Inhaltsverzeichnis Fortgeschrittenen-Kurs TNC 4xx

Konventionelle Programmierung

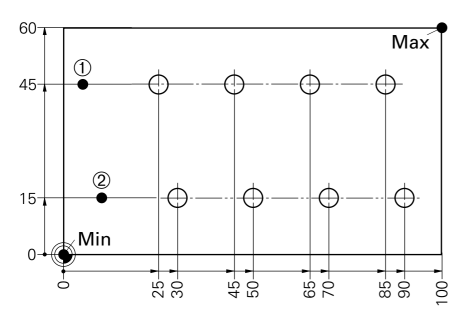
Nr.	Titel	PGM-Nr.
	Bohrbearbeitung	
1	Zwei Lochzeilen	7280
2	Regelloses Bohrbild, 3 Werkzeuge	7153
3	Regelmäßige Lochfläche	7109
4	Regelmäßige Lochfläche versetzt	7426
5	Vier doppelte Lochkreise, 3 Werkzeuge	7139
6	Große Lochplatte	7411
	2D-Fräsen	
7	Einlegerahmen	72810
8	Doppelte L-Form 20er-Zyklen	7172
9	Mengenlehre innen mit Q-Parametern	761541
10	Mengenlehre innen und außen mit Q-Param.	761591
	Freie Kontur-Programmierung	
11	FK-Telefon	75103
12	FK Hantel	75116
13	FK Hammer elementar	75119
14	FK Hammer, Insel mit 20er Zyklen	7173
15	FK Micky Maus elementar	71750
16	FK Micky Maus mit 20er Zyklen	7175
17	FK T-Kontur mit 20er Zyklen	7174
18	FK Kamm elementar, unkorrigiert	75108
19	FK Kamm mit 20er Zyklen	7176
20	FK Kamm als Insel original und in Y gespiegelt	75122
	"Neue" Funktionen	
21	Mehrfache Verwendung einer Insel	7177

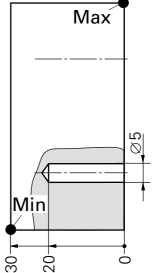
Inhaltsverzeichnis Fortgeschrittenen-Kurs TNC 4xx

Nr.	Titel	PGM-Nr.
	3D-Fräsen	
22	Kniehebelgelenk, 1 Werkzeug	761260
23	Kniehebelgelenk, 2 Werkzeuge	761261
24	Kegelstumpf stehend, 2D, außen, horizontal	7162
25	Kegelstumpf stehend, 3D, außen	7282
26	Kegelstumpf innen, 3D, elementar	7283
27	Kegelstumpf innen, 3D, aus dem Vollen	7284
28	Kugel innen, 2D, horizontal	7322
29	Kugel innen, 2D, horizontal mit Taschen	7323
30	Kugel außen, 2D, horizontal	72841
31	Kugel außen, 3D, vertikal, 1 Schnitt	76130
32	Kugel außen, 3D, vertikal, 2 Schnitte	76131
33	Gewindefräsen dreigängig, 2 Zustellungen	7164

Q-Parameter-Programmierung

Nr.	Titel	PGM-Nr.
	Fräsbearbeitung	
34	Umriß fräsen in mehreren Z-Zustellungen	7285
35	Rechtecktasche fertig fräsen	7286
36	Kreis-Zapfen umfräsen	7288
	Bohrbearbeitung	
37	1 Lochkreis einfach	7416
38	6 Lochkreise 1 WZ	74160
39	6 Lochkreise 3 WZ, 3 Zyklen	74161
40	Regelmäßige Lochfläche	746910





Schema:

Vorbereitung

BLK FORM TOOL DEF TOOL CALL 1 Z S3000

CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN

L X . . . Y . . . R0 F9999 M3 L Z . . .

① CALL LBL 1

L Z . . . Y . . .

② CALL LBL 1

Rohteil

Erster Werkzeug-Aufruf Tiefbohrzyklus

Vorposition

Vorposition

Freifahren, Ende

L Z... M2

UP1

LBL 1

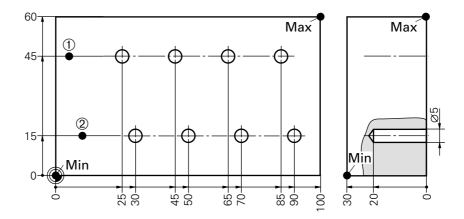
L IX+20 M99

CALL LBL 1 REP 3/3

LBL 0

Lösung:

Zwei Lochzeilen



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7280 MM

1 2 LOCHZEILEN

- 2 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-30
- 3 BLK FORM 0.2 X+100 Y+60 Z+0
- 4 TOOL DEF 1 L+0 R+2,5
- 5 TOOL CALL 1 Z S3000
- 6 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN
- 7 CYCL DEF 1.1 ABST -2
- 8 CYCL DEF 1.2 TIEFE -22
- 9 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10
- 10 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0
- 11 CYCL DEF 1.5 F150

12 L X+5 Y+45 R0 F9999 M3

13 L Z+2

14 CALL LBL 1

15 L X+10 Y+15

16 CALL LBL 1

Freifahren, Ende

17 L Z+20 R0 F9999 M2

UP1

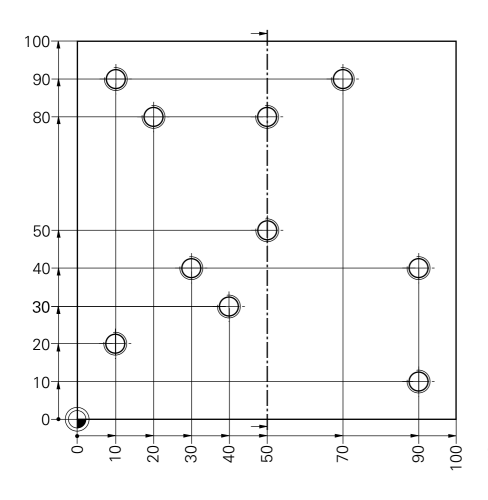
18 LBL 1

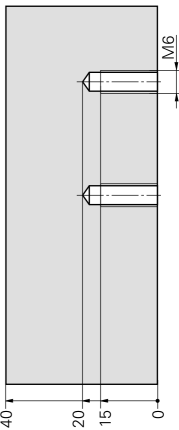
19 L IX+20 F9999 M99

20 CALL LBL 1 REP 3/3

21 LBL 0

22 END PGM 7280 MM





Werkzeuge:

- NC-Anbohrer
- Spiralbohrer
- Gewindebohrer

Schema: Unregelmäßiges Bohrbild,

mit 3 Werkzeugen und 3 Zyklen

Vorbereitung

BLK FORM TOOL DEF

TOOL 1...

Rohteil

Werkzeugliste Erster Werkzeug-

Aufruf

LZ.....M6 Werkzeugwechsel

Bearbeitungen

Zentrieren

CYCL DEF, TIEFE = ZUSTLG.

CALL LBL 1

STOP M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Bohren

TOOL 2 . . .

CYCL DEF, TIEFE ≠ ZUSTLG.

CALL LBL 1

STOP M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Gewindebohren

TOOL 3...

CYCL DEF

CALL LBL 1

Gewindebohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Freifahren, Ende

L Z . . . M2

Bohrbild, UP1

LBL 1

LX...Y...

LZ...M89

LX...Y...

L X . . . Y . . . M99

 Position links unten Sicherheitsabstand und modaler Zyklusaufruf

Weitere Positionen

Bohrung: automatisch

Letzte Position

Bohrung: Zyklusaufruf

satzweise

Wechselposition

LZ...

LX...Y...

LBL 0

HEIDENHAIN

Schema:

Einsatz der Q-Parameter beim unregelmäßigen Bohrbild

BLK-FORM

Zentrieren

TOOL DEF 1 L0 R3,5

TOOL CALL . . .

Q1 = +2

Q2 = +3

CYCL DEF ... TIEFBOHREN

ABST -Q1 TIEFE -Q2...

CALL LBL 1

Bohren

TOOL DEF 2 LO R2,5

TOOL CALL . . .

Q2 = 20

Zyklustyp bleibt erhalten!

Abstand

Tiefe

CALL LBL 1

Gewindebohren

TOOL DEF 3 LO R3,0

TOOL CALL . . .

Q1 = 6

Q2 = 15

CYCL DEF... GEWINDEBOHREN

ABST-Q1

TIEFE -Q2 . . .

CALL LBL 1

Freifahren, Ende

L Z100 M2

Rücksprung

Bohrbild, UP

LBL 1

L X . . . Y . . . R0 F9999 M3

L ZQ1 M89

LX...Y...

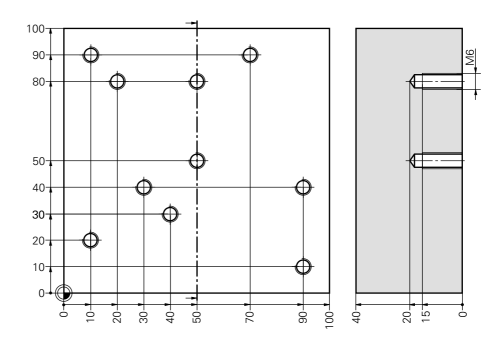
L X . . . Y . . . M99

L Z50

LBL 0



Unregelmäßiges Bohrbild, mit 3 Werkzeugen und 3 Zyklen



HAUPTPROGRAMM	0 BEGIN PGM 7153 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 DEF 1 L+0 R+3,5	SPIRALBOHRER
Zentrieren	6 TOOL CALL 1 Z S800	
	14 CALL LBL 1	
Bohren	16 TOOL CALL 2 Z S500	SPIRALBOHRER
	23 CALL LBL 1	
Gewindebohren	25 TOOL CALL 3 Z S500	GEWINDEBOHRER
Freifahren, Ende	31 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN



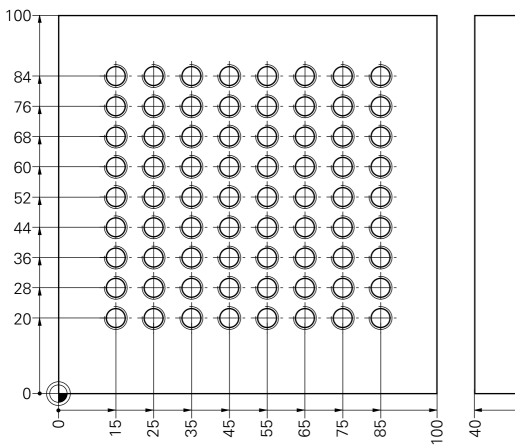
Lösung:

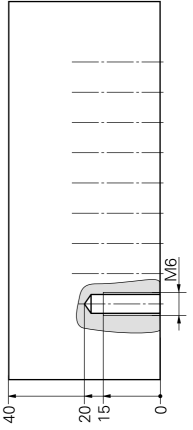
Unregelmäßiges Bohrbild, mit 3 Werkzeugen und 3 Zyklen

UP1, BOHRBILD

```
33 LBL 1
34 L X+10 Y+20 R0 F9999 M13
35 L Z+2 M89 ..... ERSTER ZYKL.-RUF MODAL
36 L X+40 Y+30
37 L X+90 Y+10
38 L Y+40
39 L X+50 Y+80
40 L Y+50
41 L X+30 Y+40
42 L X+20 Y+80
43 L X+10 Y+90
44 L X+70 M99 ..... LETZTER ZYKL.-RUF SATZWEISE
45 L Z+100 M9 ...... WECHSELPOSITION
46 L X-20 Y-20
47 LBL 0
48 END PGM 7153 MM
```







Arbeitsweise: • Zeilen mäanderförmig abfahren

Werkzeuge: • NC-Anbohrer

Spiralbohrer

Gewindebohrer

Schema: Regelmäßige Lochfläche

Vorbereitung BLK FORM

TOOL 1.../TOOL 2...

Rohteil

Ggf. Werkzeugliste

Bearbeitungen

Zentrieren

TOOL 1 . . .

CYCL DEF, TIEFE = ZUSTLG.

CALL LBL 1

L Z... M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Bohren TOOL 2...

CYCL DEF, TIEFE ≠ ZUSTLG.

CALL LBL 1

L Z... M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Gewindebohren

TOOL 3...

CYCL DEF

CALL LBL 1

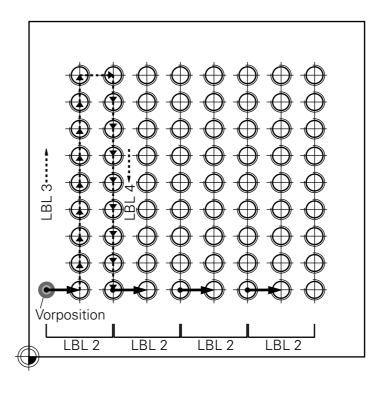
Gewindebohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Freifahren, Ende

L Z... M2

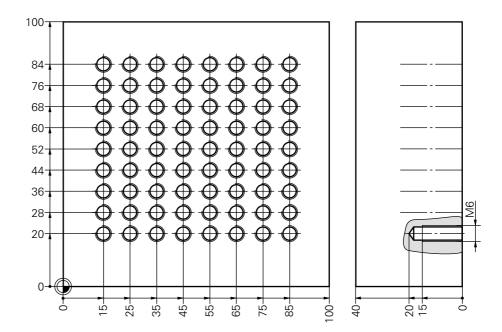
Mäanderförmiges Abfahren



Bohrbild, UP1

LBL 1	
L X Y R0 F9999 M3 L Z M8	Absolute Vorposition Sicherheitsabstand
LBL 2	Sprungmarke
	inkrem. Bereich
L IX M99	Quer-Schritt und Bohrung
LBL 3	Sprungmarke
L IY M99	Längsbewegung (aufwärts)
CALL LBL 3 REP	
L IX M99	Quer-Schritt und Bohrung
LBL 4	Sprungmarke
L IY M99	Längsbewegung (abwärts)
CALL LBL 4 REP	
CALL LBL 2 REP	Restliche Spalten
LBL 0	

Regelmäßige Lochfläche



HAUPTPROGRAMM	0 BEGIN PGM 7109 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 DEF 1 L+0 R+3,5	
	4 TOOL DEF 2 L+0 R+2,5	
	5 TOOL DEF 3 L+0 R+3	GEWINDEBOHRER
Zentrieren	6 TOOL CALL 1 Z S2500	NC-ANBOHRER
	7 L Z+100 R0 F9999 M6	WERKZEUGWECHSEL
	8 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN	
	9 CYCL DEF 1.1 ABST -2	
	10 CYCL DEF 1.2 TIEFE -3	
	11 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -3	
	12 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0	
	13 CYCL DEF 1.5 F100	
	14 CALL LBL 1	
	15 L Z+100 M6	WERKZEUGWECHSEL
Bohren	16 TOOL CALL 2 Z S 1500	
Domen	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN	
	18 CYCL DEF 1.1 ABST -2	
	19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20	
	20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -20	
	21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0	
	22 CYCL DEF 1.5 F50	
	23 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN
	24 L Z+100 M6	
Gewindebohren	05 TOOL CALL 2.7.0502	
Gewindebonren	25 TOOL CALL 3 Z S500 26 CYCL DEF 2.0 GEWINDEBOHREN	
	27 CYCL DEF 2.1 ABST -2	
	27 CYCL DEF 2.1 AB31 -2 28 CYCL DEF 2.2 TIEFE -15	
	29 CYCL DEF 2.3 V.ZEIT 0	
	30 CYCL DEF 2.4 F500	
	30 CYCL DEF 2.4 F500 31 CALL LBL 1	ROHRRII D ALIERLIEEN
	OT OALL LDL I	BOTHBILD AUTHOFEN
Freifahren, Ende	32 L Z+100 M2	

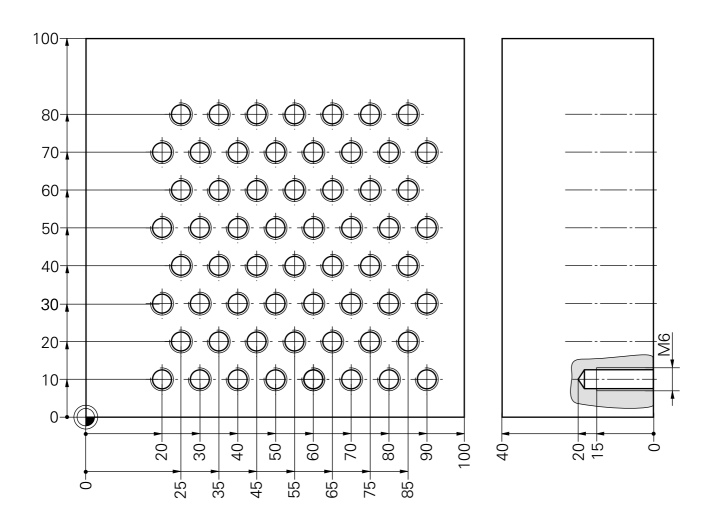


Lösung:

Regelmäßige Lochfläche

UP1 , Bohrbild

33 LBL 1	
36 LBL 2 37 L IX+10 M99	QUER-SCHRITT
38 LBL 3 39 L IY+8 M99 40 CALL LBL 3 REP 7/7	
41 L IX+10 M99	QUER-SCHRITT
42 LBL 4 43 L IY-8 M99 44 CALL LBL 4 REP 7/7	Y-SCHRITT ABWAERTS SPALTE ABWAERTS
45 CALL LBL 2 REP 3/3	RESTLICHE SPALTEN
46 LBL 0 47 END PGM 7109 MM	



Arbeitsweise: • Zeilen mäanderförmig abfahren

Werkzeuge: • NC-Anbohrer

• Spiralbohrer

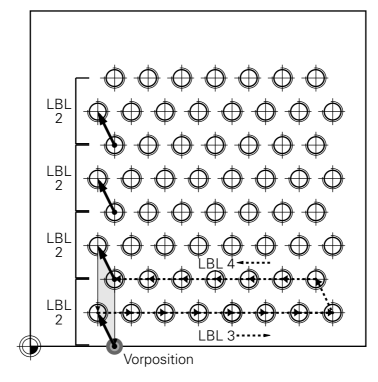
Gewindebohrer



Schema:

Regelmäßig versetzte Lochfläche, inclusive Gewindebohren

Mäanderförmiges Abfahren



Linkes Ende der kurzen Zeile = Vorposition für die nächste lange Zeile

Erste Vorposition liegt unter der ersten langen Zeile

Vorbereitung

BLK FORM TOOL DEF TOOL 1...

LZ.... M6

Rohteil Werkzeuglis

Werkzeugliste Erster Werkzeug-

Aufruf

Werkzeugwechsel

Bearbeitungen

Zentrieren *CYCL DEF,* TIEFE = ZUSTLG.

CALL LBL 1

STOP M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Bohren

TOOL 2 . . .

CYCL DEF, TIEFE ≠ ZUSTLG.

CALL LBL 1

STOP M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Gewindebohren

TOOL 3 . . . CYCL DEF

CALL LBL 1

Gewindebohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Bearbeitungsende

STOP M2





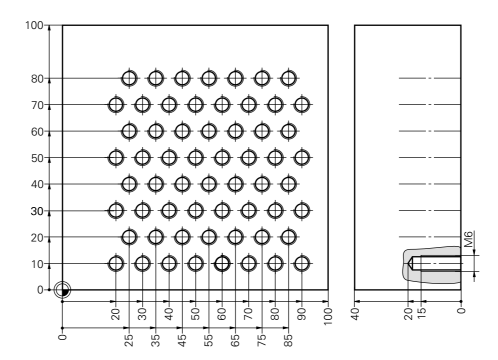
Schema:

Regelmäßig versetzte Lochfläche, inclusive Gewindebohren

Bohrbild, UP1

LBL 1	
L X Y L Z	Absolute Vorposition Sicherheitsabstand
LBL 2	Sprungmarke inkrem. Bereich
L IX IY M99	Quer-Schritt und Bohrung
LBL 3	Sprungmarke
L IX M99	Längsbewegung (nach rechts)
CALL LBL 3 REP	
L IX IY M99	Quer-Schritt und Bohrung
LBL 4	Sprungmarke
L IX M99	Längsbewegung (nach links)
CALL LBL 4 REP	
CALL LBL 2 REP	Restliche Zeilen
LZ LXY	Wechselposition
LBL 0	

Regelmäßig versetzte Lochfläche, inclusive Gewindebohren



HAUPTPROGRAMM	0 BEGIN PGM 7426 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 DEF 1 L+0 R+3,5	
	4 TOOL DEF 2 L+0 R+2,5	
	5 TOOL DEF 3 L+0 R+3	GEWINDEBOHRER
Zentrieren	6 TOOL CALL 1 Z S800	
	7 L Z+100 R0 F9999 M6	WERKZEUGWECHSEL
	8 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN	
	9 CYCL DEF 1.1 ABST -2	
	10 CYCL DEF 1.2 TIEFE -2	
	11 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -2	
	12 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0	
	13 CYCL DEF 1.5 F200	
	14 CALL LBL 1	
	15 STOP M6	WERKZEUGWECHSEL
Bohren	16 TOOL CALL 2 Z S500	SPIRALBOHRER
Bohren	16 TOOL CALL 2 Z S500 17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN	SPIRALBOHRER
Bohren		SPIRALBOHRER
Bohren	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN	SPIRALBOHRER
Bohren	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2	SPIRALBOHRER
Bohren	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20	SPIRALBOHRER
Bohren	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100	
Bohren	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0	
Bohren	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100	BOHRBILD AUFRUFEN
Bohren	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100 23 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN WERKZEUGWECHSEL
	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100 23 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN WERKZEUGWECHSEL
	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100 23 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN WERKZEUGWECHSEL
	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100 23 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN WERKZEUGWECHSEL
	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100 23 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN WERKZEUGWECHSEL
	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100 23 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN WERKZEUGWECHSEL
	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN 18 CYCL DEF 1.1 ABST -2 19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20 20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0 22 CYCL DEF 1.5 F100 23 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN WERKZEUGWECHSEL GEWINDEBOHRER

32 STOP M2

Freifahren, Ende

Lösung:

Regelmäßig versetzte Lochfläche, inclusive Gewindebohren

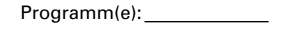
UP1, BOHRBILD

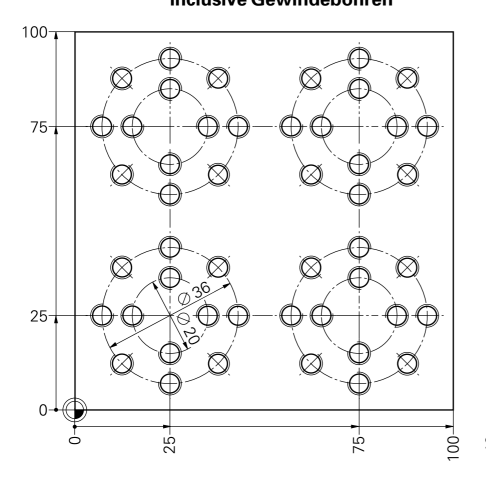
36 LBL 2	33 LBL 1 34 L X+25 Y+0 R0 F9999 M3	VORPOSITION
39 L IX+10 R0 M99 40 CALL LBL 3 REP 6/6 41 L IX-5 IY+10 R0 M99		QUER-SCHRITT, BOHREN
42 LBL 4 ZEILE NACH LINKS 43 L IX-10 R0 M99 44 CALL LBL 4 REP 5/5 45 CALL LBL 2 REP 3/3 RESTLICHE ZEILEN 46 L Z+100 R0 M9 WECHSELPOSITION 47 L X-20 Y-20 R0 48 LBL 0	39 L IX+10 R0 M99	ZEILE NACH RECHTS
43 L IX-10 R0 M99 44 CALL LBL 4 REP 5/5 45 CALL LBL 2 REP 3/3	41 L IX-5 IY+10 R0 M99	QUER-SCHRITT
46 L Z+100 R0 M9 WECHSELPOSITION 47 L X-20 Y-20 R0 48 LBL 0	43 L IX-10 R0 M99	ZEILE NACH LINKS
47 L X-20 Y-20 R0 48 LBL 0	45 CALL LBL 2 REP 3/3	RESTLICHE ZEILEN
	47 L X-20 Y-20 R0 48 LBL 0	WECHSELPOSITION

