGEREEDSCHAP ~	
Q577=+0.2 ;FACTOR RAD. BENADEREN ~	
Q351=+1 ;FREESWIJZE ~	
Q576=+13626 ;SPINDELDREHZAHL ~	
Q579=+1 ;FACTOR S INSTEKEN ~	
Q575=+2 ;VERPL.STRATEGIE	
13 CYCL CALL	
14 M30	; einde programma
15 LBL 1	; contoursubprogramma 1
16 L X+90 Y+50	
17 L Y+10	
18 RND R10	
19 L X+10 Y+15	
20 RND R10	
21 L Y+75	
22 RND R10	
23 L X+90 Y+90	
24 RND R10	
25 L Y+50	
26 LBL 0	
27 LBL 2	; leeg gebied 1
28 CC X+30 Y+30	
29 L X+40 Y+30	
30 C X+40 Y+30 DR-	
31 LBL 0	
32 LBL 3	; leeg gebied 2

33 CC X+60 Y+60	
34 L X+70 Y+60	
35 C X+70 Y+60 DR-	
36 LBL 0	
37 END PGM VOID_1 MM	

Cycli voor patroondefinitie

11.1 Basisprincipes

11.1.1 Overzicht

De besturing beschikt over drie cycli waarmee puntenpatronen kunnen worden gemaakt:

Cyclu	IS	Oproep	o Verdere informatie
220	 PATROON OP CRKL Cirkelpatroon definiëren Volledige cirkel of steekcirkel Start- en eindhoek invoeren 	DEF - actief	Pagina 406
221	MODEL OP LIJNLijnenpatroon definiërenRotatiehoek invoeren	DEF - actief	Pagina 409
224	 VOORBEELD DATAMATRIX CODE Teksten in een puntenpatroon DataMatrix-code omzetten 	DEF - actief	Pagina 413

Positie en grootte invoeren

	Cyclus 220	Cyclus 221	Cyclus 224
200 BOREN	\checkmark	\checkmark	\checkmark
201 NABEWERKEN	\checkmark	√	\checkmark
202 UITDRAAIEN	\checkmark	\checkmark	_
203 UNIVERSEEL-BOREN	\checkmark	√	\checkmark
204 IN VRIJL. VERPL.	\checkmark	\checkmark	_
205 UNIVERSEELBOREN	\checkmark	\checkmark	\checkmark
206 DRAADTAPPEN	\checkmark	\checkmark	_
207 SCHR. TAPPEN GS	\checkmark	√	-
208 BOORFREZEN	\checkmark	\checkmark	√
209 SCHRDR.BOR. SPAANBR.	\checkmark	\checkmark	_
240 CENTREREN	\checkmark	\checkmark	\checkmark
251 RECHTHOEKIGE KAMER	\checkmark	\checkmark	\checkmark
252 RONDKAMER	\checkmark	\checkmark	\checkmark
253 SLEUFFREZEN	\checkmark	\checkmark	_
254 RONDE SLEUF	_	\checkmark	_
256 RECHTHOEKIGE TAP	\checkmark	\checkmark	_
257 RONDE TAP	\checkmark	\checkmark	_
262 SCHROEFDRAAD FREZEN	\checkmark	\checkmark	_
263 ZINKDRAAD FREZEN	\checkmark	\checkmark	_
264 BOORDRAAD FREZEN	\checkmark	\checkmark	_
265 HELIX-BOORDR. FREZEN	\checkmark	1	_
267 BUITENDRAAD FREZEN	\checkmark	\checkmark	_

De volgende cycli kunt u met de puntpatrooncycli combineren:

Wanneer onregelmatige puntenpatronen moeten worden gemaakt, gebruikt u puntentabellen met **CYCL CALL PAT**.

Met de functie **PATTERN DEF** heeft u nog meer regelmatige puntenpatronen tot uw beschikking.

Verdere informatie: "Patroondefinitie PATTERN DEF", Pagina 77 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

6

11.2 Cyclus 220 PATROON OP CRKL

ISO-programmering G220

Toepassing

Met deze cyclus definieert u een puntenpatroon als volledige cirkel of als steekcirkel. Deze dient voor een vooraf gedefinieerde bewerkingscyclus.

Verwante onderwerpen

- Volledige cirkel met PATTERN DEF definiëren
 - Verdere informatie: "Volledige cirkel definiëren", Pagina 85
- Gedeeltelijke cirkel met **PATTERN DEF** definiëren
 - Verdere informatie: "Steekcirkel definiëren", Pagina 86

Cyclusverloop

1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang vanaf de actuele positie naar het startpunt van de eerste bewerking.

Volgorde:

- 2e veiligheidsafstand benaderen (spilas)
- Startpunt in het bewerkingsvlak benaderen
- Op veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak verplaatsen (spilas)
- 2 Vanaf deze positie voert de besturing de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus uit
- 3 Aansluitend positioneert de besturing het gereedschap met een rechteverplaatsing of met een cirkelbewegingnaar het startpunt van de volgende bewerking. Het gereedschap staat daarbij op veiligheidsafstand (of 2e veiligheidsafstand)
- 4 Dit proces (1 t/m 3) herhaalt zich totdat alle bewerkingen zijn uitgevoerd



Wanneer u deze cyclus in de werkstand **Programma-afloop / Regel** voor regel uitvoert, stopt de besturing tussen de punten van een puntenpatroon.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Cyclus 220 is DEF-actief. Bovendien roept cyclus 220 automatisch de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op.

Aanwijzing voor het programmeren

Wanneer een van de bewerkingscycli met de nummers 200 tot 209 en 251 tot 267 met cyclus 220 of met cyclus 221 wordt gecombineerd, zijn de veiligheidsafstand, het werkstukoppervlak en de 2e veiligheidsafstand uit cyclus 220 resp. 221 actief. Dit geldt binnen het NC-programma totdat de desbetreffende parameters opnieuw worden overschreven.

Voorbeeld: wordt in een NC-programma cyclus **200** met **Q203**=0 gedefinieerd en daarna een cyclus **220** met **Q203**=-5 geprogrammeerd, dan wordt bij de volgende **CYCL CALL** en **M99**-oproepen **Q203**=-5 gebruikt. De cycli **220** en **221** overschrijven de bovengenoemde parameters van de **CALL**-actieve bewerkingscycli (wanneer in beide cycli dezelfde invoerparameters voorkomen).

11.2.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Parameter

Q216 Midden 1e as?

Middelpunt steekcirkel in de hoofdas van het bewerkingsvlak. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q217 Midden 2e as?

Middelpunt steekcirkel in de nevenas van het bewerkingsvlak. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q244 Diameter steekcirkel?

Diameter van de steekcirkel

Invoer: 0...99999,9999

Q245 Starthoek?

Hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en het startpunt van de eerste bewerking op de steekcirkel. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -360.000...+360.000

Q246 Eindhoek?

Hoek tussen de hoofdas van het bewerkingsvlak en het startpunt van de laatste bewerking op de steekcirkel (geldt niet voor volledige cirkels); de eindhoek ongelijk aan de starthoek invoeren; wanneer de eindhoek groter dan de starthoek is ingevoerd, moet er tegen de klok in bewerkt worden, anders bewerking met de klok mee. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -360.000...+360.000

Q247 Hoekstap?

Hoek tussen twee bewerkingen op de steekcirkel; wanneer de hoekstap gelijk aan nul is, berekent de besturing de hoekstap uit de starthoek, de eindhoek en het aantal bewerkingen; wanneer een hoekstap ingevoerd is, houdt de besturing geen rekening met de eindhoek; het voorteken van de hoekstap legt de bewerkingsrichting vast (– = met de klok mee). De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -360.000...+360.000

Q241 Aantal bewerkingen?

Aantal bewerkingen op de steekcirkel Invoer: 1...99999

Helpscherm



Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?

Vastleggen hoe het gereedschap zich tussen de bewerkingen moet verplaatsen:

0: tussen de bewerkingen naar veiligheidsafstand verplaatsen

1: tussen de bewerkingen naar 2e veiligheidsafstand verplaatsen

Invoer: 0, 1

Q365 Type verplaatsing recht=0/circ=1

Vastleggen met welke baanfunctie het gereedschap zich tussen de bewerkingen moet verplaatsen:

0: tussen de bewerkingen via een rechte verplaatsen

1: tussen de bewerkingen cirkelvormig op de steekcirkeldiameter verplaatsen

Invoer: **0**, **1**

Voorbeeld

11 CYCL DEF 220 PATROON OP	CRKL ~
Q216=+50	;MIDDEN 1E AS ~
Q217=+50	;MIDDEN 2E AS ~
Q244=+60	;DIAMETER STEEKCIRKEL ~
Q245=+0	;STARTHOEK ~
Q246=+360	;EINDHOEK ~
Q247=+0	;HOEKSTAP ~
Q241=+8	;AANTAL BEWERKINGEN ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q301=+1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE ~
Q365=+0	;TYPE VERPLAATSING
12 CYCL CALL	

11.3 Cyclus 221 MODEL OP LIJN

ISO-programmering G221

Toepassing



Met deze cyclus definieert u een puntenpatroon als lijnen. Deze dient voor een vooraf gedefinieerde bewerkingscyclus.

Verwante onderwerpen

- Afzonderlijke reeks met PATTERN DEF definiëren
 Verdere informatie: "Afzonderlijke reeks definiëren", Pagina 80
- Afzonderlijk patroon met PATTERN DEF definiëren
 - Verdere informatie: "Afzonderlijk patroon definiëren", Pagina 81

Cyclusverloop

- De besturing positioneert het gereedschap automatisch vanaf de actuele positie naar het startpunt van de eerste bewerking Volgorde:
 - 2e veiligheidsafstand benaderen (spilas)
 - Startpunt in het bewerkingsvlak benaderen
 - Op veiligheidsafstand boven het werkstukoppervlak verplaatsen (spilas)
- 2 Vanaf deze positie voert de besturing de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus uit
- 3 Aansluitend positioneert de besturing het gereedschap in positieve richting van de hoofdas naar het startpunt van de volgende bewerking. Het gereedschap staat daarbij op veiligheidsafstand (of 2e veiligheidsafstand)
- 4 Dit proces (1 t/m 3) herhaalt zich totdat alle bewerkingen van de eerste lijn zijn uitgevoerd. Het gereedschap staat op het laatste punt van de eerste lijn
- 5 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap naar het laatste punt van de tweede lijn en voert daar de bewerking uit
- 6 Van daaruit positioneert de besturing het gereedschap in negatieve richting van de hoofdas naar het startpunt van de volgende bewerking
- 7 Dit proces (6) herhaalt zich totdat alle bewerkingen van de tweede lijn zijn uitgevoerd
- 8 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap naar het startpunt van de volgende lijn
- 9 In een pendelbeweging worden alle verdere lijnen afgewerkt

Wanneer u deze cyclus in de werkstand **Programma-afloop / Regel** voor regel uitvoert, stopt de besturing tussen de punten van een puntenpatroon.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus 221 is DEF-actief. Bovendien roept cyclus 221 automatisch de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Als een van de bewerkingscycli 200 tot 209 of 251 tot 267 met cyclus 221 wordt gecombineerd, zijn de veiligheidsafstand, het werkstukoppervlak, de 2e veiligheidsafstand en de rotatiepositie uit cyclus 221 actief.
- Wanneer u cyclus 254 in combinatie met cyclus 221 gebruikt, is sleufpositie 0 niet toegestaan.

11.3.1 Cyclusparameters



Parameter

Q225 Startpunt 1e as?

Coördinaat van het startpunt in de hoofdas van het bewerkingsvlak. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q226 Startpunt 2e as?

Coördinaat van het startpunt in de nevenas van het bewerkingsvlak. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q237 Afstand 1e as?

Afstand tussen de afzonderlijke punten op de lijn. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q238 Afstand 2e as?

Afstand tussen de afzonderlijke lijnen. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q242 Aantal kolommen?

Aantal bewerkingen op de lijn Invoer: **0...99999**

Q243 Aantal regels?

Aantal lijnen

Invoer: 0...99999

Q224 Rotatiepositie?

Hoek waarmee het totale patroon wordt geroteerd. Het rotatiecentrum ligt in het startpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -360.000...+360.000

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q204 2e veiligheidsafstand?

Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF



Helpscherm	Parameter		
	Q301 Verpl. veiligheidshoogte (0/1)?		
	Vastleggen hoe het gereedschap zich tussen de bewerkin- gen moet verplaatsen:		
	0 : tussen de bewerkingen naar veiligheidsafstand verplaat- sen		
	1 : tussen de bewerkingen naar 2e veiligheidsafstand verplaatsen		
	Invoer: 0 , 1		

Voorbeeld

11 CYCL DEF 221 MODEL OP LIJI	N ~
Q225=+15	;STARTPUNT 1E AS ~
Q226=+15	;STARTPUNT 2E AS ~
Q237=+10	;AFSTAND 1E AS ~
Q238=+8	;AFSTAND 2E AS ~
Q242=+6	;AANTAL KOLOMMEN ~
Q243=+4	;AANTAL REGELS ~
Q224=+15	;ROTATIEPOSITIE ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q301=+1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE
12 CYCL CALL	

11.4 Cyclus 224 VOORBEELD DATAMATRIX CODE

ISO-programmering G224

Toepassing

Met cyclus **224 VOORBEELD DATAMATRIX CODE** kunt u teksten omzetten in een zogenaamde DataMatrix-code. Dit dient als puntenpatroon voor een vooraf gedefinieerde bewerkingscyclus.

Cyclusverloop



- De besturing positioneert het gereedschap automatisch vanaf de actuele positie naar het geprogrammeerde startpunt. Deze bevindt zich in de linkeronderhoek.
 Volgorde:
 - Tweede veiligheidsafstand benaderen (spilas)
 - Startpunt in het bewerkingsvlak benaderen
 - Op **VEILIGHEIDSAFSTAND** boven het werkstukoppervlak plaatsen (spilas)
- 2 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap in positieve richting van de nevenas naar het eerste startpunt **1** in de eerste regel
- 3 Vanaf deze positie voert de besturing de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus uit
- 4 Aansluitend positioneert de besturing het gereedschap in positieve richting van de hoofdas naar het tweede startpunt 2 van de volgende bewerking. Het gereedschap staat daarbij op de 1e veiligheidsafstand
- 5 Dit proces herhaalt zich totdat alle bewerkingen van de eerste regel zijn uitgevoerd. Het gereedschap staat op het laatste punt **3** van de eerste regel
- 6 Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap in negatieve richting van de hoofd- en nevenas naar het eerste startpunt 4 van de volgende regel
- 7 Daarna wordt de bewerking uitgevoerd
- 8 Deze processen herhalen totdat de DataMatrix-code is afgebeeld. De bewerking eindigt in de rechteronderhoek 5
- 9 Vervolgens verplaatst de besturing zich naar de geprogrammeerde tweede veiligheidsafstand

11

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer een van de bewerkingscycli met cyclus **224** is gecombineerd, zijn de **Veiligheidsafstand**, het coördinaatoppervlak en de 2e veiligheidsafstand uit cyclus **224** actief. Er bestaat botsingsgevaar!

- Verloop met behulp van de grafische simulatie testen
- NC-programma of programmadeel in de werkstand PGM-afloop modus ENKELE REGEL voorzichtig testen.
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus 224 is DEF-actief. Bovendien roept cyclus 224 automatisch de laatst gedefinieerde bewerkingscyclus op.
- De besturing gebruikt het speciale tekens % voor speciale functies. Wanneer u dit teken in een DataMatrix-code wilt opslaan, moet u dit in de tekst twee keer opgeven, bijv. %%.

11.4.1 Cyclusparameters



Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Helpscherm	Parameter
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Afstand in de gereedschapsas tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) waarbij een botsing is uitgesloten. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF

Voorbeeld

11 CYCL DEF 224 VOORBEELD DATAMATRIX CODE ~		
Q225=+0	;STARTPUNT 1E AS ~	
Q226=+0	;STARTPUNT 2E AS ~	
QS501=""	;TEKST ~	
Q458=+1	;SELEC. GROOTTE ~	
Q459=+1	;GROOTTE ~	
Q224=+0	;ROTATIEPOSITIE ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST.	
12 CYCL CALL		

11.4.2 Variabele teksten in DataMatrix-code uitvoeren

Naast vaste tekens kunt u bepaalde variabelen als DataMatrix-code uitvoeren. De invoer van een variabele begint u met $\pmb{\%}$

De volgende variabele teksten kunt u in de cyclus **224 VOORBEELD DATAMATRIX CODE** gebruiken:

- Datum en tijd
- Namen en paden van NC-programma's
- Tellerstanden

Datum en tijd

U kunt de huidige datum, de huidige tijd of de huidige kalenderweek omzetten in een DataMatrix-code. Voer hiervoor in de cyclusparameter **QS501** de waarde **%time<x>** in. **<x>** definieert het formaat, bijv. 08 voor DD.MM.JJJJ.



Denk eraan dat u bij het invoeren van datumformaten 1 t/m 9 eerst een 0 moet opgeven, bijv. **%time08**.

U hebt de volgende mogelijkheden:

Invoer	Formaat
%time00	DD.MM.JJJJ hh:mm:ss
%time01	D.MM.JJJJ hh:mm:ss
%time02	D.MM.JJJJ h:mm
%time03	D.MM.JJ h:mm
%time04	JJJJ-MM-DD hh:mm:ss
%time05	JJJJ-MM-DD hh:mm
%time06	JJJJ-MM-DD h:mm
%time07	JJ-MM-DD h:mm
%time08	DD.MM.JJJJ
%time09	D.MM.JJJJ
%time10	D.MM.JJ
%time11	JJJJ-MM-DD
%time12	JJ-MM-DD
%time13	hh:mm:ss
%time14	h:mm:ss
%time15	h:mm
%time99	Kalenderweek

Namen en paden van NC-programma's

U kunt de naam of het pad van het actieve NC-programma of van een opgeroepen NC-programma in een DataMarix-code omzetten. Voer hiervoor in de cyclusparameter **QS501** de waarde **%main<x>** of **%prog<x>** in. U hebt de volgende mogelijkheden:

Invoer	Betekenis	Voorbeeld
%main0	Volledig bestandspad van actief NC- programma	TNC:\MILL.h
%main1	Directory van actief NC-programma	TNC:\
%main2	Naam van actief NC-programma	MILL
%main3	Bestandstype van actief NC-programma	.Н
%prog0	Volledig bestandspad van opgeroepen NC-programma	TNC:\HOUSE.h
%prog1	Directorypad van opgeroepen NC-programma	TNC:\
%prog2	Naam van opgeroepen NC-programma	HOUSE
%prog3	Bestandstype van opgeroepen NC-programma	.Н

Tellerstanden

U kunt de huidige tellerstand omzetten in een DataMarix-code. De besturing toont de actuele tellerstand in **Programma-afloop** in het tabblad **PGM** van het werkbereik **Status**.

Voer hiervoor in de cyclusparameter **QS501** de waarde **%count<x>** in.

Met het getal na **%count** definieert u hoeveel posities de DataMatrix-code bevat. Het maximale aantal tekens is negen.

Voorbeeld:

- Programmeren: %count9
- Actuele tellerstand: 3
- Score: 00000003

Bedieningsinstructies

In de Simulatie simuleert de besturing alleen de tellerstand die u direct in het NCprogramma definieert. De tellerstand uit het werkgebied Status in de werkstand Programma-afloop wordt buiten beschouwing gelaten.

11.5 Programmeervoorbeelden

11.5.1 Voorbeeld: gatencirkels



0 BEGIN PGM 200	MM	
1 BLK FORM 0.1 Z	2 X+0 Y+0 Z-40	
2 BLK FORM 0.2	X+100 Y+100 Z+0	
3 TOOL CALL 200	Z \$3500	; gereedschapsoproep
4 L Z+100 R0 FM	AX M3	; gereedschap vrijzetten
5 CYCL DEF 200 E	BOREN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q201=-15	;DIEPTE ~	
Q206=+250	;AANZET DIEPTEVERPL. ~	
Q202=+4	;DIEPTEVERPLAATSING ~	
Q210=+0	;STILSTANDSTIJD BOVEN ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q211=+0.25	;STILSTANDSTIJD ONDER ~	
Q395=+0	;REF. DIEPTE	
6 CYCL DEF 220 F	PATROON OP CRKL ~	
Q216=+30	;MIDDEN 1E AS ~	
Q217=+70	;MIDDEN 2E AS ~	
Q244=+50	;DIAMETER STEEKCIRKEL ~	
Q245=+0	;STARTHOEK ~	
Q246=+360	;EINDHOEK ~	
Q247=+0	;HOEKSTAP ~	
Q241=+10	;AANTAL BEWERKINGEN ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q204=+100	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
Q301=+1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE ~	

	Q365=+0	;TYPE VERPLAATSING	
7 CYCL DEF 220 PATROON OP CRKL ~		ATROON OP CRKL ~	
	Q216=+90	;MIDDEN 1E AS ~	
	Q217=+25	;MIDDEN 2E AS ~	
	Q244=+70	;DIAMETER STEEKCIRKEL ~	
	Q245=+90	;STARTHOEK ~	
	Q246=+360	;EINDHOEK ~	
	Q247=+30	;HOEKSTAP ~	
	Q241=+5	;AANTAL BEWERKINGEN ~	
	Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
	Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
	Q204=+100	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~	
	Q301=+1	;VERPL.VEILIGH.HOOGTE ~	
	Q365=+0	;TYPE VERPLAATSING	
8 L Z+100 R0 FMAX		X	; gereedschap vrijzetten
9 M30			; einde programma
10 END PGM 200 MM		M	



Speciale cycli

12.1 Basisprincipes

12.1.1 Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor speciale toepassingen:

Cyclu	Cyclus		Verdere informatie
9	STILSTANDSTIJD Programma-afloop stoppen voor de duur	DEF -actief	Pagina 423
	van de stilstandtijd		
12	PGM CALL	DEF -actief	Pagina 424
	 Willekeurig NC-programma oproepen 		
13	ORIENTATIE	DEF -actief	Pagina 426
	Spil naar een bepaalde hoek draaien		
32	TOLERANTIE	DEF -actief	Pagina 428
	 Toegestane afwijking contour voor schokvrije bewerking programmeren 		
291	IPO-DRAAIEN KOPP. (optie #96)	CALL-actief	Pagina 432
	 Koppeling van de gereedschapsspil aan de positie van de lineaire assen 		
	Of het opheffen van de spilkoppeling		
292	IPO-DRAAIEN CONTOUR (optie #96)	CALL-actief	Pagina 439
	 Koppeling van de gereedschapsspil aan de positie van de lineaire assen 		
	 Bepaalde rotatiesymmetrische contouren in het actieve bewerkingsvlak maken 		
	Met gezwenkt bewerkingsvlak mogelijk		
225	GRAVEREN	CALL -actief	Pagina 449
	 Teksten op een vlak oppervlak graveren 		
	Langs een rechte of cirkelboog		
232	VLAKFREZEN	CALL-actief	Pagina 456
	 Vlak oppervlak in meerdere verplaatsingen vlakfrezen 		
	selectie van de freesstrategie		
285	TANDWIEL DEFINIEREN (optie #157)	DEF -actief	Pagina 466
	Geometrie van het tandwiel definiëren		
286	TANDW. AFWIKKELFREZEN (optie #157)	CALL-actief	Pagina 468
	 Definitie van de gereedschapsgegevens 		
	 Selectie van de bewerkingsstrategie en - pagina 		
	 Mogelijkheid om de complete snijkant van het gereedschap te gebruiken 		
287	TANDWIEL ROLSTEKEN (optie #157)	CALL-actief	Pagina 476
	 Definitie van de gereedschapsgegevens 		
	 Selectie van de bewerkingszijde 		
	 Definitie van de eerste en laatste aanzet 		
	Definitie van het aantal sneden		

Cyclus		Afloop	Verdere informatie
238	 MACHINESTATUS METEN (optie #155) Meting van de actuele machinestatus of meetprocedure testen 	DEF -actief	Pagina 487
239	 BELASTING BEPALEN (optie #143) Selectie voor een weegprocedure Resetten van de belastingafhankelijke parameters voor voorbelasting en regelaar 	DEF-actief	Pagina 489
18	DRAADSNIJDENMet gestuurde spilSpilstop op de bodem van de boring	CALL-actief	Pagina 492

12.2 Cyclus 9 STILSTANDSTIJD

ISO-programmering G4

Toepassing



Deze cyclus kunt u in de bewerkingsmodi **FUNCTION MODE MILL**, **FUNCTION MODE TURN** en **FUNCTION DRESS** uitvoeren.



De programma-afloop wordt gedurende de **STILSTANDSTIJD** gestopt. Een stilstandtijd kan bijv. nodig zijn in verband met het spaanbreken.

De cyclus werkt vanaf de definitie in het NC-programma. Modaal werkende (blijvende) toestanden worden daardoor niet beïnvloed, zoals bijv. de rotatie van de spil.

Verwante onderwerpen

Stilstandtijd met **FUNCTION FEED DWELL**

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Stilstandtijd met FUNCTION DWELL
 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

12.2.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Stilstandtijd in seconden
	stilstandtijd in seconden invoeren.
	Invoer: 03 600 s (1 uur) in 0,001 s-stappen

Voorbeeld

89 CYCL DEF 9.0	STILSTANDSTIJD
90 CYCL DEF 9.1	STTIJD 1.5

12.3 Cyclus 12 PGM CALL

ISO-programmering G39

Toepassing



Er kunnen willekeurige NC-programma's, bijv. speciale boorcycli of geometrische modules, aan een bewerkingscyclus gelijkgesteld worden. Dit NC-programma kan dan als een cyclus worden opgeroepen.

Verwante onderwerpen

Externe NC-programma's oproepen

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Instructies

- Deze cyclus kunt u in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN en FUNCTION DRESS uitvoeren.
- Q-parameters werken bij een programma-oproep met cyclus 12 in principe globaal. Houd er daarom rekening mee dat het wijzigen van Q-parameters in het opgeroepen NC-programma eventueel ook gevolgen heeft voor het oproepende NC-programma.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Het opgeroepen NC-programma moet in het interne geheugen van de besturing zijn opgeslagen.
- Wanneer alleen de programmanaam ingevoerd wordt, moet het tot cyclus verklaarde NC-programma in dezelfde directory staan als het oproepende NC-programma.
- Wanneer het tot cyclus verklaarde NC-programma niet in dezelfde directory staat als het oproepende NC-programma, moet het volledige pad worden ingevoerd, bijv. TNC:\KLAR35\FK1\50.H.
- Wanneer een DIN/ISO-programma tot cyclus verklaard moet worden, voer dan het bestandstype .I achter de programmanaam in.

12.3.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Programmanaam
	Naam van het op te roepen NC-programma eventueel met pad invoeren.
	Via De bestandsselectie in de actiebalk van het op te roepen NC-programma selecteren.

Het NC-programma kan worden opgeroepen met:

- CYCL CALL (afzonderlijke NC-regel) of
- M99 (regelgewijs) of
- M89 (wordt na elke positioneerregel uitgevoerd)

NC-programma 1_Plate.h tot cyclus verklaren en met M99 oproepen

11 CYCL DEF 12.0 PGM CALL

12 CYCL DEF 12.1 PGM TNC:\nc_prog\demo\OCM\1_Plate.h

13 L X+20 Y+50 R0 FMAX M99

12.4 Cyclus 13 ORIENTATIE

ISO-programmering G36

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.



De besturing kan de hoofdspil van een gereedschapsmachine aansturen en in een door een hoek bepaalde positie roteren.

De spiloriëntatie is bijvoorbeeld nodig:

- bij gereedschapswisselsystemen met een bepaalde wisselpositie voor het gereedschap
- voor het uitlijnen van het zend- en ontvangstvenster van 3D-tastsystemen met infrarood-overdracht

De in de cyclus gedefinieerde hoekpositie positioneert de besturing door het programmeren van **M19** of **M20** (machine-afhankelijk).

Wanneer **M19** of **M20** wordt geprogrammeerd, zonder dat eerst cyclus **13** is gedefinieerd, dan positioneert de besturing de hoofdspil op een hoekwaarde die door de machinefabrikant is vastgelegd.

Instructies

- Deze cyclus kunt u in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN en FUNCTION DRESS uitvoeren.
- In de bewerkingscycli 202, 204 en 209 wordt intern gebruikgemaakt van cyclus 13. Let er in uw NC-programma op dat u eventueel na een van de bovengenoemde bewerkingscycli cyclus 13 opnieuw moet programmeren.

12.4.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Oriëntatiehoek
	hoek gerelateerd aan de hoekreferentie-as van het bewer- kingsvlak invoeren.
	Invoer: 0360
Voorbeeld	
11 CYCL DEF 13 0 ORIENTATIE	

11 CYCL DEF 13.0 ORIENTATIE 12 CYCL DEF 13.1 HOEK180

12.5 Cyclus 32 TOLERANTIE

ISO-programmering G62

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! De machine en besturing moeten zijn voorbereid door de machinefabrikant.



Met de gegevens van cyclus **32** kunt u het resultaat voor de HSC-bewerking met betrekking tot nauwkeurigheid, kwaliteit van het oppervlak en snelheid beïnvloeden, voor zover de besturing aan de machinespecifieke eigenschappen is aangepast.

De besturing vlakt automatisch de contour tussen willekeurige (niet-gecorrigeerde of gecorrigeerde) contourelementen af. Hierdoor verplaatst het gereedschap zich continu op het werkstukoppervlak en ontziet daarbij de mechanische delen van de machine. Bovendien werkt de in de cyclus gedefinieerde tolerantie ook bij verplaatsingen op cirkelbogen.

Indien nodig, wordt de geprogrammeerde aanzet automatisch door de besturing gereduceerd, zodat het programma altijd "schokvrij" zo snel mogelijk door de besturing wordt uitgevoerd. **Ook als de besturing zich met niet-gereduceerde snelheid verplaatst, wordt de door u gedefinieerde tolerantie in principe steeds aangehouden**. Hoe groter u de tolerantie definieert, hoe sneller de besturing zich kan verplaatsen.

Door het afvlakken van de contour ontstaat een afwijking. De grootte van deze contourafwijking (**tolerantiewaarde**) is door uw machinefabrikant in een machineparameter vastgelegd. Met cyclus **32** kunt u de vooraf ingestelde tolerantiewaarde wijzigen en verschillende filterinstellingen kiezen, mits uw machinefabrikant van deze instelmogelijkheden gebruikmaakt.

Bij zeer kleine tolerantiewaarden kan de machine de contour niet meer "schokvrij" bewerken. Het schokken ligt niet aan te weinig rekenvermogen van de besturing, maar aan het feit dat de besturing de contourovergangen nagenoeg exact benadert en eventueel de verplaatsingssnelheid dus drastisch moet reduceren.

i

Terugzetten

De besturing zet cyclus 32 terug wanneer

- cyclus 32 opnieuw wordt gedefinieerd en de dialoogvraag na de tolerantiewaarde met NO ENT wordt bevestigd
- Een nieuw NC-programma selecteren

Nadat de cyclus **32** is teruggezet, activeert de besturing opnieuw de vooraf via machineparameters ingestelde tolerantie.

12.5.1 Invloeden op de geometriedefinitie in het CAM-systeem



De belangrijkste invloedsfactor bij het maken van externe NC-programma's is de in het CAM-systeem definieerbare koordefout S. Aan de hand van de koordefout wordt de maximale puntafstand gedefinieerd van het NC-programma dat met behulp van een postprocessor (PP) is gemaakt. Als de koordefout gelijk is aan of kleiner is dan de in cyclus **32** gekozen tolerantiewaarde **T**, kan de besturing de contourpunten afvlakken, voor zover de geprogrammeerde aanzet niet door speciale machineinstellingen wordt begrensd.

Een optimale contourafvlakking wordt verkregen wanneer u de tolerantiewaarde in cyclus **32** tussen de 1,1 en 2 keer zo groot selecteert als de in het CAM-systeem vastgelegde koordefout.

Verwante onderwerpen

Werken met CAM-gegenereerde NC-programma's

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Instructies

- Deze cyclus kunt u in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN en FUNCTION DRESS uitvoeren.
- Cyclus 32 is DEF-actief, d.w.z. dat hij vanaf zijn definitie in het NC-programma actief is.
- De ingevoerde tolerantiewaarde T wordt door de besturing in een MMprogramma in de maateenheid mm en in een inch-programma in de maateenheid inch geïnterpreteerd.
- Wanneer een NC-programma met cyclus 32 wordt ingelezen dat als cyclusparameter uitsluitend de tolerantiewaarde T omvat, voegt de besturing eventueel de beide resterende parameters met de waarde 0 in.
- Bij een grotere tolerantie wordt bij cirkelbewegingen de cirkeldiameter meestal kleiner, behalve wanneer op uw machine HSC-filters actief zijn (instellingen van de machinefabrikant).
- Wanneer cyclus 32 actief is, toont de besturing in de extra statusweergave, tab CYC, de gedefinieerde cyclusparameters.

Houd hier rekening mee bij 5-assige simultane bewerkingen!

- NC-programma's voor 5-assige simultane bewerkingen met kogelfrezen bij voorkeur laten uitvoeren op het midden van de kogel. De NC-gegevens zijn daardoor gewoonlijk gelijkmatiger. Daarnaast kunt u in cyclus **32** een hogere rotatieastolerantie **TA** (bijv. tussen 1° en 3°) voor een nog gelijkmatigere aanzet bij gereedschapsreferentiepunt (TCP) instellen
- Bij NC-programma's voor 5-assige simultane bewerkingen met torus- of radiusfrezen moet bij NC-uitvoer op de zuidpool van de kogel een kleinere rondastolerantie worden gekozen. Een gangbare waarde is bijv. 0,1°. De maximaal toegestane contourbeschadiging is doorslaggevend voor de rotatie-astolerantie. Deze contourbeschadiging is afhankelijk van de mogelijke scheve positie van het gereedschap, de gereedschapsradius en de ingrijpingsdiepte van het gereedschap.

Bij 5-assig afwikkelfrezen met een schachtfrees kunt u de maximaal toegestane contourbeschadiging T direct berekenen op basis van de ingrijpingslengte van de frees L en de toegestane contourtolerantie TA:

T ~ K x L x TA K = 0,0175 [1/°] Voorbeeld: L = 10 mm, TA = 0,1°: T = 0,0175 mm

Voorbeeldformule torusfrees:

Bij het werken met torusfrees heeft de hoektolerantie een grotere betekenis.

$$Tw = \frac{180}{\pi^* R} T_{32}$$

T_w: hoektolerantie in graden

Π

R: gemiddelde radius van de torus in mm

 T_{32} : bewerkingstolerantie in mm

12.5.2 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Tolerantiewaarde T
	toelaatbare contourafwijking in mm (resp. in inches bij inch- programma's)
	> 0: bij een invoer groter dan nul gebruikt de besturing de door u opgegeven maximaal toegestane afwijking
	0: bij een invoer van nul of wanneer u bij het programmeren de toets NO ENT selecteert, gebruikt de besturing een door de machinefabrikant geconfigureerde waarde
	HSC-MODE, nabewerken=0, voorbewerken=1
	Filler activeren:
	gebruikt de intern gedefinieerde filterinstellingen voor het nabewerken
	1: met grote voedingssnelheid frezen. De besturing gebruikt de intern gedefinieerde filterinstellingen voor het voorbewer- ken
	Invoer: 0, 1
	Tolerantie voor rotatie-assen TA
	Toelaatbare positieafwijking van rotatie-assen in graden bij actieve M128 (FUNCTIE TCPM). De besturing reduceert de baanaanzet altijd zodanig dat bij verplaatsingen in meerdere assen de langzaamste as met maximale aanzet verplaatst. Rotatie-assen zijn meestal aanzienlijk langzamer dan lineai- re assen. Door invoer van een grote tolerantie (bijv. 10°) kan de bewerkingstijd bij meerassige NC-programma's aanzien- lijk worden verkort, omdat de besturing de rotatieas(sen) dan niet altijd precies naar de opgegeven nominale positie hoeft te verplaatsen. De gereedschapsoriëntatie (positie van de rotatie-as gerelateerd aan het werkstukoppervlak) wordt aangepast. De positie aan het T ool C enter P oint (TCP) wordt automatisch gecorrigeerd. Dat heeft bijvoorbeeld bij een kogelfrees die in het centrum is opgemeten en op middel- puntsbaan is geprogrammeerd, geen negatieve invloeden op de contour.
	>0: bij een invoer groter dan nul gebruikt de besturing de door u opgegeven maximaal toegestane afwijking.
	0: bij een invoer van nul of wanneer u bij het programmeren de toets NO ENT selecteert, gebruikt de besturing een door de machinefabrikant geconfigureerde waarde.
	Invoer: 010
Voorbeeld	

11 CYCL DEF 32.0 TOLERANTIE

12 CYCL DEF 32.1 T0.05

13 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1 TA5

12.6 Cyclus 291 IPO-DRAAIEN KOPP. (optie #96)

ISO-programmering G291

Toepassing

 \bigcirc

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Cyclus **291 IPO-DRAAIEN KOPP.** koppelt de gereedschapsspil aan de positie van de lineaire assen - of heft deze spilkoppeling weer op. Bij interpolatiedraaien vindt de oriëntatie van de snijkant plaats naar het midden van een cirkel. Het rotatiemiddelpunt duidt u in de cyclus met de coördinaten **Q216** en **Q217** aan.

Cyclusverloop

Q560=1:

- 1 De besturing voert eerst een spilstop (M5) uit
- 2 De besturing oriënteert de gereedschapsspil naar het opgegeven rotatiecentrum. Daarbij wordt rekening gehouden met de opgegeven spiloriëntatiehoek Q336. Indien gedefinieerd, wordt bovendien rekening gehouden met de waarde "ORI", die eventueel in de gereedschapstabel is opgegeven
- 3 De gereedschapsspil is nu aan de positie van de lineaire assen gekoppeld. De spil volgt de nominale positie van de hoofdassen
- 4 Om de koppeling te beëindigen, moet deze door de operator worden opgeheven. (Via cyclus **291** of via programma-einde/interne stop)

Q560=0:

- 1 De besturing heft de spilkoppeling op
- 2 De gereedschapsspil is niet langer aan de positie van de lineaire assen gekoppeld
- 3 De bewerking met cyclus 291 interpolatiedraaien is voltooid
- 4 Wanneer Q560=0, zijn de parameters Q336, Q216, Q217 niet relevant
Instructies

Ö

De cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar. Evt. bewaakt uw besturing dat er bij stilstaande spil niet met aanzet mag worden gepositioneerd. Neem hiervoor contact op met uw machinefabrikant.

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Cyclus 291 is CALL-actief
- Deze cyclus kan ook bij gezwenkt bewerkingsvlak worden uitgevoerd.
- Houd er rekening mee dat voor de cyclusoproep de ashoek gelijk moet zijn aan de zwenkhoek! Alleen dan kan een correcte koppeling van de assen plaatsvinden.
- Wanneer cyclus 8 SPIEGELEN actief is, voert de besturing de cyclus voor het interpolatiedraaien niet uit.
- Wanneer cyclus 26 MAATFACTOR ASSPEC. actief is, en de maatfactor in een as ongelijk aan 1 is, voert de besturing de cyclus voor interpolatiedraaien niet uit.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Een programmering van M3/M4 vervalt. Om de cirkelvormige beweging van de lineaire assen te beschrijven, gebruikt u bijv. CC- en C-regels.
- Let er bij het programmeren op dat noch het midden van de spil noch de snijplaat naar het midden van de te draaien contour mag worden bewogen.
- Programmeer de buitencontouren met een radius groter dan 0.
- Programmeer de binnencontouren met een radius groter dan de gereedschapsradius.
- Om ervoor te zorgen dat uw machine hoge baansnelheden kan bereiken, definieert u vóór de cyclusoproep een grote tolerantie met cyclus 32.
 Programmeer cyclus 32 met HSC-filter=1.
- Na de definitie van cyclus 291 en CYCL CALL programmeert u uw gewenste bewerking. Om de cirkelvormige beweging van de lineaire assen te beschrijven, gebruikt u bijv. lineaire/poolregels.

Verdere informatie: "Voorbeeld interpolatiedraaien cyclus 291", Pagina 494

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met de machineparameter mStrobeOrient (nr. 201005) definieert de machinefabrikant een M-functie voor spiloriëntatie:
 - Wanneer >0 is ingevoerd, wordt dit M-nummer (PLC-functie van de machinefabrikant) getoond die de spiloriëntatie uitvoert. De besturing wacht totdat de spiloriëntatie is afgesloten.
 - Wanneer -1 is ingevoerd, voert de besturing de spiloriëntatie uit.
 - Als 0 is ingevoerd, vindt er geen actie plaats.

In geen geval wordt van tevoren een M5 uitgegeven.

12.6.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	OE(0.001)
	Vastleggen of de gereedschapsspil aan de positie van de lineaire assen wordt gekoppeld. Bij een actieve spilkoppe- ling vindt de oriëntatie van een snijkant van het gereedschap naar het rotatiecentrum plaats. 0: spilkoppeling uit 1: spilkoppeling aan Invoer: 0, 1
	O336 Hoek voor spil-orientatie ?
	De besturing lijnt het gereedschap vóór de bewerking op deze hoek uit. Wanneer u met een freesgereedschap werkt, voert u de hoek zodanig in dat een snijkant naar het rotatie- centrum is gericht.
	Wanneer u met een draaigereedschap werkt en in de draaigereedschapstabel (toolturn.trn) de waarde "ORI" hebt gedefinieerd, wordt daarmee ook bij de spiloriëntatie rekening gehouden.
	Invoer: 0360
	Verdere informatie: "Gereedschap definiëren", Pagina 435
	Q216 Midden 1e as?
↑	Rotatiecentrum in de hoofdas van het bewerkingsvlak
	Invoer absoluut: -99999,999999999,9999
	Q217 Midden 2e as?
	Rotatiecentrum in de nevenas van het bewerkingsvlak
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
Q217	Q561 Draaigereedschap omzetten (0/1)
Q216	alleen relevant wanneer u uw gereedschap in de draaigereed- schapstabel in (toolturn.trn) beschrijft. Met deze parame- ter bepaalt u of de waarde XL van het draaigereedschap als radius R van een freesgereedschap wordt geïnterpreteerd.
	0: geen wijziging - het draaigereedschap wordt zo geïnter- preteerd als het in de draaigereedschapstabel (toolturn.trn) is beschreven. In dit geval mag u geen radiuscorrectie RR of RL gebruiken. Bovendien moet u bij de programmering de beweging van het gereedschapsmiddelpunt TCP zonder spilkoppeling beschrijven. Deze wijze van programmering is zeer veel moeilijker.
	1: De waarde XL van de draaigereedschapstabel (toolturn.trn) wordt als een radius R van een freesgereed- schapstabel geïnterpreteerd. Daarmee kunt u bij de program- mering van uw contour een radiuscorrectie RR of RL gebrui- ken. Deze wijze van programmering wordt geadviseerd.
	, -



Voorbeeld

11 CYCL DEF 291 IPO-DRAAIEN KOPP. ~		
Q560=+0	;SPIL KOPPELEN ~	
Q336=+0	;HOEK SPIL ~	
Q216=+50	;MIDDEN 1E AS ~	
Q217=+50	;MIDDEN 2E AS ~	
Q561=+0	;DRAAI-GS OMZETTEN	

12.6.2 Gereedschap definiëren

Overzicht

Afhankelijk van de invoer van parameter **Q560** kunt u de cyclus Interpolatiedraaien koppeling activeren (**Q560**=1) of deactiveren (**Q560**=0).

Spilkoppeling uit, Q560=0

De gereedschapsspil wordt niet aan de positie van de lineaire assen gekoppeld.



Q560=0: cyclus interpolatiedraaien koppeling deactiveren!

Spilkoppeling aan, Q560=1

U voert een draaibewerking uit, daarbij wordt de gereedschapsspil aan de positie van de lineaire assen gekoppeld. Wanneer u parameter **Q560**=1 invoert, kunt u uw gereedschap op diverse manieren in de gereedschapstabel definiëren. Deze mogelijkheden worden hieronder beschreven:

- Draaigereedschap in gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap definiëren
- Freesgereedschap in gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap definiëren (om het vervolgens als draaigereedschap te gebruiken)
- Draaigereedschap in de gereedschapstabel (toolturn.trn) definiëren

Hieronder vindt u aanwijzingen over deze drie mogelijkheden van de gereedschapsdefinitie:

Draaigereedschap in gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap definiëren

Wanneer u zonder optie 50 werkt, definieert u uw draaigereedschap in de gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap. In dit geval wordt met de volgende gegevens uit de gereedschapstabel rekening gehouden (incl. deltawaarden): lengte (L), radius (R) en hoekradius (R2). De geometrische gegevens van uw draaigereedschap worden naar de gegevens van een freesgereedschap omgezet. Lijn uw draaigereedschap uit op het midden van de spil. Geef deze hoek van de spiloriëntatie in de cyclus onder parameter **Q336** op. Bij de buitenbewerking is de spiloriëntatie **Q336**, bij een binnenbewerking wordt de spiloriëntatie berekend uit **Q336**+180.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij bewerkingen aan de binnenkant kan een botsing tussen gereedschapshouder en werkstuk optreden. De gereedschapshouder wordt niet bewaakt. Indien de rotatiediameter op basis van de gereedschapshouder groter is dan via de snijkant, bestaat er botsingsgevaar.

 Gereedschapshouder zo kiezen, dat de rotatiediameter niet groter is dan via de snijkant

Freesgereedschap in gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap definiëren (om het vervolgens als draaigereedschap te gebruiken)

U kunt met een freesgereedschap interpolatiedraaien. In dit geval wordt met de volgende gegevens uit de gereedschapstabel rekening gehouden (incl. deltawaarden): lengte (L), radius (R) en hoekradius (R2). Lijn hiervoor een snijkant van uw freesgereedschap uit op het midden van de spil. Geef deze hoek in parameter **Q336** op. Bij de buitenbewerking is de spiloriëntatie **Q336**, bij een binnenbewerking wordt de spiloriëntatie berekend uit **Q336**+180.

Draaigereedschap in de gereedschapstabel (toolturn.trn) definiëren

Wanneer u met software-optie 50 werkt, kunt u uw draaigereedschap in de draaigereedschapstabel (toolturn.trn) definiëren. In dit geval vindt de oriëntatie van de spil ten opzichte van het rotatiecentrum plaats met inachtneming van gereedschapsspecifieke gegevens, zoals de bewerkingswijze (TO in de draaigereedschapstabel), de oriëntatiehoek (ORI in de draaigereedschapstabel), de parameter **Q336** en de parameter **Q561**. A

Programmeer- en bedieningsinstructies:

- Wanneer u het draaigereedschap in de draaigereedschapstabel (toolturn.trn) definieert, is het raadzaam met parameter Q561=1 te werken. Daarmee zet u de gegevens van het draaigereedschap om naar de gegevens van een freesgereedschap en kunt u dus de programmering aanzienlijk vereenvoudigen. U kunt met Q561=1 bij de programmering met een radiuscorrectie RR of RL werken. (Wanneer u daarentegen parameter Q561=0 programmeert, kunt u bij de beschrijving van uw contour geen gebruik maken van een radiuscorrectie RR of RL. Bovendien moet u er bij de programmering aan denken de beweging van het gereedschapsmiddelpuntTCP zonder spilkoppeling te programmeren. Deze wijze van programmering is zeer veel bewerkelijker!)
 Wanneer u parameter Q561=1 hebt geprogrammeerd, moet u het volgende programmeren om de bewerking Interpolatiedraaien af te sluiten:
 - R0, heft de radiuscorrectie weer op
 - Cyclus 291 met parameter Q560=0 en Q561=0 heft de spilkoppeling weer op
 - CYCL CALL voor het oproepen van cyclus 291
 - TOOL CALL heft de omzetting van parameter Q561 weer op Wanneer u parameter Q561=1 hebt geprogrammeerd, mag u alleen de volgende gereedschapstypen gebruiken:
 - TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON met de bewerkingsrichtingen TO: 1 of 8, XL>=0
 - **TYPE: ROUGH, FINISH, BUTTON** met de bewerkingsrichting **TO**: 7: **XL**<=0

Bewerking	то	Spiloriëntatie
Interpolatiedraaien, buiten	1	ORI + Q336
Interpolatiedraaien, binnen	7	ORI + Q336 + 180
Interpolatiedraaien, buiten	7	ORI + Q336 + 180
Interpolatiedraaien, binnen	1	ORI + Q336
Interpolatiedraaien, buiten	8	ORI + Q336
Interpolatiedraaien, binnen	8	ORI + Q336

Hieronder wordt beschreven hoe de spiloriëntatie kan worden berekend:

U kunt de volgende gereedschapstypen voor interpolatiedraaien gebruiken:

- TYPE: ROUGH, met de bewerkingsrichtingen TO: 1, 7, 8
- TYPE: FINISH, met de bewerkingsrichtingen TO: 1, 7, 8
- TYPE: BUTTON, met de bewerkingsrichtingen TO: 1, 7, 8

U kunt de volgende gereedschapstypen niet voor interpolatiedraaien gebruiken:

- TYPE: ROUGH, met de bewerkingsrichtingen TO: 2 t/m 6
- TYPE: FINISH, met de bewerkingsrichtingen TO: 2 t/m 6
- TYPE: BUTTON, met de bewerkingsrichtingen TO: 2 t/m 6
- TYPE: RECESS
- TYPE: RECTURN
- TYPE: THREAD

12.7 Cyclus 292 IPO-DRAAIEN CONTOUR (optie #96)

ISO-programmering G292

Toepassing

Ø

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met cyclus **292 INTERPOLATIEDRAAIEN NABEWERKEN CONTOUR** wordt de gereedschapsspil aan de positie van de lineaire assen gekoppeld. Met deze cyclus kunt u bepaalde rotatiesymmetrische contouren in het actieve bewerkingsvlak maken. U kunt deze cyclus ook in het gezwenkte bewerkingsvlak uitvoeren. Het rotatiemiddelpunt is het startpunt in het bewerkingsvlak bij de cyclusoproep. Nadat de besturing deze cyclus heeft afgewerkt, is ook de spilkoppeling weer gedeactiveerd.

Wanneer u met cyclus **292** werkt, definieert u eerst de gewenste contour in een subprogramma en verwijst u met cyclus **14** of **SEL CONTOUR** naar deze contour. Programmeer de contour met monotoon dalende of met monotoon stijgende coördinaten. Het is met deze cyclus niet mogelijk ondersnijdingen te maken. Bij invoer van **Q560**=1 kunt u de contour roteren, de oriëntatie van een snijkant vindt naar het midden van een cirkel plaats. Voert u **Q560**=0 in, dan kunt u de contour frezen, daarbij wordt de spil niet geroteerd.

Cyclusverloop



Q560=0: contour frezen

- 1 De functie M3/M4 die u vóór de cyclusoproep hebt geprogrammeerd, blijft actief
- 2 Er vindt geen spilstop en **geen** spiloriëntatie plaats. Er wordt geen rekening gehouden met **Q336**
- 3 De besturing positioneert het gereedschap naar de contourstartradius Q491 en houdt daarbij rekening met de bewerkingswijze Buiten/binnen Q529 en de zijdelingse veiligheidsafstand Q357. De beschreven contour wordt niet automatisch met een veiligheidsafstand verlengd. Deze moet in het subprogramma worden geprogrammeerd.
- 4 De besturing maakt de gedefinieerde contour met roterende spil (M3/M4). Daarbij beschrijven de hoofdassen van het bewerkingsvlak een cirkelvormige beweging, de gereedschapsspil wordt niet gecorrigeerd.
- 5 Bij het contoureindpunt zet de besturing het gereedschap loodrecht met de veiligheidsafstand vrij.
- 6 Daarna positioneert de besturing het gereedschap naar de veilige hoogte

Q560=1: contour roteren

- 1 De besturing oriënteert de gereedschapsspil naar het opgegeven rotatiecentrum. Daarbij wordt rekening gehouden met de opgegeven hoek **Q336**. Indien gedefinieerd, wordt bovendien rekening gehouden met de waarde "ORI" uit de draaigereedschapstabel (toolturn.trn)
- 2 De gereedschapsspil is nu aan de positie van de lineaire assen gekoppeld. De spil volgt de nominale positie van de hoofdassen
- 3 De besturing positioneert het gereedschap naar de contourstartradius Q491 en houdt daarbij rekening met de bewerkingswijze Buiten/binnen Q529 en de zijdelingse veiligheidsafstand Q357. De beschreven contour wordt niet automatisch met een veiligheidsafstand verlengd. Deze moet in het subprogramma worden geprogrammeerd.
- 4 De besturing maakt de gedefinieerde contour door interpolatiedraaien. Daarbij beschrijven de lineaire assen van het bewerkingsvlak een cirkelvormige beweging terwijl de spilas loodrecht ten opzichte van het oppervlak wordt gecorrigeerd.
- 5 Bij het contoureindpunt zet de besturing het gereedschap loodrecht met de veiligheidsafstand vrij.

- 6 Daarna positioneert de besturing het gereedschap naar de veilige hoogte
- 7 De besturing heft automatisch de koppeling van de gereedschapsspil bij de lineaire assen op

Instructies

Ö

De cyclus is uitsluitend op machines met een gestuurde spil uitvoerbaar. Evt. bewaakt uw besturing dat er bij stilstaande spil niet met aanzet mag worden gepositioneerd. Neem hiervoor contact op met uw machinefabrikant.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Het kan tot een botsing tussen gereedschap en werkstuk komen. De besturing verlengt de beschreven contour niet automatisch met een veiligheidsafstand! De besturing positioneert FMAX aan het begin van de bewerking in ijlgang naar het contourstartpunt!

- Programmeer in het subprogramma een verlenging van de contour
- > Op het startpunt van de contour mag geen materiaal staan
- Het midden van de te draaien contour is het startpunt in het bewerkingsvlak bij de cyclusoproep
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De cyclus is CALL-actief.
- Met de cyclus kunnen geen voorbewerkingen met meerdere sneden worden uitgevoerd.
- Bij een binnenbewerking controleert de besturing of de actieve gereedschapsradius kleiner is dan de helft van de contourstart-diameter Q491 plus de zijdelingse veiligheidsafstand Q357. Als bij deze controle wordt geconstateerd dat het gereedschap te groot is, wordt het NC-programma afgebroken.
- Houd er rekening mee dat voor de cyclusoproep de ashoek gelijk moet zijn aan de zwenkhoek! Alleen dan kan een correcte koppeling van de assen plaatsvinden.
- Wanneer cyclus 8 SPIEGELEN actief is, voert de besturing de cyclus voor het interpolatiedraaien niet uit.
- Wanneer cyclus 26 MAATFACTOR ASSPEC. actief is, en de maatfactor in een as ongelijk aan 1 is, voert de besturing de cyclus voor interpolatiedraaien niet uit.
- In parameter Q449 AANZET programmeert u de aanzet op de startradius. Zorg ervoor dat de aanzet in de statusweergave aan TCP gerelateerd is en van Q449 kan afwijken. De besturing berekent de aanzet in de statusweergave als volgt.
 Buitenbewerking Q529=1
 Binnenbewerking Q529=0

 $F_{TCP} = Q449 \times \frac{(Q491+R)}{Q491}$

F_{TCP}=Q449×(Q491-R) Q491

Aanwijzingen voor het programmeren

- Programmeer uw te draaien contour zonder gereedschapsradiuscorrectie (RR/ RL) en zonder APPR- of DEP-bewegingen.
- Houd er rekening mee dat geprogrammeerde overmaten via de functie FUNCTION TURNDATA CORR-TCS(WPL) niet mogelijk zijn. Programmeer een overmaat van uw contour direct via de cyclus of via de gereedschapscorrectie (DXL, DZL DRS) van de gereedschapstabel.
- Zorg er bij het programmeren voor dat u alleen positieve radiuswaarden gebruikt.
- Let er bij het programmeren op dat noch het midden van de spil noch de snijplaat naar het midden van de te draaien contour mag worden bewogen.
- Programmeer de buitencontouren met een radius groter dan 0.
- Programmeer de binnencontouren met een radius groter dan de gereedschapsradius.
- Om ervoor te zorgen dat uw machine hoge baansnelheden kan bereiken, definieert u vóór de cyclusoproep een grote tolerantie met cyclus 32. Programmeer cyclus 32 met HSC-filter=1.
- Wanneer u de spilkoppeling deactiveert (Q560=0) kunt u deze cyclus met een polaire kinematica afwerken. U moet het werkstuk daarvoor in het midden van de rondkamer spannen.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Wanneer Q560=1, controleert de besturing niet of de cyclus met een roterende of met een stilstaande spil wordt uitgevoerd. (Onafhankelijk van CfgGeoCycle displaySpindleError (Nr. 201002))
- Met de machineparameter mStrobeOrient (nr. 201005) definieert de machinefabrikant een M-functie voor spiloriëntatie:
 - Wanneer >0 is ingevoerd, wordt dit M-nummer (PLC-functie van de machinefabrikant) getoond die de spiloriëntatie uitvoert. De besturing wacht totdat de spiloriëntatie is afgesloten.
 - Wanneer -1 is ingevoerd, voert de besturing de spiloriëntatie uit.
 - Als 0 is ingevoerd, vindt er geen actie plaats.

