

Karusseldrehmaschine DKM 4000.2.5 KS-CNC

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler Bauweise für einfache Dreharbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	4000 mm
Werkstücklänge max	2500 mm
Werkstückgewicht max.	30000 Kg
Tischdurchmesser	3200 mm
Drehzahlen	2 - 63 U/min (16 Stufen)
Vorschübe Längs/Plan	0.24 - 145 mm/min (18 Stufen)
Eilgang Plan	2160 mm/min
Querbalkensupport Verfahrweg Z-Achse	2150 mm
Eilgang Querbalken	350 mm/min
Verfahrweg Support 1+2 X-Achse	2150 mm
Verfahrweg Support 1+2 Z-Achse	1600 mm
Schwenkbereich	+ - 30°
Oberbalkensupport	
Antriebsleistung	75 kW
Gewicht	43.000,00 kg
Abmessungen	8010x6000x5530 mm

Lieferumfang

mit Kabine, Siemens 828D