



ANGEBOTSDetails

Lagernummer 03265

Maschinenart	Zahnradstossmaschine
Fabrikat	GLEASON- PFAUTER
Typ	P 1200 S
Baujahr	2008
Steuerungsart	konventionell
Steuerungsname	Sinumerik 840 D
Lagerort	Hilden
Lieferzeit	nach Vereinbarung
Frachtbasis	ab Lager
Preis	Auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS

Raddurchmesser - max.	1200 mm
Radbreite	350 mm
Modul - max.	16
Steuerung	Sinumerik 840 D
max. Umlaufdurchmesser	1400 mm
max. Tischbelastung	15000 kg
Tischbohrungsdurchmesser	300 mm
Tischdurchmesser	1200 mm
Gesamtleistungsbedarf	150 kW
Maschinengewicht ca.	24 t
Raumbedarf ca.	m

ZUSATZINFORMATIONEN

Werkstück mit Außenverzahnung

Größter Modul (in Stahl mit etwa 600N/mm²) 16 mm

- Maximale Verzahnungsbreite 350 mm
- Größter Außendurchmesser 1.200 mm

Werkstück mit Innenverzahnung

Größter Modul (in Stahl mit etwa 600N/mm²) 16 mm

- Maximale Verzahnungsbreite 350 mm
- Maximaler Umlaufdurchmesser 1.400 mm
- Maximaler Innendurchmesser 1.200 mm

Werkzeug

- Maximaler Stoßraddurchmesser 260 mm
- Hublänge 50 mm - 380 mm

Ausstattung/Zubehör:

Sonder-Ausführung mit Hydraulischem Stoßkopf H1

Werkstück-Nenndurchmesser:

Außerverzahnung 1.200 mm

Innenverzahnung 1.200 mm

Größter Werkstückumlauf Durchmesser

- ohne Gegenstände 1.400 mm

Späneentsorgung durch Tischbohrung

Dunstabseider Fabrikat „3nine“ Typ KLARA

Schneidradhalter (3 Stück)

Messvorrichtung für Maschine P 1.200 S

LINK ZUM ANGEBOT

<https://maszyny-uzywane.eurotec.pl/details/machine/1083-03265.html>

Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten)