

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle bestätigt mit dieser **Akkreditierungsurkunde**, dass das Kalibrierlaboratorium

Kögel Werkstoff- und Materialprüfsysteme GmbH Arnoldplatz 8, 04319 Leipzig

die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Anlage zu dieser Urkunde aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten erfüllt. Dies schließt zusätzliche bestehende gesetzliche und normative Anforderungen an das Kalibrierlaboratorium ein, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese in der Anlage zu dieser Urkunde ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Akkreditierung wurde gemäß Art. 5 Abs. 1 Satz 2 VO (EG) 765/2008, nach Durchführung eines Akkreditierungsverfahrens unter Beachtung der Mindestanforderungen der DIN EN ISO/IEC 17011 und auf Grundlage einer Bewertung und Entscheidung durch den eingesetzten Akkreditierungsausschuss ausgestellt.

Diese Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.12.2023 mit der Akkreditierungsnummer D-K-15009-01.

Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 14 Seiten.

Registrierungsnummer der Akkreditierungsurkunde: D-K-15009-01-00

Berlin, 21.12.2023

Im Auftrag Dipl.-Wirtsch.-Ing. (BA) Tim Harnisch Fachbereichsleitung

Diese Urkunde gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de).

Deutsche Akkreditierungsstelle

Standort Berlin Spittelmarkt 10 10117 Berlin Standort Frankfurt am Main Europa-Allee 52 60327 Frankfurt am Main Standort Braunschweig Bundesallee 100 38116 Braunschweig

Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) ist die beliehene nationale Akkreditierungsstelle der Bundesrepublik Deutschland gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i. V. m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV. Die DAkkS ist als nationale Akkreditierungsbehörde gemäß Art. 4 Abs. 4 VO (EG) 765/2008 und Tz. 4.7 DIN EN ISO/IEC 17000 durch Deutschland benannt.

Die Akkreditierungsurkunde ist gemäß Art. 11 Abs. 2 VO (EG) 765/2008 im Geltungsbereich dieser Verordnung von den nationalen Behörden als gleichwertig anzuerkennen sowie von den WTO-Mitgliedsstaaten, die sich in bilateralen- oder multilateralen Gegenseitigkeitsabkommen verpflichtet haben, die Urkunden von Akkreditierungsstellen, die Mitglied bei ILAC oder IAF sind, als gleichwertig anzuerkennen.

Die DAkkS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC).

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org IAF: www.iaf.nu



Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15009-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 21.12.2023

Ausstellungsdatum: 21.12.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Kögel Werkstoff- und Materialprüfsysteme GmbH Arnoldplatz 8, 04319 Leipzig

mit dem Standort

Kögel Werkstoff- und Materialprüfsysteme GmbH Arnoldplatz 8, 04319 Leipzig

Das Kalibrierlaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Kalibrierlaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Kalibrierlaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Mechanische Messgrößen

- Härte a)
- Drehmoment a)
- Waagen ^{a)}
- Masse ^{a)}

Mechanische Messgrößen

Werkstoffprüfmaschinen (WPM)

- Kraft (WPM) b)
- Länge (WPM) a)
- Härte (WPM) ^{b)}
- Mechanische Arbeit (WPM) b)
- Geschwindigkeit (WPM) b)
- Drehmoment (WPM) b)

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite

a) auch Vor-Ort-Kalibrierungen

b) nur Vor-Ort-Kalibrierungen



Für die mit * gekennzeichneten Messgrößen/Kalibriergegenstände ist dem Kalibrierlaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten Normen/Kalibrierrichtlinien mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestat-tet. Das Kalibrierlaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Normen/Kalibrierrichtlinien im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Permanentes Laboratorium