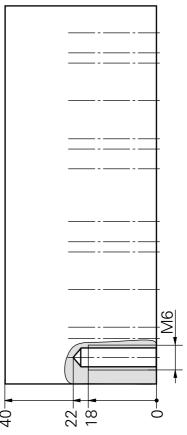


Aufgabe: Vier doppelte Lochkreise,

mit 3 WZ, 3 Zyklen, inclusive Gewindebohren





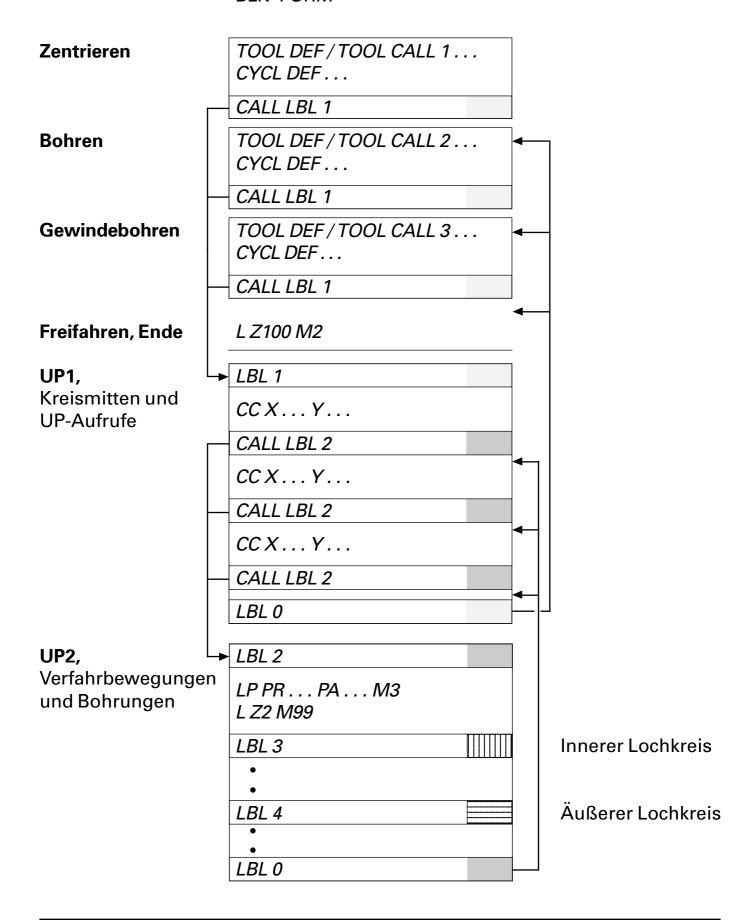


Werkzeuge:

- NC-Anbohrer
- Spiralbohrer
- Gewindebohrer



BLK-FORM



Schema: Vier doppelte Lochkreise,

mit 3 WZ, 3 Zyklen,

inclusive Gewindebohren

Vorbereitung

BLK FORM

TOOL DEF TOOL 1... Rohteil

Werkzeugliste Erster Werkzeug-

Aufruf

LZ.... M6

Werkzeugwechsel

Bearbeitungen

Zentrieren

CYCL DEF, TIEFE = ZUSTLG.

CALL LBL 1

LZ...M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Bohren

TOOL 2...

CYCL DEF, TIEFE ≠ ZUSTLG.

CALL LBL 1

LZ...M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Gewindebohren

TOOL 3...

CYCL DEF

CALL LBL 1

Gewindebohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Freifahren, Ende

L Z . . . M2

Vier doppelte Lochkreise, Schema:

mit 3 WZ, 3 Zyklen,

inclusive Gewindebohren

Kreiszentren, UP1

LBL 1	
CC X Y	
CALL LBL 2	
CC X Y	
CALL LBL 2	
LBL 0	

Mittelpunkt links unten

Lochkreis aufrufen

Restliche Mittelpunkte

Restliche Lochkreise aufrufen

Ende UP1

Bohrbild, UP2 Lochkreis

LBL 2 LP PR ... PA ... R0 F9999 M13 LZ...M99 LBL 3 LP PR ... IPA ... M99 CALL LBL 3 REP . . . LP PR . . . M99 LBL 4 LP PR . . . IPA . . . M99 CALL LBL 4 REP . . . LBL 0

Bohrpositionen

Innerer Kreis Sicherheitsabstand und erste Bohrung Sprungmarke

Restliche Bohrpositionen

Außerer Kreis, erste Bohrung

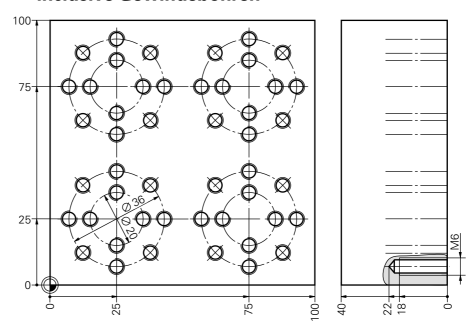
Sprungmarke

Restliche Bohrpositionen

Ende UP2

Lösung:

Vier doppelte Lochkreise, mit 3 WZ, 3 Zyklen, inclusive Gewindebohren



HAUPTPROGRAMM	0 BEGIN PGM 7139 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 DEF 1 L+0 R+3,5	
	4 TOOL DEF 2 L+0 R+2,5	
	5 TOOL DEF 3 L+0 R+3	
	6 L Z+100 R0 F9999 M6	WERKZEUGWECHSEL
Zentrieren	7 TOOL CALL 1 Z S2500	NC-ANBOHRER
	8 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN	
	9 CYCL DEF 1.1 ABST -2	
	10 CYCL DEF 1.2 TIEFE -1,5	
	11 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -1,5	
	12 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0	
	13 CYCL DEF 1.5 F100	
	14 CALL LBL 1	
	15 L Z+100 M6	WERKZEUGWECHSEL
Bohren	16 TOOL CALL 2 Z S500	
	17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN	
	18 CYCL DEF 1.1 ABST -2	
	19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -22	
	20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -10	
	21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0	
	22 CYCL DEF 1.5 F100	
	23 CALL LBL 1	
	24 L Z+100 M6	WERKZEUGWECHSEL
Gewindebohren	25 TOOL CALL 3 Z S250	
	26 CYCL DEF 2.0 GEWINDEBOHREN	
	27 CYCL DEF 2.1 ABST -2	
	28 CYCL DEF 2.2 TIEFE -18	
	29 CYCL DEF 2.3 V.ZEIT 0	
	30 CYCL DEF 2.4 F250	
	31 CALL LBL 1	BOHRBILD AUFRUFEN

32 L Z+100 M2

Freifahren, Ende



Lösung: Vier doppelte Lochkreise, mit 3 WZ, 3 Zyklen,

inclusive Gewindebohren

UP1, Kreiszentren 33 LBL 1

34 CC X+25 Y+25 MITTELPUNKT LINKS UNTEN

35 CALL LBL 2 BOHRPOSITIONEN

36 CC X+75 Y+25 MITTELPUNKT RECHTS UNTEN

37 CALL LBL 2 BOHRPOSITIONEN

38 CC X+75 Y+75 MITTELPUNKT RECHTS OBEN

39 CALL LBL 2 BOHRPOSITIONEN

40 CC X+25 Y+75 MITTELPUNKT LINKS OBEN

41 CALL LBL 2 BOHRPOSITIONEN

UP1, Ende 42 LBL 0

UP2, Lochkreis selbst

 43 LBL 2
 BOHRPOSITIONEN

 44 LP PR+10 PA+0 M13
 INNERER KREIS

 45 L Z+2 M99
 1. BOHRUNG

46 LBL 3...... RESTLICHE BOHRUNGEN

47 LP IPA+90 M99 48 CALL LBL 3 REP 2/2

49 LP PR+18 M99 AEUSSERER KREIS

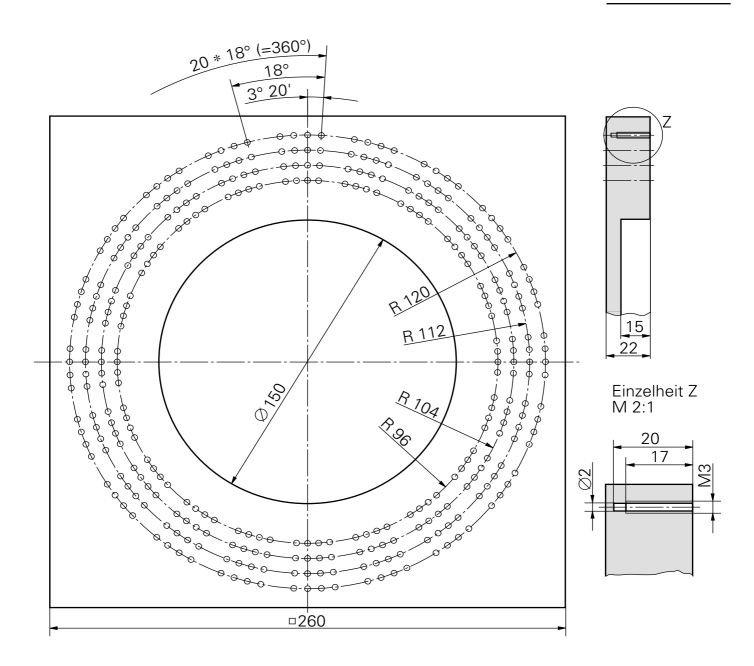
50 LBL 4...... RESTLICHE BOHRUNGEN

51 LP IPA+45 M99 52 CALL LBL 4 REP 6/6

UP2, Ende 53 LBL 0

54 END PGM 7139 MM





Arbeitsweise: • Bohrungen zentrieren, bohren, gewindebohren

• Große Bohrung fräsen

Werkzeuge: • NC-Anbohrer

Spiralbohrer

Gewindebohrer

• Fräser R30

Schema:

Große Lochplatte

Vorbereitung

BLK FORM

TOOL 1.../TOOL 2...

Rohteil

Ggf. Werkzeugliste

Bearbeitungen

Zentrieren

TOOL 1... (R 2,0) CYCL DEF, TIEFE = ZUSTLG.

CALL LBL 1

...M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Bohren

TOOL 2 . . . (R 1,0)
CYCL DEF

CALL LBL 1
. . . M6

Tiefbohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Gewindebohren

TOOL 3 . . . (R 1,5)
CYCL DEF

CALL LBL 1
. . . M6

Gewindebohrzyklus

Bohrbild aufrufen

Werkzeugwechsel

Große Bohrung ausfräsen TOOL 4... (R 30)
CYCL DEF
L X ... Y ...
L Z M99

Kreistaschen-Zyklus Startposition und Zyklus-Aufruf

Freifahren, Ende

LZ.... M2

Bohrbild, UP1

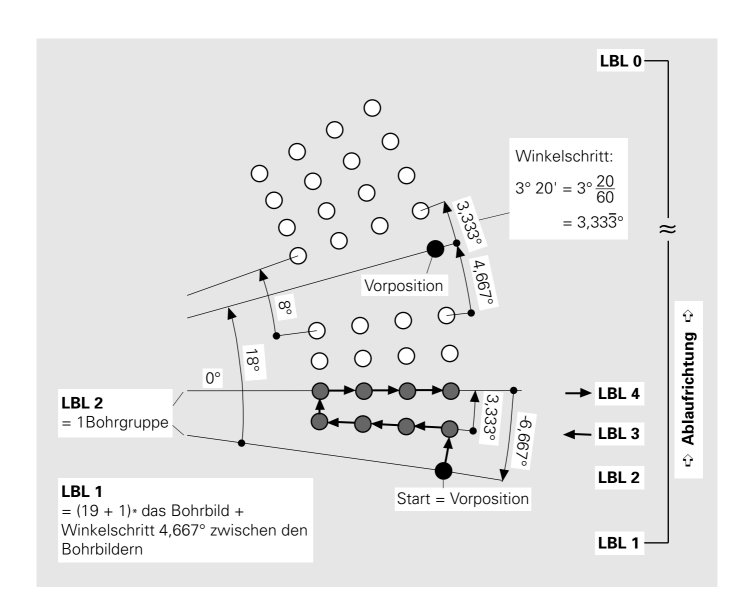
LBL 1			
CC			
LP			
LZ			
LBL 2			
LP IPA M99			
LBL 3			
LP IPR M99			
CALL LBL 3 REP			
LP IPA M99			
LBL 4			
LP IPR M99			
CALL LBL 4 REP			
CALL LBL 2 REP			
LP IPA			
CALL LBL 2 REP			
LZ M9 LXY			
LBL 0			

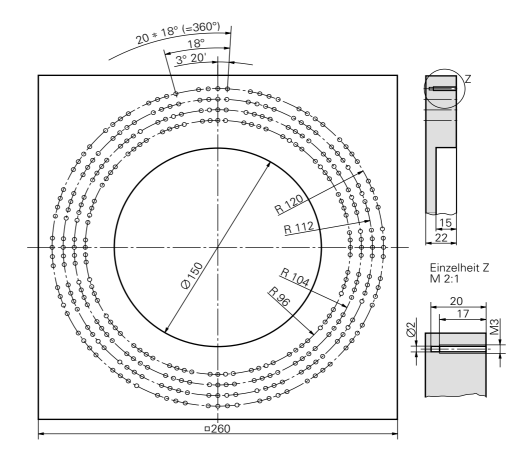
Mittelpunkt Absolute Vorposition Ebene Sicherheitsabstand Z

Inkrem. Winkelschritt, Bohrung mit M99

Radiusschritt n. innen Weitere Radiusschritte Winkelschritt

Radiusschritt n. außen
Weitere Radiusschritte
Weitere Doppelzeilen
Zur Zwischenposition
Restl. Bohrgruppen
Wechselposition





HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7411 MM

1 BLK FORM 0.1 Z X-125 Y-130 Z-22

2 BLK FORM 0.2 X+125 Y+130 Z+0

 3 TOOL DEF 1 L+0 R+2,0
 ZENTRIERBOHRER

 4 TOOL DEF 2 L+0 R+1
 SPIRALBOHRER

 5 TOOL DEF 3 L+0 R+1,5
 GEWINDEBOHRER

6 TOOL DEF 4 L+0 R+30 FRAESER

Zentrieren 7 TOOL CALL 1 Z S3000

8 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN

9 CYCL DEF 1.1 ABST -2

10 CYCL DEF 1.2 TIEFE -2 11 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -2

12 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0

13 CYCL DEF 1.5 F100

14 CALL LBL 1

15 L Z+20 R0 F9999 M6

Bohren 16 TOOL CALL 2 Z S 3000

17 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN

18 CYCL DEF 1.1 ABST -2

19 CYCL DEF 1.2 TIEFE -20

20 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -20 21 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0

22 CYCL DEF 1.5 F200

23 CALL LBL 1

24 L Z+20 R0 F9999 M6





Lösung:

Große Lochplatte

Gewindebohren 25 TOOL CALL 3 Z S500

26 CYCL DEF 2.0 GEWINDEBOHREN

27 CYCL DEF 2.1 ABST -2 28 CYCL DEF 2.2 TIEFE -17 29 CYCL DEF 2.3 V.ZEIT 0 30 CYCL DEF 2.4 F250

31 CALL LBL 1

32 L Z+20 R0 F9999 M6

Kreistasche 33 TOOL CALL 4 Z S400

34 CYCL DEF 5.0 KREISTASCHE
35 CYCL DEF 5.1 ABST -2
36 CYCL DEF 5.2 TIEFE -15
37 CYCL DEF 5.3 ZUSTLG -5 F100
38 CYCL DEF 5.4 RADIUS 75

39 CYCL DEF 5.5 F500 DR-

40 L X+0 Y+0 R0 M3 41 L Z+2 M99

Freifahren, Ende 42 L Z+20 R0 F9999 M2

UP1, BOHRBILD

43 LBL 1 44 CC X+0 Y+0 MITTELPUNKT

45 LP PR+120 PA-6,666 R0 F9999 M3 1. BOHRUNG IN VORPOS.

46 L Z+2 R0 M8 ANFAHREN

47 LBL 2

48 LP IPA+3,333 M99 WINKELSCHRITT

49 LBL 3

50 LP IPR-8 M99

51 CALL LBL 3 REP 2/2 ZEILE RADIAL NACH INNEN

52 LP IPA+3,333 M99 WINKELSCHRITT

53 LBL 4

54 LP IPR+8 M99

55 CALL LBL 4 REP 2/2 ZEILE RADIAL NACH AUSSEN

56 CALL LBL 2 REP 1/1 WEITERE DOPPELZEILEN

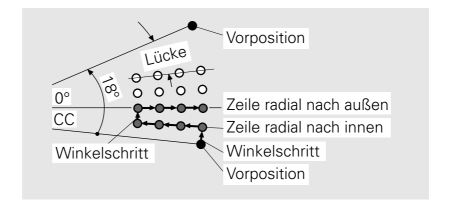
57 LP IPA+4,666 LUECKE

58 CALL LBL 2 REP 19/19 WEITERE 16ER-GRUPPEN

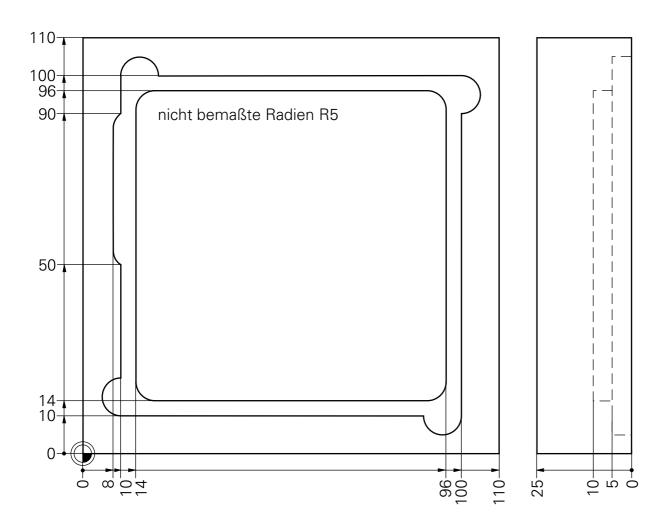
WIEDERHOLEN

59 LBL 0

60 END PGM 7411 MM







Arbeitsweise:

- Innen ausräumen
- An den Ecken der Einlegeflächen um den Fräserradius weiterfahren
- An seitlicher Ausbuchtung kleine Konturstufe

Werkzeuge:

• Schrupp-Schlichtfräser R5

Schema:

Einlegerahmen für Platine mit M97 und M98

Vorbereitung

BLK FORM TOOL DEF TOOL 1...

LZ.... M6

Rohteil

Werkzeugliste Werkzeug-Aufruf

Werkzeugwechsel

Bearbeitungen

Innen ausräumen

CYCL DEF *LX...Y...* LZ.... M99

Taschenfräs-Zyklus Startposition und Zyklus-Aufruf

Einlegefläche

L X . . . Y . . . R0

LZ...

APPR...X...Y...

L X . . . M98

LX...Y... LY...M97

LX... L Y . . .

L X . . . M97

LY...M98

LX...

LX...M98

LX...

DEP . . . *X* . . . *Y* . . .

Vorposition

Tiefe

Kontur weich anfahren,

unten Mitte

In Ecke weiter um Werkzeugradius

Kleine Konturstufe

Ausbuchtung Ausbuchtung

Konturstufe zurück

Nächste Ecke

Nächste Ecke

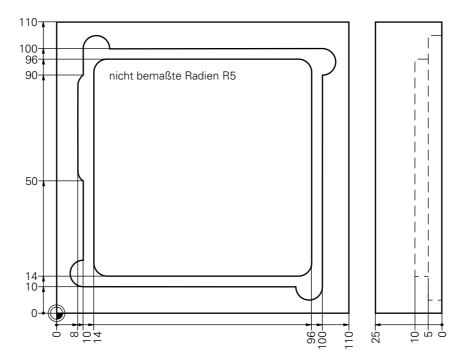
Konturende

Kontur weich verlassen

Wechselposition

HEIDENHAIN

Einlegerahmen für Platine mit M97 und M98



0 BEGIN PGM 72810 MM

1 EINLEGERAHM. MIT APPR/DEP

2 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-25

3 BLK FORM 0.2 X+110 Y+110 Z+0

4 TOOL DEF 1 L+0 R+5

5 TOOL CALL 1 Z S2500

6 LZ+100 R0 F9999 M6

7 CYCL DEF 4.0 TASCHENFRAESEN

8 CYCL DEF 4.1 ABST -2

9 CYCL DEF 4.2 TIEFE -10

10 CYCL DEF 4.3 ZUSTLG -10 F150

11 CYCL DEF 4.4 X+82

12 CYCL DEF 4.5 Y+82

13 CYCL DEF 4.6 F1000 DR-

14 L X+55 Y+55 R0 M3

15 L Z+2 R0 M99

Umfräsen

Ausräumen

16 L X+30 Y+30

17 L Z-5 R0 F100

18 APPR LCT X+30 Y+10 R5 RR F250

19 L X+10 M98

20 L X+10 Y+15

21 L Y+50 M97

22 L X+8

23 L Y+90

24 L X+10 M97

25 L Y+100 M98

26 L X+15

27 L X+100 M98

28 L Y+95

29 L Y+10 M98

30 L X+95

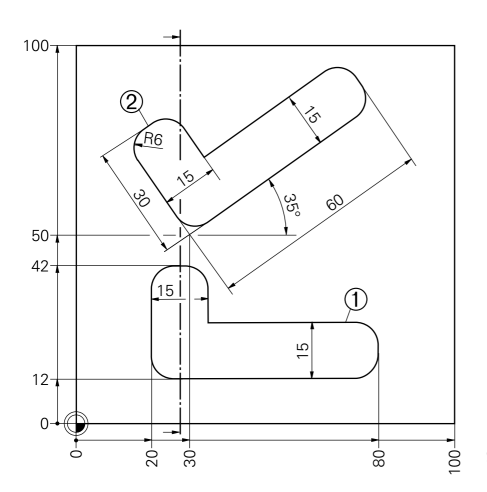
31 L X+30

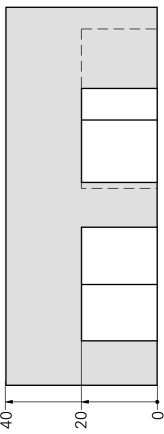
32 DEP LCT X+30 Y+30 R5

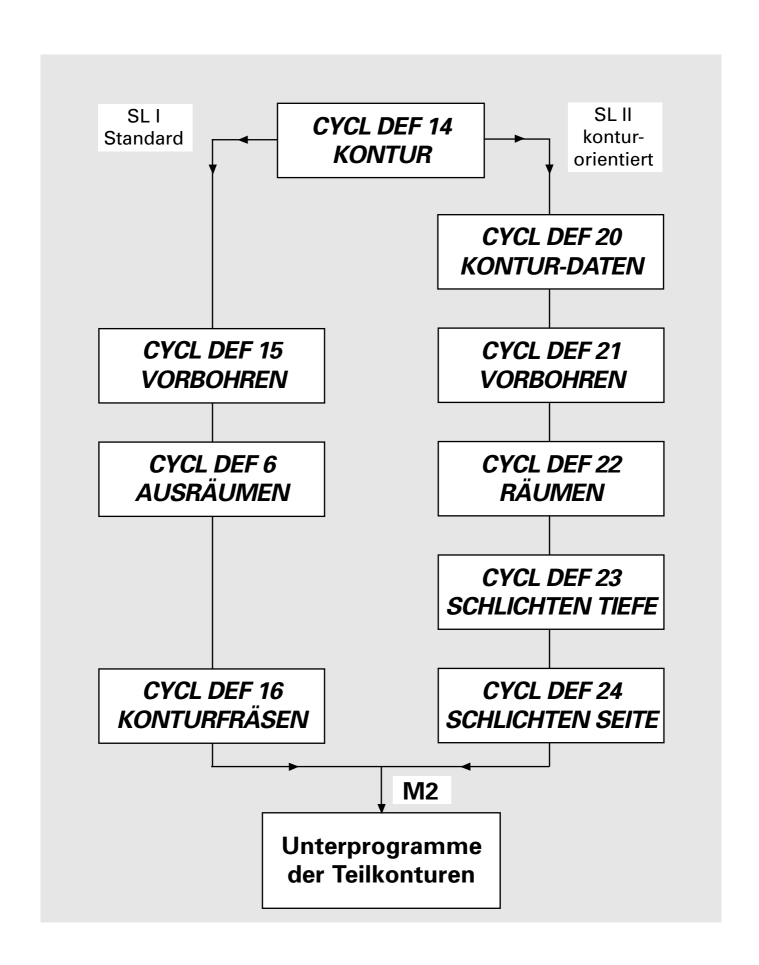
33 L Z+100 R0 F9999 M2

34 END PGM 72810 MM









Schema: D

Doppelte L-Form mit SL II-Zyklen

Vorbereitung

BLK FORM

Teilkonturen listen

CYCL DEF 14.0 KONTUR
CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1
CYCL DEF 20 KONTUR-DATEN

Generelle Daten für Fertigung (*DEF-Zyklen*)

Übergeordnetes UP

Vorbohren

TOOL 1 . . . CYCL DEF 21 VORBOHREN

•

CALL LBL 10

CALL-Zyklen

Räumen

TOOL 2 . . .

