



Inventarnummer: 22281

5-Achsen Bearbeitungszenter
RÖDERS RFM 600 DSP
Roeders RMS6
2004



Technische Daten

Spindellaufzeit	7266 Stunden
Anzahl Achsen simultan	5
Rundtisch: Durchmesser	405 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	300 kg
Längsweg (X-Achse)	600 mm
Querweg (Y-Achse)	500 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	300 mm
Werkzeugmagazin Anzahl Werkzeugplätze	82
Werkzeugaufnahme: HSK	E40
Spindeldrehzahl:	
Stufenlos	
von	0 U/min
bis	42000 U/min
Eilgang	60 m/min
Anschluss 50 Hz 3x	400 Volt
Gesamtleistungsbedarf	25 kW
Maschinengewicht ca.	8500 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	4200 mm
Breite	3000 mm
Höhe	2700 mm
Diverses Zubehör:	
Kühlmitteleinrichtung	
Wasserkühler	
Werkstücktaster	
Laser-Werkzeugkontrollsystem	

Späneförderer	
Werkstückmagazin	
Rüstplätze (Anzahl)	31
Elektronisches Handrad	
Beleuchtung	
Spindeltausch	2016

