	Ka	librie	er- und M	essmöglichkeiten	(CMC)	
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbere	eich / N	/lessspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Härte Eindringkörper für Härtemessung * Winkel	75° bis 175° DIN EN ISO 6507- DIN EN ISO 6508-		DIN EN ISO 6507-2:2018 DIN EN ISO 6507-3:2018 DIN EN ISO 6508-2:2015 DIN EN ISO 6508-3:2015	2,0'		
וע	DIN EN ISO 4545-2:2018 DIN EN ISO 4545-3:2018 DIN 50157:2020 ASTM E 18:2022 ASTM E 384:2022 ASTM E 92:2017	2,0'	Achse zwischen Diamantpyramide bzw. Diamantkegel und Halter			
Länge der Schnittlinien *	0 μm	bis	5,0 μm	DIN EN ISO 6507-2:2018 DIN EN ISO 6507-3:2018 DIN EN ISO 4545-2:2018 DIN EN ISO 4545-3:2018 ASTM E 384:2022 ASTM E 92:2017	0,03 μm	
Kugeldurchmesser *	0,3 mm	bis	12,7 mm	DIN EN ISO 2039-1:2003 DIN EN ISO 2039-2:2000 DIN EN ISO 6506-2:2019 DIN EN ISO 6506-3:2015 DIN EN ISO 6508-2:2015 DIN EN ISO 6508-3:2015 ASTM E 10:2018 ASTM E 18:2022	0,001 mm	
Kugelradius *	0,19 mm	bis	6,5 mm	DIN EN ISO 6508-2:2015 DIN EN ISO 6508-3:2015 DIN EN ISO 16859-2:2016 ASTM E 18:2022 ASTM A 956/A 956Ma:2022	0,001 mm	



Permanentes Laboratorium

	1			essmöglichkeiten	i i	ı	
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereio	ch /	Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen	
Härte	50 HK 0,01	bis	800 HK 0,01		8,0 %		
Härtevergleichsplatten	50 HK 0,015	bis	800 HK 0,015		7,0 %		
Knoop-Verfahren *	50 HK 0,02	bis	800 HK 0,02		7,0 %		
	50 HK 0,025	bis	1000 HK 0,025		7,0 %		
	50 HK 0,03	bis	1000 HK 0,03	DIN EN ISO 4545-3:2018	6,0 %		
	50 HK 0,05	bis	1500 HK 0,05	ASTM E 384:2022	5,0 %		
	50 HK 0,1	bis	2500 HK 0,1	ASTM E 92:2017	3,8 %		
	50 HK 0,2	bis	2500 HK 0,2		3,6 %		
	50 HK 0,3	bis	2500 HK 0,3		3,5 %		
	50 HK 0,5	bis	2500 HK 0,5		3,0 %		
	50 HK 1	bis	2500 HK 1		1,5 %		
	50 HK 2	bis	2500 HK2		1,5 %		
Härtevergleichsplatten	16 HBW 1/5	bis	109 HBW 1/5				
Brinell-Verfahren *	32 HBW 1/10	bis	218 HBW 1/10				
	95 HBW 1/30	bis	650 HBW 1/30				
	8 HBW 2,5/15,625	bis	54 HBW 2,5/15,625				
	16 HBW 2,5/31,25	bis	109 HBW 2,5/31,25				
	32 HBW 2,5/62,5	bis	218 HBW 2,5/62,5				
	95 HBW 2,5/187,5	bis	650 HBW 2,5/187,5				
	8 HBW 5/62,5	bis	54 HBW 5/62,5	DIN EN ISO 6506-3: 2015 ASTM E 10: 2018	1,0 %, jedoch nicht < 1,0 HBW		
	16 HBW 5/125	bis	109 HBW 5/125	A31W E 10. 2018	Jedoch nicht < 1,0 HBW		
	32 HBW 5/250	bis	218 HBW 5/250				
	95 HBW 5/750	bis	650 HBW 5/750				
	16 HBW 10/500	bis	109 HBW 10/500				
	32 HBW 10/1000	bis	218 HBW 10/1000				
	95 HBW 10/3000	bis	650 HBW 10/3000				