In geen geval wordt van tevoren een M5 uitgegeven.

12.7.1 Cyclusparameters

Helpscherm		Parameter
		Q560 Spil koppelen (0=uit/1=aan)?
		Vastleggen of er een spilkoppeling plaatsvindt.
		0 : spilkoppeling uit (contour frezen)
		1: spilkoppeling aan (contour draaien)
		Invoer: 01
		Q336 Hoek voor spil-orientatie ?
	TO ORI P-ANGLE	De besturing lijnt het gereedschap vóór de bewerking op deze hoek uit. Wanneer u met een freesgereedschap werkt, voert u de hoek zodanig in dat een snijkant naar het rotatie- centrum is gericht.
0336	ORI 0336	Wanneer u met een draaigereedschap werkt en in de draaigereedschapstabel (toolturn.trn) de waarde "ORI" hebt gedefinieerd, wordt daarmee ook bij de spiloriëntatie rekening gehouden.
		Invoer: 0360
		Q546 Ger. rot.richting (3=M3/4=M4)?
		Spilrotatierichting v.h. actieve gereedschap:
		3: rechtsom draaiend gereedschap (M3)
		4: linksom draaiend gereedschap (M4)
		Invoer: 3 , 4
		Q529 Bewerkingswijze (0/1)?
		Vastleggen of een bewerking aan de binnen- of buitenzijde wordt uitgevoerd:
		+1: binnenbewerking
		0: buitenbewerking
		Invoer: 0 , 1
		Q221 Overmaat op oppervlak?
		Overmaat in het bewerkingsvlak
		Invoer: 099.999
		Q441 Verplaatsing per omw. [mm/omw]?
		Maat waarmee de besturing het gereedschap bij een omwenteling verplaatst.
		Invoer: 0.00199.999
		Q449 Aanzet / snijsnelh.? (mm/min)
		Aanzet gerelateerd aan het contourstartpunt Q491 . De aanzet van de middelpuntsbaan van het gereedschap wordt afhankelijk van de gereedschapsradius aan de Q529 BEWERKINGSWIJZE aangepast. Daaruit volgt de door u geprogrammeerde snijsnelheid in de diameter van het contourstartpunt.
		Q529=1 : aanzet van de middelpuntsbaan van het gereed- schap wordt bij binnenbewerking verkleind.
		Q529=0 : aanzet van de middelpuntsbaan van het gereed- schap wordt bij buitenbewerking verhoogd.

Helpscherm	Parameter
	Q491 Startpunt contour (radius)?
	Radius van het contourstartpunt (bijv. X-coördinaat, bij gereedschapsas Z). De waarde werkt absoluut.
	Invoer: 0.999999999.9999
	Q357 Veiligheids-afstand van de kant?
	Zijdelingse afstand van het gereedschap tot het werkstuk bij het benaderen van de eerste diepte-instelling. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999
	Q445 Veilige hoogte?
	Absolute hoogte waarop een botsing tussen gereedschap en werkstuk uitgesloten is. Naar deze positie trekt het gereed- schap zich aan het einde van de cyclus terug.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q592 Maateenheid (0/1)?
	Interpretatie van de contourmaatvoering:
	0 : de besturing interpreteert de contour in het ZX -coördina- tenvlak. De waarden van de X-as interpreteert de besturing als radiussen. Het coördinatensysteem is linkshandig. Dit betekent dat de geprogrammeerde rotatierichting van de cirkels als volgt werkt:
	DR- : rechtsom
	DR+: linksom
	1: de besturing interpreteert de contour in het ZXØ -coördi- natenvlak. De waarden van de X-as interpreteert de bestu- ring in de diameter. Het coördinatensysteem is rechtshandig. Dit betekent dat de geprogrammeerde rotatierichting van de cirkels als volgt werkt:
	DR-: linksom
	DR+: rechtsom
	Invoer: 0 , 1
Voorbeeld	
11 CYCL DEF 292 IPO-DRAAIE	EN CONTOUR ~

11 CYCL DEF 292 IPO-DRAAIEN CONTOUR ~		
Q560=+0	;SPIL KOPPELEN ~	
Q336=+0	;HOEK SPIL ~	
Q546=+3	;GS-ROTATIERICHTING ~	
Q529=+0	;BEWERKINGSWIJZE ~	
Q221=+0	;OPPERVLAK-OVERMAAT: ~	
Q441=+0.3	;VEPLAATSING ~	
Q449=+2000	;AANZET ~	
Q491=+50	;CONTOURSTART RADIUS ~	
Q357=+2	;VEIL.AFST. KANT ~	
Q445=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q592=+1	;TYPE OF DIMENSION	

12.7.2 Bewerkingsvarianten

Wanneer u met cyclus **292** werkt, moet u eerst de gewenste te draaien contour in een subprogramma definiëren en met cyclus **14** of **SEL CONTOUR** naar deze contour verwijzen. Beschrijf de te draaien contour op de dwarsdoorsnede van een rotatiesymmetrische component. Daarbij wordt de te draaien contour afhankelijk van de gereedschapsas met de volgende coördinaten beschreven:

Gebruikte gereed- schapsas	Axiale coördinaat	Radiaalcoördinaten
Z	Z	Х
X	Х	Y
Y	Y	Z

Voorbeeld: als de door u gebruikte gereedschapsas Z is, programmeert u uw te draaien contour in axiale richting in Z en de radius of de diameter van de contour in X.

U kunt met deze cyclus een buitenbewerking en een binnenbewerking uitvoeren. Enkele aanwijzingen in het hoofdstuk "Instructies", Pagina 441 worden hieronder toegelicht. Bovendien vindt u een voorbeeld onder "Voorbeeld interpolatiedraaien cyclus 292", Pagina 497

Binnenbewerking



- Het rotatiemiddelpunt is de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep in het bewerkingsvlak 1
- Vanaf de cyclusstart mag noch de snijplaat noch het midden van de spil zich naar het rotatiemiddelpunt bewegen. (Houd hiermee rekening bij de beschrijving van uw contour) 2
- De beschreven contour wordt niet automatisch met een veiligheidsafstand verlengd. Deze moet in het subprogramma worden geprogrammeerd.
- In de richting van de gereedschapsas positioneert de besturing aan het begin van de bewerking in ijlgang naar het contourstartpunt (op het startpunt van de contour mag geen materiaal staan)

Houd rekening met andere punten bij de programmering van uw binnencontour:

- Ofwel monotoon stijgende radiale en axiale coördinaten, bijv. 1-5 programmeren
- Ofwel monotoon dalende radiale en axiale coördinaten, bijv. 5-1 programmeren
- Programmeer de binnencontouren met een radius groter dan de gereedschapsradius.

12

Buitenbewerking



- Het rotatiemiddelpunt is de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep in het bewerkingsvlak 1
- Vanaf de cyclusstart mag noch de snijplaat noch het midden van de spil zich naar het rotatiemiddelpunt bewegen. Houd hiermee rekening bij de beschrijving van uw contour! 2
- De beschreven contour wordt niet automatisch met een veiligheidsafstand verlengd. Deze moet in het subprogramma worden geprogrammeerd.
- In de richting van de gereedschapsas positioneert de besturing aan het begin van de bewerking in ijlgang naar het contourstartpunt (op het startpunt van de contour mag geen materiaal staan)

Houd rekening met andere punten bij de programmering van uw buitencontour:

- Ofwel monotoon stijgende radiale en monotoon dalende axiale coördinaten, bijv. 1-5 programmeren
- Ofwel monotoon dalende radiale en monotoon stijgende axiale coördinaten, bijv. 5-1 programmeren
- Programmeer de buitencontouren met een radius groter dan 0.

12.7.3 Gereedschap definiëren

Overzicht

Afhankelijk van de invoer van parameter **Q560** kunt u de contour frezen (**Q560**=0) of draaien (**Q560**=1). Voor de desbetreffende bewerking kunt u uw gereedschap op diverse manieren in de gereedschapstabel definiëren. Deze mogelijkheden worden hieronder beschreven:

Spilkoppeling uit, Q560=0

Frezen: definieer uw freesgereedschap zoals gebruikelijk in de gereedschapstabel, met lengte, radius, hoekradius etc.

Spilkoppeling aan, Q560=1

Draaien: de geometrische gegevens van uw draaigereedschap worden naar de gegevens van een freesgereedschap omgezet.Er zijn drie mogelijkheden:

- Draaigereedschap in gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap definiëren
- Freesgereedschap in gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap definiëren (om het vervolgens als draaigereedschap te gebruiken)
- Draaigereedschap in de gereedschapstabel (toolturn.trn) definiëren

Hieronder vindt u aanwijzingen over deze drie mogelijkheden van de gereedschapsdefinitie:

Draaigereedschap in gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap definiëren

Wanneer u zonder optie 50 werkt, definieert u uw draaigereedschap in de gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap. In dit geval wordt met de volgende gegevens uit de gereedschapstabel rekening gehouden (incl. deltawaarden): lengte (L), radius (R) en hoekradius (R2). Lijn uw draaigereedschap uit op het midden van de spil. Geef deze hoek van de spiloriëntatie in de cyclus onder parameter **Q336** op. Bij de buitenbewerking is de spiloriëntatie **Q336**, bij een binnenbewerking wordt de spiloriëntatie berekend uit **Q336**+180.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij bewerkingen aan de binnenkant kan een botsing tussen gereedschapshouder en werkstuk optreden. De gereedschapshouder wordt niet bewaakt. Indien de rotatiediameter op basis van de gereedschapshouder groter is dan via de snijkant, bestaat er botsingsgevaar.

 Gereedschapshouder zo kiezen, dat de rotatiediameter niet groter is dan via de snijkant Freesgereedschap in gereedschapstabel (tool.t) als freesgereedschap definiëren (om het vervolgens als draaigereedschap te gebruiken)

U kunt met een freesgereedschap interpolatiedraaien. In dit geval wordt met de volgende gegevens uit de gereedschapstabel rekening gehouden (incl. deltawaarden): lengte (L), radius (R) en hoekradius (R2). Lijn hiervoor een snijkant van uw freesgereedschap uit op het midden van de spil. Geef deze hoek in parameter **Q336** op. Bij de buitenbewerking is de spiloriëntatie **Q336**, bij een binnenbewerking wordt de spiloriëntatie berekend uit **Q336**+180.

Draaigereedschap in de gereedschapstabel (toolturn.trn) definiëren

Wanneer u met software-optie 50 werkt, kunt u uw draaigereedschap in de draaigereedschapstabel (toolturn.trn) definiëren. In dit geval vindt de oriëntatie van de spil ten opzichte van het rotatiecentrum plaats met inachtneming van gereedschapsspecifieke gegevens, zoals de bewerkingswijze (TO in de draaigereedschapstabel), de oriëntatiehoek (ORI in de draaigereedschapstabel) en de parameter **Q336**.

Bewerking	то	Spiloriëntatie
Interpolatiedraaien, buiten	1	ORI + Q336
Interpolatiedraaien, binnen	7	ORI + Q336 + 180
Interpolatiedraaien, buiten	7	ORI + Q336 + 180
Interpolatiedraaien, binnen	1	ORI + Q336
Interpolatiedraaien, buiten	8,9	ORI + Q336
Interpolatiedraaien, binnen	8,9	ORI + Q336

Hieronder wordt beschreven hoe de spiloriëntatie kan worden berekend:

U kunt de volgende gereedschapstypen voor interpolatiedraaien gebruiken:

- **TYPE: ROUGH**, met de bewerkingsrichtingen **TO**: 1 of 7
- **TYPE: FINISH**, met de bewerkingsrichtingen **TO**: 1 of 7
- **TYPE: BUTTON**, met de bewerkingsrichtingen **TO**: 1 of 7

U kunt de volgende gereedschapstypen niet voor interpolatiedraaien gebruiken:

- **TYPE: ROUGH**, met de bewerkingsrichtingen **TO**: 2 tot 6
- **TYPE:** FINISH, met de bewerkingsrichtingen **TO**: 2 tot 6
- **TYPE: BUTTON**, met de bewerkingsrichtingen **TO**: 2 tot 6
- TYPE: RECESS
- TYPE: RECTURN
- TYPE: THREAD

12.8 Cyclus 225 GRAVEREN

ISO-programmering G225

Toepassing



Met deze cyclus kunnen teksten op een vlak oppervlak van het werkstuk worden gegraveerd. De teksten kunnen langs een rechte of op een cirkelboog worden geplaatst.

Cyclusverloop

- 1 Wanneer het gereedschap zich onder **Q204 2E VEILIGHEIDSAFST.** bevindt, verplaatst de besturing eerst naar de waarde uit **Q204**.
- 2 De besturing positioneert het gereedschap in het bewerkingsvlak naar het startpunt van het eerste teken.
- 3 De besturing graveert de tekst.
 - Indien Q202 MAX. DIEPTESTAP groter is dan Q201 DIEPTE, graveert de besturing van elk teken in een aanzet.
 - Indien Q202 MAX. DIEPTESTAP kleiner is dan Q201 DIEPTE, graveert de besturing van elk teken in meerdere verplaatsingen. Pas wanneer een teken is gefreesd, bewerkt de besturing het volgende teken.
- 4 Nadat de besturing een teken heeft gegraveerd, trekt het gereedschap terug naar veiligheidsafstand **Q200** boven het oppervlak.
- 5 Proces 2 en 3 herhaalt zich voor alle te graveren tekens.
- 6 Daarna positioneert de besturing het gereedschap naar de 2e veiligheidsafstand **Q204**.

Instructies

Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Het voorteken van de cyclusparameter Diepte legt de werkrichting vast. Wanneer diepte = 0 wordt geprogrammeerd, voert de besturing de cyclus niet uit.
- De te graveren tekst kunt u ook via stringvariabelen (QS) doorgeven.
- Met parameter Q374 kan de rotatiepositie van de letters worden beïnvloed. Als Q374=0° tot 180°: de schrijfrichting is van links naar rechts. Als Q374 groter dan 180° is: de schrijfrichting wordt omgekeerd.

12.8.1 Cyclusparameters



Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q201 Diepte?

Afstand tussen werkstukoppervlak en graveerplaats. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

scherm	Parameter		
	Q206 Aanzet diepteverpla	atsing?	
	Verplaatsingssnelheid van h in mm/min	net gereedschap bij het insteken	
	Invoer: 099999.999 alter	natief FAUTO , FU	
	Q200 Veiligheidsafstand?		
	Afstand tussen gereedscha waarde werkt incrementeel.	pspunt en werkstukoppervlak. D	
	Invoer: 099999,9999 Alte	ernatief PREDEF	
	Q203 Coörd. werkstukopp	ervlakte?	
	Coördinaat van het werkstu actieve nulpunt. De waarde	koppervlak met betrekking tot he werkt absoluut.	
	Invoer: -99999,9999+99	999,9999	
	Q204 2e veiligheidsafstan	d?	
	Coördinaat spilas waarin ee schap en het werkstuk (spa waarde werkt incrementeel.	n botsing tussen het gereed- nmiddel) uitgesloten is. De	
	Invoer: 099999,9999 Alte	ernatief PREDEF	
Q516 = 1	Q367 Ref. voor tekstpos.	O367 Ref. voor tekstpos. (0-6)?	
Q367 = 5 6 7 1 0 7 1 0 3 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 3 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	Voer hier de referentie voor kelijk van de vraag of de tek wordt gegraveerd (paramete gegevens worden ingevoerc	de positie van de tekst in. Afhan st op een cirkel of een rechte er Q516), kunnen de volgende <u>:</u>	
	Cirkel	Rechte	
	0 = centrum van de cirkel	0 = linksonder	
+	1 = linksonder	1 = linksonder	
	X 2 = middenonder	2 = middenonder	
Q516 = 0	3 = rechtsonder	3 = rechtsonder	
67 =	4 = rechtsboven	4 = rechtsboven	
6 5 4	5 = middenboven	5 = middenboven	
	6 = linksboven	6 = linksboven	
		7 = linksmidden	
	7 = linksmidden		
	7 = linksmidden 8 = midden van tekst	8 = midden van tekst	
	7 = linksmidden 8 = midden van tekst 9 = rechtsmidden	8 = midden van tekst 9 = rechtsmidden	



Helpscherm	Parameter	
	Q574 Maximale tekstlengte?	
	Invoer van de maximale tekstlengte. De besturing houdt daarnaast rekening met parameter Q513 Tekenhoogte.	
	Als Q513=0 , graveert de besturing de tekstlengte exact zoals aangegeven in parameter Q574 . De tekenhoogte wordt dienovereenkomstig geschaald.	
	Als Q513>0 , controleert de besturing of de daadwerkelijke tekstlengte de maximale tekstlengte uit Q574 overschrijdt. Als dat het geval is, geeft de besturing een foutmelding weer.	
	Invoer: 0999.999	
	Q202 Maximale dieptestap?	
	Maat waarmee de besturing maximaal in de diepte verplaatst. De bewerking vindt in meerdere stappen plaats, als de maat kleiner is dan Q201 .	
	Invoer: 099999,9999	

Voorbeeld

11 CYCL DE	EF 225 GRAVEREN ~	
Q\$500=		;GRAVEERTEKST ~
Q513=+	10	;TEKENHOOGTE ~
Q514=+	0	;FACTOR AFSTAND ~
Q515=+	0	;LETTERTYPE ~
Q516=+	0	;TEKSTLAY-OUT ~
Q374=+	0	;ROTATIEPOSITIE ~
Q517=+	50	;CIRKELRADIUS ~
Q207=+	500	;AANZET FREZEN ~
Q201=-2	2	;DIEPTE ~
Q206=+	150	;AANZET DIEPTEVERPL. ~
Q200=+	2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q203=+	0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q204=+	50	;2E VEILIGHEIDSAFST. ~
Q367=+	0	;TEKSTPOSITIE ~
Q574=+	0	;TEKSTLENGTE ~
Q202=+	0	;MAX. DIEPTESTAP

12.8.2 Toegestane graveertekens

i

Behalve kleine letters, hoofdletters en cijfers zijn de volgende speciale tekens toegestaan: **! # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] _ ß CE**

De besturing gebruikt de speciale tekens % en \ voor speciale functies. Als u deze tekens wilt graveren, moet u deze in de te graveren tekst twee keer aangeven, bijv.: %%.

Om trema's, ß, ø, @, of het CE-teken te graveren, begint u de invoer met een %-teken:

Invoer	Teken	
%ae	ä	
%oe	ö	
%ue	ü	
%AE	Ä	
%0E	Ö	
%UE	Ü	
%ss	ß	
%D	Ø	
%at	@	
%CE	CE	

12.8.3 Niet-afdrukbare tekens

Behalve tekst kunnen ook enkele niet-afdrukbare tekens ten behoeve van formattering worden gedefinieerd. Bij het opgeven van niet-afdrukbare tekens moet u eerst het speciale teken \ plaatsen.

U hebt de volgende mogelijkheden:

Invoer	Teken
\n	return
\t	horizontale tab (tabbreedte is vast op 8 tekens ingesteld)
\v	verticale tab (tabbreedte is vast op één regel ingesteld)

12.8.4 Systeemvariabelen graveren

Behalve vaste tekens is het mogelijk de inhoud van bepaalde systeemvariabelen te graveren. De invoer van een systeemvariabele begint u met %.

Het is mogelijk de actuele datum, de actuele tijd of de actuele kalenderweek te graveren. Voer hiervoor **%time<x>** in. **<x>** definieert het formaat, bijv. 08 voor DD.MM.JJJJ. (Identiek aan functie **SYSSTR ID10321**)

Denk eraan dat u bij het invoeren van datumformaten 1 t/m 9 eerst een 0 moet opgeven, bijv. %time08 .	
Invoer	Teken
%time00	DD.MM.JJJJ hh:mm:ss
%time01	D.MM.JJJJ hh:mm:ss
%time02	D.MM.JJJJ h:mm
%time03	D.MM.JJ h:mm
%time04	JJJJ-MM-DD hh:mm:ss
%time05	JJJJ-MM-DD hh:mm
%time06	JJJJ-MM-DD h:mm
%time07	JJ-MM-DD h:mm
%time08	DD.MM.JJJJ
%time09	D.MM.JJJJ
%time10	D.MM.JJ
%time11	JJJJ-MM-DD
%time12	JJ-MM-DD
%time13	hh:mm:ss
%time14	h:mm:ss
%time15	h:mm
%time99	Kalenderweek volgens ISO 8601

A	De volgende eigenschappen:
	 Heeft zeven dagen
	 Begint op een maandag
	 Wordt doorlopend genummerd
	 De eerste kalenderweek bevat de eerste donderdag van het jaar

12.8.5 Naam en pad van een NC-programma graveren

U kunt de naam of het pad van een NC-programma graveren met cyclus **225**. Definieer cyclus **225** zoals gebruikelijk. De te graveren tekst leidt u in met een **%**. De naam of het pad van een actief NC-programma of een opgeroepen NCprogramma kan worden gegraveerd. Definieer hiertoe **%main<x>** of **%prog<x>**. (Identiek aan functie **SYSSTR ID10010 NR1/2**)

U hebt de volgende mogelijkheden:

Invoer	Betekenis	Voorbeeld
%main0	Volledig bestandspad van actief NC- programma	TNC:\MILL.h
%main1	Directory van actief NC-programma	TNC:\
%main2	Naam van actief NC-programma	MILL
%main3	Bestandstype van actief NC-programma	.Н
%prog0	Volledig bestandspad van opgeroepen NC-programma	TNC:\HOUSE.h
%prog1	Directorypad van opgeroepen NC- programma	TNC:\
%prog2	Naam van opgeroepen NC-programma	HOUSE
%prog3	Bestandstype van opgeroepen NC- programma	.н

12.8.6 Tellerstand graveren

U kunt de actuele tellerstand die u op het tabblad PGM van de werkstatus **Status** vindt met cyclus **225** graveren.

Programmeer daarvoor cyclus **225** zoals gebruikelijk en voer als te graveren tekst bijv. het volgende in: **%count2**

Het getal achter **%count** geeft aan hoeveel tekens de besturing graveert. Het maximale aantal tekens is negen.

Voorbeeld: wanneer u in de cyclus **%count9** programmeert bij een actuele tellerstand van 3, graveert de besturing het volgende: 00000003

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Bedieningsinstructies

In de Simulatie simuleert de besturing alleen de tellerstand die u direct in het NCprogramma hebt ingevoerd. Met de tellerstand uit het Programma-afloop wordt geen rekening gehouden.

12.9 Cyclus 232 VLAKFREZEN

ISO-programmering G232

Toepassing

Met cyclus **232** kunt u een vlak oppervlak in meerdere verplaatsingen en rekening houdend met een nabewerkingsovermaat vlakfrezen. Hiervoor zijn drie bewerkingsstrategieën beschikbaar:

- Strategie Q389=0: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing buiten het te bewerken vlak
- Strategie Q389=1: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing langs de rand van het te bewerken vlak
- Strategie Q389=2: regel voor regel bewerken, terugtrekken en zijdelingse verplaatsing met de positioneeraanzet

Verwante onderwerpen

Cyclus 233 VLAKFREZEN
 Verdere informatie: "Cyclus 233 VLAKFREZEN ", Pagina 223

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang met FMAX vanuit de actuele positie met positioneerlogica naar het startpunt 1: is de actuele positie in de spilas groter dan de 2e veiligheidsafstand, dan verplaatst de besturing het gereedschap eerst in het bewerkingsvlak en daarna in de spilas, en anders eerst naar de 2e veiligheidsafstand en daarna in het bewerkingsvlak. Het startpunt in het bewerkingsvlak ligt op een afstand gelijk aan de gereedschapsradius en de zijdelingse veiligheidsafstand naast het werkstuk
- 2 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich met de positioneeraanzet in de spilas naar de door de besturing berekende eerste diepte-instelling





- 3 Daarna verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt 2. Het eindpunt ligt **buiten** het vlak. De besturing berekent het eindpunt uit het geprogrammeerde startpunt, de geprogrammeerde lengte, de geprogrammeerde zijdelingse veiligheidsafstand en de gereedschapsradius
- 4 De besturing verplaatst het gereedschap met aanzet voorpositioneren naar het startpunt van de volgende regel; de besturing berekent de verstelling uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius en de maximale factor baanoverlapping
- 5 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich terug in de richting van het startpunt
 1
- 6 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het eind van de laatste baan vindt de positionering plaats naar de volgende bewerkingsdiepte
- 7 Om loze slagen te vermijden, wordt het vlak vervolgens in omgekeerde volgorde bewerkt
- 8 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd
- 9 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de 2e veiligheidsafstand

Strategie Q389=1



- 3 Daarna verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt 2. Het eindpunt ligt **aan de rand** van het vlak. De besturing berekent het eindpunt uit het geprogrammeerde startpunt, de geprogrammeerde lengte en de gereedschapsradius
- 4 De besturing verplaatst het gereedschap met aanzet voorpositioneren naar het startpunt van de volgende regel; de besturing berekent de verstelling uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius en de maximale factor baanoverlapping
- 5 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich terug in de richting van het startpunt
 1. De sprong naar de volgende regel vindt weer plaats aan de rand van het werkstuk
- 6 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het eind van de laatste baan vindt de positionering plaats naar de volgende bewerkingsdiepte
- 7 Om loze slagen te vermijden, wordt het vlak vervolgens in omgekeerde volgorde bewerkt
- 8 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd
- 9 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de 2e veiligheidsafstand





- 3 Daarna verplaatst het gereedschap zich met de geprogrammeerde aanzet frezen naar het eindpunt 2. Het eindpunt ligt buiten het oppervlak. De besturing berekent het eindpunt uit het geprogrammeerde startpunt, de geprogrammeerde lengte, de geprogrammeerde zijdelingse veiligheidsafstand en de gereedschapsradius
- 4 De besturing verplaatst het gereedschap in de spilas op veiligheidsafstand boven de actuele diepte-instelling en verplaatst het met de aanzet voorpositioneren meteen terug naar het startpunt van de volgende regel. De besturing berekent de verspringing uit de geprogrammeerde breedte, de gereedschapsradius en de maximale factor baanoverlapping
- 5 Vervolgens verplaatst het gereedschap zich terug in actuele diepte-instelling en vervolgens weer in de richting van het eindpunt 2
- 6 Het proces herhaalt zich, totdat het ingevoerde vlak volledig is bewerkt. Aan het eind van de laatste baan vindt de positionering plaats naar de volgende bewerkingsdiepte
- 7 Om loze slagen te vermijden, wordt het vlak vervolgens in omgekeerde volgorde bewerkt
- 8 Het proces herhaalt zich, totdat alle verplaatsingen zijn uitgevoerd Bij de laatste verplaatsing wordt slechts de ingevoerde nabewerkingsovermaat met de aanzet nabewerken afgefreesd
- 9 Aan het einde verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** terug naar de 2e veiligheidsafstand

Instructies

Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Als voor Q227 STARTPUNT 3E AS en Q386 EINDPUNT 3E AS hetzelfde is ingevoerd, voert de besturing de cyclus niet uit (diepte = 0 geprogrammeerd).
- Programmeer Q227 groter dan Q386. Anders komt de besturing met een foutmelding.



Q204 2E VEILIGHEIDSAFST. zo invoeren dat een botsing met het werkstuk of met spanmiddelen uitgesloten is.

12.9.1 Cyclusparameters

Helpscherm



Q389 Bewerkingsstrategie (0/1/2)?

Vastleggen hoe de besturing het vlak moet bewerken:

0: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing met de positioneeraanzet buiten het te bewerken vlak

1: volgens gebogen lijnen bewerken, zijdelingse verplaatsing met de aanzet frezen langs de rand van het te bewerken vlak

2: regel voor regel bewerken, terugtrekken en zijdelingse verplaatsing met positioneeraanzet

Q225 Startpunt 1e as?

Parameter

Startpuntcoördinaat van het te bewerken vlak in de hoofdas van het bewerkingsvlak definiëren. De waarde werkt

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Startpuntcoördinaat van het te bewerken vlak in de nevenas van het bewerkingsvlak definiëren. De waarde werkt

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q227 Startpunt 3e as?

Coördinaat werkstukoppervlak van waaruit de verplaatsingen berekend worden. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q386 Eindpunt in 3e as?

Coördinaat in de spilas waarop het vlak moet worden vlakgefreesd. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q218 Lengte eerste zijde?

Lengte van het te bewerken vlak in de hoofdas van het bewerkingsvlak. Met het voorteken kunt u de richting van de eerste freesbaan gerelateerd aan het startpunt 1e as vastleggen. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999.9999...+99999.9999

Q219 Lengte tweede zijde?

Lengte van het te bewerken vlak in de nevenas van het bewerkingsvlak. Met het voorteken kunt u de richting van de eerste dwarsverplaatsing gerelateerd aan het STARTPUNT 2E AS vastleggen. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Helpscherm



Q207 k Q207 k Q207 k Q207 Q207 k Q253 Q253 Q253 Q253

Parameter

Q202 Maximale dieptestap?

Maat waarmee het gereedschap telkens **maximaal** wordt verplaatst. De besturing berekent de werkelijke diepte-instelling uit het verschil tussen het eindpunt en het startpunt in de gereedschapsas rekening houdend met de nabewerkingsovermaat, zodat steeds met dezelfde diepte-instelling wordt gewerkt. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q369 Overmaat voor dieptenabewerking?

Waarde waarmee de laatste verplaatsing moet worden uitgevoerd. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999

Q370 Maximale baan overlap factor?

Maximale zijdelingse verplaatsing k. De besturing berekent de werkelijke zijdelingse verplaatsing uit de lengte van de 2e zijde (**Q219**) en de gereedschapsradius zodanig, dat steeds met een constante zijdelingse verplaatsing wordt bewerkt. Als u in de gereedschapstabel een radius R2 hebt ingevoerd (bijv. plaatradius bij gebruik van een freeskop), vermindert de besturing de zijdelingse verplaatsing dienovereenkomstig.

Invoer: 0.001...1.999

Q207 Aanzet frezen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q385 Aanzet nabewerken?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het frezen van de laatste verplaatsing in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU, FZ

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen van de startpositie en het verplaatsen naar de volgende regel in mm/min; wanneer dwars in het materiaal verplaatst wordt (**Q389**=1), voert de besturing de dwarsverplaatsing met freesaanzet **Q207** uit.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand tussen gereedschapspunt en startpositie in de gereedschapsas. Als u met bewerkingsstrategie **Q389**=2 freest, benadert de besturing op veiligheidsafstand boven de actuele diepte-instelling het startpunt van de volgende regel. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q357 Veiligheids-afstand van de kant?
	Parameter Q357 heeft invloed op de volgende situaties:
	Benaderen van de eerste diepte-instelling: Q357 is de zijde- lingse afstand van het gereedschap tot het werkstuk.
	Voorbewerken met de freesstrategieën Q389=0-3: Het te bewerken vlak wordt in Q350 FREESRICHTING met de waarde uit Q357 vergroot, voor zover in deze richting geen begrenzing is ingesteld.
	Nabewerken zijkant: De banen worden met Q357 in Q350 FREESRICHTING verlengd.
	Invoer: 099999,9999
	Q204 2e veiligheidsafstand?
	Coördinaat spilas waarin een botsing tussen het gereed- schap en het werkstuk (spanmiddel) uitgesloten is. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF

Voorbeeld

11 CYCL DEF 232 VLAKFREZEN	-
Q389=+2	;STRATEGIE ~
Q225=+0	;STARTPUNT 1E AS ~
Q226=+0	;STARTPUNT 2E AS ~
Q227=+2.5	;STARTPUNT 3E AS ~
Q386=0	;EINDPUNT 3E AS ~
Q218=+150	;LENGTE 1E ZIJKANT ~
Q219=+75	;LENGTE 2E ZIJKANT ~
Q202=+5	;MAX. DIEPTESTAP ~
Q369=+0	;OVERMAAT DIEPTE ~
Q370=+1	;MAX. OVERLAPPING ~
Q207=+500	;AANZET FREZEN ~
Q385=+500	;AANZET NABEWERKEN ~
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q357=+2	;VEIL.AFST. KANT ~
Q204=+50	;2E VEILIGHEIDSAFST.

462

12.10 Basisprincipes voor het maken van vertandingen (software-optie 157)

12.10.1 Basisprincipes



Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



De cycli hebben de optie 157 Gear Cutting nodig. Als u deze cycli in de draaimodus gebruikt, hebt u bovendien de optie 50 nodig. In de freesmodus is de gereedschapsspil de master-spil en in de draaimodus in het de werkstukspil. De andere spil wordt slave-spil genoemd. Afhankelijk van de bedrijfsmodus wordt het toerental, resp. de snijsnelheid met een **TOOL CALL S** of **FUNCTION TURNDATA SPIN** geprogrammeerd.

De cycli **286** en **287** gebruiken voor het oriënteren van het coördinatensysteem I-CS de precessiehoek, die in de draaimodus ook door de cycli **800** en **801** wordt beïnvloed. Aan het einde van de cyclus wordt de precessiehoek teruggezet, die aan het begin van de cyclus actief was. Ook bij het afbreken van deze cycli wordt deze precessiehoek teruggezet.

Als askruishoek wordt de hoek tussen werkstuk en gereedschap aangeduid. Deze volgt uit de hellingshoek van het gereedschap en de hellingshoek van het tandwiel. De cycli **286** en **287** berekenen de gewenste positie van de rotatie-as op de machine, op basis van de vereiste hoek van het assenkruis. De cycli positioneren daarbij altijd de eerste rotatie-as vanaf het gereedschap.

Om bij storing (spilstop of stroomuitval) het gereedschap veilig uit de vertanding te bewegen, sturen de cycli automatisch de **LiftOff**. De cycli definiëren de richting en de weg voor een **LiftOff**.

Het tandwiel wordt eerst beschreven in cyclus **285 TANDWIEL DEFINIEREN**. Vervolgens programmeert u de cyclus **286 TANDW. AFWIKKELFREZEN** of **287 TANDWIEL ROLSTEKEN**.

Programmeer:

- gereedschapsoproep TOOL CALL
- Selectie draaimodus of freesmodus met kinematicaselectie FUNCTION MODE TURN of FUNCTION MODE MILL "KINEMATIC_GEAR"
- Rotatierichting van de spil bijv. M3 of M303
- Positioneer de cyclus overeenkomstig uw keuze MILL of TURN vóór
- Cyclusdefinitie CYCL DEF 285 TANDWIEL DEFINIEREN.
- Cyclusdefinitie CYCL DEF 286 TANDW. AFWIKKELFREZEN of CYCL DEF 287 TANDWIEL ROLSTEKEN.

12.10.2 Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u het gereedschap niet naar een veilige positie voorpositioneert, kan bij het zwenken een botsing tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) optreden.

Gereedschap naar een veilige positie voorpositioneren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u het werkstuk te dicht op het spanmiddel inspant, kan tijdens de afwerking een botsing tussen gereedschap en spanmiddel optreden. Het startpunt Z en het eindpunt in Z worden met de veiligheidsafstand **Q200** verlengd!

- Werkstuk zover uit het spanmiddel nemen, dat een botsing tussen gereedschap en spanmiddel uitgesloten is
- Plaats vóór de cyclusoproep uw referentiepunt in het rotatiecentrum van de werkstukspil.
- Houd er rekening mee dat de slave-spil na het cycluseinde verder draait. Wanneer de spil vóór het programma-einde gestopt moet worden, moet een bijpassende M-functie geprogrammeerd worden.
- De LiftOff moet u in de gereedschapstabel activeren. Verder moet deze door uw machinefabrikant geconfigureerd zijn.
- Houd er rekening mee dat u voor de cyclusoproep het toerental van de masterspil moet programmeren. D.w.z. in de freesmodus voor de gereedschapsspil en in de draaimodus voor de werkstukspil.

12.10.3 Tandwielformules

Berekening toerental

- n_T: toerental gereedschapsspil
- n_W: toerental werkstukspil
- z_T: aantal gereedschapstanden
- z_w: aantal werkstuktanden

Definitie	Gereedschapsspil	Werkstukspil
Afwikkelfrezen	$n_T = n_W^* z_W$	$n_W = \frac{n_T}{Z_W}$
Afwikkelschalen	$n_T = n_W * \frac{z_W}{z_T}$	$n_W = n_T * \frac{Z_T}{Z_W}$
Rechte tandwielen		
m: module (Q540)		
p: verdeling		
h: tandhoogte (Q563)		
d: steekcirkeldiameter		
z: aantal tanden (Q541)		
c: kopspeling (Q543)		
■ d _a : kopcirkeldiameter (Q	542)	
df: voetcirkeldiameter		
Definitie	FORM	ULE
Module (Q540)	$m = \frac{p}{\pi}$	
	$m = \frac{d}{Z}$	
Verdeling	<i>p</i> =π*	m
Diameter steekcirkel	d = m*	⁵ Z
Tandhoogte (Q563)	h=2*r	m+c
Kopcirkeldiameter (Q542)		$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$
	$d_a = d_a$	+2* <i>m</i>
Voetcirkeldiameter	$d_f = d_f$	-2*(m+c)
Voetcirkeldiameter, wannee > 0	r tandhoogte $d_f = d_{\epsilon}$	$a^{-2^{*}(h+c)}$
Aantal tanden (Q541)	$z = \frac{d}{m}$	
	<u>d_</u>	−2* <i>m</i>
	∠ - -	m

Let bij berekeningen van een binnenvertanding op de voortekens. **Voorbeeld:** berekening van de kopcirkeldiameter Buitenvertanding: **Q540** * (**Q541** + 2) = 1 * (+46 + 2) Binnenvertanding: **Q540** * (**Q541** + 2) = 1 * (-46 + 2)

12.11 Cyclus 285 TANDWIEL DEFINIEREN (optie #157)

ISO-programmering G285

Toepassing

 \odot

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met cyclus **285 TANDWIEL DEFINIEREN** beschrijft u de geometrie van de vertanding. Het gereedschap beschrijft u in cyclus **286 TANDW. AFWIKKELFREZEN** of in cyclus **287** voor **TANDWIEL ROLSTEKEN** en in de gereedschapstabel (TOOL.T).

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Bij deze cyclus is DEF-actief. Pas tijdens de uitvoering van een CALL-actieve bewerkingscyclus worden de waarden van deze Q-parameters worden gelezen. Het overschrijven van deze invoerparameters na cyclusdefinitie en vóór het oproepen van een bewerkingscyclus wordt gewijzigd, verandert de vertandingsgeometrie.
- Definieer uw gereedschap in de gereedschapstabel als freesgereedschap.

Aanwijzingen voor het programmeren

- De gegevens voor module en aantal tanden zijn vereist. Wanneer de kopcirkeldiameter en de tandhoogte met 0 gedefinieerd zijn, wordt er een normale vertanding (volgens DIN 3960) tot stand gebracht. Als er vertandingen afwijkend van deze norm worden gemaakt, kan met de kopcirkeldiameter Q542 en de tandhoogte Q563 een overeenkomstige geometrie worden gedefinieerd.
- Zijn strijdig met het voorteken van de beide invoerparameters Q541 en Q542, dus wordt met een foutmelding afgebroken.
- Houd er rekening mee dat de kopcirkeldiameter altijd groter is dan de voetcirkeldiameter, ook bij een binnenvertanding.

Voorbeeld binnenvertanding: de kopcirkeldiameter bedraagt -40 mm, de voetcirkeldiameter bedraagt -45 mm, d.w.z. de kopcirkeldiameter is ook hier groter dan de voetcirkeldiameter.

12.11.1 Cyclusparameters



Parameter

Q551 Startpunt in Z?

Startpunt van het afwikkelen in Z Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q552 Eindpunt in Z?

Eindpunt van het afwikkelen in Z

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q540 Module?

Onderdeel van tandwiel Invoer: 0...99.999

Q541 Aantal tanden?

Aantal tanden. Deze parameter is afhankelijk van **Q542**.

+: als het aantal tanden positief is, terwijl parameter **Q542** positief is, is dit een buitenvertanding

-: als het aantal tanden negatief is, terwijl parameter **Q542** negatief is, is dit een binnenvertanding

Invoer: -99999...+99999

Q542 Kopcirkeldiameter?

Diameter van de kopcirkel van het tandwiel. Deze parameter is afhankelijk van **Q541**.

+: als de kopcirkeldiameter positief is, terwijl parameter **Q541** positief is, is dit een buitenvertanding

-: als de kopcirkeldiameter negatief is, terwijl parameter **Q541** negatief is, is dit een binnenvertanding

Invoer: -9999.9999...+9999.9999

Q563 Tandhoogte?

Afstand van de onderkant van de tand tot de bovenkant van de tand.

Invoer: 0...999.999

Q543 Kopspeling?

Afstand tussen kopcirkel van het af te werken tandwiel en voetcirkel van het tegenwiel.

Invoer: 0...9,9999

Q544 Hellingshoek?

Hoek waaronder de tanden bij een schuine vertanding ten opzichte van de asrichting schuin staan. Bij rechte vertanding bedraagt deze hoek 0°.

Invoer: -60...+60

Voorbeeld

11 CYCL DEF 285 TANDWIEL DEFINIEREN ~		
Q551=+0	;STARTPUNT IN Z ~	
Q552=-10	;EINDPUNT IN Z ~	
Q540=+1	;MODULE ~	
Q541=+10	;AANTAL TANDEN ~	
Q542=+0	;KOPCIRKELDIAMETER ~	
Q563=+0	;TANDHOOGTE ~	
Q543=+0.17	;KOPSPELING ~	
Q544=+0	;HELLINGSHOEK	

12.12 Cyclus 286 TANDW. AFWIKKELFREZEN (optie #157)

ISO-programmering G286

Toepassing



Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met cyclus **286 TANDW. AFWIKKELFREZEN** kunt u cilindrische tandwielen of schuine vertandingen met willekeurige hoeken maken. U kunt in de cyclus de bewerkingsstrategie en de bewerkingszijde selecteren. Het productieproces van het afwikkelfrezen vindt plaats via een gesynchroniseerde, roterende beweging van de gereedschapsspil en de werkstukspil. Bovendien verplaatst de frees zich in axiale richting langs het werkstuk. Zowel voorbewerken als nabewerken kan plaatsvinden met x-snijkanten ten opzichte van een gedefinieerde hoogte op het gereedschap. Dit betekent dat alle snijkanten kunnen worden gebruikt om de algehele levensduur van het gereedschap te verlengen.
Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas naar **Q260** Veilige hoogte met aanzet **FMAX**. Wanneer het gereedschap al op een waarde in de gereedschapsas is die groter is dan **Q260**, vindt er geen beweging plaats
- 2 Vóór het zwenken van het bewerkingsvlak positioneert de besturing het gereedschap in X met aanzet **FMAX** naar een veilige coördinaat. Wanneer uw gereedschap al op een coördinaat in het bewerkingsvlak staat die groter is dan de berekende coördinaat, vindt er geen beweging plaats
- 3 Nu zwenkt de besturing het bewerkingsvlak met aanzet Q253
- 4 De besturing positioneert het gereedschap met aanzet **FMAX** naar het startpunt van het bewerkingsvlak
- 5 Vervolgens beweegt de besturing het gereedschap in de gereedschapsas met aanzet **Q253** naar de veiligheidsafstand **Q200**
- 6 Die besturing wikkelt het gereedschap op het te vertanden werkstuk in langsrichting met de gedefinieerde aanzet Q478 af (bij voorbewerken) of Q505 (bij nabewerken). Het bewerkingsgedeelte wordt daarbij door het startpunt in Z Q551+Q200 en door het eindpunt in Z Q552+Q200 begrensd (Q551 en Q552 worden in cyclus 285 gedefinieerd)

Verdere informatie: "Cyclus 285 TANDWIEL DEFINIEREN (optie #157)", Pagina 466

- 7 Wanneer de besturing zich op het eindpunt bevindt, wordt het gereedschap met aanzet **Q253** teruggetrokken en terug naar het startpunt gepositioneerd
- 8 De besturing herhaalt het proces 5 t/m 7 tot het gedefinieerde tandwiel is gemaakt
- 9 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap naar veilige hoogte **Q260** met aanzet **FMAX**

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u schuine vertandingen maakt, blijven de zwenkingen van de rotatieassen na het programma-eind bestaan. Er bestaat botsingsgevaar!

- Zet het gereedschap vrij voordat de positie van de zwenkas wordt gewijzigd
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De cyclus is CALL-actief.
- Het maximale toerental van de draaitafel kan niet worden overschreden. Wanneer u in de gereedschapstabel onder NMAX een waarde hebt ingevoerd, reduceert de besturing het toerental tot deze waarde.



Vermijd toerentallen van de master-spil kleiner dan 6 1/min, om veilig een aanzet in mm/omw te kunnen gebruiken.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Om bij een schuine vertanding een snijkant van het gereedschap steeds te laten aangrijpen, definieert u in de cyclusparameter Q554 SYNCHR.VERSCHUIVING een kleine baan.
- Programmeer vóór de cyclusstart de rotatierichting van de master-spil (kanaalspil).
- Wanneer u FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S15 programmeert, wordt het toerental van het gereedschap berekend als: Q541 x S. Voor Q541=238 en S=15 volgt daaruit een toerental van het gereedschap van 3570 1/min.

12.12.1 Cyclusparameters

Parameter
Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
Bewerkingsomvang vastleggen:
0 : voor- en nabewerken
1: alleen voorbewerken
2: alleen nabewerken op eindmaat
3: alleen nabewerken op overmaat
Invoer: 0, 1, 2, 3

Helpscherm







Parameter

Q200 Veiligheidsafstand?

Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99999,9999 Alternatief PREDEF

Q260 Veilige hoogte?

Coördinaat in de gereedschapsas waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999 Alternatief PREDEF

Q545 Stijgingshoek gereedschap?

Hoek van de flanken van de afwikkelfrees. Voer deze waarde met decimalen in.

Voorbeeld: 0°47'=0,7833

Invoer: -60...+60

Q546 Rotatierichting spil omkeren?

Draairichting van de slave-spil wijzigen:

0: draairichting wordt niet gewijzigd

1: draairichting wordt gewijzigd

Invoer: **0**, **1**

Verdere informatie: "Controleren en wijzigen van de spildraairichtingen", Pagina 474

Q547 Hoekoffset van tandwiel?

Hoek waarmee de besturing het werkstuk bij de cyclusstart roteert.

Invoer: -180...+180

Q550 Bew.zijde (0=pos./1=neg.)?

Vastleggen aan welke zijde de bewerking plaatsvindt. **0**: positieve bewerkingszijde van de hoofdas in I-CS **1**: negatieve bewerkingszijde van de hoofdas in I-CS Invoer: **0**, **1**

Q533 Voorkeursrichting instelhoek? Keuze van alternatieve instelmogelijkheden. Uit de door u gedefinieerde invalshoek moet de besturing de bijbehorende positie van de zwenkas op uw machine berekenen. Meestal zijn er twee oplossingen mogelijk. Via de parameter Q533 kunt ui instellen welke oplossing de besturing moet toepas- ser: 0: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +2: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +2: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +2: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +2: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +2: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +2: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +2: oplossing tussen +90° en +180° Invoer: -2, -1, 0, +1, +2 Ø303 Schuine bewerking? Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren: 1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- unt da arbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen voer tm et de linealire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren in van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsingen. Aanzet is in min/min. Invoer: 0	Helpscherm	Parameter
Keuze van alternatieve instelmogelijkheden. Uit de door u gedefinieerde invalshoek moet de besturing de bijbehorende positie van de zwenkas op uw machine berekenen. Meestal zijn er twee oplossing de besturing de bijbehorende positie • oplossing die het kortst verwijderd is van de huidige positie • 1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° • 2: oplossing in het bereik tussen 0° en -180° • 2: oplossing in het bereik tussen 0° en -180° • 2: oplossing tussen +90° en +180° Invoer: -2, -1, 0, +1, +2 Q530 Schuine bewerking Zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzid0. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps punt daarbij corrigeren (TURN) Invoer: 1.2 Q233 Anzet voorpositioneren ? Definitie van de verplaatsingsmelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschaps stussen de alzonderlijke verplaatsin- gen, Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q533 GS: Lorfset start bewerking? Vastlegen, met weike de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuif de besturing het gereedsch		Q533 Voorkeursrichting instelhoek?
 O oplossing die het kortst verwijderd is van de huidige positie -1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° +2: oplossing in het bereik tussen -90° en -179,9999° +2: oplossing tussen +90° en +180° Invoer: -2, -1, 0, +1, +2 Q530 Schuine bewerking? Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren: 1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relative positie tussen werkstuk en gereedschap wort hiet gewijzid. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap word niet gewijzid. Q253 Asizet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999,999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begreend. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ing niet actief. Invoer: -0. 940 9090 		Keuze van alternatieve instelmogelijkheden. Uit de door u gedefinieerde invalshoek moet de besturing de bijbehorende positie van de zwenkas op uw machine berekenen. Meestal zijn er twee oplossingen mogelijk. Via de parameter Q533 kunt u instellen welke oplossing de besturing moet toepas- sen:
 1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° 1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° 1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999° 2: oplossing in het bereik tussen -90° en -179,9999° 2: oplossing tussen +90° en -180° 1: nvoer: -2, -1, 0, +1, +2 Q300 Schuine bewerking? Zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiewerging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschaps bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999, 9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Inveer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkant en van het gereedschap sorden vorden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschuit ing niet actief. Inveer: -00 + 309 0909 		0 : oplossing die het kortst verwijderd is van de huidige positie
 +1: oplossing in het bereik tussen 0° en +180° -2: oplossing tussen +90° en +180° -2: oplossing tussen +90° en +180° -2: oplossing tussen +90° en +180° Invoer: -2, -1, 0, +1, +2 Q530 Schuine bewerking? Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren: 1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap ande gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 09999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-Offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuivng? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschap solitage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. 		-1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999°
 -2: oplossing in het bereik tussen -90° en -179,9999° +2: oplossing tussen +90° en +180° Invoer: -2, -1, 0, +1, +2 Q530 Schuine bewerking? Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren: 1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren. En bij het positioneren verkstuk en gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999, 9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q533 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tien de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschaps worden verdeeld. Bij schuine vertadingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. Wanneer -20 ±90 900 		+1: oplossing in het bereik tussen 0° en +180°
 +2: oplossing tussen +90° en +180° Invoer: -2, -1, 0, +1, +2 Q530 Schuine bewerking? Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren: 1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren ue gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tiding de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. Wanneer -20 490 900 		-2: oplossing in het bereik tussen -90° en -179,9999°
 Invoer: -2, -1, 0, +1, +2 Q530 Schuine bewerking? Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren: 1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999.9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschuiv ing niet actief. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschuiv ing niet actief. 		+2: oplossing tussen +90° en +180°
Q530 Schuine bewerking? Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren: 1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999.9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsolitige kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen z.od te opegenste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschuiv ving niet actief. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschuiv ving niet actief.		Invoer: -2 , -1 , 0 , +1 , +2
Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren:1: zwenkass automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapssas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsbiltage kan zo over dit gedeelte van de snijkant en van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanner 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief.		Q530 Schuine bewerking?
 1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschapspunt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereedschapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschap sassa tussen de afzonderlijke verplaatsingen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ing niet actief. 		Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren:
 2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereedschapspunt te corrigeren (TURN) Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.9999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. Invoer: -99 + 499 9909 		1 : zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit
 Invoer: 1, 2 Q253 Aanzet voorpositioneren? Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. Invoer: -99 +99 999 		2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN)
Q253 Aanzet voorpositioneren?Output <td></td> <td>Invoer: 1, 2</td>		Invoer: 1, 2
 Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsingen. Aanzet is in mm/min. Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 09999.9999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. Invoer: -99 		Q253 Aanzet voorpositioneren?
 Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF Q553 GS: L-offset start bewerking? Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschuiving niet actief. 		Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min.
Q553 GS: L-offset start bewerking?Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999Q554 Verpl. synchr. verschuiving?Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd.Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. Invoer: -99 +99 9999		Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF
 Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel. Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief. 		Q553 GS: L-offset start bewerking?
 Invoer: 0999.999 Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschuiving niet actief. 		Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel.
Q554 Verpl. synchr. verschuiving? Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief.	5~~~2	Invoer: 0999.999
Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd. Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief.		Q554 Verpl. synchr. verschuiving?
Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschui ving niet actief.		Vastleggen, met welke baan de frees in diens axiale richting tijdens de bewerking verplaatst wordt. De optredende gereedschapsslijtage kan zo over dit gedeelte van de snijkan- ten van het gereedschap worden verdeeld. Bij schuine vertandingen kunnen zo de toegepaste snijkanten van het gereedschap worden begrensd.
Q554 Invoer: -99 +99 9999	2554	Wanneer 0 is gedefinieerd, is de gesynchroniseerde verschuiving niet actief.
		Invoer: -99+99.9999

1	2

Helpscherm	Parameter
	Q548 Verschuiving voor voorbewerken?
	Aantal snijkanten waarmee de besturing bij het voorbe- werken het gereedschap in de axiale richting verschuift. Dit wordt incrementeel bij de parameter Q553 verschoven. Wanneer u 0 invoert, is de verschuiving niet actief.
	Invoer: -99+99
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.
	Invoer: 0.001999.999
	Q488 Aanzet insteken
	Aanzetsnelheid van de aanzetbeweging van het gereed- schap. De besturing interpreteert de aanzet in millimeter per werkstukrotatie.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. De besturing interpre- teert de aanzet in millimeter per werkstukrotatie.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. De besturing interpre- teert de aanzet in millimeter per werkstukrotatie.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q549 Verschuiving voor nabewerken?
	Aantal snijkanten waarmee de besturing bij het nabewerken het gereedschap in lengterichting verschuift. Dit wordt incre- menteel bij de parameter Q553 verschoven. Wanneer u 0 invoert, is de verschuiving niet actief.
	Invoer: -99+99

11 CYCL DEF 286 TANDW. AFWIK	KELFREZEN ~
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~
Q545=+0	;GS-STIJGINGSHOEK ~
Q546=+0	;ROTATIERICHT. WIJZ. ~
Q547=+0	;HOEKOFFSET ~
Q550=+1	;BEWERKINGSZIJDE ~
Q533=+0	;VOORKEURSRICHTING ~
Q530=+2	;SCHUINE BEW. ~
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~
Q553=+10	;L-OFFS GEREEDSCHAP ~
Q554=+0	;SYNCHR.VERSCHUIVING ~
Q548=+0	;VERSCHUIVING VOORB. ~
Q463=+1	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q488=+0.3	;AANZET INSTEKEN ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q549=+0	;VERSCHUIVING NABEW.

12.12.2 Controleren en wijzigen van de spildraairichtingen

Controleer vóór de uitvoering van een bewerking of de rotatierichtingen van de beide spillen correct zijn.

Rotatierichting van de tafel bepalen:

- 1 Welk gereedschap? (rechtssnijdend/linkssnijdend)?
- 2 Welke bewerkingszijde? X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)
- 3 De rotatierichting van de tafel uit een van de twee tabellen aflezen! Selecteer hiervoor de tabel met uw gereedschapsdraairichting (rechtssnijdend/linkssnijdend). Lees in deze tabel de rotatierichting van de tafel voor uw bewerkingszijde X+ (Q550=0) / X- (Q550=1) af:

Gereedschap:	rechtssnijdend M3
--------------	-------------------

Bewerkingszijde	Rotatierichting van de tafel
X+ (Q550=0)	Rechtsom (bijv. M303)
X- (Q550=1)	Linksom (bijv. M304)
Coroodcoban: linkseniidand M4	

Gereedschap: linkssnijdend M4

Bewerkingszijde	Rotatierichting van de tafel
X+ (Q550=0)	Linksom (bijv. M304)
X- (Q550=1)	Rechtsom (bijv. M303)

()

Houd er rekening mee dat de rotatierichtingen in speciale gevallen van deze tabellen afwijken.

Wijzigen van de draairichting



Freesbedrijf:

- Master-spil 1: u schakelt de gereedschapsspil als master-spil met M3 of M4 in. Hierdoor bepaalt u de rotatierichting (een wijziging van de master-spil heeft geen invloed op de draairichting van de slave-spil)
- Slave-spil 2: pas de waarde van invoerparameter Q546 aan, om de richting van de slave-spil te wijzigen

Draaimodus:

- Master-spil 1: u schakelt de werkstukspil als master-spil met een M-functie in. Deze M-functie is machinefabrikant-specifiek (M303, M304,...). Hierdoor bepaalt u de rotatierichting (een wijziging van de master-spil heeft geen invloed op de draairichting van de slave-spil)
- Slave-spil 2: pas de waarde van invoerparameter Q546 aan, om de richting van de slave-spil te wijzigen

A

Controleer vóór de uitvoering van een bewerking of de rotatierichtingen van de beide spillen correct zijn.

Definieer eventueel een laag toerental, om de richting optisch veilig te kunnen beoordelen.

