

Dimensionelle Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Kalibrierrichtlinie/Norm
Parallelendmaße	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 3.1 : 2004
Durchmesser	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1 : 2006 - VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2 : 2007 - VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 19.1 : 2014 - DIN 2275 : 2014
Flankendurchmesser, Steigung, etc. Außen- und Innengewinde	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8 : 2006 - VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9 : 2006
Einstellmaße für Bügelmessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4 : 2009
Rachenlehren	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7 : 2005
Flachlineale	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 5.1 : 2013
Haarlineale	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 5.2 : 2013
Winkel	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 7.1 : 2019
Winkelmesser	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 7.2 : 2008
Neigungsmessgeräte	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 7.3 (Manuskript)
Maßbänder und Stahlmaße	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 8.2 (Manuskript)
Messschieber Außen-, Innen- und Tiefenmessungen	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1 : 2006
Tiefenmessschieber	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2 : 2006
Höhenmessschieber	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3 : 2006
Bügelmessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1 : 2001
Feinzeigermessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.3 : 2002
Einbaumessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.4 : 2008
Tiefenmessschrauben	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5 : 2010
Innenmessschrauben mit 2-Punkt- Berührung	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7 : 2010
Innenmessschrauben mit 3-Linien- Berührung	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8 : 2002
Mechanische Messuhren	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1 : 2021
Feinzeiger	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2 : 2002
Fühlhebelmessgeräte	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3 : 2002
Messuhren mit Ziffernanzeige	- VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4 : 2020
Hebelmessgeräte für Außenmessungen	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1 : 2005

Hebelmessgeräte für Innenmessungen	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1 : 2005
Elektronische induktive und inkrementale Längenmessgeräte	- VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1 : 2010 - VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4 : 2020
Koordinatenmesstechnik	- DKD-R 4-3 Blatt 18.1 : 2018

Mechanische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Verfahren
Drehmoment	- DKD-R 3-7 : 2018 - DKD-R 3-8 : 2018 - DIN EN ISO 6789 : 2017 - DIN 51309 : 2005
Kraft	- DKD-R 3-3 : 2018
Druck	- DKD-R 6-1 : 2014
Waagen	- EUROMET cg-18
Beschleunigung	- DKD-R 3-1: 2018
Akustik	- IEC 61094-8:2012 - IEC 61094-5:2016 - IEC 61672-3:2013 - IEC 61672-1:2013

Thermodynamische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Verfahren
Temperatur	
Widerstandsthermometer	- DKD-R 5-1 : 2018
Thermoelemente	- DKD-R 5-3 : 2018
Glasthermometer	- PTB Prüffregel Band 2 : 1999
Blockkalibratoren	- DKD-R 5-4 : 2018
Temperatursimulation	- DKD-R 5-5 : 2018
Feuchte	
Klimaschränke vor Ort	- DKD-R 5-7 : 2018
Kalibrierung von Hygrometern zur direkten Erfassung der relativen Feuchte	- DKD-R 5-8 : 2019

Elektrische Messgrößen

Messgröße / Kalibriergegenstand	Verfahren
EMV	
Spektrale Spannungs	- DIN EN 55016-1-1 : 2015
Amplitudendichtung	- CISPR 16-1-1 : 2010
HF Bulk Current Injection Wandlerzange	- DIN EN 61000-4-6 : 2014
Burst-Generatoren	- DIN EN 61000-4-4 : 2013
Surge-Generatoren	- DIN EN 61000-4-5 : 2015
ESD	- DIN EN 61000-4-2 : 2009

Verfahren, die im Rahmen der flexiblen Akkreditierung eingeführt wurden, werden markiert.