

Karusseldrehmaschine DKM 2300.1.3 K

Konventionelle Einständer - Karussell - Drehmaschine mit kraftvollem Antrieb

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	2300 mm
Werkstücklänge max	1350 mm
Werkstückgewicht max.	8000 Kg
Tischdurchmesser	2000 mm
Drehzahlen	2.5 - 80 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	1575 mm
Schwenkbereich Oberbalkensupport	+/- 30°
Seitensupport Verfahrweg Z-Achse	1180 mm
Seitensupport Verfahrweg X-Achse	630 mm
Antriebsleistung	30 kW
Gewicht	18.000,00 kg
Abmessungen	3210x2850x3300 mm