

Walzendrehmaschine DKM 400.2.5 W

Walzen-Drehmaschine mit 3 Bettbahnen



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	200 mm
Spitzenweite	2500 mm
Bettbreite	670 mm
Bearbeitungslänge	2500 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	400 mm
Bettbahnen	3
Werkstückgewicht max.	2,0 to
Spindelbohrung	35 mm
Drehzahlbereich	2 - 88 U/min;12 Stufen
Aufnahme Stahlhalter	80x25 mm
Schwenkbereich Stahlhalter	+ - 90°
Verfahrweg Oberschlitten	200 mm
Eilgang Plan	1500 mm/min
Eilgang Längs	2800 mm/min
Pinolendurchmesser	120 mm
Pinolenweg	200 mm
Pinolenaufnahme	MK 6
Motorleistung	11 kW
Gewicht	6.000,00 kg
Abmessungen	4660 x 1272 x 1300 mm

Ausstattung

- Bettbreite 670 mm
- Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
- Schmierung durch integrierte Pumpe
- nachstellbare Hauptspindellager
- Eilgang in Längs und Plan
- Überlastkupplung im Schlosskasten
- Digitalanzeige
- Optional mit Spritzschutzwand

Lieferumfang

Lünette Spannbereich:140 - 200 mm