

Hinterdrehmaschine

WMW DH 250III x630



Lagernummer:	0300018
Maschinenart:	Hinterdrehmaschine
Fabrikat:	WMW
Typ:	DH 250III x630
Baujahr:	nicht bekannt
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:	mm
Drehdurchmesser über Support:	mm
Drehlänge:	mm
Drehlänge:	630 mm
Umlaufdurchmesser über Schlitten:	Hinterdrehschlitten: 250 mm
Spitzenhöhe über Bett:	270 mm
Spitzenweite:	900 mm
Spindelbohrung:	26 mm
Drehzahlbereich - stufenlos:	1,8 - 450 U/min
Rücklaufdrehzahl:	23 / 32 / 46 / 370 / 510 / 740 U/min
Quervorschub:	0,07 - 1,11 / 36 step mm/U
Längsvorschübe::	0,063 - 0,63 / 12 step mm/U
Reitstock-Pinolenaufnahme MK:	5
Pinolenweg:	250 mm
Gesamtleistungsbedarf:	7,0 kW
Maschinengewicht ca.:	3,9 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 / 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

Ausstattung:
Drehfutter Mitnehmerscheibe Ø 210 mm mit fester Spitze
feste Spitze im Reitstock
mit 4 Stück Maschinenfüße
i.D.