

Karusseldrehmaschine DKM 3200.1.6 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	3200 mm
Werkstücklänge max	1600 mm
Werkstückgewicht max.	10000 Kg
Tischdurchmesser	2830 mm
Drehzahlen	2 - 63 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	1000 mm
Querbalkensupport Verfahrweg X-Achse	1800 mm
Schwenkbereich Oberbalkensupport	+/- 30°
Seitensupport Verfahrweg Z-Achse	1180 mm
Seitensupport Verfahrweg X-Achse	730 mm
Antriebsleistung	55 kW
Gewicht	30,000.00 kg
Abmessungen	4950x4100x3800 mm