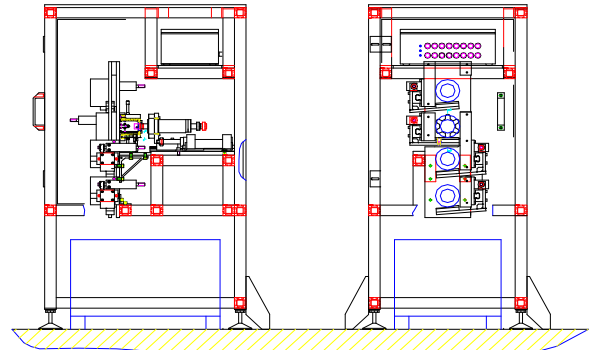




## Kupplungskörpermessung

Messvorrichtung zum vollautomatischen Messen von Kupplungskörpern mit einer Taktzeit von 5 Sekunden. Die Zuführung erfolgt über ein kundenseitig vorhandenes Speicherband. Die Abführung der IO Teile erfolgt ebenfalls über ein Speicherband.

Mit der statischen Messung durch einen elektronischen Kontaktmessdorn werden die Merkmale Innendurchmesser, Dicke, Tiefe und Parallelität ermittelt.

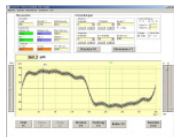
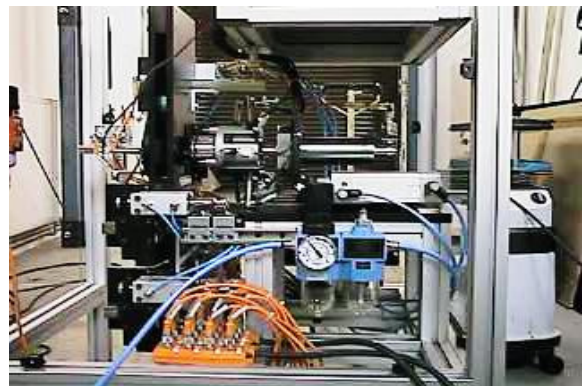
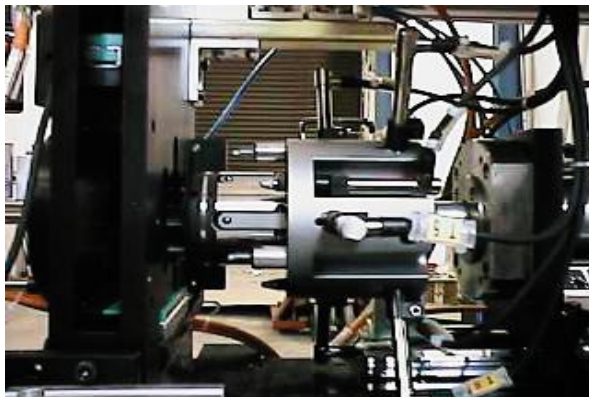


Die Messvorrichtung arbeitet inklusive Vereinzlung und Abführung der Kupplungskörper autark. Für die Steuerung wird eine Siemens SPS eingesetzt, die zusammen mit dem Messrechner in einen Schaltschrank eingebaut ist.

Aufgrund der begrenzten Platzverhältnisse erfolgt der gesamte Werkstücktransport in der Messvorrichtung vertikal über einen Fallschacht.

Messverfahren: taktil, statisch

Merkmale: Innendurchmesser, Dicke, Tiefe, Absatz und Parallelität

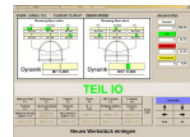


### Ihr Kontakt:

**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