

Karusseldrehmaschine DKM 4000.1.6 KS

konventionelle vertikale Drehmaschine in stabiler bauweise für einfache Dreharbeiten



Preis auf Anfrage

Technische Daten

Bearbeitungsdurchmesser max	4000 mm
Bearbeitungshöhe max	1600 mm
Werkstückgewicht max.	10000 Kg
Tischdurchmesser	2830 mm
Drehzahlen	2 - 62 mm/min (16 Stufen)
Drehmoment	63 Kn
Vorschübe Längs/Plan	0.24 - 145 mm/min (18 Stufen)
Eilgang Plan	2160 mm/min
Querbalkensupport Verfahrenweg X-Achse bei Köpfe	2150 mm
Querbalken vertikaler Verfahrenweg Stahlhalter	1000 mm
Eilgang Querbalken	350 mm/min
Antriebsleistung	55 kW
Gewicht	43.000,00 kg
Abmessungen	7680×6500×4870 mm