

CNC - Drehmaschine

(Gildemeister NEF400)



Maschinendaten

Hersteller:	DMG Mori
Typ:	NEF 400
Inventarnummer:	
Drehlänge x Umlaufdurchmesser(Bett)	700 x 400 mm

Max. Drehdurchmesser:	350 mm (über Schlitten: 350 mm)
Max. Drehlänge:	650 mm
Verfahrwege: X-Achse:	ca. 255 mm, Z-Achse: ca. 800 mm
Drehzahl:	max. 4.000 – 4.500 U/min
Leistung:	ca. 11,5 kW (40% ED)
Drehmoment:	ca. 340 Nm
Spindelbohrung/Stangendurchlass:	65 mm
Anzahl Stationen:	12 Plätze (VDI30)
Angetriebene Werkzeuge: Optional,	Leistung ca. 5,5 kW, 4.500 U/min
Steuerung:	DMG ERGOLine Control (Siemens 840D solutionline)
Gewicht:	ca. 3.200 – 3.700 kg
Abmessungen:	L x B x H ca. 3500 x 2200 x 1900 mm