

zyklengesteuerte Schwerdrehmaschine DKM 1250.5 Zyklon

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	625 mm
Spitzenweite	5000 mm
Bettbreite	755 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1250 mm
Umlaufdurchmesser über Support	880 mm
Spindelbohrung	128 mm
Spindelnase	A 215/8xM22
Drehzahlbereich	3.15 - 315 U/min
Bereich Längsvorschübe	0.1 - 12 mm/U 56 Stufen
Bereich Planvorschübe	0.05 - 6 mm/U 56 Stufen
Metrische Gewinde	1 - 120 mm/ 44 Stufen
Zollgewinde	28 - 1/4 Gang/Zoll;31 Stufen
Modulgewinde	0.5 - 60 mm;45 Stufen
Diametralgewinde	1/2 - 56 DP;38 Stufen
Pinolendurchmesser	160 mm
Pinolenweg	300 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 6
Motorleistung	22 kW optional 30 kW
Gewicht	15.900,00 kg
Abmessungen	8100 x 2150 x 2150 mm

Ausstattung

- motorisierter Reitstock
- 4-fach Werkzeugwechsler
- Vollkabine mit 2 Schiebetüren
- Zyklensteuerung Fanuc MATE OI TD
- max. Werkstückgewicht frei fliegend zwischen den Spitzen 6 to
- max. Werkstückgewicht mit Einsatz von stehender Lünette 7-8 to
- 1 Stück elektronisches Handrad

Lieferumfang

4-Backenplanscheibenfutter 1250mm, stehende und mitlaufende Lünette, Fanuc Steuerung MATE OI TD. Optional: Rollenbock,3-B Drehfutter bis 1250 mm