



STOCKMANN

PRÜF- UND QUALITÄTszENTRUM GMBH

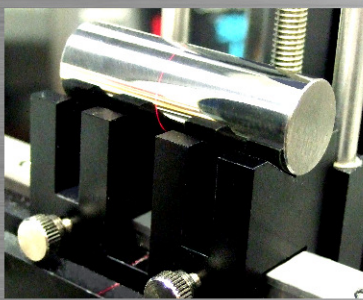
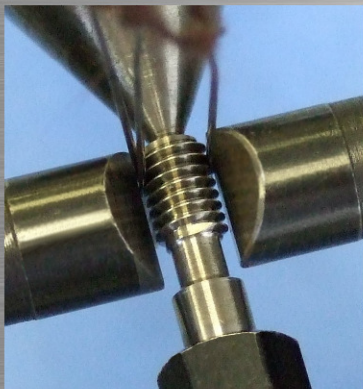
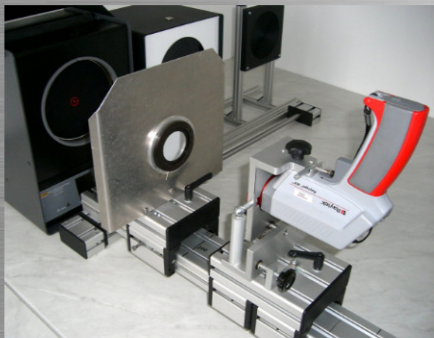


Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-15212-01-00

DAkkS / DKD Kalibrierungen von
Gebrauchsnormen für die Bereiche:

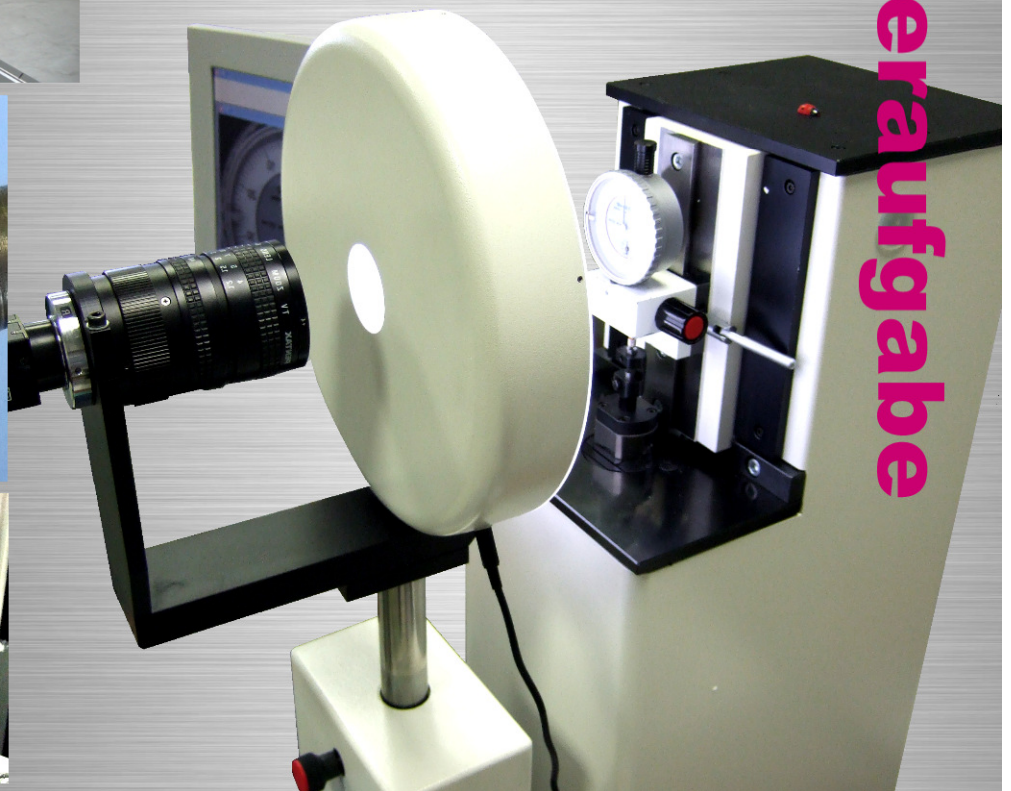
- Dimensionelle Messgrößen
Parallelendmaße
Längenmessmittel
Gewinde
- Mechanische Messgrößen
Drehmoment

