

Hinterdrehmaschine

WMW DH 250III x630



Lagernummer:	0300017
Maschinenart:	Hinterdrehmaschine
Fabrikat:	WMW
Typ:	DH 250III x630
Baujahr:	1979
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Drehdurchmesser über Bett:	540 mm
Drehdurchmesser über Support:	mm
Drehlänge:	630 mm
Spitzenweite:	900 mm
Spitzenhöhe über Bett:	270 mm
Spitzenhöhe:	über Hinterschlitten: 138 mm
Drehdurchmesser:	über Hinterschlitten: 250 mm
Längsbewegung:	700 mm
Planweg:	80 / 75 mm
Drehzahlen:	1,8 - 450 bei 8x steps U/min
Bohrleistung in St 60 - Vollbohren:	mm
Bohrleistung in Guss:	mm
Spanndurchmesser:	26 mm
Vorschubbereich x - Richtung:	12 step / 0,063 - 0,63 mm/U
Vorschubbereich y - Richtung:	36 step / 0,070 - 1,11 mm/U
Reitstockpinole:	MK5 mm
Reitstockpinolenhub:	250 mm
Gesamtleistungsbedarf:	7,0 kW
Maschinengewicht ca.:	3,76 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	3,2 x 1,2 x 1,8 m

Zusatzinformationen

Einsatz: Vorwiegend zum Hinterdrehen und Hinterschleifen von Schneidwerkzeugen (besonders von Wälzfräsern mit und Ohne Gewindesteigung).

Hinterdrehen und Hinterschleifen ist von der Vorderseite, der Rückseite und in Achsrichtung der Maschine möglich.

Hauptantrieb über 8-stufiges Handschaltgetriebe.

Vorschubgetriebe ist als 12-stufiges Handschaltgetriebe ausgebildet.

Schwenkbereich des Hinterschlitten = 360Grad

Schwenkbereich des Kreuzschlitten = 360Grad

Drehfutter ist Konusscheibe Ø 200mm mit MK5

Ausstattung:

Drehhorn Ø 49,5 x 400mm

Messsystem ARBAH-L 3+1

Umrichter FRENIC 5000G11

Hinterdrehmaschine

WMW DH 250III x630



i.D.