

URM HM S750



Manuelles Messgerät für verzahnte Wellen

- Werkstücke:** Hauptwellen, Antriebsachsen, Achszapfen
Optional Innenverzahnungen
- Merkmale:** Rundlauf, Summen- und Einzelteilung, Kugelmaß, Schrägungswinkel, etc.
Durchmesser und Rundheit
Flexibles Definieren von Bezügen z.B. zu Lagersitzen
- Messzeit:** Ca. 1 Minute für eine Verzahnung und zwei Durchmesser
- Lösung:** 3-achsiges Messgerät
Manuelle Messung, handgeführt
Verzahnung im zweiflankigen Kontakt gemessen für echtes Kugelmaß
Hochpräzise Linearführungen für Messgerät und Reitstock
Für Werkstücke zwischen Spitzen oder im 3-Backenfutter
Wechselrevolver für 6 Messkugeln
Einfache Kalibrierung an nur einer Stelle
Robuste Ausführung für den direkten Einsatz in der Fertigung
Temperaturkompensation
- Technische Daten:** Für Werkstücke bis 750mm Länge und 200mm Durchmesser
- Besonderheiten:** Sehr schnelle Messung durch händische Bedienung
Rechnerische Kompensation auch für den Reitstock
Direkte Kontrolle der Ergebnisse schon bei der Messung
Auch für glatte Durchmesser geeignet
Sehr einfache Programmierung
- FRESCO Software:** RK Pro:
Moderne Software mit vollständiger grafischer Unterstützung
DFQ Export, grafische Prüfpläne, mehrsprachig



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

www.fresco.de

pure
perfection

FRESCO