

Polaris Messgerät

Kurzbeschreibung

- Universalmessgerät

Messaufgabe

- Messung von allen Messmerkmalen von Gelenkgehäusen, Gelenkstücken, Kugelnaben, Kugelkäfigen

Methode

- taktil
- dynamisch

Besonderheiten

- Taktzeit: < 2 Minuten je nach Merkmalsanzahl
- Be/Entladung: manuell
- Umrüstung: manuell in ca. 5 Min.
- Steuerung: PC-Steuerung
- Messwertaufnahme von 2000 Werten pro Sekunde