Permanentes Laboratorium

	Kali	bri	er- und Me	essmöglichkeiten ((CMC)	
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereio	ch / ľ	Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Härte	30 HV 0,01	bis	300 HV 0,01		10 %	
Härtevergleichsplatten	30 HV 0,015	bis	400 HV 0,015		9 %	
Vickers-Verfahren *	30 HV 0,02	bis	600 HV 0,02		9 %	
	30 HV 0,025	bis	750 HV 0,025		9 %	
	30 HV 0,03	bis	850 HV 0,03		8 %	
	30 HV 0,05	bis	900 HV 0,05		6 %	
	30 HV 0,1	bis	1800 HV 0,1		5 %	
	30 HV 0,2	bis	3000 HV 0,2		4 %	
	30 HV 0,3	bis	3000 HV 0,3		3,5 %	
	30 HV 0,5	bis	3000 HV 0,5		3 %	
	30 HV 1	bis	3000 HV 1	ASTM E 384:2022	2 %	
	30 HV 2	bis	3000 HV 2	ASTM E 92:2017	1,5 %	
	30 HV 3	bis	3000 HV 3		1,5 %	
	30 HV 5	bis	3000 HV 5		1 %	
	30 HV 10	bis	3000 HV 10		1 %	
	30 HV 20	bis	3000 HV 20		1 %	
	30 HV 30	bis	3000 HV 30		1 %	
	50 HV 50	bis	3000 HV 50		1 %	
	60 HV 60	bis	3000 HV 60		1 %	
	100 HV 100	bis	3000 HV 100		1 %	
	150 HV 150	bis	3000 HV 150		1 %	



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)									
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne			Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen			
Härte	20 HRA	bis	95 HRA		0,4 HRA				
Härtevergleichsplatten	10 HRBW	bis	100 HRBW		0,7 HRBW				
Rockwell-Verfahren *	10 HRC	bis	70 HRC		0,4 HRC				
	40 HRD	bis	77 HRD		0,4 HRD				
	70 HREW	bis	100 HREW		0,7 HREW				
	60 HRFW	bis	100 HRFW		0,7 HRFW				
	30 HRGW	bis	94 HRGW	DIN EN ICO (500 2 2045	0,7 HRGW				
	80 HRHW	bis	100 HRHW	DIN EN ISO 6508-3:2015 ASTM E 18:2022	0,7 HRHW				
	40 HRKW	bis	100 HRKW	A31WL 10.2022	0,7 HRKW				
	70 HR15N	bis	94 HR15N		0,5 HR15N				
	42 HR30N	bis	86 HR30N		0,5 HR30N				
	20 HR45N	bis	77 HR45N		0,5 HR45N				
	67 HR15TW	bis	93 HR15TW		0,8 HR15TW				
	29 HR30TW	bis	82 HR30TW		0,8 HR30TW				
	10 HR45TW	bis	72 HR45TW		0,8 HR45TW				
Härtevergleichsplatten Leeb-Verfahren *	250 HLD	bis	900 HLD	DIN EN ISO 16859-3:2016 ASTM A 956:2022	1 %				



Permanentes Laboratorium

		essmöglichkeiten (
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messberei	ch / N	/lessspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Härte (WPM) Härteprüfgeräte nach dem UCI-Verfahren *	100 HV	bis	1000 HV	DIN 50159-2:2022 ASTM A 1038:2019	1,5 · <i>U</i> _{crm}	Indirekte Kalibrierung mit Härtevergleichsplatten, U _{crm} : Kalibrierunsicherheit der Härtevergleichsplatte
Härteprüfgeräte nach Shore A, D, AO, AM *	0 Shore	bis	100 Shore	ISO 48-9:2018	1,0 Shore	
Durchmesser	0 mm	bis	25 mm		1,0 μm	
Kraft	0 N	bis	50 N		0,12 %	
Winkel	28°	bis	37°	ASTM D 2240:2015	0,04°	
Eindringtiefe	0 mm	bis	3 mm		0,3 μm	
Härteprüfgeräte nach IRHD N IRHD H IRHD L IRHD M Taschenprüfgeräte *	30 IRHD 30 IRHD 9,9 IRHD 30 IRHD 9,9 IRHD	bis bis bis bis	100 IRHD 100 IRHD 34,9 IRHD 100 IRHD 34,9 IRHD	ISO 48-9:2018	1,0 IRHD	
Durchmesser	0 mm	bis	27 mm		1,0 μm	
Kraft	0 N	bis	10 N		0,12 %	
Kantenlänge	15 mm	bis	25 mm		1 μm	
Eindringtiefe	0 mm	bis	4 mm		0,3 μm	
Härteprüfgeräte nach Leeb-Verfahren *						
Typen D/DC, E, S, C, DL, D+15 * Typ G *	300 HL 400 HL		900 HL 700 HL	DIN EN ISO 16859-2:2016 ASTM A 956/A 956Ma:2022	1,5 \cdot U_{crm}	Indirekte Kalibrierung mit Härtevergleichs- platten, U _{crm} : Kalibrier- unsicherheit der Härtevergleichs- platte
Dicke der Anschlagkappe	0 mm	bis	10 mm		10 μm	piacce
Masse	0 g	bis	23 g		0,1 mg	Schlagkörper
Geschwindigkeit	0 m/s	bis	4 m/s		0,01 m/s	7
Fallstrecke	0 mm	bis	30 mm		0,1 mm	



