

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 01.06.2026

Ausstellungsdatum: 01.06.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Element Metech KDK GmbH
In den Ziegelwiesen 25, 69168 Wiesloch

mit dem Standort

Element Metech KDK GmbH
In den Ziegelwiesen 25, 69168 Wiesloch

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.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01

Kalibrierungen in den Bereichen:

Elektrische Messgrößen

Gleichstrom- und Niederfrequenz

- Gleichspannung ^{a)}
- Gleichstromstärke ^{a)}
- Gleichstromwiderstand ^{a)}
- Wechselspannung ^{a)}
- Wechselstromstärke ^{a)}
- Hochspannung ^{a)}
- Starkstrom ^{a)}
- Elektrische Leistung ^{a)}
- Phasenwinkel ^{a)}

Zeit und Frequenz

- Zeitintervall ^{a)}
- Frequenz und Drehzahl ^{a)}

Dimensionelle Messgrößen

Länge

- Durchmesser ^{a)}
- Gewinde ^{a)}
- Längenmessgeräte ^{c)}
- Längenmessmittel ^{a)}
- Parallelendmaße

Winkel

- Drehwinkel ^{a)}

Koordinatenmesstechnik

- Anwendung Koordinatenmessgerät
- Koordinatenmessgeräte ^{c)}

^{a)} auch Vor-Ort-Kalibrierungen

^{c)} nur Vor-Ort-Kalibrierungen

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

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01

Permanentes Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung	1 V 1,02 V 10 V		$1,0 \cdot 10^{-6} \cdot U$ $1,5 \cdot 10^{-6} \cdot U$ $1,0 \cdot 10^{-6} \cdot U$	U = Messwert
Gleichspannung Quellen	0 μ V bis 100 mV > 100 mV bis 1 V > 1 V bis 10 V > 10 V bis 100 V > 100 V bis 1000 V		$8 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,6 \mu$ V $5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 \mu$ V $5 \cdot 10^{-6} \cdot U + 5 \mu$ V $7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 50 \mu$ V $10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,1$ mV	
Hochspannung Quellen	> 1 kV bis 35 kV		$0,4 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
Gleichspannung Messgeräte	0 V bis 100 mV > 100 mV bis 1 V > 1 V bis 10 V > 10 V bis 100 V > 100 V bis 1000 V		$8 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,6 \mu$ V $7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 \mu$ V $6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 5 \mu$ V $6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 50 \mu$ V $10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,2$ mV	U = Messwert
Hochspannung Messsysteme	> 1 kV bis 35 kV	DIN EN 60060-2:2011	$0,4 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
Gleichstromstärke Quellen	0 μ A bis 100 μ A > 100 μ A bis 1 mA > 1 mA bis 10 mA > 10 mA bis 100 mA > 100 mA bis 1 A > 1 A bis 10 A > 10 A bis 100 A		$25 \cdot 10^{-6} \cdot I + 1$ nA $25 \cdot 10^{-6} \cdot I + 5$ nA $25 \cdot 10^{-6} \cdot I + 50$ nA $25 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,5 \mu$ A $40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 5 \mu$ A $70 \cdot 10^{-6} \cdot I + 50 \mu$ A $80 \cdot 10^{-6} \cdot I$	I = Messwert
Starkstrom Quellen	> 100 A bis 1000 A		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
Gleichstromstärke Messgeräte	0 μ A bis 100 μ A > 100 μ A bis 1 mA > 1 mA bis 10 mA > 10 mA bis 100 mA > 100 mA bis 1 A > 1 A bis 10 A > 10 A bis 100 A		$25 \cdot 10^{-6} \cdot I + 1$ nA $25 \cdot 10^{-6} \cdot I + 5$ nA $25 \cdot 10^{-6} \cdot I + 50$ nA $25 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,5 \mu$ A $45 \cdot 10^{-6} \cdot I + 5 \mu$ A $80 \cdot 10^{-6} \cdot I + 50 \mu$ A $80 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
Starkstrom Messgeräte	> 100 A bis 1000 A		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I$	

Permanentes Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke Stromzangen	0,001 A bis 0,32 A > 0,32 A bis 3,2 A > 3,2 A bis 10 A > 10 A bis 32 A > 32 A bis 105 A > 105 A bis 200 A > 200 A bis 525 A > 525 A bis 1000 A		$0,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 12 \mu\text{A}$ $0,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,2\text{mA}$ $0,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1 \text{mA}$ $0,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \text{mA}$ $2,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 15 \text{mA}$ $2,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 30 \text{mA}$ $2,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 50 \text{mA}$ $2,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,20 \text{A}$	I = Messwert
Gleichstromwiderstand	1 mΩ bis 10 mΩ > 10 mΩ bis < 1 Ω 1 Ω bis 10 Ω > 10 Ω bis 100 Ω > 100 Ω bis 1 kΩ > 1 kΩ bis 10 kΩ > 10 kΩ bis 100 kΩ > 100 kΩ bis 1 MΩ > 1 MΩ bis 10 MΩ > 10 MΩ bis 100 MΩ > 100 MΩ bis 1 GΩ > 1 GΩ bis 10 GΩ > 10 GΩ bis 10 TΩ		$60 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $40 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $12 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5 \mu\Omega$ $8 \cdot 10^{-6} \cdot R + 15 \mu\Omega$ $8 \cdot 10^{-6} \cdot R + 0,1 \text{m}\Omega$ $8 \cdot 10^{-6} \cdot R + 1 \text{m}\Omega$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot R + 10 \text{m}\Omega$ $19 \cdot 10^{-6} \cdot R + 0,1 \Omega$ $42 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $290 \cdot 10^{-6} \cdot R$ $5 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $10 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $16 \cdot 10^{-3} \cdot R$	R = Messwert