CYCL DEF 22 RAEUMEN

•

CALL LBL 10

Schlichten Tiefe

TOOL 3 . . .

CYCL DEF 23 SCHLICHTEN TIEFE

•

CALL LBL 10

Schlichten Seite

CYCL DEF 24 SCHLICHTEN SEITE

•

CALL LBL 10

Freifahren, Ende

LZ...M2

UP10

LBL 10

CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

CYCL CALL

CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

CYCL DEF 10.0 DREHUNG

CYCL DEF 10.1 ROT...

CYCL CALL

CYCL DEF 10.0 DREHUNG

CYCL DEF 10.1 ROT+0

LBL₀

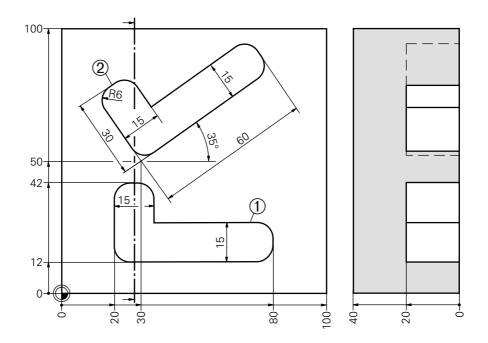
Teilkonturen, UP1 . . . UPn

LBL 1 . . . LBL 0

•

LBL n . . . *LBL* 0

Doppelte L-Form mit SL II-Zyklen



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7172 MM 12 3 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-22 4 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0 5 CYCL DEF 14.0 KONTUR	
6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1 7 CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN	BAHN-UEBERLAPPUNG AUFMASS SEITE AUFMASS TIEFE KOORDINATEN-OBERFLAECHE SICHERHEITS-ABSTAND SICHERE HOEHE RUNDUNGSRADIUS
10 L Z+100 R0 F9999 11 L X-20 Y-20 R0 M3 12 CYCL DEF 21.0 VORBOHREN Q10=-5	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG
15 TOOL DEF 2 L+0 R+4 16 TOOL CALL 2 Z S3150 17 STOP 18 CYCL DEF 22.0 RAEUMEN Q10=-10	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG

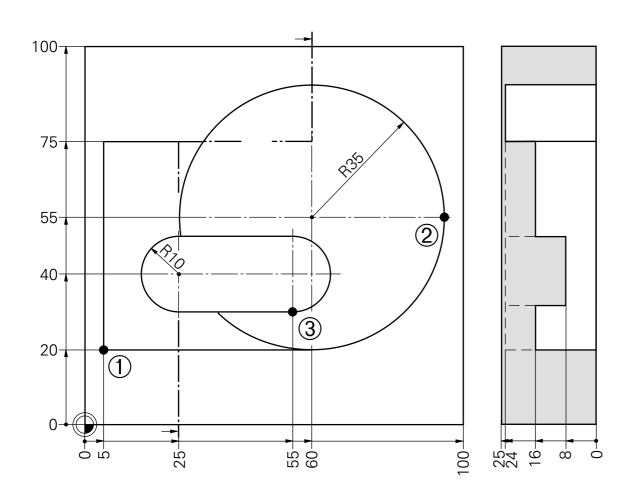


Doppelte L-Form mit SL II-Zyklen

21 L Z+100 R0 F MAX M6 22 TOOL DEF 3 L+0 R+3 23 TOOL CALL 3 Z S3150 24 CYCL DEF 23.0 SCHLICHTEN TIEFE Q11=100 VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG Q12=500 VORSCHUB RAEUMEN 25 CALL LBL 10 26 STOP 27 CYCL DEF 24.0 SCHLICHTEN SEITE *Q9=+1* DREHSINN Q10=-10 ZUSTELL-TIEFE Q12=500 VORSCHUB RAEUMEN Q14=+0......AUFMASS SEITE 28 L Z+20 R0 F MAX M3 29 CALL LBL 10 Freifahren, Ende 30 L Z+100 R0 F MAX M2 **UP10** 31 LBL 10 32 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT 33 CYCL DEF 7.1 X+20 34 CYCL DEF 7.2 Y+12 35 CYCL CALL M3 36 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT 37 CYCL DEF 7.1 Y+50 38 CYCL DEF 7.2 X+30 39 CYCL DEF 10.0 DREHUNG 40 CYCL DEF 10.1 ROT+35 41 CYCL CALL 42 CYCL DEF 10.0 DREHUNG 43 CYCL DEF 10.1 ROT+0 UP10, Ende 44 LBL 0 UP₁ 45 LBL 1 46 L X+10 Y+0 RR 47 L X+0 48 RND R6 49 L Y+30 50 RND R6 51 L X+15 52 RND R6 53 L Y+15 54 L X+60 55 RND R6 56 L Y+0 57 RND R6 58 L X+10 UP1, Ende 59 LBL 0 60 END PGM 7172 MM







Schema: Verwendung von SL II-Zyklen für in der

Tiefe gestaffelte Kontur

Vorbereitung

Schruppen

BLK FORM

TOOL 1 . . . R3,5

CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN

 $\dots = 0,4$

...=0

... = -2...

CYCL DEF 22.0 RAEUMEN . . .

Aufmaß Seite Oberfläche Sicherheits-Abstand

CALL LBL 10

Schlichten

TOOL 2 . . . R2

CYCL DEF 24.0 SCHLICHTEN

SEITE

...=0

Aufmaß Seite

CALL LBL 10

Ecken "Ausputzen"

TOOL 3 . . . R1

CALL LBL 10

Freifahren, Ende

LZ...M2

UP10

LBL 10

1. Etage

L Z20 . . . M3

CYCL DEF 14 KONTURLABEL 1/2

Q5 = 0

LX...Y...M99

Oberfläche

2. Etage

CYCL DEF 14 KONTUR-

LABEL 1/2/3

Q5 = -8

CYCL CALL

Oberfläche

3. Etage

CYCL DEF 14 KONTURLABEL 2/3

Q5 = -16

Q6 = -10

LBL 0

CYCL CALL

Oberfläche

S.-Abstand vergrößert

Teilkonturen, UP1, UP2, UP3 LBL 1 . . . LBL 0

Rechteck-Tasche

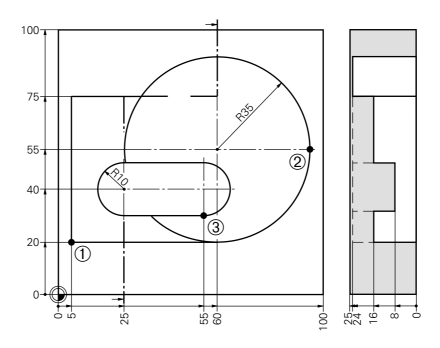
LBL 2 . . . LBL 0

Kreis-Tasche

LBL 3 . . . LBL 0

Ovale Insel

Mengenlehre innen mit Q-Parametern



HAUPTPROGRAMM

1 2 3 4 5	BEGIN PGM 761541 MM BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+15 Z-25 BLK FORM 0.2 X+100 Y+95 Z+0 TOOL DEF 1 L+0 R+3,5 TOOL CALL 1 Z S3000 CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN	VERGASERKAMMER INNEN 4XX
	Q1=-8	
	02=1	
	03=+0,4	
	Q4=+0 Q5=+0	
	Q6=-2	
	Q7=+10	
	Q8=+0	~ . ~
	<i>Q9=-1</i>	
7	CYCL DEF 22.0 RAEUMEN	
	Q10=-4	ZUSTELL-TIEFE
	Q11=100	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG
	Q12=500	VORSCHUB RAEUMEN
8	CALL LBL 10	
9	STOP M6	
10	TOOL DEF 2 L+0 R+2	
	TOOL CALL 2 Z S3000	
	CYCL DEF 24.0 SCHLICHTEN SEITE	
	Q9=+1	DREHSINN
	Q10=-4	ZUSTELL-TIEFE
	Q11=500	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG

 Q12=1000
 VORSCHUB RAEUMEN

 Q14=+0
 AUFMASS SEITE

Freifahren, Ende

18 L Z+50 R0 F9998 M2

15 TOOL DEF 3 L+0 R+1 16 TOOL CALL 3 Z S4000

13 CALL LBL 10 14 STOP M6

17 CALL LBL 10

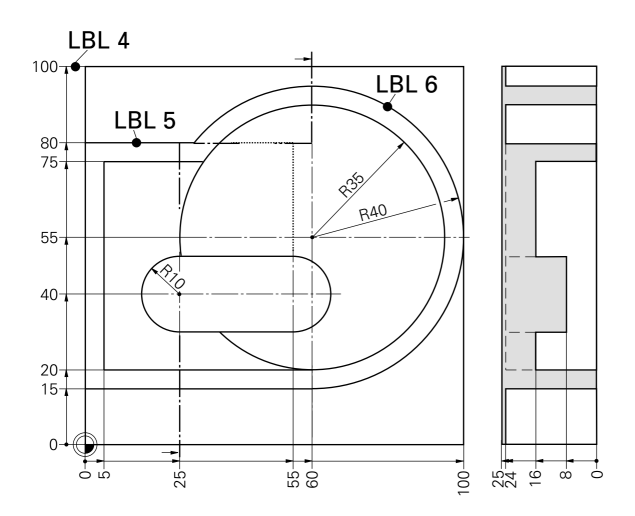




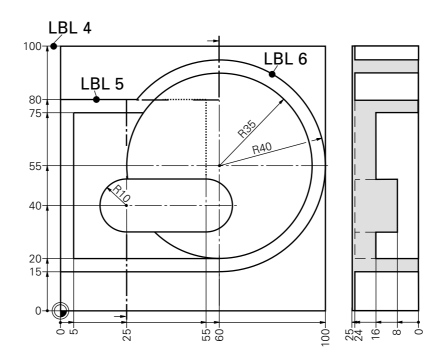
Mengenlehre innen mit Q-Parametern

UP10	19 LBL 10 20 L Z+20 R0 F9999 M3 21 CYCL DEF 14.0 KONTUR 22 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1 /2 23 FN 0: Q5 = +0	
	29 CYCL DEF 14.0 KONTUR 30 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 2 /3 31 FN 0: Q5 = -16	
UP1,	35 LBL 1	
Rechteck-Tasche	36 L X+5 Y+20 RR 37 L Y+75 38 L X+60 39 L Y+20 40 L X+5 41 LBL 0	
UP2, Kreis-Tasche	42 101 2	
OI 2, NICIS-IASCITE	42 LBL 2 43 CC X+60 Y+55	
	44 LP PR+35 PA+0 RR	
	45 CP DR-	
	46 LBL 0	
UP3, Insel	47 LBL 3 48 L X+55 Y+30 RL 49 L X+25 50 CT Y+50 51 L X+55 52 CT Y+30 53 LBL 0 54 END PGM 761541 MM	





Mengenlehre innen und außen mit Q-Parametern



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 761591 MM	
1	VERGASERKAMMER INNEN U.
2	AUSSEN, TNC 4XX
3 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+15 Z-25	
4 BLK FORM 0.2 X+100 Y+95 Z+0	
5 TOOL DEF 1 L+0 R+3,5	
6 TOOL CALL 1 Z S3000	
7 L Z+20 R0 F9998 M3	
8 CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN	
Q1=-24	FRAESTIEFE
Q2=1	BAHN-UEBERLAPPUNG
Q3=+0	AUFMASS SEITE
Q4=+0	AUFMASS TIEFE
<i>Q5=+0</i>	KOORDINATEN-OBERFLAECHE
<i>Q6=-2</i>	SICHERHEITS-ABSTAND
Q7=+10	SICHERE HOEHE
<i>Q8=+0</i>	RUNDUNGSRADIUS
Q9=-1	DREHSINN
9 CYCL DEF 22.0 RAEUMEN	
Q10=-4	ZUSTELL-TIEFE
Q11=100	
Q12=500	VORSCHUB RAEUMEN

Räumen

Q 1 1= 100	٧C
Q12=500	VC
10 CYCL DEF 14.0 KONTUR	
11 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 4 /5 /6	
12 CYCL CALL M3	

13 CALL LBL 10 14 STOP M6

15 TOOL DEF 2 L+0 R+2 16 TOOL CALL 2 Z S3000

Schlichten

17 CYCL DEF 24.0 SCHLICHTEN SEITE *Q9=+1* DREHSINN

Q10=-4.....ZUSTELL-TIEFE *Q11=500* VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG Q12=1000 VORSCHUB RAEUMEN Q14=+0 AUFMASS SEITE

18 CALL LBL 10 19 STOP M6

Lösung:

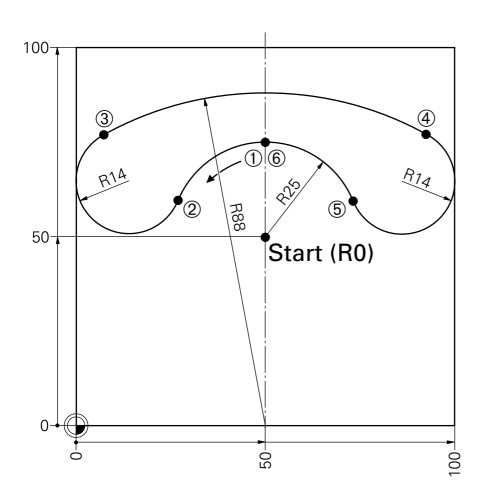
Mengenlehre innen und außen mit Q-Parametern

20 TOOL DEF 3 L+0 R+1 21 TOOL CALL 3 Z S4000 22 CALL LBL 10

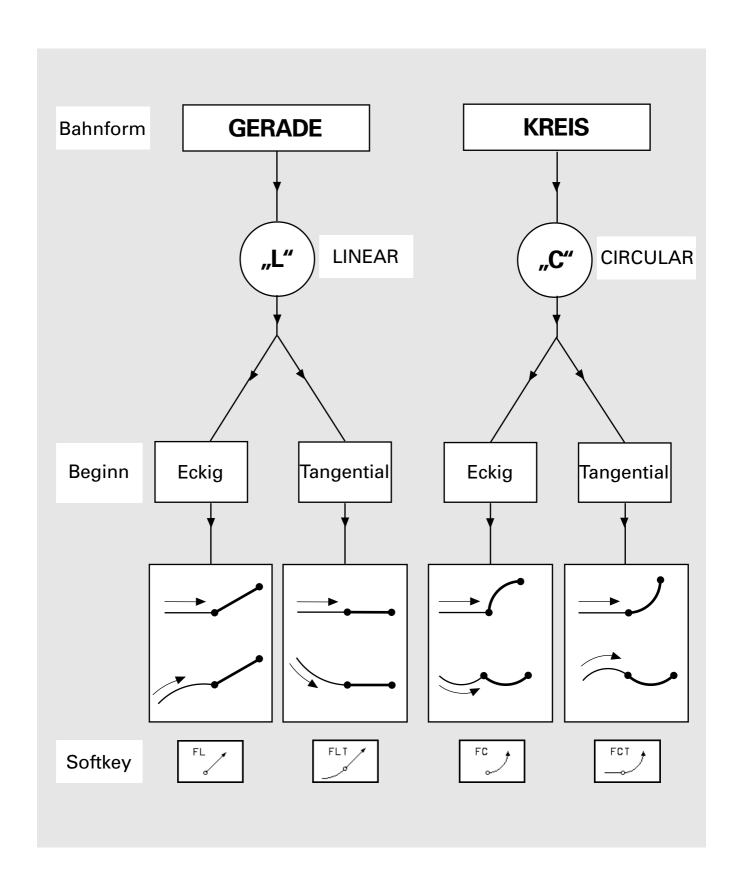
23 L Z+50 R0 F9998 M2

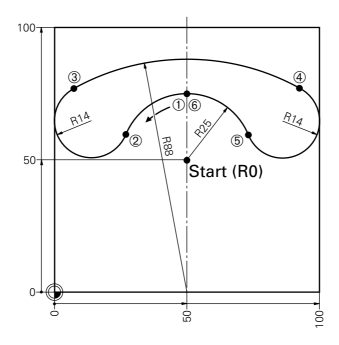
LID		
UP	24 LBL 10	
	25 CYCL DEF 14.0 KONTUR	
	26 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1/2 27 FN 0: Q1 = -8	TIEEE
	28 FN 0: Q1 = -8	
	29 FN 0: Q5 = +0,4	
	30 FN 0: Q6 = -2	
	31 CYCL CALL M3	OIOTIETH IET
	32 CYCL DEF 14.0 KONTUR	
	33 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1 /2 /3	
	34 FN 0: Q5 = -8	OBERFLAECHE
	35 CYCL CALL	
	36 CYCL DEF 14.0 KONTUR	
	37 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 2/3	
	38 FN 0: Q5 = -16	
	39 FN 0: Q1 = -10	ABSTAND
	40 CYCL CALL	
	41 LBL 0	
Innenelemente	42 LBL 1	
	43 L X+5 Y+20 RR 44 L Y+75	
	44 L 1+75 45 L X+60	
	46 L Y+20	
	47 L X+5	
	48 LBL 0	
	49 LBL 2	
	50 CC X+60 Y+55	
	51 LP PR+35 PA+0 RR	
	52 CP DR-	
	53 LBL 0	
	54 LBL 3	
	55 L X+55 Y+30 RL	
	56 L X+25	
	57 CT Y+50	
	58 L X+55 59 CT Y+30	
	60 LBL 0	
Außenelemente	61 LBL 4	
Adisonolomente	62 L X-12 Y+0 RR	
	63 L Y+105	
	64 L X+110	
	65 L Y+0	
	66 L X-12	
	67 LBL 0	
	68 LBL 5	
	69 L X+0 Y+15 RL	
	70 L Y+80	
	71 L X+55 72 L Y+15	
	73 L X+0	
	74 LBL 0	
	75 LBL 6	
	76 CC X+60 Y+55	
	77 LP PR+40 PA+0 RL	
	78 CP DR-	
	79 LBL 0	
	80 END PGM 761591 MM	





FK-Programmierung: Wahl der Bahn-Funktion F^L/_C





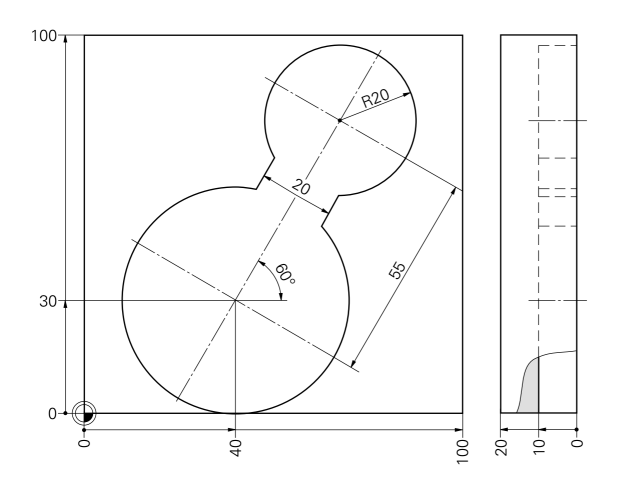
FK-Programm

18 END PGM 75103 MM

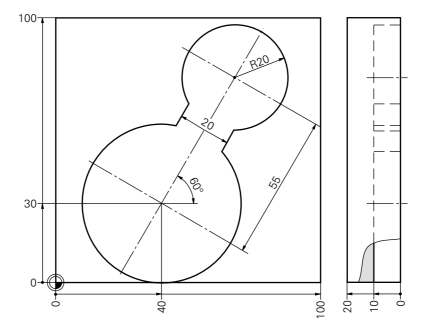
1 2 3 4 5 6 7	BEGIN PGM 75103 MM BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+50 Z-20 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0 TOOL DEF 1 L+0 R+10 TOOL CALL 1 Z S2800 L X+50 Y+50 R0 F9999 M13 L Z-5 F100 L X+50 Y+75 RL
9	FC DR+ R25 CCX+50 CCY+50 F5002
10	FCT DR- R143
11	FCT DR- R88 CCX+50 CCY+0
12	FCT DR- R145
	FCT X+50 Y+75 DR+ R25 CCX+50 CCY+50
. •	RND R5 F100 L X+50 Y+50 R0 M9
17	L Z+10

Konvertiertes Programm

0 BEGIN PGM BOGEN 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 DEF 1 L+0 R+3
4 TOOL CALL 1 Z S2800
5 L X+50 Y+50 R0 F9999 M13
6 L Z-5 F100
7 L X+50 Y+75 RL
8 RND R5 F100
9 CC X+50 Y+50
10 C X+26,805 Y+59,3269 DR+
11 CC X+13,8158 Y+64,55
12 C X+6,9701 Y+76,7622 DR-
13 CC X+50 Y+0
14 C X+93,0299 Y+76,7622 DR-
15 CC X+86,1842 Y+64,55
16 C X+73,195 Y+59,3269 DR-
17 CC X+50 Y+50
18 C X+50 Y+75 DR+
19 RND R5 F100
20 L X+50 Y+50 R0 M9
21 L Z+10
22 END PGM BOGEN MM

