

Plandrehmaschine DKM 1600 P CNC/FANUC

CNC Kopfdrehmaschine in robuster Bauweise und starkem 22 kW Motor. Die Maschine ist für schwere Spanarbeiten bestens geeignet.

Preis auf Anfrage

Technische Daten

Spitzenhöhe	800 mm
Bearbeitungslänge max.	1000 mm
Umlaufdurchmesser über Bett	1600 mm
Umlaufdurchmesser über Support	680 mm
Spindel Nase	A 2/15 (8xM22)
Drehzahlbereich	2 - 200 U/min stufenlos
Verfahrweg Plan	820 mm
Verfahrweg Längs	1000 mm
Verfahrweg Oberschlitten	400 mm
Vorschub Längs	0.8 - 25 mm/min
Vorschub Plan	1.6 - 50 mm/min
Eilgang Längs	2500 mm/min
Stahlhalter schwenkbar	360°
Motorleistung	22 kW optional 30 kW
Gewicht	8.300,00 kg
Abmessungen	3800 x 2600 x 2200 mm

Ausstattung

- Zahnräder schräg verzahnt, gehärtet und geschliffen
- Schmierung durch integrierte Pumpe
- nachstellbare Hauptspindellager
- Eilgang in Längs
- FANUC OI MATE

Lieferumfang

Steuerung Fanuc Mate 0i, 4-Backenplanscheibenfutter 1600 mm, Kühlmittleinrichtung, Betriebsleuchte