

Karusseldrehmaschine DKM 1600.1 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1600 mm
Werkstücklänge max	1000 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 Verfahrweg Z-Achse	800 mm
Querbalkensupport Verfahrweg X-Achse	915 mm
Schwenkbereich Oberbalkensupport	+/- 30°
Seitensupport Verfahrweg Z-Achse	900 mm
Seitensupport Verfahrweg X-Achse	630 mm
Antriebsleistung	30 kW
Gewicht	12.100,00 kg
Abmessungen	2660x2740x3528 mm