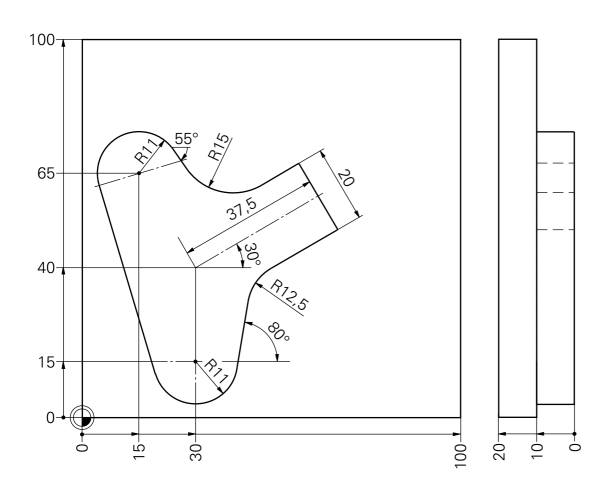


FK Hantel

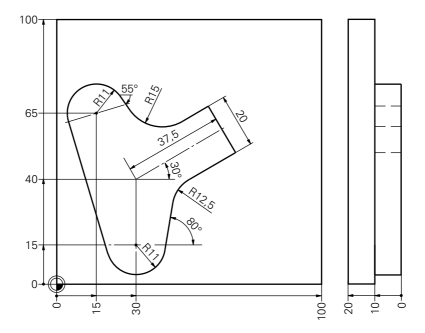


- 0 BEGIN PGM 75116 MM
- 1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20
- 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
- 3 TOOL DEF 1 L+0 R+4
- 4 TOOL CALL 1 Z S4000
- 5 L Z+2 R0 F MAX M3
- 6 L X+40 Y+30 R0 F2000
- 7 L Z-10 F100
- 8 L X+10 Y+30 RR F200
- 9 FPOL X+40 Y+30
- 10 FC DR- R30 CCX+40 CCY+30 F500
- 11 FL AN+60 PDX+40 PDY+30 D10
- 12 FSELECT 3
- 13 FC DR- R20 CCPR+55 CCPA+60
- 14 FSELECT 2
- 15 FL AN-120 PDX+40 PDY+30 D10
- 16 FSELECT 3
- 17 FC X+10 Y+30 DR- R30 CCX+40 CCY+30
- 18 FSELECT 2
- 19 L X+40 Y+30 R0
- 20 L Z+50 R0 F MAX M2
- 21 END PGM 75116 MM





FK Hammer



- 0 BEGIN PGM 75119 MM
- 1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20
- 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+85 Z+0
- 3 TOOL DEF 1 L+0 R+5
- 4 TOOL CALL 1 Z S4000
- 5 L Z+50 R0 F MAX M6
- 6 L X+80 Y+70 F MAX M3
- 7 L Z-10 F100
- 8 CC X+30 Y+40
- 9 LP PR+37,5 PA+30 RL F500
- 10 FL LEN10 AN-60
- 11 FL AN-150
- 12 FCT DR+ R12,5
- 13 FLT AN-100
- 14 FCT DR- R11 CCX+30 CCY+15
- 15 FLT PDX+15 PDY+65 D11
- 16 FSELECT 1
- 17 FCT DR- R11 CCX+15 CCY+65
- 18 FLT AN-55
- 19 FCT DR+ R15
- 20 FPOL X+30 Y+40
- 21 FLT AN+30 PDX+30 PDY+40 D10
- 22 FSELECT 2
- 23 FL PR+37,5 PA+30 IAN+90
- 24 L X+80 Y+70 R0 F500
- 25 L Z+50 R0 F MAX M2
- 26 END PGM 75119 MM

Schema:

FK Hammer, Insel mit 20er-Zyklen,

mit einem Werkzeug

Vorbereitung

BLK FORM TOOL 1...

Auflistung

CYCL DEF 14 LABEL 1/2

CYCL DEF 20 KONTUR-DATEN

CYCL DEF 22 RAEUMEN

Vorpositionieren

L X . . . Y . . . F9999 M3

CYCL CALL

CYCL DEF 23 SCHLICHTEN TIEFE

CYCL CALL

CYCL DEF 24 SCHLICHTEN SEITE

CYCL CALL

Teilkonturen Schnittdaten Schruppen

Ebene

(wegen Spannmitteln)

Aufruf

Schlichten Tiefe

Aufruf

Schlichten

Freifahren, Ende

L Z100 M2

UP, Teilkonturen

LBL 1

LX... Y... RL

•

•

LBL₀

Insel

Reiner Umriß!

Ohne An- und

Wegfahren

LBL 2

LX...Y...RR

•

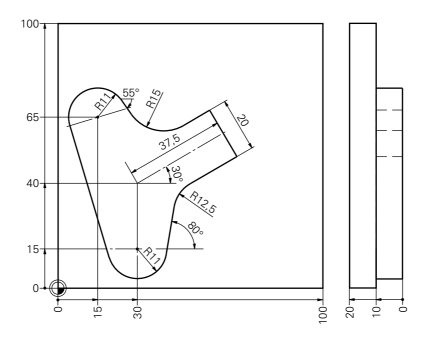
•

LBL₀

Tasche

Reiner Umriß!

FK Hammer, Insel mit 20er-Zyklen



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7173 MM 1	
9 CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN Q1=-10	BAHN-UEBERLAPPUNG AUFMASS SEITE AUFMASS TIEFE KOORDINATEN OBERFLAECHE SICHERHEITS-ABSTAND SICHERE HOEHE RUNDUNGSRADIUS
0 CYCL DEF 22.0 RAEDMEN 010=-5 011=100 012=500 11 L X+80 Y+70 R0 F9999 M3 12 CYCL CALL	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG
13 CYCL DEF 23.0 SCHLICHTEN TIEFE Q11=100 Q12=500 14 CYCL CALL	
15 CYCL DEF 24.0 SCHLICHTEN SEITE Q9=-1 Q10=-5	

Q11=100......VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG

 Q12=500
 VORSCHUB RAEUMEN

 Q14=+0
 AUFMASS SEITE

Freifahren, Ende

17 L Z+100 R0 F MAX M2

16 CYCL CALL





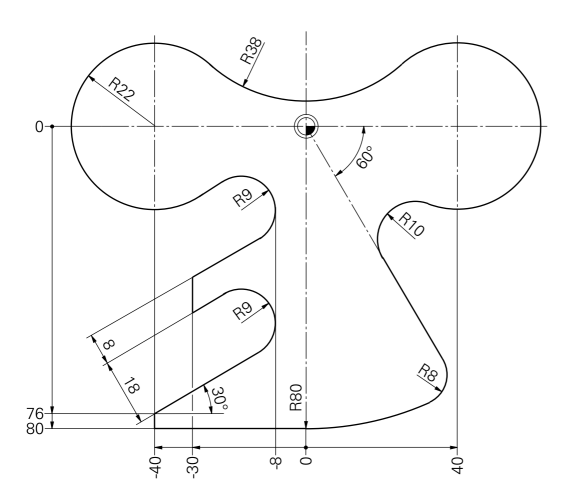
FK Hammer, Insel mit 20er-Zyklen

UP

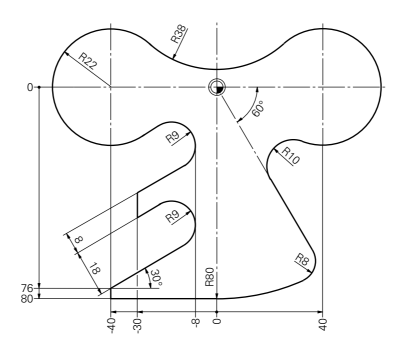
18 LBL 1 19 L X+30 Y+4 RL 20 FC DR- R11 CCX+30 CCY+15 21 FLT 22 FCT DR- R11 CCA+35 CCX+15 CCY+65 23 FLT 24 FCT DR+ R15 25 FLT AN+30 PDX+30 PDY+40 D10 26 FSELECT 2 27 FL LEN20 AN-60 PDX+30 PDY+40 D37,5 28 FL AN+210 PDX+30 PDY+40 D10 29 FCT DR+ R12,5 30 FLT AN-100 31 FCT X+30 DR- R11 CCX+30 CCY+15 32 FSELECT 2 33 LBL 0 34 LBL 2 35 L X+30 Y-15 RR 36 L X-8 37 L Y+90 38 L X+90 39 L Y-15 40 L X+30

41 LBL 0

42 END PGM 7173 MM



FK Micky Maus

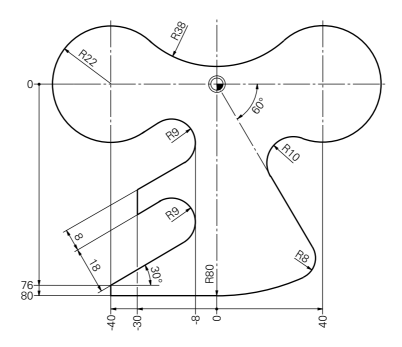


- 0 BEGIN PGM 71750 MM
- 1 MICKY
- 2 BLK FORM 0.1 Z X-70 Y-90 Z-12
- 3 BLK FORM 0.2 X+70 Y+30 Z+0
- 4 TOOL DEF 1 L+0 R+5
- 5 TOOL CALL 1 Z S2500
- 6 L Z+10 R0 F9999 M3
- 7 L X-62 Y+0 RL
- 8 L Z-10 F150
- 9 FC DR- R22 CLSD+ CCX-40 CCY+0
- 10 FCT DR+ R38 CCX+0
- 11 FSELECT 1
- 12 FCT DR- R22 CCX+40 CCY+0
- 13 FCT DR+ R10
- 14 FLT AN-60 PDX+0 PDY+0 D0
- 15 FSELECT 3
- 16 FCT DR- R8
- 17 FCT X+0 Y-80 DR- R80 CCX+0 CCY+0
- 18 FLT X-40 AN+180
- 19 FL AN+90
- 20 FL AN+30
- 21 FCT DR+ R9 CCX-17
- 22 FLT X-30 PAR21 DP18
- 23 FSELECT 2
- 24 FL AN+90
- 25 FL PAR23 DP8
- 26 FSELECT 2
- 27 FCT DR+ R9 CCX-17
- 28 FCT X-62 Y+0 DR- R22 CLSD- CCX-40 CCY+0
- 29 FSELECT 2
- 30 L Z+10 F9999 M2
- 31 END PGM 71750 MM





FK Micky Maus mit 20er-Zyklen



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7175 MM 1	MICKY MIT 20ER ZYKLEN
Q1=-10 Q2=1 Q3=+1 Q4=+1 Q5=+0 Q6=-2 Q7=+20 Q8=+0 Q9=-1	BAHN-UEBERLAPPUNG AUFMASS SEITE AUFMASS TIEFE KOORDINATEN OBERFLAECHE SICHERHEITS-ABSTAND SICHERE HOEHE RUNDUNGSRADIUS
10 CYCL DEF 22.0 RAEUMEN Q10=-5 Q11=100 Q12=200 11 L X-65 Y+0 M99	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG
12 CYCL DEF 23.0 SCHLICHTEN TIEFE Q11=100 Q12=200 13 CYCL CALL	
14 CYCL DEF 24.0 SCHLICHTEN SEITE 09=-1 010=-5 011=100 012=200 014=+0 15 CYCL CALL	ZUSTELL-TIEFE VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG VORSCHUB RAEUMEN

Freifahren, Ende

16 L Z+100 R0 F MAX M2





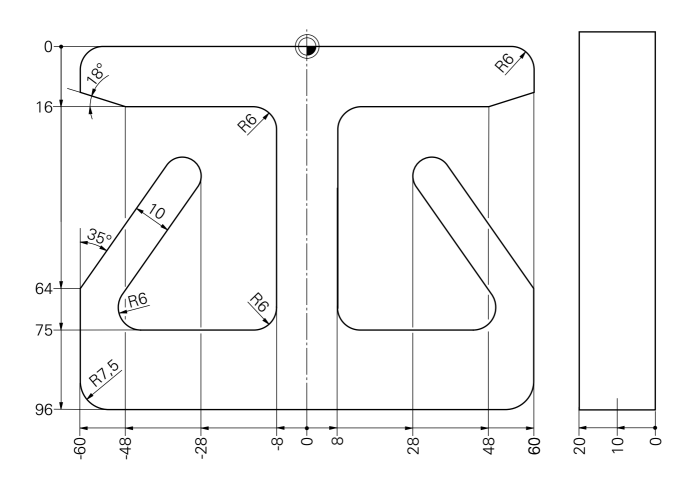
FK Micky Maus mit 20er-Zyklen

UP

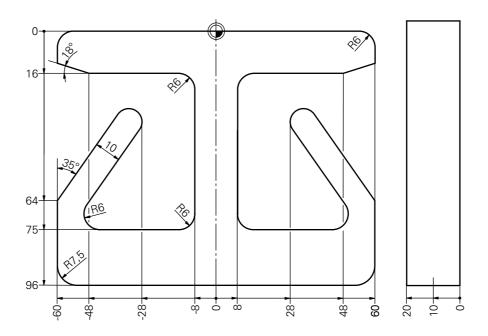
17 LBL 1 18 L X-62 Y+0 RL 19 FC DR- R22 CLSD+ CCX-40 CCY+0 20 FCT DR+ R38 CCX+0 21 FSELECT 1 22 FCT DR- R22 CCX+40 CCY+0 23 FCT DR+ R10 24 FLT AN-60 PDX+0 PDY+0 D0 25 FSELECT 3 26 FCT DR- R8 27 FCT X+0 Y-80 DR- R80 CCX+0 CCY+0 28 FLT X-40 AN+180 29 FL AN+90 30 FL AN+30 31 FCT DR+ R9 CCX-17 32 FLT X-30 PAR31 DP18 33 FSELECT 2 34 FL AN+90 35 FL PAR33 DP8 36 FSELECT 2 37 FCT DR+ R9 CCX-17 38 FCT DR- R22 CLSD- CCX-40 CCY+0 39 FSELECT 2 40 LBL 0 41 LBL 2 42 L X-74 Y+20 RR 43 L Y+35 44 L X+74 45 L Y-100 46 L X-74 47 L Y+20 48 LBL 0

49 END PGM 7175 MM





FK T-Kontur mit 20er-Zyklen



0 BEGIN PGM 7174 MM 1	
10 CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN Q1=-10	BAHN-UEBERLAPPUNG AUFMASS SEITE AUFMASS TIEFE KOORDINATEN OBERFLAECHE SICHERHEITS-ABSTAND SICHERE HOEHE RUNDUNGSRADIUS
Q10=-5	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG
12 L X+0 Y+20 M8 13 L Z+2 R0 F MAX M99	
14 CYCL DEF 23.0 SCHLICHTEN TIEFE Q11=100 Q12=500 15 CYCL CALL	
16 CYCL DEF 24.0 SCHLICHTEN SEITE Q9=-1 Q10=-5 Q11=100 Q12=500 Q14=+0 17 CYCL CALL	ZUSTELL-TIEFE VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG VORSCHUB RAEUMEN

18 L Z+100 R0 F MAX M2

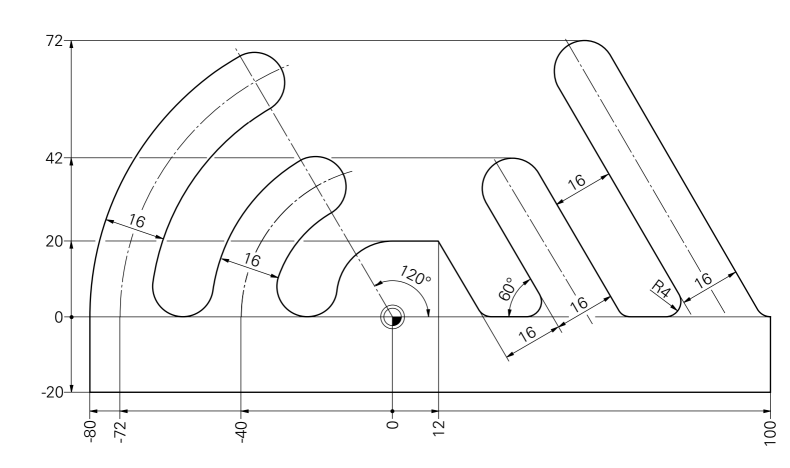
FK T-Kontur mit 20er-Zyklen

UP

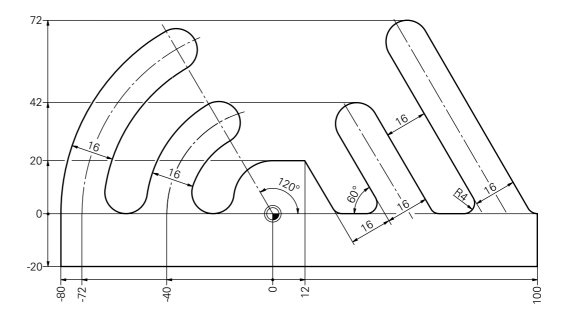
19 LBL 1 20 L X+0 Y+0 RL 21 FL AN+0 22 FCT X+60 DR- R6 23 FLT AN+270 24 FL X+48 Y-16 AN+198 25 L X+8 26 RND R6 27 L Y-75 28 RND R6 29 FL AN+0 30 FCT DR+ R6 31 FLT AN+125 32 FCT DR- R5 CCX+33 33 FLT X+60 Y-64 AN+305 34 L Y-96 35 RND R7,5 36 L X-60 37 RND R7,5 38 L Y-64 39 FL AN+55 40 FCT DR- R5 CCX-33 41 FLT AN+235 42 FCT Y-75 DR+ R6 43 FLT AN+0 44 FCT X-8 DR+ R6 45 FLT AN+90 46 FCT Y-16 DR+ R6 47 FLT X-48 Y-16 AN+180 48 FL X-60 AN+162 49 FL AN+90 50 FCT X-54 Y+0 DR- R6 51 FSELECT 2 52 L X+0 53 LBL 0 54 LBL 2 55 L X+100 Y+20 RR 56 L Y-120 57 L X-100 58 L Y+20 59 L X+100 60 LBL 0 61 END PGM 7174 MM

Aufgabe: **FK Kamm**

Programm(e):



FK Kamm

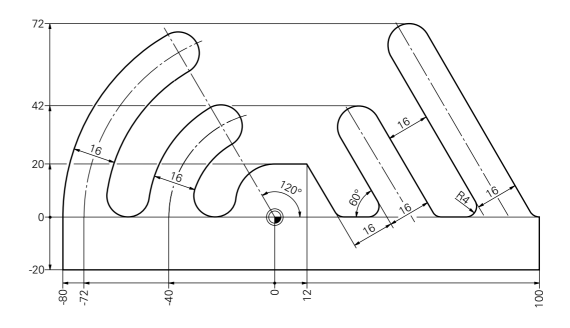


- 0 BEGIN PGM 75108 MM
- 1 BLK FORM 0.1 Z X-80 Y-10 Z-20
- 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
- 3 TOOL DEF 1 L+0 R+3,5
- 4 TOOL CALL 1 Z S1000
- 5 L X-100 Y+0 R0 F MAX M3
- 6 L Z-20 F MAX
- 7 L X-80 Y+0 RL F600
- 8 FPOL X+0 Y+0
- 9 FC DR- R80 CCX+0 CCY+0
- 10 FCT DR- R8 CCPR+72 CCPA+120
- 11 FCT DR+ R64 CCX+0 CCY+0
- 12 FCT DR+ R8 CCY+8
- 13 FSELECT 2
- 14 FCT DR- R48 CCX+0 CCY+0
- 15 FCT DR- R8 CCPR+40 CCPA+120
- 16 FCT DR+ R32 CCX+0 CCY+0
- 17 FCT DR+ R6 CCY+6
- 18 FSELECT 2
- 19 FCT X+0 Y+20 DR- R20 CCX+0 CCY+0
- 20 FLT X+12 Y+20
- 21 FL AN-60
- 22 FCT Y+0 DR+ R4
- 23 FLT AN+0
- 24 FCT DR+ R4
- 25 FLT AN+120 PAR21 DP16
- 26 FCT DR- R8 CCY+34
- 27 FLT AN-60 PAR25 DP16
- 28 FCT Y+0 DR+ R4
- 29 FLT Y+0 AN+0
- 30 FCT DR+ R4
- 31 FLT AN+120 PAR27 DP16
- 32 FCT DR- R8 CCY+64
- 33 FLT AN-60 PAR31 DP16
- 34 FCT X+100 Y+0 DR+ R4
- 35 FSELECT 2
- 36 FL X+100 Y-20
- 37 FL X-80 Y-20
- 38 FL X-80 Y+0
- 39 END PGM 75108 MM





FK Kamm mit 20er-Zyklen



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7176 MM 1	FINGER MIT 20ER ZYKLEN
9 CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN Q1=-10	BAHN-UEBERLAPPUNG AUFMASS SEITE AUFMASS TIEFE KOORDINATEN OBERFLAECHE SICHERHEITS-ABSTAND SICHERE HOEHE RUNDUNGSRADIUS
Q10=-10	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG
12 CYCL DEF 23.0 SCHLICHTEN TIEFE Q11=100 Q12=200 13 L M99	
14 CYCL DEF 24.0 SCHLICHTEN SEITE Q9=-1 Q10=-5 Q11=100 Q12=200 Q14=+0 15 L M99	ZUSTELL-TIEFE VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG VORSCHUB RAEUMEN

Freifahren, Ende

16 L Z+100 R0 F MAX M2





FK Kamm mit 20er-Zyklen

UP

17 LBL 1 18 L X-80 Y-20 RL 19 FL Y+0 AN+90 20 FCT DR- R80 CCA+120 CCX+0 CCY+0 21 FCT DR- R8 22 FCT DR+ R64 CCX+0 CCY+0 23 FCT DR+ R8 CCY+8 24 FSELECT 2 25 FCT DR- R48 CCA+120 CCX+0 CCY+0 26 FCT DR- R8 27 FCT DR+ R32 CCX+0 CCY+0 28 FCT DR+ CCY+8 29 FCT X+0 Y+20 DR- R20 CCA+90 CCX+0 CCY+0 30 FSELECT 2 31 FLT X+12 AN+0 32 FL Y+0 AN-60 33 RND R4 34 FL AN+0 35 RND R4 36 FL AN+120 PAR31 DP16 37 FCT DR- R8 ICCA-180 CCY+34 38 FLT Y+0 39 RND R4 40 FL AN+0 41 RND R4 42 FL PAR39 DP16 43 FSELECT 2 44 FCT DR- R8 ICCA-180 CCY+64 45 FLT Y+0 46 RND R4 47 FL X+100 AN+0 48 FL Y-20 AN+270 49 FL X-80 AN+180 50 LBL 0 51 LBL 2 52 L X-90 Y-30 RR 53 L Y+90 54 L X+110 55 L Y-30 56 L X-90 57 LBL 0

58 END PGM 7176 MM



Schema:

FK Kamm als Insel original und in Y gespiegelt,

mit SL I Ausräumen

Vorbereitung

BLK FORM

Auflistung Arbeitszyklus

Ausführungen

TOOL 1...
CYCL DEF 14 LABEL 1/2

CYCL DEF 6 AUSRAEUMEN

L X . . . Y . . . R0 F9999 M3

LZ... M99

CYCL DEF 7 NULLPUNKT X0 Y- . . .

