

DKM 1600.2 Zyklon



DKM 1600.2 Zyklon

TECHNISCHE DATEN

Spitzenhöhe	800 mm
Spitzenweite	2000 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1600 mm
Umlaufdurchmesser über Support	1200 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	22 kW AC Motor (optional Servomotor lieferbar)
Gewicht	12.200,00 kg
Abmessungen	5520 x 2665x 2675 mm

LIEFERUMFANG

4-Backenplanscheibenfutter 1600mm, stehende und mitlaufende Lünette, Fanuc Steuerung OI TD, stehende Lünette 550 - 860 mm, motorisierter Reitstock, SEMI Kabine mit 2 Schiebetüren.
Optional: Rollenbock, 3-B Drehfutter bis 1250 mm

AUSSTATTUNG

- » motorisierter Reitstock
- » 4-fach Werkzeugwechsler
- » Halbkabine mit 2 Schiebetüren
- » Zyklensteuerung Fanuc OI TD