

Karusseldrehmaschine DKM 2300.1.6 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	2300 mm
Werkstücklänge max	1600 mm
Werkstückgewicht max.	8000 Kg
Tischdurchmesser	2000 mm
Drehzahlen	2.5 - 80 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	800 mm
Querbalkensupport Verfahrenweg X- Achse	1575 mm
Schwenkbereich	+/- 30°
Oberbalkensupport	
Seitensupport Verfahrenweg Z- Achse	1180 mm
Seitensupport Verfahrenweg X- Achse	630 mm
Antriebsleistung	30 kW
Gewicht	18.250,00 kg
Abmessungen	3210x2850x3550 mm