

Hohlspindeldrehmaschine DKM 630.2 TL

Drehmaschine mit großer 200 mm Spindelbohrung



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	315 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	630 mm
Umlaufdurchmesser über Support	350 mm
Spitzenweite	2000 mm
Bettbreite	490 optional 550 mm
Bearbeitungslänge max.	1750 mm
Vorschub Z-Achse(längs)	0.07 - 1.33 mm/U
Vorschub X-Achse(Quer)	0.02 - 0.45 mm/U
Metrische Gewinde	(24) 1 - 14 mm
Zollgewinde	(40) 28 - 2 TPI
Eilgang	4000 mm/min
Reitstockpinole Ø	100 mm
Reitstockpinolen Weg	250 mm
Reitstockpinolenaufnahme	MK 5
Kegel des Gewindes max.	1:4
Länge des Kegels max	700 mm
Motorleistung	11.0 kW
Spindelbohrung	200 mm
Spannrohrdurchlass max.	196 mm
Drehzahlbereich	Vorwärts: 24 - 300 U/min
Verfahrweg Obersupport	200 mm
Gewicht	4.600,00 kg
Abmessungen	4160x1450x1390 mm mm

Ausstattung

- optional mit Eilgang in Längs und Plan
- Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
- nachstellbare Hauptspindellager
- 3-Achsen Digitalanzeige
- Optional mit Spritzschutzwand

Lieferumfang

2 x 3B-Drehfutter 500mm, 4-fach Stahlhalter, 3- Achsen digitales Messsystem fertig montiert, deutsche Betriebsunterlagen