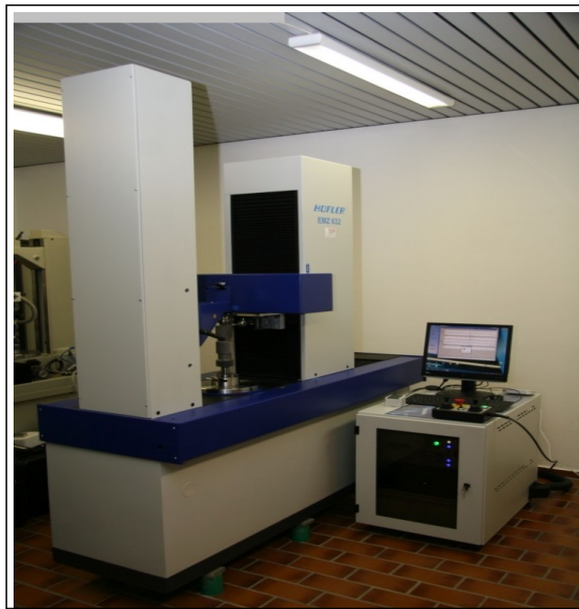


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Verzahnungsmeßmaschine
Fabrikat	: HOEFLER
Typ	: EMZ 632
Baujahr	: overhauled
Steuerungsart	: Wenzel Win Geco CNC
Steuerung	: Wenzel Win Geco CNC
Lagerort	: ab Werksstandort, unter Strom
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: auf Bestellung
Frachtbasis	: ab Werk - EXW
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Raddurchmesser - max.	630 mm
Radbreite	500 mm
Modul - max.	10
Modul - min.	0,5
Schrägungswinkel - max.	0-90 °
Werkstückgewicht	100 kg
Spitzenhöhe	20-1000 mm
Gegenhalterspitze - Durchmesser	40 mm
Verfahrweg - x	+/- 115 mm
Verfahrweg - y	-15 bis +320 mm
Verfahrweg - z	500 mm
Grundkreisdurchmesser - max.	620 mm
Steuerung	Wenzel Win Geco CNC
elektrische Ausführung - Spannung/Frequenz	380/50 V/Hz
Gesamtleistungsbedarf	1,6 kVA
Maschinengewicht ca.	1,2 t
Abmessung L-B-H	3,4 x 3,2 x 2,5 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Zahnrad-Prüfzentrum

wird nach Auftragserteilung komplett überholt und mit neuester Steuerung und Software

- Wenzel Win Geco CNC (4-Achsen)
- Renishaw SP 80H Meßkopf
- Renishaw Messsysteme in X-Y-Z-Achse
- Heidenhain Exe102 zur Signalanpassung Drehtisch SIN/TTL

Verzahnungsmeßmaschine
HOEFLER
EMZ 632
Lagernummer :1020-16810



-
- *Metrotek Software*
 - *Software T-Stylus: Definition der Meßtaster*
 - *Software T-Cali: Kalibrierung der Messtaster*
 - *Software T-Align: Die Exzentrizität und die Verkipfung der Werkstückachse werden mit der Software T-Align bestimmt.*
 - *Software T-Gear zur Messung von: Profil, Flanke, Teilung und Rundlauf Außen-und Innenverzahnungen, Auswertung der Messergebnisse nach DIN, AGMA ,ISO Messen in Metrisch oder Inch*

 - *weitere Software auf Anfrage verfügbar*
 - *Umrüstung erfolgt auf Kunden Bestellung*
 - *Bilder zeigen eine fertig überholte Maschine im Neuzustand*
 - *Laservermessen nach Umrüstung mit höchster Meßgenauigkeit*
 - *12 Monate Garantie*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Verzahnungsmessmaschine/HOEFLER/EMZ_632/1020-16810

MASCHINEN-BILDER

