

Karusseldrehmaschine DKM 1250.1.4 K

Konventionelle Einständer - Karussell - Drehmaschine mit kraftvollem Antrieb

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