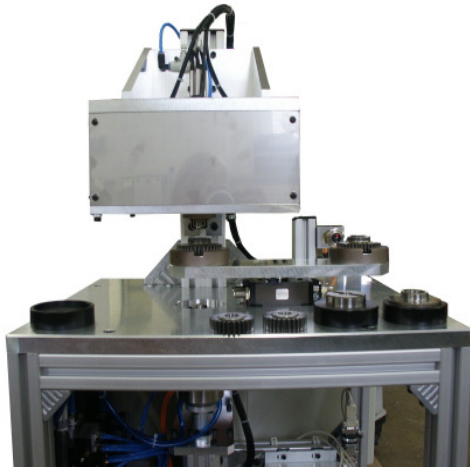




Getrieberädmessung

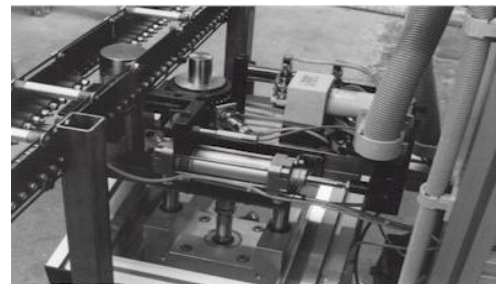
Über ein Handlingsystem bestückte Messvorrichtung zum Messen von Getrieberädern im vollautomatischen Betrieb.



Die Steuerung erfolgt über eine durch die Software Easy Check angeschlossene Controllersteuerung.

In den automatischen Fertigungsfluss eingebaute Messvorrichtung zum Beurteilen von Zahnrädern über eine Zweiflankenwälzprüfung.

Die Bewegungsabläufe und die Auswertung erfolgen über einen Messrechner und die Software Easy Check mit einer kundenspezifischen Sonderprogrammierung.

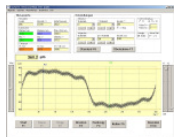


Einfache Tischmessvorrichtung zum Messen von Getrieberädern neben der Fertigungslinie zur Stichprobenkontrolle. Umrüstbar auf zwei Werkstücktypen durch das Wechseln der Auflage.

Die Auswertung und Visualisierung dieser Messaufgabe erfolgt durch eine Messsäule.

Messverfahren: taktil, pneumatisch, statisch, dynamisch

Merkmale: Innen- und Außendurchmesser, Höhen, Tiefen, Absätze, Rundheit, Winkel, Position, Planlauf, Rundlauf, Verzahnungskontrolle, Durchmesser, Kegelwinkel, Abstand und Dicke

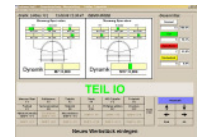


Ihr Kontakt:

Exaktmess GmbH
Oberstraße 14
37127 Scheden

Dipl.-Ing. Christian Thiele

Tel.: 05546 / 9710-10
Fax: 05546 / 9710-99
Mobil: 0151 / 54605850
Email: thiele.christian@exaktmess.de



Telefon (05508) 923163
Telefax (05508) 92159
Internet www.exaktmess.de

Geschäftsführer
Anschrift
E-Mail

Dipl. Ing. Manfred Beulshausen
Bohlendamm 2 D-37130 Gleichen
info@exaktmess.de

HRB.-Nr.: HRB 200397