

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Zahnradstossmaschine
Fabrikat	: GLEASON- PFAUTER
Typ	: P 1200 S
Baujahr	: 2008
Steuerungsart	: Sinumerik 840 D
Steuerung	: Sinumerik 840 D
Lagerort	: Werksstandort Dresden
Herkunftsland	:
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Werksstandort
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

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

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

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:

Zahnradstossmaschine
GLEASON- PFAUTER
P 1200 S
Lagernummer :1083-03265



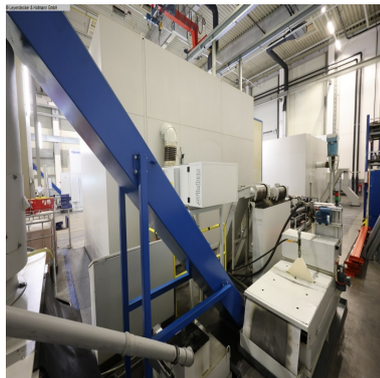
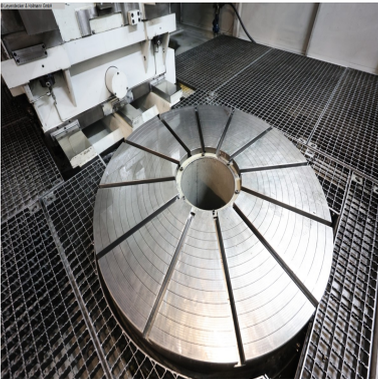
Sonder-Ausführung mit Hydraulischem Stoßkopf H1
Werkstück-Nenndurchmesser:
Außerverzahnung 1.200 mm
Innenverzahnung 1.200 mm
Größter Werkstückumlauf Durchmesser
- ohne Gegenstände 1.400 mm
Späneentsorgung durch Tischbohrung
Dunstabseider Fabrikat ?3nine? Typ KLARA
Schneidradhalter (3 Stück)
Messvorrichtung für Maschine P 1.200 S

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Zahnradstossmaschine/GLEASON-_PFAUTER/P_1200_S/1083-03265

MASCHINEN-BILDER



Zahnradstossmaschine
GLEASON- PFAUTER
P 1200 S
Lagernummer :1083-03265

