

Walzendrehmaschine DKM 1250 WS

Walzen-Drehmaschine mit 3/4 Bettbahnen

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	625 mm
Spitzenweite	auf Anfrage
Bettbreite	1600 mm
Bearbeitungslänge	auf Anfrage
Umlaufdurchmesser über Bett	1250 mm
Bettbahnen	3/4
Werkstückgewicht max.	40 to
Spindelbohrung	50 mm
Drehzahlbereich	2 - 160 U/min stufenlos
Schneidkraft max.	130 kN
Verfahrweg Oberschlitten	320 mm
Eilgang Plan	585 mm/min
Eilgang Längs	2000 mm/min
Pinolendurchmesser	400 mm
Verfahrweg Pinole	300 mm
Reitstock Antrieb	elektrisch
Motorleistung	DC 75 kW
Gewicht	50.000,00 kg

Ausstattung

- Bettbreite 1600 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