

Karusseldrehmaschine DKM 1600.1.4 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1600 mm
Werkstücklänge max	1400 mm
Werkstückgewicht max.	5000 Kg
Tischdurchmesser	1400 mm
Drehzahlen	5 - 160 U/min (16 Stufen)
Vorschübe Längs/Plan	0.8 - 86 mm/min (12 Stufen)
Eilgang Plan	1800 mm/min
Eilgang Längs	660 mm/min
Querbalkensupport Verfahrenweg Z- Achse	1000 mm
Querbalkensupport Verfahrenweg X- Achse	915 mm
Schwenkbereich	+/- 30°
Oberbalkensupport	
Seitensupport Verfahrenweg Z- Achse	900 mm
Seitensupport Verfahrenweg X- Achse	630 mm
Antriebsleistung	30 kW
Gewicht	12.600,00 kg
Abmessungen	2660x2740x3928 mm