

Karusseldrehmaschine DKM 2500.1.3 K

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler Bauweise für einfache Dreharbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Bearbeitungsdurchmesser max	2500 mm
Bearbeitungshöhe max	1310 mm
Werkstückgewicht max.	13000 Kg
Tischdurchmesser	2200 mm
Drehzahlen	2 - 62 mm/min (16 Stufen)
Vorschübe Längs/Plan	0.24 - 145 mm/min (18 Stufen)
Eilgang Plan	2160 mm/min
Querbalkensupport Verfahrweg X-Achse	1210 mm
Querbalken vertikaler Verfahrweg Stahlhalter	800 mm
seitlicher Stahlhaltersupport Verfahrweg X-Achse	630 mm
seitlicher Stahlhaltersupport Verfahrweg Z-Achse	1150 mm
Eilgang Querbalken	350 mm/min
Antriebsleistung	37 kW
Gewicht	24.400,00 kg
Abmessungen	5500x6960x5025 mm

Lieferumfang

Kugelrollspindeln + Servoantriebe der Achsen