

Gauger



FRENCO Gauger mit Pendelhalter zur automatischen Lehrenprüfung

- Werkstücke:** Wellen mit Passverzahnungen
- Merkmale:**
- Prüfung mit FRENCO Gutlehren
 - Schnelle, automatische Prüfung der Verbaubarkeit
- Lösung:**
- Pendelaufnahme für Verzahnungslehren
 - 4 Freiheitsgrade verhindern unerwünschtes Verkanten
 - Automatisches Finden der richtigen Position und Aufschieben via Handlingsystem
 - Robuste Bauart
 - Empfohlene Aufsteckkraft: 150 N
 - Abziehkraft (bei Werkstücken außerhalb der Spezifikation): bis zu 1000 N
 - Ideal zur Kombination mit Handlingsystemen und Robotern
- Besonderheiten:**
- Für eine 100%-Prüfung geeignet
 - Kein Bedienerinfluss
 - Für Lehrringe und Lehrdorne

Technische Daten

Vier Freiheitsgrade:

Schwimmen: X- und Y-Achse
Pendeln: A- und B-Achse

Überlast: Z-Achse federt oberhalb von 200 N

Zustellung: Z-Achse

Drehbewegung: A-Achse

Kräfte: Aufstecken: 150 N
Abziehen: bis zu 1000 N

Abmessungen: \varnothing 175 x 72 mm



FRENCO GmbH
Verzahnungstechnik • Messtechnik
Jakob-Baier-Str. 3 • D - 90518 Altdorf

www.frenco.de

pure
perfection

FRENCO