

Messautomat für Felgen

Kurzbeschreibung

- Messautomat zur 100%-Kontrolle

Messaufgabe

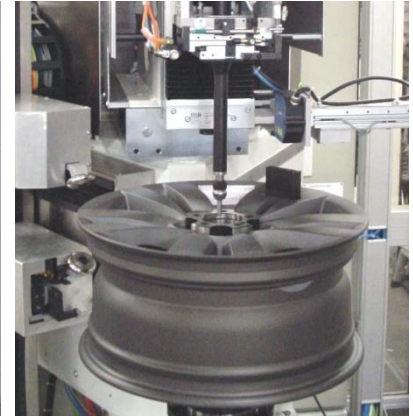
- Messung von Durchmessern, Längen, statische Unwucht (Matchpunkt)

Methode

- taktil sowie berührungslos, optisch
- statisch sowie dynamisch

Besonderheiten

- Be/Entladung: manuell bzw. mit kundenseitigem Handling
- Umrüstung: automatisch
- Matchpunktmarkierung mittels Farb-/Klebeband bzw. Bohreinheit
- Mixbetrieb für > 300 unterschiedliche Werkstücktypen
- flexibles Spannfutter (50-80 mm)



Messautomat für Felgen

Kurzbeschreibung

- Messautomat zur 100%-Kontrolle bzw. Stichprobenkontrolle

Messaufgabe

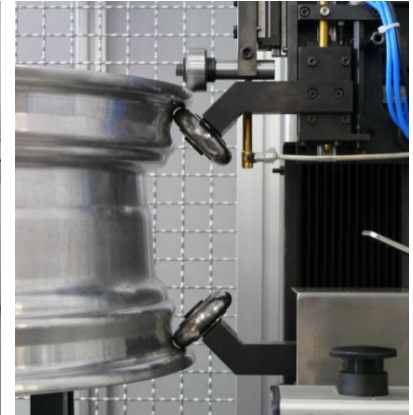
- Messung von Durchmessern, Längen, statische Unwucht (Matchpunkt)

Methode

- taktil
- dynamisch

Besonderheiten

- Be/Entladung: manuell bzw. mit kundenseitigem Handling
- Umrüstung: manuell
- Matchpunktmarkierung mittels Farbpunkt bzw. Bohreinheit



Messeinrichtung für Felgenreif

Kurzbeschreibung

- Messeinrichtung zur Stichprobenkontrolle

Messaufgabe:

- Messung von Dicken (Materialstärke)

Methode

- taktil
- dynamisch

Besonderheiten

- Be/Entladung: manuell
- Kalibrierung: manuell
- Messeinrichtung für Felgenreif der Vor- und Fertigprofilierung
- grafische Anzeige der Felgenkontur am Messrechner