CYCL DEF 8 SPIEGELN Y CYCL CALL Teilkonturen

Obere Hälfte

Untere Hälfte Y-Werte gespiegelt

Freifahren, Ende

L Z20 F9999 M2

UP, Teilkonturen

LBL 1

L X . . . Y . . . RL

•

•

LBL 0

Insel original

LBL 2

L X . . . Y . . . RR

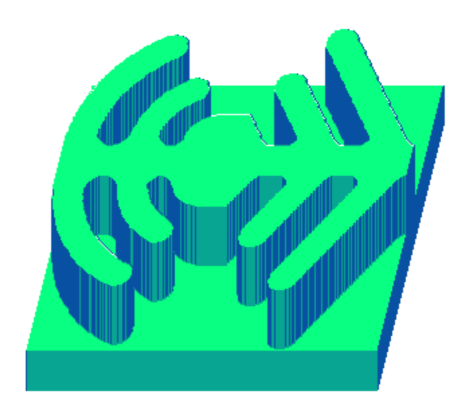
•

•

LBL 0

Tasche original

FK Kamm als Insel original und in Y gespiegelt



HAUPTPROGRAMM

- 0 BEGIN PGM 75122 MM
- 1 BLK FORM 0.1 Z X-80 Y-95 Z-50
- 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+75 Z+0
- 3 TOOL DEF 1 L+0 R+3
- 4 TOOL CALL 1 Z S200
- 5 CYCL DEF 14.0 KONTUR
- 6 CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 1/2
- 7 CYCL DEF 6.0 AUSRAEUMEN
- 8 CYCL DEF 6.1 ABST -2 TIEFE -30
- 9 CYCL DEF 6.2 ZUSTLG -10 F100 AUFM +0
- 10 CYCL DEF 6.3 WINKEL +0 F200
- 11 L X-100 Y+0 R0 F MAX M3
- 12 L Z+2 F9999 M99
- 13 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
- 14 CYCL DEF 7.1 X+0
- 15 CYCL DEF 7.2 Y-20
- 16 CYCL DEF 8.0 SPIEGELN
- 17 CYCL DEF 8.1 Y
- 18 CYCL CALL
- 19 CYCL DEF 8.0 SPIEGELN
- 20 CYCL DEF 8.1

Freifahren, Ende

21 L Z+20 F MAX M2

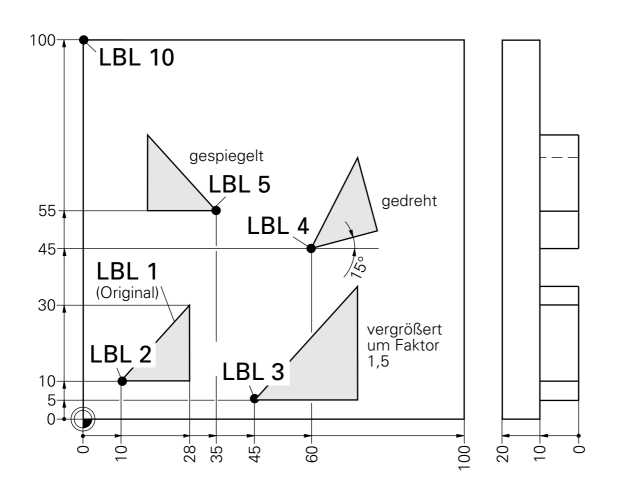
FK Kamm als Insel original und in Y gespiegelt

UP

22 LBL 1 23 L X-80 Y+0 RL 24 FPOL X+0 Y+0 25 FC DR- R80 CCX+0 CCY+0 26 FCT DR- R8 CCPR+72 CCPA+120 27 FCT DR+ R64 CCX+0 CCY+0 28 FCT DR+ R8 CCY+8 29 FSELECT 2 30 FCT DR- R48 CCX+0 CCY+0 31 FCT DR- R8 CCPR+40 CCPA+120 32 FCT DR+ R32 CCX+0 CCY+0 33 FCT DR+ R6 CCY+6 34 FSELECT 2 35 FCT X+0 Y+20 DR- R20 CCX+0 CCY+0 36 FLT X+12 Y+20 37 FL AN-60 38 FCT Y+0 DR+ R4 39 FLT AN+0 40 FCT DR+ R4 41 FLT AN+120 PAR37 DP16 42 FCT DR- R8 CCY+34 43 FLT AN-60 PAR41 DP16 44 FCT Y+0 DR+ R4 45 FLT Y+0 AN+0 46 FCT DR+ R4 47 FLT AN+120 PAR43 DP16 48 FCT DR- R8 CCY+64 49 FLT AN-60 PAR47 DP16 50 FCT X+100 Y+0 DR+ R4 51 FSELECT 2 52 FL X+100 Y-20 53 FL X-80 Y-20 54 FL X-80 Y+0 55 LBL 0 56 LBL 2 57 L X-90 Y-20 RR 58 L Y+100 59 L X+120 60 L Y-20

61 L X-90 62 LBL 0

63 END PGM 75122 MM



Schema: Mehrfache Verwendung einer Insel-Kontur

Vorbereitung BLK FG

BLK FORM / TOOL . . . CYCL DEF 14 KONTUR-

LABEL 10/2/3/4/5

CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN

CYCL DEF 22.0 RAEUMEN

L X . . . Y . . . M3

LZ...M99

Bearbeitung

Freifahren, Ende

Aufruf

L Z100 M2

Teilkonturen, UP

LBL 10 . . . RR . . . LBL 0

Tasche als äußere Begrenzung

direkt verwendet

Zyklen rücksetzen

Insel 1, Original, nicht

Ohne LBL 1 = Original

LBL 1

NULLPUNKT = 0

DREHUNG = 0/MASSFAKTOR = 1 SPIEGELN = NO ENT

LBL 0

Insel 2

LBL 2

NULLPUNKT = . . .

CALL LBL 1

LBL 0

Insel 3

LBL 3

NULLPUNKT/MASSFAKTOR = . . .

CALL LBL 1

LBL 0

Insel 4

LBL 4

NULLPUNKT/DREHUNG = . . .

CALL LBL 1

LBL 0

Insel 5

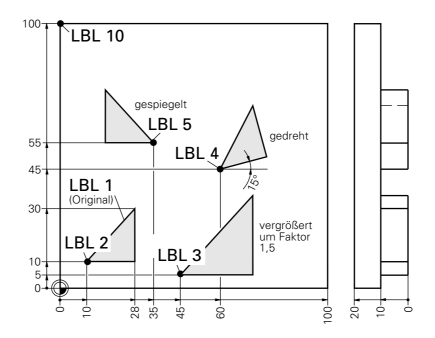
LBL 5

NULLPUNKT/SPIEGELN . . .

CALL LBL 1

LBL 0

Mehrfache Verwendung einer Insel-Kontur



HAUPTPROGRAMM

0	BEGIN PGM 7177 MM	
1		MEHRFACHE VERWENDUNG
2		DERSELBEN KONTUR-INSEL IN
3		DER TASCHE
4	BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20	
5	BLK FORM 0.2 X+100 Y+80 Z+0	
6	TOOL DEF 1 L+0 R+5	
7	TOOL CALL 1 Z S3000	
8	CYCL DEF 14.0 KONTUR	
9	CYCL DEF 14.1 KONTURLABEL 10 /2 /3 /4 /5	
10	CYCL DEF 20.0 KONTUR-DATEN	
	Q1=-10	FRAESTIEFE
	<i>Q2=1</i>	BAHN-UEBERLAPPUNG
	Q3=+0	AUFMASS SEITE
	Q4=+0	AUFMASS TIEFE
	Q5=+0	KOORDINATEN OBERFLAECHE
	<i>Q6=-2</i>	SICHERHEITS-ABSTAND
	<i>Q7=+20</i>	SICHERE HOEHE
	<i>Q8=+0</i>	RUNDUNGSRADIUS
	<i>Q9=-1</i>	DREHSINN
11	CYCL DEF 22.0 RAEUMEN	
	Q10=-5	ZUSTELL-TIEFE
	Q11=100	VORSCHUB TIEFENZUSTELLUNG
	Q12=500	VORSCHUB RAEUMEN
12	L X+10 Y+10 R0 F MAX M3	
13	L Z+20 F9999 M99	

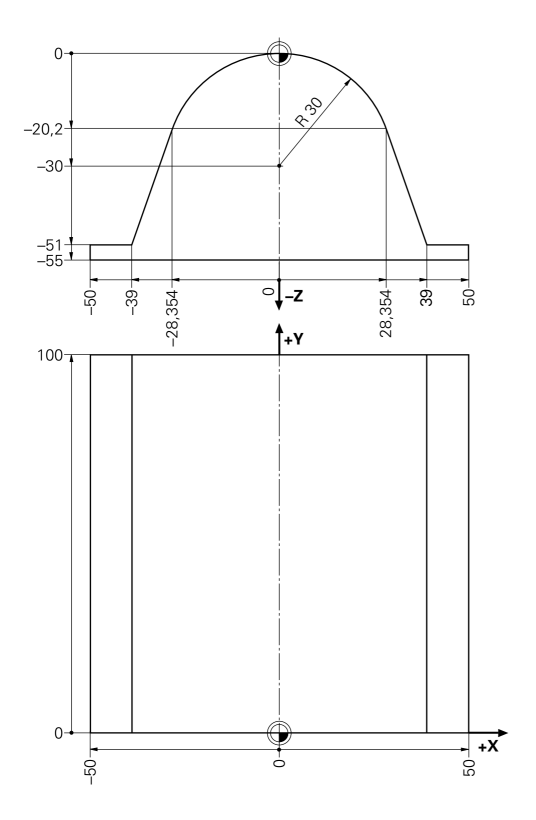
Freifahren, Ende

14 L Z+100 F MAX M2

Mehrfache Verwendung der selben Insel-Kontur

```
UP10, TASCHE
                             15 LBL 10
                             16 L X-5 Y-5 RR
                             17 L X-5 Y+85
                             18 L X+105 Y+85
                             19 L X+105 Y-5
                             20 L X-5 Y-5
                             21 LBL 0
UP1, ORIGINAL
                             22 LBL 1
                             23 L X+0 Y+0 RL
                             24 L X+18 Y+20
                             25 L X+18 Y+0
                             26 L X+0 Y+0
                             27 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT...... ALLES RUECKSETZEN
                             28 CYCL DEF 7.1 X+0
                             29 CYCL DEF 7.2 Y+0
                             30 CYCL DEF 10.0 DREHUNG
                             31 CYCL DEF 10.1 ROT+0
                             32 CYCL DEF 11.0 MASSFAKTOR
                             33 CYCL DEF 11.1 SCL1
                             34 CYCL DEF 8.0 SPIEGELN
                             35 CYCL DEF 8.1
                             36 LBL 0
                             37 LBL 2
                             38 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
                             39 CYCL DEF 7.1 X+10
                             40 CYCL DEF 7.2 Y+10
                             41 CALL LBL 1
                             42 LBL 0
                             43 LBL 3
                             44 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
                             45 CYCL DEF 7.1 X+45
                             46 CYCL DEF 7.2 Y+5
                             47 CYCL DEF 11.0 MASSFAKTOR
                             48 CYCL DEF 11.1 SCL1,5
                             49 CALL LBL 1
                             50 LBL 0
                             51 LBL 4
                             52 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
                             53 CYCL DEF 7.1 X+60
                             54 CYCL DEF 7.2 Y+45
                             55 CYCL DEF 10.0 DREHUNG
                             56 CYCL DEF 10.1 ROT+15
                             57 CALL LBL 1
                             58 LBL 0
                             59 LBL 5
                             60 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
                             61 CYCL DEF 7.1 X+35
                             62 CYCL DEF 7.2 Y+55
                             63 CYCL DEF 8.0 SPIEGELN
                             64 CYCL DEF 8.1 X
                             65 CALL LBL 1
                             66 LBL 0
                             67 END PGM 7177 MM
```





Arbeitsweise: • 2½ D-Schnitt in Z/X

• Zustellung in Y

Werkzeuge: • Schaftfräser R10 zum Schruppen

• Schaftfräser R10 zum Schlichten



Schema:

Kniehebelgelenk mit 1 Werkzeug,

konstanter Gleichlauf

Vorbereitung

Schruppen

BLK FORM

TOOL DEF...R10

TOOL 2...

L Z50 R0 F M3

CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

CYCL DEF 7.1 X+Q108 Y0 / Z0

CALL LBL 1

CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

CYCL DEF 7.1 X-Q108 Y100 / Z0

CYCL DEF 10.0 ROT180

CALL LBL 1

Rechts

Links

Freifahren, Ende

LZ...M2

Profil Z/X, UP

LBL 1

L X+55 Y-4 R0 F M3

LZ...

LBL 2

LIY... F100

LX...Z... F250

LX...Z...

CT X . . . Z . . .

LZ... F9999

LX...Z...

LZ... F...

Y-Takt

Start Z

Tangente

Start Ebene

Bogen

Freifahren

Für weitere Schritte

CALL LBL 2 REP . . .

LZ+...

CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

CYCL DEF . . . X0 Y0 Z0

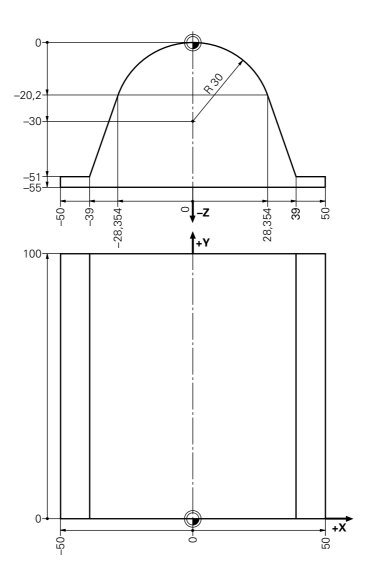
CYCL DEF ROT 0

LBL 0

Freifahren fertig Rücksetzen



Kniehebelgelenk mit 1 Werkzeug, konstanter Gleichlauf



HAUPTPROGRAMM

- 0 BEGIN PGM 761260 MM
- 1 BLK FORM 0.1 Z X-50 Y+0 Z-52
- 2 BLK FORM 0.2 X+50 Y+100 Z+0
- 3 L Z+50 R0 F9999 M6
- 4 TOOL DEF 2 L+0 R+10
- 5 TOOL CALL 2 Z S4000
- 6 L Z+50 R0 F MAX M3
- 7 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
- 8 CYCL DEF 7.1 X+Q108
- 9 CYCL DEF 7.2 Y+0
- 10 CALL LBL 1 RECHTS
- 11 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
- 12 CYCL DEF 7.1 X-Q108
- 13 CYCL DEF 7.2 Y+100
- 14 CYCL DEF 10.0 DREHUNG
- 15 CYCL DEF 10.1 ROT+180
- 16 CALL LBL 1 LINKS

Freifahren, Ende

17 L Z+50 R0 F MAX M2

Lösung:

Kniehebelgelenk mit 1 Werkzeug, konstanter Gleichlauf

UP, PROFIL Z/X

18 LBL 1

19 L X+55 Y-4 R0 F9999 M3

20 L Z-51 F1000

21 LBL 2

22 L IY+2 F100

23 L X+39 Z-51 F250

24 L X+28,354 Z-20,2

25 CT X+0 Z+0

26 L Z+5 R0 F9999

27 L X+55 Z+5

28 L Z-51 F1000

29 CALL LBL 2 REP 50/50

30 L Z+5 R0 F MAX

31 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

32 CYCL DEF 7.1 X+0

33 CYCL DEF 7.2 Y+0

34 CYCL DEF 7.3 Z+0

35 CYCL DEF 10.0 DREHUNG

36 CYCL DEF 10.1 ROT+0

37 LBL 0

38 END PGM 761260 MM

Schema:

Kniehebelgelenk mit 2 Werkzeugen, konstanter Gleichlauf, Erweiterung Schruppen

Vorbereitung Schruppen

BLK FORM

TOOL DEF ... R10

TOOL 1...

FN 1: Q1 = Q108 + 5 L Z50 R0 F M3

CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT CYCL DEF . . . X+Q1 Y0 Z+5

X > WZ-Radius

CALL LBL 1

CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT CYCL DEF . . . X-Q1 Y100 Z+5 CYCL DEF 10.0 ROT180

CALL LBL 1

Fertigschnitt schon vorhanden

TOOL 2 . . .

CALL LBL 1

CALL LBL 1

Freifahren, Ende

LZ...M2

Profil Z/X, UP1 schon vorhanden LBL₁ LBL 0

Kniehebelgelenk mit 2 Werkzeugen,

konstanter Gleichlauf

HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 761261 MM

1 BLK FORM 0.1 Z X-50 Y+0 Z-52 2 BLK FORM 0.2 X+50 Y+100 Z+0

Werkzeug 1

2 BLK FORM 0.2 X+50 Y+100 Z+0 3 TOOL DEF 1 L+0 R+10

4 TOOL CALL 1 Z S2800

5 FN 1: Q1 = +Q108 + +5 6 L Z+50 R0 F9999 M3

6 L Z+50 KU F9999 W3

7 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

8 CYCL DEF 7.1 X+Q1

9 CYCL DEF 7.2 Y+0

10 CYCL DEF 7.3 Z+5

11 CALL LBL 1 RECHTS

12 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

13 CYCL DEF 7.1 X-Q1

14 CYCL DEF 7.2 Y+100

15 CYCL DEF 7.3 Z+5 16 CYCL DEF 10.0 DREHUNG

17 CYCL DEF 10.1 ROT+180

18 CALL LBL 1 LINKS

Werkzeug 2

19 TOOL DEF 2 L+0 R+10

20 TOOL CALL 2 Z S4000

21 L Z+50 R0 F MAX M6 22 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

23 CYCL DEF 7.1 X+Q108

24 CYCL DEF 7.2 Y+0

25 CALL LBL 1 RECHTS

26 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

27 CYCL DEF 7.1 X-Q108

28 CYCL DEF 7.2 Y+100

29 CYCL DEF 10.0 DREHUNG 30 CYCL DEF 10.1 ROT+180

31 CALL LBL 1 LINKS

Freifahren, Ende

32 L Z+50 R0 F MAX M2

UP, PROFIL Z/X

33 LBL 1

34 L X+55 Y-4 R0 F9999 M3

35 L Z-51 F1000

36 LBL 2

37 L IY+2 F100

38 L X+39 Z-51 F250

39 L X+28,354 Z-20,2

40 CT X+0 Z+0

41 L Z+5 R0 F9999

42 L X+55 Z+5

43 L X+55 Z-51 F MAX

44 CALL LBL 2 REP 50/50

45 L Z+5 R0 F MAX

46 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

47 CYCL DEF 7.1 X+0

48 CYCL DEF 7.2 Y+0

49 CYCL DEF 7.3 Z+0

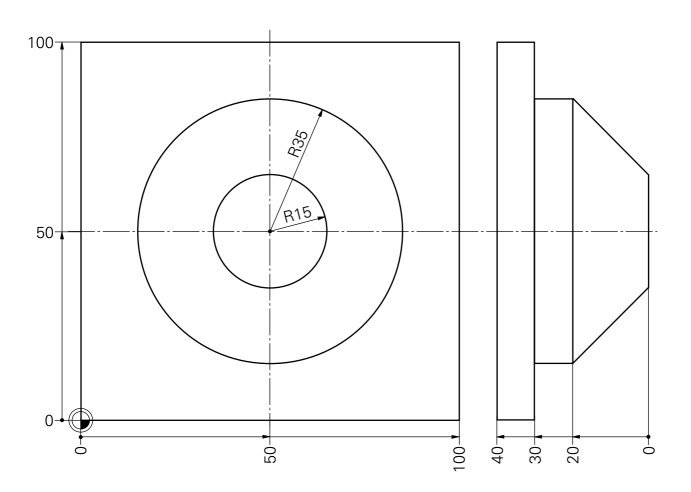
50 CYCL DEF 10.0 DREHUNG 51 CYCL DEF 10.1 ROT+0

52 LBL 0

53 END PGM 761261 MM







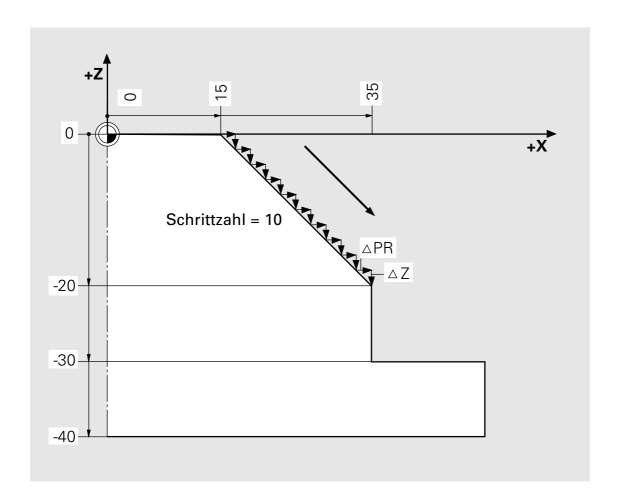
Arbeitsweise: • 2½ D-Schnitt

Höhenlinien in X/Y

• Zustellung in Z

Werkzeuge: • Schaftfräser

Kegelstumpf stehend, 2D, horizontal, mit Vollkreisen



Berechnung der Schrittweiten pro Umlauf:

Beispiel: Schrittzahl = 10

$$\triangle PR = \frac{35 - 15}{10} = \frac{20}{10} = 2$$

$$\triangle \mathbf{Z} = \frac{-20 - 0}{10} = \frac{-20}{10} = -2$$

Schema:

Kegelstumpf stehend, außen, 2½ D-Schnitt, horizontal

Vorbereitung Schruppen **BLK FORM**

TOOL 1 . . . R10

L Z20 R0 F9999 M3

CC X . . . Y . . .

LP PR65 PA0 R . . . F . . . M . . .

L Z+2

Z-Sicherheit

LBL₁

LP IPR-...RL F...

L Z-30

CP IPA-360 DR- RL F . . . M98

CALL LBL 1 REP . . .

LZ...M6

Schlichten

TOOL 2...R10

L Z+ ... R0 F ... M3

LP PR15 PA0 R0 F . . .

LP IPR+Q108

L Z0 F150

LBL 2

LP IPR+1

L IZ-1 F200

CP IPA-360 DR- F1000

CALL LBL 2 REP . . .

