

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Kegelradschleifmaschine
Fabrikat	: GLEASON
Typ	: PHOENIX 200 HG
Baujahr	: 1999
Steuerungsart	: CNC
Steuerung	: GE Fanuc 15MB
Lagerort	: Lager
Herkunftsland	: USA / Rochester
Lieferzeit	: sofort
Frachtbasis	: EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Übersetzungsverhältnis max.	10 : 1
Werkstückspindelstock schwenkbar +/-	- 5 / + 90 °
Zahnhöhe	16mm mm
Zahnbreite	40,65 mm
Zähnezahl	5 - 200 incl.
Teilkreis Durchmesser max	215,90 mm
x-Achse	-152 / 102 mm
y-Achse	-102 / 178 mm
z-Achse	51 / 304 mm
Steuerung	GE Fanuc 15MB
Gewicht Maschine	10,2 t
Raumbedarf ca.	2,50 x 1,70 x 2,40 m
Gesamtleistungsbedarf	35 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

*CNC- Schleifmaschine für Spiral- und Hypoidkegelräder, Steuerung GE Fanuc 150-M
- Maschine war an zentrale Kühlmittelversorgung angeschlossen!*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

<http://mhp.logotech.de/hpm/v7/Datenblatt/datenblatt.php?machineno=1006-17417>

MASCHINEN-BILDER

