

Walzendrehmaschine DKM 800.2.5 W

Walzen-Drehmaschine mit 3 Bettbahnen



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	400 mm
Spitzenweite	2500 mm
Bettbreite	1020 mm
Bearbeitungslänge	2500 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	800 mm
Bettbahnen	3
Werkstückgewicht max.	6,0 to optional 8 to
Spindelbohrung	50 mm
Drehzahlbereich	1 - 73 U/min; 16 Stufen
Aufnahme Stahlhalter	80 x 25 mm
Schwenkbereich Stahlhalter	+ - 90°
Verfahrweg Oberschlitten	400 mm
Eilgang Plan	1500 mm/min
Eilgang Längs	3600 mm/min
Pinolendurchmesser	180 optional 200 mm
Pinolenaufnahme	Metrisch 65;1:7
Motorleistung	22 kW
Gewicht	14.430,00 kg
Abmessungen	6250 x 1612 x 1910 mm

Ausstattung

- Bettbreite 1020 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