Kalibrierdienst



Präzision für jede

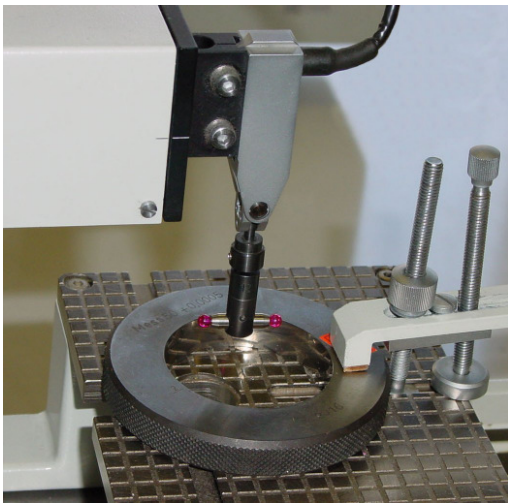
Kalibrieraufgabe



STOCKMANN Prüf- und Qualitätszentrum GmbH
Straße nach Köllda 27
99610 Leubingen / Germany

Tel: 03634 / 369-0
Fax: 03604 / 369-119
Info@Stockmann-GmbH.de
www.Stockmann-GmbH.de

Kalibrierdienst



Unser Kalibrierlabor ist nach **DIN EN ISO/IEC 17025** akkreditiert. Eine **DKD/DAkkS-** Kalibrierungen für die **Maßweitergabe** als **Gebrauchsnorm** kann in folgenden Bereichen durchgeführt werden:

- Dimensionelle Messgrößen
 - Länge**
 - Parallelendmaße
 - Längenmessmittel
 - Gewinde
- Mechanische Messgrößen
 - Drehmoment**

Wir bieten Ihnen einen kompletten Prüfservice für die Kalibrierung Ihrer Messmittel. Die Kalibrierung erfolgt mit an das nationale Maßsystem angeschlossenen Maßverkörperungen bzw. Messmitteln. Wir dokumentieren dabei die Messwerte und kennzeichnen den Prüfstatus.

Ein **Online- Zugang** zur Abfrage ihrer Daten und Kalibrierprotokolle ist über unseren eigenen Server jederzeit integrierbar.

Wir kalibrieren unter anderem:

Mechanische Messmittel

- Lehrdorne, Lehrringe / Einstellringe
- Parallelendmaße
- Gewindelehrdorne, Gewindelehrringe
- Messstifte
- Bügelmessschrauben, Feinzeiger
- Messuhren, Messschieber
- Winkel und Lineale
- Arbeitsmaßstäbe
- und viele Weitere

Temperaturmessgeräte

- Thermometer, Pyrometer, Wärmebildkameras

Waagen, wiegende Hubwagen

Gewichte, Kraftmessgeräte u - dosen

Messgeräte

- Koordinatenmessgeräte
- Profilprojektoren
- Längenmessmaschinen

Elektrische Messmittel

- Multimeter
- Strom-, Spannungsmessgeräte

Drehmomentschraubwerkzeuge

- Rechts- und Linksdrehmoment

Druckmessgeräte, Manometer

Shore- Härteprüfgeräte

Zur Kalibrierung bieten wir Ihnen ein lückenloses System zur Prüfmittelüberwachung. Wir überprüfen weiterhin auch eigengefertigte Längenmessmittel, Speziallehren und ähnliches. Dazu stehen uns moderne rechnergestützte Messtechniken einschließlich 3D- Messmaschinen zur Verfügung.

Ergänzt wird unsere Dienstleistung durch die Übernahme von:

Transport
Beschriftung
Reparatur

Verwaltung
Reinigung
Ersatz