

Reihenbohrmaschine

WMW Saalfeld BKR 4 x16



Lagernummer:	0200441
Maschinenart:	Reihenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW Saalfeld
Typ:	BKR 4 x16
Baujahr:	ca. 1960
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Spindelanzahl:	4
Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	2-16 mm
Bohrhub:	140 mm
Bohrspindel-Morsekegel:	MK 3
Spindelausladung:	280 mm
Spindelabstand:	455 mm
Spindelstockverstellung:	250 via Hand - Kurbel mm
Vorschub::	0,08 - 0,12 - 0,20 - 0,31 / 4 steps mm/U
Vorschub::	automatic + manuell
Spindeldrehzahl::	180 - 2000 / 8 steps U/min
Entfernung Spindel/Tisch:	min. 3x 140mm und 1x 260mm mm
Entfernung Spindel/Tisch:	max. 3x 700mm und 1x 820mm mm
Tischfläche:	1800 x 350 mm
Tischverstellung:	300 via Hand mm
Gesamtleistungsbedarf:	6,3 kW
Maschinengewicht ca.:	2,4 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	2,1 x 0,9 x 2,2 m

Zusatzinformationen