



Inventarnummer: 23108

5-Achsen Bearbeitungszenter
DMG DMC 200 U
HEIDENHAIN iTNC 530
2006



Technische Daten

Anzahl Achsen total	5
Tischlänge	1600 mm
Tischbreite	1400 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	3500 kg
Längsweg (X-Achse)	1800 mm
Querweg (Y-Achse)	2000 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	1100 mm
Tischdrehzahl	10 U/min
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	120
Werkzeugaufnahme: HSK-A	100
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	12000 U/min
Maximales Drehmoment	288 Nm
Eilgang: Längs	60 m/min
Eilgang: Quer	40 m/min
Eilgang: Vertikal	40 m/min
Beschleunigung	6.5 m/s
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelleistung	44 kW
Diverses Zubehör:	
Kühlmittel durch die Spindel (IKZ)	80 bar
Ausblaseinrichtung (Frässpindel)	
Papierfilteranlage	
Werkstücktaster	
Laser-Werkzeugkontrollsystem	
Palettenwechseleinrichtung:	

Elektronisches Handrad
Beleuchtung
Rotierendes Sichtfenster



















