



Inventarnummer: 22552

5-Achsen Bearbeitungszenter  
MIKRON UCP 600 VARIO  
HEIDENHAIN iTNC 530  
2005



### Technische Daten

Anzahl Achsen total	5
Längsweg (X-Achse)	600 mm
Querweg (Y-Achse)	450 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	450 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	200 kg
Teilung des Fräskopfes (B)	-115/+30 °
Werkzeugaufnahme:	HSK-A 63
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	20000 U/min
Vorschübe:	
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	18 kW
Geräuschpegel	75 dB (A)
Maschinengewicht ca.	7700 kg
Abmessungen Maschine:	Total
Länge	6820 mm
Breite	4800 mm
Höhe	2540 (2810) mm
Diverses Zubehör:	
Späneförderer	
Palettenwechseleinrichtung:	
Paletten Anzahl	7
Elektronisches Handrad	
Beleuchtung	
Rotierendes Sichtfenster	





10.29.5.115  
HEIDENHAIN

Programmlauf Satzfolge

0 BEGIN PGM HP1 PM  
1 BLK FGM 0.1 Z X-100 Y-50 Z-20  
2 BLK FGM 0.2 X+100 Y+50 Z+1  
3 FN 0: 05 +Z ; vresetrussert  
4 FN 0: 01 +0 ; X  
5 FN 0: 02 +0 ; Y  
6 FN 0: 03 -179.75 ; Z  
7 FN 0: 04 +90 ; C  
8 FN 0: 05 +0 ; D

Ubersicht	PGM	LBL	CYC	N	PM	F
X	+0.000	#C	+0.000			
Y	+0.000	#B	+0.000			
Z	+0.000	RESTU				
T	115	VENTI				
L	+125.0000	R	+33.0000			
DL-TAB		DR-TAB				
DL-PGM		DR-PGM				
		M1	/M3			
		Po				
		S				
LBL						
LBL		REP				

C 3-PO St FAL S 5-OVER = 100.75 %  
F-OVER = 100.75 %

PGM CALL 00:11:37  
Releases PGM:

X -210.000 Y +125.000 Z +180.027  
+C +90.000 +B +0.000

S1 77.6