12.13 Cyclus 287 TANDWIEL ROLSTEKEN (optie #157)

ISO-programmering G287

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met cyclus **287 TANDWIEL ROLSTEKEN** kunt u cilindrische tandwielen of schuine vertandingen met willekeurige hoeken aanbrengen. De spaanvorming wordt enerzijds door de axiale aanzet van het gereedschap en anderzijds door de afwikkelbeweging gemaakt.

U kunt in de cyclus de bewerkingszijde selecteren. Het productieproces van het afwikkelfrezen vindt plaats via een gesynchroniseerde, roterende beweging van de gereedschapsspil en de werkstukspil. Bovendien verplaatst de frees zich in axiale richting langs het werkstuk.

In de cyclus kunt u een tabel met technologiegegevens oproepen. In de tabel kunt u voor elke afzonderlijke snede een aanzet, een zijdelingse verplaatsing en een zijdelingse offset definiëren.

Verdere informatie: "Tabel met technologiegegevens", Pagina 483

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas naar **Q260** Veilige hoogte met aanzet **FMAX**. Wanneer het gereedschap al op een waarde in de gereedschapsas staat die groter is dan **Q260**, vindt er geen beweging plaats.
- 2 Vóór het zwenken van het bewerkingsvlak positioneert de besturing het gereedschap in X met aanzet FMAX naar een veilige coördinaat. Wanneer uw gereedschap al op een coördinaat in het bewerkingsvlak staat die groter is dan de berekende coördinaat, vindt er geen beweging plaats
- 3 De besturing zwenkt het bewerkingsvlak met aanzet Q253
- 4 De besturing positioneert het gereedschap met aanzet **FMAX** naar het startpunt van het bewerkingsvlak
- 5 Vervolgens beweegt de besturing het gereedschap in de gereedschapsas met aanzet **Q253** naar de veiligheidsafstand **Q200**
- 6 De besturing benadert de intreebaan. Deze baan berekent de besturing automatisch. De intreebaan is de baan van het eerste aanraken tot het bereiken van de volle insteekdiepte
- 7 De besturing draait het gereedschap op het te vertanden werkstuk in langsrichting met de vooraf ingestelde aanzet. Bij de eerste verplaatsing van de snede Q586 verplaatst de besturing met de eerste voeding Q588. Bovendien voert de besturing voor de volgende sneden zowel verplaatsing als aanzet met tussentijdse waarden uit. Deze waarden berekent de besturing zelf. De tussentijdse waarden van de aanzet zijn echter afhankelijk van de factor voor de aanpassing van de aanzet Q580. Wanneer de besturing bij de laatste verplaatsing Q587 is aangekomen, voert de besturing in de laatste snede de aanzet Q589 uit
- 8 Het bewerkingsgedeelte wordt daarbij door het startpunt in Z Q551+Q200 en door het eindpunt in Z Q552 begrensd (Q551 en Q552 worden in cyclus 285 gedefinieerd). Bij het startpunt komt bovendien de intreebaan. Deze dient om in het werkstuk niet op de bewerkingsdiameter in te steken. Deze baan berekent de besturing zelf.
- 9 Aan het einde van de bewerking verplaatst het gereedschap zich met de overloopbaan **Q580** tot voorbij het gedefinieerde eindpunt. De overloopbaan dient om de vertanding volledig te bewerken.
- 10 Wanneer de besturing zich op het eindpunt bevindt, wordt het gereedschap met aanzet **Q253** teruggetrokken en terug naar het startpunt gepositioneerd
- 11 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap naar veilige hoogte **Q260** met aanzet FMAX

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u schuine vertandingen maakt, blijven de zwenkingen van de rotatieassen na het programma-eind bestaan. Er bestaat botsingsgevaar!

- > Zet het gereedschap vrij voordat de positie van de zwenkas wordt gewijzigd
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De cyclus is CALL-actief.
- Het aantal tanden van het tandwiel en het aantal snijkanten van het gereedschap resulteert in de toerentalverhouding tussen het gereedschap en het werkstuk.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Programmeer vóór de cyclusstart de rotatierichting van de master-spil (kanaalspil).
- Des te groter de factor bij Q580 AANZETAANPASSING is, des te eerder vindt de aanpassing aan de aanzet van de laatste snede plaats. Aanbevolen waarde ligt bij 0,2.
- Geef het gereedschap het aantal snijkanten in de gereedschapstabel aan.
- Wanneer slechts twee sneden in Q240 geprogrammeerd zijn, wordt de laatste verplaatsing uit Q587 en de laatste aanzet uit Q589 genegeerd. Wanneer slechts één snede is geprogrammeerd, wordt ook de eerste verplaatsing uit Q586 genegeerd.

12.13.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q240 Aantal sneden?
	Aantal sneden tot aan de einddiepte
	0 : de besturing bepaalt automatisch het minimaal vereiste aantal sneden.
	1: een snede
	 twee sneden, hier bekijkt de besturing alleen de aanzet bij de eerste snede Q586. De aanzet bij de laatste snede Q587 houdt geen rekening met de besturing.
	3-99: geprogrammeerd aantal sneden
	"": padopgave van een tabel met technologiegegevens, zie "Tabel met technologiegegevens", Pagina 483
	Invoer: 099 Als alternatief tekstinvoer met max. 255 tekens of QS -parameters
	Q584 Nummer van de eerste snede?
	Vastleggen welk snedenummer de besturing als eerste uitvoert.
	Invoer: 1999
	Q585 Nummer van de laatste snede?
	Vastleggen bij welk nummer de besturing de laatste snede moet maken.
	Invoer: 1999
THE PROPERTY OF	Q200 Veiligheidsafstand?
	Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q260 Veilige hoogte?
	Coördinaat in de gereedschapsas waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF
	Q545 Stijgingshoek gereedschap?
	Hoek van de flanken van het rolschilgereedschap. Voer deze waarde met decimalen in.
	Voorbeeld: 0°47'=0,7833
	Invoer: -60+60
	Q546 Rotatierichting spil omkeren?
	Draairichting van de slave-spil wijzigen:
	U: draairichting wordt niet gewijzigd
	1: draairichting wordt gewijzigd

Invoer: 0, 1

Verdere informatie: "Controleren en wijzigen van de spildraairichtingen", Pagina 485

Helpscherm

O550=1

Х–

ΔZ

O550=0

Х+



Q547 Hoekoffset van tandwiel?

Hoek waarmee de besturing het werkstuk bij de cyclusstart roteert.

Invoer: -180...+180

Q550 Bew.zijde (0=pos./1=neg.)?

Vastleggen aan welke zijde de bewerking plaatsvindt.

O: positieve bewerkingszijde van de hoofdas in I-CS

1: negatieve bewerkingszijde van de hoofdas in I-CS Invoer: **0**. **1**

100EL.**U**, I

Q533 Voorkeursrichting instelhoek?

Keuze van alternatieve instelmogelijkheden. Uit de door u gedefinieerde invalshoek moet de besturing de bijbehorende positie van de zwenkas op uw machine berekenen. Meestal zijn er twee oplossingen mogelijk. Via de parameter **Q533** kunt u instellen welke oplossing de besturing moet toepassen:

0: oplossing die het kortst verwijderd is van de huidige positie

- -1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999°
- +1: oplossing in het bereik tussen 0° en +180°
- -2: oplossing in het bereik tussen -90° en -179,9999°

+2: oplossing tussen +90° en +180°

Invoer: -2, -1, 0, +1, +2

Q530 Schuine bewerking?

Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren:

1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschapspunt daarbij corrigeren (**MOVE**). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit

2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereedschapspunt te corrigeren (**TURN**)

Invoer: 1, 2

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsingen. Aanzet is in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Q586 Verplaatsing bij eerste snede?

Maat waarmee het gereedschap bij de eerste snede wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.

Wanneer in **Q240** een pad voor een technologietabel is vastgelegd, werkt deze parameter niet, zie "Tabel met technologiegegevens", Pagina 483

Invoer: 0.001...99.999

Helpscherm	Parameter
	Q587 Verplaatsing bij laatste snede?
	Maat waarmee het gereedschap bij de laatste snede wordt verplaatst. De waarde werkt incrementeel.
	Wanneer in Q240 een pad voor een technologietabel is vastgelegd, werkt deze parameter niet, zie "Tabel met technologiegegevens", Pagina 483
	Invoer: 0.00199.999
	Q588 Aanzet bij de eerste snede?
	Aanvoersnelheid bij de eerste snede. De besturing interpre- teert de aanzet in millimeter per werkstukrotatie.
	Wanneer in Q240 een pad voor een technologietabel is vastgelegd, werkt deze parameter niet, zie "Tabel met technologiegegevens", Pagina 483
	Invoer: 0.00199.999
	Q589 Aanzet bij de laatste snede?
	Aanvoersnelheid bij de laatste snede. De besturing interpre- teert de aanzet in millimeter per werkstukrotatie.
	Wanneer in Q240 een pad voor een technologietabel is vastgelegd, werkt deze parameter niet, zie "Tabel met technologiegegevens", Pagina 483
	Invoer: 0.00199.999
	Q580 Factor voor aanzetaanpassing?
	Deze factor definieert de verlaging van de aanzet. Omdat de aanzet bij een hoger snedenummer kleiner moet worden. Hoe groter de waarde, hoe sneller de aanpassing van de aanzetten op aan de laatste aanzet plaatsvindt.
	Wanneer in Q240 een pad voor een technologietabel is vastgelegd, werkt deze parameter niet, zie "Tabel met technologiegegevens", Pagina 483
	Invoer: 01

Helpscherm



Parameter Q466 Overloopbaan?

Lengte van de overloop aan het einde van de vertanding. Via de overloopbaan wordt ervoor gezorgd dat de besturing de vertanding tot het gewenste eindpunt volledig bewerkt.

Wanneer u deze optionele parameter niet programmeert, gebruikt de besturing de veiligheidsafstand **Q200** als overloopbaan.

Invoer: 0.1...99.9

Voorbeeld

11 CYCL DEF 287 TANDWIEL ROLSTEKEN ~	
Q240=+0	;AANTAL SNEDEN ~
Q584=+1	;NR. EERSTE SNEDE ~
Q585=+999	;NR. LAATSTE SNEDE ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~
Q545=+0	;GS-STIJGINGSHOEK ~
Q546=+0	;ROTATIERICHT. WIJZ. ~
Q547=+0	;HOEKOFFSET ~
Q550=+1	;BEWERKINGSZIJDE ~
Q533=+0	;VOORKEURSRICHTING ~
Q530=+2	;SCHUINE BEW. ~
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~
Q586=+1	;EERSTE VERPLAATSING ~
Q587=+0.1	;LAATSTE VERPLAATSING ~
Q588=+0.2	;EERSTE AANZET ~
Q589=+0.05	;LAATSTE AANZET ~
Q580=+0.2	;AANZETAANPASSING ~
Q466=+2	;OVERLOOPBAAN

12.13.2 Tabel met technologiegegevens

In de cyclus **287 TANDWIEL ROLSTEKEN** kunt u met behulp van de cyclusparameter **QS240 AANTAL SNEDEN** een tabel met technologiegegevens oproepen. De tabel is een vrij definieerbare tabel en heeft dus het formaat ***.tab**. De besturing stelt een sjabloon beschikbaar. In de tabel definieert u voor elke afzonderlijke snede de volgende gegevens:

- Aanzet
- Zijdelingse verpl.
- Zijdelingse verschuiving

Parameters in de tabel

De tabel met technologiegegevens bevat de volgende parameters:

Parameter	Functie
NR	Nummer van de snede die gelijktijdig het nummer van de tabelregel weergeeft
FEED	Aanzetsnelheid voor de snede in mm/omw of 1/10 inch/omw
	Deze parameter vervangt de volgende cyclusparameters:
	Q588 EERSTE AANZET
	Q589 LAATSTE AANZET
	Q580 AANZETAANPASSING
	Invoer: 09999.999
INFEED	Zijdelingse verplaatsing van de snede. De invoer werkt incre- menteel.
	Deze parameter vervangt de volgende cyclusparameters:
	Q586 EERSTE VERPLAATSING
	Q587 LAATSTE VERPLAATSING
	Invoer: 099.99999
dY	Zijdelingse offset van de snede, voor een betere spaanafvoer.
	Invoer: -9.99999+9.99999
	AND ar shows

Instructies

- De eenheden millimeter of inch volgen uit de eenheid van het NC-programma
- HEIDENHAIN adviseert bij de laatste snede geen offset dY te programmeren om contourvervormingen te omzeilen.
- HEIDENHAIN adviseert in de afzonderlijke snedes slechts minimale offsetwaarden dY te programmeren, anders kan de contour eventueel worden beschadigd.
- De som van de zijdelingse verplaatsingen INFEED moet de tandhoogte opleveren.
 - Als de tandhoogte groter is dan de totale aanzet, geeft de besturing een waarschuwing.
 - Als de tandhoogte kleiner is dan de totale aanzet, geeft de besturing een foutmelding.

Voorbeeld:

- TANDHOOGTE (Q563) = 2 mm
- Aantal sneden (NR) = 15
- Zijdelingse verplaatsing (INFEED) = 0,2 mm
- Totale verplaatsing = NR * INFEED = 3 mm De tandhoogte is in dit geval kleiner dan de totale aanzet (2 mm < 3 mm). Verklein het aantal sneden tot 10.

U maakt als volgt een tabel met technologiegegevens:



Werkstand Tabellen selecteren



E

- Toevoegen selecteren
- > De besturing opent de werkgebieden Snelkeuze en Bestand openen.
- Nieuwe tabel opstellen selecteren
- > De besturing opent het venster Nieuwe tabel opstellen.
- Map tab selecteren
- Prototype Proto_Skiving.TAB selecteren

Pad selecteren

- Pad selecteren selecteren
- > De besturing opent het venster Opslaan als.
- Map table selecteren

Maken selecteren

Gewenste naam invoeren

Maken

> De besturing opent de technologietabel.

12.13.3 Controleren en wijzigen van de spildraairichtingen

Controleer vóór de uitvoering van een bewerking of de rotatierichtingen van de beide spillen correct zijn.

Rotatierichting van de tafel bepalen:

- 1 Welk gereedschap? (rechtssnijdend/linkssnijdend)?
- 2 Welke bewerkingszijde? X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)
- 3 De rotatierichting van de tafel uit een van de twee tabellen aflezen! Selecteer hiervoor de tabel met uw gereedschapsdraairichting (rechtssnijdend/linkssnijdend). Lees in deze tabel de rotatierichting van de tafel voor uw bewerkingszijde X+ (Q550=0) / X- (Q550=1) af:

Gereedschap: rechtssnijdend M3

Bewerkingszijde	Rotatierichting van de tafel
X+ (Q550=0)	Rechtsom (bijv. M303)
X- (Q550=1)	Linksom (bijv. M304)

Gereedschap: linkssnijdend M4

Bewerkingszijde	Rotatierichting van de tafel
X+ (Q550=0)	Linksom (bijv. M304)
X- (Q550=1)	Rechtsom (bijv. M303)



Houd er rekening mee dat de rotatierichtingen in speciale gevallen van deze tabellen afwijken.

Verandering van de draairichting



Freesbedrijf:

- Master-spil 1: u schakelt de gereedschapsspil als master-spil met M3 of M4 in. Hierdoor bepaalt u de rotatierichting (een wijziging van de master-spil heeft geen invloed op de draairichting van de slave-spil)
- Slave-spil 2: pas de waarde van invoerparameter Q546 aan, om de richting van de slave-spil te wijzigen

Draaimodus:

i

- Master-spil 1: u schakelt de werkstukspil als master-spil met een M-functie in. Deze M-functie is machinefabrikant-specifiek (M303, M304,...). Hierdoor bepaalt u de rotatierichting (een wijziging van de master-spil heeft geen invloed op de draairichting van de slave-spil)
- Slave-spil 2: pas de waarde van invoerparameter Q546 aan, om de richting van de slave-spil te wijzigen

Controleer vóór de uitvoering van een bewerking of de rotatierichtingen van de beide spillen correct zijn.

Definieer eventueel een laag toerental, om de richting optisch veilig te kunnen beoordelen.

12.14 Cyclus 238 MACHINESTATUS METEN (optie #155)

ISO-programmering G238

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

De belaste componenten van een machine slijten gedurende de levenscyclus (bijv. geleiding, kogelschroefaandrijving, ...) en de kwaliteit van de asverplaatsing neemt af. Dit beïnvloedt de productiekwaliteit.

Met **Component Monitoring** (optie #155) en cyclus **238** is de besturing in staat om de actuele machinestatus te meten. Op deze manier kunnen veranderingen ten opzichte van de leveringstoestand ten gevolge van veroudering en slijtage worden gemeten. De metingen worden opgeslagen in een voor de machinefabrikant leesbaar tekstbestand. Deze kan de gegevens uitlezen, beoordelen en hierop reageren via preventief onderhoud. Zo kan ongeplande uitvaltijd van de machine worden voorkomen!

De machinefabrikant heeft de mogelijkheid waarschuwings- en foutdrempels voor de gemeten waarden te definiëren en om optioneel foutreacties vast te leggen.

Verwante onderwerpen

Componentbewaking met MONITORING HEATMAP (optie #155)
 Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Cyclusverloop



Controleer of de assen vóór de meting niet geklemd zijn.

Parameter Q570=0

- 1 De besturing voert verplaatsingen in de machine-assen uit
- 2 Aanzet-, ijlgang- en spilpotentiometers werken



De exacte bewegingen van de assen worden door uw machinefabrikant gedefinieerd.

Parameter Q570=1

- 1 De besturing voert verplaatsingen in de machine-assen uit
- 2 De aanzet-, ijlgang- en spilpotentiometers werken niet
- 3 In het statustabblad **MON** kunt u de bewakingstaak selecteren die u wilt laten weergeven
- 4 Via dit diagram kunt u volgen in hoeverre componenten een waarschuwings- of foutdrempel benaderen

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren



De exacte bewegingen van de assen worden door uw machinefabrikant gedefinieerd.

12

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De cyclus kan uitgebreide bewegingen in meerdere assen in ijlgang uitvoeren! Wanneer in de cyclusparameter **Q570** de waarde 1 geprogrammeerd is, werken de aanzet-, ijlgang- en eventueel spilpotentiometer mogelijk niet. Een beweging kan echter worden gestopt door de aanzet-potentiometer naar de waarde nul te draaien. Er bestaat botsingsgevaar!

- Test vóór het registreren van de meetgegevens de cyclus in de testmodus Q570=0
- Informeer bij uw machinefabrikant naar de wijze en de omvang van de bewegingen van cyclus 238, voordat u deze cyclus gebruikt
- Deze cyclus kunt u in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN en FUNCTION DRESS uitvoeren.
- Cyclus **238** is CALL-actief.
- Als tijdens een meting bijv. de aanzet-potentiometer op nul wordt gepositioneerd, breekt de besturing de cyclus af en verschijnt er een waarschuwing. U kunt de waarschuwing met de toets CE bevestigen en de cyclus met de toets NC start opnieuw afwerken.

Helpscherm	Parameter	
	Q570 Werkstand (0=contr./1=meten)?	
	Vastleggen of de besturing een meting van de machinesta- tus in de testmodus of in de meetmodus moet uitvoeren:	
	0 : er worden geen meetgegevens gegenereerd. De asver- plaatsingen kunnen met de aanzet- en ijlgangpotentiometer worden gereguleerd	
	1 : er worden meetgegevens gegenereerd. De asverplaat- sing kan met de aanzet- en ijlgangpotentiometer niet worden gereguleerd.	
	Invoer: 0, 1	
Voorbeeld		

12.14.1 Cyclusparameters

11 CYCL DEF 238	MACHINESTATUS METEN ~	
Q570=+0	;MODUS	

488

12.15 Cyclus 239 BELASTING BEPALEN (optie #143)

ISO-programmering G239

Toepassing

 \bigcirc

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Het dynamisch gedrag van uw machine kan variëren, wanneer u de machinetafel laadt met componenten met een verschillend gewicht. Een gewijzigde belasting heeft invloed op de wrijvingskrachten, versnellingen, stilstandmomenten en statische wrijving van tafelassen. Met optie #143 LAC (Load Adaptive Control) en cyclus **239 BELASTING BEPALEN** is de besturing in staat de huidige massatraagheid van de belasting, de huidige wrijvingskrachten en de maximale asversnelling automatisch te bepalen en aan te passen, of voorstuur- en regelaarparameters terugzetten. U kunt dan optimaal op grote veranderingen van de belasting reageren. De besturing voert een weegprocedure uit, om een schatting te maken van het gewicht waarmee de assen zijn belast. Bij deze weegprocedure leggen de assen een bepaald traject af - de precieze bewegingen worden door uw machinefabrikant bepaald. Vóór de weegprocedure worden de assen, indien nodig, in de juiste positie gebracht om een botsing tijdens de weegprocedure te voorkomen. Deze veilige positie wordt door uw machinefabrikant gedefinieerd.

Met LAC wordt naast de regelaarparameters ook de maximale versnelling gewichtsafhankelijk aangepast. Daardoor kan de dynamiek bij een geringe belasting worden verhoogd en de productiviteit worden verbeterd.

Cyclusverloop

Parameter Q570 = 0

- 1 Er vindt geen fysieke verplaatsing van de assen plaats
- 2 De besturing zet LAC terug
- 3 Er worden voorstuur- en evt. regelaarparameters actief, waardoor de as(sen) veilig kan (kunnen) bewegen onafhankelijk van de belastingstoestand de met Q570=0 ingestelde parameters zijn onafhankelijk van de huidige belasting
- 4 Tijdens het instellen of na beëindiging van een NC-programma kan het zinvol zijn op deze parameters terug te grijpen

Parameter Q570 = 1

- 1 De besturing voert een weegprocedure uit waarbij, indien nodig, meerdere assen worden bewogen. Welke assen worden bewogen, is afhankelijk van de opbouw van de machine en de aandrijvingen van de assen
- 2 De machinefabrikant legt vast in hoeverre de assen worden bewogen
- 3 De door de besturing vastgestelde voorstuur- en regelaarparameters zijn **afhankelijk** van de huidige belasting
- 4 De besturing activeert de vastgestelde parameters



Wanneer u een regelsprong uitvoert en de besturing daarbij over cyclus **239** heen leest, negeert de besturing deze cyclus - er wordt geen weegprocedure uitgevoerd.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De cyclus kan uitgebreide bewegingen in meerdere assen in ijlgang uitvoeren! Er bestaat botsingsgevaar!

- Informeer bij uw machinefabrikant naar de wijze en de omvang van de bewegingen van cyclus 239, voordat u deze cyclus gebruikt
- Vóór de cyclusstart gaat de besturing eventueel naar een veilige positie. Deze positie wordt door de machinefabrikant vastgelegd
- Stel de potentiometer voor aanzet-, ijlgangoveride op minimaal 50%, zodat de belasting correct kan worden bepaald
- Deze cyclus kunt u in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN en FUNCTION DRESS uitvoeren.
- Cyclus **239** is direct na de definitie actief.
- Cyclus 239 biedt ondersteuning bij het bepalen van de belasting van samengestelde assen, wanneer deze slechts over een gemeenschappelijk positiemeetsysteem beschikken (koppel-master-slave).

12.15.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter	
Q570 = 0	Q570 Belasting(0=wissen/1=bepalen)?	
	Vastleggen of de besturing een LAC (Load Adaptive Control) weegprocedure moet uitvoeren, of dat de laatst bepaalde, beladingsafhankelijke voorstuur- en regelaarparameters moeten worden gereset:	
Q570 = 1	 O: LAC terugzetten, de laatst door de besturing ingestel- de waarden worden teruggezet, de besturing werkt met onafhankelijk van belasting werkende voorstuur- en regelaar- parameters 	
	1: voer een weegprocedure uit, de besturing beweegt de assen en bepaalt daardoor voorstuur- en regelaarparame- ters afhankelijk van de huidige belasting, de vastgestelde waarden worden direct geactiveerd	
	Invoer: 0 , 1	
Voorbeeld		
11 CYCL DEF 239 BELASTING BEPALEN ~		
Q570=+0	;BELASTING BEPALEN	

12.16 Cyclus 18 DRAADSNIJDEN

ISO-programmering G86

Toepassing



Cyclus **18 DRAADSNIJDEN** verplaatst het gereedschap met gestuurde spil van de actuele positie met het actieve toerental naar de ingevoerde diepte. Op de bodem van de boring vindt een spilstop plaats. Benaderen en verlaten moeten apart worden geprogrammeerd.

Verwante onderwerpen

Cycli voor schroefdraadbewerking

Verdere informatie: "Cycli voor schroefdraadbewerking", Pagina 139

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u vóór de oproep van cyclus **18** geen voorpositionering programmeert, kan dit tot een botsing leiden. Cyclus **18** voert geen benader- en vrijzetbeweging uit.

- Het gereedschap vóór de cyclusstart voorpositioneren
- Het gereedschap verplaatst zich na de cyclusoproep van de actuele positie naar de ingevoerde diepte

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de spil vóór de cyclusstart werd ingeschakeld, schakelt cyclus **18** de spil uit en werkt de cyclus met stilstaande spil! Aan het einde schakelt cyclus **18** de spil weer in wanneer deze vóór de cyclusstart werd ingeschakeld.

- Programmeer vóór de cyclusstart een spilstop! (Bijv. met M5)
- Als cyclus 18 is beëindigd, wordt de spiltoestand van vóór de cyclusstart hersteld. Wanneer de spil vóór de cyclusstart uit was, schakelt de besturing de spil na het einde van cyclus 18 weer uit
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Programmeer vóór de cyclusstart een spilstop (bijv. Met M5). De besturing schakelt de spil dan bij de cyclusstart automatisch in en aan het einde weer uit.
- Het voorteken van de cyclusparameter Draaddiepte legt de werkrichting vast.

Aanwijzing in combinatie met machineparameters

- Met de machineparameter CfgThreadSpindle (nr. 113600) definieert u het volgende:
 - sourceOverride (nr. 113603): SpindlePotentiometer (aanzet-override is niet actief) en FeedPotentiometer (toerental-override is niet actief) (de besturing past het toerental vervolgens overeenkomstig aan)
 - **ThrdWaitingTime** (nr. 113601): deze tijd wordt aan de draadkern na spilstop worden gewacht
 - ThrdPreSwitch (nr. 113602): de spil wordt om deze tijd vóór het bereiken van de draadkern gestopt
 - limitSpindleSpeed (nr. 113604): begrenzing van het spiltoerental True: (bij kleine schroefdraaddiepten wordt het spiltoerental zo begrensd, dat de spil ca. 1/3 van de tijd met constant toerental loopt) False: (geen begrenzing)

12.16.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Boordiepte?
	Voer uitgaande van de actuele positie de draaddiepte in. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: -9999999999+999999999
	Spoed?
	Voer de spoed van de draad in. Met het hier ingevoerde voorteken wordt vastgelegd of er sprake is van een rechtse of linkse draad:
	+ = rechtse draad (M3 bij negatieve boordiepte)
	 = linkse draad (M4 bij negatieve boordiepte)
	Invoer: -99.9999+99.9999
Voorbeeld	

12 CYCL DEF 18.1 DIEPTE-20
13 CYCL DEF 18.2 SPOED+1

12.17 Programmeervoorbeelden

12.17.1 Voorbeeld interpolatiedraaien cyclus 291

In het volgende NC-programma wordt cyclus **291 IPO-DRAAIEN KOPP.** gebruikt. Dit voorbeeld toont het maken van een axiale en een radiale insteek.



Gereedschappen

- Draaigereedschap, gedefinieerd in toolturn.trn: gereedschap nr. 10: TO:1, ORI:0, TYPE:ROUGH, gereedschap voor axiaal insteken
- Draaigereedschap, gedefinieerd in toolturn.trn: gereedschap nr. 11: TO: 8, ORI:0, TYPE:ROUGH, gereedschap voor radiaal insteken

Programma-verloop

i

- Gereedschapsoproep: gereedschap voor axiale insteek
- Start interpolatiedraaien: beschrijving en oproep van cyclus 291; Q560=1
- Einde interpolatiedraaien: beschrijving en oproep van cyclus 291; Q560=0
- Gereedschapsoproep: steekbeitel voor radiale insteek
- Start interpolatiedraaien: beschrijving en oproep van cyclus 291; Q560=1
- Einde interpolatiedraaien: beschrijving en oproep van cyclus 291; Q560=0

Door het omzetten van parameter **Q561** wordt het draaigereedschap in de simulatiegrafiek als freesgereedschap weergegeven.

0 BEGIN PGM 5 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R15 L60	
2 TOOL CALL 10	; gereedschapsoproep: gereedschap voor axiale insteek
3 CC X+0 Y+0	
4 LP PR+30 PA+0 RO FMAX	; gereedschap vrijzetten
5 CYCL DEF 291 IPO-DRAAIEN KOPP. ~	
Q560=+1 ;SPIL KOPPELEN ~	
Q336=+0 ;HOEK SPIL ~	
Q216=+0 ;MIDDEN 1E AS ~	
Q217=+0 ;MIDDEN 2E AS ~	
Q561=+1 ;DRAAI-GS OMZETTEN	
6 CYCL CALL	; cyclus oproepen
7 LP PR+9 PA+0 RR FMAX	; gereedschap in bewerkingsvlak positioneren

HEIDENHAIN | TNC7 | Gebruikershandboek bewerkingscycli | 10/2022

8 L Z+10 FMAX	
9 L Z+0.2 F2000	; gereedschap in spilas positioneren
10 LBL 1	; insteken op eindvlak, aanzet 0,2 mm, diepte: 6 mm
11 CP IPA+360 IZ-0.2 DR+ F10000	
12 CALL LBL 1 REP30	
13 LBL 2	; uit insteek terugtrekken, stap: 0,4 mm
14 CP IPA+360 IZ+0.4 DR+	
15 CALL LBL 2 REP15	
16 L Z+200 R0 FMAX	; vrijzetten naar veilige hoogte, radiuscorrectie uitschakelen
17 CYCL DEF 291 IPO-DRAAIEN KOPP. ~	
Q560=+0 ;SPIL KOPPELEN ~	
Q336=+0 ;HOEK SPIL ~	
Q216=+0 ;MIDDEN 1E AS ~	
Q217=+0 ;MIDDEN 2E AS ~	
Q561=+0 ;DRAAI-GS OMZETTEN	
18 CYCL CALL	; cyclus oproepen
19 TOOL CALL 11	; gereedschapsoproep: gereedschap voor radiale insteek
20 CC X+0 Y+0	
21 LP PR+25 PA+0 R0 FMAX	; gereedschap vrijzetten
22 CYCL DEF 291 IPO-DRAAIEN KOPP. ~	
Q560=+1 ;SPIL KOPPELEN ~	
Q336=+0 ;HOEK SPIL ~	
Q216=+0 ;MIDDEN 1E AS ~	
Q217=+0 ;MIDDEN 2E AS ~	
Q561=+1 ;DRAAI-GS OMZETTEN	
23 CYCL CALL	; cyclus oproepen
24 LP PR+15 PA+0 RR FMAX	; gereedschap in bewerkingsvlak positioneren
25 L Z+10 FMAX	
26 L Z-11 F7000	; gereedschap in spilas positioneren
27 LBL 3	; insteken op mantelvlak, aanzet 0,2 mm, diepte: 6 mm
28 CC X+0.1 Y+0	
29 CP IPA+180 DR+ F10000	
30 CC X-0.1 Y+0	
31 CP IPA+180 DR+	
32 CALL LBL 3 REP15	
33 LBL 4	; uit insteek terugtrekken, stap: 0,4 mm
34 CC X-0.2 Y+0	
35 CP PA+180 DR+	
36 CC X+0.2 Y+0	
37 CP IPA+180 DR+	
38 CALL LBL 4 REP8	

39 LP PR+50 FMAX		
40 L Z+200 R0 FMAX		; vrijzetten naar veilige hoogte, radiuscorrectie uitschakelen
41 CYCL DEF 291 IPO-DRAAIEN KOPP. ~		
Q560=+0	;SPIL KOPPELEN ~	
Q336=+0	;HOEK SPIL ~	
Q216=+0	;MIDDEN 1E AS ~	
Q217=+0	;MIDDEN 2E AS ~	
Q561=+0	;DRAAI-GS OMZETTEN	
42 CYCL CALL		; cyclus oproepen
43 TOOL CALL 11		; nieuwe TOOL CALL om de omzetting van parameter Q561 terug te zetten
44 M30		
45 END PGM 5 MM		

12.17.2 Voorbeeld interpolatiedraaien cyclus 292

In het volgende NC-programma wordt cyclus **292 IPO-DRAAIEN CONTOUR** gebruikt. Dit voorbeeld toont het maken van een buitencontour met roterende freesspil.



Programma-afloop

- Gereedschapsoproep: frees D20
- Cyclus 32 TOLERANTIE
- Verwijzing naar de contour met cyclus 14
- Cyclus 292 IPO-DRAAIEN CONTOUR

0 BEGIN PGM 6 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R25 L40	
2 TOOL CALL 10 Z S111	; gereedschapsoproep: schachtfrees D20
*	; met cyclus 32 tolerantie vastleggen
3 CYCL DEF 32.0 TOLERANZ	
4 CYCL DEF 32.1 T0.05	
5 CYCL DEF 32.2 HSC-MODE:1	
6 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
7 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL1	
8 CYCL DEF 292 IPO-DRAAIEN CONTOUR ~	
Q560=+1 ;SPIL KOPPELEN ~	
Q336=+0 ;HOEK SPIL ~	
Q546=+3 ;GS-ROTATIERICHTING ~	
Q529=+0 ;BEWERKINGSWIJZE ~	
Q221=+0 ;OPPERVLAK-OVERMAAT: ~	
Q441=+1 ;VEPLAATSING ~	
Q449=+15000 ;AANZET ~	
Q491=+15 ;CONTOURSTART RADIUS ~	
Q357=+2 ;VEIL.AFST. KANT ~	
Q445=+50 ;VEILIGE HOOGTE ~	
Q592=+1 ;TYPE OF DIMENSION	
9 L Z+50 R0 FMAX M3	; in gereedschapsas voorpositioneren, spil aan
10 L X+0 Y+0 R0 FMAX M99	; in het bewerkingsvlak naar rotatiemiddelpunt voorpositioneren, cyclusoproep
11 M30	; einde programma

12 LBL 1	; LBL1 bevat de contour
13 L Z+2 X+15	
14 L Z-5	
15 L Z-7 X+19	
16 RND R3	
17 L Z-15	
18 RND R2	
19 L X+27	
20 LBL 0	
21 END PGM 6 MM	

12.17.3 Voorbeeld afwikkelfrezen

In het volgende NC-programma wordt cyclus **286 TANDW. AFWIKKELFREZEN** gebruikt. Dit voorbeeldprogramma toont het maken van een spievertanding, met module=1 (afwijkend van DIN 3960).

Programma-verloop

- Gereedschapsoproep: afwikkelfrees
- Draaimodus starten
- Coördinatensysteem met cyclus 801 resetten
- Veilige positie benaderen
- Cyclus 285 definiëren
- Cyclus 286 oproepen
- Coördinatensysteem resetten met cyclus 801

0 BEGIN PGM 7 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z D90 L35 DIST+0 DI58	
2 TOOL CALL "GEAR_HOB"	; gereedschap oproepen
3 FUNCTION MODE TURN	; draaimodus activeren
*	; coördinatensysteem terugzetten
4 CYCL DEF 801 KOORDINATEN-SYSTEM ZURUECKSETZEN	
5 M145	; een evt. nog actieve M144 opheffen
6 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: OFF S50	; constante snijsnelheid UIT
7 M140 MB MAX	; gereedschap vrijzetten
8 L A+0 R0 FMAX	; rotatieas op 0 instellen
9 L X+0 Y+0 R0 FMAX	; gereedschap in bewerkingscentrum voorpositioneren
10 L Z+50 R0 FMAX	; gereedschap in spilas voorpositioneren
11 CYCL DEF 285 TANDWIEL DEFINIEREN ~	
Q551=+0 ;STARTPUNT IN Z ~	
Q552=-11 ;EINDPUNT IN Z ~	
Q540=+1 ;MODULE ~	
Q541=+90 ;AANTAL TANDEN ~	
Q542=+90 ;KOPCIRKELDIAMETER ~	
Q563=+1 ;TANDHOOGTE ~	
Q543=+0.05 ;KOPSPELING ~	
Q544=-10 ;HELLINGSHOEK	
12 CYCL DEF 286 TANDW. AFWIKKELFREZEN ~	
Q215=+0 ;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q200=+2 ;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q260=+30 ;VEILIGE HOOGTE ~	
Q545=+1.6 ;GS-STIJGINGSHOEK ~	
Q546=+0 ;ROTATIERICHT. WIJZ. ~	
Q547=+0 ;HOEKOFFSET ~	
Q550=+1 ;BEWERKINGSZIJDE ~	
Q533=+1 ;VOORKEURSRICHTING ~	

	Q530=+2	;SCHUINE BEW. ~		
	Q253=+2222	;AANZET VOORPOS. ~		
	Q553=+5	;L-OFFS GEREEDSCHAP ~		
	Q554=+10	;SYNCHR.VERSCHUIVING ~		
	Q548=+1	;VERSCHUIVING VOORB. ~		
	Q463=+1	;MAX. SNIJDIEPTE ~		
	Q488=+0.3	;AANZET INSTEKEN ~		
	Q478=+0.3	;AANZET INSTEKEN ~		
	Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~		
	Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~		
	Q549=+3	;VERSCHUIVING NABEW.		
1	3 CYCL CALL M30	3	; cyclus oproepen, spil aan	
14 FUNCTION MODE MILL		E MILL	; freesmodus activeren	
15 M140 MB MAX			; fereedschap in gereedschapsas terugtrekken	
1	6 L A+0 C+0 R0 F	FMAX	; rotatie terugzetten	
1	7 M30		; einde programma	
1	8 END PGM 7 MM			

12.17.4 Voorbeeld rondsteken

In het volgende NC-programma wordt cyclus **287 TANDWIEL ROLSTEKEN** gebruikt. Dit voorbeeldprogramma toont het maken van een spievertanding, met module=1 (afwijkend van DIN 3960).

Programma-verloop

- Gereedschapsoproep: holle wielfrees
- Draaimodus starten
- Coördinatensysteem met cyclus 801 resetten
- Veilige positie benaderen
- Cyclus 285 definiëren
- Cyclus 287 oproepen
- Coördinatensysteem resetten met cyclus 801

0 BEGIN PGM 7 MM		
1 BLK FORM CYLINI	DER Z D90 L35 DIST+0 DI58	
2 TOOL CALL "SKIV	ING"	; gereedschap oproepen
3 FUNCTION MODE	TURN	; draaimodus activeren
4 CYCL DEF 801 RC	T. COOERD.SYSTEEM RESETTEN	
5 M145		; een evt. nog actieve M144 opheffen
6 FUNCTION TURNI	DATA SPIN VCONST: OFF S50	; constante snijsnelheid UIT
7 M140 MB MAX		; gereedschap vrijzetten
8 L A+0 R0 FMAX		; rotatieas op 0 instellen
9 L X+0 Y+0 R0 FM	AX	; gereedschap in bewerkingscentrum voorpositioneren
10 L Z+50 R0 FMAX		; gereedschap in spilas voorpositioneren
11 CYCL DEF 285 TANDWIEL DEFINIEREN ~		
Q551=+0	;STARTPUNT IN Z ~	
Q552=-11	;EINDPUNT IN Z ~	
Q540=+1	;MODULE ~	
Q541=+90	;AANTAL TANDEN ~	
Q542=+90	;KOPCIRKELDIAMETER ~	
Q563=+1	;TANDHOOGTE ~	
Q543=+0.05	;KOPSPELING ~	
Q544=+10	;HELLINGSHOEK	
12 CYCL DEF 287 T	ANDWIEL ROLSTEKEN ~	
Q240=+5	;SNEDEN/TABEL ~	
Q584=+1	;NR. EERSTE SNEDE ~	
Q585=+5	;NR. LAATSTE SNEDE ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q260=+50	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q545=+20	;GS-STIJGINGSHOEK ~	
Q546=+0	;ROTATIERICHT. WIJZ. ~	
Q547=+0	;HOEKOFFSET ~	
Q550=+1	;BEWERKINGSZIJDE ~	
$0533 = \pm 1$	VOORKEURSRICHTING ~	

Q530=+2	;SCHUINE BEW. ~	
Q253=+2222	;AANZET VOORPOS. ~	
Q586=+0.4	;EERSTE VERPLAATSING ~	
Q587=+0.1	;LAATSTE VERPLAATSING ~	
Q588=+0.4	;EERSTE AANZET ~	
Q589=+0.25	;LAATSTE AANZET ~	
Q580=+0.2	;AANZETAANPASSING ~	
Q466=+2	;OVERLOOPBAAN	
13 CYCL CALL M	303	; cyclus oproepen, spil aan
14 FUNCTION MC	DDE MILL	; freesmodus activeren
15 M140 MB MAX		; gereedschap in gereedschapsas terugtrekken
16 L A+0 C+0 R0	FMAX	; rotatie terugzetten
17 M30		; einde programma
18 END PGM 7 M	Μ	



Cycli voor draaibewerking

13.1 Basisprincipes (optie #50)

13.1.1 Overzicht

De besturing beschikt voor draaibewerkingen over de volgende cycli:

Speci	iale cycli		
Cyclu	IS	Oproep	Verdere informatie
800	 DRAAISYST. AANPASSEN (optie #50) Gereedschap in een geschikte positie naar de draaispil brengen 	DEF -actief	Pagina 517
801	ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN (optie #50)Resetten van cyclus 800	DEF -actief	Pagina 525
880	 TANDWIEL AFWIKKELFR. (Optie #50 & #131) Beschrijving van de geometrie en van het gereedschap Celestie van de bewerkingestrategie en pegine 	CALL- actief	Pagina 526
892	 Selectie van de bewerkingsstrategie en -pagina ONBALANS CONTROLEREN (optie #50) Onbalans van de draaispil controleren 	DEF-actief	Pagina 534
Lang	sdraaicycli		
Cyclu	IS	Oproep	Verdere informatie
811	UITSTEEKS. LANGS (optie #50)Langsdraaien van rechthoekige uitsteeksels	CALL- actief	Pagina 539
812	 UITST. LANGS UITGEB. (optie #50) Langsdraaien van rechthoekige uitsteeksels Ronding aan contourhoeken Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour Hoek voor eind- en omtrekvlak 	CALL- actief	Pagina 543
813	 DRAAIEN INSTEKEN LANGS (optie #50) Langsdraaien van uitsteeksels met insteekelementen 	CALL- actief	Pagina 548
814	 DRAAIEN INSTEKEN LANGS UITGEB. (optie #50) Langsdraaien van uitsteeksels met insteekelementen Ronding aan contourhoeken Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour Hoek voor eind- en omtrekvlak 	CALL- actief	Pagina 552
810	 DRAAIEN CONTOUR LGS (optie #50) Langsdraaien van willekeurige draaicontouren Verspanen asparallel 	CALL- actief	Pagina 557
815	 DR. PARALLEL CONTOUR (optie #50) Langsdraaien van willekeurige draaicontouren Verspanen gebeurt contourparallel 	CALL- actief	Pagina 562
Vlakdraaicycli

Cyclus		Oproep	Verdere informatie
821	UITSTEEKS. DWARS (optie #50)Vlakdraaien van rechthoekige uitsteeksels	CALL - actief	Pagina 566
822	 UITST. DW. UITGEB. (optie #50) Vlakdraaien van rechthoekige uitsteeksels Ronding aan contourhoeken Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour Hoek voor eind- en omtrekvlak 	CALL- actief	Pagina 570
823	DRAAIEN INSTEKEN OVERDWARS (optie #50) Vlakdraaien van uitsteeksels met insteek-	CALL- actief	Pagina 575
824	 elementen DRAAIEN INSTEKEN OVERDW. UITGEB (optie #50) Vlakdraaien van uitsteeksels met insteekelementen Ronding aan contourhoeken Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour Hoek voor eind- en omtrekvlak 	CALL- actief	Pagina 579
820 Steek	 DRAAIEN CONTOUR DW (optie #50) Vlakdraaien van willekeurige draaicontouren 	CALL- actief	Pagina 584
Cvclu	s	Oproep	Verdere informatie
841	 STEEKDR. ENKELV. RAD. (optie #50) Steekdraaien van rechthoekige sleuven in lengterichting 	CALL- actief	Pagina 589
842	 STEEKDR. UITG. RAD. (optie #50) Steekdraaien van sleuven in lengterichting Ronding aan contourhoeken Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour Hoek voor eind- en omtrekvlak 	CALL- actief	Pagina 593
851	STEEKDR. ENKV. AXIAL (optie #50)Steekdraaien van sleuven in dwarsrichting	CALL- actief	Pagina 599
852	 STEEKDR. UITG. AXIAL (optie #50) Steekdraaien van sleuven in dwarsrichting Ronding aan contourhoeken Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour Hoek voor eind- en omtrekvlak 	CALL- actief	Pagina 603
840	 ST.DR. CONT. RAD. (optie #50) Steekdraaien van sleuven met willekeurige vorm in lengterichting 	CALL- actief	Pagina 609

Cyclus		Oproep	Verdere informatie	
850	S	F.DR. CONT. AXIAAL (optie #50) Steekdraaien van sleuven met willekeurige vorm in dwarsrichting	CALL- actief	Pagina 614
		Ronding aan contourhoeken Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour		

Hoek voor eind- en omtrekvlak

Steekcycli

Cyclus		Oproep	Verdere informatie	
861	STEKEN EENV. RAD. (optie #50)	CALL-	Pagina 619	
	 Radiaal insteken van rechthoekige sleuven 	actief		
862	STEKEN UITGEB. RAD. (optie #50)	CALL-	Pagina 624	
	 Radiaal insteken van rechthoekige sleuven 	actief		
	 Ronding aan contourhoeken 			
	 Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour 			
	 Hoek voor eind- en omtrekvlak 			
871	STEKEN EENV. AX. (optie #50)	CALL-	Pagina 630	
	 Axiaal insteken van rechthoekige sleuven 	actief		
872	STEKEN UITG. AXIAAL (optie #50)	CALL-	Pagina 635	
	 Axiaal insteken van rechthoekige sleuven 	actief		
	 Ronding aan contourhoeken 			
	 Afkanting of ronding aan het begin en einde van de contour 			
	 Hoek voor eind- en omtrekvlak 			
860	STEKEN CONT. RAD. (optie #50)	CALL-	Pagina 641	
	 Radiaal insteken van sleuven met willekeurige vorm 	actief		
870	STEKEN CONT. AXIAAL (optie #50)	CALL-	Pagina 647	
	Axiaal insteken van sleuven met willekeurige vorm	actief		
Draad	freescycli			
Cyclu	S	Oproep	Verdere informatie	
831	SCHROEFDRAAD LANGS (optie #50)	CALL-	Pagina 652	
	 Schroefdraad langsdraaien 	actief		
832	SCHROEFDRAAD UITGEBREID (optie #50)	CALL-	Pagina 656	
	 Schroefdraad en conische schroefdraad langs- of vlakdraaien 	actief		
	 Definitie van een aanloopbaan en overloopbaan 			
830	SCHROEFDR. PARALLEL AAN CONTOUR (optie #50)	CALL-	Pagina 662	
	 Schroefdraad met een willekeurige vorm langs- of vlakdraaien 	actief		
	 Definitie van een aanloopbaan en overloopbaan 			

Uitgebreide draaicycli

Cyclus		Oproep	Verdere informatie
882	DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN (optie #50 en #158)	CALL- actief	Pagina 668
	 Voorbewerken van complexe contouren met verschillende posities 		
883	DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN (optie #50 & #158)	CALL- actief	Pagina 674
	Nabewerken van complexe contouren met		

verschillende posities

13.1.2 Met draaicycli werken

In draaicycli houdt de besturing zodanig rekening met de snijkantgeometrie (**TO, RS, P-ANGLE, T-ANGLE**) van het gereedschap dat de gedefinieerde contourelementen niet beschadigd raken. De besturing geeft een waarschuwing als de contour niet volledig met het actieve gereedschap kan worden bewerkt.

U kunt de draaicycli zowel voor bewerking aan de buitenzijde als aan de binnenzijde toepassen. Afhankelijk van de desbetreffende cyclus herkent de besturing de bewerkingspositie (bewerking aan de buiten- of binnenzijde) op basis van de startpositie of de gereedschapspositie bij de cyclusoproep. Bij sommige cycli kunt u de bewerkingspositie ook direct in de cyclus invoeren. Controleer na een verandering van de bewerkingspositie de positie van het gereedschap en de draairichting.

Wanneer u vóór een cyclus **M136** programmeert, interpreteert de besturing aanzetwaarden in de cyclus in mm/omw, zonder **M136** in mm/min.

Wanneer u draaicycli tijdens een schuine bewerking uitvoert (**M144**), veranderen de hoeken van het gereedschap ten opzichte van de contour. De besturing houdt automatisch rekening met deze veranderingen en kan zo ook de bewerking in de schuine positie op contourbeschadigingen bewaken.

Met sommige cycli worden contouren bewerkt die u in een subprogramma hebt beschreven. Deze contouren programmeert u met klaartekst-baanfuncties. Vóór de cyclusoproep moet u de cyclus **14 CONTOUR** programmeren, om het subprogrammanummer te definiëren.

Draaicycli 81x - 87x en 880, 882 en 883 moet u met **CYCL CALL** of **M99** oproepen. Programmeer vóór een cyclusoproep in ieder geval:

- Draaimodus FUNCTION MODE TURN
- gereedschapsoproep TOOL CALL
- Draairichting van de draaispil, bijv. M303
- Selectie toerental of snijsnelheid **FUNCTION TURNDATA SPIN**
- Als u aanzetten per omwenteling mm/omw gebruikt, M136
- Gereedschapspositionering naar geschikt startpunt, bijv. L X+130 Y+0 R0 FMAX
- Aanpassing van het coördinatensysteem en gereedschap uitlijnen CYCL DEF 800 DRAAISYST. AANPASSEN.

13

13.1.3 Insteken en draaduitlopen

i

Met sommige cycli worden contouren bewerkt die u in een subprogramma hebt beschreven. Voor de beschrijving van de te draaien contour beschikt u over nog meer speciale contourelementen. Daarmee kunt u draaduitlopen en insteken als complete contourelementen met een afzonderlijke NC-regel programmeren.

Insteken en draaduitlopen zijn altijd gerelateerd aan een eerder gedefinieerd lineair contourelement.

U mag de insteek- en draaduitloopelementen GRV en UDC alleen in contoursubprogramma's gebruiken die door een draaicyclus worden opgeroepen.

Bij de definitie van draaduitlopen en insteken kunt u gebruikmaken van diverse invoermogelijkheden. Sommige gegevens moeten verplicht worden ingevoerd, andere kunt u ook weglaten (optionele invoer). De verplicht in te voeren gegevens zijn in de helpschermen als zodanig aangeduid. In sommige elementen hebt u de keuze uit twee verschillende definitiemogelijkheden. De besturing biedt via de actiebalk passende keuzemogelijkheden.

De besturing biedt in de map **Insteek/draaduitloop** van het venster **NCfunctie invoegen** verschillende mogelijkheden om insteken en draaduitlopen te programmeren.

Insteken programmeren

Insteken zijn openingen in ronde onderdelen en dienen meestal voor het aanbrengen van borgringen en afdichtingen of worden als smeergroeven gebruikt. U kunt insteken langs de omtrek of op het kopvlak van het te draaien deel programmeren. Hiervoor kunt u gebruikmaken van twee aparte contourelementen:

- **GRV RADIAAL**: insteek langs de omtrek van het te draaien deel
- GRV AXIAAL: insteek op het kopvlak van het te draaien deel



Invoerparameters in insteken GRV

Parameters	Betekenis	Invoer
CENTER	Middelpunt van de insteek	Verplicht
R	Hoekradius van beide binnen- hoeken	Optioneel
DEPTH / DIAM	Insteekdiepte (let op het voorteken!) / diameter bodem van de insteek	Verplicht
BREADTH	Insteekbreedte	Verplicht
ANGLE / ANG_WIDTH	Flankhoek/openingshoek van beide flanken	Optioneel
RND / CHF	Afronding/afkanting hoek van de contour dicht bij startpunt	Optioneel
FAR_RND / FAR_CHF	Afronding/afkanting hoek van de contour op afstand van het startpunt	Optioneel

6

Het voorteken van de insteekdiepte bepaalt de bewerkingspositie (bewerking aan binnen-/buitenzijde) van de insteek.

Voorteken van de insteekdiepte voor de buitenbewerkingen:

- Wanneer het contourelement in negatieve richting van de Zcoördinaat verloopt, gebruikt u een negatief voorteken
- Wanneer het contourelement in positieve richting van de Z-coördinaat verloopt, gebruikt u een positief voorteken

Voorteken van de insteekdiepte voor de binnenbewerkingen:

- Wanneer het contourelement in negatieve richting van de Zcoördinaat verloopt, gebruikt u een positief voorteken
- Wanneer het contourelement in positieve richting van de Z-coördinaat verloopt, gebruikt u een negatief voorteken

Voorbeeld: radiale insteek met diepte=5, breedte=10, pos.= Z-15

11 L X+40 Z+0

12 L Z-30

13 GRV RADIAL CENTER-15 DEPTH-5 BREADTH10 CHF1 FAR_CHF1

14 L X+60

Draaduitlopen programmeren

Draaduitlopen zijn meestal noodzakelijk om contradelen in één lijn te kunnen monteren. Bovendien kan met draaduitlopen de kerfwerking op hoeken worden beperkt. Een draaduitloop wordt vaak aangebracht op schroefdraad en passingen. Voor de definitie van de verschillende draaduitlopen kunt u gebruikmaken van diverse contourelementen:

- UDC TYPE_E: draaduitloop voor verder te bewerken cilindrisch vlak volgens DIN 509
- UDC TYPE_F: draaduitloop voor verder te bewerken eindvlak en cilindrisch vlak volgens DIN 509
- **UDC TYPE_H**: draaduitloop voor sterker afgeronde overgang volgens DIN 509
- UDC TYPE_K: draaduitloop in eindvlak en cilindrisch vlak
- UDC TYPE_U: draaduitloop in cilindrisch vlak
- **UDC THREAD**: draaduitloop volgens DIN 76



De besturing interpreteert draaduitlopen altijd als vormelementen in lengterichting. In dwarsrichting zijn geen draaduitlopen mogelijk.



Invoerparameters in draaduitloop DIN 509 UDC TYPE_E

Parameters	Betekenis	Invoer
R	Hoekradius van beide binnen- hoeken	Optioneel
DEPTH	Diepte draaduitloop	Optioneel
BREADTH	Breedte draaduitloop	Optioneel
ANGLE	Hoek draaduitloop	Optioneel

Voorbeeld: draaduitloop met diepte = 2, breedte = 15

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_E R1 DEPTH2 BREADTH15
14 L X+60



Invoerparameters in draaduitloop DIN 509 UDC TYPE_F

Parameters	Betekenis	Invoer
R	Hoekradius van beide binnen- hoeken	Optioneel
DEPTH	Diepte draaduitloop	Optioneel
BREADTH	Breedte draaduitloop	Optioneel
ANGLE	Hoek draaduitloop	Optioneel
FACEDEPTH	Diepte van het eindvlak	Optioneel
FACEANGLE	Contourhoek van het eindvlak	Optioneel

Voorbeeld: draaduitloop vorm F met diepte = 2, breedte = 15, diepte eindvlak = 1

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_F R1 DEPTH2 BREADTH15 FACEDEPTH1
14 L X+60



Invoerparameters in draaduitloop DIN 509 UDC TYPE_H

Parameters	Betekenis	Invoer
R	Hoekradius van beide binnen- hoeken	Verplicht
BREADTH	Breedte draaduitloop	Verplicht
ANGLE	Hoek draaduitloop	Verplicht

Voorbeeld: draaduitloop vorm H met diepte = 2, breedte = 15, hoek = 10°

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_H R1 BREADTH10 ANGLE10
14 L X+60



Invoerparameters in draaduitloop UDC TYPE_K

Parameters	Betekenis	Invoer
R	Hoekradius van beide binnen- hoeken	Verplicht
DEPTH	Draaduitloopdiepte (asparallel)	Verplicht
ROT	Hoek ten opzichte van de langsas (default: 45°)	Optioneel
ANG_WIDTH	Openingshoek van de draaduit- loop	Verplicht

Voorbeeld: draaduitloop vorm K met diepte = 2, breedte = 15, openingshoek = 30°

11 L X+40 Z+0	
12 L Z-30	
13 UDC TYPE_K R1 DEPTH3 ANG_WIDTH30	
14 L X+60	



Invoerparameters in draaduitloop UDC TYPE_U

Parameters	Betekenis	Invoer
R	Hoekradius van beide binnen- hoeken	Verplicht
DEPTH	Diepte draaduitloop	Verplicht
BREADTH	Breedte draaduitloop	Verplicht
RND / CHF	Afronding/afkanting van de buitenhoek	Verplicht

Voorbeeld: draaduitloop vorm U met diepte = 3, breedte = 8

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC TYPE_U R1 DEPTH3 BREADTH8 RND1
14 L X+60



Invoerparameters in draaduitloop DIN 76 UDC THREAD

Parameters	Betekenis	Invoer
РІТСН	Spoed	Optioneel
R	Hoekradius van beide binnen- hoeken	Optioneel
DEPTH	Diepte draaduitloop	Optioneel
BREADTH	Breedte draaduitloop	Optioneel
ANGLE	Hoek draaduitloop	Optioneel

Voorbeeld: draaduitloop volgens DIN 76 met spoed = 2

11 L X+40 Z+0
12 L Z-30
13 UDC THREAD PITCH2
14 L X+60

13.2 Cyclus 800 DRAAISYST. AANPASSEN

ISO-programmering G800

Toepassing



Om een draaibewerking te kunnen uitvoeren, moet u het gereedschap in een geschikte positie ten opzichte van de rotatiepspil brengen. Hiervoor kunt u de cyclus **800 DRAAISYST. AANPASSEN** gebruiken.

