

Karusseldrehmaschine DKM 1250.1 K CNC

CNC Einständer - Karussell - Drehmaschine mit kraftvollem Antrieb

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1250 mm
Werkstücklänge max	1000 mm
Werkstückgewicht max.	3200 Kg
Tischdurchmesser	1000 mm
Drehzahlen	6.3 - 200 U/min stufenlos in 4 Schaltstufen
Vorschübe Längs/Plan	0.01 - 1000 mm/min stufenlos
Eilgang Plan	1800 mm/min
Eilgang Längs	660 mm/min
Querbalkensupport Verfahrweg	650 mm
Z1-Achse	
Querbalkensupport Verfahrweg	700 mm
X1-Achse	
Schwenkbereich Oberbalkensupport	+/- 30°
Seitensupport Verfahrweg Z2-Achse	900 mm
Seitensupport Verfahrweg X2-Achse	630 mm
Verfahrweg Traverse W-Achse	650 mm
Antriebsleistung	22 kW
Gewicht	9.100,00 kg
Abmessungen	2277x2445x3953 mm

Lieferumfang

Siemens 828D, Ketten-Späneförder, Maschinenumhausung, Kühlmittleinrichtung, LED Betriebsleuchte, Betriebsarten-Leuchtanzeige 3-farbig, Betriebsunterlagen