Permanentes Laboratorium - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Quellen	1 mV bis 0,1 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,15 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7,0 \mu\text{V}$	U = Messwert
		> 40 Hz bis 10 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,0 \mu\text{V}$	
		> 10 kHz bis 30 kHz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,0 \mu\text{V}$	
		> 30 kHz bis 100 kHz	$0,80 \cdot 10^{-3} \cdot U + 11 \mu\text{V}$	
	> 0,1 V bis 1 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 60 \mu\text{V}$	
		> 40 Hz bis 100 Hz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	
		> 100 Hz bis 2 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	
		> 2 kHz bis 10 kHz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	
		> 10 kHz bis 30 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot U + 20 \mu\text{V}$	
		> 30 kHz bis 100 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot U + 100 \mu\text{V}$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot U + 11 \text{ mV}$	
	> 1 V bis 10 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,60 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 100 Hz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,10 \text{ mV}$	
		> 100 Hz bis 2 kHz	$65 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,10 \text{ mV}$	
		> 2 kHz bis 10 kHz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,10 \text{ mV}$	
		> 10 kHz bis 30 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,20 \text{ mV}$	
		> 30 kHz bis 100 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 10 \text{ mV}$	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,11 \text{ V}$	
	> 10 V bis 100 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 6,0 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 100 Hz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$	
		> 100 Hz bis 2 kHz	$68 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$	
		> 2 kHz bis 10 kHz	$86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$	
		> 10 kHz bis 30 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,0 \text{ mV}$	
		> 30 kHz bis 100 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot U + 15 \text{ mV}$	
	> 100 V bis 1000 V	10 Hz bis 40 Hz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \text{ mV}$	
		> 40 Hz bis 10 kHz	$0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 20 \text{ mV}$	
		> 10 kHz bis 30 kHz	$0,50 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,10 \text{ V}$	
Wechselspannung Messgeräte	1 mV bis 0,1 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,15 \cdot 10^{-3} \cdot U + 7,0 \mu\text{V}$	U = Messwert
		> 40 Hz bis 10 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 3,0 \mu\text{V}$	
		> 10 kHz bis 30 kHz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot U + 6,0 \mu\text{V}$	
		> 30 kHz bis 100 kHz	$0,85 \cdot 10^{-3} \cdot U + 12 \mu\text{V}$	
	> 0,1 V bis 1 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 60 \mu\text{V}$	
		> 40 Hz bis 100 Hz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	
		> 100 Hz bis 2 kHz	$75 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	
		> 2 kHz bis 10 kHz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \mu\text{V}$	
		> 10 kHz bis 30 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot U + 20 \mu\text{V}$	
		> 30 kHz bis 100 kHz	$0,55 \cdot 10^{-3} \cdot U + 100 \mu\text{V}$	
		> 100 kHz bis 300 kHz	$3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$	
		> 300 kHz bis 1 MHz	$10 \cdot 10^{-3} \cdot U + 11 \text{ mV}$	
Wechselspannung	> 1 V bis 10 V	10 Hz bis 40 Hz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,60 \text{ mV}$	U = Messwert