Bij de draaibewerking is de invalshoek tussen gereedschap en rotatiespil belangrijk om bijvoorbeeld contouren met ondersnijdingen te kunnen bewerken. In cyclus **800** beschikt u over diverse mogelijkheden om het coördinatensysteem voor een schuine bewerking te positioneren:

- Als u de zwenkas al voor een schuine bewerking hebt gepositioneerd, kunt u met 800 het coördinatensysteem op de positie van de zwenkassen uitlijnen (Q530=0). In dit geval moet u echter voor de juiste verrekening een M144 of M128/TCPM programmeren
- Cyclus 800 berekent de vereiste zwenkashoek op basis van de invalshoek Q531

 afhankelijk van de geselecteerde strategie in parameter SCHUINE BEW. Q530
 positioneert de besturing van de zwenkas met (Q530=1) of zonder compensatie beweging (Q530=2)
- Cyclus 800 berekent de vereiste zwenkashoek op basis van de invalshoek Q531, maar voert geen positionering van de zwenkas uit (Q530=3). U moet de zwenkas na de cyclus zelf op de berekende waarden Q120 (A-as), Q121 (B-as) en Q122 (C-as) positioneren

Als de freesspilas en de rotatiespilas parallel aan elkaar zijn uitgelijnd, kunt u met de **precessiehoek Q497** een willekeurige rotatie van het coördinatensysteem om de spilas (Z-as) definiëren. Dit kan nodig zijn wanneer u het gereedschap door gebrek aan ruimte in een bepaalde positie moet brengen of wanneer u een bewerkingsproces beter in de gaten wilt houden. Als de assen van de rotatiespil en freesspil niet parallel zijn uitgelijnd, zijn er slechts twee precessiehoeken zinvol voor de bewerking. De besturing selecteert de hoek die het dichtst bij de invoerwaarde **Q497** ligt.

Cyclus **800** positioneert de freesspil zodanig dat de snijkant van het gereedschap ten opzichte van de draaicontour is uitgelijnd. Daarbij kunt u het gereedschap ook gespiegeld (**GEREEDSCHAP OMKEREN Q498**) gebruiken, waardoor de freesspil 180° versprongen wordt gepositioneerd. Zo kunt u een gereedschap zowel voor bewerkingen aan de binnenzijde als aan de buitenzijde gebruiken. Positioneer de snijkant van het gereedschap op het midden van de rotatiespil met een verplaatsingsregel, bijv. L Y+0 RO FMAX.

- Wanneer u een zwenkaspositie wijzigt, moet u cyclus 800 opnieuw uitvoeren om het coördinatensysteem uit te lijnen.
- Controleer vóór de bewerking de oriëntatie van het gereedschap.

Excentrisch draaien

In sommige gevallen is het niet mogelijk een werkstuk zodanig op te spannen, dat de as van het rotatiecentrum met de as van de rotatiespil in één lijn ligt. Dit is bijv. bij grote of niet-rotatiesymmetrische werkstukken het geval. Met de functie Excentrisch draaien **Q535** in cyclus **800** kunt u toch draaibewerkingen uitvoeren.

Bij excentrisch draaien worden meerdere lineaire assen aan de rotatiespil gekoppeld. De besturing compenseert de excentriciteit door een cirkelvormige compensatiebeweging met de gekoppelde lineaire assen.



ī

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Bij hoge toerentallen en grote excentriciteit zijn hoge aanzetten van de lineaire assen nodig om de bewegingen synchroon uit te voeren. Als deze aanzetten niet kunnen worden aangehouden, raakt de contour beschadigd. De besturing komt daarom met een waarschuwing wanneer 80% van een maximale assnelheid of versnelling wordt overschreden. Reduceer in dit geval het toerental.

Bedieningsinstructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing voert bij het koppelen en ontkoppelen compensatiebewegingen uit. Er bestaat botsingsgevaar!

► Koppeling en ontkoppeling alleen bij een stilstaande rotatiespil uitvoeren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij excentrisch draaien is de botsingsbewaking DCM niet actief. De besturing toont tijdens excentrisch draaien een desbetreffende waarschuwingsmelding. Er bestaat botsingsgevaar.

Verloop met behulp van de simulatie testen

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Door de rotatie van het werkstuk ontstaan centrifugaalkrachten die, afhankelijk van de onbalans, trillingen (resonantietrillingen) kunnen veroorzaken. Dat heeft een negatieve invloed op het bewerkingsproces en verkort de levensduur van het gereedschap.

- Technologische gegevens zo selecteren, dat er geen trillingen (resonantietrillingen) optreden
- Voer vóór de eigenlijke bewerking een testsnede uit, om er zeker van te zijn dat de vereiste snelheden kunnen worden bereikt.
- De besturing toont de posities van de lineaire assen die volgen uit de compensatie alleen in de digitale uitlezing van de actuele waarde.

13.2.1 Werking

Met cyclus **800 DRAAISYST. AANPASSEN**: de besturing lijnt het werkstukcoördinatensysteem uit en oriënteert het gereedschap dienovereenkomstig. Cyclus **800** is actief totdat deze door cyclus **801** wordt teruggezet of totdat cyclus **800** opnieuw wordt gedefinieerd. Sommige cyclusfuncties van cyclus **800** worden bovendien door andere factoren gereset:

- De spiegeling van de gereedschapsgegevens (Q498 GEREEDSCHAP OMKEREN) wordt door een gereedschapsoproep TOOL CALL teruggezet.
- De functie EXCENTRISCH DRAAIEN Q535 wordt aan het programma-einde of door het programma af te breken (interne stop) teruggezet.

13.2.2 Instructies

Ö

De fabrikant van de machine bepaalt de configuratie van uw machine. Wanneer bij deze configuratie de gereedschapsspil als as in de kinematica is gedefinieerd, werkt de aanzet-potentiometer bij bewegingen met cyclus **800**.

De machinefabrikant kan een raster voor de positionering van de gereedschapsspil configureren.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de freesspil in de draaimodus als een NC-as is gedefinieerd, kan de besturing een omkering uit de aspositie afleiden. Wanneer de freesspil echter als spil is gedefinieerd, bestaat het gevaar dat de gereedschapsomkering verloren gaat! Er bestaat botsingsgevaar!

▶ Na een **TOOL CALL**-regel de gereedschapsomkering opnieuw activeren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer **Q498**=1 en u de functie **FUNCTION LIFTOFF ANGLE TCS** hiervoor programmeert, leidt dit afhankelijk van de configuratie tot twee verschillende resultaten. Is de gereedschapsspil als as gedefinieerd, dan draait de **LIFTOFF** mee met het omdraaien van het gereedschap. Is de gereedschapsspil als kinematische transformatie gedefinieerd, dan draait de **LIFTOFFniet** mee met het omdraaien van het gereedschap! Er bestaat botsingsgevaar!

- NC-programma of programmadeel in de werkstand Programma-afloop modus Regel voor regel voorzichtig testen
- Eventueel voorteken van de gedefinieerde hoek SPB wijzigen
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Het gereedschap moet in de juiste positie ingespannen en opgemeten zijn.
- Cyclus 800 positioneert alleen de eerste rotatie-as vanaf het gereedschap. Als een M138 is geactiveerd, wordt de selectie van de gedefinieerde rotatie-assen ingeperkt. Wanneer andere rotatie-assen naar een bepaalde positie moeten worden verplaatst, moet deze assen vóór de uitvoering van cyclus 800 over-eenkomstig worden gepositioneerd.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzingen voor het programmeren

- U kunt de gereedschapsgegevens alleen spiegelen (Q498 GEREEDSCHAP OMKEREN) als een draaigereedschap is geselecteerd.
- Programmeer voor het terugzetten van cyclus 800 de cyclus 801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN.
- Cyclus 800 begrenst bij excentrisch draaien het maximale toerental. Dit wordt bepaald door een machine-afhankelijke configuratie (door uw machinefabrikant uitgevoerd) en de grootte van de excentriciteitswaarde. Het is mogelijk dat u vóór de programmering van cyclus 800 een toerentalbegrenzing met FUNCTION TURNDATA SMAX hebt geprogrammeerd. Wanneer de waarde van deze toerentalbegrenzing kleiner is dan die van cyclus 800 berekende toerentalbegrenzing, wordt de kleinste waarde gehanteerd. Voor het terugzetten van cyclus 800 programmeert u cyclus 801. Daardoor wordt ook de door de cyclus ingestelde toerentalbegrenzing teruggezet. Vervolgens werkt de toerentalbegrenzing weer die u vóór de cyclusoproep met FUNCTION TURNDATA SMAX hebt geprogrammeerd.
- Wanneer het werkstuk om de werkstukspil moet worden gedraaid, gebruikt u een offset van de werkstukspil in de referentiepunttabel. Basisrotaties zijn niet mogelijk, de besturing geeft een foutmelding.
- Als u in parameter Q530 Schuine bewerking de instelling 0 gebruikt (zwenkassen moeten vooraf gepositioneerd zijn), moet u voorafgaand M144 of TCPM/M128 programmeren.
- Wanneer u in parameter Q530 Schuine bewerking de instellingen 1: MOVE,
 2: TURN en 3: STAY gebruikt, activeert de besturing (afhankelijk van de machineconfiguratie) de functie M144 of TCPM

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

13.2.3 Cyclusparameters

scherm	Parameter
	Q497 Precessiehoek?
	Hoek waaronder de besturing het gereedschap uitricht.
	Invoer: 0.0000359.9999
	Q498 GS omkeren (0=nee/1=ja)?
	Gereedschap voor bewerking aan de binnen-/buitenzijde spiegelen.
	Invoer: 0, 1
	Q530 Schuine bewerking?
	Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren:
	0 : zwenkaspositie handhaven (as moet eerst gepositioneero zijn)
	1: zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit
	2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN)
	3 : plaats de zwenkas niet. Positioneer de zwenkassen in eer volgende, afzonderlijke positioneerregel (STAY). De besturin slaat de positiewaarden in de parameters Q120 (A-as), Q12 (B-as) en Q122 (C-as)
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q531 Instelhoek?
	Invalshoek voor uitlijning van het gereedschap
	Invoer: -180+180
	Q532 Aanzet positioneren?
	Verplaatsingssnelheid van de zwenkas bij automatisch positioneren
	Invoer: 0.00199999.999 alternatief FMAX
	Q533 Voorkeursrichting instelhoek?
	0 : oplossing die het kortst verwijderd is van de huidige positie
	-1 : oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999°
	+1: oplossing in het bereik tussen 0° en +180°
	-2: oplossing in het bereik tussen -90° en -179,9999°
	+2: oplossing tussen +90° en +180°
	Invoer: -2, -1, 0, +1, +2

Helpscherm	Parameter
	Q535 Excentrisch draaien?
	Assen voor de excentrische draaibewerking koppelen:
	0 : ontkoppelen van de as opheffen
	1 : askoppelingen activeren. Het rotatiecentrum bevindt zich in het actieve referentiepunt
	2: askoppelingen activeren. Het rotatiecentrum bevindt zich in het actieve nulpunt
	3 : askoppelingen niet wijzigen
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q536 Excentrisch draaien zonder stop?
	Programma-afloop vóór de askoppeling onderbreken:
	0 : stop voor nieuwe askoppeling. De besturing opent in de gestopte toestand een venster waarin de mate van excentriciteit en de maximale uitwijking van de afzonderlijke assen worden weergegeven. Vervolgens kunt u de bewerking met NC start voortzetten of ANNULEREN selecteren
	1: askoppeling zonder vorige stop
	Invoer: 0, 1
	Q599 resp. QS599 Terugtrekbaan/macro?
	Terugtrekken vóór het uitvoeren van positioneringen in de rotatie-as of gereedschapsas:
	0 : geen retourloop
	-1: maximale retourloop met M140 MB MAX
	Meer informatie: Gebruikershandboek programmeren en testen
	> 0: baan voor terugtrekken in mm of inch
	"": pad voor een NC-programma dat als gebruikersmacro moet worden opgeroepen.
	Verdere informatie: "Gebruikersmacro", Pagina 524
	Invoer: -19999 Bij invoer van tekst max. 255 tekens als alternatief QS -parameters
Voorbeeld	

11 CYCL DEF 800 DRAAISYST.	AANPASSEN ~
Q497=+0	;PRECESSIEHOEK ~
Q498=+0	;GEREEDSCHAP OMKEREN ~
Q530=+0	;SCHUINE BEW. ~
Q531=+0	;INSTELHOEK ~
Q532=+750	;AANZET ~
Q533=+0	;VOORKEURSRICHTING ~
Q535=+3	;EXCENTRISCH DRAAIEN ~
Q536=+0	;EXCENTR. ZONDER STOP ~
Q599=-1	;TERUGTREKKEN

13.2.4 Gebruikersmacro

De gebruikersmacro is nog een NC-programma.

Een gebruikersmacro bevat een reeks van meerdere instructies. Met behulp van een macro kunt u meerdere NC-functies definiëren die de besturing uitvoert. Als gebruiker maakt u macro's als NC-programma.

De werking van macro's komt overeen met die van opgeroepen NC-programma's, bijv. met de functie **PGM CALL**. U definieert de macro als NC-programma met het bestandstype *.h of *.i.

- HEIDENHAIN adviseert om in de macro QL-parameters te gebruiken. QLparameters zijn uitsluitend lokaal voor een NC-programma. Wanneer u in de macro andere soorten variabelen gebruikt, kunnen wijzigingen ook van invloed zijn op het oproepende NC-programma. Om expliciet wijzigingen aan te brengen in het oproepende NC-programma, gebruikt u Q- of QS-parameters met de nummers 1200 t/m 1399.
- In de macro kunt u de waarden van de cyclusparameters uitlezen.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Voorbeeld gebruikersmacro retourloop

0 BEGIN PGM RET MM	
1 FUNCTION RESET TCPM	; TCPM terugzetten
2 L Z-1 R0 FMAX M91	; verplaatsing met M91
3 FN 10: IF +Q533 NE +0 GOTO LBL "DEF_DIRECTION"	; wanneer Q533 (voorkeursrichting uit cyclus 800) niet gelijk is aan 0, sprong naar LBL "DEF_DIRECTION"
4 FN 18: SYSREAD QL1 = ID240 NR1 IDX4	; systeemgegevens lezen (nominale positie in REF- systeem) en in QL1 opslaan
5 QL0 = 500 * SGN QL1	; SGN = voorteken controleren
6 FN 9: IF +0 EQU +0 GOTO LBL "MOVE"	; sprong naar LBL MOVE
7 LBL "DIRECTION"	
8 QL0 = 500 * SGN Q533	; SGN = voorteken controleren
9 LBL "MOVE"	
10 L X-500 Y+QL0 R0 FMAX M91	; terugtrekbeweging met M91
11 END PGM RET MM	

13.3 Cyclus 801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN

ISO-programmering G801

Toepassing

Raadpl

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

De cyclus is afhankelijk van de machine.

Met cyclus **801** worden alle volgende instellingen teruggezet die u met cyclus **800** hebt geprogrammeerd:

- Precisiehoek Q497
- Gereedschap omkeren Q498

Wanneer u met cyclus **800** de functie excentrisch draaien hebt uitgevoerd, let u op het volgende: Cyclus **800** begrenst bij excentrisch draaien het maximale toerental. Dit wordt bepaald door een machine-afhankelijke configuratie (door uw machinefabrikant uitgevoerd) en de grootte van de excentriciteitswaarde. Het is mogelijk dat u vóór de programmering van cyclus **800** een toerentalbegrenzing met **FUNCTION TURNDATA SMAX** hebt geprogrammeerd. Wanneer de waarde van deze toerentalbegrenzing kleiner is dan die van cyclus **800** berekende toerentalbegrenzing, wordt de kleinste waarde gehanteerd. Voor het terugzetten van cyclus **800** programmeert u cyclus **801**. Daardoor wordt ook de door de cyclus ingestelde toerentalbegrenzing teruggezet. Vervolgens werkt de toerentalbegrenzing weer die u vóór de cyclusoproep met **FUNCTION TURNDATA SMAX** hebt geprogrammeerd.



Via de cyclus **801** wordt het gereedschap niet naar de uitgangspositie georiënteerd. Als een gereedschap door cyclus **800** is gepositioneerd, blijft het gereedschap ook na het terugzetten in deze positie.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Met cyclus 801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN kunt u instellingen resetten die u met cyclus 800 DRAAISYST. AANPASSEN hebt uitgevoerd.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Programmeer voor het terugzetten van cyclus 800 de cyclus 801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN.
- Cyclus 800 begrenst bij excentrisch draaien het maximale toerental. Dit wordt bepaald door een machine-afhankelijke configuratie (door uw machinefabrikant uitgevoerd) en de grootte van de excentriciteitswaarde. Het is mogelijk dat u vóór de programmering van cyclus 800 een toerentalbegrenzing met FUNCTION TURNDATA SMAX hebt geprogrammeerd. Wanneer de waarde van deze toerentalbegrenzing kleiner is dan die van cyclus 800 berekende toerentalbegrenzing, wordt de kleinste waarde gehanteerd. Voor het terugzetten van cyclus 800 programmeert u cyclus 801. Daardoor wordt ook de door de cyclus ingestelde toerentalbegrenzing teruggezet. Vervolgens werkt de toerentalbegrenzing weer die u vóór de cyclusoproep met FUNCTION TURNDATA SMAX hebt geprogrammeerd.

13.3.1 Cyclusparameters

Helpscherm

Parameter

Cyclus **801** heeft geen cyclusparameter. Sluit de cyclusinvoer af met de toets **END**.

13.4 Cyclus 880 TANDWIEL AFWIKKELFR. (optie #131)

ISO-programmering G880

Toepassing



Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met cyclus **880 TANDWIEL AFWIKKELFR.** kunt u cilindrische tandwielen met buitenvertanding of schuine vertandingen met willekeurige hoeken maken. In de cyclus beschrijft u eerst het **tandwiel** en daarna het **gereedschap** waarmee u de bewerking uitvoert. U kunt in de cyclus de bewerkingsstrategie en de bewerkingszijde selecteren. Het productieproces van het afwikkelfrezen vindt plaats via een gesynchroniseerde, roterende beweging van de gereedschapsspil en de draaitafel. Bovendien verplaatst de frees zich in axiale richting langs het werkstuk. Wanneer de cyclus **880 TANDWIEL AFWIKKELFR.** actief is, wordt eventueel het coördinatensysteem geroteerd. Daarom moet u, nadat de cyclus is beëindigd, altijd cyclus **801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN** en **M145** programmeren.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in de gereedschapsas naar **Q260** Veilige hoogte met aanzet FMAX. Wanneer het gereedschap in de gereedschapsas al op een waarde groter dan **Q260** staat, vindt er geen beweging plaats
- 2 Vóór het zwenken van het bewerkingsvlak positioneert de besturing het gereedschap in X met aanzet FMAX naar een veilige coördinaat. Wanneer uw gereedschap al op een coördinaat in het bewerkingsvlak staat die groter is dan de berekende coördinaat, vindt er geen beweging plaats
- 3 Nu zwenkt de besturing het bewerkingsvlak met aanzet **Q253**; **M144** is in de cyclus intern actief
- 4 De besturing positioneert het gereedschap met aanzet FMAX naar het startpunt van het bewerkingsvlak
- 5 Vervolgens beweegt de besturing het gereedschap in de gereedschapsas met aanzet **Q253** naar de veiligheidsafstand **Q460**
- 6 Die besturing wikkelt het gereedschap op het te vertanden werkstuk in langsrichting met de gedefinieerde aanzet Q478 af (bij voorbewerken) of Q505 (bij nabewerken). Het bewerkingsgedeelte wordt daarbij begrensd door het startpunt in Z Q551+Q460 en door het eindpunt in Z Q552+Q460
- 7 Wanneer de besturing zich op het eindpunt bevindt, wordt het gereedschap met aanzet **Q253** teruggetrokken en terug naar het startpunt gepositioneerd
- 8 De besturing herhaalt het proces 5-7 totdat het gedefinieerde tandwiel is gemaakt
- 9 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap naar de veilige hoogte Q260 met aanzet FMAX
- 10 De bewerking eindigt in het gezwenkte systeem
- 11 Beweeg nu zelfstandig het gereedschap naar een veilige hoogte en zwenk het bewerkingsvlak terug
- 12 Programmeer nu altijd cyclus 801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN en M145

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u het gereedschap niet naar een veilige positie voorpositioneert, kan bij het zwenken een botsing tussen gereedschap en werkstuk (spanmiddel) optreden.

- Gereedschap zodanig voorpositioneren, dat het zich al aan de gewenste bewerkingszijde Q550 bevindt
- Aan deze bewerkingszijde een veilige positie aanhouden

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u het werkstuk te dicht op het spanmiddel inspant, kan tijdens de afwerking een botsing tussen gereedschap en spanmiddel optreden. Het startpunt Z en het eindpunt in Z worden met de veiligheidsafstand **Q460** verlengd!

- Werkstuk zover uit het spanmiddel nemen, dat een botsing tussen gereedschap en spanmiddel uitgesloten is
- Neem uw component zo ver uit het spanmiddel, dat de door de cyclus automatisch aangehouden verlenging van start- en eindpunt met de veiligheidsafstand Q460 niet tot een botsing leidt

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u met of zonder **M136** werkt, worden de aanzetwaarden door de besturing verschillend geïnterpreteerd. Wanneer u hierdoor te hoge aanzetten programmeert, kan uw component beschadigd raken.

- Programmeert u vóór de cyclus bewust M136: dan interpreteert de besturing aanzetwaarden in de cyclus in mm/omw
- Programmeert u vóór de cyclus geen M136: dan interpreteert de besturing aanzetwaarden in mm/min

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer u het coördinatensysteem na de cyclus **880** niet reset, is de door de cyclus ingestelde precessiehoek nog actief! Er bestaat botsingsgevaar!

- Programmeer na cyclus 880 altijd cyclus 801 om het coördinatensysteem te resetten
- Programmeer na een programma-onderbreking cyclus 801 om het coördinatensysteem te resetten
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De cyclus is CALL-actief.
- Definieer uw gereedschap in de gereedschapstabel als freesgereedschap.
- Plaats vóór de cyclusoproep uw referentiepunt in het rotatiecentrum.



Om het maximaal toegestane toerental van het gereedschap niet te overschrijden, kunt u met een begrenzing werken. (invoer in de gereedschapstabel "tool.t" in de kolom **Nmax**).

Aanwijzingen voor het programmeren

- De gegevens voor module, aantal tanden en kopcirkeldiameter worden bewaakt. Als deze gegevens niet kloppen, verschijnt er een foutmelding. U kunt bij deze parameters voor 2 van de 3 parameters waarden invullen. Voer daarom of bij module, of bij aantal tanden, of bij kopcirkeldiameter de waarde 0 in. In dat geval berekent de besturing de ontbrekende waarde.
- Programmeer FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF.
- Wanneer u FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:OFF S15 programmeert, wordt het toerental van het gereedschap als volgt berekend: Q541 x S. Voor Q541=238 en S=15 volgt daaruit een toerental van het gereedschap van 3570/min.
- Programmeer vóór de cyclusstart de rotatierichting van uw werkstuk (M303/M304).

13.4.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)? Bewerkingsomvang vastleggen: 0: voor- en nabewerken 1: alleen voorbewerken 2: alleen nabewerken op eindmaat 3: alleen nabewerken op overmaat Invoer: 0, 1, 2, 3
Q543	Q540 Module? Onderdeel van tandwiel
	Q541 Aantal tanden? Tandwiel beschrijven: aantal tanden Invoer: 099999
	Q542 Kopcirkeldiameter? Tandwiel beschrijven: buitendiameter bewerkt werkstuk Invoer: 099999,9999
	Q543 Kopspeling? Afstand tussen kopcirkel van het af te werken tandwiel en voetcirkel van het tegenwiel.
S Strand	Invoer: 09,9999
Q544	Q544 Hellingshoek? Hoek waaronder de tanden bij een schuine vertanding ten opzichte van de asrichting schuin staan. Bij rechte vertan- ding bedraagt deze hoek 0°.
	Invoer: -60+60
	Q545 Stijgingshoek gereedschap? Hoek van de flanken van de afwikkelfrees. Voer deze waarde met decimalen in. Voorbeeld: 0°47'=0,7833 Invoer: -60+60
	Q546 Ger. rot.richting (3=M3/4=M4)?
	Gereedschap beschrijven: spilrotatierichting van de afwikkel- frees
	 3: rechtsom draaiend gereedschap (M3) 4: linksom draaiend gereedschap (M4) Invoer: 3, 4
	Q547 Hoekoffset van tandwiel? Hoek waarmee de besturing het werkstuk bij de cyclusstart roteert.

Invoer: -180...+180

Helpscherm	Parameter
	Q550 Bew.zijde (0=pos./1=neg.)?
	Vastleggen aan welke zijde de bewerking plaatsvindt.
	0: positieve bewerkingszijde van de hoofdas in I-CS
	1: negatieve bewerkingszijde van de hoofdas in I-CS
	Invoer: 0, 1
	Q533 Voorkeursrichting instelhoek?
	Keuze van alternatieve instelmogelijkheden. Uit de door u gedefinieerde invalshoek moet de besturing de bijbehorende positie van de zwenkas op uw machine berekenen. Meestal zijn er twee oplossingen mogelijk. Via de parameter Q533 kunt u instellen welke oplossing de besturing moet toepas- sen:
	0 : oplossing die het kortst verwijderd is van de huidige positie
	-1: oplossing in het bereik tussen 0° en -179,9999°
	+1: oplossing in het bereik tussen 0° en +180°
	-2: oplossing in het bereik tussen -90° en -179,9999°
	+2: oplossing tussen +90° en +180°
	Invoer: -2, -1, 0, +1, +2
	Q530 Schuine bewerking?
	Zwenkassen voor schuine bewerking positioneren:
	1 : zwenkas automatisch positioneren en de gereedschaps- punt daarbij corrigeren (MOVE). De relatieve positie tussen werkstuk en gereedschap wordt niet gewijzigd. De besturing voert met de lineaire assen een compensatiebeweging uit
	2: zwenkas automatisch positioneren zonder de gereed- schapspunt te corrigeren (TURN)
	Invoer: 1, 2
	Q253 Aanzet voorpositioneren?
	Definitie van de verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het zwenken en voorpositioneren. En bij het positioneren van de gereedschapsas tussen de afzonderlijke verplaatsin- gen. Aanzet is in mm/min.
	Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF
	Q260 Veilige hoogte?
	Coördinaat in de gereedschapsas waarop een botsing met het werkstuk uitgesloten is (voor tussenpositionering en terugtrekken aan het einde van de cyclus). De waarde werkt absoluut.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF
	Q553 GS: L-offset start bewerking?
	Vastleggen, vanaf welke de lengteverstelling (L-OFFSET) het gereedschap moet worden gebruikt. Met deze waarde verschuift de besturing het gereedschap in langsrichting. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...999.999

Helpscherm	Parameter
	Q551 Startpunt in Z?
	Startpunt van het afwikkelen in Z
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q552 Eindpunt in Z?
	Eindpunt van het afwikkelen in Z
	Invoer: -99999,9999+99999,9999
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen. Invoer: 0,001,999,999
	0460 Veiligheidsafstand?
	Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0999.999
	Q488 Aanzet insteken
	Aanzetsnelheid van de aanzetbeweging van het gereedschap
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Approximation of the second se
	geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Voorbeeld

11 CYCL DEF 880 TANDWIEL AFWIKKELFR. ~				
	Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~		
	Q540=+0	;MODULE ~		
	Q541=+0	;AANTAL TANDEN ~		
	Q542=+0	;KOPCIRKELDIAMETER ~		
	Q543=+0.1666	;KOPSPELING ~		
	Q544=+0	;HELLINGSHOEK ~		
	Q545=+0	;GS-STIJGINGSHOEK ~		
	Q546=+3	;GS-ROTATIERICHTING ~		
	Q547=+0	;HOEKOFFSET ~		
	Q550=+1	;BEWERKINGSZIJDE ~		
	Q533=+0	;VOORKEURSRICHTING ~		
	Q530=+2	;SCHUINE BEW. ~		
	Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~		
	Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~		
	Q553=+10	;L-OFFS GEREEDSCHAP ~		
	Q551=+0	;STARTPUNT IN Z		
	Q552=-10	;EINDPUNT IN Z		
	Q463=+1	;MAX. SNIJDIEPTE ~		
	Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~		
	Q488=+0.3	;AANZET INSTEKEN ~		
	Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~		
	Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~		
	Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN		

13.4.2 Rotatierichting gerelateerd aan de bewerkingszijde (Q550)

Rotatierichting van de tafel bepalen:

- 1 Welk gereedschap? (rechtssnijdend/linkssnijdend)?
- 2 Welke bewerkingszijde? X+ (Q550=0) / X- (Q550=1)
- 3 De rotatierichting van de tafel uit een van de 2 tabellen aflezen! Selecteer hiervoor de tabel met uw gereedschapsdraairichting (rechtssnijdend/linkssnijdend). Lees in deze tabel de rotatierichting van de tafel voor uw bewerkingszijde X+ (Q550=0) / X- (Q550=1) af.







Gereedschap: rechtssnijdend M3

Bewerkingszijde	Rotatierichting van de tafel:
X+ (Q550=0)	rechtsom (M303)
Bewerkingszijde	Rotatierichting van de tafel:
X- (Q550=1)	linksom (M304)

Gereedschap: linkssnijdend M4

Bewerkingszijde	Rotatierichting van de tafel:
X+ (Q550=0)	linksom (M304)
Bewerkingszijde	Rotatierichting van de tafel:
X- (Q550=1)	rechtsom (M303)

13.5 Cyclus 892 ONBALANS CONTROLEREN

ISO-programmering G892

Toepassing

 \bigcirc

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Bij de draaibewerking van een niet-symmetrisch werkstuk, bijv. een pomphuis, kan onbalans ontstaan. Afhankelijk van het toerental, het gewicht en de vorm van het werkstuk wordt de machine daarbij aan hoge belastingen blootgesteld. Met de cyclus **892 ONBALANS CONTROLEREN** controleert de besturing de onbalans van de draaispil. Deze cyclus gebruikt twee parameters. **Q450** beschrijft de max. onbalans en **Q451** het max. toerental. **Bij overschrijding van de max. onbalans verschijnt er een foutmelding en wordt het NC-programma afgebroken.** Wanneer de max. onbalans niet wordt overschreden, werkt de besturing het NC-programma zonder onderbreking af. Deze functie beschermt de mechanische componenten van uw machine. U kunt reageren wanneer er een te grote onbalans wordt geconstateerd.

Instructies

 \odot

Cyclus **892** wordt door uw machinefabrikant geconfigureerd. De werking van cyclus **892** wordt door uw machinefabrikant bepaald. Tijdens de registratie van onbalans draait de draaispil.

Deze functie kan ook op machines met meer dan slechts één draaispil worden uitgevoerd. Neem hiervoor contact op met uw machinefabrikant.

De bruikbaarheid van de onbalansfunctie in de besturing moet u voor elk machinetype controleren. Als het effect van de onbalansamplitude van de draaispil op de nabijgelegen assen slechts zeer gering is, kunnen daaruit eventueel geen zinvolle waarden voor de onbalans worden berekend. In dat geval moet voor de bewaking van de onbalans gebruik worden gemaakt van een systeem met externe sensoren.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Controleer de onbalans na het opspannen van een nieuw werkstuk. Compenseer, indien nodig, de onbalans met balanceergewichten. Wanneer een grote onbalans niet wordt gecompenseerd, kan dit tot defecten van de machine leiden.

- ▶ Voer aan het begin van een nieuwe bewerking cyclus 892 uit
- Compenseer de onbalans eventueel met balanceergewichten

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Het materiaal dat tijdens de bewerking wordt gewijzigd, verandert de gewichtsverdeling van het werkstuk. Dit leidt tot onbalans. Daarom is een onbalanstest ook tussen de bewerkingsstappen aan te raden. Wanneer een grote onbalans niet wordt gecompenseerd, kan dit tot defecten van de machine leiden.

- Voer ook tussen de bewerkingsstappen cyclus 892 uit
- Compenseer de onbalans eventueel met balanceergewichten

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Een grote onbalans kan vooral bij een hoog gewicht leiden tot beschadiging van de machine. Houd bij de selectie van het toerental rekening met het gewicht en de onbalans van het werkstuk.

- Werk bij zware werkstukken of bij een grote onbalans niet met hoge toerentallen.
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Nadat cyclus 892 ONBALANS CONTROLEREN het NC-programma heeft afgebroken, is het raadzaam de handmatige cyclus ONBALANS METEN te gebruiken. Met deze cyclus bepaalt de besturing de onbalans en berekent het gewicht en de positie van een compensatiegewicht.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

13.5.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q450 Maximaal toegestane uitslag?
	Geeft de maximale uitslag van een sinusvormig onbalanssig- naal aan in millimeters (mm). Dit signaal volgt uit de volgfout van de meetas en uit de spilrotaties.
	Invoer: 099999,9999
	Q451 Toerental?
	Invoer in omwentelingen per minuut (omw/min). De controle van de onbalans begint met een laag begintoerental (bijv. 50 tpm). Dit wordt automatisch met een ingestelde stapgrootte (bijv. 25 tpm) verhoogd. Het toerental wordt verhoogd, totdat het in parameter Q451 gedefinieerde toerental is bereikt. Spil-override is niet actief.
	Invoer: 099999
Voorbeeld	

11 CYCL DEF 892 ONBALANS CONTROLEREN ~				
Q450=+0	;MAXIMALE UITSLAG ~			
Q451=+50	;TOERENTAL			





De voorpositionering van het gereedschap heeft een bepalende invloed op het werkgebied van de cyclus en daardoor ook op de bewerkingstijd. Het startpunt van de cycli komt bij de voorbewerking overeen met de gereedschapspositie bij de cyclusoproep. De besturing houdt bij de berekening van het te verspanen gedeelte rekening met het startpunt en het in de cyclus gedefinieerde eindpunt of de in de cyclus gedefinieerde contour. Als het startpunt binnen het te verspanen gedeelte ligt, positioneert de besturing het gereedschap in enkele cycli vooraf op veiligheidsafstand.

De verspaningsrichting is bij de cycli **81x** in lengterichting van de rotatie-as en bij de cycli **82x** dwars op de rotatie-as. In cyclus **815** vinden de bewegingen parallel aan de contour plaats.

U kunt de cycli voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. De informatie daarover ontleent de besturing aan de positie van het gereedschap of de definitie in de cyclus.

Verdere informatie: "Met draaicycli werken", Pagina 507

Bij cycli waarin een gedefinieerde contour wordt afgewerkt (cyclus **810**, **820** en **815**), wordt de bewerkingsrichting bepaald door de programmeerrichting van de contour.

In de cycli voor het verspanen kunt u kiezen uit de bewerkingsstrategieën Voorbewerken, Nabewerken en Complete bewerking.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De verspaningscycli positioneren het gereedschap bij de nabewerking automatisch naar het startpunt. De benaderingsstrategie wordt beïnvloed door de gereedschapspositie bij de cyclusoproep. Bepalend daarbij is of het gereedschap zich bij de cyclusoproep binnen of buiten een omhullende contour bevindt. De omhullende contour is de met de veiligheidsafstand vergrote, geprogrammeerde contour. Als het gereedschap zich binnen de omhullende contour bevindt, positioneert de cyclus het gereedschap met de gedefinieerde aanzet via een directe baan naar de startpositie. Daardoor kan de contour beschadigd raken.

- Positioneer het gereedschap zo, dat het startpunt kan worden benaderd zonder dat de contour beschadigd raakt
- Als het gereedschap zich buiten de omhullende contour bevindt, wordt er in ijlgang naar de omhullende contour gepositioneerd en binnen de omhullende contour met geprogrammeerde aanzet.



De besturing bewaakt de snijkantlengte **CUTLENGTH** in de verspaningscycli. Wanneer de in de draaicyclus geprogrammeerde snijdiepte groter is dan de in de gereedschapstabel gedefinieerde snijkantlengte, komt de besturing met een waarschuwing. De snijdiepte in de bewerkingscyclus wordt in dat geval automatisch gereduceerd.

Afwerking met een FreeTurn-gereedschap

De besturing ondersteunt het afwerken van de contouren met FreeTurngereedschappen in de cycli **81x** en **82x**. Met deze methode kunt u de meest gangbare draaibewerkingen met slechts één gereedschap uitvoeren. Met het flexibele gereedschap kunnen bewerkingstijden worden gereduceerd, omdat de besturing minder gereedschappen inspannen moet.

Voorwaarden

Ŧ

Het gereedschap moet goed gedefinieerd zijn.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De schachtlengte van het draaigereedschap begrenst de diameter die kan worden bewerkt. Tijdens de afwerking bestaat er gevaar voor botsingen!

Verloop met behulp van de simulatie testen

Het NC-programma blijft ongewijzigd, behalve de oproep van de FreeTurn-gereedschapssneden.

Verdere informatie: "Voorbeeld: Draaien met een FreeTurngereedschap", Pagina 690

Bij een bewerking met een FreeTurn-gereedschap schakelde de besturing intern de kinematica om. Daardoor kunnen verplaatsingen ontstaan die de posities van de snijkant van het gereedschap veranderen. Als dit het geval is, toont de besturing een waarschuwing.

Wanneer de besturing tijdens de simulatie de waarschuwing toont, adviseert HEIDENHAIN het programma één keer zonder werkstuk af te werken. Eventueel toont de besturing tijdens de programmaafloop geen waarschuwing, omdat de simulatie niet alle bewegingen weergeeft, bijv. PLC-positioneringen. Hierdoor kan de simulatie van de bewerking afwijken.

13.7 Cyclus 811 UITSTEEKS. LANGS

ISO-programmering G811

Toepassing



Met deze cyclus kunt u rechthoekige astappen langsdraaien.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Wanneer het gereedschap bij de cyclusoproep buiten de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Wanneer het gereedschap binnen de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De cyclus bewerkt het gedeelte van de gereedschapspositie tot het in de cyclus gedefinieerde eindpunt.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in lengterichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap in de Z-coördinaat met de veiligheidsafstand **Q460**. De beweging vindt in ijlgang plaats.
- 2 De besturing voert in ijlgang de asparallelle aanzetbeweging uit.
- 3 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 4 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

13

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **R0** programmeren.
13.7.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De
Q494 V Q463	waarde werkt incrementeel.
······	Invoer: 0999.999
	Q493 Contoureinde diameter?
†	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van
u493	
	INVOEL99999.999+99999.999
	Q494 Contoureinde Z?
	Z-coordinaat van het eindpunt van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting.
	te voorkomen
	Invoer: 099.999
	0478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt
	geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in
	millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per
	Q483 Overmaat diameter?
Q484	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde workt incromontool
	0494 Overmont 72
	Q484 Overmaat 2:
	waarde werkt incrementeel
	Invoer: 099.999
	0505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 heht
	geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Helpscherm	Parameter
	Q506 Contourafronding (0/1/2)?
	0 : na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik)
	1 : contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°
	2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45°
	Invoer: 0, 1, 2

11 CYCL DEF 821 UITSTEEKS. LANGS ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-55	;CONTOUREINDE Z ~
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING
12 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.8 Cyclus 812 UITST. LANGS UITGEB.

ISO-programmering G812

Toepassing



Met deze cyclus kunt u astappen langsdraaien. Uitgebreide beschikbare functies:

- Aan het begin en einde van de contour kunt u een afkanting of afronding invoegen
- In de cyclus kunt u hoeken voor het eindvlak en omtrekvlak definiëren
- In de contourhoek kunt u een radius invoegen

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als het startpunt binnen het te verspanen gedeelte ligt, positioneert de besturing het gereedschap in de X-coördinaat en vervolgens in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in lengterichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

Als het startpunt binnen het te verspanen gedeelte ligt, positioneert de besturing het gereedschap vooraf in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand.

- 1 De besturing voert in ijlgang de asparallelle aanzetbeweging uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **R0** programmeren.

13.8.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De waarde werkt incrementeel.
	0401 Contourstart diameter?
T 0/0/	Q491 Contourstart diameter: V opërdinget van het startnunt van de contour (opgevo van
	diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
Q491	Q492 Contourstart Z?
Ø Q483	Z-coördinaat van het startpunt van de contour
	Invoer -99999.999+99999.999
	Q493 Contoureinde diameter?
Q492	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
, 	Q494 Contoureinde Z?
Q460	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
(Q493	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q495 Hoek omtrekoppervlak?
	Hoek tussen omtrekvlak en rotatie-as
	Invoer: 089.9999
	Q501 Type startelement (0/1/2)?
	Type element aan het begin van de contour (omtrekvlak) vastleggen:
	0 : geen extra element
	1: element is een afkanting
	2: element is een radius
	Invoer: 0, 1, 2
	Q502 Grootte van het startelement?
	Grootte van het startelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0999.999
	Q500 Radius van de contourhoek?
	Radius van de contourbinnenhoek. Als er geen radius is opgegeven, ontstaat de radius van de snijplaat.

Helpscherm

Parameter

Q496 Hoek van het eindvlak?

Hoek tussen eindvlak en rotatie-as

Invoer: 0...89.9999

Q503 Type eindelement (0/1/2)?

Type element aan het einde van de contour (eindvlak) vastleggen:

- 0: geen extra element
- 1: element is een afkanting
- 2: element is een radius

Invoer: 0, 1, 2

Q504 Grootte van het eindelement?

Grootte van het eindelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0...999.999

Q463 Maximale snijdiepte?

Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Q478 Aanzet voorbewerken?

Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q483 Overmaat diameter?

Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q484 Overmaat Z?

Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q505 Aanzet nabewerken?

Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q506 Contourafronding (0/1/2)?

0: na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik)

1: contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°

2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45°

Invoer: 0, 1, 2



Cycli voor draaibewerking | Cyclus 812 UITST. LANGS UITGEB.

11 CYCL DEF 812 UITST. LANGS UITGEB. ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~
Q492=+0	;CONTOURSTART Z ~
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-55	;CONTOUREINDE Z ~
Q495=+5	;HOEK OMVANGVLAK ~
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~
Q502=+0.5	;GROOTTE STARTELEMENT ~
Q500=+1.5	;RADIUS CONTOURHOEK ~
Q496=+0	;HOEK EINDVLAK ~
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~
Q504=+0.5	;GROOTTE EINDELEMENT ~
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3
13 CYCL CALL	

13.9 Cyclus 813 DRAAIEN INSTEKEN LANGS

ISO-programmering G813

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u astappen met insteekelementen (ondersnijdingen) langsdraaien.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan **Q492 contourstart Z**, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

Binnen de ondersnijding voert de besturing de verplaatsing met aanzet **Q478** uit. De terugtrekbewegingen vinden dan telkens met veiligheidsafstand plaats.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in lengterichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing voert de aanzetbeweging in ijlgang uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- De besturing houdt zodanig rekening met de snijkantgeometrie van het gereedschap dat de contourelementen niet beschadigd raken. Als een volledige bewerking met het actieve gereedschap niet mogelijk is, komt de besturing met een waarschuwing.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar een veilige positie met radiuscorrectie **R0** programmeren.

13.9.1 Cyclusparameters



Q495 Hoek van de flank?

Hoek van de instekende flank. De referentiehoek is loodrecht op de rotatie-as.

Invoer: 0...89.9999

Q463 Maximale snijdiepte?

Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Q478 Aanzet voorbewerken?

Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q483 Overmaat diameter?

Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Helpscherm	Parameter
	Q484 Overmaat Z?
	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q506 Contourafronding (0/1/2)?
	 0: na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik) 1: contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°
	2° geen contourafronding: vrijzetten rond 45°
	Invoer: 0, 1, 2

11 CYCL DEF 813 DRAAIEN INSTEKEN LANGS ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~
Q492=-10	;CONTOURSTART Z ~
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-55	;CONTOUREINDE Z ~
Q495=+70	;HOEK FLANK ~
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING
12 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303	
13 CYCL CALL	

13.10 CYCLUS 814 DRAAIEN INSTEKEN LANGS UITGEB.

ISO-programmering G814

Toepassing

Raadpleeg uw machinehandboek!
 Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast
worden.

Met deze cyclus kunt u astappen met insteekelementen (ondersnijdingen) langsdraaien. Uitgebreide beschikbare functies:

- Aan het begin en einde van de contour kunt u een afkanting of afronding invoegen
- In de cyclus kunt u een hoek voor het eindvlak en een radius voor de contourhoek definiëren

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan **Q492 contourstart Z**, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

Binnen de ondersnijding voert de besturing de verplaatsing met aanzet **Q478** uit. De terugtrekbewegingen vinden dan telkens met veiligheidsafstand plaats.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in lengterichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing voert de aanzetbeweging in ijlgang uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- De besturing houdt zodanig rekening met de snijkantgeometrie van het gereedschap dat de contourelementen niet beschadigd raken. Als een volledige bewerking met het actieve gereedschap niet mogelijk is, komt de besturing met een waarschuwing.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar een veilige positie met radiuscorrectie **R0** programmeren.

13.10.1 Cyclusparameters



Q500 Radius van de contourhoek?

Radius van de contourbinnenhoek. Als er geen radius is opgegeven, ontstaat de radius van de snijplaat. Invoer: **0...999.999**

Helpscherm

Parameter

Q496 Hoek van het eindvlak?

Hoek tussen eindvlak en rotatie-as

Invoer: 0...89.9999

Q503 Type eindelement (0/1/2)?

Type element aan het einde van de contour (eindvlak) vastleggen:

- 0: geen extra element
- 1: element is een afkanting
- 2: element is een radius

Invoer: **0**, **1**, **2**

Q504 Grootte van het eindelement?

Grootte van het eindelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0...999.999

Q463 Maximale snijdiepte?

Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Q478 Aanzet voorbewerken?

Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q483 Overmaat diameter?

Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q484 Overmaat Z?

Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q505 Aanzet nabewerken?

Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q506 Contourafronding (0/1/2)?

0: na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik)
1: contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°

2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45°

Invoer: 0, 1, 2

11 CYCL DEF 814 DRAAIEN INSTEKEN LANGS UITGEB. ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~
Q492=-10	;CONTOURSTART Z ~
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-55	;CONTOUREINDE Z ~
Q495=+70	;HOEK FLANK ~
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~
Q502=+0.5	;GROOTTE STARTELEMENT ~
Q500=+1.5	;RADIUS CONTOURHOEK ~
Q496=+0	;HOEK EINDVLAK ~
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~
Q504=+0.5	;GROOTTE EINDELEMENT ~
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3
13 CYCL CALL	

13.11 Cyclus 810 DRAAIEN CONTOUR LGS

ISO-programmering G810

Toepassing



Met deze cyclus kunt u werkstukken met willekeurige te draaien contouren langsdraaien. De contourbeschrijving vindt plaats in een subprogramma.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als het startpunt van de contour groter is dan het eindpunt van de contour, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als het startpunt van de contour kleiner is dan het eindpunt, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in lengterichting. De snede in lengterichting wordt asparallel uitgevoerd met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert de aanzetbeweging in ijlgang uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Met de snijkantbegrenzing wordt het te bewerken contourgedeelte begrensd. Banen voor het benaderen en verlaten kunnen voorbij de snijbegrenzing gaan. De gereedschapspositie vóór de cyclusoproep beïnvloedt de uitvoering van de snijkantbegrenzing. De TNC7 verspaant het materiaal aan de zijde van de snijbegrenzing waar het gereedschap zich vóór de cyclusoproep bevindt.

- Positioneer het gereedschap vóór de cyclusoproep zo, dat het al aan de kant van de snijkantbegrenzing staat waar het materiaal moet worden verspaand
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- De besturing houdt zodanig rekening met de snijkantgeometrie van het gereedschap dat de contourelementen niet beschadigd raken. Als een volledige bewerking met het actieve gereedschap niet mogelijk is, komt de besturing met een waarschuwing.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar een veilige positie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

13.11.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0999.999
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Q499 Contour omkeren (0-2)?
I	Bewerkingsrichting van de contour vastleggen:
Q4	0 : contour wordt in de geprogrammeerde richting afgewerkt
Τ	1: contour wordt tegengesteld aan de geprogrammeerde richting afgewerkt
	2: contour wordt tegengesteld aan de geprogrammeer- de richting afgewerkt, bovendien wordt de positie van het gereedschap aangepast
	Invoer: 0, 1, 2
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.
	Invoer: 099.999
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
Q482 —	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
Ø Q4	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer 099.999

Q505 Aanzet nabewerken?

Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Helpscherm	Parameter
	Q487 Insteken toestaan (0/1)?
	Bewerking van insteekelementen toestaan:
	0 : geen insteekelementen bewerken
	1: insteekelementen bewerken
	Invoer: 0, 1
	Q488 Aanzet insteken (0=autom.)?
	Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer- waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q479 Bewerkingsgrenzen (0/1)?
	Snijkantbegrenzing inschakelen:
	0: geen snijkantbegrenzing actief
	1: snijkantbegrenzing (Q480/Q482)
	Invoer: 0, 1
	Q480 Waarde diameterbegrenzing?
	X-waarde voor begrenzing van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q482 Waarde snijkantbegrenzing Z?
	Z-waarde voor begrenzing van de contour
Q482 —	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q506 Contourafronding (0/1/2)?
Ø Q483	 0: na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik) 1: contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°
	2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45° Invoer: 0, 1, 2



11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
12 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL2	
13 CYCL DEF 810 DRAAIEN CON	ITOUR LGS ~
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q487=+1	;INSTEKEN ~
Q488=+0	;AANZET INSTEKEN ~
Q479=+0	;SNIJKANTBEGRENZING ~
Q480=+0	;GRENSWAARDE DIAMETER ~
Q482=+0	;GRENSWAARDE Z ~
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX	M303
15 CYCL CALL	
16 M30	
17 LBL 2	
18 L X+60 Z+0	
19 L Z-10	
20 RND R5	
21 L X+40 Z-35	
22 RND R5	
23 L X+50 Z-40	
24 L Z-55	
25 CC X+60 Z-55	
26 C X+60 Z-60	
27 L X+100	
28 LBL 0	

13.12 Cyclus 815 DR. PARALLEL CONTOUR

ISO-programmering G815

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u werkstukken met willekeurige te draaien contouren bewerken. De contourbeschrijving vindt plaats in een subprogramma.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er parallel aan de contour verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als het startpunt van de contour groter is dan het eindpunt van de contour, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als het startpunt van de contour kleiner is dan het eindpunt, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt. De snede wordt parallel aan de contour uitgevoerd met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet naar de startpositie in de X-coördinaat terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

13.12.1 Cyclusverloop nabewerken

Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert de aanzetbeweging in ijlgang uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- De besturing houdt zodanig rekening met de snijkantgeometrie van het gereedschap dat de contourelementen niet beschadigd raken. Als een volledige bewerking met het actieve gereedschap niet mogelijk is, komt de besturing met een waarschuwing.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar een veilige positie met radiuscorrectie **R0** programmeren.
- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

13.12.2 Cyclusparameters



De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Q478 Aanzet voorbewerken?

Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO



Q505 Aanzet nabewerken?

Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

11 CYCL DEF 815 DR. PARALLEL CONTOUR ~		
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q485=+5	;OVERMAAT ONBEW. WERKST. ~	
Q486=+0	;SNIJLIJNEN ~	
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~	
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~	
Q478=0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN	
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3	
13 CYCL CALL		

13.13 Cyclus 821 UITSTEEKS. DWARS

ISO-programmering G821

Toepassing

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u rechthoekige astappen vlakdraaien.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Wanneer het gereedschap bij de cyclusoproep buiten de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Wanneer het gereedschap binnen de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De cyclus bewerkt het gedeelte van het startpunt van de cyclus tot het in de cyclus gedefinieerde eindpunt.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in dwarsrichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap in de Z-coördinaat met de veiligheidsafstand **Q460**. De beweging vindt in ijlgang plaats.
- 2 De besturing voert in ijlgang de asparallelle aanzetbeweging uit.
- 3 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 4 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.

13.13.1 Cyclusparameters

lpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
I Q460	Q460 Veiligheidsafstand?
	Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De waarde werkt incrementeel.
I Q463	Invoer: 0999.999
	Q493 Contoureinde diameter?
	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van diameter)
() () () () () () () () (Invoer: -99999.999+99999.999
	Q494 Contoureinde Z?
	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale aanzet in axiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.
	Invoer: 099.999
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 heb geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
I Q484	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO

Helpscherm	Parameter
	Q506 Contourafronding (0/1/2)?
	0 : na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik)
	1 : contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°
	2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45°
	Invoer: 0, 1, 2

11 CYCL DEF 821 UITSTEEKS. DWARS ~		
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q493=+30	;CONTOUREINDE X ~	
Q494=-5	;CONTOUREINDE Z ~	
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~	
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING	
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303		
13 CYCL CALL		

13.14 Cyclus 822 UITST. DW. UITGEB.

ISO-programmering G822

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u astappen vlakdraaien. Uitgebreide beschikbare functies:

- Aan het begin en einde van de contour kunt u een afkanting of afronding invoegen
- In de cyclus kunt u hoeken voor het eindvlak en omtrekvlak definiëren
- In de contourhoek kunt u een radius invoegen

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als het startpunt binnen het te verspanen gedeelte ligt, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat en vervolgens in de X-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in dwarsrichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing voert in ijlgang de asparallelle aanzetbeweging uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.

13.14.1 Cyclusparameters



Invoer: 0...999.999

Helpscherm



Parameter

Q496 Hoek omtrekoppervlak?

Hoek tussen omtrekvlak en rotatie-as

Invoer: 0...89.9999

Q503 Type eindelement (0/1/2)?

Type element aan het einde van de contour (eindvlak) vastleggen:

- 0: geen extra element
- 1: element is een afkanting
- 2: element is een radius

Invoer: 0, 1, 2

Q504 Grootte van het eindelement?

Grootte van het eindelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0...999.999

Q463 Maximale snijdiepte?

Maximale aanzet in axiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Q478 Aanzet voorbewerken?

Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q483 Overmaat diameter?

Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q484 Overmaat Z?

Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q505 Aanzet nabewerken?

Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q506 Contourafronding (0/1/2)?

0: na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik)

1: contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°

2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45°

Invoer: 0, 1, 2

11 CYCL DEF 822 UITST. DW. UITGEB. ~		
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~	
Q492=+0	;CONTOURSTART Z ~	
Q493=+30	;CONTOUREINDE X ~	
Q494=-15	;CONTOUREINDE Z ~	
Q495=+0	;HOEK EINDVLAK ~	
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~	
Q502=+0.5	;GROOTTE STARTELEMENT ~	
Q500=+1.5	;RADIUS CONTOURHOEK ~	
Q496=+5	;HOEK OMVANGVLAK ~	
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~	
Q504=+0.5	;GROOTTE EINDELEMENT ~	
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~	
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING	
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303		
13 CYCL CALL		

13.15 Cyclus 823 DRAAIEN INSTEKEN OVERDWARS

ISO-programmering G823

Toepassing



Met deze cyclus kunt u insteekelementen (ondersnijdingen) vlakdraaien. U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of

complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand. U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

Binnen de ondersnijding voert de besturing de verplaatsing met aanzet **Q478** uit. De terugtrekbewegingen vinden dan telkens met veiligheidsafstand plaats.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in dwarsrichting met de gedefinieerde aanzet.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet **Q478** met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert de aanzetbeweging in ijlgang uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- De besturing houdt zodanig rekening met de snijkantgeometrie van het gereedschap dat de contourelementen niet beschadigd raken. Als een volledige bewerking met het actieve gereedschap niet mogelijk is, komt de besturing met een waarschuwing.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar een veilige positie met radiuscorrectie **R0** programmeren.
13.15.1 Cyclusparameters



Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q483 Overmaat diameter?

Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Helpscherm	Parameter
	Q484 Overmaat Z?
	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q506 Contourafronding (0/1/2)?
	0 : na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik)
	 contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°
	2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45°
	Invoer: 0, 1, 2

Voorbeeld

11 CYCL DEF 823 DRAAIEN INSTEKEN OVERDWARS ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~
Q492=+0	;CONTOURSTART Z ~
Q493=+20	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-5	;CONTOUREINDE Z ~
Q495=+60	;HOEK FLANK ~
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3
13 CYCL CALL	

13.16 Cyclus 824 DRAAIEN INSTEKEN OVERDW. UITGEB

ISO-programmering G824

Toepassing



Met deze cyclus kunt u insteekelementen (ondersnijdingen) vlakdraaien. Uitgebreide beschikbare functies:

- Aan het begin en einde van de contour kunt u een afkanting of afronding invoegen
- In de cyclus kunt u een hoek voor het eindvlak en een radius voor de contourhoek definiëren

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

Binnen de ondersnijding voert de besturing de verplaatsing met aanzet **Q478** uit. De terugtrekbewegingen vinden dan telkens met veiligheidsafstand plaats.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in dwarsrichting met de gedefinieerde aanzet.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet **Q478** met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert de aanzetbeweging in ijlgang uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- De besturing houdt zodanig rekening met de snijkantgeometrie van het gereedschap dat de contourelementen niet beschadigd raken. Als een volledige bewerking met het actieve gereedschap niet mogelijk is, komt de besturing met een waarschuwing.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar een veilige positie met radiuscorrectie **R0** programmeren.

13.16.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
Q460	Q460 Veiligheidsafstand?
0494	Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De
	waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0999.999
	Q491 Contourstart diameter?
	X-coördinaat van het startpunt voor de insteekbaan (opgave
Q4	⁶³ van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q492 Contourstart Z?
Ø Q49	Z-coördinaat van het startpunt voor de insteekbaan
I Q484	Invoer: -99999.999+99999.999
0492	Q493 Contoureinde diameter?
	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van
	diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
5 0 0491	Q494 Contoureinde Z?
	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
	Invoer -99999.999+99999.999
	483 Q495 Hoek van de flank?
1	Hoek van de instekende flank. De referentiehoek is evenwij-
	dig aan de rotatie-as.
	Invoer: 089.9999
	Q501 Type startelement (0/1/2)?
	Type element aan het begin van de contour (omtrekvlak)
	vastleggen:
	0 : geen extra element
	1: element is een afkanting
	2 : element is een radius
	Invoer: 0, 1, 2
	0502 Grootte van het startelement?
	Grootte van het startelement (afkantingsgedeelte)
	Invoer: 0999.999
	OFOO Padius van de conteurbeeli?
	QUUU KAUIUS VAII DE CONLOUFNOEK?

Radius van de contourbinnenhoek. Als er geen radius is opgegeven, ontstaat de radius van de snijplaat.

Invoer: 0...999.999

Helpscherm



Q496 Hoek omtrekoppervlak?

Hoek tussen omtrekvlak en rotatie-as

Invoer: 0...89.9999

Q503 Type eindelement (0/1/2)?

Type element aan het einde van de contour (eindvlak) vastleggen:

- 0: geen extra element
- 1: element is een afkanting
- 2: element is een radius

Invoer: **0**, **1**, **2**

Q504 Grootte van het eindelement?

Grootte van het eindelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0...999.999

Q463 Maximale snijdiepte?

Maximale aanzet in axiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Q478 Aanzet voorbewerken?

Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q483 Overmaat diameter?

Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q484 Overmaat Z?

Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Ø Q483

Q505 Aanzet nabewerken?

Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q506 Contourafronding (0/1/2)?

0: na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik) **1**: contourafronding na de laatste snede (totale contour):

1: contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°

2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45° Invoer: **0**, **1**, **2**



Voorbeeld

11 CYCL DEF 824 DRAAIEN INSTEKEN OVERDW. UITGEB ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~
Q492=+0	;CONTOURSTART Z ~
Q493=+20	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-10	;CONTOUREINDE Z ~
Q495=+70	;HOEK FLANK ~
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~
Q502=+0.5	;GROOTTE STARTELEMENT ~
Q500=+1.5	;RADIUS CONTOURHOEK ~
Q496=+0	;HOEK EINDVLAK ~
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~
Q504=+0.5	;GROOTTE EINDELEMENT ~
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3
13 CYCL CALL	

13.17 Cyclus 820 DRAAIEN CONTOUR DW

ISO-programmering G820

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u werkstukken met willekeurige te draaien contouren vlakdraaien. De contourbeschrijving vindt plaats in een subprogramma.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als het startpunt van de contour groter is dan het eindpunt van de contour, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als het startpunt van de contour kleiner is dan het eindpunt, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op het startpunt van de contour en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert in ijlgang een asparallelle aanzetbeweging uit. De besturing berekent de aanzetwaarde met behulp van **Q463 MAX. SNIJDIEPTE**.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in dwarsrichting. De dwarssnede wordt asparallel uitgevoerd met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de aanzetwaarde terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing herhaalt dit proces (1 t/m 4) totdat de contour gereed is.
- 6 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing voert de aanzetbeweging in ijlgang uit.
- 2 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Met de snijkantbegrenzing wordt het te bewerken contourgedeelte begrensd. Banen voor het benaderen en verlaten kunnen voorbij de snijbegrenzing gaan. De gereedschapspositie vóór de cyclusoproep beïnvloedt de uitvoering van de snijkantbegrenzing. De TNC7 verspaant het materiaal aan de zijde van de snijbegrenzing waar het gereedschap zich vóór de cyclusoproep bevindt.

- Positioneer het gereedschap vóór de cyclusoproep zo, dat het al aan de kant van de snijkantbegrenzing staat waar het materiaal moet worden verspaand
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- De besturing houdt zodanig rekening met de snijkantgeometrie van het gereedschap dat de contourelementen niet beschadigd raken. Als een volledige bewerking met het actieve gereedschap niet mogelijk is, komt de besturing met een waarschuwing.
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.
- Houd ook rekening met de basisprincipes van de verspaningscycli.
 Verdere informatie: "Basisprincipes van de verspaningscycli", Pagina 537

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar een veilige positie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

13.17.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 bewerkingsomvang (U/1/2/3)?
	0: voor- on nahewerken
	 alleen nabewerken on eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer 0 1 2 3
10460	0460 Voiligheidsafstand?
	Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0999.999
I Q463	Q499 Contour omkeren (0-2)?
	Bewerkingsrichting van de contour vastleggen:
	0 : contour wordt in de geprogrammeerde richting afgewerkt
	1: contour wordt tegengesteld aan de geprogrammeerde richting afgewerkt
	2: contour wordt tegengesteld aan de geprogrammeer- de richting afgewerkt, bovendien wordt de positie van het gereedschap aangepast
	Invoer: 0, 1, 2
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale aanzet in axiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen. Invoer: 099.999
	0478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
I Q484	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Helpscherm	Parameter
	Q487 Insteken toestaan (0/1)?
	Bewerking van insteekelementen toestaan:
	0: geen insteekelementen bewerken
	1: insteekelementen bewerken
	Invoer: 0, 1
	Q488 Aanzet insteken (0=autom.)?
	Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer- waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q479 Bewerkingsgrenzen (0/1)?
	Snijkantbegrenzing inschakelen:
	0: geen snijkantbegrenzing actief
	1: snijkantbegrenzing (Q480/Q482)
	Invoer: 0, 1
	Q480 Waarde diameterbegrenzing?
	X-waarde voor begrenzing van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q482 Waarde snijkantbegrenzing Z?
	Z-waarde voor begrenzing van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q506 Contourafronding (0/1/2)?
	0 : na elke snede langs de contour (binnen het aanzetbereik)
	1: contourafronding na de laatste snede (totale contour); vrijzetten rond 45°
	2: geen contourafronding; vrijzetten rond 45°
	Invoer: 0, 1, 2

Voorbeeld

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR		
12 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL2		
13 CYCL DEF 820 DRAAIEN CON	TOUR DW ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~	
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~	
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q487=+1	;INSTEKEN ~	
Q488=+0	;AANZET INSTEKEN ~	
Q479=+0	;SNIJKANTBEGRENZING ~	
Q480=+0	;GRENSWAARDE DIAMETER ~	
Q482=+0	;GRENSWAARDE Z ~	
Q506=+0	;CONTOURAFRONDING	
14 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3	
15 CYCL CALL		
16 M30		
17 LBL 2		
18 L X+75 Z-20		
19 L X+50		
20 RND R2		
21 L X+20 Z-25		
22 RND R2		
23 L Z+0		
24 LBL 0		

13.18 Cyclus 841 SIMPLE REC. TURNG., RADIAL DIR.

ISO-programmering G841

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u rechthoekige sleuven in langsrichting steekdraaien. Bij steekdraaien wordt afwisselend een steekbeweging naar diepte-instelling en vervolgens een voorbewerkingsbeweging uitgevoerd. Hierdoor vindt de bewerking met zo weinig mogelijk vrijzet- en aanzetbewegingen plaats.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Wanneer het gereedschap bij de cyclusoproep buiten de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Wanneer het gereedschap binnen de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. De cyclus bewerkt alleen het gedeelte van het startpunt van de cyclus tot het in de cyclus gedefinieerde eindpunt.

- 1 Vanaf het startpunt van de cyclus voert de besturing een steekbeweging tot de eerste diepte-instelling uit.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in lengterichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 Indien in de cyclus de invoerparameter **Q488** is gedefinieerd, worden insteekelementen met deze insteekaanzet bewerkt.
- 4 Als er in de cyclus slechts één bewerkingsrichting **Q507=1** is geselecteerd, zet de besturing het gereedschap met de veiligheidsafstand vrij, verplaatst zich in ijlgang terug en benadert de contour weer met de gedefinieerde aanzet. Bij bewerkingsrichting **Q507=0** vindt de verplaatsing aan beide zijden plaats.
- 5 Het gereedschap steekt in tot de volgende diepte-instelling.
- 6 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de sleufdiepte is bereikt.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap terug naar veiligheidsafstand en voert aan beide zijwanden een steekbeweging uit.
- 8 De besturing verplaatst het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de bodem van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- Vanaf de tweede verplaatsing reduceert de besturing elke volgende snijbeweging met 0,1 mm. Hierdoor wordt de zijdelingse druk op het gereedschap verminderd. Als in de cyclus een verspringingsbreedte Q508 is ingevoerd, reduceert de besturing de snijbeweging met deze waarde. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing komt met een foutmelding wanneer de zijdelingse verspringing 80% van de effectieve snijkantbreedte overschrijdt effectieve snijkantbreedte = snijkantbreedte - 2*snijkantradius).
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **R0** programmeren.

13.18.1 Cyclusparameters



Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Parameter
Q507 Richting (0=bidir. / 1=unidir.)?
Verspaningsrichting:
0 : birectioneel (in beide richtingen)
1 : in één richting (in contourrichting)
Invoer: 0, 1
Q508 Verspringingsbreedte?
Beperking van de snijlengte. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing begrenst eventueel de geprogrammeerde versprin- gingsbreedte.
Invoer: 099.999
Q509 Dieptecorrectie nabewerken?
Afhankelijk van het materiaal, de aanzetsnelheid, etc. "kantelt" de snijkant bij de bewerking. De aanzetfout die daardoor ontstaat, kan worden gecorrigeerd met de diepte- correctie.
Invoer: -9,9999+9,9999
Q488 Aanzet insteken (0=autom.)?
Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer- waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet. Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO

Voorbeeld

11 CYCL DEF 841 SIMPLE REC. TURNG., RADIAL DIR ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-50	;CONTOUREINDE Z ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q463=+2	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q507=+0	;BEWERKINGSRICHTING ~
Q508=+0	;VERSPRINGINGSBREEDTE ~
Q509=+0	;DIEPTECORRECTIE ~
Q488=+0	;AANZET INSTEKEN
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M3	03
13 CYCL CALL	

13.19 Cyclus 842 STEEKDR. UITG. RAD.

ISO-programmering G842

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u rechthoekige sleuven in langsrichting steekdraaien. Bij steekdraaien wordt afwisselend een steekbeweging naar diepte-instelling en vervolgens een voorbewerkingsbeweging uitgevoerd. Hierdoor vindt de bewerking met zo weinig mogelijk vrijzet- en aanzetbewegingen plaats. Uitgebreide beschikbare functies:

- Aan het begin en einde van de contour kunt u een afkanting of afronding invoegen
- In de cyclus kunt u hoeken voor zijwanden van de sleuf definiëren
- In de contourhoeken kunt u radiussen invoegen

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan **Q491 Contourstart DIAMETER**, positioneert de besturing het gereedschap in de X-coördinaat op **Q491** en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 Vanaf het startpunt van de cyclus voert de besturing een steekbeweging tot de eerste diepte-instelling uit.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in lengterichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 Indien in de cyclus de invoerparameter **Q488** is gedefinieerd, worden insteekelementen met deze insteekaanzet bewerkt.
- 4 Als er in de cyclus slechts één bewerkingsrichting **Q507=1** is geselecteerd, zet de besturing het gereedschap met de veiligheidsafstand vrij, verplaatst zich in ijlgang terug en benadert de contour weer met de gedefinieerde aanzet. Bij bewerkingsrichting **Q507=0** vindt de verplaatsing aan beide zijden plaats.
- 5 Het gereedschap steekt in tot de volgende diepte-instelling.
- 6 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de sleufdiepte is bereikt.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap terug naar veiligheidsafstand en voert aan beide zijwanden een steekbeweging uit.
- 8 De besturing verplaatst het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan **Q491 CONTOURSTART DIAMETER**, positioneert de besturing het gereedschap in de Xcoördinaat op **Q491** en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de bodem van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet. Als een radius voor de contourhoeken **Q500** is ingevoerd, bewerkt de besturing de complete sleuf in één cyclus compleet na.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep (startpunt van de cyclus) beïnvloedt het te verspanen gedeelte.
- Vanaf de tweede verplaatsing reduceert de besturing elke volgende snijbeweging met 0,1 mm. Hierdoor wordt de zijdelingse druk op het gereedschap verminderd. Als in de cyclus een verspringingsbreedte Q508 is ingevoerd, reduceert de besturing de snijbeweging met deze waarde. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing komt met een foutmelding wanneer de zijdelingse verspringing 80% van de effectieve snijkantbreedte overschrijdt effectieve snijkantbreedte = snijkantbreedte - 2*snijkantradius).
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.

13.19.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q491 Contourstart diameter?
Q494 I Q463	X-coördinaat van het startpunt van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
2491 <u>211111111111111111111111111111111111</u>	Q492 Contourstart Z?
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Z-coördinaat van het startpunt van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
Q492	Q493 Contoureinde diameter?
	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van
	diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q494 Contoureinde Z?
	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q495 Hoek van de flank?
	Hoek tussen de flank bij het startpunt van de contour en de
	Q501 Type startelement (0/1/2)?
	vastleggen:
	0 : geen extra element
	1: element is een afkanting
	2: element is een radius

Invoer: **0**, **1**, **2**

Q502 Grootte van het startelement?

Grootte van het startelement (afkantingsgedeelte)

Invoer: 0...999.999

Q500 Radius van de contourhoek?

Radius van de contourbinnenhoek. Als er geen radius is opgegeven, ontstaat de radius van de snijplaat. Invoer: **0...999.999**

Helpscherm	Parameter
	Q496 Hoek van de tweede flank?
	Hoek tussen de flank bij het eindpunt van de contour en de loodlijn op de rotatie-as.
	Invoer: 089.9999
	Q503 Type eindelement (0/1/2)?
	Type element aan het einde van de contour vastleggen:
	0: geen extra element
	1: element is een afkanting
	2: element is een radius
	Invoer: 0, 1, 2
	Q504 Grootte van het eindelement?
	Grootte van het eindelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0999.999
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
Q484	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
Ø Q483	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
-	Q463 Maximale snijdiepte?
Q494	Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.
Q491	Invoer: 099.999
	Q507 Richting (0=bidir. / 1=unidir.)?
A	Verspaningsrichting:
Q493 Q492	0 : birectioneel (in beide richtingen)
	1: in óón righting (in gontourrighting)

Helpscherm	Parameter
	Q508 Verspringingsbreedte?
	Beperking van de snijlengte. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing begrenst eventueel de geprogrammeerde versprin- gingsbreedte.
	Invoer: 099.999
	Q509 Dieptecorrectie nabewerken?
	Afhankelijk van het materiaal, de aanzetsnelheid, etc. "kantelt" de snijkant bij de bewerking. De aanzetfout die daardoor ontstaat, kan worden gecorrigeerd met de diepte- correctie.
	Invoer: -9,9999+9,9999
	Q488 Aanzet insteken (0=autom.)?
	Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer- waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO

Voorbeeld

11 CYCL DEF 842 STEKEN UITG	EB. RAD. ~
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~
Q492=-20	;CONTOURSTART Z ~
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-50	;CONTOUREINDE Z ~
Q495=+5	;HOEK FLANK ~
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~
Q502=+0.5	;GROOTTE STARTELEMENT ~
Q500=+1.5	;RADIUS CONTOURHOEK ~
Q496=+5	;HOEK VAN DE FLANK ~
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~
Q504=+0.5	;GROOTTE EINDELEMENT ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q463=+2	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q507=+0	;BEWERKINGSRICHTING ~
Q508=+0	;VERSPRINGINGSBREEDTE ~
Q509=+0	;DIEPTECORRECTIE ~
Q488=+0	;AANZET INSTEKEN
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M3	03
13 CYCL CALL	

13.20 Cyclus 851 STEEKDR. ENKV. AXIAL

ISO-programmering G851

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u rechthoekige sleuven in dwarsrichting steekdraaien. Bij steekdraaien wordt afwisselend een steekbeweging naar diepte-instelling en vervolgens een voorbewerkingsbeweging uitgevoerd. Hierdoor vindt de bewerking met zo weinig mogelijk vrijzet- en aanzetbewegingen plaats.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Wanneer het gereedschap bij de cyclusoproep buiten de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Wanneer het gereedschap binnen de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. De cyclus bewerkt het gedeelte van het startpunt van de cyclus tot het in de cyclus gedefinieerde eindpunt.

- 1 Vanaf het startpunt van de cyclus voert de besturing een steekbeweging tot de eerste diepte-instelling uit.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in dwarsrichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 Indien in de cyclus de invoerparameter **Q488** is gedefinieerd, worden insteekelementen met deze insteekaanzet bewerkt.
- 4 Als er in de cyclus slechts één bewerkingsrichting **Q507=1** is geselecteerd, zet de besturing het gereedschap met de veiligheidsafstand vrij, verplaatst zich in ijlgang terug en benadert de contour weer met de gedefinieerde aanzet. Bij bewerkingsrichting **Q507=0** vindt de verplaatsing aan beide zijden plaats.
- 5 Het gereedschap steekt in tot de volgende diepte-instelling.
- 6 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de sleufdiepte is bereikt.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap terug naar veiligheidsafstand en voert aan beide zijwanden een steekbeweging uit.
- 8 De besturing verplaatst het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de bodem van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).
- Vanaf de tweede verplaatsing reduceert de besturing elke volgende snijbeweging met 0,1 mm. Hierdoor wordt de zijdelingse druk op het gereedschap verminderd. Als in de cyclus een verspringingsbreedte Q508 is ingevoerd, reduceert de besturing de snijbeweging met deze waarde. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing komt met een foutmelding wanneer de zijdelingse verspringing 80% van de effectieve snijkantbreedte overschrijdt effectieve snijkantbreedte = snijkantbreedte - 2*snijkantradius).
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.

13.20.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q493 Contoureinde diameter?
	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q494 Contoureinde Z?
Q494—► ØQ493	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
	Invoer -99999.999+99999.999
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
Ø Q483	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting.

De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Helpscherm	Parameter
	Q507 Richting (0=bidir. / 1=unidir.)?
	Verspaningsrichting:
	0 : birectioneel (in beide richtingen)
	1 : in één richting (in contourrichting)
	Invoer: 0 , 1
	Q508 Verspringingsbreedte?
	Beperking van de snijlengte. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing begrenst eventueel de geprogrammeerde versprin- gingsbreedte.
	Invoer: 099.999
	Q509 Dieptecorrectie nabewerken?
	Afhankelijk van het materiaal, de aanzetsnelheid, etc. "kantelt" de snijkant bij de bewerking. De aanzetfout die daardoor ontstaat, kan worden gecorrigeerd met de diepte- correctie.
	Invoer: -9,9999+9,9999
	Q488 Aanzet insteken (0=autom.)?
	Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer- waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO

Voorbeeld

11 CYCL DEF 851 STEEKDR. EN	IKV. AXIAL ~
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-10	;CONTOUREINDE Z ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q463=+2	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q507=+0	;BEWERKINGSRICHTING ~
Q508=+0	;VERSPRINGINGSBREEDTE ~
Q509=+0	;DIEPTECORRECTIE ~
Q488=+0	;AANZET INSTEKEN
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M3	03
13 CYCL CALL	

13.21 Cyclus 852 STEEKDR. UITG. AXIAL

ISO-programmering G852

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u rechthoekige sleuven in dwarsrichting steekdraaien. Bij steekdraaien wordt afwisselend een steekbeweging naar diepte-instelling en vervolgens een voorbewerkingsbeweging uitgevoerd. Hierdoor vindt de bewerking met zo weinig mogelijk vrijzet- en aanzetbewegingen plaats. Uitgebreide beschikbare functies:

- Aan het begin en einde van de contour kunt u een afkanting of afronding invoegen
- In de cyclus kunt u hoeken voor zijwanden van de sleuf definiëren
- In de contourhoeken kunt u radiussen invoegen

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan **Q492 contourstart Z**, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op **Q492** en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 Vanaf het startpunt van de cyclus voert de besturing een steekbeweging tot de eerste diepte-instelling uit.
- 2 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in dwarsrichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 3 Indien in de cyclus de invoerparameter **Q488** is gedefinieerd, worden insteekelementen met deze insteekaanzet bewerkt.
- 4 Als er in de cyclus slechts één bewerkingsrichting **Q507=1** is geselecteerd, zet de besturing het gereedschap met de veiligheidsafstand vrij, verplaatst zich in ijlgang terug en benadert de contour weer met de gedefinieerde aanzet. Bij bewerkingsrichting **Q507=0** vindt de verplaatsing aan beide zijden plaats.
- 5 Het gereedschap steekt in tot de volgende diepte-instelling.
- 6 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de sleufdiepte is bereikt.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap terug naar veiligheidsafstand en voert aan beide zijwanden een steekbeweging uit.
- 8 De besturing verplaatst het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan **Q492 contourstart Z**, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op **Q492** en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de bodem van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet. Als een radius voor de contourhoeken **Q500** is ingevoerd, bewerkt de besturing de complete sleuf in één cyclus compleet na.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).
- Vanaf de tweede verplaatsing reduceert de besturing elke volgende snijbeweging met 0,1 mm. Hierdoor wordt de zijdelingse druk op het gereedschap verminderd. Als in de cyclus een verspringingsbreedte Q508 is ingevoerd, reduceert de besturing de snijbeweging met deze waarde. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing komt met een foutmelding wanneer de zijdelingse verspringing 80% van de effectieve snijkantbreedte overschrijdt effectieve snijkantbreedte = snijkantbreedte - 2*snijkantradius).
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.

Aanwijzing voor het programmeren

Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.

13.21.1 Cyclusparameters

elpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
Q494 Q492	Q491 Contourstart diameter?
	X-coördinaat van het startpunt van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q463 Q492 Contourstart Z?
	Z-coördinaat van het startpunt van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
k	Q493 Q493 Contoureinde diameter?
	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q494 Contoureinde Z?
	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q495 Hoek van de flank?
	Hoek tussen de flank bij het startpunt van de contour en de evenwijdige lijn aan de rotatie-as.
	Invoer: 089.9999
	Q501 Type startelement (0/1/2)?
	Type element aan het begin van de contour (omtrekvlak) vastleggen:
	0 : geen extra element
	1 : element is een afkanting
	2 : element is een radius
	Invoer: 0, 1, 2
	Q502 Grootte van het startelement?
	- Grootte van het startelement (afkantingsgedeelte)

Invoer: 0...999.999

Q500 Radius van de contourhoek?

Radius van de contourbinnenhoek. Als er geen radius is opgegeven, ontstaat de radius van de snijplaat. Invoer: **0...999.999**

lelpscherm	Parameter
	Q496 Hoek van de tweede flank?
	Hoek tussen de flank bij het eindpunt van de contour en de evenwijdige lijn aan de rotatie-as.
	Invoer: 089.9999
	Q503 Type eindelement (0/1/2)?
	Type element aan het einde van de contour vastleggen:
	0 : geen extra element
	1: element is een afkanting
	2: element is een radius
	Invoer: 0, 1, 2
	Q504 Grootte van het eindelement?
	Grootte van het eindelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0999.999
	0478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
— ⇒∣⊲ — I Q484	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
Q49 <u>4</u> Q49 <u>2</u>	Q463 Maximale snijdiepte?
Ø 0491	Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.
	Invoer: 099.999
	Q507 Richting (0=bidir. / 1=unidir.)?
(A 0.4.0.2	Verspaningsrichting:
¥93 کو کې کو	0 : birectioneel (in beide richtingen)
	1: in één richting (in contourrichting)



Helpscherm	Parameter
	Q508 Verspringingsbreedte?
	Beperking van de snijlengte. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing begrenst eventueel de geprogrammeerde versprin- gingsbreedte.
	Invoer: 099.999
	Q509 Dieptecorrectie nabewerken?
	Afhankelijk van het materiaal, de aanzetsnelheid, etc. "kantelt" de snijkant bij de bewerking. De aanzetfout die daardoor ontstaat, kan worden gecorrigeerd met de diepte- correctie.
	Invoer: -9,9999+9,9999
	Q488 Aanzet insteken (0=autom.)?
	Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer- waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet.
	Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Voorbeeld

11 CYCL DEF 852 STEEKDR. UI	TG. AXIAL ~
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~
Q492=-20	;CONTOURSTART Z ~
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~
Q494=-50	;CONTOUREINDE Z ~
Q495=+5	;HOEK FLANK ~
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~
Q502=+0.5	;GROOTTE STARTELEMENT ~
Q500=+1.5	;RADIUS CONTOURHOEK ~
Q496=+5	;HOEK VAN DE FLANK ~
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~
Q504=+0.5	;GROOTTE EINDELEMENT ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q463=+2	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q507=+0	;BEWERKINGSRICHTING ~
Q508=+0	;VERSPRINGINGSBREEDTE ~
Q509=+0	;DIEPTECORRECTIE ~
Q488=+0	;AANZET INSTEKEN
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M3	03
13 CYCL CALL	

```
13
```

13.22 Cyclus 840 ST.DR. CONT. RAD.

ISO-programmering G840

Toepassing



Met deze cyclus kunt u sleuven met een willekeurige vorm in langsrichting steekdraaien. Bij steekdraaien wordt afwisselend een steekbeweging naar diepteinstelling en vervolgens een voorbewerkingsbeweging uitgevoerd.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als het startpunt van de contour groter is dan het eindpunt van de contour, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als het startpunt van de contour kleiner is dan het eindpunt, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de X-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het startpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de X-coördinaat op het startpunt van de contour en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang in de Z-coördinaat (eerste insteekpositie).
- 2 De besturing voert een steekbeweging naar de eerste diepte-instelling uit.
- 3 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in lengterichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 4 Indien in de cyclus de invoerparameter **Q488** is gedefinieerd, worden insteekelementen met deze insteekaanzet bewerkt.
- 5 Als er in de cyclus slechts één bewerkingsrichting Q507=1 is geselecteerd, zet de besturing het gereedschap met de veiligheidsafstand vrij, verplaatst zich in ijlgang terug en benadert de contour weer met de gedefinieerde aanzet. Bij bewerkingsrichting Q507=0 vindt de verplaatsing aan beide zijden plaats.
- 6 Het gereedschap steekt in tot de volgende diepte-instelling.
- 7 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de sleufdiepte is bereikt.
- 8 De besturing positioneert het gereedschap terug naar veiligheidsafstand en voert aan beide zijwanden een steekbeweging uit.
- 9 De besturing verplaatst het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwanden van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de bodem van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Met de snijkantbegrenzing wordt het te bewerken contourgedeelte begrensd. Banen voor het benaderen en verlaten kunnen voorbij de snijbegrenzing gaan. De gereedschapspositie vóór de cyclusoproep beïnvloedt de uitvoering van de snijkantbegrenzing. De TNC7 verspaant het materiaal aan de zijde van de snijbegrenzing waar het gereedschap zich vóór de cyclusoproep bevindt.

- Positioneer het gereedschap vóór de cyclusoproep zo, dat het al aan de kant van de snijkantbegrenzing staat waar het materiaal moet worden verspaand
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).
- Vanaf de tweede verplaatsing reduceert de besturing elke volgende snijbeweging met 0,1 mm. Hierdoor wordt de zijdelingse druk op het gereedschap verminderd. Als in de cyclus een verspringingsbreedte Q508 is ingevoerd, reduceert de besturing de snijbeweging met deze waarde. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing komt met een foutmelding wanneer de zijdelingse verspringing 80% van de effectieve snijkantbreedte overschrijdt effectieve snijkantbreedte = snijkantbreedte - 2*snijkantradius).
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

13.22.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0: voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q488 Aanzet insteken (0=autom.)?
	Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer- waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet. Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	0483 Overmaat diameter?
I Q463	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
Ø Q483	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q479 Bewerkingsgrenzen (0/1)?
	Snijkantbegrenzing inschakelen:
	0: geen snijkantbegrenzing actief
	1: snijkantbegrenzing (Q480/Q482)
	Invoer: 0 , 1
	Q480 Waarde diameterbegrenzing?
	X-waarde voor begrenzing van de contour (opgave van diameter)

Invoer: -99999.999...+99999.999

ipscherm	Parameter
	Q482 Waarde snijkantbegrenzing Z?
	Z-waarde voor begrenzing van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes te voorkomen.
	Invoer: 099.999
	Q507 Richting (0=bidir. / 1=unidir.)?
	Verspaningsrichting:
	0 : birectioneel (in beide richtingen)
	1: in één richting (in contourrichting)
	Invoer: 0 , 1
	Q508 Verspringingsbreedte?
	Beperking van de snijlengte. Het restmateriaal wordt aan he einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing begrenst eventueel de geprogrammeerde versprin gingsbreedte.
	Invoer: 099.999
	Q509 Dieptecorrectie nabewerken?
	Afhankelijk van het materiaal, de aanzetsnelheid, etc. "kantelt" de snijkant bij de bewerking. De aanzetfout die daardoor ontstaat, kan worden gecorrigeerd met de diepte- correctie.
	Invoer: -9,9999+9,9999
	Q499 Contour omkeren (0=nee/1=ja)?
	Bewerkingsrichting:
	0 [.] bewerking in contourrichting
	er berrerang in eenteed nerting
	1: bewerking tegengesteld aan de contourrichting
11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
--------------------------------	-------------------------
12 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL2	
13 CYCL DEF 840 ST.DR. CONT.	RAD. ~
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q488=+0	;AANZET INSTEKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q479=+0	;SNIJKANTBEGRENZING ~
Q480=+0	;GRENSWAARDE DIAMETER ~
Q482=+0	;GRENSWAARDE Z ~
Q463=+2	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q507=+0	;BEWERKINGSRICHTING ~
Q508=+0	;VERSPRINGINGSBREEDTE ~
Q509=+0	;DIEPTECORRECTIE ~
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX	M303
15 CYCL CALL	
16 M30	
17 LBL 2	
18 L X+60 Z-10	
19 L X+40 Z-15	
20 RND R3	
21 CR X+40 Z-35 R+30 DR+	
22 RND R3	
23 L X+60 Z-40	
24 LBL 0	

13.23 Cyclus 850 ST.DR. CONT. AXIAAL

ISO-programmering G850

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u sleuven met willekeurige vorm in dwarsrichting steekdraaien. Bij steekdraaien wordt afwisselend een steekbeweging naar diepte-instelling en vervolgens een voorbewerkingsbeweging uitgevoerd.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als het startpunt van de contour groter is dan het eindpunt van de contour, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als het startpunt van de contour kleiner is dan het eindpunt, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het startpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op het startpunt van de contour en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang in de X-coördinaat (eerste insteekpositie).
- 2 De besturing voert een steekbeweging naar de eerste diepte-instelling uit.
- 3 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt in dwarsrichting met de gedefinieerde aanzet **Q478**.
- 4 Indien in de cyclus de invoerparameter **Q488** is gedefinieerd, worden insteekelementen met deze insteekaanzet bewerkt.
- 5 Als er in de cyclus slechts één bewerkingsrichting Q507=1 is geselecteerd, zet de besturing het gereedschap met de veiligheidsafstand vrij, verplaatst zich in ijlgang terug en benadert de contour weer met de gedefinieerde aanzet. Bij bewerkingsrichting Q507=0 vindt de verplaatsing aan beide zijden plaats.
- 6 Het gereedschap steekt in tot de volgende diepte-instelling.
- 7 De besturing herhaalt dit proces (2 t/m 4) totdat de sleufdiepte is bereikt.
- 8 De besturing positioneert het gereedschap terug naar veiligheidsafstand en voert aan beide zijwanden een steekbeweging uit.
- 9 De besturing verplaatst het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Cyclusverloop nabewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwanden van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de bodem van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).
- Vanaf de tweede verplaatsing reduceert de besturing elke volgende snijbeweging met 0,1 mm. Hierdoor wordt de zijdelingse druk op het gereedschap verminderd. Als in de cyclus een verspringingsbreedte Q508 is ingevoerd, reduceert de besturing de snijbeweging met deze waarde. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing komt met een foutmelding wanneer de zijdelingse verspringing 80% van de effectieve snijkantbreedte overschrijdt effectieve snijkantbreedte = snijkantbreedte - 2*snijkantradius).
- Als in CUTLENGTH een waarde is ingevoerd, dan wordt deze in acht genomen bij het voorbewerken in de cyclus. Er volgt een aanwijzing en een automatische verlaging van de diepte-instelling.

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

13.23.1 Cyclusparameters

lelpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q488 Aanzet insteken (0=autom.)?
	Definitie van de aanzetsnelheid bij het insteken. Deze invoer waarde is optioneel. Als deze niet wordt geprogrammeerd, geldt de voor de draaibewerking gedefinieerde aanzet. Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
Q484	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	T Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q479 Bewerkingsgrenzen (0/1)?
	Snijkantbegrenzing inschakelen:
	0: geen snijkantbegrenzing actief
	1: snijkantbegrenzing (Q480/Q482)
	Invoer: 0 , 1
	Q480 Waarde diameterbegrenzing?
	X-waarde voor begrenzing van de contour (opgave van diameter)

Invoer: -99999.999...+99999.999



616

Parameter Helpscherm Q482 Waarde snijkantbegrenzing Z? Z-waarde voor begrenzing van de contour Invoer: -99999.999...+99999.999 Q463 Maximale snijdiepte? Maximale aanzet (opgave van de radius) in radiale richting. De verplaatsing wordt gelijkmatig opgedeeld om slijpsnedes I Q463 te voorkomen.

Invoer: 0...99.999

Q507 Richting (0=bidir. / 1=unidir.)?

Verspaningsrichting:

0: birectioneel (in beide richtingen)

1: in één richting (in contourrichting)

Invoer: 0, 1

Q508 Verspringingsbreedte?

Beperking van de snijlengte. Het restmateriaal wordt aan het einde van het voorsteken met een steekslag verspaand. De besturing begrenst eventueel de geprogrammeerde verspringingsbreedte.

Invoer: 0...99.999

Q509 Dieptecorrectie nabewerken?

Afhankelijk van het materiaal, de aanzetsnelheid, etc. "kantelt" de snijkant bij de bewerking. De aanzetfout die daardoor ontstaat, kan worden gecorrigeerd met de dieptecorrectie.

Invoer: -9,9999...+9,9999

Q499 Contour omkeren (0=nee/1=ja)?

Bewerkingsrichting:

- **0**: bewerking in contourrichting
- 1: bewerking tegengesteld aan de contourrichting

Invoer: 0, 1

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
12 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL2	
13 CYCL DEF 850 ST.DR. CONT.	AXIAAL ~
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~
Q488=0	;AANZET INSTEKEN ~
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~
Q479=+0	;SNIJKANTBEGRENZING ~
Q480=+0	;GRENSWAARDE DIAMETER ~
Q482=+0	;GRENSWAARDE Z ~
Q463=+2	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q507=+0	;BEWERKINGSRICHTING ~
Q508=+0	;VERSPRINGINGSBREEDTE ~
Q509=+0	;DIEPTECORRECTIE ~
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX A	٨303
15 CYCL CALL	
16 M30	
17 LBL 2	
18 L X+60 Z+0	
19 L Z-10	
20 RND R5	
21 L X+40 Y-15	
22 L Z+0	
23 LBL 0	

13.24 Cyclus 861 STEKEN EENV. RAD.

ISO-programmering G861

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u radiaal insteken in rechthoekige sleuven.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Wanneer het gereedschap bij de cyclusoproep buiten de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Wanneer het gereedschap binnen de te bewerken contour staat, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

De cyclus bewerkt alleen het gedeelte van het startpunt van de cyclus tot het in de cyclus gedefinieerde eindpunt.

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de eerste volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat.
- 2 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap zijdelings met de waarde **Q510** x gereedschapsbreedte (**Cutwidth**)
- 4 In de aanzet Q478 steekt de besturing opnieuw in
- 5 Afhankelijk van parameter Q462 trekt de besturing het gereedschap terug
- 6 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt door de stappen 2 t/m 4 te herhalen
- 7 Zodra de sleufbreedte bereikt is, positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus

Kamsteken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat
- 2 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 3 De positie en het aantal volledige sneden is afhankelijk van **Q510** en de breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**). Stap 1 en 2 worden herhaald totdat alle volledige sneden zijn gemaakt
- 4 De besturing verspaant met de aanzet Q478 het resterende materiaal
- 5 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 6 De besturing herhaalt stap 4 en 5 totdat alle kamruggen zijn opgeruwd
- 7 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het cyclusstartpunt

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de halve sleufbreedte na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing bewerkt de halve sleufbreedte na met de gedefinieerde aanzet.
- 8 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **R0** programmeren.
- Via FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW en/of door invoer in de kolom DCW van de draaigereedschapstabel kan een overmaat op de breedte van de steekbeitel geactiveerd worden. DCW kan positieve en negatieve waarden aannemen en wordt bij de breedte van de steekbeitel opgeteld: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Terwijl een in de tabel ingevoerde DCW in de grafische weergave actief is, is een via FUNCTION TURNDATA CORR TCS geprogrammeerde DCW niet zichtbaar.
- Als kamersteken actief is (Q562 = 1) en de waarde Q462 TERUGTREKMODUS ongelijk is aan 0, geeft de besturing een foutmelding.

13.24.1 Cyclusparameters

lelpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q493 Contoureinde diameter?
Q494	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van
Q463	diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q494 Contoureinde Z?
	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
ØC	²⁴⁹³ Invoer: -99999.999+99999.999
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut
	Invoer 099999.999 alternatief FAUTO
	0483 Overmaat diameter?
Q484	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
T	Q484 Overmaat Z?
	Ø Q483 Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q463 Begrenzing diepte-instelling?
	Max. steekdiepte per snede

Invoer: 0...99.999

Helpscherm



Parameter

Q510 Overlapping voor steekbreedte?

Met de factor **Q510** kan de zijdelingse verplaatsing van het gereedschap bij het voorbewerken worden beïnvloed. **Q510** wordt met de breedte **CUTWIDTH** van het gereedschap vermenigvuldigd. Dit levert de zijdelingse verplaatsing "k" op. Invoer: **0.001...1**

Invoer: 0.001...1

Q511 Aanzetfactor in %?

Met de factor **Q511** beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschapsbreedte **CUTWIDTH**.

Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken **Q478** zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (**Q510**) optimale snijomstandigheden ontstaan. De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanzet met de factor **Q511**. Alles bij elkaar kan dit een kortere bewerkingstijd opleveren.

Invoer: 0.001...150

Q462 Terugtrekgedrag (0/1)?

Met **Q462** wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastgelegd.

0: de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug

1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug

Invoer: 0, 1

Q211 Stilstandtijd / 1/min?

Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereedschapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap **Q211** omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats.

Invoer: 0...999.99

Q562 Kamersteken (0/1)?

0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen **Q510** * breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**)

1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder

Invoer: 0, 1

Cycli voor draaibewerking | Cyclus 861 STEKEN EENV. RAD.

11 CYCL DEF 861 STEKEN EENV. RAD. ~		
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~	
Q494=-50	;CONTOUREINDE Z ~	
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q463=+0	;BEGR. DIEPTE-INST. ~	
Q510=+0.8	;OVERLAPPING STEKEN ~	
Q511=+100	;AANZETFACTOR ~	
Q462=0	;TERUGTREKMODUS ~	
Q211=3	;STILSTANDTIJD OMW. ~	
Q562=+0	;KAMSTEKEN	
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M303	3	
13 CYCL CALL		

13.25 Cyclus 862 STEKEN UITGEB. RAD.

ISO-programmering G862

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u radiaal insteken in sleuven. Uitgebreide beschikbare functies:

- Aan het begin en einde van de contour kunt u een afkanting of afronding invoegen
- In de cyclus kunt u hoeken voor zijwanden van de sleuf definiëren
- In de contourhoeken kunt u radiussen invoegen

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als de startdiameter **Q491** groter is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als de startdiameter **Q491** kleiner is dan de einddiameter **Q493**, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de eerste volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat.
- 2 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap zijdelings met de waarde **Q510** x gereedschapsbreedte (**Cutwidth**)
- 4 In de aanzet Q478 steekt de besturing opnieuw in
- 5 Afhankelijk van parameter Q462 trekt de besturing het gereedschap terug
- 6 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt door de stappen 2 t/m 4 te herhalen
- 7 Zodra de sleufbreedte bereikt is, positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus

Kamsteken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat
- 2 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 3 De positie en het aantal volledige sneden is afhankelijk van **Q510** en de breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**). Stap 1 en 2 worden herhaald totdat alle volledige sneden zijn gemaakt
- 4 De besturing verspaant met de aanzet Q478 het resterende materiaal
- 5 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 6 De besturing herhaalt stap 4 en 5 totdat alle kamruggen zijn opgeruwd
- 7 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het cyclusstartpunt

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de halve sleufbreedte na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing bewerkt de halve sleufbreedte na met de gedefinieerde aanzet.
- 8 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Via FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW en/of door invoer in de kolom DCW van de draaigereedschapstabel kan een overmaat op de breedte van de steekbeitel geactiveerd worden. DCW kan positieve en negatieve waarden aannemen en wordt bij de breedte van de steekbeitel opgeteld: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Terwijl een in de tabel ingevoerde DCW in de grafische weergave actief is, is een via FUNCTION TURNDATA CORR TCS geprogrammeerde DCW niet zichtbaar.
- Als kamersteken actief is (Q562 = 1) en de waarde Q462 TERUGTREKMODUS ongelijk is aan 0, geeft de besturing een foutmelding.

13.25.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q491 Contourstart diameter?
	X-coördinaat van het startpunt van de contour (opgave van
	diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q492 Contourstart Z?
Q494	Z-coördinaat van het startpunt van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q493 Contoureinde diameter?
	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van
	diameter)
ØQ493	Invoer: -99999.999+99999.999
Q492—►	Q494 Contoureinde Z?
	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q495 Hoek van de flank?
	Hoek tussen de flank bij het startpunt van de contour en de
	loodlijn op de rotatie-as.
	Invoer: 089.9999
	Q501 Type startelement (0/1/2)?
	Type element aan het begin van de contour (omtrekvlak) vastleggen:
	0 : geen extra element
	1: element is een afkanting
	2: element is een radius
	Invoer: 0, 1, 2
	Q502 Grootte van het startelement?
	Grootte van het startelement (afkantingsgedeelte)
	Invoer: 0999.999
	Q500 Radius van de contourhoek?
	Radius van de contourbinnenhoek. Als er geen radius is
	opgegeven, ontstaat de radius van de snijplaat.

Invoer: 0...999.999

Helpscherm	Parameter
	Q496 Hoek van de tweede flank?
	Hoek tussen de flank bij het eindpunt van de contour en de loodlijn op de rotatie-as.
	Invoer: 089.9999
	Q503 Type eindelement (0/1/2)?
	Type element aan het einde van de contour vastleggen:
	0 : geen extra element
	1: element is een afkanting
	2: element is een radius
	Invoer: 0, 1, 2
	Q504 Grootte van het eindelement?
	Grootte van het eindelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0999.999
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
■ Ø Q483	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q463 Begrenzing diepte-instelling?
Q494-	Max. steekdiepte per snede
	Invoer: 099.999
	Q510 Overlapping voor steekbreedte?
	Met de factor Q510 kan de zijdelingse verplaatsing van het gereedschap bij het voorbewerken worden beïnvloed. Q510 wordt met de breedte CUTWIDTH van het gereedschap
ØQ493 	vermenigvuldigd. Dit levert de zijdelingse verplaatsing "k" op.





Helpscherm



Parameter

Q511 Aanzetfactor in %?

Met de factor **Q511** beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschapsbreedte **CUTWIDTH**.

Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken **Q478** zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (**Q510**) optimale snijomstandigheden ontstaan. De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanzet met de factor **Q511**. Alles bij elkaar kan dit een kortere bewerkingstijd opleveren.

Invoer: 0.001...150

Q462 Terugtrekgedrag (0/1)?

Met **Q462** wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastgelegd.

0: de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug

1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug

Invoer: 0, 1

Q211 Stilstandtijd / 1/min?

Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereedschapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap **Q211** omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats.

Invoer: 0...999.99

Q562 Kamersteken (0/1)?

0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen **Q510** * breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**)

1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder

Invoer: 0, 1

Cycli voor draaibewerking | Cyclus 862 STEKEN UITGEB. RAD.

11 CYCL DEF 862 STEKEN UITGEB. RAD. ~		
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~	
Q492=-20	;CONTOURSTART Z ~	
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~	
Q494=-50	;CONTOUREINDE Z ~	
Q495=+5	;HOEK FLANK ~	
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~	
Q502=+0.5	;GROOTTE STARTELEMENT ~	
Q500=+1.5	;RADIUS CONTOURHOEK ~	
Q496=+5	;HOEK VAN DE FLANK ~	
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~	
Q504=+0.5	;GROOTTE EINDELEMENT ~	
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q463=+0	;BEGR. DIEPTE-INST. ~	
Q510=0.8	;OVERLAPPING STEKEN ~	
Q511=+100	;AANZETFACTOR ~	
Q462=+0	;TERUGTREKMODUS ~	
Q211=3	;STILSTANDTIJD OMW. ~	
Q562=+0	;KAMSTEKEN	
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3	
13 CYCL CALL		

13.26 Cyclus 871 STEKEN EENV. AX.

ISO-programmering G871

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u axiaal insteken in rechthoekige sleuven (dwarssteken). U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. De cyclus bewerkt alleen het gedeelte van het startpunt van de cyclus tot het in de cyclus gedefinieerde eindpunt.

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de eerste volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat.
- 2 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap zijdelings met de waarde **Q510** x gereedschapsbreedte (**Cutwidth**)
- 4 In de aanzet Q478 steekt de besturing opnieuw in
- 5 Afhankelijk van parameter Q462 trekt de besturing het gereedschap terug
- 6 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt door de stappen 2 t/m 4 te herhalen
- 7 Zodra de sleufbreedte bereikt is, positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus

Kamsteken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat
- 2 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 3 De positie en het aantal volledige sneden is afhankelijk van **Q510** en de breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**). Stap 1 en 2 worden herhaald totdat alle volledige sneden zijn gemaakt
- 4 De besturing verspaant met de aanzet Q478 het resterende materiaal
- 5 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 6 De besturing herhaalt stap 4 en 5 totdat alle kamruggen zijn opgeruwd
- 7 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het cyclusstartpunt

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt de halve sleufbreedte na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing bewerkt de halve sleufbreedte na met de gedefinieerde aanzet.
- 8 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Via FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW en/of door invoer in de kolom DCW van de draaigereedschapstabel kan een overmaat op de breedte van de steekbeitel geactiveerd worden. DCW kan positieve en negatieve waarden aannemen en wordt bij de breedte van de steekbeitel opgeteld: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Terwijl een in de tabel ingevoerde DCW in de grafische weergave actief is, is een via FUNCTION TURNDATA CORR TCS geprogrammeerde DCW niet zichtbaar.
- Als kamersteken actief is (Q562 = 1) en de waarde Q462 TERUGTREKMODUS ongelijk is aan 0, geeft de besturing een foutmelding.

13.26.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
Q494	Q493 Contoureinde diameter?
• Q463	X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q494 Contoureinde Z?
	Z-coördinaat van het eindpunt van de contour
ØQ493	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoor: 0 00000 000 alternatiof EXUTO



Q483 Overmaat diameter?

Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q484 Overmaat Z?

Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...99.999

Q505 Aanzet nabewerken?

Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO

Q463 Begrenzing diepte-instelling?

Max. steekdiepte per snede

Invoer: 0...99.999

rm	Parameter
	Q510 Overlapping voor steekbreedte?
	Met de factor Q510 kan de zijdelingse verplaatsing van het gereedschap bij het voorbewerken worden beïnvloed. Q510 wordt met de breedte CUTWIDTH van het gereedschap vermenigvuldigd. Dit levert de zijdelingse verplaatsing "k" op.
	Invoer: 0.0011
	Q511 Aanzetfactor in %?
	Met de factor Q511 beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschaps- breedte CUTWIDTH .
	Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken Q478 zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (Q510) optimale snijomstandigheden ontstaan. De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanzet met de factor Q511 . Alles bij elkaar kan dit een kortere bewerkingstijd opleveren.
	Invoer: 0.001150
	Q462 Terugtrekgedrag (0/1)?
	Met Q462 wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastge- lead
	0 : de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug
	1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug
	Invoer: 0 , 1
	Q211 Stilstandtijd / 1/min?
	Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats.
	Invoer: 0999.99
	Q562 Kamersteken (0/1)?
	0 : geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH)
	1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de

11 CYCL DEF 871 STEKEN EENV. AX. ~		
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~	
Q494=-10	;CONTOUREINDE Z ~	
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q463=+0	;BEGR. DIEPTE-INST. ~	
Q510=+0,8	;OVERLAPPING STEKEN ~	
Q511=+100	;AANZETFACTOR ~	
Q462=0	;TERUGTREKMODUS ~	
Q211=3	;STILSTANDTIJD OMW. ~	
Q562=+0	;KAMSTEKEN	
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3	
13 CYCL CALL		

13.27 Cyclus 872 STEKEN UITG. AXIAAL

ISO-programmering G872

Toepassing

Ô

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u axiaal insteken in sleuven (dwarssteken). Uitgebreide beschikbare functies:

- Aan het begin en einde van de contour kunt u een afkanting of afronding invoegen
- In de cyclus kunt u hoeken voor zijwanden van de sleuf definiëren
- In de contourhoeken kunt u radiussen invoegen

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan **Q492 contourstart Z**, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op **Q492** en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de eerste volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat.
- 2 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap zijdelings met de waarde **Q510** x gereedschapsbreedte (**Cutwidth**)
- 4 In de aanzet Q478 steekt de besturing opnieuw in
- 5 Afhankelijk van parameter **Q462** trekt de besturing het gereedschap terug
- 6 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt door de stappen 2 t/m 4 te herhalen
- 7 Zodra de sleufbreedte bereikt is, positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus

Kamsteken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat
- 2 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 3 De positie en het aantal volledige sneden is afhankelijk van **Q510** en de breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**). Stap 1 en 2 worden herhaald totdat alle volledige sneden zijn gemaakt
- 4 De besturing verspaant met de aanzet Q478 het resterende materiaal
- 5 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 6 De besturing herhaalt stap 4 en 5 totdat alle kamruggen zijn opgeruwd
- 7 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het cyclusstartpunt

Cyclusverloop nabewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan **Q492 contourstart Z**, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op **Q492** en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 5 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 6 De besturing bewerkt een helft van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 7 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste zijde.
- 8 De besturing bewerkt de andere helft van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 9 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- Via FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW en/of door invoer in de kolom DCW van de draaigereedschapstabel kan een overmaat op de breedte van de steekbeitel geactiveerd worden. DCW kan positieve en negatieve waarden aannemen en wordt bij de breedte van de steekbeitel opgeteld: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Terwijl een in de tabel ingevoerde DCW in de grafische weergave actief is, is een via FUNCTION TURNDATA CORR TCS geprogrammeerde DCW niet zichtbaar.
- Als kamersteken actief is (Q562 = 1) en de waarde Q462 TERUGTREKMODUS ongelijk is aan 0, geeft de besturing een foutmelding.

13.27.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
Helpscherm	ParameterQ215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?Bewerkingsomvang vastleggen:0: voor- en nabewerken1: alleen voorbewerken2: alleen nabewerken op eindmaat3: alleen nabewerken op overmaatInvoer: 0, 1, 2, 3Q460 Veiligheidsafstand?Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q491 Contourstart diameter? X-coördinaat van het startpunt van de contour (opgave van diameter) Invoer: -99999.999+99999.999
Q494 Q492	Q492 Contourstart Z? Z-coördinaat van het startpunt van de contour Invoer: -99999.999+99999.999
g Q463	Q493 Contoureinde diameter? X-coördinaat van het eindpunt van de contour (opgave van diameter) Invoer: -99999.999+99999.999
	Q494 Contoureinde Z? Z-coördinaat van het eindpunt van de contour Invoer: -99999.999+99999.999
	Q495 Hoek van de flank? Hoek tussen de flank bij het startpunt van de contour en de evenwijdige lijn aan de rotatie-as. Invoer: 089.9999
	 Q501 Type startelement (0/1/2)? Type element aan het begin van de contour (omtrekvlak) vastleggen: 0: geen extra element 1: element is een afkanting 2: element is een radius Invoer: 0, 1, 2
	Q502 Grootte van het startelement? Grootte van het startelement (afkantingsgedeelte) Invoer: 0999.999
	Q500 Radius van de contourhoek? Radius van de contourbinnenhoek. Als er geen radius is opgegeven, ontstaat de radius van de snijplaat. Invoer: 0999.999

ipscherm	Parameter
	Q496 Hoek van de tweede flank?
	Hoek tussen de flank bij het eindpunt van de contour en de evenwijdige lijn aan de rotatie-as.
	Invoer: 089.9999
	Q503 Type eindelement (0/1/2)?
	Type element aan het einde van de contour vastleggen:
	0 : geen extra element
	1: element is een afkanting
	2: element is een radius
	Invoer: 0, 1, 2
	Q504 Grootte van het eindelement?
	Grootte van het eindelement (afkantingsgedeelte)
	Invoer: 0999.999
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
Ø Q483	Q484 Overmaat Z?
	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
Q494 Q492 Q494 Q492 Q494 Q492 Q493	Q463 Begrenzing diepte-instelling?
	Max. steekdiepte per snede
	Invoer: 099.999
	Q510 Overlapping voor steekbreedte?
	Met de factor Q510 kan de zijdelingse verplaatsing van het gereedschap bij het voorbewerken worden beïnvloed. Q510 wordt met de breedte CUTWIDTH van het gereedschap vermenigvuldigd. Dit levert de zijdelingse verplaatsing "k" op.



