

Bearbeitungszentren - vertikal

Röders RFM 760/S



Lagernummer:	0400563
Maschinenart:	Bearbeitungszentren - vertikal
Fabrikat:	Röders
Typ:	RFM 760/S
Baujahr:	2004
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. 3.21
Spindelaufnahme ISO:	HSK E40
Drehzahlbereich:	42.000 stufenlos U/min
Spindelkopf schwenkbar links und rechts:	nein °
Vorschub::	0 - 30.000 mm/min
Werkzeugwechsler:	20-fach Werkzeuge
Tischgröße:	860 x 550 mm
Tischbelastung:	max. 800 kg
Betriebsstunden Spindel:	h
Betriebsstunden Einschaltstunden:	h
Betriebsstunden:	h
Schnittstelle:	
Druckluft:	6,5 bar
Spindeltrieb:	14 kW
Gesamtleistung:	20 kW
Gewicht ca.:	7000 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,1 x 2,3 x 2,7 m
Abmessung Kühlanlage LxBxH:	ca. 1,3 x 0,6 x 1,1 m

Zusatzinformationen

digitale Achsantriebe AC Servo Motore
Kugelumlaufspindel
Sprühkühlung (Mikrojet Kühlstrahl- und Schmiergerät)
Arbeitsspindel Fischer MFW -1230/42 bis 42.000 U/min
Werkzeugmess-Laser
Messtaster (z.Z. im Werkzeugmagazin)
Handsteuergerät
Kühlwasser Rückkühler MKUK 0100 für Schaltschrank, Spindel
Anschluß für Absauganlage vorhanden