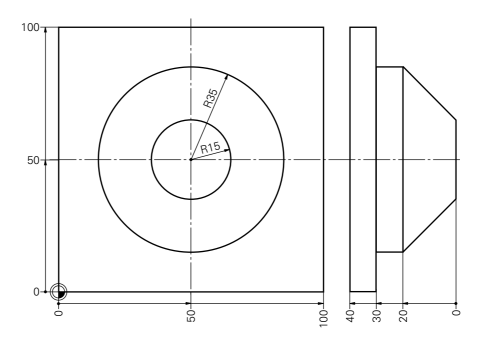
WZ-Radius außen kompensieren Aufsetzen

Konuswinkel 45° für Schräge Vollkreis in X/Y

Freifahren, Ende

L Z20 . . . M2

Kegelstumpf stehend, 2½ D horizontal, Außenform mit Schaftfräser



```
0 BEGIN PGM 7162 MM
```

3 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+10 Z-31

4 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0

5 TOOL DEF 1 L+0 R+10

6 TOOL CALL 1 Z S2000

7 CC X+50 Y+50

8 L Z+20 R0 F9999 M3

9 LP PR+65 PA+0

10 L Z+2

11 LBL 1

12 LP IPR-5 RL F200

13 L Z-30

14 CP IPA-360 DR- RL F300 M98

15 CALL LBL 1 REP 5/5

16 L Z+20 R0 F9999 M6

17 TOOL DEF 2 L+0 R+10

18 TOOL CALL 2 Z S2800

19 L Z+20 R0 F9999 M3

20 LP PR+15 PA+0 R0 F9999 M3

21 LP IPR+Q108

22 L Z+2

23 L Z+0 F150

24 LBL 2

25 LP IPR+1

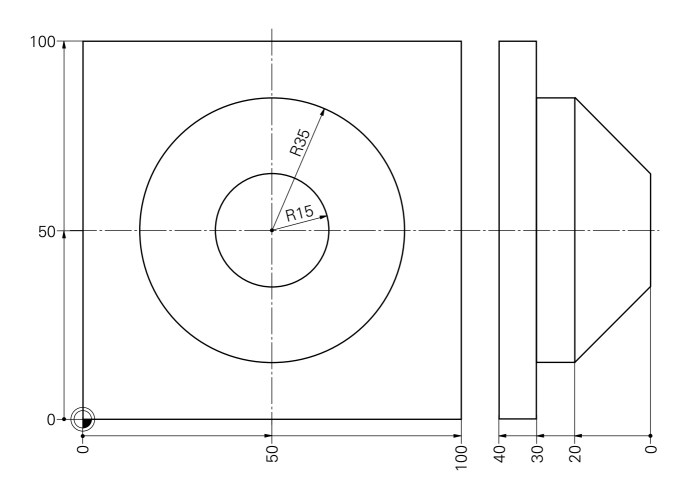
26 L IZ-1 F200

27 CP IPA-360 DR- F1000 M98

28 CALL LBL 2 REP 19/19

29 L Z+20 R0 F9999 M2

30 END PGM 7162 MM



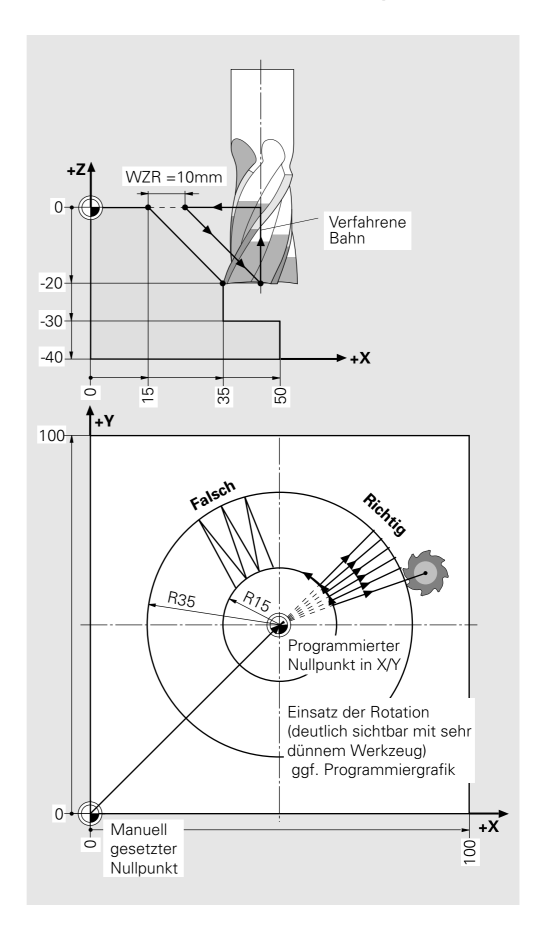
Arbeitsweise: • 3D-Schnitt von oben nach unten

• Rotation um Nullpunkt im Kegelstumpf-Zentrum

Werkzeuge: • Schaftfräser R6



Kegelstumpf stehend, 3D, vertikal, Außenform mit Schaftfräser, Radiuskompensation



Schema: Kegelstumpf stehend, 3D, Außenform

Vorbereitung

BLK FORM

TOOL . . . L Z . . . M3

CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT . . .

Q3 = 15 + Q108Q4 = 35 + Q108 Nullpunkt in Teilemitte WZ-Kompensation

1 Aufruf

CALL LBL 1

Freifahren, Ende

LZ...M2

1 Umlauf, UP

LBL₁

L XQ3 Y0 R0 F9999 M3

L Z2

L Z0 F100

LBL 2

L XQ4 Y0 Z-20

L Z0 F9999

L XQ3 Y0 F2000

CYCL DEF 10.0 DREHUNG CYCL DEF 10.1 IROT-5

L Y0 F500

CALL LBL 2 REP . . .

CYCL DEF 10.0 DREHUNG CYCL DEF 10.1 ROT+0

LBL₀

Anfahren auf komp. X-Zeichnungs-Wert

Aufsetzen

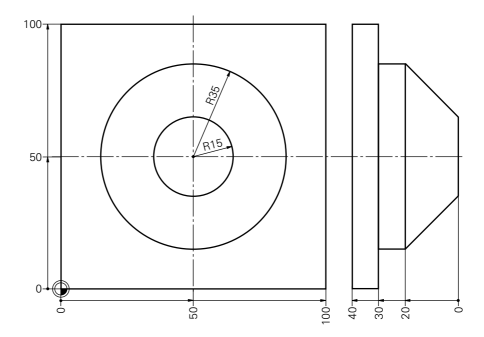
3D-Schnitt, F bleibt frei!

VS für 1. Schnitt = 100

Z zurück

Vorschub für Folgeschnitte

Kegelstumpf stehend, 3D vertikal, Außenform mit Schaftfräser, wiederholbar



HAUPTPROGRAMM

8 L Z+20 R0 F9999 M3 9 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT 10 CYCL DEF 7.1 X+50

15 L Z+50 R0 F9999 M2

7 TOOL CALL 1 Z S4000

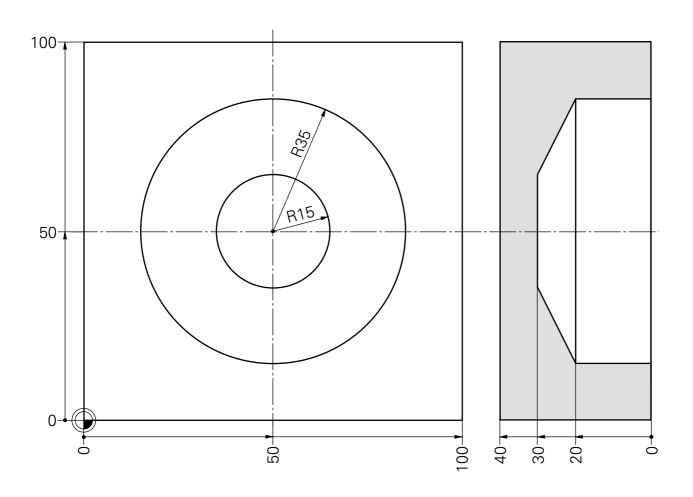
UP

29 CYCL DEF 10.0 DREHUNG 30 CYCL DEF 10.1 ROT+0

31 LBL 0

32 END PGM 7282 MM





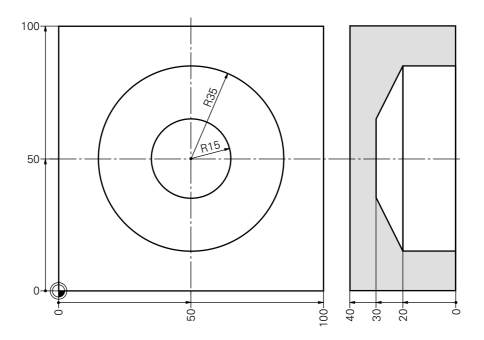
Arbeitsweise: • 3 D-Schnitt von unten nach oben

· Vorarbeiten mit 2 Kreistaschen

Werkzeuge: • Schaftfräser R6



Kegelstumpf stehend, 3D vertikal, Innenform mit Schaftfräser, aufwärts



HAUPTPROGRAMM

 0 BEGIN PGM 7283 MM
 1
 STEHENDER KEGELSTUMPF 3D

 2
 VERT., INNEN., SCHAFTFRAESER

 3
 FERTIGSCHNITT B06

 4 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+10 Z-32
 5 BLK FORM 0.2 X+100 Y+90 Z+0

15 L Z+50 R0 F9999 M2

UP



Lösung:

Kegelstumpf stehend, 3D vertikal, Innenform mit Schaftfräser, aufwärts, mit Schruppen

HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7284 MM 1	VERTIKAL, INNENFORM AUS DEM VOLLEN MIT
7 TOOL DEF 1 L+0 R+10 8 TOOL CALL 1 Z S2800 9 L Z+20 R0 F9999 M3 10 FN 0: Q1 = +20	
15 CYCL DEF 5.3 ZUSTLG -5 F150 16 CYCL DEF 5.4 RADIUS Q2 17 CYCL DEF 5.5 F500 DR+ 18 L X+50 Y+50 19 L Z+2 M99	SCHRUPPEN
22 L Z-18 M99 23 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT 24 CYCL DEF 7.1 X+50 25 CYCL DEF 7.2 Y+50 26 FN 1: Q3 = +15 + -Q108	
27 FN 1: U4 = +35 + -U108	Z TIEFE 1. SCHNITT
30 FN 0: Q5 = -30	
32 L Z+50 R0 F9999 M2	SCHLICHTEN

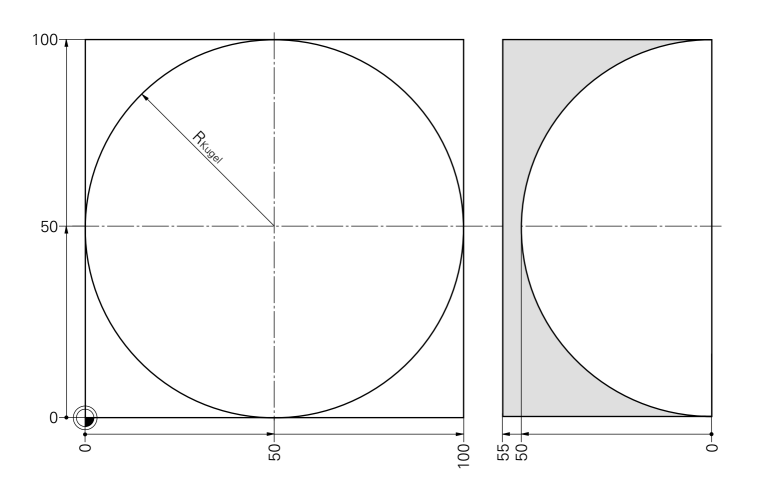
UP, PROFIL

LBL 1 L X+Q3 Y+0 Z+Q5 R0 F400 M3	Α
L X+Q4 Y+0 Z+0	В
LBL 2	
L X+Q3 Y+0	
L Z+Q5	
L X+Q4 Y+0 Z+0 F1000	В
L X+Q3 F9999	Α
L Z+Q5 F2000	
CYCL DEF 10.0 DREHUNG	
CYCL DEF 10.1 IROT-5	
CALL LBL 2 REP 71/71	
CYCL DEF 10.0 DREHUNG	
CYCL DEF 10.1 ROT+0	
LBL 0	
END PGM 7284 MM	
	L X+Q3 Y+0 Z+Q5 R0 F400 M3 L X+Q4 Y+0 Z+0 LBL 2 L X+Q3 Y+0 L Z+Q5 L X+Q4 Y+0 Z+0 F1000 L X+Q3 F9999 L Z+Q5 F2000 CYCL DEF 10.0 DREHUNG CYCL DEF 10.1 IROT-5 CALL LBL 2 REP 71/71 CYCL DEF 10.0 DREHUNG CYCL DEF 10.1 ROT+0 LBL 0



Aufgabe: Halbkugel, Innenbearbeitung, 2D, horizontal,

Programm(e): _____



Arbeitsweise: • Vollkreise (Höhenlinien) in X/Y

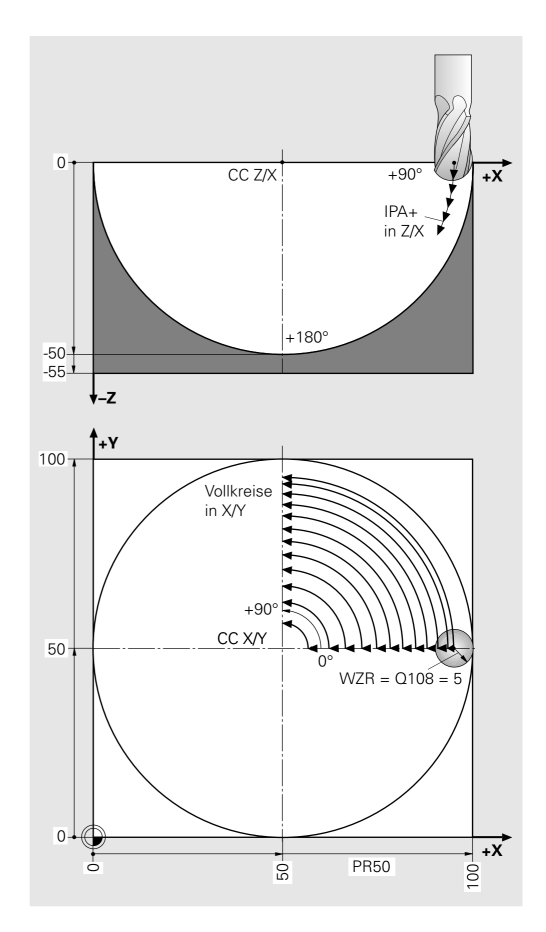
· Vorarbeiten mit 2 Kreistaschen

Werkzeuge: • Schruppen (Kreistaschen) mit Schaftfräser R10

Kontur bearbeiten mit Kugelfräser R5



Halbkugel, Innenbearbeitung mit Kugelfräser konventionell mit R0, 2D, horizontal



Schema: Halbkugel, Innenbearbeitung mit Kugelfräser

konventionell mit R0, 2D, horizontal,

abwärts arbeitend

Vorbereitung BLK FORM

TOOL 1 . . . R5

L Z10 R0 F9999 M3

Anfahren CC X50 Y50

LP PR50 PA0 R0 F9999

LP IPR-Q108 L Z+0 R0 F100 Z-Sicherheit Ebene X/Y

 $PR = R_{Teil} - R_{WZ}$ WZ-Radius berücks.

Eintauchen

LBL 1

Vollkreise *CC X50 Y50*

CP DR+

Zustellung CC X50 Z0
Winkelschritte CP IPA2 DR+

Ebene X/Y

Ebene Z/X

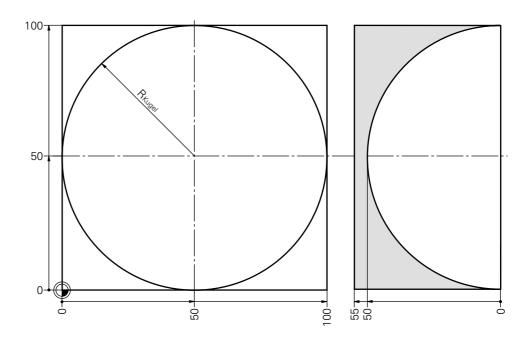
CALL LBL 1 REP 44/44

L Z+ . . . M2



Lösung:

Halbkugel, Innenbearbeitung mit Kugelfräser konventionell mit R0, 2D, horizontal

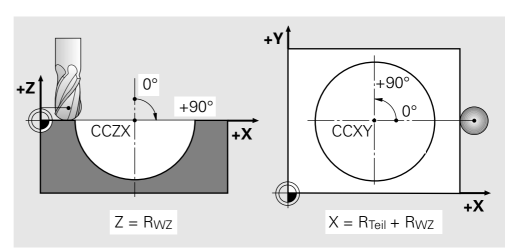


- 0 BEGIN PGM 7322 MM
- 1 BLK FORM 0.1 Z X-2 Y-2 Z-55
- 2 BLK FORM 0.2 X+102 Y+102 Z+0
- 3 TOOL DEF 1 L+0 R+5
- 4 TOOL CALL 1 Z S4000
- 5 L Z+70 R0 F9999 M6...... Z-SICHERHEIT 6 CC X+50 Y+50 MITTELPUNKT IN X/Y
- 7 LP PR+50 PA+0 R0 F9999 M3..... STARTPUNKT
- 8 LP IPR-Q108 WZ-RADIUS BERUECKSICHTIGEN
- 9 L Z+0 R0 F100
- 10 LBL 1
- 11 CC X+50 Y+50 MITTELPUNKT IN X/Y
- 12 CP DR+ F500 KREISRING
- 13 CC X+50 Z+0 MITTELPUNKT IN Z/X
- 14 CP IPA+2 DR+ F100 TIEFER FAHREN (KREISBOGEN)
- 15 CALL LBL 1 REP 44/44 WEITERE UMLAEUFE

16 L Z+70 R0 F9999 M2

17 END PGM 7322 MM

Anzeigewert setzen



Halbkugel, Innenbearbeitung mit Schaft- und

Gesenkfräser

HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7323 MM

1 BLK FORM 0.1 Z X-2 Y-2 Z-51 2 BLK FORM 0.2 X+102 Y+102 Z+0

Schaftfräser

3 TOOL DEF 1 L+0 R+10

4 TOOL CALL 1 Z S4000

5 FN 0: Q1 = +45...... OBERER TASCHENRADIUS

6 CALL LBL 1 SCHRUPPEN

7 L Z+100 R0 F MAX M6 WERKZEUGWECHSEL

Gesenkfräser

8 TOOL DEF 2 L+0 R+5

9 TOOL CALL 2 Z S4500

10 CALL LBL 2 SCHLICHTEN

Freifahren, Ende

11 L Z+100 R0 F MAX M2

UP1, Schruppen mit Schaftfräser

12 LBL 1

13 CC X+50 Y+50 MITTELPUNKT X/Y

14 LP PR+0 PA+0 R0 F MAX M3 15 CYCL DEF 5.0 KREISTASCHE

16 CYCL DEF 5.1 ABST -2

17 CYCL DEF 5.2 TIEFE -14 18 CYCL DEF 5.3 ZUSTLG -5 F150

19 CYCL DEF 5.4 RADIUS Q1 20 CYCL DEF 5.5 F500 DR+ 21 L Z+2 R0 F MAX M99

22 FN 0: Q1 = +30 UNTERER TASCHENRADIUS

23 L Z-12 R0 F MAX M99

24 LBL 0

UP2, Schlichten mit Gesenkfräser (Kugelform)

25 LBL 2

26 LP PR+50 PA+0 R0 F500 M3..... STARTPUNKT

27 LP IPR-Q108

28 L Z+0 R0 F MAX

29 LBL 20

30 CC X+50 Y+50 MITTELPUNKT X/Y

31 C DR+ F500 KREISRING

 32 CC X+50 Z+0
 MITTELPUNKT Z/X

 33 CP IPA+2 DR+ F150
 TIEFER FAHREN

 34 CALL LBL 20 REP 44/44
 WEITERE KREISRINGE

35 LBL 0

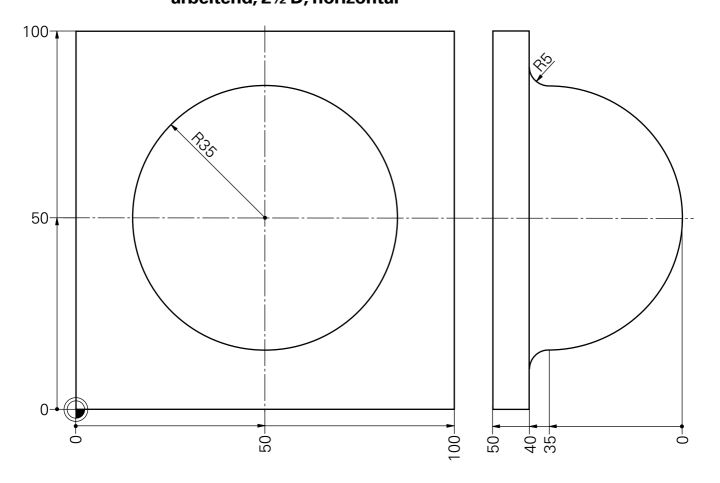
36 END PGM 7323 MM



Aufgabe:

Halbkugel, Außenbearbeitung mit Kugelfräser, abwärts arbeitend, 2½ D, horizontal

Programm(e): _____



Arbeitsweise:

- Vollkreise (Höhenlinien) in X/Y
- Zustellung mit Winkelschritten in Z/X
- Vorarbeiten z.B. mit Konturinsel oder Schraubenlinien-Interpolation

Werkzeuge:

- (Schruppen mit Schaftfräser R5)
- Schlichten mit Kugelfräser R5



Schema: Halbkugel, Außenbearbeitung mit Kugelfräser,

abwärts arbeitend 2½ D, horizontal

Vorbereitung

Schlichten

BLK FORM TOOL 1 . . . R5

L Z 20 R0 F9999 M3

Aufruf

CALL LBL 1

Freifahren, Ende

LZ...M2

UP

LBL 1

L X+50 Y+50 R . . . F . . . M . . .

LZ+Q108F100

Mitte anfahren Werkzeug-Radius berücksichtigen

LBL 2

CC Z-35 X+50

CP IPA+2 DR+ F100

CC X+50 Y+50 CP DR- F500

CALL LBL 2 REP . . .

