



Prüfmerkmale:

- Wälzsprung
- Wälzfehler
- Wälzrundlauf
- Achsabstand
- Maß über Kugeln

Eckdaten:

- Manuelles Werkstückhandling
- Achsabstand einstellbar
- Feststehende Aufnahmevorrichtung
- Robuste Werkstattausführung
- Motorischer Antrieb optional
- Auswertung über Software optional

Kompakte Messvorrichtung zum schnellen und einfachen Prüfen von Zahnrädern. Aufgrund der stabilen Grundkonstruktion ist ein Einsatz direkt in der Fertigung möglich.

In der Basisausführung mit der Auswertung über eine Messuhr ist eine schnelle Beurteilung des Wälzfehlers möglich. Werden weitere Parameter der Verzahnung benötigt, so ist dies über den Anschluss eines PC's und dem Einsatz der Auswertesoftware EasyCheck_VM möglich.

Basis für alle Messungen sind die hochpräzise gefertigten Lehrzahnäder oder Abrollräder. Mit den Abrollrädern ist das Erfassen des Zweikugelmaßes als dynamisches Abrollbild erfassbar.

Ihr Kontakt:

Exaktmess GmbH

Bohlendamm 2
37130 Gleichen

Geschäftsführung:
Mail: info@exaktmess.de

Tel.: 05508 / 923163
Fax: 05508 / 92159

Dipl.-Ing. Manfred Beulshausen
www.exaktmess.de