

Bearbeitungszentren - vertikal

Röders RFM 760/S 4-axis



Lagernummer:	0400562
Maschinenart:	Bearbeitungszentren - vertikal
Fabrikat:	Röders
Typ:	RFM 760/S 4-axis
Baujahr:	1998
Steuerungsart:	CNC
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	760 mm
y-Weg:	550 mm
z-Weg:	300 mm
Steuerung:	Röders RMS 6 Vers. 2.70
Spindelaufnahme ISO:	HSK E40
Drehzahlbereich:	42.000 stufenlos U/min
Spindelkopf schwenkbar links und rechts:	-52 ° / +5° (B-Achse) °
Vorschub::	0 - 30.000 mm/min
Werkzeugwechsler:	18-fach Werkzeuge + 2 places for Werkzeugvermessung
Tischgröße:	860 x 550 mm
Tischbelastung:	800 kp
Betriebsstunden:	siehe Foto h
Schnittstelle:	
Druckluft:	6,5 bar
Gesamtleistung:	20 kW
Gewicht ca.:	7000 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,1 x 2,4 x 2,6 m
Abmessung Kühlanlage:	ca. 0,6 x 0,8 x 0,7 m

Zusatzinformationen

weitere Merkmale:
Highspeed Direktspindel
digitale Achsantriebe AC Servo Motore
Kugelumlaufspindel
Sprühkühlung (Mikrojet Kühlstrahl- und Schmiergerät)
Arbeitsspindel Fischer MFW - 1230/42 bis 42.000 U/min
Werkzeugmess-Laser und Messtaster System PS 25.00
Handsteuergerät
Klimaschrank
Kühlwasser Rückkühler Hyfra
Die Maschine kann gerne unter Strom vorgeführt werden.