Permanentes Laboratorium

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)									
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / M	lessspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen				
Länge (WPM) Messgeräte zur Kalibrierung von	0 mm bis	1500 mm		$1 \cdot 10^{-4} \cdot l$, jedoch nicht < 0,4 µm	Messprinzip:				
Längenänderungs- messeinrichtungen von Werkstoffprüf- maschinen (WPM) nach DIN 51220 *	0 mm bis	100 mm	DIN EN ISO 9513:2013 ASTM E 2309/E 2309M:2020	$2 \cdot 10^{-5} \cdot l$, jedoch nicht < 0,1 µm	Laser- interferometer I: gemessene Länge				
Messgeräte zur Kalibrierung der Tiefenmess- einrichtungen von Härteprüfmaschinen *	- 1 mm bis	1 mm	DIN EN ISO 9513:2013 ASTM E 2309/E 2309M:2020	0,2 μm	Messprinzip: Laser- interferometer				
Drehmoment Handbetätigte Drehmoment- Schraubwerkzeuge *	1 N·m bis	1000 N·m	DIN EN ISO 6789-2:2017	4·10 ⁻³					
Drehmoment- Messwertaufnehmer und Drehmoment- Messketten *	2 N·m bis	1000 N·m	DIN 51309:2022	1·10 ⁻³					
Anzeigende Drehmoment- schlüssel *	1 N·m bis	1000 N·m	DKD-R 3-7:2018	4·10 ⁻³					
Waagen nichtselbsttätige elektronische Waagen *	bis	15 kg		2 · 10·6	mit Gewichtstücken nach OIML R 111- 1:2004 gemäß der Klasse E ₂				
	bis	150 kg	EURAMET Calibration Guide No. 18 Version 4.0 (11/2015)	2 · 10·5	mit Gewichtstücken nach OIML R 111- 1:2004 gemäß der Klasse F ₁				
	bis	6000 kg		1 · 10-4	mit Gewichtstücken nach OIML R 111- 1:2004 gemäß der Klasse M ₁				
Masse	10 kg			160 mg	für Gewichtstücke				
Konventioneller	20 kg		OIML R 111-1: 2004	300 mg	nach OMIL R 111- 1: 2004 gemäß der Klasse M ₁				
Wägewert/ Massenormale *	50 kg			800 mg					
	25 kg		OIML R 111-1: 2004	400 mg					



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand		essber essspa	eich /	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Kraft (WPM) Kraftmesseinrichtungen von Werkstoffprüfmaschinen (WPM) nach DIN 51220 *	1 N	bis	6 MN	DIN EN ISO 7500- 1:2018 mit Beiblatt 1:2022, Beiblatt 2: 2022, Beiblatt 3: 1999, Beiblatt 4:2013 DIN EN ISO 7500- 2:2007 VDI/VDE 2624 Blatt 2.1:2008 ASTM E 1012:2019 ASTM E 4:2021	0,12 %	mit Zugkraft aufnehmern
	1 N	bis	6 MN	DIN EN ISO 7500- 1:2018 mit Beiblatt 1:2022, Beiblatt 2: 2022, Beiblatt 3: 1999, Beiblatt 4:2013 DIN 51302-2:2000 DIN EN 12390-4:2020 DIN 51308:2019 ASTM E4:2021 ASTM E 1012:2019 VDI/VDE 2624 Blatt 2.1:2008	0,12 %	mit Druckkraft aufnehmern
Dickenmessgeräte	0,1 N	bis	50 N	PA-Dickenmess- geräte_A_2020	0,3 %	mit Kraftaufnehmern
Kraft (WPM) Kraftmesseinrichtungen von Werkstoffprüfmaschinen (WPM) nach DIN 51220 *	0,01 N	bis	200 N	DIN EN ISO 7500- 1:2018 mit Beiblatt 1:2022, Beiblatt 2: 2022, Beiblatt 3: 1999, Beiblatt 4:2013 DIN EN ISO 7500- 2:2007 ASTM E4:2021 VDI/VDE 2624 Blatt 2.1:2008	0,10 %	mit Belastungskörpern in Zug- und Druckrichtung