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01

Permanentes Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Messgeräte		> 40 Hz bis 100 Hz > 100 Hz bis 2 kHz > 2 kHz bis 10 kHz > 10 kHz bis 30 kHz > 30 kHz bis 100 kHz > 100 kHz bis 300 kHz > 300 kHz bis 1 MHz	$85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,10 \text{ mV}$ $75 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,10 \text{ mV}$ $85 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,10 \text{ mV}$ $0,20 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,20 \text{ mV}$ $0,55 \cdot 10^{-3} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$ $3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 10 \text{ mV}$ $10 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,11 \text{ V}$	
	> 10 V bis 100 V	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 100 Hz > 100 Hz bis 2 kHz > 2 kHz bis 10 kHz > 10 kHz bis 30 kHz > 30 kHz bis 100 kHz	$0,11 \cdot 10^{-3} \cdot U + 6,0 \text{ mV}$ $86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$ $68 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$ $86 \cdot 10^{-6} \cdot U + 1,0 \text{ mV}$ $0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,0 \text{ mV}$ $0,55 \cdot 10^{-3} \cdot U + 15 \text{ mV}$	
	> 100 V bis 1000 V	10 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 10 kHz > 10 kHz bis 30 kHz	$95 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \text{ mV}$ $0,21 \cdot 10^{-3} \cdot U + 20 \text{ mV}$ $0,50 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,10 \text{ V}$	
Hochspannung Quellen, Messsysteme	> 1 kV bis 30 kV	45 Hz bis 65 Hz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U$	U = Messwert
Wechselstromstärke Quellen	10 µA bis 1 mA	20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,01 \text{ µA}$ $0,15 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,01 \text{ µA}$ $0,30 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,01 \text{ µA}$	I = Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ µA}$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ µA}$ $0,64 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ µA}$	
	> 10 mA bis 100 mA	20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1 \text{ µA}$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1 \text{ µA}$ $0,64 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1 \text{ µA}$	
	> 100 mA bis 1 A	20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot I + 10 \text{ µA}$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot I + 10 \text{ µA}$ $0,64 \cdot 10^{-3} \cdot I + 10 \text{ µA}$	
	> 1 A bis 10 A	20 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,38 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$ $0,80 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
	> 10 A bis 100 A	> 10 Hz bis 400 Hz	$0,25 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 1000 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Starkstrom Quellen	> 1000 A bis 4000 A	50 Hz	$4,0 \cdot 10^{-3} \cdot I$	

Permanentes Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselstromstärke Messgeräte	10 μ A bis 1 mA	20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,32 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,02 \mu\text{A}$ $0,25 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,02 \mu\text{A}$ $0,32 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,02 \mu\text{A}$	I = Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \mu\text{A}$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \mu\text{A}$ $0,65 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \mu\text{A}$	
	> 10 mA bis 100 mA	20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,17 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1 \mu\text{A}$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1 \mu\text{A}$ $0,64 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1 \mu\text{A}$	
	> 100 mA bis 1 A	20 Hz bis 40 Hz > 40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,23 \cdot 10^{-3} \cdot I + 10 \mu\text{A}$ $0,17 \cdot 10^{-3} \cdot I + 10 \mu\text{A}$ $0,64 \cdot 10^{-3} \cdot I + 10 \mu\text{A}$	
	> 1 A bis 10 A	20 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,38 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$ $0,80 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ mA}$	
	> 10 A bis 100 A	> 10 Hz bis 400 Hz	$0,35 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 1000 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Starkstrom Messgeräte	> 100 A bis 1000 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Wechselstromstärke Stromzangen	0,001 A bis 0,32 A	10 Hz bis 3 kHz 3 kHz bis 5 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 \text{ mA}$ $1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 \text{ mA}$	I = Messwert
	> 0,32 A bis 3,2 A	10 Hz bis 3 kHz 3 kHz bis 5 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,7 \text{ mA}$ $3,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3 \text{ mA}$	
	> 3,2 A bis 10 A	10 Hz bis 3 kHz 3 kHz bis 5 kHz	$3,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3 \text{ mA}$ $6,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 15 \text{ mA}$	
	> 10 A bis 32 A	10 Hz bis 3 kHz 3 kHz bis 5 kHz	$3,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 6 \text{ mA}$ $9,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 \text{ mA}$	
	> 32 A bis 200 A	10 Hz bis 100 Hz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 \text{ A}$	
	> 200 A bis 800 A	10 Hz bis 100 Hz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 \text{ A}$	
	> 800 A bis 1000 A	10 Hz bis 30 Hz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 \text{ A}$	
Ersatzableitstrom	0,1 mA bis 50 mA		$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot I$	I = Messwert

