

## 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
- Zyklonsteuerung 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