



Kompakte Messvorrichtung zum schnellen und einfachen Prüfen von Zahnrädern. Aufgrund der flexiblen und 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. Sollen weitere Parameter der Verzahnung erfasst werden, so geschieht dies über den Anschluss an einen PC und dem Einsatz der Software EasyZFW.

Die Grundlage für alle Messungen sind die hochpräzise gefertigten Lehrzahnräder und Abrollräder, die auf den Aufnahmedornen laufen oder über spielfreie Lagerungen geführt werden. Mit den Abrollrädern erfolgt das Erfassen des Zweikugelmaßes als dynamisches Abrollbild, das mit der Software EasyZFW ausgewertet wird.

Ihr Kontakt:

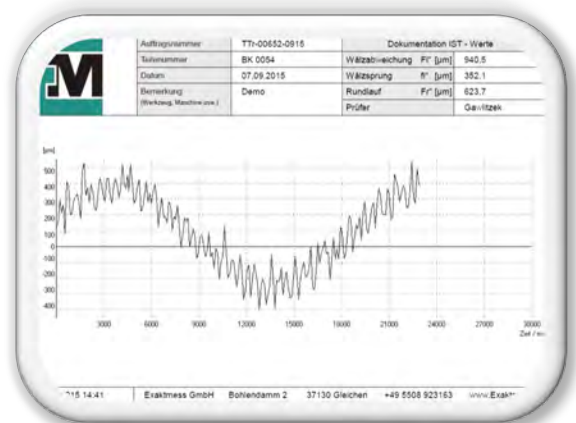
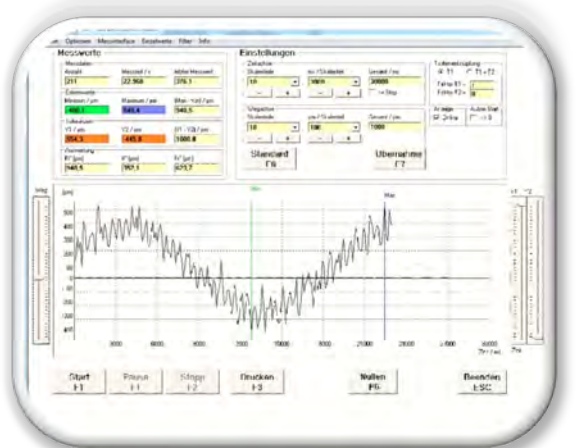
Exaktmess GmbH

Bohlendamm 2
37130 Gleichen

Geschäftsführung:
Mail: info@exaktmess.de

Tel.: 05508 / 923163
Fax: 05508 / 92159

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



Prüfmerkmale:

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

Eckdaten:

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