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Drehmoment (WPM) Drehmomentmess- einrichtungen von Torsionsprüf-	1 N·m bis	1000 N·m	PA-Torsion A 2020	0,3 %	Mit Drehmoment-aufnehmern
maschinen	1 kN·m bis	10 kN∙m	FA-10131011_A_2020	0,4 %	(Links- und Rechtsdrehmoment)



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand		sbere ssspa	ich /	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge (WPM) Längenänderungs- Messeinrichtungen	0 mm	bis	100 mm		1,5 · 10 ⁻³ · <i>l</i> , jedoch nicht < 0,5 µm	Messprinzip: inkremental l: gemessene Länge
von Werkstoffprüf- maschinen (WPM) nach DIN 51220 *	0 mm	bis	1000 mm	DIN EN ISO 9513:2013	$3 \cdot 10^{-3} \cdot l$, jedoch nicht < 5 μ m	Messprinzip: inkrementaler Drehgeber <i>l</i> : gemessene Länge
nach bilv 31220	0 mm	bis	100 mm	ASTM E 83:2023 ASTM E 2309/E 2309M:2020	$2 \cdot 10^{-4} \cdot l$, jedoch nicht < 1,0 µm	Messprinzip: Parallelendmaße Klasse 1 <i>l</i> : gemessene Länge
	0 mm	bis	5000 mm		2 · 10 ⁻⁴ · <i>l</i> , jedoch nicht < 2 μm	Messprinzip: Laserinterferometer Messung ohne Last und unter Last <i>I</i> : gemessene Länge
Dickenmessgeräte	0,1 mm	bis	25 mm	PA-Dickenmessgeräte_ A_2020	$1.5 \cdot 10^{-3} \cdot l$, jedoch nicht < 1 μ m	mit Parallelendmaßen <i>l</i> : gemessene Länge
Geschwindigkeit (WPM) Traversen- geschwindigkeit *	0,05 mm/min	bis	1000 mm/min	ASTM E 2658:2015	0,2 %	Messprinzip: Laserinterferometer/Laservibrom eter; Messung ohne Last und unter Last
	0,05 mm/min	bis	1000 mm/min		1,5 %	Messprinzip: Start/Stopp-Methode des Weges und der Zeit
Mechanische Arbeit (WPM) Pendelschlagwerke und Schlag- einrichtungen *	0,2 J	bis	750 J	DIN 51222:2017 DIN 53435:2018 DIN 53512:2000 DIN 53142-1:2014 DIN EN ISO 148-2:2017 DIN EN ISO 179-1:2010 DIN EN ISO 179-2:2020 DIN EN ISO 180:2020 DIN EN ISO 8256:2005 DIN EN ISO 13802:2016 ASTM E 23:2023	Kraft: 0,12 % Pendellänge: 0,2 mm Winkel: 0,03 ° Zeit: 0,02 s	Die Messunsicherheit wird berechnet für: —die Lage des Schwingungs- mittelpunktes —die Potentielle Energie —die Abweichung der angezeigten Energie
Härte (WPM) optische Eindruck- Messeinrichtungen von Härte- prüfmaschinen *	0 mm	bis	6 mm	DIN EN ISO 6506- 2:2019 DIN EN ISO 6507- 2:2018 DIN EN ISO 4545- 2:2018 ASTM E 10:2018 ASTM E 384:2022 ASTM E 92:2017 VDI/VDE 2616 Blatt 1:2012	$1,5\cdot 10^{-3}\cdot l$, jedoch nicht < 0,15 μm	Messprinzip: Objektmikrometer im Auflicht <i>l</i> : gemessene Länge



