

Verzahnungsmeßmaschine Gleason-Mahr GMX 275



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1500073
Maschinenart:	Verzahnungsmeßmaschine
Fabrikat:	Gleason-Mahr
Typ:	GMX 275
Baujahr:	2014
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

x-Weg:	180 mm
y-Weg:	150 mm
z-Weg:	320 mm
c-Achse:	360°
Maschinengewicht ca.:	0,6 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	1,55 x 0,60 x 2,0 m

Zusatzinformationen

Anwendung: vollautomatisch gesteuertes Messgerät zum Vermessen von Zylinder- und Kegelrädern sowie Verzahnungswerkzeuge

Prüfung von Verzahnungen z.B.:

- Evolventenstirnräder mit gerader, schräger oder konischer Verzahnung
- Profilnormale
- Flankenliniennormal
- Schnecken- und Kegelräder
- Verzahnungswerkzeuge wie Schabräder und Wälzfräser

max. Länge der Prüflinge 450mm; max. Ø 275mm; max. Ausladung 137mm; max. Gewicht 100kg

C-Achse ist der Drehtisch, Ø 240mm, feste Spannschnecke, mit T-Nut nach DIN 650, Drehzahl Messen = 0,1 - 120°/sec und Drehzahl

Positionieren = 0,1 - 180°/sec

Gemessen wird mit einem 3D-Taster

Ausstattung:

Computer Fijitsu-Siemens

Monitor

Drucker hp laserjet 2300d

Zubehör:

Taster-Set Mahr und div. Hilfsmittel