



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 62005111952

Overview and Technical Data:

**GLEASON - PFAUTER - No.116 Hypoidzahnrad
Fertiger**

GLEASON PFAUTER

 **Gleason - PFAUTER**

Baujahr: Jan. 2004



Description:

GLEASON No. 116 - Hypoidzahnrad Fertiger - 4-Achsen-CNC-Maschine

Maschine neu 2004 !!!

CNC Steuerung: Fanuc 16IM

KAPAZITÄT

- Max Kegelmanntand (30-Grad-Winkel und 300 mm Messer): 228 m
- Max extreme Verhältnis: 10 zu 1
- Max Gangteilkreisdurchmesser (30 Grad Spiralwinkel):
- -Verhältnisses 10 bis 1: 457 mm (18 ")
- -Verhältnis 2 bis 1: 406 mm
- -Verhältnis 1 bis 1: 323 mm
- Diametral Pitch (größte): 12,7 mod.
- Max volle Tiefe: 25,4 mm
- Max Ansichtsbreite: 69,9 mm (2,75 ")
- Zähnezahl: 5-150

Arbeitsspindel

- Durchmesser der Kegelmanntung auf freiem Ende: 100 mm
- Verjüngen pro Fuß: 39/1600 mm
- Tiefe der Verjüngung: 150 mm
- Durchmesser der Spindelntase: 137,5 mm

Fräserdurchmesser

- Durchmesser: 125 mm; 150 mm; 187,5 mm; 225 mm; 300 mm

Werkstückspindelstock SETTINGS:

- Max Offset oben Zentrum: 112,5 mm



- Max Offset unten Mitte: 112,5 mm
- Entfernung von Maschinenmitte an Nase der Spindel:
- -Max: 337,5 mm
- -min: 62,5 mm

Drehzahlen und Vorschübe

- Cutter Drehzahlen: 20 bis 115 Umdrehungen pro Minute
- Futtermittel (Sekunden pro Zahn): 9 bis 80 Sekunden

ELEKTRIK

- Spannung: 380 V, 50 Hz
- Vorschubmotor: 5,5 kW
- Hydraulikmotor: 3 kW
- Kühlmittelmotor: 1,5 kW

SONSTIGE

- Aufstellfläche : 2560x1980 mm
- Höhe: 1620 mm
- Nettogewicht: 10977 kg
- Versandgewicht (für den Export verpackt): 11930 kg
- Abmessungen: 3040x2760x1950 mm



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Series 16i

Dimensions and Weight:

Gewicht: 11.930 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Auf Anfrage

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 %

Standort: Indien



Images:





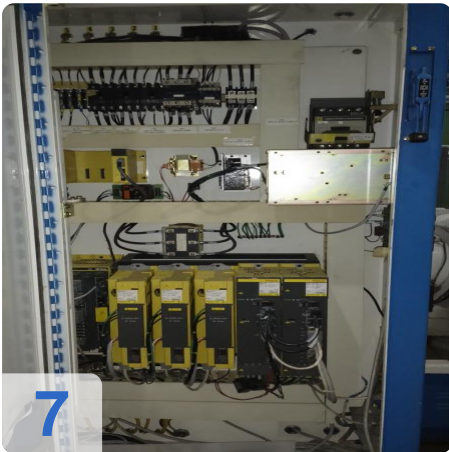
As

e

ssets



6



7



8

GE Fanuc



9



10



11



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33