

zyklengesteuerte Schwerdrehmaschine DKM 1600.6S Zyklon



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	800 mm
Spitzenweite	6000 mm
Bettbreite	970 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1600 mm
Umlaufdurchmesser über Support	1210 mm
Spindelbohrung	128 mm
Spindelnase	A 215/8xM22
Drehzahlbereich	3.15 - 315 U/min
Bereich Längsvorschübe	frei programmierbar
Bereich Planvorschübe	frei programmierbar
Gewinde	frei programmierbar
Pinolendurchmesser	160 mm
Pinolenweg	300 mm
Pinolenaufnahme	Morse Konus 6
Motorleistung	30 kW
Gewicht	0,00 kg
Abmessungen	9520 x 2665x 2675 mm

Ausstattung

- motorisierter Reitstock
- 4-fach Werkzeugwechsler
- Halbkabine mit 1 Schiebetüren
- Zyklensteuerung Fanuc MATE OI TD

Lieferumfang

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