

Karusseldrehmaschine DKM 1600 K CNC

vertikale CNC Drehmaschine in stabiler bauweise

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1600 mm
Werkstücklänge max	1000 mm
Werkstückgewicht max.	5000 Kg
Umlaufdurchmesser	1600 mm
Tischdurchmesser	1400 mm
Drehzahlen	5 - 160 U/min stufenlos in 4 Schaltstufen
Vorschübe Längs/Plan	0.01 - 1000 mm/min stufenlos
Eilgang Plan	4000 mm/min
Eilgang Längs	2000 mm/min
Querbalkensupport Verfahrweg Z-	1000 mm
Achse	
Querbalkensupport Verfahrweg X-	915 mm
Achse	
Antriebsleistung	30 kW
Gewicht	12.500,00 kg
Abmessungen	2830x2670x3010 mm

Lieferumfang

Siemens 828, Ketten-Späneförderer, Maschinenumhausung, Kühlmitteleinrichtung