

Karusseldrehmaschine DKM 2600.1.5 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	2600 mm
Werkstücklänge max	1500 mm
Werkstückgewicht max.	10000 Kg
Tischdurchmesser	2300 mm
Drehzahlen	1.2 - 40 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	1600 mm
Schwenkbereich	+/- 30°
Oberbalkensupport	
Seitensupport Verfahrenweg Z- Achse	1180 mm
Seitensupport Verfahrenweg X- Achse	730 mm
Antriebsleistung	37 kW
Gewicht	22.000,00 kg
Abmessungen	3300x4000x3500 mm