

Liste Kalibrierverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Zu Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-19562-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Entsprechend der Anforderungen aus EA-2/15 (flexible Akkreditierung, Absatz 6.1.3) veröffentlichen wir nachstehend die Liste der Kalibrierrichtlinien und deren aktuelle Umsetzung:

| Messgröße | Kalibriergegenstand | Kalibrierrichtlinie | Änderungsstand |
|---------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | Zylindrische Einstellnormale, Einstellringe, Lehrdorne | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1 | 2006-02 |
| | Prüfstifte | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2 | 2007-07 |
| | Rachenlehren | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7 | 2005-06 |
| | Messuhren mechanisch | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1 | 2021-08 |
| | Messuhren elektronisch | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4 | 2021-04 |
| | Feinzeiger | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2 | 2002-08 |
| | Fühlhebelmessgeräte | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3 | 2002-09 |
| | Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1 | 2006-03 |
| | Tiefenmessschieber | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2 | 2006-03 |
| | Höhenmessschieber | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3 | 2006-03 |
| | Bügelmessschrauben | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1 | 2001-11 |
| | Einstellmaße für Bügelmessschrauben | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4 | 2009-09 |
| | Innenmessschrauben mit 2-Pkt.-Berührung | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7 | 2010-08 |
| | Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung | VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 10.8 | 2024-02 |
| | Tiefenmessschrauben | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5 | 2010-08 |
| | Gewindelehren | Außengewinde | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8 Option 1 |
| Innengewinde | | VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9 Option 1 | 2006-04 |
| Waagen | Nichtselbsttätige elektronische Waagen | DKD-R 7.2 | 2018-01 |

Eine flexible Akkreditierung stellt sicher, dass wir immer nach dem aktuellen Stand der Technik, also nach den aktuellsten Kalibrierrichtlinien arbeiten und eine Änderung nach Erscheinen einer aktualisierten Kalibrierrichtlinie kurzfristig umsetzen können.