



Inventarnummer: 23018

5-Achsen Bearbeitungszenter
MIKRON HPM 1350 U
HEIDENHAIN iTNC 530
2007



Technische Daten

Anzahl Achsen total	5
Anzahl Spindeln	1
Tischdurchmesser	1100 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	1600 kg
Längsweg (X-Achse)	1350 mm
Querweg (Y-Achse)	1150 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	895 mm
Schwenkwinkel (A-Achse)	+16 - / 120 °
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	92
Werkzeugaufnahme: HSK-A	63
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	18000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	68 kW
Geräuschpegel	68 dB (A)
Maschinengewicht ca.	12600 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	4500 mm
Breite	3600 mm
Höhe	3500 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	
Papierfilteranlage	

Werkstücktaster Renishaw
Späneförderer
Elektronisches Handrad
Rotierendes Sichtfenster

















