

# Gewinderollmaschine WMW BAD DÜBEN UPWS 16



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	0500021
Maschinenart:	Gewinderollmaschine
Fabrikat:	WMW BAD DÜBEN
Typ:	UPWS 16
Baujahr:	ca. 1989
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	nach Vereinbarung
Frachtbasis:	ab Standort, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



## Technische Details

Druck:	16 t
Werkstückdurchmesser - max.:	72 mm
Gewindelänge:	8000 mm
Drehzahlen:	16-315 / 22 Stufen-step U/min
Gesamtleistungsbedarf:	11,0 kW
Maschinengewicht ca.:	2,3 t
Abmessungen Schaltschrank:	0,7x0,45x1,35 mm
Abmessungen Maschine:	1,6x1,4x1,35 mm
Abmessungen Hydraulik:	0,85x0,36x0,93 mm

## Zusatzinformationen

Fertigungsverfahren:  
Einstechverfahren = zwischen 125-180mm (ohne Gewähr)  
Durchlaufverfahren = bis 8000mm

technische Daten:

Walzspindel Ø 63mm  
Walzspindellänge 130mm  
Walzwerkzeugdurchmesser max. 195mm  
Abstand der Walzspindeln min/max. 130/240mm  
Mittenauflage 60mm Länge-verstellbar  
nur ein Zahnradpaar dabei 58 x 37

Ausstattung:

-Kühlmittelpumpe  
-1 Satz Gewindewalzen (angebaut auf Walzspindeln Ø=152mm)

i.D.