

## Karusseldrehmaschine DKM 2600.1.8 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



### Preis auf Anfrage

#### Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	2600 mm
Werkstücklänge max	1800 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	22.300,00 kg
Abmessungen	3300x4000x3800 mm