Permanentes Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 1 W	10 mV bis 1000 V,	$0,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P: Messwert
	> 1 W bis 100 W > 100 W bis 20 kW	10 mA bis 20 A	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $0,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
Gleichstromleistung Stromzangen	1 mW bis 20 kW	10 mV bis 1000 V,	$2,0 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Anzahl Wicklungen: 1 bis 50
	> 20 kW bis 1000 kW	10 mA bis 1000 A	$4,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
Wechselstrom- Wirkleistung, einphasig Messgeräte	1 mW bis 10 W	45 Hz bis 65 Hz,	$1,0 \cdot 10^{-3}$	Messunsicherheit bezogen auf die Scheinleistung. $\varphi_{U,I}$: Phasenwinkel
	> 10 W bis 1000 W	10 mV bis 1000 V,	$1,5 \cdot 10^{-3}$	
	> 1 kW bis 20 kW	10 mA bis 20 A, $-60^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq 60^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3}$	
	1 mW bis 10 W > 10 W bis 1000 W > 1 kW bis 20 kW	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 20 A, $-90^\circ < \varphi_{U,I} < -60^\circ$ $60^\circ < \varphi_{U,I} < 90^\circ$	$4,5 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$	
Wechselstrom- Wirkleistung, einphasig Stromzangen	1 W bis 20 kW	45 Hz bis 65 Hz,	$2,0 \cdot 10^{-3}$	Messunsicherheit bezogen auf die Scheinleistung. Anzahl Wicklungen: 1 bis 50
	> 20 kW bis 1000 kW	10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A, $-60^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq 60^\circ$	$4,5 \cdot 10^{-3}$	
Wechselstrom- Blindleistung, einphasig Messgeräte	1 mvar bis 10 var	45 Hz bis 65 Hz,	$1,0 \cdot 10^{-3}$	Messunsicherheit bezogen auf die Scheinleistung. $\varphi_{U,I}$: Phasenwinkel
	> 10 var bis 1000 var	10 mV bis 1000 V,	$1,5 \cdot 10^{-3}$	
	> 1 kvar bis 20 kvar	10 mA bis 20 A, $-90^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq -30^\circ$ $30^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq 90^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3}$	
	1 mvar bis 10 var > 10 var bis 1000 var > 1 kvar bis 20 kvar	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 20 A, $-30^\circ < \varphi_{U,I} < 30^\circ$	$4,5 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$	
Wechselstrom- Blindleistung, einphasig Stromzangen	1 var bis 20 kvar	45 Hz bis 65 Hz,	$2,0 \cdot 10^{-3}$	Messunsicherheit bezogen auf die Scheinleistung. Anzahl Wicklungen: 1 bis 50 $\varphi_{U,I}$: Phasenwinkel
	> 20 kvar bis 1000 kvar	10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A, $-90^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq -30^\circ$ $30^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq 90^\circ$	$4,5 \cdot 10^{-3}$	
Wechselstrom- Scheinleistung, einphasig Messgeräte	1 mVA bis 10 VA	45 Hz bis 65 Hz,	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot S$	S: Messwert
	> 10 VA bis 1000 VA	32 mV bis 1000 V,	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot S$	
	> 1 kVA bis 20 kVA	32 mA bis 20 A	$2,0 \cdot 10^{-3} \cdot S$	
Wechselstrom- Scheinleistung, einphasig Stromzangen	1 VA bis 20 kVA	45 Hz bis 65 Hz,	$2,0 \cdot 10^{-3} \cdot S$	Anzahl Wicklungen: 1 bis 50
	> 20 kVA bis 1000 kVA	10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot S$	

Permanentes Laboratorium - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Leistungsfaktor Messgeräte	0,1 bis 0,4 > 0,4 bis 0,9 > 0,9 bis 1,0	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A	$20 \cdot 10^{-3} \cdot PF$ $6,5 \cdot 10^{-3} \cdot PF$ $1,5 \cdot 10^{-3} \cdot PF$	PF = Leistungsfaktor
Phasenwinkel Spannung - Spannung	0° bis 360°	> 32 mV bis 100 V > 100 V bis 320 V, 45 Hz bis 1 kHz	0,07° 0,12°	
Phasenwinkel Spannung - Strom Leistungsmessgerät	0° bis 360°	45 Hz bis 65 Hz 32 mV bis 1000 V, 32 mA bis 20 A	0,1°	
Phasenwinkel Spannung - Strom Leistungsmessgerät mit Stromzange	0° bis 360°	45 Hz bis 65 Hz, 32 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A,	0,24°	
Frequenz	1 Hz bis 18 GHz		$1 \cdot 10^{-9} \cdot f$	f = Messwert
Zeitintervall	500 ps bis 10 ns > 10 ns bis 10 s > 10 s bis 9000 s		$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta t + 20 \text{ ps}$ $0,8 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta t + 20 \text{ ps}$ $0,2 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta t$	Δt = Messwert
Drehzahl Drehzahlmesser, optisch	0,016 s ⁻¹ bis 1700 s ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$8 \cdot 10^{-6} \cdot U$	U = Messwert
Gangabweichung Uhren und Zeitgeber		Messzeit $\geq 24 \text{ h}$	0,08 s/d	
Nachlaufmessgerät Zeitmessung	0,1 s bis 5 s	mit Nachlaufsimulator	2 ms	
Wegmessung	0 mm bis 500 mm		0,1 mm	

