

Karusseldrehmaschine DKM 1250.1.4 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1250 mm
Werkstücklänge max	1400 mm
Werkstückgewicht max.	3200 Kg
Tischdurchmesser	1000 mm
Drehzahlen	6.3 - 200 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	650 mm
Querbalkensupport Verfahrweg X-Achse	700 mm
Schwenkbereich Oberbalkensupport	+/- 30°
Seitensupport Verfahrweg Z-Achse	900 mm
Seitensupport Verfahrweg X-Achse	500 mm
Antriebsleistung	22 kW
Gewicht	9.100,00 kg
Abmessungen	2277x2445x3953 mm