

Karusseldrehmaschine DKM 1600 K CNC

CNC Einständer - Karussell - Drehmaschine mit kraftvollem Antrieb

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1600 mm
Werkstücklänge max	1000 mm
Werkstückgewicht max.	5000 Kg
Umlaufdurchmesser	1600 mm
Tischdurchmesser	1400 mm
Drehzahlen	5 - 160 U/min stufenlos in 4 Schaltstufen
Vorschübe Längs/Plan	0.01 - 1000 mm/min stufenlos
Eilgang Plan	4000 mm/min
Eilgang Längs	2000 mm/min
Querbalkensupport Verfahrenweg Z-Achse	1000 mm
Querbalkensupport Verfahrenweg X-Achse	915 mm
Antriebsleistung	30 kW
Gewicht	12.500,00 kg
Abmessungen	2830x2670x3010 mm

Lieferumfang

Siemens 828, Ketten-Späneförderer, Maschinenumhausung, Kühlmittleinrichtung