

Radialbohrmaschine

WMW Heckert BR 50 x 1600



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200368
Maschinenart:	Radialbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Heckert
Typ:	BR 50 x 1600
Baujahr:	1982
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 4
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	50 mm
Ausladung::	30 - 1650
Werkstückhöhe - max.:	940 mm
Bohrleistung in Guss:	63 mm
Bohrkopf horizontal Verfahrweg:	1300 mm
Entfernung Spindel/Grundplatte:	min. 460 / max. 1400 mm
Spindelaufnahme MK:	MK5
Bohrspindelhub:	360 mm
Pinolenhub:	mm
Vorschub:	0,04 - 1,6 / 9 step mm/U
Spindeldrehzahlen::	31,5 - 1400 / 12 step U/min
Ausleger:	Verticalverstellung: 650 mm
Ausleger:	360° schwenkbar
Auslegerlänge ab Mitte Säule:	2050 mm
Säulendurchmesser:	300 mm
Grundplatte:	1750 x 840 mm
Gesamtleistungsbedarf:	7,5 kW
Maschinengewicht ca.:	3.8 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,5 x 1,0 x 3,9 m
Abmessungen LxBxH:	m

Zusatzinformationen

Gewindeschneiden: in Stahl = M 52x1,5mm und in GG = M 62x1,5mm

Bohrspindel: Ausladung min./max.: 30 / 1650mm

Ausstattung:

Kühlwasser Pumpe mit Zuführung