

Säulenbohrmaschine WMW SAALFELD BS 16



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0200649
Maschinenart:	Säulenbohrmaschine
Fabrikat:	WMW SAALFELD
Typ:	BS 16
Baujahr:	ca. 1968
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Bohrleistung in Stahl (Durchmesser):	32 mm
Ausladung:	280 mm
Bohrhub:	140 mm
Spindelaufnahme MK:	MK 3
Spindelstockverstellung:	290 per Hand mm
Säulendurchmesser:	180 mm
Vorschub:	0,31;0,20;0,12; 0,08 mm/U
Vorschub:	ja
Drehzahl:	180...2000/8step U/min
Tischgröße:	460x360 mm
Grundplatte:	350x380 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,6 kW
Maschinengewicht ca.:	0,6 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	0,95x0,58x2,4 m

Zusatzinformationen

Spindel Abstand:
Spindelnase - Tisch = 700mm
Spindel - Grundplatte = 1190mm
Gewindeschneiden möglich
Tischverstellung 380mm vertikal möglich und 360° um Säule drehbar
Ausstattung:
Kühlmittelpumpe mit Behälter (extern)
Maschinenschraubstock exklusiv erhältlich
Maschine gern vorführbar.