Permanentes Laboratorium - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Parallelendmaße aus Stahl nach DIN EN ISO 3650:1999	in den Nennmaßen der Normale 0,5 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 3.1:2004 Messung der Abweichung des Mittenmaßes l_c vom Nennmaß l_n durch Unter- schiedsmessung Messung der Abweichungen f_o und f_u vom Mittenmaß durch 5-Punkte- Unterschiedsmessung	Für das Mittenmaß: $0,1 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l_n$ Für die Abweichungen f_o und f_u vom Mittenmaß: $0,07 \mu\text{m}$	l_n = Nennmaß Messflächenqualität entsprechend den Festlegungen im QMH bzw. den Arbeitsan- weisungen. Für die kleinsten Mess- unsicherheiten sind Anschubmerkmale beider Messflächen des Kalibrier- gegenstands mit einer geeigneten Planglasplatte zu prüfen.
	in den Nennmaßen der Normale > 100 mm bis 500 mm	KA_1610:V10.0 Messung der Abweichung des Mittenmaßes l_c vom Nennmaß l_n durch Unter- schiedsmessung mit einem taktilen Koordinatenmess- gerät. Die Nennmaße vom Normal und Kalibriergegen- stand unterscheiden sich nicht.	Für die Abweichung $l_c - l_n$ des Mittenmaßes l_c vom Nennmaß l_n : $0,30 \mu\text{m} + 0,40 \cdot 10^{-6} \cdot l_n$	
	in den Nennmaßen der Normale > 500 mm bis 1000 mm		$0,20 \mu\text{m} + 0,60 \cdot 10^{-6} \cdot l_n$	
	in den Nennmaßen, die nicht mehr als 50 mm von denen der Normale abweichen > 100 mm bis 300 mm	KA_1610:V10.0 Messung der Abweichung des Mittenmaßes l_c vom Nennmaß l_n durch Unter- schiedsmessung mit einem taktilen Koordi- natenmessgerät. Die Nennmaße vom Normal und Kalibriergegenstand unterscheiden sich um maximal 50 mm	$0,40 \mu\text{m} + 0,25 \cdot 10^{-6} \cdot l_n$	
	in den Nennmaßen, die nicht mehr als 50 mm von denen der Normale abweichen > 300 mm bis 1000 mm		$0,50 \mu\text{m} + 0,45 \cdot 10^{-6} \cdot l_n$	
Parallelendmaße aus Keramik nach DIN EN ISO 3650:1999	in den Nennmaßen der Normale 0,5 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 3.1:2004 Messung der Abweichung des Mittenmaßes l_c vom Nennmaß l_n durch Unter- schiedsmessung Messung der Abweichungen f_o und f_u vom Mittenmaß durch 5-Punkte- Unterschiedsmessung	Für das Mittenmaß: $0,12 \mu\text{m} + 1,5 \cdot 10^{-6} \cdot l_n$ Für die Abweichungen f_o und f_u vom Mittenmaß: $0,07 \mu\text{m}$	