LBL 0

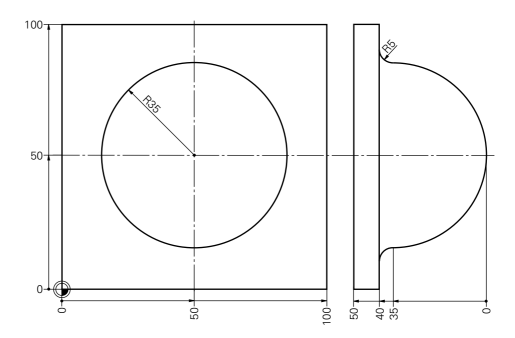
Zustellen in Z/X

Vollkreis in X/Y

Weitere Schnitte

Lösung:

Halbkugel, Außenbearbeitung mit Kugelfräser, abwärts arbeitend, 2½ D, horizontal



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 72841 MM

1AUSSENKUGEL 2D MIT2KUGELFRAESER SCHNITTFOLGE3ABWAERTS

4 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+10 Z-36

5 BLK FORM 0.2 X+100 Y+90 Z+5

6 TOOL DEF 1 L+0 R+5

7 TOOL CALL 1 Z S2800

8 L Z+20 R0 F9999 M3

9 CALL LBL 1

Freifahren, Ende

10 L Z+100 R0 F9999 M2

UP

11 LBL 1

12 L X+50 Y+50 MITTELPUNKT X/Y

13 L Z+Q108 F100...... AUFSETZEN MIT WZ-RADIUS

14 LBL 2

15 CC Z-35 X+50

16 CP IPA+2 DR+ F100 ZUSTELLEN

17 CC X+50 Y+50

18 CP DR- F500 VOLLKREIS

19 CALL LBL 2 REP 44/44

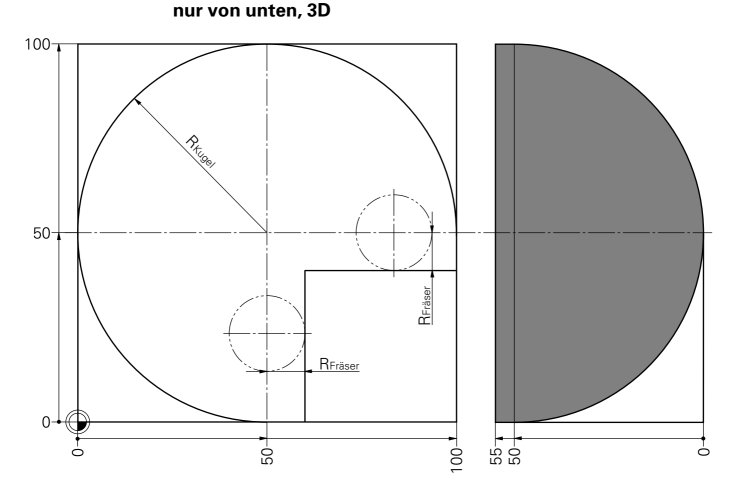
20 LBL 0

21 END PGM 72841 MM

Aufgabe:

Halbkugel, Außenbearbeitung mit Schaftfräser,

Programm(e):



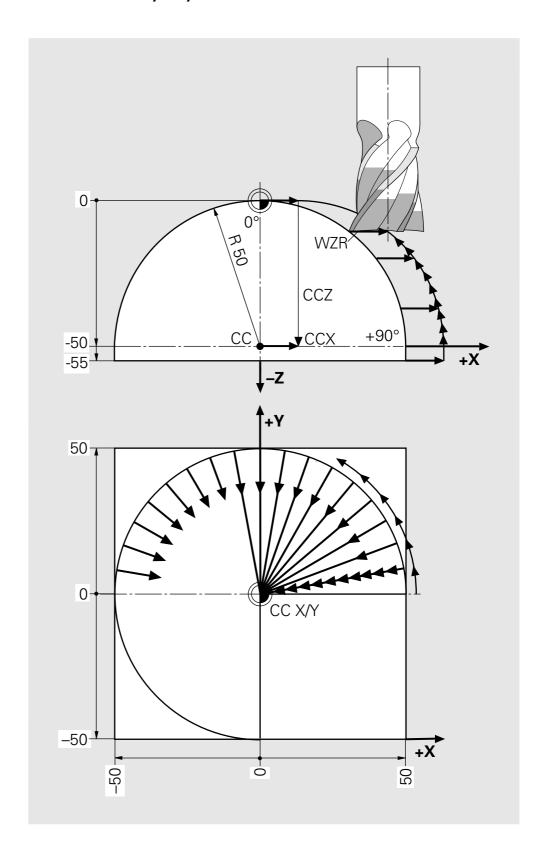
Arbeitsweise: • 3D-Schnitt vertikal

• Stets von unten

Werkzeuge: • Schaftfräser R10



Halbkugel, Außenbearbeitung mit Schaftfräser, nur von unten, 3D, 1 Schnitt



Schema:

Halbkugel, Außenbearbeitung mit Schaftfräser, nur von unten, 3D, 1 Schnitt

Vorbereitung

Vorpositionieren

BLK FORM TOOL 1 . . . L Z50 R0 F MAX M6

L X120 Y50 R0 F MAX M3 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT X50 Y+50 Z-50

Nullpunkt in Kugelmitte

L Y0 Z0 R0 F MAX

LBL 2

CC Z X

L Y0 . . .

LP PR50 PA90 R0 . . .

Kompens. Kreismitte

Kontur-Werte

"Unechter Kreisbogen" LBL 3

LP IPA-5

1 Winkelschritt (Raumwinkel)

CALL LBL 3 REP 17/17

L X50 . . .

L X65 Z0 . . .

CYCL DEF 10.0 DREHUNG CYCL DEF 10.1 IROT+5 Freifahren

1 weiterer Bogen

CALL LBL 2 REP 53/53

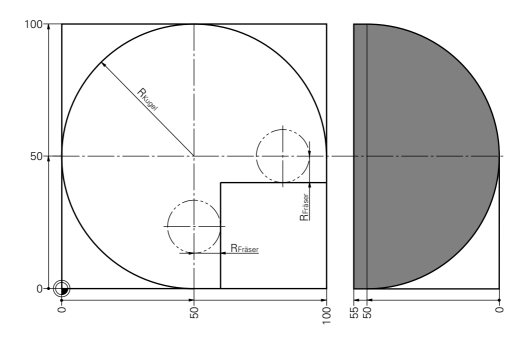
CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT = 0 CYCL DEF 10.0 DREHUNG = 0 L Z10 R0 F9999

Rücksetzen

Freifahren



Halbkugel, Außenbearbeitung mit Schaftfräser, nur von unten, 3D, 1 Schnitt



```
0 BEGIN PGM 76130 MM
1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-55
2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0
3 TOOL DEF 1 L+0 R+10
4 TOOL CALL 1 Z S4000
5 L Z+50 R0 F MAX M6
6 L X+120 Y+50 R0 F MAX M3
7 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
8 CYCL DEF 7.1 X+50
9 CYCL DEF 7.2 Y+50
10 CYCL DEF 7.3 Z-50
11 L Y+0 Z+0 R0 F MAX ...... ENDTIEFE (KUGELZENTRUM)
12 I BL 2
13 CC Z+0 X+Q108 ...... SYSTEMATISCHER VERSATZ IN X
14 L Y+0 F200
15 LP PR+50 PA+90 R0 F200 ...... KUGELRADIUS
16 LBL 3
17 LP IPA-5...... 1 WINKELSCHRITT (RAUMWINK.)
18 CALL LBL 3 REP 17/17
19 L X+50 Y+0 R0 F2000
20 L X+65 Z+0 F1000
21 CYCL DEF 10.0 DREHUNG ...... 1 WEITERER BOGEN
22 CYCL DEF 10.1 IROT+5
23 CALL LBL 2 REP 53/53
24 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT
25 CYCL DEF 7.1 X+0
26 CYCL DEF 7.2 Y+0
```

27 CYCL DEF 7.3 Z+0

28 CYCL DEF 10.0 DREHUNG 29 CYCL DEF 10.1 ROT+0 30 L Z+20 R0 F MAX 31 END PGM 76130 MM



Schema:

Halbkugel, Außenbearbeitung mit Schaftfräser, nur von unten, 3D, 2 Schnitte

Vorbereitung

BLK FORM . . . / TOOL 1 . . . R 10 L X . . . Y . . . R0 F9999 M3 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT X50 Y50 Z-50

Außen vorpositionieren

Kugelzentrum

Schruppen

LBL 1

L Y0 Z15...

CC **Z15** XQ108 L **Y0** F200 LP PR50 PA90 . . .

Z-Aufmaß

Schwenken Ebene Kontur-Werte

1 Bogen, grob, nicht

LBL 2

LP IPA-10 F500

bis auf höchsten Winkel

CALL LBL 2 REP 3/3

L X50 Y0 F MAX L X65 **Z15** F1000 CYCL DEF 10 DREHUNG IROT+18

Z-Aufmaß

CALL LBL 1 REP...

CYCL DEF 10 DREHUNG ROT+0

L Y0 Z0 F . . .

Zusätzliche Bögen

Schlichten

LBL 3

CC **Z0** XQ108

LY0

LP PR50 PA90 F200

Z-Sollmaß

LBL 4

LP IPA-1 F800

L X+50 Y+0 . . .

CALL LBL 4 REP 89/89

1 Bogen, fein, bis auf höchsten Raumwinkel zurückfahren

CALL LDL 4 NLT 03/03

L X+65 Z+0 F1000

CYCL DEF 10 DREHUNG IROT+1

CALL LBL 3 REP . . .

CYCL DEF 7 NULLPUNKT = 0 CYCL DEF 10 DREHUNG = 0

Freifahren, Ende

L Z20 . . . M2

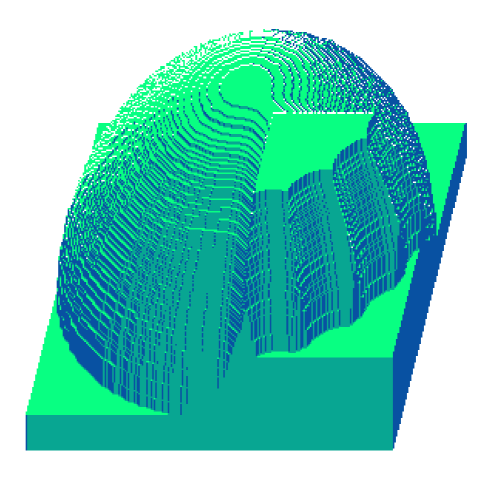




Lösung:

Schruppen

Halbkugel, Außenbearbeitung mit Schaftfräser, nur von unten, 3D, 2 Schnitte



0 BEGIN PGM 76131 MM

1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-60

2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0

3 TOOL DEF 1 L+0 R+10

4 TOOL CALL 1 Z S4000

5 L Z+50 R0 F MAX M6

6 L X+120 Y+50 R0 F MAX M3

7 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

8 CYCL DEF 7.1 X+50

9 CYCL DEF 7.2 Y+50 10 CYCL DEF 7.3 Z-50

11 L Y+0 Z+15 R0 F MAX Z-AUFMASS

12 LBL 1

13 CC Z+15 X+Q108 Z-AUFMASS

14 L Y+0 F200

15 LP PR+50 PA+90 R0 F200 KUGELRADIUS

16 LBL 2 1 BOGEN GROB

17 LP IPA-10 R0 F500

18 CALL LBL 2 REP 3/3

19 L X+50 Y+0 R0 F MAX

20 L X+65 Z+15 R0 F1000

21 CYCL DEF 10.0 DREHUNG 19 ZUSAETZLICHE BOEGEN

22 CYCL DEF 10.1 IROT+18

23 CALL LBL 1 REP 19/19

24 CYCL DEF 10.0 DREHUNG

25 CYCL DEF 10.1 ROT+0





Lösung:

Halbkugel, Außenbearbeitung mit Schaftfräser, nur von unten, 3D, 2 Schnitte

Schlichten 26 L Y	′+0 Z+0 R0	Z-SOLLMASS
-------------------	------------	------------

27	1	RΙ	2

28 CC Z+0 X+Q108 Z-SOLLMASS

29 L Y+0

30 LP PR+50 PA+90 F200 KUGELRADIUS

32 LP IPA-1 F800

33 CALL LBL 4 REP 89/89

34 L X+50 Y+0 F2000

35 L X+65 Z+0 F1000

36 CYCL DEF 10.0 DREHUNG 71 WEITERE BOEGEN

37 CYCL DEF 10.1 IROT+1

38 CALL LBL 3 REP 359/359

39 CYCL DEF 7.0 NULLPUNKT

40 CYCL DEF 7.1 X+0

41 CYCL DEF 7.2 Y+0

42 CYCL DEF 7.3 Z+0

43 CYCL DEF 10.0 DREHUNG

44 CYCL DEF 10.1 ROT+0

45 L Z+20 R0 F MAX

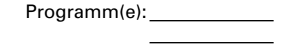
46 END PGM 76131 MM

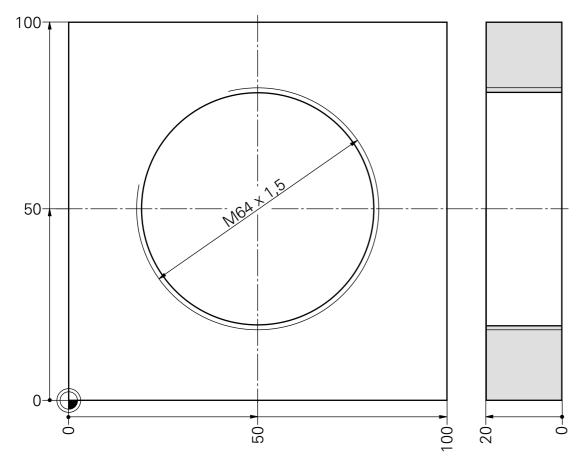


Aufgabe: Gewinde fräsen,

dreigängig M64 x 1,5 innen,

2 Zustellungen





Vorbedingung: • Mitte muß frei sein!

Arbeitsweise: • Schraubenlinien-Interpolation in Ebene X/Y mit simultaner Z-Bewegung

· Arbeitsrichtung abwärts

Werkzeuge: • Gewindefräser mit einer Schneide, die dem Gewindeprofil

entspricht



Schema: Gewinde fräsen,

dreigängig M64 x 1,5 innen,

2 Zustellungen

Vorbereitung

BLK FORM

TOOL 1...

L Z+20 R0 F9999 M3

L X+50 Y+50 . . .

CC

Freifahren

Mitte anfahren

Auto. Pol-Übernahme

1. Schnitt mit Aufmaß LBL 1

L Z+0 . . . F500

LP **PR+31** PA0 RR F150

Aufsetzen in Z Radius-Aufmaß

LBL 2

CP IPA-360 IZ-4,5 DR- F500

CALL LBL 2 REP 4/4

LP PR0 PA0 R0 F9999

LZ+0

Schraubenlinie

2. Schnitt auf Fertigmaß LP **PR+32** PA0 RR F150

LBL 3

CP IPA-360 IZ-4,5 DR- F500

CALL LBL 3 REP 4/4

LP PR0 PA0 R0 F9999

CYCL DEF 10.0 DREHUNG CYCL DEF 10.1 IROT+120

CALL LBL 1 REP 2/2

Fertigmaß, nachsetzen

Schraubenlinie

Mitte

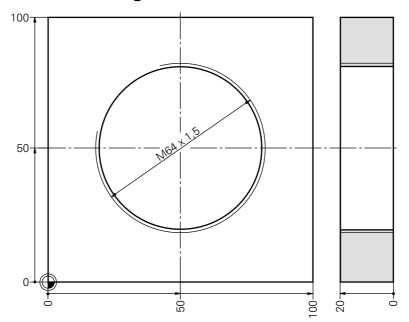
Weitere Gänge

Freifahren, Ende

L Z20 . . . M2

Lösung:

Gewinde fräsen, dreigängig M64 x 1,5 innen, 2 Zustellungen



0 BEGIN PGM 7164 MM 1 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+10 Z-20 2 BLK FORM 0.2 X+100 Y+90 Z+0 3 TOOL CALL 1 Z S2000 4 TOOL DEF 1 L+0 R+20 5 L Z+20 R0 F9999 M3 6 L X+50 Y+50 R0 F9999 M3 7 CC

_ 1

9 L Z+0 R0 F9999

1. Schnitt, Durchmesser 62 10 LP PR+31 PA+0 RR F500...... WAND ANFAHREN

11 LBL 2

12 CP IPA-360 IZ-4,5 DR- F500 SCHRAUBENLINIE

13 CALL LBL 2 REP 4/4

14 LP PR+0 PA+0 R0 F9999 MITTE ANFAHREN

15 L Z+0

Fertigschnitt, Durchmesser 64 16 LP PR+32 PA+0 RR F500...... WAND ANFAHREN

17 LBL 3

18 CP IPA-360 IZ-4,5 DR- SCHRAUBENLINIE

19 CALL LBL 3 REP 4/4

20 LP PR+0 PA+0 R0 F9999 MITTE ANFAHREN

21 CYCL DEF 10.0 DREHUNG ROTATION

22 CYCL DEF 10.1 IROT+120

2. und 3. Gang, je 120° versetzt 23 CALL LBL 1 REP 2/2

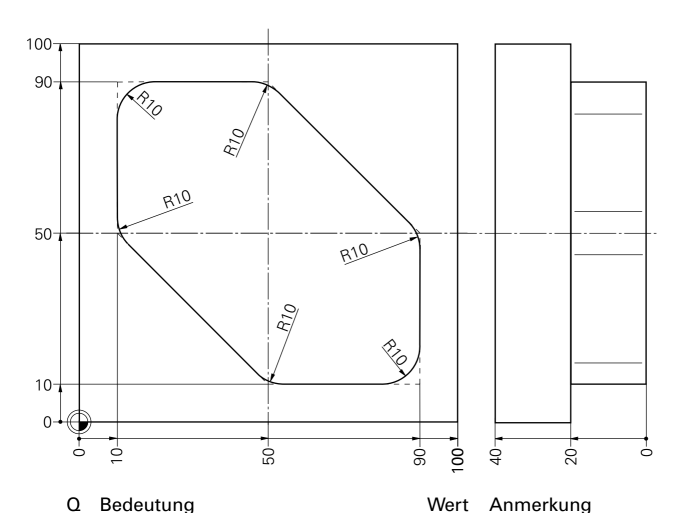
24 L Z+20 R0 M2

25 END PGM 7164 MM



Aufgabe: Umriß fräsen mit mehreren Zustellungen

Programm(e):



1		
2	 _	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12	_	
13		
14		-
15		
10		



Schema:

Umriß fräsen mit mehreren Zustellungen

Konventionelle Vorbereitung Ladewerte

BLK FORM

FN 0: Q1 = . . .

FN 0: Q2 = . . .

FN 0: Q3 = . . .

FN 0: Q4 = . . .

FN 0: Q5 = . . .

FN 0: Q6 = . . .

TOOL 1 . . . R5

L Z+ . . . **R0** F9999 M3

Ausführen

CALL LBL 1

Freifahren, Ende

L Z100 . . . M2

UP

Startwerte

LBL₁

FN 2: Q12 = Q4 - Q3

FN 4: Q12 = Q12 DIV Q5

FN 0: Q13 = Q3

L X-10 Y+70 **R0** F9999 M3

Zustellbereich Z Zustellschritt Z Z-Start = Z-Aktuell Unkorrigiert!

Startposition

Endposition

LBL 2

L ZQ13 FQ1

L X+10 Y+70 **RL** FQ2

RND . . .

L.../RND.../L...

L X . . . Y . . . RL

RND ...

L X-...Y...**R0**...

FN 1: Q13 = Q13 + Q12

FN 11: IF Q13 GT Q4

GOTO LBL 2

FN 9: IF Q13 EQU Q4

GOTO LBL 2

L Z2 F9999

LBL₀

Tief fahren

Vorschub Z

Start-Z End-Z

Vorschub Ebene

Anzahl Schnitte

Abrundung

Anfahren 1. Kont.-Pkt Weich anfahren

vveich amamen

 1./ Letzter Kontur-Pkt Weich wegfahren Wegfahren, unkorrig.

Z-Zustell. rechnen

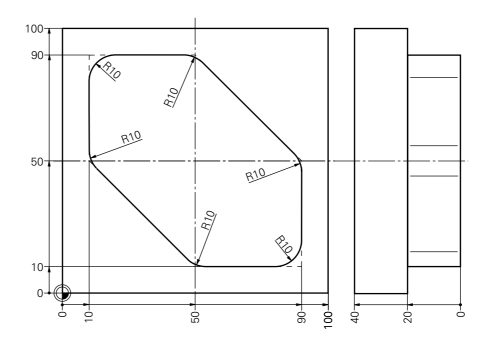
Rücksprung / weiterer Schnitt, wenn Endtiefe noch

nicht gefräst





Umriß fräsen mit mehreren Zustellungen



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7285 MM

1 UMFRAESEN MIT MEHREREN ZUSTELLUNGEN 2 BLK FORM 0.1 Z X-10 Y+0 Z-40 3 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0 4 FN 0: Q1 = +100 VORSCHUB Z *5 FN 0: Q2 = +500* VORSCHUB EBENE 6 FN 0: Q3 = -2 START-Z 7 FN 0: Q4 = -20..... END-Z 8 FN 0: Q5 = +4...... ANZAHL SCHNITTE *9 FN 0: Q6 = +10* ABRUNDUNG 10 TOOL DEF 1 L+0 R+5 11 TOOL CALL 1 Z S2800 12 L Z+10 R0 F9999 M3

Freifahren, Ende

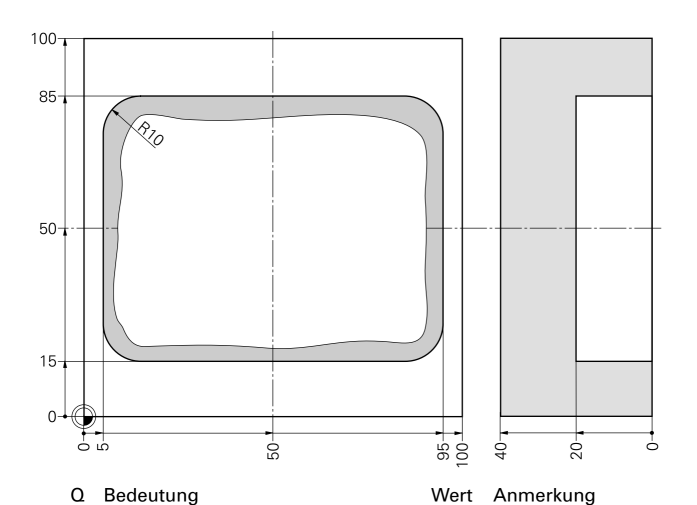
14 L Z+100 R0 F9998 M2

13 CALL LBL 1

Umriß fräsen mit mehreren Zustellungen

UP

```
15 LBL 1
16 FN 2: Q12 = +Q4 - +Q3
17 FN 4: Q12 = +Q12 DIV +Q5 ...... ZUSTELLUNG Z
18 FN 0: Q13 = +Q3 ...... Z AKTUELL
19 L X-10 Y+70 R0 F9998 M3
20 LBL 2
21 L Z+Q13 FQ1
22 L X+10 Y+70 RL FQ2
23 RND R2
24 L Y+90
25 RND RQ6
26 L X+50
27 RND RQ6
28 L X+90 Y+50
29 RND RQ6
30 L Y+10
31 RND RQ6
32 L X+50
33 RND RQ6
34 L X+10 Y+50
35 RND RQ6
36 L Y+70
37 RND R2
38 L X-10 Y+70 R0 F9998
39 FN 1: Q13 = +Q13 + +Q12
40 FN 11: IF +Q13 GT +Q4 GOTO LBL 2
41 FN 9: IF +Q13 EQU +Q4 GOTO LBL 2
42 L Z+2 F9998
43 LBL 0
44 END PGM 7285 MM
```



	<u> </u>	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
1 🗔		

Ladewerte

FN 0: Q1 = . . . Q9 = . . . BLK FORM TOOL 1 . . . R5 L Z10 R0 F9999 M3

CALL LBL 1

Freifahren, Ende

LZ...M2

UP

LBL 1

FN 4: Q13 = Q3 DIV 2 FN 4: Q14 = Q4 DIV 2 FN 4: Q16 = Q108 DIV 4 FN 4: Q17 = Q7 DIV 2

L X+Q1 Y+Q2 R0 F9999 M3

L Z+Q9 L Z-Q5 FQ7 L IXQ13 YQ2 **RL** RND RQ . . . FQ . . .

L IY . . .

