

Radialbohrmaschine

WMW - MEUSELWITZ BR40/2 x1250



Lagernummer:	0200377
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	WMW - MEUSELWITZ
Typ:	BR40/2 x1250
Baujahr:	1988
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	45 mm
Ausladung::	300 - 1250
Werkstückhöhe - max.:	mm
Bohrleistung in Guss:	60 mm
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	1700 mm
Abstand Tisch-UK-Spindel:	min./max.: 280 bis 1380 mm
Spindelaufnahme MK:	MK5
Bohrspindelhub:	max. 355 mm
Schwenkbereich des Auslegers:	360 mm
Bohrkopf horizontal Verfahrweg:	950 mm
Auslegerverstellung vertikal:	800 mm
Drehzahlbereich - stufenlos:	20 - 1200 / 6 step U/min
Vorschub:	0,063 ... 0,,63 / 6 step mm/U
Höhenverstellung des Ausleger:	745 mm
Säulendurchmesser:	Ø 300 mm
Aufspannfläche der Grundplatte:	1450 x 920 mm
Drehmoment an der Spindel:	ca. 250 Nm
Gesamtleistungsbedarf:	5,0 kW
Maschinengewicht ca.:	3,8 (+ 350kg Würfel) t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,1 x 1,0 x 2,8 (3,05) m

Zusatzinformationen

Maschine befindet sich derzeit in der technischen Abteilung
mit Reibradgetriebe
schwere, verwindungssteife Grundplatte
Überlastkupplung
Metr. Gewinde in Stahl / GG : 36 / 45mm, Zollgewinde bis 1 1/2" bis 2"
inkl. Bohrwürfel
Kühlmittelanlage mit Pumpe