638

Q511 Aanzetfactor in %? Met de factor Q511 beinvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschapsbreedte CUTWIDTH. Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken Q478 zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (Q510) optimale snijomstandigheden ontstaal De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanze werkingstijd opleveren. Invoer: 0.001150 Q462 Terugtrekgedrag (0/1)? Met Q462 wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastgelegd. 0. de besturing verplaatst het gereedschap langs de contour terug 1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug Invoer: 0, 1 Q211 Stiltandtijd / 1/min? Voer een stiltandtijd in omwentelingen van de gereedschapspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nada het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? 0. geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1. kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneeden. Vervoigens windt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een overlappen vordt aanzienlijk minder	Helpscherm	Parameter
Met de factor Q511 beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d. w.z. bij de insteek met de totale gereedschaps- breedte CUTWIDTH. Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken Q478 zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (Q510) optimale snijomstandigheden ontstaat De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanze met de factor Q511. Alles bij elkaar kan dit een kortere bewerkingstijd opleveren. Invoer: 0.001150 Q462 Terugtrekgedrag (0/1)? Met Q462 wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastge- legd. 0 de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug 1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug Invoer: 0, 1 Q211 Stilstandtijd / 1/min? Voer een stilstandtijd i nomwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 onwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? 0 geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		Q511 Aanzetfactor in %?
Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken Q478 zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (Q510) optimale snijomstandigheden ontstaar De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanze met de factor Q511. Alles bij elkaar kan dit een kortere bewerkingstijd opleveren. Invoer: 0.001150 Q462 Terugtrekgedrag (0/1)? Met Q462 wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastge- legd. 0: de besturing rekt het gereedschap langs de contour terug 1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug Invoer: 0, 1 Q211 Stilstandtijd / 1/min? Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? 0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		Met de factor Q511 beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschaps- breedte CUTWIDTH .
Invær: 0.001150 Q462 Terugtrekgedrag (0/1)? Met Q462 wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastge- legd. 0: de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug 1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug Invær: 0, 1 Q211 Stilstandtijd / 1/min? Voer een stilstandtijd / 1/min? Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invær: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? 0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invær: 0, 1		Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken Q478 zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (Q510) optimale snijomstandigheden ontstaan. De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanzet met de factor Q511 . Alles bij elkaar kan dit een kortere bewerkingstijd opleveren.
Q462 Terugtrekgedrag (0/1)?Met Q462 wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastgelegd.0: de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terugInvoer: 0, 1Q211 Stilstandtijd / 1/min?Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99Q562 Kamersteken (0/1)?0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH)1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		Invoer: 0.001150
Met Q462 wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastge- legd. 0: de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug 1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug Invoer: 0, 1 Q211 Stilstandtijd / 1/min? Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? 0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		Q462 Terugtrekgedrag (0/1)?
 0: de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug 1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug Invoer: 0, 1 Q211 Stilstandtijd / 1/min? Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereedschapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? O: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1 		Met Q462 wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastge- legd.
1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug Invoer: 0, 1 Q211 Stilstandtijd / 1/min? Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? O: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		0 : de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug
Invoer: 0, 1 Q211 Stilstandtijd / 1/min? Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? O: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		 de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug
Q211 Stilstandtijd / 1/min?Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats.Invoer: 0999.99Q562 Kamersteken (0/1)?O: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH)1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		Invoer: 0 , 1
Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats. Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? O: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		Q211 Stilstandtijd / 1/min?
Invoer: 0999.99 Q562 Kamersteken (0/1)? O: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1		Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats.
 Q562 Kamersteken (0/1)? O: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1 		Invoer: 0999.99
 0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0, 1 		Q562 Kamersteken (0/1)?
1 : kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder Invoer: 0 , 1		0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH)
Invoer: 0 , 1		1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder
		Invoer: 0 , 1

11 CYCL DEF 872 STEKEN UITG. AXIAAL ~		
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q491=+75	;CONTOURSTART DIAMETER ~	
Q492=-20	;CONTOURSTART Z ~	
Q493=+50	;CONTOUREINDE X ~	
Q494=-50	;CONTOUREINDE Z ~	
Q495=+5	;HOEK FLANK ~	
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~	
Q502=+0.5	;GROOTTE STARTELEMENT ~	
Q500=+1.5	;RADIUS CONTOURHOEK ~	
Q496=+5	;HOEK VAN DE FLANK ~	
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~	
Q504=+0.5	;GROOTTE EINDELEMENT ~	
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q463=+0	;BEGR. DIEPTE-INST. ~	
Q510=+0.08	;OVERLAPPING STEKEN ~	
Q511=+100	;AANZETFACTOR ~	
Q462=+0	;TERUGTREKMODUS ~	
Q211=+3	;STILSTANDTIJD OMW. ~	
Q562=+0	;KAMSTEKEN	
12 L X+75 Y+0 Z+2 FMAX M30	3	
13 CYCL CALL		

13.28 Cyclus 860 STEKEN CONT. RAD.

ISO-programmering G860

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u radiaal insteken in sleuven met een willekeurige vorm.

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken. Als het startpunt van de contour groter is dan het eindpunt van de contour, voert de cyclus een bewerking aan de buitenzijde uit. Als het startpunt van de contour kleiner is dan het eindpunt, voert de cyclus een bewerking aan de binnenzijde uit.

Cyclusverloop voorbewerken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de eerste volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat.
- 2 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap zijdelings met de waarde **Q510** x gereedschapsbreedte (**Cutwidth**)
- 4 In de aanzet Q478 steekt de besturing opnieuw in
- 5 Afhankelijk van parameter **Q462** trekt de besturing het gereedschap terug
- 6 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt door de stappen 2 t/m 4 te herhalen
- 7 Zodra de sleufbreedte bereikt is, positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus

Kamsteken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat
- 2 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 3 De positie en het aantal volledige sneden is afhankelijk van **Q510** en de breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**). Stap 1 en 2 worden herhaald totdat alle volledige sneden zijn gemaakt
- 4 De besturing verspaant met de aanzet Q478 het resterende materiaal
- 5 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 6 De besturing herhaalt stap 4 en 5 totdat alle kamruggen zijn opgeruwd
- 7 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het cyclusstartpunt

Cyclusverloop nabewerken

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt een helft van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing bewerkt de andere helft van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 8 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Met de snijkantbegrenzing wordt het te bewerken contourgedeelte begrensd. Banen voor het benaderen en verlaten kunnen voorbij de snijbegrenzing gaan. De gereedschapspositie vóór de cyclusoproep beïnvloedt de uitvoering van de snijkantbegrenzing. De TNC7 verspaant het materiaal aan de zijde van de snijbegrenzing waar het gereedschap zich vóór de cyclusoproep bevindt.

- Positioneer het gereedschap vóór de cyclusoproep zo, dat het al aan de kant van de snijkantbegrenzing staat waar het materiaal moet worden verspaand
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **R0** programmeren.
- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.
- Via FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW en/of door invoer in de kolom DCW van de draaigereedschapstabel kan een overmaat op de breedte van de steekbeitel geactiveerd worden. DCW kan positieve en negatieve waarden aannemen en wordt bij de breedte van de steekbeitel opgeteld: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Terwijl een in de tabel ingevoerde DCW in de grafische weergave actief is, is een via FUNCTION TURNDATA CORR TCS geprogrammeerde DCW niet zichtbaar.
- Als kamersteken actief is (Q562 = 1) en de waarde Q462 TERUGTREKMODUS ongelijk is aan 0, geeft de besturing een foutmelding.

13.28.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
10484	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
Ø Q483	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q479 Bewerkingsgrenzen (0/1)?
	Snijkantbegrenzing inschakelen:
	0 : geen snijkantbegrenzing actief
	1: snijkantbegrenzing (Q480/Q482)
	Invoer: 0 , 1
	Q480 Waarde diameterbegrenzing?
	X-waarde voor begrenzing van de contour (opgave van diameter)
	Invoor -00000 000 +00000 000

Q482 Waarde snijkantbegrenzing Z?

Z-waarde voor begrenzing van de contour

Invoer: -99999.999...+99999.999



Parameter

Q463 Begrenzing diepte-instelling?

Max. steekdiepte per snede

Invoer: 0...99.999

Q510 Overlapping voor steekbreedte?

Met de factor **Q510** kan de zijdelingse verplaatsing van het gereedschap bij het voorbewerken worden beïnvloed. **Q510** wordt met de breedte **CUTWIDTH** van het gereedschap vermenigvuldigd. Dit levert de zijdelingse verplaatsing "k" op.

Invoer: 0.001...1

Q511 Aanzetfactor in %?

Met de factor **Q511** beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschapsbreedte **CUTWIDTH**.

Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken **Q478** zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (**Q510**) optimale snijomstandigheden ontstaan. De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanzet met de factor **Q511**. Alles bij elkaar kan dit een kortere bewerkingstijd opleveren.

Invoer: 0.001...150

Q462 Terugtrekgedrag (0/1)?

Met **Q462** wordt het terugtrekgedrag na de insteek vastgelegd.

0: de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug1: de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug

Invoer: 0, 1

Q211 Stilstandtijd / 1/min?

Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereedschapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap **Q211** omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats.

Invoer: 0...999.99

Q562 Kamersteken (0/1)?

0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen **Q510** * breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**)

1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder

Invoer: 0, 1

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR		
12 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL2		
13 CYCL DEF 860 STEKEN CONT.	. RAD. ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q479=+0	;SNIJKANTBEGRENZING ~	
Q480=+0	;GRENSWAARDE DIAMETER ~	
Q482=+0	;GRENSWAARDE Z ~	
Q463=+0	;BEGR. DIEPTE-INST. ~	
Q510=0.08	;OVERLAPPING STEKEN ~	
Q511=+100	;AANZETFACTOR ~	
Q462=+0	;TERUGTREKMODUS ~	
Q211=3	;STILSTANDTIJD OMW. ~	
Q562=+0	;KAMSTEKEN	
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX M303		
15 CYCL CALL		
16 M30		
17 LBL 2		
18 L X+60 Z-20		
19 L X+45		
20 RND R2		
21 L X+40 Y-25		
22 L Z+0		
23 LBL 0		

13.29 Cyclus 870 STEKEN CONT. AXIAAL

ISO-programmering G870

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u axiaal insteken in sleuven met een willekeurige vorm (dwarssteken).

U kunt de cyclus naar keuze gebruiken voor voorbewerking, nabewerking of complete bewerking. Bij de voorbewerking wordt er asparallel verspaand.

Cyclusverloop voorbewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het startpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op het startpunt van de contour en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de eerste volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat.
- 2 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug
- 3 De besturing verplaatst het gereedschap zijdelings met de waarde **Q510** x gereedschapsbreedte (**Cutwidth**)
- 4 In de aanzet Q478 steekt de besturing opnieuw in
- 5 Afhankelijk van parameter **Q462** trekt de besturing het gereedschap terug
- 6 De besturing verspaant het gedeelte tussen startpositie en eindpunt door de stappen 2 t/m 4 te herhalen
- 7 Zodra de sleufbreedte bereikt is, positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus

Kamsteken

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap bij de volledige insteek met een gereduceerde aanzet **Q511** tot de diepte van de insteek + overmaat
- 2 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 3 De positie en het aantal volledige sneden is afhankelijk van **Q510** en de breedte van de snijkant (**CUTWIDTH**). Stap 1 en 2 worden herhaald totdat alle volledige sneden zijn gemaakt
- 4 De besturing verspaant met de aanzet Q478 het resterende materiaal
- 5 De besturing trekt het gereedschap na elke snede in ijlgang terug
- 6 De besturing herhaalt stap 4 en 5 totdat alle kamruggen zijn opgeruwd
- 7 Vervolgens positioneert de besturing het gereedschap in ijlgang terug naar het cyclusstartpunt

Cyclusverloop nabewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de eerste sleufzijde.
- 2 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 3 De besturing bewerkt een helft van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 4 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang terug.
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar de tweede sleufzijde.
- 6 De besturing bewerkt de zijwand van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 7 De besturing bewerkt de andere helft van de sleuf na met de gedefinieerde aanzet.
- 8 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Met de snijkantbegrenzing wordt het te bewerken contourgedeelte begrensd. Banen voor het benaderen en verlaten kunnen voorbij de snijbegrenzing gaan. De gereedschapspositie vóór de cyclusoproep beïnvloedt de uitvoering van de snijkantbegrenzing. De TNC7 verspaant het materiaal aan de zijde van de snijbegrenzing waar het gereedschap zich vóór de cyclusoproep bevindt.

- Positioneer het gereedschap vóór de cyclusoproep zo, dat het al aan de kant van de snijkantbegrenzing staat waar het materiaal moet worden verspaand
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De gereedschapspositie bij de cyclusoproep bepaalt de grootte van het te verspanen gedeelte (startpunt van de cyclus).

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie R0 programmeren.
- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.
- Via FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW en/of door invoer in de kolom DCW van de draaigereedschapstabel kan een overmaat op de breedte van de steekbeitel geactiveerd worden. DCW kan positieve en negatieve waarden aannemen en wordt bij de breedte van de steekbeitel opgeteld: CUTWIDTH + DCWTab + FUNCTION TURNDATA CORR TCS: Z/X DCW. Terwijl een in de tabel ingevoerde DCW in de grafische weergave actief is, is een via FUNCTION TURNDATA CORR TCS geprogrammeerde DCW niet zichtbaar.
- Als kamersteken actief is (Q562 = 1) en de waarde Q462 TERUGTREKMODUS ongelijk is aan 0, geeft de besturing een foutmelding.
13.29.1 Cyclusparameters

lelpscherm	Parameter
	Q215 Bewerkingsomvang (0/1/2/3)?
	Bewerkingsomvang vastleggen:
	0 : voor- en nabewerken
	1: alleen voorbewerken
	2: alleen nabewerken op eindmaat
	3: alleen nabewerken op overmaat
	Invoer: 0, 1, 2, 3
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Gereserveerd, op dit moment geen functie
	Q478 Aanzet voorbewerken?
	Aanzetsnelheid bij de voorbewerking. Wanneer u M136 heb geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q483 Overmaat diameter?
	Diameterovermaat op de gedefinieerde contour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q484 Overmaat Z?
ØQ4	83 Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099.999
	Q505 Aanzet nabewerken?
Q463	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q479 Bewerkingsgrenzen (0/1)?
	Snijkantbegrenzing inschakelen:
	0: geen snijkantbegrenzing actief
	1: snijkantbegrenzing (Q480/Q482)
	Invoer: 0 , 1
	Q480 Waarde diameterbegrenzing?
	X-waarde voor begrenzing van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q482 Waarde snijkantbegrenzing Z?
	Z-waarde voor begrenzing van de contour
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q463 Begrenzing diepte-instelling?
	Max. steekdiepte per snede
	Invoer 099.999

Q510 Overlapping voor steekbreedte? Met de factor Q510 kan de zijdelingse verplaatsing van het gereedschap bij het voorbewerken worden beïnvloed. Q510 wordt met de breedte CUTWIDTH van het gereedschap vermenigvuldigd. Dit levert de zijdelingse verplaatsing "k" op. Invoer: 0.0011 Q511 Aanzetfactor in %? Met de factor Q511 beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschaps-
Met de factor Q510 kan de zijdelingse verplaatsing van het gereedschap bij het voorbewerken worden beïnvloed. Q510 wordt met de breedte CUTWIDTH van het gereedschap vermenigvuldigd. Dit levert de zijdelingse verplaatsing "k" op. Invoer: 0.0011 Q511 Aanzetfactor in %? Met de factor Q511 beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschaps-
Q511 Aanzetfactor in %? Met de factor Q511 beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschaps-
Q511 Aanzetfactor in %? Met de factor Q511 beïnvloedt u de aanzet bij de volledige insteek, d.w.z. bij de insteek met de totale gereedschaps-
breedte CUTWIDTH .
Als u de aanzetfactor gebruikt, kunt u tijdens de rest van de voorbewerking voor optimale snijomstandigheden zorgen. U kunt daardoor de aanzet voorbewerken Q478 zo groot definiëren dat hierdoor bij de betreffende overlapping van de steekbreedte (Q510) optimale snijomstandigheden ontstaan. De besturing reduceert dan bij de volledige insteek de aanzet met de factor Q511 . Alles bij elkaar kan dit een kortere bewerkingstijd opleveren.
Invoer: 0.001150
Q462 Terugtrekgedrag (0/1)?
legd.
0 : de besturing trekt het gereedschap langs de contour terug
1 : de besturing verplaatst het gereedschap eerst schuin van de contour weg en trekt het vervolgens terug
Invoer: 0, 1
Q211 Stilstandtijd / 1/min?
Voer een stilstandtijd in omwentelingen van de gereed- schapsspil in die het terugtrekken na het insteken op basis vertraagt. Pas nadat het gereedschap Q211 omwentelingen lang stilstaat, vindt het terugtrekken plaats.
Invoer: 0999.99
Q562 Kamersteken (0/1)?
 0: geen kamersteken - de eerste volledige insteek wordt uitgevoerd, de volgende worden zijdelings verschoven en overlappen Q510 * breedte van de snijkant (CUTWIDTH) 1: kamsteken - het voorsteken gebeurt in volledige sneden. Vervolgens vindt de bewerking van de resterende kammen plaats. Deze worden na elkaar gestoken. Dit leidt tot een centrale spaanafvoer, het risico op inklemming van de spanen wordt aanzienlijk minder
Invoer: U, 1

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR		
12 CYCL DEF 14.1 CONTOURLABEL2			
13 CYCL DEF 870 STEKEN CONT. AXIAAL ~			
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~		
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~		
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~		
Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~		
Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~		
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~		
Q479=+0	;SNIJKANTBEGRENZING ~		
Q480=+0	;GRENSWAARDE DIAMETER ~		
Q482=+0	;GRENSWAARDE Z ~		
Q463=+0	;BEGR. DIEPTE-INST. ~		
Q510=+0.8	;OVERLAPPING STEKEN ~		
Q511=+100	;AANZETFACTOR ~		
Q462=+0	;TERUGTREKMODUS ~		
Q211=+3	;STILSTANDTIJD OMW. ~		
Q562=+0	;KAMSTEKEN		
14 L X+75 Y+0 Z+2 R0 FMAX /	N303		
15 CYCL CALL			
16 M30			
17 LBL 2			
18 L X+60 Z+0			
19 L Z-10			
20 RND R5			
21 L X+40 Y-15			
22 L Z+0			
23 LBL 0			

13.30 Cyclus 831 SCHROEFDRAAD LANGS

ISO-programmering G831

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u schroefdraad langsdraaien.

U kunt met de cyclus schroefdraad met één of meer draadgangen maken. Wanneer u in de cyclus geen draaddiepte invoert, gebruikt de cyclus de draaddiepte volgens norm ISO1502.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken.

Cyclusverloop

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar veiligheidsafstand vóór de schroefdraad en voert een aanzetbeweging uit.
- 2 De besturing voert een asparallelle snede in lengterichting uit. Daarbij synchroniseert de besturing aanzet en toerental zodanig dat de gedefinieerde spoed ontstaat.
- 3 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing voert een aanzetbeweging uit. De verplaatsingen worden overeenkomstig aanzethoek **Q467** uitgevoerd.
- 6 De besturing herhaalt het proces (2 t/m 5) totdat de draaddiepte wordt bereikt.
- 7 De besturing voert het in Q476 gedefinieerde aantal lege snedes uit.
- 8 De besturing herhaalt het proces (2 t/m 7) overeenkomstig het aantal gangen **Q475**.
- 9 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

6

Tijdens de uitvoering van een draadsnijgang werkt de draaiknop voor de aanzet-override niet. De draaiknop voor de toerental-override is nog beperkt actief.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij een voorpositionering in het negatieve diameterbereik is de werking van parameter **Q471** schroefdraadpositie omgekeerd. Dan is buitendraad 1 en binnendraad 0. Het kan tot een botsing tussen gereedschap en werkstuk komen.

Bij sommige machinetypes wordt het draaigereedschap niet in de freespil ingespannen, maar in een aparte houder naast de spil. Kan het draaigereedschap niet 180° worden gedraaid, om bijv. met slechts één gereedschap de buiten- en binnendraad te maken. Als u op een dergelijke machine een buitengereedschap wilt gebruiken voor de binnenbewerking, kunt u de bewerking in het negatieve diameterbereik (-X) uitvoeren en de rotatierichting van het werkstuk omkeren.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De vrijzetbeweging vindt dan via een directe baan naar de startpositie plaats. Er bestaat botsingsgevaar!

Positioneer het gereedschap altijd zo voor dat de besturing het startpunt aan het einde van de cyclus zonder botsing kan benaderen.

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Als een aanzethoek **Q467** geprogrammeerd wordt die groter is dan de draadflankhoek, dan kunnen de draadflanken onherstelbaar beschadigd worden. Als de aanzethoek wordt gewijzigd, dan verschuift de positie van de schroefdraad in axiale richting. Het gereedschap past bij gewijzigde aanzethoek niet meer in de schroefdraadgangen.

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Het aantal gangen bij het draadsnijden is op 500 begrensd.
- In cyclus 832 SCHROEFDRAAD UITGEBREID kunt u gebruikmaken van parameters voor aanloop en overloop.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- De besturing gebruikt de veiligheidsafstand Q460 als aanloopbaan. De aanloopbaan moet voldoende lang zijn, opdat de aanzetassen tot de vereiste snelheid kunnen worden versneld.
- De besturing gebruikt de spoed als overloopbaan. De overloopbaan moet voldoende lang zijn, opdat de snelheid van de aanzetassen kan worden vertraagd.
- Als de AANZETMETHODE Q468 gelijk is aan 0 (constante spaandoorsnede), moet een AANZETHOEK in Q467 groter dan 0 gedefinieerd worden.

Aanzethoek Q467 niet groter dan de draadflankhoek programmeren

13.30.1 Cyclusparameters

Helpscherm





Parame	ter
Q471 D	raadpos. (0=buiten, 1=binnen)?
positie v	van de schroefdraad vastleggen:
0: buiter	ndraad
1: binne	endraad
Invoer: (D, 1
Q460 V	eiligheidsafstand?
Veilighe richting (aanloo	idsafstand in radiale en in axiale richting. In axiale dient de veiligheidsafstand voor het versnellen pbaan) naar de gesynchroniseerde aanzetsnelheid.
Invoer: (0999.999
Q491 S	chroefdraaddiameter?
Nomina	le diameter van de schroefdraad vastleggen.
Invoer: (0.00199999.999
Q472 S	poed?
Spoed v	van de draad
Invoer: (099999.999
Q473 D	raaddiepte (radius)?
Diepte v van de o draad. D	van de schroefdraad. Bij invoer 0 gaat de besturing uit diepte op basis van de spoed voor metrische schroef- De waarde werkt incrementeel.
Invoer: (0999.999
Q492 C	ontourstart Z?
Z-coörd	linaat van het startpunt
Invoer: -	-99999.999+99999.999
0494 C	ontoureinde Z?

Z-coördinaat van het eindpunt inclusief draaduitloop **Q474** Invoer: -99999.999...+99999.999

Q474 Lengte schroefdraaduitloop?

Lengte van de baan waarmee aan het einde van de schroefdraad van de actuele diepte-instelling naar de draaddiameter **Q460** wordt vrijgezet. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: 0...999.999

Q463 Maximale snijdiepte?

Maximale diepte-instelling in radiale richting gerelateerd aan de radius.

Invoer: 0.001...999.999

Q467 Aanzethoek?

Hoek waaronder de aanzet **Q463** plaatsvindt. De referentiehoek is loodrecht op de rotatie-as.

Invoer: 0...60

Helpscherm	Parameter
	Q468 Aanzetmethode (0/1)?
	Methode van de aanzet vastleggen:
	0 : constante spaandoorsnede (de aanzet wordt kleiner met de diepte)
	1: constante diepte-instelling
	Invoer: 0 , 1
	Q470 Starthoek?
	Hoek van de draaispil waaronder het begin van de schroef- draad moet plaatsvinden.
	Invoer: 0359.999
	Q475 Aantal schroefdraadgangen?
	Aantal gangen van de schroefdraad
	Invoer: 1500
	Q476 Aantal lege snedes?
	Aantal lege snedes zonder aanzet op gerede draaddiepte
	Invoer: 0255

Voorbeeld

11 CYCL DEF 831 SCHROEFDRAAD LANGS ~		
Q471=+0	;SCHROEFDRAADPOSITIE ~	
Q460=+5	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q491=+75	;SCHROEFDRAADDIAMETER ~	
Q472=+2	;SPOED ~	
Q473=+0	;DRAADDIEPTE ~	
Q492=+0	;CONTOURSTART Z ~	
Q494=-15	;CONTOUREINDE Z ~	
Q474=+0	;SCHROEFDRAADUITLOOP ~	
Q463=+0.5	;MAX. SNIJDIEPTE ~	
Q467=+30	;AANZETHOEK ~	
Q468=+0	;AANZETMETHODE ~	
Q470=+0	;STARTHOEK ~	
Q475=+30	;AANTAL GANGEN ~	
Q476=+30	;AANTAL LEGE SNEDES	
12 L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M30	3	
13 CYCL CALL		

13.31 Cyclus 832 SCHROEFDRAAD UITGEBREID

ISO-programmering G832

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u schroefdraad of conische draad zowel langs- als vlakdraaien. Uitgebreide beschikbare functies:

- Selectie langsdraad of dwarsdraad
- Met parameters voor maateenheid kegel, kegelhoek en startpunt van contour X kan verschillende conische draad worden gedefinieerd
- Met de parameters aanloopbaan en overloopbaan wordt een traject gedefinieerd waarin aanzetassen worden versneld en vertraagd

U kunt met de cyclus schroefdraad met één of meer draadgangen maken.

Wanneer u in de cyclus geen draaddiepte invoert, gebruikt de cyclus een draaddiepte volgens norm.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken.

Cyclusverloop

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar veiligheidsafstand vóór de schroefdraad en voert een aanzetbeweging uit.
- 2 De besturing voert een snede in lengterichting uit. Daarbij synchroniseert de besturing aanzet en toerental zodanig dat de gedefinieerde spoed ontstaat.
- 3 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing voert een aanzetbeweging uit. De verplaatsingen worden overeenkomstig aanzethoek **Q467** uitgevoerd.
- 6 De besturing herhaalt het proces (2 t/m 5) totdat de draaddiepte wordt bereikt.
- 7 De besturing voert het in Q476 gedefinieerde aantal lege snedes uit.
- 8 De besturing herhaalt het proces (2 t/m 7) overeenkomstig het aantal gangen **Q475**.
- 9 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

6

Tijdens de uitvoering van een draadsnijgang werkt de draaiknop voor de aanzet-override niet. De draaiknop voor de toerental-override is nog beperkt actief.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij een voorpositionering in het negatieve diameterbereik is de werking van parameter **Q471** schroefdraadpositie omgekeerd. Dan is buitendraad 1 en binnendraad 0. Het kan tot een botsing tussen gereedschap en werkstuk komen.

Bij sommige machinetypes wordt het draaigereedschap niet in de freespil ingespannen, maar in een aparte houder naast de spil. Kan het draaigereedschap niet 180° worden gedraaid, om bijv. met slechts één gereedschap de buiten- en binnendraad te maken. Als u op een dergelijke machine een buitengereedschap wilt gebruiken voor de binnenbewerking, kunt u de bewerking in het negatieve diameterbereik (-X) uitvoeren en de rotatierichting van het werkstuk omkeren.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De vrijzetbeweging vindt dan via een directe baan naar de startpositie plaats. Er bestaat botsingsgevaar!

Positioneer het gereedschap altijd zo voor dat de besturing het startpunt aan het einde van de cyclus zonder botsing kan benaderen.

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Als een aanzethoek **Q467** geprogrammeerd wordt die groter is dan de draadflankhoek, dan kunnen de draadflanken onherstelbaar beschadigd worden. Als de aanzethoek wordt gewijzigd, dan verschuift de positie van de schroefdraad in axiale richting. Het gereedschap past bij gewijzigde aanzethoek niet meer in de schroefdraadgangen.

- Aanzethoek **Q467** niet groter dan de draadflankhoek programmeren
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- De aanloopbaan (Q465) moet voldoende lang zijn, opdat de aanzetassen tot de vereiste snelheid kunnen worden versneld.
- De overloopbaan (Q466) moet voldoende lang zijn, opdat de snelheid van de aanzetassen kan worden vertraagd.
- Als de AANZETMETHODE Q468 gelijk is aan 0 (constante spaandoorsnede), moet een AANZETHOEK in Q467 groter dan 0 gedefinieerd worden.

13.31.1 Cyclusparameters

elpscherm	Parameter
	Q471 Draadpos. (0=buiten, 1=binnen)?
	positie van de schroefdraad vastleggen:
	0 : buitendraad
	1: binnendraad
	Invoer: 0, 1
	Q461 Draadoriëntatie (0/1)?
	Richting van de spoed vastleggen:
	0 : langs (parallel aan de rotatie-as)
	1: dwars (loodrecht op de rotatie-as)
	Invoer: 0, 1
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Veiligheidsafstand loodrecht op de spoed
Q472	Invoer: 0999.999
	Q472 Spoed?
	Spoed van de draad
	Invoer: 099999.999
=0→ISO 1502	Q473 Draaddiepte (radius)?
	Diepte van de schroefdraad. Bij invoer 0 gaat de besturing ui van de diepte op basis van de spoed voor metrische schroef draad. De waarde werkt incrementeel
	Invoer: 0999.999
	0464 Maateenheid kegel (0-4)?
	Type maateenheid van de kegelcontour vastleggen:
	0 : via start- en eindpunt
	1 : via eindpunt, start-X en kegelhoek
	2: via eindhoek, start-Z en kegelhoek
	3: via startpunt, eind-X en kegelhoek
	4 : via startpunt, eind-Z en kegelhoek
	Invoer: 0, 1, 2, 3, 4
	Q491 Contourstart diameter?
	X-coördinaat van het startpunt van de contour (opgave van diameter)
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q492 Contourstart Z?
	Z-coördinaat van het startpunt
	Invoer: -99999.999+99999.999
	Q493 Contoureinde diameter?

X-coördinaat van het eindpunt (opgave van diameter) Invoer: -99999.999...+99999.999

Q494 Contoureinde Z? Z-coördinaat van het eindpunt Invoer: -99999.999...+99999.999

elpscherm	Parameter
	Q469 Kegelhoek (diameter)?
	Kegelhoek van de contour
	Invoer: -180+180
	Q474 Lengte schroefdraaduitloop?
	Lengte van de baan waarmee aan het einde van de schroef- draad van de actuele diepte-instelling naar de draaddiamete Q460 wordt vrijgezet. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0999.999
	Q465 Aanloopbaan?
	Lengte van de baan in de richting van de spoed waarop de aanzetassen tot de vereiste snelheid worden versneld. De aanloopbaan ligt buiten de gedefinieerde draadcontour. De waarde werkt incrementeel.
	0466 Overleenbaan?
	Invoer: 0.199.9
	Q463 Maximale snijdiepte?
	Maximale diepte-instelling loodrecht op de spoed
	Q467 Aanzetnoek?
	hoek is evenwijdig aan de spoed.
	Invoer: 060
	Q468 Aanzetmethode (0/1)?
	Methode van de aanzet vastleggen:
	0 : constante spaandoorsnede (de aanzet wordt kleiner met de diepte)
	1: constante diepte-instelling
	Invoer: 0, 1
	Q470 Starthoek?
	Hoek van de draaispil waaronder het begin van de schroef- draad moet plaatsvinden.
	Invoer: 0359.999
	Q475 Aantal schroefdraadgangen?
	Aantal gangen van de schroefdraad
	Invoer: 1500
	Q476 Aantal lege snedes?
	Aantal lege snedes zonder aanzet op gerede draaddiepte Invoer: 0255

11	11 CYCL DEF 832 SCHROEFDRAAD UITGEBREID ~		
	Q471=+0	;SCHROEFDRAADPOSITIE ~	
	Q461=+0	;THREAD ORIENTATION ~	
	Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
	Q472=+2	;SPOED ~	
	Q473=+0	;DRAADDIEPTE ~	
	Q464=+0	;MAATEENHEID KEGEL ~	
	Q491=+100	;CONTOURSTART DIAMETER ~	
	Q492=+0	;CONTOURSTART Z ~	
	Q493=+110	;CONTOUREINDE X ~	
	Q494=-35	;CONTOUREINDE Z ~	
	Q469=+0	;KEGELHOEK ~	
	Q474=+0	;SCHROEFDRAADUITLOOP ~	
	Q465=+4	;AANLOOPBAAN ~	
	Q466=+4	;OVERLOOPBAAN ~	
	Q463=+0.5	;MAX. SNIJDIEPTE ~	
	Q467=+30	;AANZETHOEK ~	
	Q468=+0	;AANZETMETHODE ~	
	Q470=+0	;STARTHOEK ~	
	Q475=+30	;AANTAL GANGEN ~	
	Q476=+30	;AANTAL LEGE SNEDES	
12	L X+80 Y+0 Z+2 FMAX M303	3	
13	CYCL CALL		

13.32 Cyclus 830 SCHROEFDR. PARALLEL AAN CONTOUR

ISO-programmering G830

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.



Met deze cyclus kunt u schroefdraad met een willekeurige vorm zowel langs- als vlakdraaien.

U kunt met de cyclus schroefdraad met één of meer draadgangen maken.

Wanneer u in de cyclus geen draaddiepte invoert, gebruikt de cyclus een draaddiepte volgens norm.

U kunt de cyclus voor bewerking aan de binnen- en buitenzijde gebruiken.

Cyclusverloop

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus.

- 1 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang naar veiligheidsafstand vóór de schroefdraad en voert een aanzetbeweging uit.
- 2 De besturing voert een draadsnijgang parallel aan de gedefinieerde draadcontour uit. Daarbij synchroniseert de besturing aanzet en toerental zodanig dat de gedefinieerde spoed ontstaat.
- 3 De besturing trekt het gereedschap in ijlgang met de veiligheidsafstand terug.
- 4 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het begin van de snede.
- 5 De besturing voert een aanzetbeweging uit. De verplaatsingen worden overeenkomstig aanzethoek **Q467** uitgevoerd.
- 6 De besturing herhaalt het proces (2 t/m 5) totdat de draaddiepte wordt bereikt.
- 7 De besturing voert het in Q476 gedefinieerde aantal lege snedes uit.
- 8 De besturing herhaalt het proces (2 t/m 7) overeenkomstig het aantal gangen **Q475**.
- 9 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Tijdens de uitvoering van een draadsnijgang werkt de draaiknop voor de aanzet-override niet. De draaiknop voor de toerental-override is nog beperkt actief.

i

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Cyclus **830** voert de overloop **Q466** aansluitend aan de geprogrammeerde contour uit. Er bestaat botsingsgevaar!

Span uw component zo in, dat er geen botsing plaatsvindt wanneer de besturing de contour met Q466, Q467 verlengt

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij een voorpositionering in het negatieve diameterbereik is de werking van parameter **Q471** schroefdraadpositie omgekeerd. Dan is buitendraad 1 en binnendraad 0. Het kan tot een botsing tussen gereedschap en werkstuk komen.

Bij sommige machinetypes wordt het draaigereedschap niet in de freespil ingespannen, maar in een aparte houder naast de spil. Kan het draaigereedschap niet 180° worden gedraaid, om bijv. met slechts één gereedschap de buiten- en binnendraad te maken. Als u op een dergelijke machine een buitengereedschap wilt gebruiken voor de binnenbewerking, kunt u de bewerking in het negatieve diameterbereik (-X) uitvoeren en de rotatierichting van het werkstuk omkeren.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De vrijzetbeweging vindt dan via een directe baan naar de startpositie plaats. Er bestaat botsingsgevaar!

Positioneer het gereedschap altijd zo voor dat de besturing het startpunt aan het einde van de cyclus zonder botsing kan benaderen.

AANWIJZING

Let op: risico voor gereedschap en werkstuk!

Als een aanzethoek **Q467** geprogrammeerd wordt die groter is dan de draadflankhoek, dan kunnen de draadflanken onherstelbaar beschadigd worden. Als de aanzethoek wordt gewijzigd, dan verschuift de positie van de schroefdraad in axiale richting. Het gereedschap past bij gewijzigde aanzethoek niet meer in de schroefdraadgangen.

- Aanzethoek **Q467** niet groter dan de draadflankhoek programmeren
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Zowel de aanloop als de overloop vinden buiten de gedefinieerde contour plaats.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Positioneerregel vóór het oproepen van de cyclus naar de startpositie met radiuscorrectie **RO** programmeren.
- De aanloopbaan (Q465) moet voldoende lang zijn, opdat de aanzetassen tot de vereiste snelheid kunnen worden versneld.
- De overloopbaan (Q466) moet voldoende lang zijn, opdat de snelheid van de aanzetassen kan worden vertraagd.
- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Als de AANZETMETHODE Q468 gelijk is aan 0 (constante spaandoorsnede), moet een AANZETHOEK in Q467 groter dan 0 gedefinieerd worden.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.

13.32.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q471 Draadpos. (0=buiten, 1=binnen)?
	positie van de schroefdraad vastleggen:
	0 : buitendraad
	1: binnendraad
	Invoer: 0 , 1
	Q461 Draadoriëntatie (0/1)?
	Richting van de spoed vastleggen:
	0 : langs (parallel aan de rotatie-as)
	1: dwars (loodrecht op de rotatie-as)
	Invoer: 0, 1
	Q460 Veiligheidsafstand?
	Veiligheidsafstand loodrecht op de spoed
	Invoer: 0999.999
Q472	Q472 Spoed?
I Q460	Spoed van de draad
I Q473	Invoer: 099999.999
	Q473 Draaddiepte (radius)?
	Diepte van de schroefdraad. Bij invoer 0 gaat de besturing uit van de diepte op basis van de spoed voor metrische schroef- draad. De waarde werkt incrementeel
	Invoer: 0999.999
10474	Q474 Lengte schroefdraaduitloop?
Q465	Lengte van de baan waarmee aan het einde van de schroef- draad van de actuele diepte-instelling naar de draaddiameter Q460 wordt vrijgezet. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0999.999
	Q465 Aanloopbaan?
	Lengte van de baan in de richting van de spoed waarop de aanzetassen tot de vereiste snelheid worden versneld. De aanloopbaan ligt buiten de gedefinieerde draadcontour. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 0.199.9
	Q466 Overloopbaan?
	Invoer: 0.199.9

Q463 Maximale snijdiepte?

Maximale diepte-instelling loodrecht op de spoed Invoer: 0.001...999.999

Helpscherm	Parameter	
	Q467 Aanzethoek?	
	Hoek waaronder de aanzet Q463 plaatsvindt. De referentie- hoek is evenwijdig aan de spoed.	
	Invoer: 060	
	Q468 Aanzetmethode (0/1)?	
	Methode van de aanzet vastleggen:	
	0 : constante spaandoorsnede (de aanzet wordt kleiner met de diepte)	
	1: constante diepte-instelling	
	Invoer: 0 , 1	
	Q470 Starthoek?	
	Hoek van de draaispil waaronder het begin van de schroef- draad moet plaatsvinden.	
	Invoer: 0359.999	
	Q475 Aantal schroefdraadgangen?	
	Aantal gangen van de schroefdraad	
	Invoer: 1500	
	Q476 Aantal lege snedes?	
	Aantal lege snedes zonder aanzet op gerede draaddiepte	
	Invoer: 0255	

11 CYCL DEF 14.0 CONTOUR	
12 CYCL DEF 14.1 CONTOURLA	BEL2
13 CYCL DEF 830 SCHROEFDR.	PARALLEL AAN CONTOUR ~
Q471=+0	;SCHROEFDRAADPOSITIE ~
Q461=+0	;THREAD ORIENTATION ~
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q472=+2	;SPOED ~
Q473=+0	;DRAADDIEPTE ~
Q474=+0	;SCHROEFDRAADUITLOOP ~
Q465=+4	;AANLOOPBAAN ~
Q466=+4	;OVERLOOPBAAN ~
Q463=+0.5	;MAX. SNIJDIEPTE ~
Q467=+30	;AANZETHOEK ~
Q468=+0	;AANZETMETHODE ~
Q470=+0	;STARTHOEK ~
Q475=+30	;AANTAL GANGEN ~
Q476=+30	;AANTAL LEGE SNEDES
14 L X+80 Y+0 Z+2 R0 FMAX /	N303
15 CYCL CALL	
16 M30	
17 LBL 2	
18 L X+60 Z+0	
19 L X+70 Z-30	
20 RND R60	
21 L Z-45	
22 LBL 0	

13.33 Cyclus 882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN (optie #158)

ISO-programmering G882

Toepassing



Cyclus **882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN** bewerkt met minimaal een 3assige beweging (twee lineaire assen en een rotatie-as) simultaan het gedefinieerde contourbereik in meerdere stappen. Hierdoor zijn ook complexe contouren met slechts één gereedschap mogelijk. De cyclus past tijdens de bewerking de positie van het gereedschap voor de volgende criteria continu aan:

- Voorkomen van botsingen tussen component, gereedschap en gereedschapshouder
- De snijkant slijt niet alleen bij de punt
- Ook ondersnijdingen zijn mogelijk

Afwerking met een FreeTurn-gereedschap

U kunt deze cyclus met FreeTurn-gereedschap afwerken. Met deze methode kunt u de meest gangbare draaibewerkingen met slechts één gereedschap uitvoeren. Door het flexibele gereedschap kunnen bewerkingstijden worden gereduceerd, omdat er minder gereedschapswissel plaatsvindt.

Voorwaarden:

i

- Deze functie moet door de machinefabrikant aangepast worden.
- U moet het gereedschap goed gedefinieerd hebben.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Het NC-programma blijft ongewijzigd, behalve de oproep van de FreeTurn-gereedschapssneden, zie "Voorbeeld: Draaien met een FreeTurn-gereedschap", Pagina 690

Cyclusverloop voorbewerken

- 1 De cyclus positioneert het gereedschap naar de cyclusstartpositie (gereedschapspositie bij het oproep) bij de eerste gereedschapsinstelling. Vervolgens verplaatst het gereedschap zich naar de veiligheidsafstand. Wanneer de gereedschapsinstelling bij de cyclusstartpositie niet mogelijk is, gaat de besturing eerst naar de veiligheidsafstand en voert vervolgens de eerste gereedschapsinstelling uit
- 2 Het gereedschap verplaatst zich naar de diepte-instelling **Q519**. De verplaatsing van het profiel kan kortstondig op de waarde uit **Q463 MAX. SNIJDIEPTE** worden overschreden, bijv. bij hoeken.
- 3 De cyclus bewerkt de contour simultaan voor met de voorbewerkingsaanzet Q478. Wanneer u in cyclus de insteekaanzet Q488 definieert, is deze actief voor de insteekelementen. De bewerking is afhankelijk van de volgende invoerparameters:
 - Q590: BEWERKINGSMODUS
 - Q591: BEWERKINGSVOLGORDE
 - Q389: EEN/TWEE RICHT
- 4 Na elke verplaatsing tilt de besturing in ijlgang het gereedschap naar de veiligheidsafstand
- 5 De besturing herhaalt de procedures 2 tot 4 totdat de contour volledig is bewerkt
- 6 De besturing trekt het gereedschap met de bewerkingsaanzet terug naar de veiligheidsafstand en gaat vervolgens met ijlgang naar de startpositie, eerst in de X- en vervolgens in de Z-as

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing voert geen botsingsbewaking (DCM) uit. Tijdens de bewerking bestaat er botsingsgevaar!

- Verloop en contour met behulp van de simulatie controleren.
- NC-programma's langzaam starten

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De cyclus gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Een verkeerde voorpositionering kan beschadiging van de contour veroorzaken. Er bestaat botsingsgevaar!

▶ Gereedschap in de X- en Z-as naar een veilige positie verplaatsen

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de contour te dicht op het spanmiddel eindigt, kan tijdens de afwerking een botsing tussen gereedschap en spanmiddel optreden.

 Houd bij het opspannen rekening met zowel de gereedschapspositie als de vrijzetbeweging

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De botsingsbewaking vindt alleen plaats in het 2-dimensionale XZ-bewerkingsvlak. De cyclus controleert niet of een bereik in de Y-coördinaat van de snijkant van het gereedschap, de gereedschapshouder of het zwenklichaam tot een botsing leidt.

- NC-programma in de werkstand Programma-afloop in de modus Regel voor regel starten
- Bewerkingsgedeelte beperken

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Afhankelijk van de snijkantgeometrie kan er restmateriaal overblijven. Bij verdere bewerkingen bestaat gevaar voor botsingen.

- > Verloop en contour met behulp van de simulatie controleren.
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Wanneer u M136 voorafgaand aan de cyclusoproep hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling.
- Software-eindschakelaars beperken de mogelijke invalshoek Q556 en Q557. Wanneer in de werkstand Programmeren in het werkgebied Simulatie de schakelaar voor de software-eindschakelaars gedeactiveerd, kan de simulatie van de latere bewerking afwijken.
- Wanneer de cyclus een contourbereik niet kan bewerken, probeert de cyclus het contourbereik in bereikbare subbereiken te verdelen om deze apart te bewerken.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Vóór de cyclusoproep moet u FUNCTION TCPM programmeren. HEIDENHAIN adviseert in FUNCTION TCMP het gereedschapsreferentiepunt REFPNT TIP-CENTER te programmeren.
- De cyclus heeft in de contourbeschrijving een radiuscorrectie nodig (RL/RR).
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.
- De cyclus heeft de definitie van een gereedschapshouder nodig om de invalshoek te bepalen. Wijs hiervoor een houder toe aan het gereedschap in de gereedschapstabelkolom KINEMATIC.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Definieer een waarde in Q463 MAX. SNIJDIEPTE gerelateerd aan de snijkant van het gereedschap, omdat afhankelijk van de gereedschapsinstelling de verplaatsing uit Q519 tijdelijk kan worden overschreven. Met deze parameter kunt u de overschrijding beperken.

13.33.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	0460 Voilighoideofetond?
	Terugtrekking voor en na een snede. En de afstand voor de voorpositionering. De waarde werkt incrementeel
	Invoer: 0999.999
	O499 Contour omkeren (0-2)?
	Bewerkingsrichting van de contour vastleggen:
	0 : contour wordt in de geprogrammeerde richting afgewerkt
	1: contour wordt tegengesteld aan de geprogrammeerde richting afgewerkt
	2: contour wordt tegengesteld aan de geprogrammeer- de richting afgewerkt, bovendien wordt de positie van het gereedschap aangepast
	Invoer: 0, 1, 2
Q559	Q558 Verlengingshoek contourstart?
Q558	Hoek in WPL-CS waarmee de cyclus op het geprogrammeer- de eindpunt van de contour tot aan het onbewerkte werkstuk wordt verlengd. Deze hoek voorkomt dat het onbewerkte werkstuk beschadigd wordt.
	Invoer: -180+180
\frown	Q559 Verlengingshoek contoureinde?
	Hoek in WPL-CS waarmee de cyclus op het geprogrammeer- de eindpunt van de contour tot aan het onbewerkte werkstuk wordt verlengd. Deze hoek voorkomt dat het onbewerkte werkstuk beschadigd wordt.
	0478 Appent work owerker 3
	Aanzetsnelheid hij voorbewerken in millimeter per minuut
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
OFFE	0488 Aanzet insteken
Q557	Aanzetsnelheid in millimeter per minuut voor het insteken. Deze invoerwaarde is optioneel. Wordt de insteekaanzet niet geprogrammeerd, dan geldt de voorbewerkingsaanzet Q478 .
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q556 Minimale invalshoek?
	Kleinst mogelijke toegestane hoek van de plaatsing tussen gereedschap en werkstuk met betrekking tot de Z-as.
	Invoer: -180+180
	Q557 Maximale invalshoek?
	Grootst mogelijke toegestane hoek van de plaatsing tussen gereedschap en werkstuk met betrekking tot de Z-as.

Invoer: -180...+180

Q567 Nabewerkingsovermaat contour?

Contourparallelle overmaat die na het voorbewerken overblijft. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -9...+99.999



Q389 Bewerkingsstrategie (0/1)?

De contourrichting is afhankelijk van Q499

Zaagrichting vastleggen:

de beste richting Invoer: **0**, **1**

0: unidirectioneel; elke snede vindt plaats in contourrichting.

1: bidirectioneel; sneden worden gemaakt in en tegen de contourrichting. De cyclus bepaalt voor elke volgende snede

11 CYCL DEF 882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN ~			
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~		
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~		
Q558=+0	;V.HOEK CONTOURSTART ~		
Q559=+90	;V.HOEK EINDE CONTOUR ~		
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~		
Q488=+0.3	;AANZET INSTEKEN ~		
Q556=+0	;MIN. INVALSHOEK ~		
Q557=+90	;MAX. INVALSHOEK ~		
Q567=+0.4	;NABEWERK.OVERM. CONT ~		
Q519=+2	;VEPLAATSING ~		
Q463=+3	;MAX. SNIJDIEPTE ~		
Q590=+0	;BEWERKINGSMODUS ~		
Q591=+0	;BEWERKINGSVOLGORDE ~		
Q389=+1	;EEN/TWEE RICHT		
12 L X+58 Y+0 FMAX M303			
13 L Z+50 FMAX			
14 CYCL CALL			

13.34 Cyclus 883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN (optie #158)

ISO-programmering G883

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

De cyclus is afhankelijk van de machine.



U kunt met deze cyclus complexe contouren bewerken die alleen met verschillende schuinstellingen toegankelijk zijn. Bij deze bewerking verandert de schuinstelling tussen het gereedschap en het werkstuk. Dit leidt tot ten minste één 3-assige beweging (twee lineaire assen en een rotatie-as).

De cyclus bewaakt de werkstukcontour ten opzichte van het gereedschap en de gereedschapshouder. Om optimale oppervlakken te bereiken, voorkomt de cyclus daarbij onnodige zwenkbewegingen.

Om zwenkbewegingen te forceren, kunt u de invalshoek aan begin en einde van de contour definiëren. Hierbij kan ook bij eenvoudige contouren een groter bereik van de snijplaat worden gebruikt om de gereedschapsstandtijden te verhogen.

Afwerking met een FreeTurn-gereedschap

U kunt deze cyclus met FreeTurn-gereedschap afwerken. Met deze methode kunt u de meest gangbare draaibewerkingen met slechts één gereedschap uitvoeren. Door het flexibele gereedschap kunnen bewerkingstijden worden gereduceerd, omdat er minder gereedschapswissel plaatsvindt.

Voorwaarden:

- Deze functie moet door de machinefabrikant aangepast worden.
- U moet het gereedschap goed gedefinieerd hebben.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen



Het NC-programma blijft ongewijzigd, behalve de oproep van de FreeTurn-gereedschapssneden, zie "Voorbeeld: Draaien met een FreeTurn-gereedschap", Pagina 690

Cyclusverloop nabewerken

De besturing gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Als de Z-coördinaat van het startpunt kleiner is dan het beginpunt van de contour, positioneert de besturing het gereedschap in de Z-coördinaat op veiligheidsafstand en start de cyclus vanaf die positie.

- 1 De besturing verplaatst naar de veiligheidsafstand **Q460**. De beweging vindt in ijlgang plaats.
- 2 Indien geprogrammeerd, benadert de besturing de invalshoek, die door de besturing uit de door u gedefinieerde minimale en maximale invalshoek wordt berekend
- 3 De besturing bewerkt de contour van het bewerkte werkstuk (van startpunt van de contour tot eindpunt van de contour) simultaan na met de gedefinieerde aanzet **Q505**.
- 4 De besturing trekt het gereedschap met de gedefinieerde aanzet met de veiligheidsafstand terug
- 5 De besturing positioneert het gereedschap in ijlgang terug naar het startpunt van de cyclus.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De besturing voert geen botsingsbewaking (DCM) uit. Tijdens de bewerking bestaat er botsingsgevaar!

- Verloop en contour met behulp van de simulatie controleren.
- NC-programma's langzaam starten

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De cyclus gebruikt de gereedschapspositie bij de cyclusoproep als startpunt van de cyclus. Een verkeerde voorpositionering kan beschadiging van de contour veroorzaken. Er bestaat botsingsgevaar!

► Gereedschap in de X- en Z-as naar een veilige positie verplaatsen

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Wanneer de contour te dicht op het spanmiddel eindigt, kan tijdens de afwerking een botsing tussen gereedschap en spanmiddel optreden.

- Houd bij het opspannen rekening met zowel de gereedschapspositie als de vrijzetbeweging
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- De cyclus berekent uit de opgegeven informatie slechts **één** botsingsvrije baan.
- Software-eindschakelaars beperken de mogelijke invalshoek Q556 en Q557. Wanneer in de werkstand Programmeren in het werkgebied Simulatie de schakelaar voor de software-eindschakelaars gedeactiveerd, kan de simulatie van de latere bewerking afwijken.
- De cyclus berekent een botsingvrije baan. Hiervoor gebruikt deze uitsluitend de 2D-contour van de gereedschapshouder zonder de diepte in de Y-as.

Aanwijzingen voor het programmeren

- Voorafgaand aan de cyclusoproep moet u cyclus 14 CONTOUR of SEL CONTOUR programmeren om de subprogramma's te definiëren.
- Positioneer het gereedschap vóór de oproep van de cyclus naar een veilige positie.
- De cyclus heeft in de contourbeschrijving een radiuscorrectie nodig (**RL/RR**).
- Vóór de cyclusoproep moet u FUNCTION TCPM programmeren. HEIDENHAIN adviseert in FUNCTION TCMP het gereedschapsreferentiepunt REFPNT TIP-CENTER te programmeren.
- Wanneer u lokale Q-parameters QL in een contoursubprogramma gebruikt, moet u deze ook binnen het contoursubprogramma toewijzen of berekenen.
- Houd er rekening mee dat hoe kleiner de resolutie in cyclusparameter Q555, hoe eerder ook in complexe situaties een oplossing kan worden gevonden. Maar dan duurt de berekening langer.
- De cyclus heeft de definitie van een gereedschapshouder nodig om de invalshoek te bepalen. Wijs hiervoor een houder toe aan het gereedschap in de gereedschapstabelkolom KINEMATIC.
- Houd er rekening mee dat de cyclusparameters Q565 (nabewerkingsovermaat D.) en Q566 (overmaat voor Z) niet met Q567 (overmaat voor contour) kunnen worden gecombineerd!

13.34.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q460 Veiligheidsafstand? Afstand voor terugtrekbeweging en voorpositionering. De waarde werkt incrementeel.
	Q499 Contour omkeren (U-2)?
	Bewerkingshchung van de contour vastieggen.
	1: contour wordt tegengesteld aan de geprogrammeerde richting afgewerkt
	2: contour wordt tegengesteld aan de geprogrammeer- de richting afgewerkt, bovendien wordt de positie van het gereedschap aangepast
	Invoer: 0, 1, 2
Q559	Q558 Verlengingshoek contourstart?
	Hoek in WPL-CS waarmee de cyclus op het geprogrammeer- de eindpunt van de contour tot aan het onbewerkte werkstuk wordt verlengd. Deze hoek voorkomt dat het onbewerkte werkstuk beschadigd wordt.
	Invoer: -180+180
	Q559 Verlengingshoek contoureinde?
	Hoek in WPL-CS waarmee de cyclus op het geprogrammeer- de eindpunt van de contour tot aan het onbewerkte werkstuk wordt verlengd. Deze hoek voorkomt dat het onbewerkte werkstuk beschadigd wordt.
	Invoer: -180+180
	Q505 Aanzet nabewerken?
	Aanzetsnelheid bij de nabewerking. Wanneer u M136 hebt geprogrammeerd, interpreteert de besturing de aanzet in millimeter per omwenteling, zonder M136 in millimeter per minuut.
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO
	Q556 Minimale invalshoek?
	Kleinst mogelijke toegestane hoek van de plaatsing tussen gereedschap en werkstuk met betrekking tot de Z-as.
	Invoer: -180+180
	Q557 Maximale invalshoek?
	Grootst mogelijke toegestane hoek van de plaatsing tussen gereedschap en werkstuk met betrekking tot de Z-as.
	Invoer: -180+180
	Q555 Hoekstap voor berekening?

Stapgrootte voor de berekening van mogelijke oplossingen Invoer: **0.5...9.99**

Helpscherm	Parameter	
	Q537 Invalshoek (0=N/1=J/2=S/3=E)?	
	Vastleggen of een invalshoek actief is:	
	0: geen invalshoek actief	
	1: invalshoek actief	
	2: invalshoek aan contourstart actief	
	3: invalshoek aan einde van contour actief	
	Invoer: 0, 1, 2, 3	
	Q538 Invalshoek aan contourstart?	
	Invalshoek aan het begin van de geprogrammeerde contour (WPL-CS)	
	Invoer: -180+180	
Ø Q565	Q539 Invalshoek aan contoureinde?	
	Invalshoek aan einde van geprogrammeerde contour (WPL- CS)	
	Invoer: -180+180	
1 Ø Q566	Q565 Nabewerkingsovermaat diameter?	
	Diameterovermaat die na het nabewerken op de contour blijft. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -9+99.999	
	Q566 Nabewerkingsovermaat Z?	
1 Ø Q567 ►	Overmaat op de gedefinieerde contour in axiale richting, die na de nabewerking op de contour blijft. De waarde werkt incrementeel.	
	Invoer: -9+99.999	
	Q567 Nabewerkingsovermaat contour?	
	Overmaat parallel aan de contour op de gedefinieerde contour, die na de nabewerking overblijft. De waarde werkt incrementeel.	

Invoer: -9...+99.999

Voorbeeld

11 CYCL DEF 883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN ~			
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~		
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~		
Q558=+0	;V.HOEK CONTOURSTART ~		
Q559=+90	;V.HOEK EINDE CONTOUR ~		
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~		
Q556=-30	;MIN. INVALSHOEK ~		
Q557=+30	;MAX. INVALSHOEK ~		
Q555=+7	;HOEKSTAP ~		
Q537=+0	;INVALSHOEK ACTIEF ~		
Q538=+0	;INVALSHOEK START ~		
Q539=+0	;INVALSHOEK EINDE ~		
Q565=+0	;NABEWERKINGSOVERM. D ~		
Q566=+0	;NABEWERKINGSOVERM. Z ~		
Q567=+0	;NABEWERK.OVERM. CONT		
12 L X+58 Y+0 FMAX M303			
13 L Z+50 FMAX			
14 CYCL CALL			

13.35 Programmeervoorbeeld

13.35.1 Voorbeeld afwikkelfrezen

In het volgende NC-programma wordt cyclus **880 TANDWIEL AFWIKKELFR.** gebruikt. Dit voorbeeld toont hoe een schuinvertand tandwiel, met module=2,1, wordt gemaakt.

