

Gewinderollmaschine

WMW BAD DÜBEN UPW 25x100



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0500033
Maschinenart:	Gewinderollmaschine
Fabrikat:	WMW BAD DÜBEN
Typ:	UPW 25x100
Baujahr:	1970
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	ca. 4 Wochen
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Druck:	25 t
Werkstückdurchmesser - max.:	mm
Gewindelänge:	mm
Gewindelänge im Einstechverfahren:	max. 180 mm
Gewindelänge im Durchlaufverfahren:	bis 2000 mm
Werkstückdurchmesser min/max:	10 / 100 mm
Drehzahlen:	16 - 315 / 14 step U/min
Gesamtleistungsbedarf:	10,5 kW
Maschinengewicht ca.:	2,7 t
Abmessungen Maschine:	L: 1,7 x B: 1,4 x H: 1,2 m

Zusatzinformationen

Gewindewalzen im Einstech- und Durchlaufverfahren.
-Walzenspindel Ø 80mm
-walzbare Steigung bis max. 10mm
-Einstellwinkel 0 - 10°
-Abstand der Walzspindeln (Hübe) min./max.: 152 / 325 mm
-größter Durchmesser der Walzwerkzeuge 230mm
-Rollkraft 5 - 250 kW stufenlos verstellbar
-Werkzeugspindelhöhe über Bett 160mm

Bedienung über Schalttafel.
Mit Mittelaufgabe ausgestattet.

Anmerkung vom Hersteller:
Die Zugfestigkeit ist zu berücksichtigen, welche z.B. bei Material zum Walzen von Kerbverzahnungen nicht mehr als 70 kp/mm² betragen soll.