

Karusseldrehmaschine DKM 1250.1.4 K CNC

vertikale CNC-Drehmaschine in stabiler bauweise.

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Umlaufdurchmesser max	1250 mm
Werkstücklänge max	1400 mm
Werkstückgewicht max.	3200 Kg
Tischdurchmesser	1000 mm
Drehzahlen	5 - 160 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 Z-Achse	650 mm
Querbalkensupport Verfahrweg X-Achse	700 mm
Seitensupport Verfahrweg Z-Achse	900 mm
Seitensupport Verfahrweg X-Achse	500 mm
Antriebsleistung	22 kW
Gewicht	9.100,00 kg
Abmessungen	2277x2445x3953 mm

Lieferumfang

Siemens 828, Ketten-Späneförderer, Maschinenumhausung, Kühlmitteleinrichtung