Programma-verloop

- Gereedschapsoproep: afwikkelfrees
- Draaimodus starten
- Veilige positie benaderen
- Cyclus oproepen
- Coördinatensysteem terugzetten met cyclus 801 en M145

0 BEGIN PGM 8 MM	
1 BLK FORM CYLINDER Z R42 L150	
2 FUNCTION MODE MILL	; freesmodus activeren
3 TOOL CALL "GEAD_HOB"	; gereedschap oproepen
4 FUNCTION MODE TURN	; draaimodus activeren
5 CYCL DEF 801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN	
6 M145	; een evt. nog actieve M144 opheffen
7 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: OFF S50	; constante snijsnelheid UIT
8 M140 MB MAX	; gereedschap vrijzetten
9 L A+0 RO FMAX	; rotatieas op 0 instellen
10 L X+250 Y-250 RO FMAX M303	; gereedschap in het bewerkingsvlak aan de zijde van de latere bewerking voorpositioneren, spil aan
11 L Z+20 R0 FMAX	; gereedschap in spilas voorpositioneren
12 M136	; aanzet in mm/omw
13 CYCL DEF 880 TANDWIEL AFWIKKELFR. ~	
Q215=+0 ;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q540=+2.1 ;MODULE ~	
Q541=+0 ;AANTAL TANDEN ~	
Q542=+69.3 ;KOPCIRKELDIAMETER ~	
Q543=+0.1666 ;KOPSPELING ~	
Q544=-5 ;HELLINGSHOEK ~	
Q545=+1.6833 ;GS-STIJGINGSHOEK ~	
Q546=+3 ;GS-ROTATIERICHTING ~	
Q547=+0 ;HOEKOFFSET ~	
Q550=+0 ;BEWERKINGSZIJDE ~	
Q533=+0 ;VOORKEURSRICHTING ~	
Q530=+2 ;SCHUINE BEW. ~	
Q253=+800 ;AANZET VOORPOS. ~	
Q260=+20 ;VEILIGE HOOGTE ~	
Q553=+10 ;L-OFFS GEREEDSCHAP ~	
Q551=+0 ;STARTPUNT IN Z ~	

	Q552=-10	;EINDPUNT IN Z ~	
	Q463=+1	;MAX. SNIJDIEPTE ~	
	Q460=2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
	Q488=+1	;AANZET INSTEKEN ~	
	Q478=+2	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
	Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
	Q505=+1	;AANZET NABEWERKEN	
14	4 CYCL CALL		; cyclus oproepen
15 CYCL DEF 801 ROT. COOERD.SYSTEEM RESETTEN		OT. COOERD.SYSTEEM	
10	6 M145		; de in de cyclus actieve M144 uitschakelen
17 FUNCTION MODE MILL		EMILL	; freesmodus activeren
18 M140 MB MAX			; gereedschap in gereedschapsas terugtrekken
19 L A+0 C+0 R0 FMAX		FMAX	; rotatie terugzetten
20 M30			; einde programma
2	1 FND PGM 8 MM		

13.35.2 Voorbeeld: Astap met insteek



0 BEGIN PGM 9 MM		
1 BLK FORM CYLINDER Z R80 L60		
2 TOOL CALL 301		; gereedschapsoproep
3 M140 MB MAX		; gereedschap vrijzetten
4 FUNCTION MOD	E TURN	; draaimodus activeren
5 FUNCTION TURN	NDATA SPIN VCONST:ON VC:150	; constante snijsnelheid
6 CYCL DEF 800 D	ORAAISYST. AANPASSEN ~	
Q497=+0	;PRECESSIEHOEK ~	
Q498=+0	;GEREEDSCHAP OMKEREN ~	
Q530=+0	;SCHUINE BEW. ~	
Q531=+0	;INSTELHOEK ~	
Q532=+750	;AANZET ~	
Q533=+0	;VOORKEURSRICHTING ~	
Q535=+3	;EXCENTRISCH DRAAIEN ~	
Q536=+0	;EXCENTR. ZONDER STOP	
7 M136		; aanzet in mm per omwenteling
8 L X+165 Y+0 R	RO FMAX	; startpunt benaderen in het vlak
9 L Z+2 R0 FMAX	M304	; veiligheidsafstand, draaispil aan
10 CYCL DEF 812	UITST. LANGS UITGEB. ~	
Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q491=+160	;CONTOURSTART DIAMETER ~	
Q492=+0	;CONTOURSTART Z ~	
Q493=+150	;CONTOUREINDE X ~	
Q494=-40	;CONTOUREINDE Z ~	
Q495=+0	;HOEK OMVANGVLAK ~	
Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~	
Q502=+2	;GROOTTE STARTELEMENT ~	
Q500=+1	;RADIUS CONTOURHOEK ~	
Q496=+0	;HOEK EINDVLAK ~	
Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~	
Q504=+2	;GROOTTE EINDELEMENT ~	
Q463=+2.5	;MAX. SNIJDIEPTE ~	

(Q478=+0.25	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
(Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
(Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
(Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
(Q506=+0	;CONTOURAFRONDING	
11 (CYCL CALL		; cyclusoproep
12 /	M305		; draaispil uit
13 TOOL CALL 307			; gereedschapsoproep
14 M140 MB MAX			; gereedschap vrijzetten
15 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST:ON VC:100			; constante snijsnelheid
16 CYCL DEF 800 DRAAISYST. AANPASSEN ~			
(Q497=+0	;PRECESSIEHOEK ~	
(Q498=+0	;GEREEDSCHAP OMKEREN ~	
(Q530=+0	;SCHUINE BEW. ~	
(Q531=+0	;INSTELHOEK ~	
(Q532=+750	;AANZET ~	
(Q533=+0	;VOORKEURSRICHTING ~	
(Q535=+0	;EXCENTRISCH DRAAIEN ~	
(Q536=+0	;EXCENTR. ZONDER STOP	
17 L X+165 Y+0 R0 FMAX			; startpunt benaderen in het vlak
18 L Z+2 R0 FMAX M304			; veiligheidsafstand, draaispil aan
19 CYCL DEF 862 STEKEN UITGEB. RAD. ~		TEKEN UITGEB. RAD. ~	
(Q215=+0	;BEWERKINGSOMVANG ~	
(Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
(Q491=+150	;CONTOURSTART DIAMETER ~	
(Q492=-12	;CONTOURSTART Z ~	
(Q493=+142	;CONTOUREINDE X ~	
(Q494=-18	;CONTOUREINDE Z ~	
(Q495=+0	;HOEK FLANK ~	
(Q501=+1	;TYPE STARTELEMENT ~	
(Q502=+1	;GROOTTE STARTELEMENT ~	
(Q500=+0	;RADIUS CONTOURHOEK ~	
(Q496=+0	;HOEK VAN DE FLANK ~	
(Q503=+1	;TYPE EINDELEMENT ~	
(Q504=+1	;GROOTTE EINDELEMENT ~	
(Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
(Q483=+0.4	;OVERMAAT DIAMETER ~	
(Q484=+0.2	;OVERMAAT Z ~	
(Q505=+0.15	;AANZET NABEWERKEN ~	
(Q463=+0	;BEGR. DIEPTE-INST. ~	
(Q510=+0.8	;OVERLAPPING STEKEN ~	
(Q511=+80	;AANZETFACTOR ~	
(0462=+0	TERUGTREKMODUS ~	
Q211=+3	;STILSTANDTIJD OMW. ~		
-----------------	-----------------------	---------------------------	
Q562=+1	;KAMSTEKEN		
20 CYCL CALL M8		; cyclusoproep	
21 M305		; draaispil uit	
22 M137		; aanzet in mm per minuut	
23 M140 MB MAX		; gereedschap vrijzetten	
24 FUNCTION MOD	E MILL	; freesmodus activeren	
25 M30		; einde programma	
26 END PGM 9 MM			

13.35.3 Voorbeeld: simultaandraaien

In het volgende NC-programma wordt cyclus **882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN** en **883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN** gebruikt.



Programma-verloop

- Gereedschap oproepen, bijv. TURN_ROUGH
- Draaimodus activeren
- Voorpositioneren
- Contouren selecteren met SEL CONTOUR
- Cyclus 882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN
- Cyclus oproepen
- Gereedschapsoproep: bijv. TURN_FINISH
- Draaimodus activeren
- Cyclus 883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN
- Cyclus oproepen
- Einde van programma

0	0 BEGIN PGM 1341941_1 MM		
1	BLK FORM ROTAT "1341941_blank	ION Z DIM_D FILE <.H"	
2	FUNCTION MODE	TURN	; draaimodus activeren
3	TOOL CALL "TUR	N_ROUGH"	; gereedschapsoproep
4	CYCL DEF 800 DF	RAAISYST. AANPASSEN ~	
	Q497=+0	;PRECESSIEHOEK ~	
	Q498=+0	;GEREEDSCHAP OMKEREN ~	
	Q530=+2	;SCHUINE BEW. ~	
	Q531=+1	;INSTELHOEK ~	
	Q532=MAX	;AANZET ~	
	Q533=-1	;VOORKEURSRICHTING ~	
	Q535=+3	;EXCENTRISCH DRAAIEN ~	
	Q536=+0	;EXCENTR. ZONDER STOP ~	
	Q599=+0	;TERUGTREKKEN	

5 FUNCTION TURNDATA SPIN VCONST: ON VC:400 SMAX800		; constante snijsnelheid		
6 M145		; gereedschapsoffset terugzetten		
7 FUNCTION TCPM REFPNT TIP-CEI	F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS NTER	; TCPM activeren		
8 L X+120 Y+0 R0	FMAX	; voorpositioneren		
9 L Z+20 R0 FMAX	M303			
10 FUNCTION TUR "1341941_blan	NDATA BLANK k.H"	; correctie onbewerkt werkstuk		
11 SEL CONTOUR "	1341941_finish.h"	; contour definiëren		
12 CYCL DEF 882 I VOORBEWERKE	DRAAIEN SIMULTAAN N ~			
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~			
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~			
Q558=-90	;V.HOEK CONTOURSTART ~			
Q559=+90	;V.HOEK EINDE CONTOUR ~			
Q478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~			
Q488=+0.3	;AANZET INSTEKEN ~			
Q556=-80	;MIN. INVALSHOEK ~			
Q557=+90	;MAX. INVALSHOEK ~			
Q567=+0.4	;NABEWERK.OVERM. CONT ~			
Q519=+2	;VEPLAATSING ~			
Q463=+2.5	;MAX. SNIJDIEPTE ~			
Q590=+1	;BEWERKINGSMODUS ~			
Q591=+0	;BEWERKINGSVOLGORDE ~			
Q389=+0	;EEN/TWEE RICHT			
13 CYCL CALL		; cyclusoproep		
14 M305				
15 TOOL CALL "TU	RN_FINISH"	; gereedschapsoproep		
16 CYCL DEF 800 [DRAAISYST. AANPASSEN ~			
Q497=+0	;PRECESSIEHOEK ~			
Q498=+0	;GEREEDSCHAP OMKEREN ~			
Q530=+2	;SCHUINE BEW. ~			
Q531=+1	;INSTELHOEK ~			
Q532=MAX	;AANZET ~			
Q533=+1	;VOORKEURSRICHTING ~			
Q535=+3	;EXCENTRISCH DRAAIEN ~			
Q536=+0	;EXCENTR. ZONDER STOP ~			
Q599=+0	;TERUGTREKKEN			
17 FUNCTION TUR SMAX800	NDATA SPIN VCONST: ON VC:400	; constante snijsnelheid		
18 M145		; gereedschapsoffset terugzetten		
19 FUNCTION TCP/ REFPNT TIP-CEI	W F TCP AXIS POS PATHCTRL AXIS	; TCPM activeren		
20 L X+120 Y+0 R0	FMAX			

21 L Z+20 R0 FMAX M303		
22 CYCL DEF 883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN ~		
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~	
Q558=-90	;V.HOEK CONTOURSTART ~	
Q559=+90	;V.HOEK EINDE CONTOUR ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q556=-80	;MIN. INVALSHOEK ~	
Q557=+90	;MAX. INVALSHOEK ~	
Q555=+1	;HOEKSTAP ~	
Q537=+0	;INVALSHOEK ACTIEF ~	
Q538=+0	;INVALSHOEK START ~	
Q539=+0	;INVALSHOEK EINDE ~	
Q565=+0	;NABEWERKINGSOVERM. D ~	
Q566=+0	;NABEWERKINGSOVERM. Z ~	
Q567=+0	;NABEWERK.OVERM. CONT	
23 CYCL CALL		; cyclusoproep
24 M305		
25 FUNCTION TUR	NDATA BLANK OFF	; corrigeren van onbewerkt werkstuk deactiveren
26 CYCL DEF 801 RESETTEN	ROT. COOERD.SYSTEEM	
27 FUNCTION MODE MILL		; freesmodus activeren
28 TOOL CALL 0 Z		
29 PLANE RESET T	URN FMAX	
30 M30		; einde programma
31 END PGM 1341941_1 MM		

NC-programma 1341941_blank.h

0 BEGIN PGM 1341941_BLANK MM
1 L X+0 Z+0.4
2 L X+80
3 L Z-139.6
4 L X+0
5 L Z+0.4
6 END PGM 1341941_BLANK MM

NC-programma 1341941_finish.h

0	BEGIN	PGM	1341941	FINISH	MM
---	-------	-----	---------	--------	----

- 1 L X+0 Z+0 RR
- 2 CR Z-65.136 X+15 R+33 DR+
- 3 RND R2
- 4 L Z-86
- 5 RND R10
- 6 L X+78 Z-95
- 7 RND R5
- 8 L Z-100
- 9 END PGM 1341941_FINISH MM

13.35.4 Voorbeeld: Draaien met een FreeTurn-gereedschap

In het volgende NC-programma worden de cycli **882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN** en **883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN** gebruikt.

Programma-verloop:

- Draaimodus activeren
- FreeTurn-gereedschap met eerste snijkant oproepen
- Coördinatensysteem met cyclus 800 DRAAISYST. AANPASSEN aanpassen
- Veilige positie benaderen
- Cyclus 882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN oproepen
- FreeTurn-gereedschap met tweede snijkant oproepen
- Veilige positie benaderen
- Cyclus 882 DRAAIEN SIMULTAAN VOORBEWERKEN oproepen
- Veilige positie benaderen
- Cyclus 883 DRAAIEN SIMULTAANNABEWERKEN oproepen
- Actieve transformaties met het NC-programma **RESET.h** terugzetten

0 BEC	GIN PGM FREE	TURN MM	
1 FUNCTION MODE TURN "AC_TURN"		TURN "AC_TURN"	; draaimodus activeren
2 PR	2 PRESET SELECT #16		
3 BL	K FORM CYLIN	DER Z D100 L101 DIST+1	
4 FUI	NCTION TURNI	DATA BLANK LBL 1	; correctie onbewerkt werkstuk activeren
5 TO	OL CALL 145.0)	; FreeTurn-gereedschap met eerste snijkant oproepen
6 M1	36		
7 FUI	NCTION TURNI	DATA SPIN VCONST:ON VC:250	; constante snijsnelheid
8 L 7	Z+50 R0 FMAX	M303	
9 CY	CL DEF 800 DF	RAAISYST. AANPASSEN ~	
Q4	497=+0	;PRECESSIEHOEK ~	
Q4	498=+0	;GEREEDSCHAP OMKEREN ~	
Q5	530=+2	;SCHUINE BEW. ~	
Q5	531=+90	;INSTELHOEK ~	
Q5	532= MAX	;AANZET ~	
Q5	533=-1	;VOORKEURSRICHTING ~	
Q5	535=+3	;EXCENTRISCH DRAAIEN ~	
Q5	536=+0	;EXCENTR. ZONDER STOP ~	
Q5	599=+0	;TERUGTREKKEN	
10 CY	/CL DEF 14.0 (CONTOUR	
11 CY	/CL DEF 14.1 k	CONTURLABEL2	
12 CY VC	CL DEF 882 D OORBEWERKEN	RAAIEN SIMULTAAN	
Q4	460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q4	499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~	
Q5	558=+0	;V.HOEK CONTOURSTART ~	
Q5	559=+90	;V.HOEK EINDE CONTOUR ~	
Q4	478=+0.3	;AANZET VOORBEWERKEN ~	
Q4	488=+0.3	;AANZET INSTEKEN ~	

Q556=+30	;MIN. INVALSHOEK ~	
Q557=+160	;MAX. INVALSHOEK ~	
Q567=+0.3	;NABEWERK.OVERM. CONT ~	
Q519=+2	;VEPLAATSING ~	
Q463=+2	;MAX. SNIJDIEPTE ~	
Q590=+5	;BEWERKINGSMODUS ~	
Q591=+1	;BEWERKINGSVOLGORDE ~	
Q389=+0	;EEN/TWEE RICHT	
13 L X+105 Y+0	RO FMAX	
14 L Z+2 R0 FMA	K M99	
15 TOOL CALL 145	5.1	; FreeTurngereedschap met tweede snijkant oproepen
16 CYCL DEF 800	DRAAISYST. AANPASSEN ~	
Q497=+0	;PRECESSIEHOEK ~	
Q498=+0	;GEREEDSCHAP OMKEREN ~	
Q530=+2	;SCHUINE BEW. ~	
Q531=+90	;INSTELHOEK ~	
Q532= MAX	;AANZET ~	
Q533=-1	;VOORKEURSRICHTING ~	
Q535=+3	;EXCENTRISCH DRAAIEN ~	
Q536=+0	;EXCENTR. ZONDER STOP ~	
Q599=+0	;TERUGTREKKEN	
17 Q519 = 1		; reduceer de levering tot 1
18 L X+105 Y+0 R0 FMAX		; startpunt benaderen
19 L Z+2 R0 FMAX M99		; cyclus oproepen
20 CYCL DEF 883 SIMULTAANNAB	DRAAIEN SEWERKEN ~	
Q460=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~	
Q499=+0	;CONTOUR OMKEREN ~	
Q558=+0	;V.HOEK CONTOURSTART ~	
Q559=+90	;V.HOEK EINDE CONTOUR ~	
Q505=+0.2	;AANZET NABEWERKEN ~	
Q556=+30	;MIN. INVALSHOEK ~	
Q557=+160	;MAX. INVALSHOEK ~	
Q555=+5	;HOEKSTAP ~	
Q537=+0	;INVALSHOEK ACTIEF ~	
Q538=+90	;INVALSHOEK START ~	
Q539=+0	;INVALSHOEK EINDE ~	
Q565=+0	;NABEWERKINGSOVERM. D ~	
Q566=+0	;NABEWERKINGSOVERM. Z ~	
Q567=+0	;NABEWERK.OVERM. CONT	
21 L X+105 Y+0	RO FMAX	; startpunt benaderen
22 L Z+2 R0 FMA	K M99	; cyclus oproepen
23 CALL PGM RESE	ET.H	: RESET -programma oproepen

24 M30	; einde programma
25 LBL 1	; LBL 1 definiëren
26 L X+100 Z+1	
27 L X+0	
28 L Z-60	
29 L X+100	
30 L Z+1	
31 LBL 0	
32 LBL 2	; LBL 2 definiëren
33 L Z+1 X+60 RR	
34 L Z+0	
35 L Z-2 X+70	
36 RND R2	
37 L X+80	
38 RND R2	
39 L Z+0 X+98	
40 RND R2	
41 L Z-10	
42 RND R2	
43 L Z-8 X+89	
44 RND R2	
45 L Z-15 X+60	
46 RND R2	
47 L Z-55	
48 RND R2	
49 L Z-50 X+98	
50 RND R2	
51 L Z-60	
52 LBL 0	
53 END PGM FREETURN MM	



Cycli voor slijpbewerking

14.1 Basisprincipes

14.1.1 Overzicht

De besturing beschikt over de volgende cycli voor slijpbewerkingen:

Pendelslag

Cyclu	S	Oproep	Verdere informatie
1000	PENDELSL. DEFINIËREN (optie #156)■ Pendelslag definiëren en evt. starten	DEF -actief	Pagina 696
1001	PENDELSLAG STARTEN (optie #156)Pendelslag starten	DEF -actief	Pagina 699
1002	PENDELSLAG STOPPEN (optie #156)Pendelslag stoppen en evt. verwijderen	DEF-actief	Pagina 700
Dress	-cycli		
Cyclu	S	Oproep	Verdere informatie
1010	DRESSEN DIAM. (optie #156)Dressen van de diameter van de slijpschijf	DEF -actief	Pagina 703
1015	 PROFIELDRESSEN (optie #156) Dressen van een gedefinieerd profiel van de slijpschijf 	DEF-actief	Pagina 707
1016	DRESSEN KOMSCHIJF (optie #156)Dressen van een komschijf	DEF -actief	Pagina 711
1017	 DRESSEN MET DRESSROL (optie #156) Dressen met een dress-rol Pendelen Oscilleren Oscilleren fijn 	DEF -actief	Pagina 716
1018	 INSTEKEN MET DRESSROL (optie #156) Dressen met een dress-rol Insteken Meervoudig insteken 	DEF-actief	Pagina 722
Conto	urslijpcycli		
Cyclu	S	Oproep	Verdere informatie
1021	 CILINDER LANGZAAM SLIJPEN (optie #156) Cilindervormige binnen- of buitencontouren schuren Meerdere cirkelbanen tijdens een pendelslag 	CALL- actief	Pagina 728
1022	 CILINDER SNEL SLIJPEN (optie #156) Cilindervormige binnen- of buitencontouren schuren Schuren met cirkel- en helixbanen, beweging evt. met pendelslag overlapt 	CALL- actief	Pagina 736
1025	SLPIJPEN CONTOUR (optie #156)	CALL-	Pagina 742

Slijpen van open en gesloten contouren

actief

Speciale cycli

Cyclu	cyclus		Verdere informatie
1030	SCHIJFKANT ACT. (optie #156)	DEF -actief	Pagina 746
	De gewenste schijfkant activeren		
1032	SLIJPSCHIJF LENGTE CORR. (optie #156)	DEF -actief	Pagina 748
	Correctie van de lengte absoluut of incrementeel		
1033	SLIJPSCHIJF RADIUS CORR. (optie #156)Correctie van de radius absoluut of incrementeel	DEF -actief	Pagina 750

14.1.2 Algemeen over het coördinatenslijpen

Coördinatenslijpen omvat het slijpen van een 2D-contour. Deze procedure verschilt slechts weinig van het frezen. In plaats van een frees gebruikt u een slijpgereedschap zoals een slijpstift. De bewerking vindt plaats in de freesmodus **FUNCTION MODE MILL**.

Met de slijpcycli zijn speciale bewegingen voor het slijpgereedschap beschikbaar. Daarbij overlapt een slag- of oscillatiebeweging, de zogenoemde pendelslag, in de gereedschapsas de beweging in het bewerkingsvlak.

Schema: Schuren met een pendelslag

0 BEGIN PGM GRIND MM
1 FUNCTION MODE MILL
2 TOOL CALL "GRIND_1" Z S20000
3 CYCL DEF 1000 PENDELSL. DEFINIËREN
4 CYCL DEF 1001 PENDELSLAG STARTEN
5 CYCL DEF 14 CONTOUR
6 CYCL DEF 1025 SLPIJPEN CONTOUR
7 CYCL CALL
8 CYCL DEF 1002 PENDELSLAG STOPPEN
· · · ·
9 END PGM GRIND MM

14.2 Cyclus 1000 PENDELSL. DEFINIËREN (optie #156)

ISO-programmering G1000

Toepassing

😧 Ra

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met cyclus **1000 PENDELSL. DEFINIËREN** kunt u een pendelslag in de gereedschapsas definiëren en starten. Deze beweging wordt als overlappende beweging uitgevoerd. Daardoor kunnen parallel aan de pendelslag willekeurige positioneerregels worden uitgevoerd, ook met de as waarin de pendelslag plaatsvindt. Nadat u de pendelslag hebt gestart, kunt u een contour oproepen en slijpen.

- Als u voor Q1004 gelijk aan 0 definieert, vindt er geen pendelslag plaats. In dat geval is alleen de cyclus gedefinieerd. Eventueel roept u op een later tijdstip de cyclus 1001 PENDELSLAG STARTEN op en start u de pendelslag
- Als u voor Q1004 gelijk aan 1 definieert, start de pendelslag op de huidige positie. Afhankelijk van Q1002 voert de besturing de eerste slag eerst in positieve of negatieve richting uit. Deze pendelbeweging wordt met de geprogrammeerde bewegingen (X, Y, Z) overlapt

U kunt de volgende cycli in combinatie met de pendelslag oproepen:

- Cyclus 24 NABEWERKEN ZIJKANT
- Cyclus 25 CONTOURREEKS

i

- Cyclus 25x KAMERS/TAPPEN/SLEUVEN
- Cyclus 276 AANEENGESL. CONT. 3D
- Cyclus 274 OCM NABEW. ZIJKANT
- Cyclus 1025 SLPIJPEN CONTOUR

 De besturing ondersteunt geen regelsprong tijdens de pendelslag.
 Zolang de pendelslag in het gestarte NC-programma actief is, kunt u niet omschakelen naar de Toepassing MDI in de werkstand Handmatig.

Instructies

0

Raadpleeg uw machinehandboek!

De machinefabrikant kan de overrides voor de pendelbewegingen wijzigen.

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Tijdens de pendelbeweging is de botsingsbewaking DCM niet actief. Daardoor voorkomt de besturing ook geen bewegingen die een botsing veroorzaken. Er bestaat botsingsgevaar!

- NC-programma's voorzichtig starten
- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus **1000** is DEF-actief.
- De simulatie van de overlappende beweging moet in de werkstand Programmaafloop en in de modus Regel voor regel worden gezien.
- Een pendelslag mag alleen actief zijn gedurende de periode dat u deze nodig hebt. U kunt bewegingen met behulp van M30 of cyclus 1002 PENDELSLAG STOPPEN beëindigen. STOP of M0 beëindigt de pendelslag niet.
- U kunt de pendelslag in een gezwenkt bewerkingsvlak starten. U kunt echter het niveau niet wijzigen zolang de pendelslag actief is.
- De overlappende pendelbeweging kunt u ook met een freesgereedschap gebruiken.

14.2.1 Cyclusparameters

Parameter

Q1000 Lengte van de pendelbeweging?

Lengte van de pendelbeweging, parallel aan de actieve gereedschapsas

Invoer: 0...9999.9999

Q1001 Aanzet voor pendelslag?

Snelheid van de pendelslag in mm/min

Invoer: 0...9999999

Q1002 Soort pendelen?

Definitie van de startpositie. Hierdoor ontstaat de richting van de eerste pendelslag:

0: huidige positie is midden heffen. De besturing verplaatst het slijpgereedschap pas bij de halve slag in negatieve richting en zet de pendelslag in de positieve richting voort

-1: huidige positie is de bovengrens van de hefboog. De besturing verplaatst het slijpgereedschap bij de eerste slag in negatieve richting

+1: huidige positie is hefondergrens. De besturing verplaatst het slijpgereedschap bij de eerste slag in positieve richting. Invoer: -1, 0, +1

Q1004 Pendelslag starten?

Definitie van de werking van deze cyclus:

0: de pendelslag is alleen gedefinieerd en wordt eventueel op een later tijdstip gestart

+1: de pendelslag is gedefinieerd en wordt op de huidige positie gestart

Invoer: **0**, **1**

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1000 PENDELSL. DEFINIËREN ~		
Q1000=+0	;PENDELSLAG ~	
Q1001=+999	;PENDELAANZET ~	
Q1002=+1	;PENDELTYPE ~	
Q1004=+0	;PENDELSLAG STARTEN	

14.3 Cyclus 1001 PENDELSLAG STARTEN (optie #156)

ISO-programmering G1001

Toepassing

0

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Cyclus **1001 PENDELSLAG STARTEN** start een eerder gedefinieerde of een gestopte pendelbeweging. Wanneer er al een beweging wordt uitgevoerd, heeft de cyclus geen effect.

Instructies

 \bigcirc

Raadpleeg uw machinehandboek! De machinefabrikant kan de overrides voor de pendelbewegingen wijzigen.

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- Cyclus **1001** is DEF-actief.
- Als er geen pendelslag is gedefinieerd door cyclus 1000 PENDELSL. DEFINIËREN dan komt de besturing met een foutmelding.

14.3.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter	
	Cyclus 1001 heeft geen cyclusparameter.	
	Siuit de cyclusinvoer al met de toets END.	

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1001 PENDELSLAG STARTEN

14.4 Cyclus 1002 PENDELSLAG STOPPEN (optie #156)

ISO-programmering G1002

Toepassing

 \odot

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Cyclus **1002 PENDELSLAG STOPPEN** stopt de pendelbeweging. Afhankelijk van **Q1010** blijft de besturing meteen stilstaan of gaat door naar de startpositie.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- Cyclus **1002** is DEF-actief.

Aanwijzing voor het programmeren

Een stop bij de huidige positie (Q1010=1) is alleen toegestaan als tegelijkertijd de pendeldefinitie wordt gewist (Q1005=1).

14.4.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter	
	Q1005 Pendelslag wissen?	
	Definitie van de werking van deze cyclus:	
	0 : de pendelslag wordt alleen gestopt en kan eventueel later opnieuw worden gestart	
	+1: de pendelslag wordt gestopt en de definitie van de pendelslag uit cyclus 1000 wordt gewist	
	Invoer: 0 , 1	
	Q1010 Pendelslag meteen stoppen (1)?	
	Definitie van de stoppositie van het slijpgereedschap:	
	0 : de stoppositie komt overeen met de startpositie	
	+1: de stoppositie komt overeen met de huidige positie	
	Invoer: 0 , 1	

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1002 PENDELSLAG STOPPEN ~		
Q1005=+0	;PENDELSLAG WISSEN ~	
Q1010=+0	;PENDELSLAG STOPPOS.	

14.5 Algemeen over de dress-cycli

14.5.1 Basisprincipes



Raadpleeg uw machinehandboek!

De machinefabrikant moet de machine voorbereiden voor het dressen. Indien van toepassing stelt de machinefabrikant eigen cycli beschikbaar.

Met dressen wordt het naslijpen of in de vorm brengen van het slijpgereedschap in de machine aangeduid. Bij het dressen bewerkt het dress-gereedschap de slijpschijf. Daardoor is het slijpgereedschap bij het dressen het werkstuk.

Bij het dressen ontstaat een materiaalafname van de slijpschijf en een mogelijke slijtage aan het dressgereedschap. Materiaalafname en slijtage leiden tot wijzigingen van de gereedschapsgegevens die na het dressen moeten worden gecorrigeerd.

Voor het dressen hebt u de beschikking over de volgende cycli:

- **1010 DRESSEN DIAM.**, zie Pagina 703
- 1015 PROFIELDRESSEN, zie Pagina 707
- 1016 DRESSEN KOMSCHIJF, zie Pagina 711
- 1017 DRESSEN MET DRESSROL, zie Pagina 716
- 1018 INSTEKEN MET DRESSROL, zie Pagina 722

Het werkstuknulpunt ligt bij het dressen aan een zijkant van de slijpschijf. De desbetreffende zijde selecteren met behulp van cyclus **1030 SCHIJFKANT ACT.**

Dressen geeft u in het NC-programma aan met **FUNCTION DRESS BEGIN/END**. Bij het activeren van **FUNCTION DRESS BEGIN** wordt de slijpschijf het werkstuk en wordt het dress-gereedschap het gereedschap. Dit leidt ertoe dat de assen evt. in omgekeerde richting bewegen. Wanneer u het dress-proces met **FUNCTION DRESS END** beëindigt, wordt de slijpschijf weer een gereedschap.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Opbouw van een NC-programma voor het dressen:

- Freesmodus activeren
- Slijpschijf oproepen
- Naar een positie in de buurt van het dress-gereedschap verplaatsen
- Werkstand dressen activeren, evt. de kinematica selecteren
- Schijfkant activeren
- Dress-gereedschap oproepen geen mechanische gereedschapswissel
- Cyclus voor het dressen van de diameter oproepen
- Werkstand Dressen deactiveren

O BEGIN PGM GRIND MM
1 FUNCTION MODE MILL
2 TOOL CALL "GRIND_1" Z \$20000
3 L X... Y... Z...
4 FUNCTION DRESS BEGIN
5 CYCL DEF 1030 SCHIJFKANT ACT.
...
6 TOOL CALL "DRESS_1"
7 CYCL DEF 1010 DRESSEN DIAM.
...
8 FUNCTION DRESS END
9 END PGM GRIND MM

Image: De besturing ondersteunt geen regelsprong tijdens het dressen. Wanneer u met regelsprong naar de eerste NC-regel na het dressen.

De besturing ondersteunt geen regelsprong tijdens het dressen. Wanneer u met regelsprong naar de eerste NC-regel na het dressen springt, verplaatst de besturing zich naar de laatste tijdens het dressen benaderde positie.

14.5.2 Instructies

- Wanneer u een dress-verplaatsing onderbreekt, wordt de laatste verplaatsing niet verrekend. Evt. voert het dressgereedschap bij hernieuwde oproep van de dresscyclus de eerste verplaatsing of een deel daarvan uit zonder afname.
- Niet elk slijpgereedschap hoeft te worden gedresst. Neem de aanwijzingen van uw gereedschapsfabrikant in acht.
- Houd er rekening mee dat de machinefabrikant de omschakeling naar de dressmodus misschien al in het cyclusverloop heeft geprogrammeerd.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

ISO-programmering G1010

Toepassing

 \odot

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met cyclus **1010 DRESSEN DIAM.** kunt u de diameter van uw slijpschijf dressen. Afhankelijk van de strategie voert de besturing met behulp van de schijfgeometrie de betreffende bewegingen uit. Wanneer 1 of 2 in de dress-strategie **Q1016** is gedefinieerd, vindt de weg heen of terug naar het startpunt niet bij de slijpschijf plaats, maar via een vrijzetbaan. In de dress-cyclus werkt de besturing zonder gereedschapsradiuscorrectie.

De cyclus ondersteunt de volgende schijfkanten:

Slijpstift	Slijpstift speciaal	Komschijf
1, 2, 5, 6	1, 3, 5, 7	niet ondersteund
6	Wanneer u met het gereedschapstype dress-rol werkt, is alleen de slijppen toegestaan.	

Verdere informatie: "Cyclus 1030 SCHIJFKANT ACT. (optie #156)", Pagina 746

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij het activeren van **FUNCTION DRESS BEGIN** schakelt de besturing de kinematica om. De slijpschijf wordt nu zelf het werkstuk. De assen bewegen indien nodig in omgekeerde richting. Tijdens de uitvoering van de functie en de volgende bewerking bestaat er gevaar voor botsingen!

- Dress-werkstand FUNCTION DRESS alleen in de werkstanden Programmaafloop of in de modus Regel voor regel activeren
- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Na de functie FUNCTION DRESS BEGIN uitsluitend met cycli van HEIDENHAIN of uw machinefabrikant werken
- Na een NC-programmaonderbreking of stroomonderbreking de verplaatsingsrichting van de assen controleren
- Eventueel een omschakeling van de kinematica programmeren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De dress-cycli positioneren het dress-gereedschap aan de geprogrammeerde schijfkant. De positionering vindt gelijktijdig in twee assen van het bewerkingsvlak plaats. De besturing voert tijdens de beweging geen botsingstest uit! Er bestaat botsingsgevaar!

- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Botsingsvrijheid waarborgen
- NC-programma's langzaam starten
- Cyclus **1010** is DEF-actief.
- In de dress-werkstand zijn geen coördinaattransformaties toegestaan.
- De besturing geeft het dressen niet grafisch weer.
- Wanneer u een TELLER DRESSEN Q1022 programmeert, voert de besturing pas na het bereiken van de gedefinieerde teller uit de gereedschapstabel het dressproces uit. De controller slaat de DRESS-N-D en DRESS-N-D ACT tellers op voor elke slijpschijf.
- De cyclus ondersteunt het dressen met een dress-rol.
- Deze cyclus moet u in de dress-modus uitvoeren. Indien nodig programmeert de machinefabrikant de omschakeling reeds in de cyclusuitvoering.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzingen voor het dressen met een dress-rol

- Als dress-gereedschap moet u het **TYPE** dress-rol definiëren.
- U moet een breedte CUTWIDTH opgeven voor de dress-rol. De besturing houdt bij het dress-proces rekening met de breedte.
- Bij het dressen met een dress-rol is alleen de dress-strategie Q1016=0 toegestaan.

14.6.1 Cyclusparameters



Invoer: -1...99999.9

Helpscherm	Parameter	
	Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant)	
	Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress- gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over.	
	0 : parameter niet geprogrammeerd.	
	>0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairich- ting ten opzichte van de slijpschijf).	
	 <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). 	
	Invoer: -99.999+99.999	

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1010 DRESSEN DIAM. ~		
Q1013=+0	;DRESSWAARDE ~	
Q1018=+100	;DRESSAANZET ~	
Q1016=+1	;DRESSSTRATEGIE ~	
Q1019=+1	;AANTAL AANZETTEN ~	
Q1020=+0	;LOZE SLAGEN ~	
Q1022=+0	;TELLER DRESSEN ~	
Q330=-1	;GEREEDSCHAP ~	
Q1011=+0	;FACTOR VC	

14.7 Cyclus 1015 PROFIELDRESSEN (optie #156)

ISO-programmering G1015

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek! Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met cyclus **1015 PROFIELDRESSEN** kunt u een gedefinieerd profiel van uw slijpschijf dressen. Het profiel definieert u in een afzonderlijk NC-programma. Als basis dient het gereedschapstype Slijpstift. Het start- en eindpunt van het profiel moeten identiek zijn (gesloten baan) en liggen op de desbetreffende positie aan de geselecteerde schijfkant. De terugloopbaan naar het startpunt moet in uw profielprogramma worden gedefinieerd. Het NC-programma moet in het ZX-vlak worden geprogrammeerd. Afhankelijk van het profielprogramma werkt de besturing met of zonder gereedschapsradiuscorrectie. Het referentiepunt is de geactiveerde schijfkant.

De cyclus ondersteunt de volgende schijfkanten:

Slijpstift	Slijpstift speciaal	Komschijf
1, 2, 5, 6	niet ondersteund	niet ondersteund

Verdere informatie: "Cyclus 1030 SCHIJFKANT ACT. (optie #156)", Pagina 746

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het dress-gereedschap met **FMAX** naar de startpositie. De startpositie is met de vrijmaakbedragen van de slijpschijf vanaf het nulpunt verwijderd. De vrijmaakbedragen zijn gerelateerd aan de actieve ruitkant.
- 2 De besturing verschuift het nulpunt met de dress-waarde en verplaatst het profielprogramma af. Dit proces wordt herhaald, afhankelijk van de definitie van het **AANTAL AANZETTEN Q1019**.
- 3 De besturing trekt het profielprogramma met de dress-waarde af. Als u het **AANTAL AANZETTEN Q1019** hebt geprogrammeerd, worden de verplaatsingen herhaald. Bij elke aanzet verplaatst het dress-gereedschap de dress-waarde **Q1013**.
- 4 Het profielprogramma wordt overeenkomstig de **LOZE SLAGEN Q1020** zonder aanzet herhaald.
- 5 De beweging eindigt in de startpositie.



Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij het activeren van **FUNCTION DRESS BEGIN** schakelt de besturing de kinematica om. De slijpschijf wordt nu zelf het werkstuk. De assen bewegen indien nodig in omgekeerde richting. Tijdens de uitvoering van de functie en de volgende bewerking bestaat er gevaar voor botsingen!

- Dress-werkstand FUNCTION DRESS alleen in de werkstanden Programmaafloop of in de modus Regel voor regel activeren
- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Na de functie FUNCTION DRESS BEGIN uitsluitend met cycli van HEIDENHAIN of uw machinefabrikant werken
- Na een NC-programmaonderbreking of stroomonderbreking de verplaatsingsrichting van de assen controleren
- Eventueel een omschakeling van de kinematica programmeren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De dress-cycli positioneren het dress-gereedschap aan de geprogrammeerde schijfkant. De positionering vindt gelijktijdig in twee assen van het bewerkingsvlak plaats. De besturing voert tijdens de beweging geen botsingstest uit! Er bestaat botsingsgevaar!

- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Botsingsvrijheid waarborgen
- NC-programma's langzaam starten
- Cyclus 1015 is DEF-actief.
- In de dress-werkstand zijn geen coördinaattransformaties toegestaan.
- De besturing geeft het dressen niet grafisch weer.
- Wanneer u een TELLER DRESSEN Q1022 programmeert, voert de besturing pas na het bereiken van de gedefinieerde teller uit de gereedschapstabel het dressproces uit. De controller slaat de DRESS-N-D en DRESS-N-D ACT tellers op voor elke slijpschijf.
- Deze cyclus moet u in de dress-modus uitvoeren. Indien nodig programmeert de machinefabrikant de omschakeling reeds in de cyclusuitvoering.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzing voor het programmeren

De verplaatsingshoek moet zodanig worden gekozen, dat de schijfkant altijd binnen de slijpschijf blijft. Als dit niet in acht wordt genomen, verliest de slijpschijf de maatvastheid.

14.7.1 Cyclusparameters

Helpscherm

Ρ	arameter
Q	1013 Dresswaarde?
V V	/aarde waarmee de besturing bij een dress-proces erplaatst.
lr	nvoer: 09,9999
Q	1023 Aanzethoek profielprogramma?
H S	loek waarmee het profiel van het programma in de slijp- chijf wordt verschoven.
0 ti	: aanzet alleen bij diameter in de X-as van de dress-kinema- ca
+ Ir	90: aanzet alleen in de Z-as van de dress-kinematica nvoer: 090
Q	1018 Aanzet voor het dressen?
V	erplaatsingssnelheid bij het dress-proces
lr	voer: 0999999
Q	1000 Naam van het profielprogramma?
P p	ad en naam van het NC-programma invoeren dat voor het rofiel van de slijpschijf bij het dress-proces wordt gebruikt.
A	Is alternatief kunt u het profielprogramma via de selectie-
lr	ivoer: Max 255 tekens
0	1019 Aantal dressaanzetten?
A	- antal aanzetten van het dress-proces
lr	nvoer: 1999
Q	1020 Aantal loze slagen?
A Ia	antal malen dat het dress-gereedschap de slijpschijf na de aatste verplaatsing zonder materiaalafname verwijdert.
lr	nvoer: 099
Q	1022 Dressen op aantal oproepen?
A u te	antal cyclusdefinities waarna de besturing het dress-proces itvoert. Elke cyclusdefinitie verhogen de DRESS-N-D-ACT eller van de slijpschijf in het gereedschapsbeheer.
0 N	: de besturing lijnt de slijpschijf bij elke cyclusdefinitie in het IC-programma af.
> C	0 : de besturing richt de slijpschijf op basis van dit aantal op yclusdefinities.
lr	nvoer: 099

Q330 Gereedschapsnummer of -naam? (optioneel) Nummer of naam van het dress-gereedschap. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het gereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. -1: dress-gereedschap is vóór de dress-cyclus geactiveerd Invoer: -199999.9 Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant) Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress-gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over. 0: parameter niet geprogrammeerd. >0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf). <1: optichte van de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <1: optichte van de slijpschijf). <2: optichte van de slijpschijf).	Helpscherm	Parameter	
Nummer of naam van het dress-gereedschap. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het gereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen. -1: dress-gereedschap is vóór de dress-cyclus geactiveerd Invoer: -199999.9 Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant) Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress-gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over. 0: parameter niet geprogrammeerd. >0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf).		Q330 Gereedschapsnummer of -naam? (optioneel)	
 -1: dress-gereedschap is vóór de dress-cyclus geactiveerd Invoer: -199999.9 Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant) Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress- gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over. 0: parameter niet geprogrammeerd. >0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairich- ting ten opzichte van de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf). <1: bij negatieve van de slijpschijf). <2: bij negatieve van de slijpschijf).<!--</td--><td></td><td>Nummer of naam van het dress-gereedschap. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het gereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen.</td>		Nummer of naam van het dress-gereedschap. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het gereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen.	
Invoer: -199999.9 Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant) Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress-gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over. 0: parameter niet geprogrammeerd. >0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf).		 -1: dress-gereedschap is vóór de dress-cyclus geactiveerd 	
 Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant) Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress-gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over. O: parameter niet geprogrammeerd. >O: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <o: (dezelfde="" bij="" contactpunt="" de="" draairichting="" draait="" het="" li="" negatieve="" op="" opzichte="" slijpschijf="" slijpschijf).<="" tegen="" ten="" uitlijngereedschap="" van="" waarden=""> Invoer: -99.999+99.999 </o:>		Invoer: -199999.9	
 Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress- gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over. 0: parameter niet geprogrammeerd. 0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairich- ting ten opzichte van de slijpschijf). 0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). Invoer: -99.999+99.999 		Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant)	
 0: parameter niet geprogrammeerd. >0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). Invoer: -99.999+99.999 		Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress- gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over.	
 >0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). Invoer: -99.999+99.999 		0 : parameter niet geprogrammeerd.	
 <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). Invoer: -99.999+99.999 		>0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairich- ting ten opzichte van de slijpschijf).	
Invoer: -99.999+99.999		<0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf).	
Voorbeeld		Invoer: -99.999+99.999	
	Voorbeeld		

11 CYCL DEF 1015 PROFIELDRESSEN ~		
Q1013=+0	;DRESSWAARDE ~	
Q1023=+0	;AANZETHOEK ~	
Q1018=+100	;DRESSAANZET ~	
Q\$1000=""	;PROFIELPROGRAMMA ~	
Q1019=+1	;AANTAL AANZETTEN ~	
Q1020=+0	;LOZE SLAGEN ~	
Q1022=+0	;TELLER DRESSEN ~	
Q330=-1	;GEREEDSCHAP ~	
Q1011=+0	;FACTOR VC	

14.8 Cyclus 1016 DRESSEN KOMSCHIJF (optie #156)

ISO-programmering G1016

Toepassing

Ô

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met cyclus **1016 DRESSEN KOMSCHIJF** kunt u het kopvlak van een komschijf dressen. Het referentiepunt is de geactiveerde schijfkant.

Afhankelijk van de strategie voert de besturing met behulp van de schijfgeometrie de betreffende bewegingen uit. Wanneer u de waarde **1** of **2** in de dress-strategie **Q1016** definieert, vindt de weg heen of terug naar het startpunt niet bij de slijpschijf plaats, maar via een vrijzetbaan.

In dress-modus werkt de besturing bij de strategie Trekken en stoten met gereedschapsradiuscorrectie. Bij de strategie Pendelen wordt geen gereedschapsradiuscorrectie gebruikt.

De cyclus ondersteunt de volgende schijfkanten:

Slijpstift	Slijpstift speciaal	Komschijf
niet ondersteund	niet ondersteund	2, 6

Verdere informatie: "Cyclus 1030 SCHIJFKANT ACT. (optie #156)", Pagina 746

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij het activeren van **FUNCTION DRESS BEGIN** schakelt de besturing de kinematica om. De slijpschijf wordt nu zelf het werkstuk. De assen bewegen indien nodig in omgekeerde richting. Tijdens de uitvoering van de functie en de volgende bewerking bestaat er gevaar voor botsingen!

- Dress-werkstand FUNCTION DRESS alleen in de werkstanden Programmaafloop of in de modus Regel voor regel activeren
- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Na de functie FUNCTION DRESS BEGIN uitsluitend met cycli van HEIDENHAIN of uw machinefabrikant werken
- Na een NC-programmaonderbreking of stroomonderbreking de verplaatsingsrichting van de assen controleren
- Eventueel een omschakeling van de kinematica programmeren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De dress-cycli positioneren het dress-gereedschap aan de geprogrammeerde schijfkant. De positionering vindt gelijktijdig in twee assen van het bewerkingsvlak plaats. De besturing voert tijdens de beweging geen botsingstest uit! Er bestaat botsingsgevaar!

- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Botsingsvrijheid waarborgen
- NC-programma's langzaam starten

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De positie tussen het dress-gereedschap en de komschijf wordt niet bewaakt! Er bestaat botsingsgevaar!

- Let erop dat het dress-gereedschap een vrijloophoek van groter of gelijk aan 0° heeft ten opzichte van het kopvlak van de komschijf
- NC-programma's voorzichtig starten

- Cyclus 1016 is DEF-actief.
- In de dress-werkstand zijn geen coördinaattransformaties toegestaan.
- De besturing geeft het dressen niet grafisch weer.
- Wanneer u een TELLER DRESSEN Q1022 programmeert, voert de besturing pas na het bereiken van de gedefinieerde teller uit de gereedschapstabel het dressproces uit. De controller slaat de DRESS-N-D en DRESS-N-D ACT tellers op voor elke slijpschijf.
- De besturing slaat de teller op in de gereedschapstabel. Deze werkt globaal.
 Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren
- Om de besturing de gehele snijkant te laten dressen, wordt deze verlengd met tweemaal de snijkantradius (2 x RS) van het dress-gereedschap. De minimaal toegestane radius (R_MIN) van de slijpschijf mag niet worden onderschreden, anders onderbreekt de besturing met een foutmelding.
- De radius van de gereedschapsschacht van de slijpschijf wordt bij deze cyclus niet bewaakt.
- Deze cyclus moet u in de dress-modus uitvoeren. Indien nodig programmeert de machinefabrikant de omschakeling reeds in de cyclusuitvoering.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzingen voor het programmeren

- Deze cyclus is alleen met het gereedschapstype komschijf toegestaan. Wanneer dit niet is gedefinieerd, komt de besturing met een foutmelding.
- De strategie Q1016 = 0 (pendelen) is alleen bij een recht kopvlak mogelijk (hoek HWA = 0).

14.8.1 Cyclusparameters



uit de gereedschapstabel overnemen. -1: dress-gereedschap is vóór de dress-cyclus geactiveerd Invoer: -1...99999.9



Helpscherm	Parameter	
	Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant)	
	Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress- gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over.	
	0 : parameter niet geprogrammeerd.	
	>0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairich- ting ten opzichte van de slijpschijf).	
	 <0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf). 	
	IIIVOEL -77.777+77.999	

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1016 DRESSEN KOMSCHIJF ~		
Q1013=+0	;DRESSWAARDE ~	
Q1018=+100	;DRESSAANZET ~	
Q1016=+1	;DRESSSTRATEGIE ~	
Q1019=+1	;AANTAL AANZETTEN ~	
Q1020=+0	;LOZE SLAGEN ~	
Q1022=+0	;TELLER DRESSEN ~	
Q330=-1	;GEREEDSCHAP ~	
Q1011=+0	;FACTOR VC	

14.9 Cyclus 1017 DRESSEN MET DRESSROL (optie #156)

ISO-programmering G1017

Toepassing

Ô

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met de cyclus **1017 DRESSEN MET DRESSROL** kunt u de diameter van een slijpschijf met een dress-rol uitlijnen. Afhankelijk van de dress-strategie voert de besturing dienovereenkomstig de schijfgeometrie de betreffende bewegingen uit.

De cyclus biedt de volgende dress-strategieën:

- Pendelen: Zijdelingse verplaatsing op de omkeerpunten van de pendelbeweging
- Oscilleren: Aanzet interpolerend tijdens een pendelbeweging
- Oscilleren fijn: Aanzet interpolerend tijdens een pendelbeweging. Na elke interpolerende aanzet wordt een Z-beweging in de dress-kinematica zonder aanzet uitgevoerd

De cyclus ondersteunt de volgende schijfkanten:

Slijpstift	Slijpstift speciaal	Komschijf
1, 2, 5, 6	niet ondersteund	niet ondersteund

Verdere informatie: "Cyclus 1030 SCHIJFKANT ACT. (optie #156)", Pagina 746

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het dress-gereedschap met FMAX naar de startpositie.
- 2 Wanneer u een voorpositie in **Q1025 VOORPOSITIE** hebt gedefinieerd, verplaatst de besturing de positie met **Q253 AANZET VOORPOS.** aan.
- 3 Afhankelijk van de dress-strategie zet de besturing aan.

Verdere informatie: "Dress-strategie", Pagina 717

- 4 Wanneer in **Q1020 LOZE SLAGEN** gedefinieerd is, verplaatst de besturing deze na de laatste verplaatsing.
- 5 De besturing verplaatst met **FMAX** naar de startpositie.

Dress-strategie



Afhankelijk van de **Q1026 SLIJTAGEFACTOR** verdeelt de besturing de instelwaarde tussen slijpschijf en dress-rol.

Pendelen (Q1024=0)



- 1 De dress-rol benadert met DRESSAANZET Q1018 de slijpschijf.
- 2 De **DRESSWAARDE Q1013** wordt aan de diameter met de **DRESSAANZET Q1018** verplaatst.
- 3 De besturing verplaatst het dress-gereedschap langs de slijpschijf naar het volgende omkeerpunt van de pendelbeweging.
- 4 Wanneer er meer dress-aanzetten nodig zijn, herhaalt de besturing de procedure 1 t/m 2 totdat het dress-proces is afgesloten.

Oscilleren (Q1024=1)



- 1 De dress-rol benadert met DRESSAANZET Q1018 de slijpschijf.
- 2 De besturing zet de **DRESSWAARDE Q1013** aan de diameter toe. De aanzet vindt interpolerend met de pendelbeweging tot het volgende omkeerpunt plaats in de dress-aanzet **Q1018**.
- 3 Wanneer er meer dress-opdrachten zijn, wordt de procedure 1 tot en met 2 herhaald totdat de dress-procedure is voltooid.
- 4 Ten slotte verplaatst de besturing het gereedschap zonder aanzet in de Z-as van de dress-kinematica terug naar het andere omkeerpunt van de pendelbeweging.

Oscilleren fijn (Q1024=2)



- 1 De dress-rol benadert met DRESSAANZET Q1018 de slijpschijf.
- 2 De besturing zet de **DRESSWAARDE Q1013** aan de diameter toe. De aanzet vindt interpolerend met de pendelbeweging tot het volgende omkeerpunt plaats in de dress-aanzet **Q1018**.
- 3 Aansluitend verplaatst de besturing het gereedschap zonder verplaatsing terug naar het andere omkeerpunt van de pendelbeweging.
- 4 Als er nog meer berichten zijn, wordt de procedure 1 t/m 3 herhaald totdat het bericht is voltooid.

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij het activeren van **FUNCTION DRESS BEGIN** schakelt de besturing de kinematica om. De slijpschijf wordt nu zelf het werkstuk. De assen bewegen indien nodig in omgekeerde richting. Tijdens de uitvoering van de functie en de volgende bewerking bestaat er gevaar voor botsingen!

- Dress-werkstand FUNCTION DRESS alleen in de werkstanden Programmaafloop of in de modus Regel voor regel activeren
- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Na de functie FUNCTION DRESS BEGIN uitsluitend met cycli van HEIDENHAIN of uw machinefabrikant werken
- Na een NC-programmaonderbreking of stroomonderbreking de verplaatsingsrichting van de assen controleren
- Eventueel een omschakeling van de kinematica programmeren

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

De dress-cycli positioneren het dress-gereedschap aan de geprogrammeerde schijfkant. De positionering vindt gelijktijdig in twee assen van het bewerkingsvlak plaats. De besturing voert tijdens de beweging geen botsingstest uit! Er bestaat botsingsgevaar!

- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Botsingsvrijheid waarborgen
- NC-programma's langzaam starten
- Cyclus **1017** is DEF-actief.
- In de dress-modus zijn geen cycli voor coördinatenomrekening toegestaan. De besturing komt met een foutmelding.
- De besturing geeft het dressen niet grafisch weer.
- Wanneer u een TELLER DRESSEN Q1022 programmeert, voert de besturing pas na het bereiken van de gedefinieerde teller uit het gereedschapsbeheer de dressprocedure uit. De controller slaat de DRESS-N-D en DRESS-N-D ACT tellers op voor elke slijpschijf.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

- De besturing corrigeert aan het einde van elke verplaatsing de gereedschapsgegevens van het slijp- en dress-gereedschap.
- Voor de omkeerpunten van de pendelbeweging houdt de besturing rekening met de vrijzetbedragen AA en AI uit het gereedschapsbeheer. De breedte van de dress-rol moet kleiner zijn dan de breedte van de slijpschijf incl. bedragen met vrije slag.
- In de dress-cyclus werkt de besturing zonder gereedschapsradiuscorrectie.
- Deze cyclus moet u in de dress-modus uitvoeren. Indien nodig programmeert de machinefabrikant de omschakeling reeds in de cyclusuitvoering.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

14.9.1 Cyclusparameters


lelpscherm	Parameter
	Q1026 Slijtage dress-gereedschap?
	Factor van de dress-waarde om de slijtage bij de dress-rol te definiëren:
	0: de richtwaarde wordt geheel op de slijpschijf afgedragen.
	>0: de factor wordt vermenigvuldigd met het bedrag van de heffing. De berekende waarde houdt rekening met de bestu- ring en gaat ervan uit dat bij het dressen deze waarde door slijtage aan de dress-rol verloren gaat. De resterende dress- waarde wordt op de slijpschijf afgecoat.
	Invoer: 0+0.99
	Q1022 Dressen op aantal oproepen?
	Aantal cyclusdefinities waarna de besturing het dress-proce uitvoert. Elke cyclusdefinitie verhogen de DRESS-N-D-ACT teller van de slijpschijf in het gereedschapsbeheer.
	0: de besturing lijnt de slijpschijf bij elke cyclusdefinitie in he NC-programma af.
	>0: de besturing richt de slijpschijf op basis van dit aantal o cyclusdefinities.
	Invoer: 099
	Q330 Gereedschapsnummer of -naam? (optioneel)
	Nummer of naam van het dress-gereedschap. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het gereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen.
	-1: dress-gereedschap is vóór de dress-cyclus geactiveerd
	Invoer: -199999.9
	Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant)
	Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dres gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over.
	0 : parameter niet geprogrammeerd.
	>0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairich- ting ten opzichte van de slijpschijf).
	<0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf).

