

von

Drehmomentsensoren



und

Drehmomentmessketten



für

Rechtsdrehmoment

Linksdrehmoment

Wechseldrehmoment

nach den

Kalibriernormen

DIN 51309

EURAMET/cg-14/v.01

DKD-R 3-5

- Drehmomentsensoren
- Kraftsensoren / Wägesensoren
- Messdatenauswertung
- kundenspezifische Systemlösungen
- Prüfstände, Sondersensoren
- DMS-Applizierung
- Werkskalibrierungen



Das Drehmomentnormal unseres akkreditierten Kalibrierlabors dient als Referenznormal für unsere Produktion und für Werkskalibrierungen.

Lorenz Messtechnik GmbH
 Obere Schlossstraße 131
 D-73553 Alfdorf
 Tel. +49 (71 72) 9 37 30-0
 Fax +49 (71 72) 9 37 30-22
 www.lorenz-sensors.com
 E-mail: info@lorenz-sensors.com
 www.lorenz-messtechnik.de
 E-mail: info@lorenz-messtechnik.de

DKD-K-37801

Drehmomentmessbereich 1 N·m - 200 N·m
 Kleinste angebbare Messunsicherheit $1 \cdot 10^{-4}$



Drehmoment-
 Bezugsnormal-
 Messeinrichtung



Die Akkreditierung unseres Kalibrierlabors erfolgte durch den Deutschen Kalibrierdienst



- Kalibrierergebnis
- Messunsicherheit
- Klasseneinteilung
- Interpolationsgleichungen
- Messwerte
- Grafische Darstellung der Messergebnisse



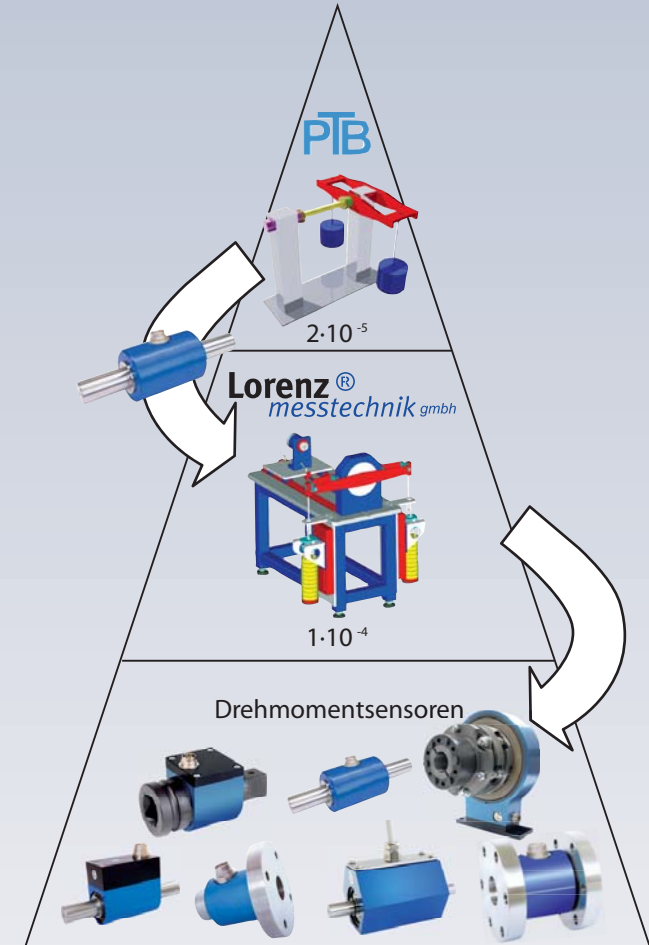
Der Kalibrierschein ist nur gestempelt und unterschrieben gültig

DKD-Kalibriermarke

Auf den kalibrierten Drehmomentsensoren wird zum Abschluss eine Kalibriermarke angebracht. Die Kalibriermarke und der Kalibrierschein haben die gleiche Nummer.



DKD-Kalibrierscheine werden international anerkannt



Die Rückführbarkeit unserer Kalibrierungen von Drehmomentsensoren ist durch die Akkreditierung unseres Kalibrierlabors gewährleistet.

QM-System



Unser bestehendes QM-System nach DIN EN ISO 9001 wurde um die für Laboratorien gültige Norm DIN EN ISO / IEC 17025 erweitert