# Kalibrierung

## Managementsystem

## Unsere Kunden

## Messtechnik

von Drehmomentsensoren und Messketten nach der Kalibriernorm DIN 51309



Drehmomentmessbereich 0,2 N·m - 200 N·m Messunsicherheit ≥1·10<sup>-4</sup>

## Werkskalibrierung

von Drehmomentsensoren Kraftsensoren und Messketten

## QM-System



Unsere Managementsysteme nach DIN EN ISO 9001 und DIN EN ISO/IEC 17025 für Laboratorien

#### Akkreditierung



Die Akkreditierung unseres Kalibrierlaboratoriums erfolgte durch die Deutsche Akkreditierungsstelle

- ► Automobilindustrie
- Automatisierungs- und Fertigungstechnik
- ► Entwicklungs- und Forschungsinstitute
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinenbau
- ► Chemische Industrie
- ► Lebensmittelindustrie
- Medizintechnik
- Universitäten und Hochschulen

Sie haben eine Messaufgabe



wir
haben die
optimale Lösung





Lorenz Messtechnik GmbH
Oberer Schlossstraße 127/129/131
D-73553 Alfdorf
Tel. +49 7172 93730-0
www.lorenz-messtechnik.de
info@lorenz-messtechnik.de

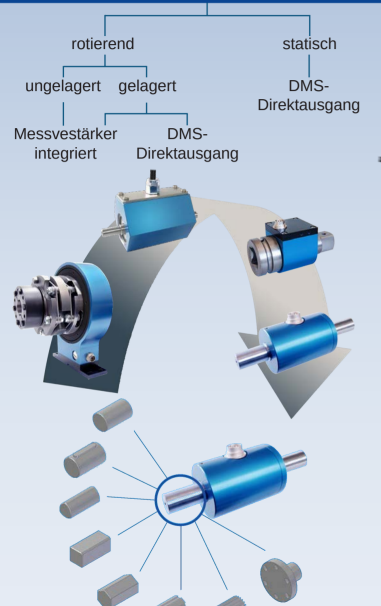


## Drehmomentsensoren

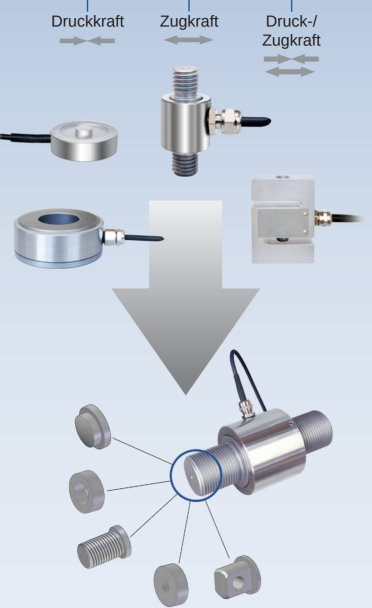
## Kraft

## Messverstärker

#### Prüfstände

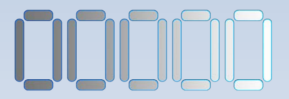


0,005 N·m ... 20 kN·m ab Klasse 0,005



10 N ... 5 MN ab Klasse 0,05

- Leitungsverstärker
- Portabel
- ► Tisch und Labor
- ► Einbau



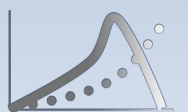




Anschlussmöglichkeiten

unbenannte Skala z.B. mV/V; mA benannte Skala z.B. N; N·m Rechneranschluss z.B. USB; seriell

- ► Drehmoment- Prüfeinrichtungen
- Motorenprüfstände
- Kraftprüfstände
- Prüfeinrichtungen für Scheibenwischergestänge





Drehmoment-Kalibriereinrichtung für Tretlager



Motorenprüfstand