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1017 DRESSEN MET	DRESSROL ~
Q1013=+0	;DRESSWAARDE ~
Q1018=+100	;DRESSAANZET ~
Q1024=+0	;DRESSSTRATEGIE ~
Q1019=+1	;AANTAL AANZETTEN ~
Q1020=+0	;LOZE SLAGEN ~
Q1025=+5	;AFSTAND VOORPOS. ~
Q253=+1000	;AANZET VOORPOS. ~
Q1026=+0	;SLIJTAGEFACTOR ~
Q1022=+2	;TELLER DRESSEN ~
Q330=-1	;GEREEDSCHAP ~
Q1011=+0	;FACTOR VC

14.10 Cyclus 1018 INSTEKEN MET DRESSROL (optie #156)

ISO-programmering G1018

Toepassing

 \odot

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met de cyclus **1018 INSTEKEN MET DRESSROL** kunt u de diameter van een slijpschijf door insteken met een dress-rol vlakschaven. Afhankelijk van de dress-strategie voert de besturing een of meer insteekbewegingen uit.

De cyclus biedt de volgende dress-strategieën:

- Insteken: Deze strategie voert alleen lineaire insteekbewegingen uit. De breedte van de dress-rol is groter dan de breedte van de slijpschijf.
- Meervoudig insteken: Deze strategie voert lineaire insteekbewegingen uit. Aan het einde van de aanzet verplaatst de besturing het dress-gereedschap in de Z-as van de dress-kinematica en zet het opnieuw aan.

De cyclus ondersteunt de volgende schijfkanten:

Slijpstift	Slijpstift speciaal	Komschijf	
1, 2, 5, 6	niet ondersteund	niet ondersteund	

Verdere informatie: "Cyclus 1030 SCHIJFKANT ACT. (optie #156)", Pagina 746

Cyclusverloop

Insteken

- 1 De besturing positioneert de dress-rol naar de startpositie met **FMAX**. Bij de startpositie komt het midden van de dress-rol overeen met het midden van de slijpschijfrand. Als **OFFSET V. MIDDELPUNT Q1028** is geprogrammeerd, houdt de besturing hiermee rekening bij het benaderen van de startpositie.
- 2 De dressrol beweegt de **AFSTAND VOORPOS. Q1025** met aanzet **Q253 AANZET VOORPOS.**
- 3 De dress-rol steekt met **DRESSAANZET Q1018** met de **DRESSWAARDE Q1013** in de slijpschijf.
- 4 Indien een **STILSTANDTIJD OMW. Q211** is gedefinieerd, wacht de besturing de gedefinieerde tijd.
- 5 De besturing trekt de dress-rol met **AANZET VOORPOS. Q253** terug naar de **AFSTAND VOORPOS. Q1025**.
- 6 De besturing verplaatst met **FMAX** naar de startpositie.

Meervoudig insteken

i

- 1 De besturing positioneert de dress-rol naar de startpositie met FMAX.
- 2 De dress-rol beweegt de **AFSTAND VOORPOS.VOORPOSITIE Q1025** met aanzet **Q253AANZET VOORPOS.** aan.
- 3 De dress-rol steekt met **DRESSAANZET Q1018** met de **DRESSWAARDE Q1013** in de slijpschijf.
- 4 Indien een **STILSTANDTIJD OMW. Q211** is gedefinieerd, voert de besturing deze uit.
- 5 De besturing trekt met **AANZET VOORPOS. Q253** de dress-rol terug op de **AFSTAND VOORPOS. Q1025**.
- 6 De besturing verplaatst afhankelijk van de **OVERLAPPING STEKEN Q510** de dress-rol naar de volgende insteekpositie in de Z-as van de dress-kinematica.
- 7 De besturing herhaalt het proces 3 t/m 6 totdat de gehele slijpschijf is afgestrakt.
- 8 De besturing trekt met **AANZET VOORPOS. Q253** van de dress-rol terug op de **AFSTAND VOORPOS. Q1025**.
- 9 De besturing verplaatst zich in ijlgang naar de startpositie.

Het aantal benodigde insteken berekent de besturing op basis van de breedte van de slijpschijf, de breedte van de dress-rol en de waarde van de parameter **OVERLAPPING STEKEN Q510**. 14

Instructies

AANWIJZING

Let op: botsingsgevaar!

Bij het activeren van **FUNCTION DRESS BEGIN** schakelt de besturing de kinematica om. De slijpschijf wordt nu zelf het werkstuk. De assen bewegen indien nodig in omgekeerde richting. Tijdens de uitvoering van de functie en de volgende bewerking bestaat er gevaar voor botsingen!

- Dress-werkstand FUNCTION DRESS alleen in de werkstanden Programmaafloop of in de modus Regel voor regel activeren
- Slijpschijf vóór de functie FUNCTION DRESS BEGIN in de buurt van het dressgereedschap positioneren
- Na de functie FUNCTION DRESS BEGIN uitsluitend met cycli van HEIDENHAIN of uw machinefabrikant werken
- Na een NC-programmaonderbreking of stroomonderbreking de verplaatsingsrichting van de assen controleren
- Eventueel een omschakeling van de kinematica programmeren
- Cyclus 1018 is DEF-actief.
- In de dress-werkstand zijn geen coördinaattransformaties toegestaan. De besturing komt met een foutmelding.
- De besturing geeft het dressen niet grafisch weer.
- Als de breedte van de dress-rol kleiner is dan de breedte van de slijpschijf, gebruikt u de uitlijnstrategie meervoudige insteken Q1027=1.
- Wanneer u een TELLER DRESSEN Q1022 programmeert, voert de besturing pas na het bereiken van de gedefinieerde teller uit het gereedschapsbeheer de dressprocedure uit. De controller slaat de DRESS-N-D en DRESS-N-D ACT tellers op voor elke slijpschijf.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

- De besturing corrigeert aan het einde van elke verplaatsing de gereedschapsgegevens van het slijp- en dress-gereedschap.
- In de dress-cyclus werkt de besturing zonder gereedschapsradiuscorrectie.
- Deze cyclus moet u in de dress-modus uitvoeren. Indien nodig programmeert de machinefabrikant de omschakeling reeds in de cyclusuitvoering.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

14.10.1 Cyclusparameters



elpscherm	Parameter
	Q510 Overlapping voor steekbreedte?
	Met de factor Q510 beïnvloedt u de offset van de dress-rol in de Z-as van de dress-kinematica. De besturing vermenig- vuldigt de factor met de waarde CUTWIDTH en verplaatst de dress-rol tussen de verplaatsingen met de berekende waarde.
	1: de besturing steekt bij elke verplaatsing in met de volledige breedte van de dress-rol.
	Q510 werkt alleen bij Q1027=1.
	Invoer: 0.0011
	Q1026 Slijtage dress-gereedschap?
	Factor van de dress-waarde om de slijtage bij de dress-rol te definiëren:
	0 : de richtwaarde wordt geheel op de slijpschijf afgedragen.
	>0: de factor wordt vermenigvuldigd met het bedrag van de heffing. De berekende waarde houdt rekening met de bestu- ring en gaat ervan uit dat bij het dressen deze waarde door slijtage aan de dress-rol verloren gaat. De resterende dress- waarde wordt op de slijpschijf afgecoat.
	Invoer: 0+0.99
	Q1022 Dressen op aantal oproepen? Aantal cyclusdefinities waarna de besturing het dress-proces uitvoert. Elke cyclusdefinitie verhogen de DRESS-N-D-ACT teller van de slijpschijf in het gereedschapsbeheer.
	0 : de besturing lijnt de slijpschijf bij elke cyclusdefinitie in het NC-programma af.
	>0: de besturing richt de slijpschijf op basis van dit aantal op cyclusdefinities.
	Invoer: 099
	Q330 Gereedschapsnummer of -naam? (optioneel)
	Nummer of naam van het dress-gereedschap. U kunt via de selectiemogelijkheid in de actiebalk het gereedschap direct uit de gereedschapstabel overnemen.
	-1: dress-gereedschap is vóór de dress-cyclus geactiveerd
	Invoer: -199999.9

Helpscherm	Parameter				
	Q1011 Factor snijsnelheid? (optioneel, afhankelijk van de machinefabrikant)				
	Factor waarmee de besturing de snijsnelheid voor het dress- gereedschap verandert. De besturing neemt de snijsnelheid van de slijpschijf over.				
	0 : parameter niet geprogrammeerd.				
	>0: bij positieve waarden draait het dress-gereedschap op het contactpunt met de slijpschijf (tegengestelde draairich- ting ten opzichte van de slijpschijf).				
	<0: bij negatieve waarden draait het uitlijngereedschap op het contactpunt tegen de slijpschijf (dezelfde draairichting ten opzichte van de slijpschijf).				
	Invoer: -99.999+99.999				

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1018 INSTEKEN MET DRESSROL ~				
Q1013=+1	;DRESSWAARDE ~			
Q1018=+100	;DRESSAANZET ~			
Q1027=+0	;DRESSSTRATEGIE ~			
Q1025=+5	;AFSTAND VOORPOS. ~			
Q253=+1000	;AANZET VOORPOS. ~			
Q211=+3	;STILSTANDTIJD OMW. ~			
Q1028=+1	;OFFSET V. MIDDELPUNT ~			
Q510=+0.8	;OVERLAPPING STEKEN~			
Q1026=+0	;SLIJTAGEFACTOR ~			
Q1022=+2	;TELLER DRESSEN ~			
Q330=-1	;GEREEDSCHAP ~			
Q1011=+0	;FACTOR VC			

14.11 Cyclus 1021 CILINDER LANGZAAM SLIJPEN (optie #156)

ISO-programmering G1021

Toepassing

 \odot

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met de cyclus **1021 CILINDER LANGZAAM SLIJPEN** kunt u rondkamers of ronde tappen schuren. De hoogte van de cilinder kan aanzienlijk groter zijn dan de breedte van de slijpschijf. Door een pendelslag kan de besturing de volledige hoogte van de cilinder bewerken. De besturing voert meerdere cirkelbanen tijdens een pendelslag uit. Daarbij worden de pendelslag en de cirkelbanen tot een helix gecombineerd. Dit proces komt overeen met een slijpproces met langzaam heffen.

De zijdelingse verplaatsingen vinden plaats op de omkeerpunten van de pendelslag langs een halve cirkel. De aanzet van de pendelslag wordt als spoed van de helixbaan met betrekking tot de breedte van de slijpschijf geprogrammeerd.

U kunt ook cilinders zonder overflow volledig bewerken, bijvoorbeeld blinde gaten. Hiervoor programmeert u vrijloopbewegingen op de omkeerpunten van de pendelslag.

Cyclusverloop



- 1 De besturing positioneert het slijpgereedschap afhankelijk van de **POSITIE KAMER Q367** boven de cilinder. Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap met ijlgang naar de **VEILIGE HOOGTE Q260**.
- 2 Het slijpgereedschap verplaatst zich met AANZET VOORPOS. Q253 op VEILIG-HEIDSAFSTAND Q200
- 3 Het slijpgereedschap verplaatst zich naar het startpunt van de gereedschapsas. Het startpunt is afhankelijk van de **BEWERKINGSRICHTING Q1031** bovenste of onderste omkeerpunt van de pendelslag.
- 4 De cyclus start de pendelslag. De besturing verplaatst het slijpgereedschap met de **AANZET SLIJPEN Q207** naar de contour.

Verdere informatie: "Aanzet voor de pendelslag", Pagina 730

- 5 De besturing vertraagt de pendelbeweging in de startpositie.
- 6 De besturing zet het slijpgereedschap afhankelijk van Q1021 AANZET ENKELZIJDIG in een halve cirkel om de zijdelingse verplaatsing Q534 1 aan.
- 7 De besturing voert eventueel de gedefinieerde vrijloopbewegingen 2 Q211 of Q210 uit.

Verdere informatie: "Overloop en vrijloopbewegingen bij de omkeerpunten van de pendelslag", Pagina 730

- 8 De cyclus zet de pendelbeweging voort. Het slijpgereedschap verplaatst zich over meerdere cirkelbanen. De cirkelbanen overlappen de pendelslag in de richting van de gereedschapsas tot een helix. Zij beïnvloeden de helling van de helixbaan met de factor **Q1032**.
- 9 De helixbanen **3** worden herhaald totdat het tweede omkeerpunt van de pendelslag is bereikt.
- 10 De besturing herhaalt stap 4 t/m 7 totdat de diameter van het bewerkte deel **Q223** of overmaat **Q14** is bereikt.
- 11 Na de laatste zijdelingse verplaatsing beweegt de slijpschijf het aantal eventueel geprogrammeerde lege slagen **Q1020**.
- 12 De besturing stopt de pendelslag. Het slijpgereedschap verlaat de cilinder via een halve cirkel met veiligheidsafstand **Q200**.
- 13 Het slijpgereedschap verplaatst zich met **AANZET VOORPOS. Q253** op de **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** en vervolgens met ijlgang naar de **VEILIGE HOOGTE Q260**.

6

- Om ervoor te zorgen dat het slijpgereedschap in de omkeerpunten van de pendelslag de cilinder volledig bewerkt, moet u een voldoende overloop of vrijloopbewegingen definiëren.
- De lengte van de pendelslag wordt bepaald door de DIEPTE Q201, het OFFSET OPPERVLAK Q1030 en de schijfbreedte B.
- Het startpunt in het bewerkingsvlak is gelegen op een afstand gelijk aan de gereedschapsradius en de VEILIGHEIDSAFSTAND Q200 van de DIAMETER EINDPRODUCT Q223 incl. OVERMAAT START Q368.

Overloop en vrijloopbewegingen bij de omkeerpunten van de pendelslag

Weg van de overloop

Boven	Onder
Deze baan definieert u in parameter Q1030 OFFSET OPPERVLAK .	Deze baan moet met de diepte van de bewerking worden meegerekend en vervolgens in Q201 DIEPTE worden gedefinieerd.

Als er geen overloop mogelijk is, bijvoorbeeld bij een kamer, programmeer dan op de omkeerpunten van de pendelslag meerdere vrijloopbewegingen (**Q210**, **Q211**). Kies het aantal zodanig dat na de verplaatsing (halve cirkelbaan) ten minste één cirkelbaan op de toegewezen diameter wordt verplaatst. Het aantal vrijloopbewegingen heeft altijd betrekking op een positie van de aanzet-override van 100%.

- HEIDENHAIN adviseert met een aanzet-override van 100 % of groter te werken. Bij een aanzet-override kleiner dan 100 % kan niet meer worden gegarandeerd dat de cilinder bij de omkeerpunten volledig wordt bewerkt.
 - Bij een definitie van de vrijloopbewegingen adviseert HEIDENHAIN ten minste een waarde van 1,5 te definiëren.

Aanzet voor de pendelslag

i

Met de factor **Q1032** definieert u de spoed per helixbaan (= 360°). Door deze definitie wordt de aanzet in mm resp. inch/helixbaan (= 360°) voor de pendelslag afgeleid.

De verhouding van de **AANZET SLIJPEN Q207** ten opzichte van de aanvoer van de pendelslag is van groot belang. Als u van een aanzet-override van 100% afwijkt, zorg er dan voor dat de lengte van de pendelslag tijdens een cirkelbaan kleiner is dan de breedte van de slijpschijf.



Instructies



De machinefabrikant kan de overrides voor de pendelbewegingen wijzigen.

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De laatste zijdelingse verplaatsing kan afhankelijk van de invoer kleiner uitvallen.
- Bij de simulatie geeft de besturing de pendelbeweging niet weer. De grafische simulatieweergave in de werkstanden PGM-afloop regel voor regel en Automatische programma-afloop geeft de pendelbeweging weer.
- Deze cyclus kan ook met een freesgereedschap worden uitgevoerd. Bij een freesgereedschap komt de lengte van de snijkant LCUTS overeen met de breedte van de slijpschijf.
- Let erop dat met cyclus M109 rekening wordt gehouden. Daardoor is in de statusweergave tijdens de programma-afloop bij een kamer van de AANZET SLIJPEN Q207 kleiner dan bij een tap. De besturing toont de aanzet van de middelpuntsbaan van het slijpgereedschap inclusief de pendelslag.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzingen voor het programmeren

De controller gaat ervan uit dat de bodem van de cilinder een bodem heeft.
 Daarom kunt u alleen aan het oppervlak een overloop in Q1030 definiëren.
 Wanneer u bijv. een doorgaande boring bewerkt, moet u rekening houden met de onderste overloop in de DIEPTE Q201.

Verdere informatie: "Overloop en vrijloopbewegingen bij de omkeerpunten van de pendelslag", Pagina 730

Als de slijpschijf breder is dan DIEPTE Q201 en de OFFSET OPPERVLAK Q1030, geeft de besturing de foutmelding geen pendelslag uit. De resulterende pendelslag zou in dit geval gelijk zijn aan 0.

14.11.1 Cyclusparameters

Helpscherm

Z	_	•			Ĺ	
	Q1030					Q203
_((Q201		7	<u>Q14</u>		
-((/		/	×

Parameter

Q650 Type figuur?

Geometrie van de figuur: **0**: tas **1**: eiland

Invoer: **0**, **1**

Q223 Diameter eindprodukt?

Diameter van de nabewerkte cilinder

Invoer: 0...99999,9999

Q368 Overmaat zijkant voor bewerking?

Zijdelingse overmaat die voorafgaand aan de slijpbewerking aanwezig is. De waarde moet groter zijn dan **Q14**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -0.9999...+99.9999

Q14 Overmaat voor kantnabewerking?

Zijdelingse overmaat die na de bewerking overblijft. Deze overmaat moet kleiner zijn dan **Q368**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q367 Positie kamer (0/1/2/3/4)?

Positie van de figuur gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:

- 0: gereedschappos. = midden van de figuur
- 1: gereedschappos. = kwadrantovergang bij 90°
- 2: gereedschappos. = kwadrantovergang bij 0°
- 3: gereedschappos. = kwadrantovergang bij 270°
- 4: gereedschappos. = kwadrantovergang bij 180°

Invoer: 0, 1, 2, 3, 4

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q1030 Offset t.o.v. het oppervlak?

Positie van de bovenkant van het gereedschap aan het oppervlak. De offset dient als overloopbaan aan het oppervlak voor de pendelslag. De waarde werkt absoluut.

Invoer: 0...999.999

Q201 Diepte?

afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999.9999...+0

Helpscherm



Parameter

Q1031 Bewerkingsrichting?

Definitie van de startpositie. Hierdoor ontstaat de richting van de eerste pendelslag:

-1 of 0: de startpositie bevindt zich op het oppervlak. De pendelslag begint in negatieve richting.

+1: de startpositie bevindt zich op de bodem van de cilinder. De pendelslag begint in positieve richting.

Invoer: -1, 0, +1

Q1021 Aanzet enkelzijdig (0/1)?

Positie waar de zijdelingse verplaatsing plaatsvindt:

0: zijdelingse verplaatsing onder en boven

1: eenzijdige levering afhankelijk van Q1031

- Wanneer Q1031 = -1, vindt de zijdelingse verplaatsing boven plaats.
- Wanneer Q1031 = +1, vindt de zijdelingse verplaatsing onder plaats.

Invoer: 0, 1

Q534 Zijdelingse verpl.?

Maat waarmee het slijpgereedschap zijdelings wordt verplaatst.

Invoer: 0.0001...99.9999

Q1020 Aantal loze slagen?

Aantal loze slagen na de laatste zijdelingse verplaatsing zonder materiaalafname.

Invoer: 0...99

Q1032 Factor voor spoed van de helix?

Door de factor **Q1032** volgt de spoed per helixbaan (= 360°). **Q1032** wordt met de breedte **B** van het slijpgereedschap vermenigvuldigd. Door de spoed van de helixbaan wordt de aanvoer voor de pendelslag beïnvloed.

Verdere informatie: "Aanzet voor de pendelslag", Pagina 730

Invoer: 0.000...1.000

Q207 Aanzet slijpen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het slijpen van de contour in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen van de **DIEPTE Q201**. De aanzet werkt onder het **COORD. OPPERVLAK Q203**. Invoer in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF

Helpscherm	Parameter
	Q15 Slijptype (-1/+1)?
	Slijpkleur van de contouren vastleggen:
	+1: slijpen van de gelijke loop
	-1 of 0: slijpen van de tegenloop
	Invoer: -1, 0, +1
	Q260 Veilige hoogte?
	Absolute hoogte waarop botsing met het werkstuk uitgeslo- ten is.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF
	Q200 Veiligheidsafstand?
	Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF
	Q211 Lege runs onder?
	Aantal vrijloopbewegingen op het onderste omkeerpunt van de pendelslag.
	Verdere informatie: "Overloop en vrijloopbewegingen bij de omkeerpunten van de pendelslag", Pagina 730.
	Invoer: 099.99
	Q210 Lege runs boven?
	Aantal vrijloopbewegingen op het bovenste omkeerpunt van de pendelslag.
	Verdere informatie: "Overloop en vrijloopbewegingen bij de omkeerpunten van de pendelslag", Pagina 730.
	Invoer: 099.99

11 CYCL DEF 1021 CILINDER LA	NGZAAM SLIJPEN ~
Q650=+0	;FIGUURTYPE ~
Q223=+50	;DIAMETER EINDPRODUCT ~
Q368=+0.1	;OVERMAAT START ~
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~
Q367=+0	;POSITIE KAMER ~
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~
Q1030=+2	;VERSATZ OBERFLAECHE ~
Q201=-20	;DIEPTE ~
Q1031=+1	;BEWERKINGSRICHTING ~
Q1021=+0	;AANZET ENKELZIJDIG ~
Q534=+0.01	;ZIJDELINGSE VERPL. ~
Q1020=+0	;LOZE SLAGEN ~
Q1032=+0.5	;FAKTOR ZUSTELLUNG ~
Q207=+2000	;AANZET SLIJPEN ~
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~
Q15=-1	;SLIJPTYPE ~
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND ~
Q211=+0	;LEGE RUNS ONDER ~
Q210=+0	;LEGE RUNS BOVEN

14.12 Cyclus 1022 CILINDER SNEL SLIJPEN (optie #156)

ISO-programmering G1022

Toepassing

Ö

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met de cyclus **1022 CILINDER SNEL SLIJPEN** kunt u rondkamers en ronde tappen schuren. Daarbij voert de besturing cirkel- en helixbanen uit om de cilindermantel volledig te bewerken. Om de vereiste nauwkeurigheid en kwaliteit van het oppervlak te bereiken, kunt u de bewegingen met een pendelslag overlagen. Normaal is de aanzet van de pendelslag zo groot dat per cirkelbaan meerdere pendelslagen worden uitgevoerd. Dit komt overeen met slijpen met een snelslag. De zijdelingse verplaatsingen vinden plaats, afhankelijk van de definitie, boven of onder. De aanzet van de pendelslag programmeert u in de cyclus.

Cyclusverloop

- 1 De besturing positioneert het gereedschap afhankelijk van de **POSITIE KAMER Q367** boven de cilinder. Vervolgens verplaatst de besturing het gereedschap met **FMAX** naar de **VEILIGE HOOGTE Q260**.
- 2 Het gereedschap verplaatst zich met FMAX naar het startpunt in het bewerkingsvlak en aansluitend met de AANZET VOORPOS. Q253 op VEILIG-HEIDSAFSTAND Q200.
- 3 Het slijpgereedschap verplaatst zich naar het startpunt van de gereedschapsas. Het startpunt is afhankelijk van de **BEWERKINGSRICHTING Q1031**. Wanneer u een pendelslag in **Q1000** hebt gedefinieerd, start de besturing de pendelslag.
- 4 Afhankelijk van parameter **Q1021** stelt de besturing het slijpgereedschap zijdelings in. Vervolgens zet de besturing aan in de gereedschapsas.

Verdere informatie: "Verplaatsing", Pagina 737

- 5 Wanneer de einddiepte is bereikt, legt het slijpgereedschap een verdere volledige cirkel zonder verplaatsing van de gereedschapsas af.
- 6 De besturing herhaalt stap 4 en 5 totdat de diameter van het bewerkte deel **Q223** of overmaat **Q14** is bereikt.
- 7 Na de laatste aanzetbeweging beweegt het slijpgereedschap de IDLE RUNS, CONT. END Q457.
- 8 Het slijpgereedschap verlaat de cilinder op een halve cirkel met veiligheidsafstand **Q200** en stopt de pendelslag.
- 9 De besturing verplaatst het gereedschap met **AANZET VOORPOS. Q253** op **VEILIGHEIDSAFSTAND Q200** en vervolgens met ijlgang naar de **VEILIGE HOOGTE Q260**.

Verplaatsing

- 1 De besturing plaatst het slijpgereedschap in een halve cirkel om de **ZIJDELINGSE VERPL. Q534** dicht.
- 2 Het slijpgereedschap legt een volledige cirkel af en voert eventueel geprogrammeerde **LEGE RUNS CONTOUR Q456** uit.
- 3 Wanneer het te verplaatsen gedeelte in de gereedschapsas groter is dan breedte **B** van de slijpschijf, verplaatst de cyclus zich met een helixbaan.

Helixbaan

De helixbaan kunt u via een spoed in parameter **Q1032** beïnvloeden. De stijging per helixbaan (= 360°) staat in verhouding tot de breedte van de slijpschijf.

Het aantal helixbanen (= 360°) is afhankelijk van de spoed en de **DIEPTE Q201**. Hoe kleiner de spoed, des te meer helixbanen (= 360°) ontstaan.

Voorbeeld:

- Breedte van de slijpschijf B = 20 mm
- **Q201 DIEPTE** = 50 mm
- Q1032 FACTOR AANZET (Spoed) = 0,5

De besturing berekent de verhouding van de spoed ten opzichte van de breedte van de slijpschijf.

Stijging per helixbaan = 20mm * 0,5 = 10mm

De besturing legt het traject van 10 mm in de gereedschapsas binnen een helix terug. Door de **DIEPTE Q201** en de spoed per helixbaan ontstaan vijf helixbanen.

```
Aantal helixbanen = \frac{50mm}{10mm} = 5
```

Instructies



De machinefabrikant kan de overrides voor de pendelbewegingen wijzigen.

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL uitvoeren.
- De besturing start de pendelslag altijd in positieve richting.
- De laatste zijdelingse verplaatsing kan afhankelijk van de invoer kleiner uitvallen.
- Bij de simulatie geeft de besturing de pendelbeweging niet weer. De grafische simulatieweergave in de werkstanden PGM-afloop regel voor regel en Automatische programma-afloop geeft de pendelbeweging weer.
- Deze cyclus kan ook met een freesgereedschap worden uitgevoerd. Bij een freesgereedschap komt de lengte van de snijkant LCUTS overeen met de breedte van de slijpschijf.

Aanwijzingen voor het programmeren

- De controller gaat ervan uit dat de bodem van de cilinder een bodem heeft.
 Daarom kunt u alleen aan het oppervlak een overloop in Q1030 definiëren.
 Wanneer u bijv. een doorgaande boring bewerkt, moet u rekening houden met de onderste overloop in de DIEPTE Q201.
- Wanneer Q1000=0, voert de besturing geen overlappende pendelbeweging uit.

14.12.1 Cyclusparameters

Helpscherm

Z		_			_		
		Q1030				Q203	
		Q201		014			-
Ċ	P					Х	Ľ.

Parameter

Q650 Type figuur?

Geometrie van de figuur: 0: tas 1: eiland Invoer: 0. 1

Q223 Diameter eindprodukt?

Diameter van de nabewerkte cilinder

Invoer: 0...999999,9999

Q368 Overmaat zijkant voor bewerking?

Zijdelingse overmaat die voorafgaand aan de slijpbewerking aanwezig is. De waarde moet groter zijn dan **Q14**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -0.9999...+99.9999

Q14 Overmaat voor kantnabewerking?

Zijdelingse overmaat die na de bewerking overblijft. Deze overmaat moet kleiner zijn dan **Q368**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q367 Positie kamer (0/1/2/3/4)?

Positie van de figuur gerelateerd aan de positie van het gereedschap bij de cyclusoproep:

- 0: gereedschappos. = midden van de figuur
- 1: gereedschappos. = kwadrantovergang bij 90°
- 2: gereedschappos. = kwadrantovergang bij 0°
- 3: gereedschappos. = kwadrantovergang bij 270°
- 4: gereedschappos. = kwadrantovergang bij 180°

Invoer: 0, 1, 2, 3, 4

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q1030 Offset t.o.v. het oppervlak?

Positie van de bovenkant van het gereedschap aan het oppervlak. De offset dient als overloopbaan aan het oppervlak voor de pendelslag. De waarde werkt absoluut.

Invoer: 0...999.999

Q201 Diepte?

afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999.9999...+0

h = Q1032xb

b

Х



Q1031 = -1

Z



Q1031 Bewerkingsrichting?

Definitie van de bewerkingsrichting. Hierdoor ontstaat de startpositie.

-1 of $\mathbf{0}$: de besturing bewerkt de contour tijdens de eerste verplaatsing van boven naar beneden

+1: de besturing bewerkt de contour tijdens de eerste verplaatsing van beneden naar boven

Invoer: -1, 0, +1

Q534 Zijdelingse verpl.?

Maat waarmee het slijpgereedschap zijdelings wordt verplaatst.

Invoer: 0.0001...99.9999

Q1032 Factor voor spoed van de helix?

Met de factor **Q1032** definieert u de spoed van een helixbaan (= 360°). Hierdoor ontstaat de diepte-instelling per helixbaan (= 360°). **Q1032** wordt met de breedte **B** van het slijpgereedschap vermenigvuldigd.

Invoer: 0.000...1.000

Q456 Lege runs op de contour?

Aantal malen dat het slijpgereedschap de contour na elke verplaatsing zonder materiaalafname afverplaatst.

Invoer: 0...99

Q457 Lege runs op de eindcontour?

Aantal malen dat het slijpgereedschap de contour na de laatste verplaatsing zonder materiaalafname afverplaatst.

Invoer: 0...99

Q1000 Lengte van de pendelbeweging?

Lengte van de pendelbeweging, parallel aan de actieve gereedschapsas

0: de besturing voert geen pendelbeweging uit.

Invoer: 0...9999.9999

Q1001 Aanzet voor pendelslag?

Snelheid van de pendelslag in mm/min

Invoer: 0...999999

Q1021 Aanzet enkelzijdig (0/1)?

Positie waar de zijdelingse verplaatsing plaatsvindt:

0: zijdelingse verplaatsing onder en boven

- 1: eenzijdige levering afhankelijk van Q1031
- Wanneer Q1031 = -1, vindt de zijdelingse verplaatsing boven plaats.
- Wanneer Q1031 = +1, vindt de zijdelingse verplaatsing onder plaats.

Invoer: **0**, **1**

Helpscherm	Parameter
	Q207 Aanzet slijpen?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het slijpen van de contour in mm/min
	Invoer: 099999.999 alternatief FAUTO, FU
	Q253 Aanzet voorpositioneren?
	Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benade- ren van de DIEPTE Q201 . De aanzet werkt onder het COORD. OPPERVLAK Q203 . Invoer in mm/min.
	Invoer: 099999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF
	Q15 Slijptype (-1/+1)?
	Slijpkleur van de contouren vastleggen:
	+1: slijpen van de gelijke loop
	-1 of 0: slijpen van de tegenloop
	Invoer: -1, 0, +1
	Q260 Veilige hoogte?
	Absolute hoogte waarop botsing met het werkstuk uitgeslo- ten is.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF
	Q200 Veiligheidsafstand?
	Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1022 CILINDER SNEL SLIJPEN ~		
Q650=+0	;FIGUURTYPE ~	
Q223=+50	;DIAMETER EINDPRODUCT ~	
Q368=+0.1	;OVERMAAT START ~	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q367=+0	;POSITIE KAMER ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q1030=+2	;OFFSET OPPERVLAK ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q1031=-1	;BEWERKINGSRICHTING ~	
Q534=+0.05	;ZIJDELINGSE VERPL. ~	
Q1032=+0.5	;FACTOR SPOED ~	
Q456=+0	;LEGE RUNS CONTOUR ~	
Q457=+0	;IDLE RUNS, CONT. END ~	
Q1000=+5	;PENDELSLAG ~	
Q1001=+5000	;PENDELAANZET ~	
Q207=+50	;AANZET SLIJPEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q15=+1	;SLIJPTYPE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	

14.13 Cyclus 1025 SLPIJPEN CONTOUR (optie #156)

ISO-programmering G1025

Toepassing

Met cyclus **1025 SLPIJPEN CONTOUR** kunt u in combinatie met cyclus **14 CONTOUR** open en gesloten contouren slijpen.

Cyclusverloop

- 1 De besturing verplaatst het gereedschap eerst met ijlgang naar de startpositie in X- en Y-richting en vervolgens naar de veilige hoogte **Q260**.
- 2 Het gereedschap verplaatst zich met ijlgang naar de veiligheidsafstand **Q200** boven het coördinaatoppervlak.
- 3 Van daaruit verplaatst het gereedschap zich met de aanzet voorpositioneren **Q253** naar diepte **Q201**.
- 4 Indien geprogrammeerd, voert de besturing de benaderingsbeweging uit.
- 5 De besturing begint met de eerste zijdelingse verplaatsing **Q534**.
- 6 Indien geprogrammeerd, werkt de besturing na elke verplaatsing het aantal loze slagen **Q456** af.
- 7 Dit proces (5 en 6) wordt herhaald totdat de contour resp. de overmaat **Q14** is bereikt.
- 8 Na de laatste verplaatsing werkt de besturing het aantal loze slagen van de eindcontour **Q457** af.
- 9 De besturing voert de optionele vrijzetbeweging uit.
- 10 Ten slotte gaat de besturing met ijlgang naar de veilige hoogte.

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodus **FUNCTION MODE MILL** uitvoeren.
- De laatste zijdelingse verplaatsing kan afhankelijk van de invoer kleiner uitvallen.
- Let op dat de cyclus rekening houdt met M109 of M110. In dit geval toont de besturing de aanzet van de middelpuntsbaan van het freesgereedschap. Hierdoor kan bij inwendige radiussen de weergegeven aanzet in de statusweergave kleiner of bij buitenradiussen groter worden.

Meer informatie: Gebruikershandboek Programmeren en testen

Aanwijzing voor het programmeren

Wanneer u met een pendelslag gaat werken, moet u deze voorafgaand aan de uitvoering van deze cyclus definiëren en starten.

Open contour

U kunt een benader- en vrijzetbeweging in de contour met APPR en DEP of met cyclus 270 programmeren.

Gesloten contour

- Bij een gesloten contour kan alleen met cyclus **270** een benader- en vrijzetbeweging worden geprogrammeerd.
- Bij een gesloten contour kunt u niet afwisselend in mee- en tegenloop (Q15 = 0) slijpen. De besturing komt met een foutmelding.
- Wanneer u een benader- en vrijzetbeweging hebt geprogrammeerd, verschuift de startpositie bij elke volgende verplaatsing. Wanneer u geen benader- en vrijzetbeweging hebt geprogrammeerd, wordt automatisch een loodrechte beweging gegenereerd en wordt de startpositie niet bij de contour verschoven.

14.13.1 Cyclusparameters



Parameter

Q203 Coörd. werkstukoppervlakte?

Coördinaat van het werkstukoppervlak met betrekking tot het actieve nulpunt. De waarde werkt absoluut.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q201 Diepte?

afstand tussen werkstukoppervlak en bodem van de contour. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999.9999...+0

Q14 Overmaat voor kantnabewerking?

Zijdelingse overmaat die na de bewerking overblijft. Deze overmaat moet kleiner zijn dan **Q368**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -99999,9999...+99999,9999

Q368 Overmaat zijkant voor bewerking?

Zijdelingse overmaat die voorafgaand aan de slijpbewerking aanwezig is. De waarde moet groter zijn dan **Q14**. De waarde werkt incrementeel.

Invoer: -0.9999...+99.9999

Q534 Zijdelingse verpl.?

Maat waarmee het slijpgereedschap zijdelings wordt verplaatst.

Invoer: 0.0001...99.9999

Q456 Lege runs op de contour?

Aantal malen dat het slijpgereedschap de contour na elke verplaatsing zonder materiaalafname afverplaatst.

Invoer: 0...99

Q457 Lege runs op de eindcontour?

Aantal malen dat het slijpgereedschap de contour na de laatste verplaatsing zonder materiaalafname afverplaatst.

Invoer: 0...99

Q207 Aanzet slijpen?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het slijpen van de contour in mm/min

Invoer: 0...99999.999 alternatief FAUTO, FU

Q253 Aanzet voorpositioneren?

Verplaatsingssnelheid van het gereedschap bij het benaderen van de **DIEPTE Q201**. De aanzet werkt onder het **COORD. OPPERVLAK Q203**. Invoer in mm/min.

Invoer: 0...99999,9999 alternatief FMAX, FAUTO, PREDEF



Helpscherm	Parameter
	Q15 Slijptype (-1/+1)?
	Bewerkingsrichting van de contouren vastleggen:
	+1 : slijpen van de gelijke loop
	 -1: slijpen van de tegenloop
	0 : afwisselend in het gelijk- en tegenlooplussen
	Invoer: -1 , 0 , +1
	Q260 Veilige hoogte?
	Absolute hoogte waarop botsing met het werkstuk uitgeslo- ten is.
	Invoer: -99999,9999+99999,9999 Alternatief PREDEF
	Q200 Veiligheidsafstand?
	Afstand tussen gereedschapspunt en werkstukoppervlak. De waarde werkt incrementeel.
	Invoer: 099999,9999 Alternatief PREDEF

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1025 SLPIJPEN CONTOUR ~		
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-20	;DIEPTE ~	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q368=+0.1	;OVERMAAT START ~	
Q534=+0.05	;ZIJDELINGSE VERPL. ~	
Q456=+0	;LEGE RUNS CONTOUR ~	
Q457=+0	;IDLE RUNS, CONT. END ~	
Q207=+200	;AANZET SLIJPEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q15=+1	;SLIJPTYPE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	

14.14 Cyclus 1030 SCHIJFKANT ACT. (optie #156)

ISO-programmering G1030

Toepassing

 \odot

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met cyclus **1030 SCHIJFKANT ACT.** kunt u de gewenste schijfkant activeren. Dit betekent dat u het referentiepunt resp. de referentiekant kunt wisselen of actualiseren. Bij het dressen stelt u met deze cyclus het werkstuknulpunt in aan de desbetreffende schijfkant.

Hier wordt onderscheid gemaakt tussen slijpen (FUNCTION MODE MILL/TURN) en dressen (FUNCTION DRESS BEGIN/END).

Instructies

- De cyclus is uitsluitend toegestaan in de bewerkingsmodus FUNCTION MODE MILL, FUNCTION MODE TURN en FUNCTION DRESS als er een slijpgereedschap is geactiveerd.
- Cyclus 1030 is DEF-actief.

14.14.1 Cyclusparameters

Helpscherm	Parameter
	Q1006 Kant van de slijpschijf?
	Definitie van de kant van het slijpgereedschap

Selectie van de randen van de slijpschijf



14.15 Cyclus 1032 SLIJPSCHIJF LENGTE CORR. (optie #156)

ISO-programmering G1032

Toepassing

Ô

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met cyclus **1032 SLIJPSCHIJF LENGTE CORR.** definieert u de totale lengte van een slijpgereedschap. Afhankelijk van de vraag of al dan niet initieel is gedresst (**INIT_D**), worden de correctie- of basisgegevens gewijzigd. De cyclus voert de waarden automatisch in op de juiste plaats in de gereedschapstabel.

Wanneer nog niet initieel is gedresst (INIT_D_OK = 0), kunt u de basisgegevens wijzigen. Basisgegevens hebben een invloed, zowel bij het slijpen als bij het dressen.

Wanneer al een initieel dressen is uitgevoerd (vinkje bij **INIT_D** is ingesteld), kunt u de correctiegegevens wijzigen. Correctiegegevens hebben alleen invloed op het slijpen.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Cyclus 1032 is DEF-actief.

14.15.1 Cyclusparameters



Invoer: -1...99999.9

Voorbeeld

11 CYCL DEF 1032 SLIJPSCHIJF LENGTE CORR. ~		
Q1012=+1	;CORRECTIE INCR. ~	
Q1008=+0	;CORR. LENGTE BUITEN ~	
Q330=-1	;GEREEDSCHAP	

14.16 Cyclus 1033 SLIJPSCHIJF RADIUS CORR. (optie #156)

ISO-programmering G1033

Toepassing

Ô

Raadpleeg uw machinehandboek!

Deze functie moet door de machinefabrikant vrijgegeven en aangepast worden.

Met cyclus **1033 SLIJPSCHIJF RADIUS CORR.** definieert u de radius van een slijpgereedschap. Afhankelijk van de vraag of al dan niet initieel is gedresst (**INIT_D**), worden de correctie- of basisgegevens gewijzigd. De cyclus voert de waarden automatisch in op de juiste plaats in de gereedschapstabel.

Wanneer nog niet initieel is gedresst (INIT_D_OK = 0), kunt u de basisgegevens wijzigen. Basisgegevens hebben een invloed, zowel bij het slijpen als bij het dressen.

Wanneer u een initialisatie al hebt uitgevoerd (vinkje bij **INIT_D** is ingesteld), kunt u de correctiegegevens wijzigen. Correctiegegevens hebben alleen invloed op het slijpen.

Meer informatie: Gebruikershandboek Instellen en uitvoeren

Instructies

- Deze cyclus kunt u uitsluitend in de bewerkingsmodi FUNCTION MODE MILL en FUNCTION MODE TURN uitvoeren.
- Cyclus **1033** is DEF-actief.

14.16.1 Cyclusparameters



Voorbeeld

11 CYCL DEF 1033 SLIJPSCHIJF RADIUS CORR. ~		
Q1012=+1	;CORRECTIE INCR. ~	
Q1007=+0	;CORRECTIE RADIUS ~	
Q330=-1	;GEREEDSCHAP	

14.17 Programmeervoorbeelden

14.17.1 Voorbeeld van slijpcycli

Dit voorbeeldprogramma toont de procedure met een slijpgereedschap. In het NC-programma worden de volgende slijpcycli gebruikt:

- Cyclus 1000 PENDELSL. DEFINIËREN
- Cyclus 1002 PENDELSLAG STOPPEN
- Cyclus 1025 SLPIJPEN CONTOUR
- Programma-verloop
- Freesmodus starten
- Gereedschapsoproep: slijpstift
- Cyclus 1000 PENDELSL. DEFINIËREN definiëren
- Cyclus 14 CONTOUR definiëren
- Cyclus 1025 SLPIJPEN CONTOUR definiëren
- Cyclus 1002 PENDELSLAG STOPPEN definiëren

0 BEGIN PGM GRIND	DING_CYCLE MM	
1 BLK FORM 0.1 Z >	(-9.6 Y-25.1 Z-33	
2 BLK FORM 0.2 X+	9.6 Y+25.1 Z+1	
3 FUNCTION MODE	MILL	
4 TOOL CALL 501 Z	S20000	; gereedschapsoproep slijpgereedschap
5 L Z+30 R0 FMAX	M3	
6 CYCL DEF 1000 P	ENDELSL. DEFINIËREN ~	
Q1000=+13	;PENDELSLAG ~	
Q1001=+25000	;PENDELAANZET ~	
Q1002=+1	;PENDELTYPE ~	
Q1004=+1	;PENDELSLAG STARTEN	
7 CYCL DEF 14.0 C	ONTOUR	
8 CYCL DEF 14.1 C	ONTOURLABEL1 /2	
9 CYCL DEF 14.2		
10 CYCL DEF 1025	SLPIJPEN CONTOUR ~	
Q203=+0	;COORD. OPPERVLAK ~	
Q201=-12	;DIEPTE ~	
Q14=+0	;OVERMAAT ZIJKANT ~	
Q368=+0.2	;OVERMAAT START ~	
Q534=+0.05	;ZIJDELINGSE VERPL. ~	
Q456=+2	;LEGE RUNS CONTOUR ~	
Q457=+3	;IDLE RUNS, CONT. END ~	
Q207=+200	;AANZET SLIJPEN ~	
Q253=+750	;AANZET VOORPOS. ~	
Q15=+1	;SLIJPTYPE ~	
Q260=+100	;VEILIGE HOOGTE ~	
Q200=+2	;VEILIGHEIDSAFSTAND	
11 CYCL CALL		; cyclusoproep slijpen contour

12 L Z+50 R0 FMAX	
13 CYCL DEF 1002 PENDELSLAG STOPPEN ~	
Q1005=+1 ;PENDELSLAG WISSEN ~	
Q1010=+0 ;PENDELSLAG STOPPOS.	
14 L Z+250 R0 FMAX	
15 L C+0 R0 FMAX M92	
16 M30	; einde programma
17 LBL 1	; contoursubprogramma 1
18 L X+3 Y-23 RL	
19 L X-3	
20 CT X-9 Y-16	
21 CT X-7 Y-10	
22 CT X-7 Y+10	
23 CT X-9 Y+16	
24 CT X-3 Y+23	
25 L X+3	
26 CT X+9 Y+16	
27 CT X+7 Y+10	
28 CT X+7 Y-10	
29 CT X+9 Y-16	
30 CT X+3 Y-23	
31 LBL 0	
32 LBL 2	; contoursubprogramma 2
33 L X-25 Y-40 RR	
34 L Y+40	
35 L X+25	
36 L Y-40	
37 L X-25	
38 LBL 0	
39 END PGM GRINDING_CYCLE MM	

14.17.2 Voorbeeld dress-cycli

In dit voorbeeldprogramma wordt de dress-modus getoond. In het NC-programma worden de volgende slijpcycli gebruikt:

- Cyclus 1030 SCHIJFKANT ACT.
- Cyclus 1010 DRESSEN DIAM.

Programma-verloop

- Freesmodus starten
- Gereedschapsoproep: slijpstift
- Cyclus 1030 SCHIJFKANT ACT. definiëren
- Gereedschapsoproep: dress-gereedschap (geen mechanische gereedschapswissel, uitsluitend omschakeling van de computer)
- Cyclus 1010 DRESSEN DIAM.
- FUNCTION DRESS END activeren

0 BEGIN PGM DRESS_CYCLE MM	
1 BLK FORM 0.1 Z X-9.6 Y-25.1 Z-33	
2 BLK FORM 0.2 X+9.6 Y+25.1 Z+1	
3 FUNCTION MODE MILL	
4 TOOL CALL 501 Z S20000	; gereedschapsoproep, slijpschijf
5 M140 MB MAX	
6 L Z+200 R0 FMAX M3	
7 FUNCTION DRESS BEGIN	; dress-procedure activeren
8 CYCL DEF 1030 SCHIJFKANT ACT. ~	
Q1006=+5 ;SCHIJFKANT	
9 TOOL CALL 507	; gereedschapsoproep, dress-gereedschap
10 L X+5 R0 F2000	
11 L Y+0 R0	
12 L Z-5 M8	
13 CYCL DEF 1010 DRESSEN DIAM. ~	
Q1013=+0 ;DRESSWAARDE ~	
Q1018=+300 ;DRESSAANZET ~	
Q1016=+1 ;DRESSSTRATEGIE ~	
Q1019=+2 ;AANTAL AANZETTEN ~	
Q1020=+3 ;LOZE SLAGEN ~	
Q1022=+0 ;TELLER DRESSEN ~	
Q330=-1 ;GEREEDSCHAP ~	
Q1011=+0 ;FACTOR VC	
14 FUNCTION DRESS END	; dress-procedure deactiveren
15 M30	; einde programma
16 END PGM DRESS_CYCLE MM	

14.17.3 Voorbeeld profielprogramma

Slijpschijfkant nummer 1

Dit voorbeeldprogramma is voor een profiel van een slijpschijf voor het dressen. De slijpschijf heeft een radius aan de buitenzijde.

Er moet een gesloten contour zijn. Het nulpunt van het profiel is de actieve kant. U programmeert de weg die wordt afgelegd. (Groene zone in de afbeelding)



Gebruikte gegevens:

- Slijpschijfkant: 1
- Vrijzetwaarde: 5 mm
- Breedte van de stift: 40 mm
- Hoekradius: 2 mm
- Diepte: 6 mm

; uitgangspositie benaderen
; startpositie benaderen
; Q1018 = dress-aanzet
; radiuskant benaderen
; afronden
; eindpositie X benaderen
; eindpositie Z benaderen
; uitgangspositie benaderen

Slijpschijfkant nummer 5

Dit voorbeeldprogramma is voor een profiel van een slijpschijf voor het dressen. De slijpschijf heeft een radius aan de buitenzijde.

Er moet een gesloten contour zijn. Het nulpunt van het profiel is de actieve kant. U programmeert de weg die wordt afgelegd. (Groene zone in de afbeelding)



Gebruikte gegevens:

- Slijpschijfkant: 5
- Vrijzetwaarde: 5 mm
- Breedte van de stift: 40 mm
- Hoekradius: 2 mm
- Diepte: 6 mm

0 BEGIN PGM 12 MM	
1 L X+5 Z-5 R0 FMAX	; uitgangspositie benaderen
2 L Z+45 RR FMAX	; startpositie benaderen
3 L X+0 FQ1018	; Q1018 = dress-aanzet
4 L Z+0 FQ1018	; radiuskant benaderen
5 RND R2 FQ1018	; afronden
6 L X-6 FQ1018	; eindpositie X benaderen
7 L Z-5 FQ1018	; eindpositie Z benaderen
8 L X+5 Z-5 R0 FMAX	; uitgangspositie benaderen
9 END PGM 11 MM	
Index

Α

Aanvullende documentatie...... 27

В

Belasting bepalen	489
Bewerkingspatroon	77
Boorcycli	
boorfrezen	120
boren	
centreren	134
eenlippig diepboren	124
in vrijloop verplaatsen	109
ruimen	
uitdraaien	
universeel-boren	103
universeel-diepboren	113

С

Cilindermantelcycli	
basisprincipes	. 314
cilindermantel	. 315
contour	327
dam	323
sleuf	. 318
Contact	29
Contourcycli	. 252
Coördinatenomrekening	
basisprincipes	. 240
maatfactor	. 245
Maatfactor asspecifiek	. 246
rotatie	. 243
spiegeling	. 241

D

Diepboren Doelgroep Draaduitloop te draaien contour draaicycli contour overdwars contour overlangs coörd.systeem aanpassen coördinatensysteem terugzet 525	113 . 26 508 504 584 557 517 ten.
insteken overdwars insteken overdwars uitgebreid 579	575 d
insteken overlangs insteken overlangs uitgebreid 552	548
parallel aan contour schroefdraad overlangs schroefdraad parallel aan	562 652
contour schroefdraad uitgebreid simultaannabewerken simultaanvoorbewerken	662 656 674 668

steekdraaien contour axiaal.. 614 steekdraaien contour radiaal. 609 steekdraaien enkelvoudig axiaal... 599

steekdraaien enkelvoudig radiaal. 589

steekdraaien uitgebreid axiaal..... 603

steekdraaien uitgebreid radiaal..... 593 steken aviaal 630

		000
	steken axiaal uitgebreid	635
	steken contour axiaal	647
	steken contour radiaal	641
	steken radiaal	619
	steken radiaal uitgebreid	624
	uitsprong overdwars	566
	uitsteeklengte	539
	uitsteeksel overdwars uitgebr	eid
	570	
	uitsteeksel overlangs uitgebre	eid
	543	
	verspaningscycli	537
r	accon	

Dressen	
algemeen	701
diameter	703
dress-rol	716
insteken met dress-rol	722
komschijf	711
profiel	707

FCL	. 45
Feature Content Level	. 45
FreeTurn-gereedschap	
simultaannabewerken	674
simultaanvoorbewerken	668
verspaningscycli	538

G

Gebruiksomgeving	33
Gebruik volgens de voorschriften	33
GLOBAL DEF	70
Graveren 4	49

Indeling gebruikershandboek	. 27
Insteek draaicontour	508
Interpolatiedraaien contour	
nabewerken	439
Interpolatiedraaien koppeling	432

K

Kamerfreescycli kamer rondkamer	181 187
L	

Licentievoorwaarde..... 45

Μ

Machinestatus meten..... 487

0 OCM afkanten..... 369 nabewerken diepte...... 362 standaardfiguren...... 372 voorbewerken...... 346 OCM vormen begrenzing cirkel...... 388 begrenzing rechthoek...... 386 sleuf/dam...... 380 veelhoek...... 383 Onbalans controleren..... 534

Patroon	
cirkel	406
DataMatrix-code	413
lijnen	409
Patroondefinitie PATTERN DEF	. 77
kader	83
patroon	81
punt	79
steekcirkel	. 86
volledige cirkel	. 85
PATTERN DEF	
gebruiken	. 78
invoeren	. 77
Pendelslag	
definiëren	696
starten	699
stoppen	700
Profieldressen	707
Programma-oproep	424
via cyclus	424
puntenpatroon	404
Puntentabel	
cyclusoproep	. 90
selecteren	. 90
Puntentabellen met cycli	. 88
R	
Referentiepunt vastleggen	247

07

schroefdraadcycli	140
Schroefdraad frezen	
basisprincipes	153
binnen	155
buiten	173

Helix-schroefdraad frezen me	et
verzinken	169
schroefdraad frezen met	
verzinken	159
schroefdraad frezen met	
verzinken en voorboren	164
Schroefdraad sniiden	492
Schroefdraad tappen	
met spaanbreken	148
met voedingscompensatie	141
zonder voedingscompensatie	
144	
Schuren	
cilinder langzaamslag	728
Selectiefunctie	720
NC-programma als contour	266
NC-programma als contour	200 50
SEL PATTERIN	. 90
SL-CyCII	201
aaneengesioten contour 3D	301
basisprincipes	252
basisprincipes UCM	336
contour	255
contourdata	2/2
contourreeks	290
contourreeks-data	288
contoursleuf wervelfrezen	295
nabewerken diepte	282
nabewerken zijkant	285
OCM afkanten	369
OCM contourgegevens	344
OCM nabewerken diepte	362
OCM nabewerken zijkant	366
OCM voorbewerken	346
overlappende contouren 256,	268
uitruimen	277
voorboren	274
Slijpen	
basisprincipes	694
cilinder snelslag	736
contour	742
Slijpschijf	
lengte correctie	748
radiuscorrectie	750
rand activeren	746
Softwarenummer	37
Software-opties	38
Soorten aanwiizingen	28
Sniebaanfreescycli	20
ronde sleuf	200
sleuffrezen	101
Spiloriëntatie	426
Stiletandtiid	422
งแรงสานปฏน	420

т

Tandwiel
afwikkelfrezen.

afwikkelfrezen	468, 526
afwikkelschalen	476

basisprincipes	463
definitie	466
Tapfreescycli	
rechthoekige tap	207
ronde tap	213
veelhoektap	218
Tolerantie	428

V

Veiligheidsinstructie	34
inhoud	28
Vergelijk besturingen	49
Verschillen besturingen	49
Vlakfrezen 223, 4	156

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH Dr.-Johannes-Heidenhain-Straße 5 83301 Traunreut, Germany [®] +49 8669 31-0 [™] +49 8669 32-5061 info@heidenhain.de

Technical supportImage+49 8669 32-1000Measuring systemsImage+49 8669 31-3104service.ms-support@heidenhain.deImage+49 8669 31-3101NC supportImage+49 8669 31-3103service.nc-support@heidenhain.deImage+49 8669 31-3103NC programmingImage+49 8669 31-3103service.nc-pgm@heidenhain.deImageHeidenhain.dePLC programmingImage+49 8669 31-3102service.plc@heidenhain.deHeidenhain.deAPP programmingImage+49 8669 31-3106service.plc@heidenhain.deHeidenhain.de

www.heidenhain.com

Tastsystemen van HEIDENHAIN

helpen u bijkomende tijden te reduceren en de maatnauwkeurigheid van de vervaardigde werkstukken te verbeteren.

Tastsystemen voor werkstukken

TS 150, TS 260, TS 750	signaaloverdracht via kabels
TS 460, TS 760	Draadloze of infraroodoverdracht
TS 642, TS 740	infrarood-overdracht

- Werkstukken uitlijnen
- Referentiepunten vastleggen
- Werkstukken meten





TT 160	signaaloverdracht via kabels
TT 460	infrarood-overdracht

- Gereedschap opmeten
- Slijtage bewaken
- Gereedschapsbreuk registreren



#