

Ref. Nr.: 620-05111929







Description:

Gebrauchte GLEASON - PFAUTER - No 610 Universal-Hypoid-Getriebe Generator Kronenrad Zahnräder

- Maximale Zahnflankendurchmesser: 508 mm (20 ")
- Cutter Durchmesser: 229 mm bis 456 mm (9 ", 10,5", 12 ", 14", 16 ", 18")
- Gesamttiefe: 1.250 "
- Root Winkel: 60 bis 80 Grad.
- Ansichtsbreite: 76 mm (3,0 ")
- Extreme Verhältnis (Minimum): 2,25-1
- Zähnezahl: 20 bis 75
- Durchmesser der Kegelbohrung auf freiem Ende: 3-27 / 64 "
- Cutter Geschwindigkeiten (pro Minute) zum Schruppen: 15,6 "bis 87,7"
- Feeds (Sekunden pro Zahn) zum Schruppen: 3-35
- Cutter Geschwindigkeiten (pro Minute) für die Ausrüstung: 6,8 "bis 20,5"
- Feeds (Sekunden pro Zahn) zur Weiterverarbeitung: 3-9
- Platzbedarf 3.000x 2200mm
- Höhe 1780 mm (70 ")

Die No. 610 Universal-Hypoid-Getriebeautomat setzt neue Maßstäbe in Präzision High-Speed-Schruppen und Schlichten von mittleren und großen nicht-generierte Hypoid und Spiralkegelrädern. The Machine No. 610 bietet viele Vorteile, wo Produktionsmengen nicht ausreichen, um getrennte Schrupp- und Schlichtmaschinen zu rechtfertigen sind. Die Nummer 610 wurde in erster Linie für den Einsatz in der Zugmaschine und off-the-Road-Ausrüstung Feld bietet Platz für Zahnradelemente bis zu 20 "im Durchmesser und einer Mindestquote von 2,25, bis 1. Maximale gesamte Tiefe ist 1.250".



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: Konventionell

Dimensions and Weight:

Gewicht: 7.987 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 15 % Standort: Indien



Images:







5





4















12





Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33