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne		Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Härte (WPM) Tiefen-Messeinrich- tungen von Härte- prüfmaschinen *	-1,0 mm	bis 1,0 mm	DIN EN ISO 6508- 2:2015 DIN EN ISO 2039- 1:2003 DIN EN ISO 2039- 2:2000 ASTM E 18:2022 VDI/VDE 2616 Blatt 1:2012	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot l$, jedoch nicht < 0,3 μ m	Messprinzip: Direkte Kalibrierung mit Tiefen-Kalibriereinrichtung <i>l</i> : gemessene Länge
Prüfkraft von Härte- prüfmaschinen nach Brinell-, Vickers-, Rockwell-, Knoop- und Kugel- Eindruckverfahren *	1 N	bis 50 kN	DIN 50157-2:2020 DIN 50159-2:2022 DIN EN ISO 2439:2009 DIN EN ISO 6506- 2:2019 DIN EN ISO 6507- 2:2018 DIN EN ISO 6508- 2:2015 DIN EN ISO 2039- 1:2003 DIN EN ISO 2039- 2:2000 DIN EN ISO 2039- 2:2000 DIN EN ISO 4545- 2:2018 ASTM E 10:2018 ASTM E 18:2022 ASTM E 384:2022 ASTM E 92:2017 VDI/VDE 2616 Blatt 1:2012	0,12 %	Direkte Kalibrierung mit Kraftmessgeräten



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Härte (WPM) Härteprüfmaschinen	3 HBW bis 199 HBW	DIN EN ISO 6506- 2:2019	1,5 %, jedoch nicht $<$ 1,5 · U_{crm}	
nach Brinell-, Vickers-, Rockwell-	200 HBW bis 650 HBW	ASTM E 10:2018 VDI/VDE 2616 Blatt 1:2012	1 %, jedoch nicht < 1,5 · U _{crm}	
und Knoop- Verfahren *	30 HV bis 1500 HV		1 %, jedoch nicht < 1,5 · <i>U</i> _{crm}	
	(Härteskalen HV 5 - HV 150)	DIN EN ISO 6507- 2:2018 ASTM E 384:2022		indirekte Kalibrierung mit Härte- vergleichsplatten
	30 HV bis 1500 HV	ASTM E 92:2017 VDI/VDE 2616 Blatt 1:2012	2 %, jedoch nicht < 1,5 · <i>U</i> _{crm}	U _{crm} : Kalibrier- unsicherheit der Härtevergleichs- platte
	(Härteskalen HV 0,01 - HV 3)			
	60 HK bis 1000 HK	DIN EN ISO 4545- 2:2018		
	(Härteskalen HK 0,01 - HK 2)	ASTM E 384:2022 ASTM E 92:2017 VDI/VDE 2616 Blatt 1:2012	2 %, jedoch nicht < 1,5 · U _{crm}	
	20 HRA bis 95 HRA		0,5 HRA	
	10 HRB bis 100 HRB		1,0 HRB	
	10 HRC bis 70 HRC		0,5 HRC	
	40 HRD bis 77 HRD	DIN EN ISO 6508-	1,0 HRD	
	70 HRE bis 100 HRE	2:2015	1,0 HRE	indirekte Kalibrierung mit Härte-
	55 HRF bis 100 HRF	ASTM E 18:2022	1,0 HRF	vergleichsplatten
	30 HRG bis 94 HRG	VDI/VDE 2616 Blatt 1 :2012	1,0 HRG	
	80 HRH bis 100 HRH	_	1,0 HRH	
	40 HRK bis 100 HRK		1,0 HRK	
	20 HRN bis 94 HRN		1,0 HRN	
	10 HRT bis 93 HRT		1,0 HRT	
	60 HBT bis < 100 HB	т —	1,5 %, jedoch nicht < 1,5 <i>U</i> _{crm}	
	100 HBT bis 650 HB		1 %, jedoch nicht < 1,5 U _{crm}	indirekte Kalibrierung mit Härte- vergleichsplatten U _{crm} : Kalibrier- unsicherheit der Härtevergleichs- platte
	20 HR bis 90 H 2,5/62,5 bis 2,5/62,		1,0 HR 2,5/62,5 jedoch nicht < 1,5 <i>U</i> _{crm}	
	20 HR bis 70 H 2,5/187,5 bis 2,5/187,		1,0 HR 2,5/187,5 jedoch nicht < 1,5 $U_{\rm crm}$	