Permanentes Laboratorium - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Länge Parallelendmaße aus Wolframcarbid nach DIN EN ISO 3650:1999	in den Nennmaßen der Normale 0,5 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 3.1:2004 Messung der Abweichung des Mittenmaßes l_c vom Nennmaß l_n durch Unter- schiedsmessung Messung der Abweichungen f_o und f_u vom Mittenmaß durch 5-Punkte- Unterschiedsmessung	Für das Mittenmaß: $0,12 \mu\text{m} + 1 \cdot 10^{-6} \cdot l_n$ Für die Abweichungen f_o und f_u vom Mittenmaß: $0,07 \mu\text{m}$	l_n = Nennmaß Messflächenqualität entsprechend den Festlegungen im QMH bzw. den Arbeitsan- weisungen. Für die kleinsten Mess- unsicherheiten sind Anschubmerkmale beider Messflächen des Kalibrier- gegenstands mit einer geeigneten Planglasplatte zu prüfen.
Zylindrische Einstellringe *, Lehrringe, Durchmesser	3 mm bis < 10 mm 10 mm bis 200 mm > 200 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.1:2006, Option 3 und Option 4	$1,2 \mu\text{m} + 6 \cdot 10^{-6} \cdot d$ $1 \mu\text{m} + 6 \cdot 10^{-6} \cdot d$ $2 \mu\text{m} + 4 \cdot 10^{-6} \cdot d$	d = gemessene Länge
Einstellringe, Lehrdorne, Durchmesser	3 mm bis 300 mm		$1,2 \mu\text{m} + 7 \cdot 10^{-6} \cdot d$	
Prüfstifte, Durchmesser	0,1 mm bis 20 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.2:2007, Option 1	$0,8 \mu\text{m}$	
Einstellmaße für Bügelmessschraube *	25 mm bis 200 mm > 225 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.4:2009	$1 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $2 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l = gemessene Länge
Rachenlehren *	5 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005	$3 \mu\text{m} + 8 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l = gemessene Länge
Gewindelehren (ein- und mehrgängige zylindrische Außen- und Innengewinde mit geradlinigen Flanken, symmetrischem Profil) Außengewinde Flankendurchmesser *	bis 80 mm Steigung 0,3 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.8:2006, Option 1	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l = Flankenlänge in mm
Innengewinde Flankendurchmesser *	3,5 mm bis 200 mm Steigung 0,6 mm bis 6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.9:2006, Option 1	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messschieber für Außen- und Innenmessungen *	0 mm bis 500 mm > 500 mm bis 1500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $30 \mu\text{m} + 50 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l = gemessene Länge
Tiefenmessschieber *	0 mm bis 500 mm > 500 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $30 \mu\text{m} + 50 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Höhenmessschieber *	0 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Bügelmessschrauben *	0 mm bis 300 mm > 300 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $5 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01
Permanentes Laboratorium - Dimensionelle Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Tiefenmessschrauben *	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ = gemessene Länge
Bügelmessschrauben mit Messschnäbeln für Innenmessungen	5 mm bis 250 mm	KA_4022:01-2020	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessschrauben mit 2-Punkt-Berührung *	25 mm bis 600 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.7:2010	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung *	3,5 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8:2002	$3 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren mit Skalanzeige *	bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.1:2021	$3 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Messuhren mit Ziffernanzeige *	bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ/DKD 2618 Blatt 11.4:2020	$2 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Feinzeiger *	bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.2:2002	0,6 μm	
Fühlhebelsmessgeräte *	bis 1,6 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 11.3:2002	1 μm	/ = gemessene Länge
Inkrementelle Taster	0 mm bis 100 mm	KA_0011:2020-01	$1 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Induktive Messtaster *	0 mm bis 10 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 14.1:2010	1,6 μm	ohne Anzeigegerät
			$1 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	mit Anzeigegerät / = gemessene Länge
Hebelmessgeräte für Außenmessungen (Schnelltaster) *	0 mm bis 100 mm 110 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $8 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessungen (Schnelltaster) *	2,5 mm bis 100 mm 110 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $8 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Innenmessgeräte mit 2-Punkt-Berührung	0 mm bis 3 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.2:2005	1,0 μm	Anwendungsbereich maximal $d = 250 \text{ mm}$
Längennormale für die optische Messtechnik Außendurchmesser- abstand		KA_3119:V12.0 Optische Distanzmessungen zwischen symmetrischen 2D- Strukturen (Kreismitten) mit einem kalibrierten Koordinatenmessgerät durch Einzelpunktantastung mit Video-Sensor.		Die hier angegebenen Messunsicherheiten gelten beispielhaft für einen CFK- Maßstab mit Standard- hubbs. Für andere Materi- alien der Maßstäbe und andere Targets können sich abweichende Messun- sicherheiten ergeben. / = gemessener Mittel- punktabstand
	0 mm bis 1200 mm	achsparell	$2,8 \mu\text{m} + 0,8 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
	> 1200 mm bis 1450 mm	diagonal	$2,2 \mu\text{m} + 1,3 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Permanentes Laboratorium - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Koordinatenmesstechnik Prismatische, kegel- und kugelförmige Werkstücke	Koordinatenmeßgerät mit einem kalibrierten Meßvolumen (X,Y,Z): X = 800 mm Y = 1200 mm Z = 366,50 mm	KA_3202:V8.0 Taktile Messung in Form von Einzelpunktantastungen mit einem Koordinatenmeßgerät und Bestimmung von Regelgeometrien, die durch geometrische Parameter bestimmt sind (Einzelpunkte, Geraden, Ebenen, Kreise, Kugeln, Zylinder, Tori), mit der Auswertesoftware des KMGs. Die Einzelpunktantastung kann mit fester, vorgegebener Meßkraft oder mit Extrapolation auf Meßkraft Null erfolgen. Einzelpunktantastungen als „selbstzentrierende Antastungen“ werden im Rahmen der Akkreditierung nicht verwendet. Für die Sicherstellung der Rückführbarkeit wird die Kalibrierung eines vergleichbaren Normals durchgeführt. Darüber hinaus sind folgende Einschränkungen zu beachten: - Messpunkte müssen gleichmäßig über Formelemente verteilt werden können; - Abdeckung von mindestens 50% der Oberfläche von Formelementen; - Auswertung mittlerer Formelemente	Die Messunsicherheit wird ermittelt durch eine Mess- unsicherheitsbilanz auf Basis der Richtlinie VDI/VDE 2617 Blatt 11. Sie ist aufgaben-spezifisch und wird für eine Überdeckungswahrschein- lichkeit von 95% angegeben (Erweiterungsfaktor k=2). Beispielhafte Messunsicher- heit für eine Meßaufgabe: Parallelendmaß mit Nennmaß von 1000mm, verwendet wurde ein seitlich auskragender Taster mit einer Länge von 150mm, ermittelt wurde die erweiterte Messunsicherheit des Prüfmerkmals „Abstand“: $U = 4,3 \mu\text{m}$	Die ermittelte Messun- sicherheit kann sich von den angegebenen Unsicherheiten für einfache Meßaufgaben unterscheiden.
Drehwinkel * Indirekt messende Drehwinkelmeßsysteme	0 ° bis 360 °	VDI/VDE 2648 Blatt 2:2007	1,5°	

