



Inventarnummer: 22689

5-Achsen Bearbeitungszenter
DMG DMC 75 V linear
HEIDENHAIN iTNC 530
2006



Technische Daten

Anzahl Achsen total	5
Längsweg (X-Achse)	885 mm
Querweg (Y-Achse)	600 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	600 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	600 kg
B-Achse Schwenkbereich	+10/-110 °
C-Achse	360 °
Tischdrehzahl	100 U/min
Werkzeugwechsler:	
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	60
Werkzeugdurchmesser max.	40 mm
Maximale Werkzeuglänge	300 mm
Werkzeugaufnahme: HSK-A	63
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	28000 U/min
Eilgang	90 m/min
Anschluss an Druckluft	6 bar
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelleistung	55/43.5 kW
Gesamtleistungsbedarf	73 kVA

Maschinengewicht ca.	11000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3255 mm
Breite	2450 mm
Höhe	3150 mm
Diverses Zubehör:	
Hochdruck-Kühlmitteleinrichtung	60 bar
Späneförderer	
Elektronisches Handrad	