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Mess	sber	eich / anne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Härte (WPM)	10		70	veriainen	Wessunsieherner	
Mobile	HMMHRC	bis	HMMHRC	DIN 50157-2:2020	0,5 HMMHRC	
Härteprüfgeräte *	3 HMMHBW	bis	650 HMMHBW		1 %, jedoch nicht < 1,5 HMMHBW	
Härteprüfgeräte nach dem UCI- Verfahren *	100 HV	bis	1000 HV	DIN 50159-2:2022 ASTM A 1038:2019	1,5 · <i>U</i> _{crm}	Indirekte Kalibrierung mit Härtevergleichsplatten, U _{crm} : Kalibrier- unsicherheit der Härtevergleichsplatte
Härteprüfgeräte nach Shore A, D *	0 Shore	bis	100 Shore		1,0 Shore	
Durchmesser	0 mm	bis	20 mm	ASTM D 2240:2015	0,5 μm	
Kraft	0 N	bis	45 N	ISO 48-9:2018	0,12 %	
Eindringtiefe	0 mm	bis	2,5 mm		0,3 μm	
Härteprüfgeräte nach IRHD N IRHD H IRHD L IRHD M Taschen- prüfgeräte *	30 IRHD 30 IRHD 9,9 IRHD 30 IRHD 9,9 IRHD	bis bis bis bis	100 IRHD 100 IRHD 34,9 IRHD 100 IRHD 34,9 IRHD	ISO 48-9:2018	1,0 IRHD	
Durchmesser	0 mm		27 mm		1,0 μm	
Kraft	0,7 mN	bis	10 N		0,12 %	
Kantenlänge Eindringtiefe	15 mm 0 mm	bis	25 mm 3,19 mm		1,0 μm 0,3 μm	
Härteprüfgeräte nach Leeb- Verfahren * Typen D/DC, E, S, C, DL, D+15 * Typ G *	300 HL	bis	900 HL	DIN EN ISO 16859- 2:2016 ASTM A 956/A 956Ma:2022	1,5 · <i>U</i> _{crm}	Indirekte Kalibrierung mit Härtevergleichsplatten, U _{crm} : Kalibrierunsicherheit der
Drehmoment handbetätigte Drehmoment- schraubwerkzeuge *	1 N·m	bis	1000 N·m	DIN EN ISO 6789- 2:2017	8·10-3	Härtevergleichsplatte



Vor-Ort-Kalibrierung

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

				_
Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Drehmoment- Messwert- aufnehmer Drehmoment- Messketten *	2 N·m bis 1000 N·m	DIN 51309:2022	2·10 ⁻³	
Kalibrier- einrichtungen für Drehmoment- schraubwerkzeuge *	1 N·m bis 3000 N·m	DKD-R 10-8:2020	2·10 ⁻³	
Waagen nichtselbsttätige elektronische Waagen *	bis 15 kg	EURAMET Calibration Guide No. 18 Version 4.0 (11/2015)	2 · 10 ⁻⁶	mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse E2
	bis 150 kg		2 · 10 ⁻⁵	mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse F1
	bis 6000 kg		1 · 10-4	mit Gewichtstücken OIML R 111-1:2004 gemäß der Klasse M1
Masse Konventioneller Wägewert/ Massenormale *	10 kg	OIML R 111-1: 2004	160 mg	Gewichtstücke nach OMIL R 111- 1: 2004 gemäß der Klasse M1
	20 kg		300 mg	
	50 kg		800 mg	
	25 kg	OIML R 111-1: 2004	400 mg	

Verwendete Abkürzungen:

ASTM ASTM American Society for Testing and Materials

CMC Calibration and measurement capabilities (Kalibrier- und Messmöglichkeiten)

DKD-R Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), herausgegeben von der Physikalisch-

Technischen Bundesanstalt

EURAMET European Association of National Metrology Institutes

OIML International Organization of Legal Metrology

VDE Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik

VDI Verein Deutscher Ingenieure