

Karusseldrehmaschine DKM 2600.1.5 K

Konventionelle Einständer - Karussell - Drehmaschine mit kraftvollem Antrieb

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	2600 mm
Werkstücklänge max	1500 mm
Werkstückgewicht max.	10000 Kg
Tischdurchmesser	2300 mm
Drehzahlen	1.2 - 40 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	1600 mm
Schwenkbereich Oberbalkensupport	+/- 30°
Seitensupport Verfahrweg Z-Achse	1180 mm
Seitensupport Verfahrweg X-Achse	730 mm
Antriebsleistung	37 kW
Gewicht	22.000,00 kg
Abmessungen	3300x4000x3500 mm