



ANGEBOTSDetails

Lagernummer 03454

Maschinenart	Kegelradfräsmaschine-Geradverzahnung
Fabrikat	GLEASON-PFAUTER
Typ	No. 104 CNC
Baujahr	1997 / rec. 2018
Steuerungsart	CNC
Steuerungsname	GE Fanuc Series 0-GC
Lagerort	Lager Hilden
Ursprungsland	Belgien
Lieferzeit	nach Vereinbarung
Frachtbasis	ab Lager
Preis	Auf Anfrage

TECHNISCHE DETAILS

Kegeldistanz min./max.	0-108 mm
Neigungswinkel min./max.	5°/84°
Steuerung	GE Fanuc Series 0-GC
Teilkreisdurchmesser (1:1 Verhältnis)	152 mm
Teilkreisdurchmesser (10:1 Verhältnis)	216 mm
Durchmesserabstand (feinster/größter)	1.3/8.5 Mod.
Kopffläche Zahnrad max.	35 mm
Messerspindel - Drehzahlbereich	41-121 U/min
Arbeitsspindeldrehzahlbereich	0-33.33 U/min
Gewicht	9025 kg
Raumbedarf ca.	2707 x 2720 x 2200 mmxmmxmm

TECHNISCHE DETAILS

ZUSATZINFORMATIONEN

Ausstattung/Zubehör:

- Messer
- Späneförderer
- Technische Dokumentation

LINK ZUM ANGEBOT

<http://lhnew.feuer.work/details/maschine/03454-gleason-pfauter>
Angebot freibleibend (Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten)

DETAILAUFNAHMEN



