

Karusseldrehmaschine CNC DKM 2500.1.3 K CNC

CNC Einständer - Karussell - Drehmaschine mit kraftvollem 37 kW Antrieb

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Bearbeitungsdurchmesser max	2500 mm
Bearbeitungshöhe max	1310 mm
Werkstückgewicht max.	13000 Kg
Tischdurchmesser	2200 mm
Drehzahlen	2 - 62 mm/min (16 Stufen)
Vorschübe Längs/Plan	0.24 - 145 mm/min (18 Stufen)
Eilgang Plan	2160 mm/min
Querbalkensupport Verfahrenweg X-Achse	1210 mm
Querbalken vertikaler Verfahrenweg	800 mm
Stahlhalter	
seitlicher STahlhaltersupport	630 mm
Verfahrenweg X-Achse	
seitlicher Stahlhaltersupport Verfahrenweg	1150 mm
Z-Achse	
Eilgang Querbalken	350 mm/min
Antriebsleistung	37 kW
Gewicht	24.500,00 kg
Abmessungen	5500x6960x5025 mm

Lieferumfang

Kugelrollspindeln + Servoantriebe der Achsen, Fanuc Oi tf(5)System