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichspannung Quellen	0 mV bis 100 mV > 100 mV bis 1 V > 1 V bis 10 V > 10 V bis 100 V > 100 V bis 1000 V		$10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2,0 \mu V$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,0 \mu V$ $10 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \mu V$ $15 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,1 mV$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 mV$	U = Messwert
DC-Hochspannung Quellen	> 1 kV bis 35 kV		$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
Gleichspannung Messgeräte	10 mV bis 100 mV > 100 mV bis 1 V > 1 V bis 10 V > 10 V bis 100 V > 100 V bis 1000 V		$12 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2,0 \mu V$ $12 \cdot 10^{-6} \cdot U + 3,0 \mu V$ $12 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10 \mu V$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,1 mV$ $25 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,5 mV$	
DC-Hochspannung Messsysteme	> 1 kV bis 25 kV	DIN EN 60060-2:2011	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot U$	
Gleichstromstärke Quellen	0 μA bis 1 mA > 1 mA bis 10 mA > 10 mA bis 100 mA > 100 mA bis 1 A > 1 A bis 10 A > 10 A bis 100 A		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,02 \mu A$ $40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,2 \mu A$ $50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 2,0 \mu A$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 20 \mu A$ $80 \cdot 10^{-6} \cdot I$ $0,15 \cdot 10^{-3} \cdot I$	I = Messwert
Starkstrom Quellen	> 100 A bis 1000 A		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
Gleichstromstärke Messgeräte	0 μA bis 1 mA > 1 mA bis 10 mA > 10 mA bis 100 mA > 100 mA bis 1 A > 1 A bis 10 A > 10 A bis 100 A		$40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,02 \mu A$ $40 \cdot 10^{-6} \cdot I + 0,2 \mu A$ $50 \cdot 10^{-6} \cdot I + 2,0 \mu A$ $0,13 \cdot 10^{-3} \cdot I + 20 \mu A$ $80 \cdot 10^{-6} \cdot I$ $0,15 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Starkstrom Messgeräte	> 100 A bis 1000 A		$50 \cdot 10^{-6} \cdot I$	
Gleichstromwiderstand	1 Ω bis 10 Ω > 10 Ω bis 100 Ω > 100 Ω bis 1 k Ω > 1 k Ω bis 10 k Ω > 10 k Ω bis 100 k Ω > 100 k Ω bis 1 M Ω > 1 M Ω bis 10 M Ω > 10 M Ω bis 100 M Ω > 100 M Ω bis 100 G Ω > 100 G Ω bis 10 T Ω		$30 \cdot 10^{-6} \cdot R + 75 \mu \Omega$ $25 \cdot 10^{-6} \cdot R + 0,75 m\Omega$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot R + 0,75 m\Omega$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot R + 7,5 m\Omega$ $20 \cdot 10^{-6} \cdot R + 75 m\Omega$ $30 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5 \Omega$ $75 \cdot 10^{-6} \cdot R + 20 \Omega$ $0,65 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $6,0 \cdot 10^{-3} \cdot R$ $8,0 \cdot 10^{-3} \cdot R$	R = Messwert