•

L IX0 IYQ14

RND RQ . . . FQ . . . L XQ1 YQ2 **R0** F9999

L Z+Q9

LBL 0

X/2

Y/2

Anfahr-Radius (*RND*) Anfahr-Vorschub (*RND*)

Mitte anfahren Z-Sicherheit

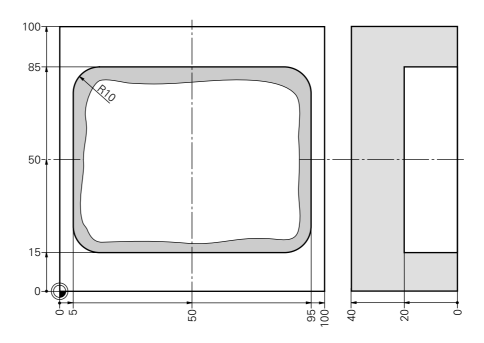
Z-Tiefe

1. Konturpunkt

Letzter Konturpunkt

In Mitte fahren Freifahren in Z

Rechtecktasche fertig fräsen



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7286 MM

1	FN 0: Q1 = +50	X-MITTE
2	FN 0: Q2 = +50	Y-MITTE
3	FN 0: Q3 = +90	LAENGE X
4	FN 0: Q4 = +70	BREITE Y
5	FN 0: Q5 = +20	TIEFE Z
6	FN 0: Q6 = +10	ABRUNDUNG
7	FN 0: Q7 = +1000	VORSCHUB Z
	FN 0: Q8 = +300	
9	FN 0: Q9 = +2	Z-SICHERHEIT
10	BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+10 Z-40	
11	BLK FORM 0.2 X+100 Y+90 Z+0	

12 TOOL DEF 1 L+0 R+5

13 TOOL CALL 1 Z S2800

14 L Z+10 R0 F9998 M3

15 CALL LBL 1

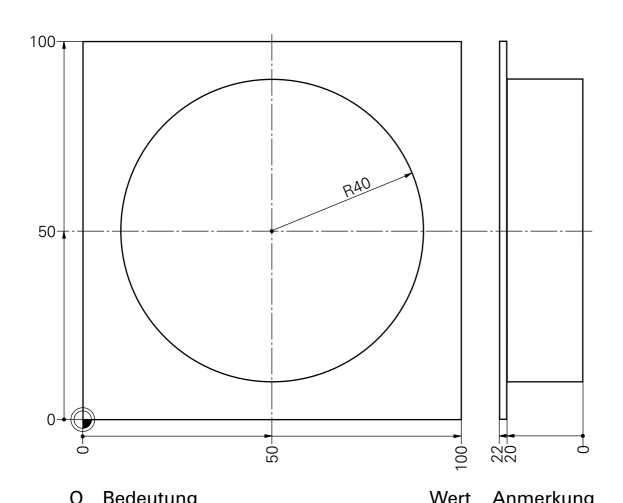
Freifahren, Ende

16 L Z+50 R0 M2

Rechtecktasche fertig fräsen

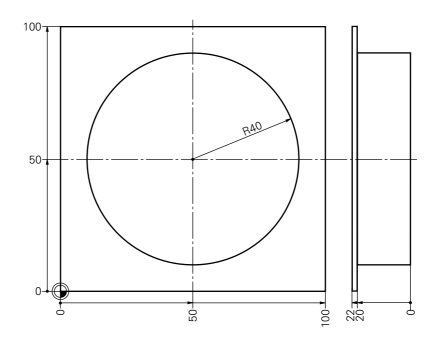
UP

17 LBL 1 18 FN 4: Q13 = +Q3 DIV +2 19 FN 4: Q14 = +Q4 DIV +2 20 FN 4: Q16 = +Q6 DIV +4 21 FN 4: Q17 = +Q7 DIV +2 22 L X+Q1 Y+Q2 R0 F9998 M3 23 L Z+Q9 24 L Z-Q5 FQ7 25 L IX+Q13 Y+Q2 RL 26 RND RQ16 FQ17 27 L IY+Q14 IX+0 FQ8 28 RND RQ6 FQ17 29 L IX-Q3 IY+0 30 RND RQ6 FQ17 31 L IY-Q4 IX+0 32 RND RQ6 FQ17 33 L IX+Q3 IY+0 34 RND RQ6 FQ17 35 L IY+Q14 IX+0 36 RND RQ16 FQ17 37 L X+Q1 Y+Q2 R0 F9998 38 L Z+Q9 39 LBL 0 40 END PGM 7286 MM



4	Boadatang	*****	7 tilliorkarig
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Kreiszapfen umfräsen



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 7288 MM

1 KREISZAPFEN UMFRAESEN MIT 2 SCHNITTEN UND **RADIUSZUSTELLUNG**

3 FN 0: Q1 = +50...... X-MITTE 4 FN 0: Q2 = +50 Y-MITTE 5 FN 0: Q3 = +0 Z-OBERKANTE 8 FN 0: Q6 = +20 FRAESTIEFE

9 FN 0: Q7 = +200 FRAESVORSCHUB 10 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+10 Z-22

11 BLK FORM 0.2 X+100 Y+90 Z+0

12 TOOL DEF 1 L+0 R+10 13 TOOL CALL 1 Z S4000

14 L Z+10 R0 F9999 M3

15 CALL LBL 1

Freifahren, Ende

16 L Z+50 M2

Kreiszapfen umfräsen

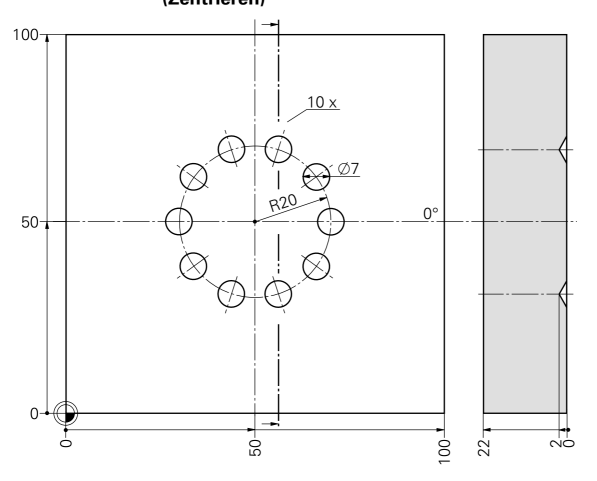
UP

17 LBL 1	
18 FN 1: Q23 = +Q3 + +2	
19 FN 4: Q24 = +Q4 DIV +2	RADIUS
20 FN 1: Q25 = +Q24 + +Q5	RADIUS + AUFMASS
21 FN 1: Q34 = +Q25 + +Q108	RADIUS + AUFM. + WZ-RADIUS
22 FN 1: Q35 = +Q34 + +Q5	RAD. + 2 * AUFM. + WZ-RADIUS
23 FN 4: Q28 = +Q5 DIV +2	HALBES AUFMASS
24 FN 4: Q27 = +Q7 DIV +2	HALBER VORSCHUB
25 FN 3: Q29 = +Q7 * +2	DOPPELTER VORSCHUB
26 CC X+Q1 Y+Q2	
27 LP PR+Q35 PA+0 R0 F9999	UNKORRIG. STARTPUNKT
28 L Z+Q23	
29 L Z-Q6 FQ27	
<i>30 LP PR+Q25 PA+0 RL FQ7</i>	ANFAHREN MIT AUFMASS
31 RND RQ28 FQ27	WEICH ANFAHREN MIT AUFM.
<i>32 CP PA+0 DR- FQ7</i>	KREIS MIT AUFMASS
33 RND RQ28 FQ27	WEGFAHREN MIT AUFMASS
34 LP PR+Q35 PA+0 R0 FQ29	
35 LP PR+Q24 PA+0 RL FQ29	FERTIGSCHNEIDEN
36 RND RQ28 FQ27	
37 CP DR- FQ7	
38 RND RQ28 FQ27	
<i>39 LP PR+Q35 PA+0 R0 FQ29</i>	FREIFAHREN
40 L Z+Q23 R0 F9999	
41 LBL 0	
42 FND PGM 7288 MM	



Aufgabe: 1 Lochkreis parametrisch, 1 Werkzeug, 1 Zyklus (Zentrieren)

Programm(e):



Q	Bedeutung	Wert	Anmerkung
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			



Schema: Einfacher Lochkreis, Unterprogramm 1

UP1

Startwerte

Vorbereitung

1. Bohrung

Schleifenbeginn

LBL 1

FN 0: Q24 = 1

FN 0: Q25 = Q5

FN 4: Q26 = 360 DIV Q4

CC XQ1 YQ2

LP PRQ3 PAQ5 R0 F9999 M3

L Z+Q6 M99

LBL 2

FN 1: Q24 = Q24 +1 FN 1: Q25 = Q25 +Q26

LP PRQ3 PAQ25 M99

FN 12: IF Q24 LT Q4 GOTO LBL 2

Zähler

Aktueller Winkel Winkelschritt

Pol

Anfahren

Zählen

Rechnen/Aktualisieren

Folgebohrungen

Kontrollieren mit

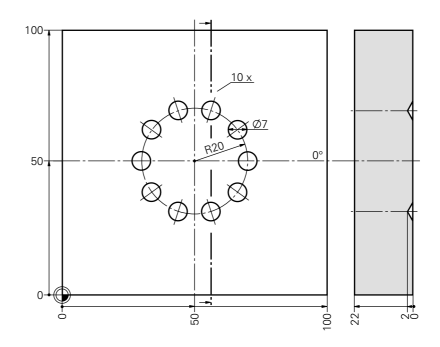
Rücksprung

Ende UP1

LBL 0

1 Lochkreis parametrisch,

1 Werkzeug, 1 Zyklus (Zentrieren)



HAUPTPROGRAMM	0 BEGIN PGM 7416 MM
	1
	2 DLV FORM 0 1 7 V . 0 V . 1

...... 1 LOCHKREIS 2 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+10 Z-22

3 BLK FORM 0.2 X+100 Y+90 Z+0 4 TOOL DEF 1 L+0 R+3,5

5 TOOL CALL 1 Z S1000 6 L Z+10 R0 F9999 M3

7 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN ZYKLUSTYP UND ZYKLUSWERTE

8 CYCL DEF 1.1 ABST -Q6 9 CYCL DEF 1.2 TIEFE -2 10 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -2 11 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0

12 CYCL DEF 1.5 F100 Geometriedaten 13 FN 0: Q1 = +50 X-MITTE

14 FN 0: Q2 = +50 Y-MITTE *15 FN 0: Q3 = +20* RADIUS 16 FN 0: Q4 = +10 ANZAHL

17 FN 0: Q5 = +0 STARTWINKEL

19 CALL LBL 1

Freifahren, Ende 20 L Z+20 R0 F9998 M2 RUECKSPRUNG

UP, LOCHKREIS

Zentrieren

21 LBL 1 22 FN 0: Q25 = +Q5

23 FN 0: Q24 = +1

24 CC X+Q1 Y+Q2

25 FN 4: Q26 = +360 DIV +Q4

26 LP PR+Q3 PA+Q5 R0

27 L Z+Q6 M99

28 LBL 2

29 FN 1: Q25 = +Q25 + +Q26

30 FN 1: Q24 = +Q24 + +1

31 LP PR+Q3 PA+Q25 M99

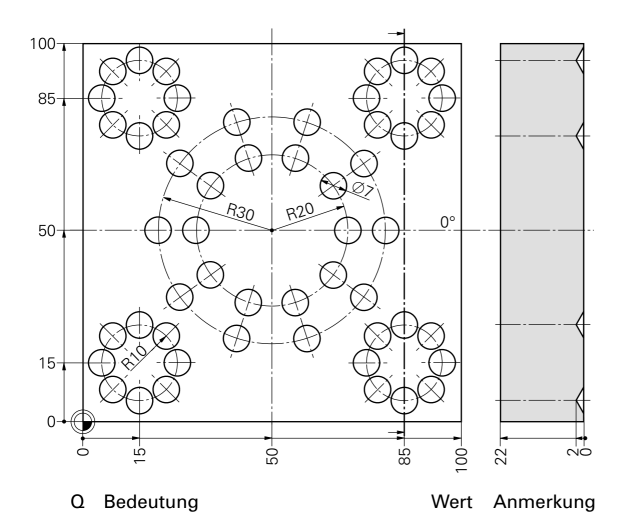
32 FN 12: IF +Q24 LT +Q4 GOTO LBL 2

33 LBL 0

34 END PGM 7416 MM







	•	
1		
2		
3		
_		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
14		





Aufbau für 1 WZ / 1 Zyklus

$$Q6 = +2$$
 Abstand $Q7 = +2$ Tiefe

Vorbereitung für mehrere WZ / Zyklen

$$Q6 = +2$$
 Abstand $Q7 = +2$ Tiefe

CALL LBL 10

Weitere Bearb. / Zyklen L Z100 F9999 M2

Geometrie

1. Lochkreis

2. Lochkreis

$$Q1 = ... // Q5 = ...$$

CALL LBL 1

CALL LBL 1

$$Q \dots = /Q \dots =$$

CALL LBL 1

•

CALL LBL 1

LBL10

$$Q1 = ... // Q5 = ...$$

CALL LBL 1

CALL LBL 1

$$Q \dots = /Q \dots =$$

CALL LBL 1

•

CALL LBL 1

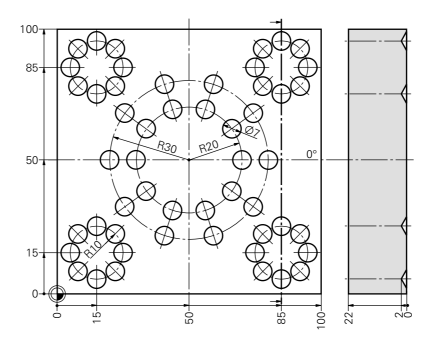
LBL 0

L Z100 M2

LBL 1	
•	
LP M3	
L Z M99	
LBL 3	
•	
•	
LP PA M99	
LBL 0	

LBL 1	
•	
LP M3	
L Z M99	
LBL 3	
•	
LP PA M99	
LBL 0	

6 Lochkreise parametrisch,1 Werkzeug, 1 Zyklus



HAUPTPROGRAMM

0 BEGIN PGM 74160 MM

1 6 LOCHKREISE

2 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-22

3 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0

4 TOOL DEF 1 L+0 R+3,5

5 TOOL CALL 1 Z S 1000

6 L Z+10 R0 F9999 M3

7 FN 0: Q6 = +2

8 FN 0: Q7 = +2

9 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN

10 CYCL DEF 1.1 ABST -Q6

11 CYCL DEF 1.2 TIEFE -Q7

12 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -2 13 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0

14 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0

15 CALL LBL 10

Freifahren, Ende

16 L Z+50 R0 F MAX M2

6 Lochkreise parametrisch, 1 Werkzeug, 1 Zyklus

UP, LOCHKREIS GEOMETRIE

17 LBL 10	
18 FN 0: Q1 = +50	X-MITTE
19 FN 0: Q2 = +50	Y-MITTE
20 FN 0: Q3 = +20	
21 FN 0: Q4 = +10	
22 FN 0: Q5 = +0	
23 CALL LBL 1	
ZO OALL LDL 1	1. LOCITICILIO
24 FN 0: Q3 = +30	
25 CALL LBL 1	2 LOCHKREIS
ZO OALL LDL I	Z. LOCITICILIO
26 FN 0: Q1 = +15	
27 FN 0: Q2 = +15	
28 FN 0: Q2 = +10	
29 FN 0: Q3 = +10 29 FN 0: Q4 = +8	
30 CALL IBL 1	2 I OCHNDEIC
30 CALL LDL I	3. LUCHKNEIS
31 FN 0: O1 = +85	
32 CALL LBL 1	4 I OCHKBEIG
32 CALL LDL 1	4. LOCHKNEIS
33 FN 0: O2 = +85	
34 CALL LBL 1	E LOCUEDEIC
34 CALL LDL 1	5. LUCHKNEIS
35 FN 0: O1 = +15	
36 CALL LBL 1	E LOCUVDEIS
37 LBL 0	o. LUCHKNEIS
3/ LDL U	

SELBST

UP, DER LOCHKREIS 38 LBL 1 BEARBEITUNG 39 FN 0: Q25 = +Q5 40 FN 0: Q24 = +1 41 CC X+Q1 Y+Q2 42 FN 4: Q26 = +360 DIV +Q4 43 LP PR+Q3 PA+Q5 R0 44 L Z+Q6 M99 45 LBL 2

46 FN 1: Q25 = +Q25 + +Q26 47 FN 1: Q24 = +Q24 + +1 48 LP PR+Q3 PA+Q25 M99

49 FN 12: IF +Q24 LT +Q4 GOTO LBL 2

50 LBL 0

51 END PGM 74160 MM



Schema: 6 parametrische Lochkreise mit 3 WZ, 3 Zyklen, 2 Sicherheitshöhen

BLK-FORM Vorbereitung:

Zentrieren **TOOL DEF 1 L0 R3,5**

TOOL CALL . . .

Q6 = +2

Q7 = +2

Q8 = +2

TIEFBOHREN

ABST-Q... TIEFE -Q...

ZUSTLG -Q...

CALL LBL 10

Individuelle Werte:

ABSTAND

TIEFE

ZUSTELLUNG

Zyklus Def. 1

UP-Aufruf

Bohren TOOL DEF 2 LO R2,5

TOOL CALL . . .

Q7 = +20

Q8 = +10

Individuelle Werte:

TIEFE

ZUSTELLUNG

CALL LBL 10

UP-Aufruf

Gewindebohren TOOL DEF 3 LO R3,0

TOOL CALL . . .

 $Q \dots = +5$

Q... = +15

Individuelle Werte:

ABSTAND

TIEFE

Zyklus Def. 2

GEWINDEBOHREN

ABST-Q... TIEFE -Q...

CALL LBL 10

UP-Aufruf

Rücksprung L Z100 M2

Unterprogramme

LBL 10

 $Q1 = \dots // Q5 = \dots$

CALL LBL 1

 $Q3 = \dots // Q5 = \dots$

CALL LBL 1

LBL 0

LBL 1

LP...M3

LZ...M99

LBL 3

LP PA M99

LBL 0

Lösung:

6 Lochkreise parametrisch, 3 Werkzeuge, 3 Zyklen

Zentrieren	0 BEGIN PGM 74161 MM 1	ABSTAND TIEFE
	16 CALL LBL 10 17 STOP M6	
Bohren	18 TOOL DEF 2 L+0 R+2,5 19 TOOL CALL 2 Z S3150 20 FN 0: Q7 = +20 21 FN 0: Q8 = +10 22 L Z+10 R0 F MAX M3 23 CALL LBL 10 24 STOP M6	
Gewinden	25 TOOL DEF 3 L+0 R+3 26 TOOL CALL 3 Z S400 27 FN 0: Q6 = +5	ABSTAND



Lösung:

6 Lochkreise parametrisch,3 Werkzeuge,3 Zyklen

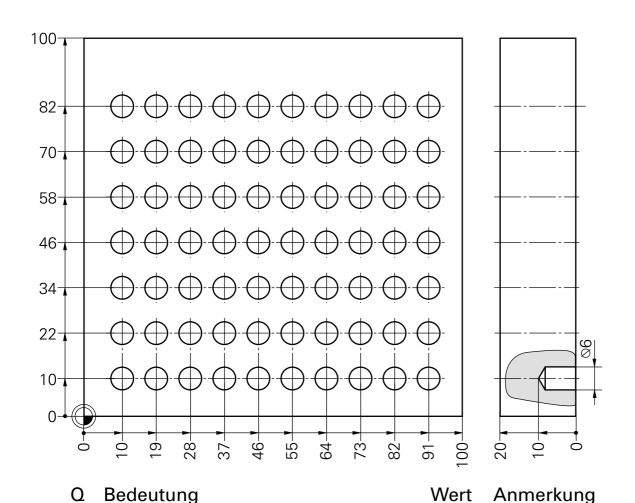
Individuelle Maße der Lochkreise

```
36 LBL 10
37 FN 0: Q1 = +50 ...... X-MITTE
38 FN 0: Q2 = +50 ..... Y-MITTE
39 FN 0: Q3 = +20 ...... RADIUS
40 FN 0: Q4 = +10 ..... ANZAHL
41 FN 0: Q5 = +0...... STARTWINKEL
42 CALL LBL 1
43 FN 0: Q3 = +30
44 CALL LBL 1
45 FN 0: Q1 = +15
46 FN 0: Q2 = +15
47 FN 0: Q3 = +10
48 FN 0: Q4 = +8
49 CALL LBL 1
50 FN 0: Q1 = +85
51 CALL LBL 1
52 FN 0: Q2 = +85
53 CALL LBL 1
54 FN 0: Q1 = +15
55 CALL LBL 1
56 L Z+50 R0 F MAX M5
57 LBL 0
58 LBL 1
59 FN 0: Q25 = +Q5
60 FN 0: Q24 = +1
61 CC X+Q1 Y+Q2
62 FN 4: Q26 = +360 DIV +Q4
63 LP PR+Q3 PA+Q5 R0
```

Lochkreise

```
60 FN 0: Q24 = +1
61 CC X+Q1 Y+Q2
62 FN 4: Q26 = +360 DIV +Q4
63 LP PR+Q3 PA+Q5 R0
64 L Z+Q6 M99
65 LBL 2
66 FN 1: Q25 = +Q25 + +Q26
67 FN 1: Q24 = +Q24 + +1
68 LP PR+Q3 PA+Q25 M99
69 FN 12: IF +Q24 LT +Q4 GOTO LBL 2
```

71 END PGM 74161 MM



	•	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Schema:

Regelmäßige Lochfläche mit Q-Parametern

Vorbereitung

BLK FORM

Ladewerte

FN 0: Q6 = 7FN 0: Q7 = 2

TOOL 1.../CYCL1...ABST-Q7

CALL LBL 1

Freifahren, Ende

LBL₁

UP

Startwerte

FN 0: Q21 = Q1FN 0: Q22 = Q2FN 0: Q25 = 0FN 0: Q26 = 0

FN 0: Q23 = Q3

Schleifenbeginn

LBL 2

L Z+Q7 M99

FN 1: Q21 = Q21 + Q23FN 1: Q25 = Q25 + 1

FN 12: IF Q25 LT Q5 GOTO LBL 2

Neue Zeile

FN 1: Q21 = Q21 + Q23FN 1: Q22 = Q22 + Q4

FN 12: IF Q26 LT Q6 GOTO LBL 2

LBL 0

X-Start

Y-Start X-Abstand

Y-Abstand

Anzahl Spalten || Anzahl Zeilen

Z-Sicherheit

X Aktuell Y Aktuell

Aktuelle Spalte || Aktuelle Zeile X-Schritt kopieren

Bohren

X-Schritt Spalte zählen

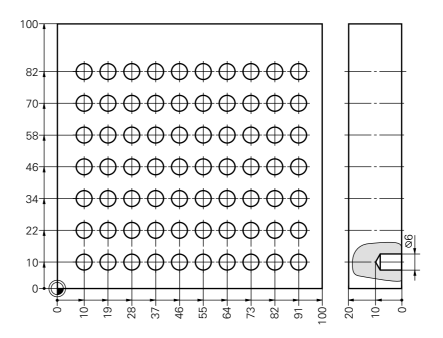
Spaltenzähler rücksetzen Zeile zählen

X-Schritt umdrehen

Kompensation

Y-Schritt

Regelmäßige Lochfläche mit Q-Parametern



HAUPTPROGRAMM

Ladedaten

0 BEGIN PGM 746910 MM

REGELMAESSIGE LOCHFLAECHE
MIT Q-PARAMETERN

3 BLK FORM 0.1 Z X+0 Y+0 Z-20

4 BLK FORM 0.2 X+100 Y+100 Z+0

 10 FN 0: Q6 = +7
 ANZAHL ZEILEN

 11 FN 0: Q7 = +2
 Z-SICHERHEIT

12 TOOL DEF 1 L+0 R+3

13 TOOL CALL 1 Z S1400

14 L Z+50 R0 F MAX M3

15 CYCL DEF 1.0 TIEFBOHREN

16 CYCL DEF 1.1 ABST -Q7

17 CYCL DEF 1.2 TIEFE -10

18 CYCL DEF 1.3 ZUSTLG -5 19 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0

20 CYCL DEF 1.4 V.ZEIT 0

21 CALL LBL 1

Freifahren, Ende 22 L Z+50 R0 F MAX M2

Lösung:

Regelmäßige Lochfläche mit Q-Parametern

UP	24 LBL 1	X Y SPALTE ZEILE
Schleifenbeginn Rücksprung	30 LBL 2 31 L X+Q21 Y+Q22 R0 F9999	BOHREN X-SCHRITT
	36 FN 0: Q25 = +0	ZEILE X-RICHTUNG UMDREHEN KOMPENSATION Y-SCHRITT

