



Inventarnummer: 22854

5-Achsen Bearbeitungszenter
DMG HSC 55 linear
HEIDENHAIN ITNC 530
2012



Technische Daten

Anzahl Achsen total	5
Längsweg (X-Achse)	450 mm
Querweg (Y-Achse)	650 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	460 mm
Schwenkwinkel (A-Achse)	-10 / +110 °
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	120
Werkzeugdurchmesser max.	80 mm
Maximale Werkzeuglänge	250 mm
Werkzeuggewicht max.	6 kg
Werkzeugaufnahme: HSK	63
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	2 U/min
bis	28000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Spindelleistung	38 / 28 kW
Gesamtleistungsbedarf	70 kVA
Maschinengewicht ca.	9500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3210 mm
Breite	2930 mm
Höhe	2900 mm
Diverses Zubehör:	
Werkstücktaster	
Laser-Werkzeugkontrollsystem	

Spindelkühlung