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Wechselspannung Quellen	10 mV bis 100 mV	40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$ $0,20 \cdot 10^{-3} \cdot U + 8 \mu V$ $0,40 \cdot 10^{-3} \cdot U + 10 \mu V$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 10 \mu V$	U = Messwert
	> 100 mV bis 1 V	40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$ $0,18 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$ $0,40 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 \mu V$	
	> 1 V bis 10 V	40 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 20 kHz > 20 kHz bis 50 kHz > 50 kHz bis 100 kHz	$0,12 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 mV$ $0,18 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 mV$ $0,40 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 mV$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 0,25 mV$	
	> 10 V bis 100 V	40 Hz bis 20 kHz > 20 kHz bis 100 kHz	$0,25 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,5 mV$ $1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2,5 mV$	
	> 100 V bis 1000 V	40 Hz bis 60 Hz > 60 Hz bis 30 kHz	$0,25 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 mV$ $1,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 25 mV$	
AC-Hochspannung Quellen, Messsysteme	> 1 kV bis 35 kV	45 Hz bis 65 Hz	$1,7 \cdot 10^{-3} \cdot U$	U = Messwert
Wechselstromstärke Quellen	100 μA bis 1 mA	45 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,85 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu A$ $0,95 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu A$	I = Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	45 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu A$ $0,95 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu A$	
	> 10 mA bis 100 mA	45 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu A$ $0,95 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu A$	
	> 100 mA bis 1 A	45 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 mA$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 mA$	
	> 1 A bis 10 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,20 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 10 A bis 100 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 1000 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Starkstrom Quellen	> 1000 A bis 4000 A	45 Hz bis 65 Hz	$4,0 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Wechselstromstärke Messgeräte	100 μA bis 1 mA	45 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,85 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu A$ $0,95 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 \mu A$	I = Messwert
	> 1 mA bis 10 mA	45 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu A$ $0,95 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2,3 \mu A$	
	> 10 mA bis 100 mA	45 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$0,75 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu A$ $0,95 \cdot 10^{-3} \cdot I + 23 \mu A$	
	> 100 mA bis 1 A	45 Hz bis 1 kHz > 1 kHz bis 5 kHz	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 mA$ $1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,23 mA$	
	> 1 A bis 10 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,25 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 10 A bis 100 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,40 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
	> 100 A bis 1000 A	45 Hz bis 65 Hz	$0,30 \cdot 10^{-3} \cdot I$	
Starkstrom Messgeräte	> 1000 A bis 4000 A	45 Hz bis 65 Hz	$4,0 \cdot 10^{-3} \cdot I$	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Elektrische Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromstärke Stromzangen	0,001 A bis 0,32 A > 0,32 A bis 3,2 A > 3,2 A bis 10 A > 10 A bis 32 A > 32 A bis 105 A > 105 A bis 200 A > 200 A bis 525 A		$0,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 12 \mu A$ $0,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,2 mA$ $0,7 \cdot 10^{-3} \cdot I + 1 mA$ $0,8 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 mA$ $2,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 15 mA$ $2,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 30 mA$ $2,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 50 mA$	I = Messwert
Starkstrom Stromzangen	> 525 A bis 1000 A		$2,3 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,20 A$	
Wechselstromstärke Stromzangen	0,001 A bis 0,32 A	10 Hz bis 3 kHz 3 kHz bis 5 kHz	$1,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 mA$ $1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,35 mA$	I = Messwert
	> 0,32 A bis 3,2 A	10 Hz bis 3 kHz 3 kHz bis 5 kHz	$1,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,7 mA$ $3,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3 mA$	
	> 3,2 A bis 10 A	10 Hz bis 3 kHz 3 kHz bis 5 kHz	$3,2 \cdot 10^{-3} \cdot I + 3 mA$ $6,0 \cdot 10^{-3} \cdot I + 15 mA$	
	> 10 A bis 32 A	10 Hz bis 3 kHz 3 kHz bis 5 kHz	$3,4 \cdot 10^{-3} \cdot I + 6 mA$ $9,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 35 mA$	
	> 32 A bis 200 A	10 Hz bis 100 Hz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,1 A$	
	> 200 A bis 800 A	10 Hz bis 100 Hz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 A$	
	> 800 A bis 1000 A	10 Hz bis 30 Hz	$3,5 \cdot 10^{-3} \cdot I + 0,5 A$	
Leistungsfaktor Messgeräte	0,1 bis 0,4 > 0,4 bis 0,9 > 0,9 bis 1,0	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A	$20 \cdot 10^{-3} \cdot PF$ $6,5 \cdot 10^{-3} \cdot PF$ $1,5 \cdot 10^{-3} \cdot PF$	PF = Leistungsfaktor
Phasenwinkel Spannung - Spannung	0° bis 360°	> 32 mV bis 100 V > 100 V bis 320 V 45 Hz bis 1 kHz	0,07° 0,12°	
Phasenwinkel Spannung - Strom Leistungsmessgerät	0° bis 360°	45 Hz bis 65 Hz 32 mV bis 1000 V 32 mA bis 20 A	0,1°	
Phasenwinkel Spannung - Strom Leistungsmessgerät mit Stromzange	0° bis 360°	45 Hz bis 65 Hz 32 mV bis 1000 V 10 mA bis 1000 A	0,24°	
Ersatzbleitstrom	0,1 mA bis 50 mA		$0,45 \cdot 10^{-3} \cdot I$	I = Messwert
Frequenz	1 Hz bis 18 GHz		$1 \cdot 10^{-9} \cdot f$	f = Messwert
Zeitintervall	500 ps bis 10 ns		$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta t + 20 ps$	Δt = Messwert
	> 10 ns bis 10 s		$0,8 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta t + 20 ps$	
	> 10 s bis 9000 s		$0,2 \cdot 10^{-3} \cdot \Delta t$	
Drehzahl Drehzahlmesser, optisch	0,016 s ⁻¹ bis 1700 s ⁻¹	mit Lichtimpulsgeber	$24 \cdot 10^{-6} \cdot U$	U = Messwert

Vor Ort Kalibrierung - Elektrische Messgrößen
Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Gleichstromleistung Messgeräte	1 mW bis 1 W	10 mV bis 1000 V,	$0,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	P: Messwert
	> 1 W bis 100 W > 100 W bis 20 kW	10 mA bis 20 A	$0,5 \cdot 10^{-3} \cdot P$ $0,7 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
Gleichstromleistung Stromzangen	1 mW bis 20 kW	10 mV bis 1000 V,	$2,0 \cdot 10^{-3} \cdot P$	Anzahl Wicklungen: 1 bis 50
	> 20 kW bis 1000 kW	10 mA bis 1000 A	$4,2 \cdot 10^{-3} \cdot P$	
Wechselstrom- Wirkleistung, einphasig Messgeräte	1 mW bis 10 W > 10 W bis 1000 W > 1 kW bis 20 kW	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 20 A, $-60^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq 60^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3}$ $1,5 \cdot 10^{-3}$ $2,0 \cdot 10^{-3}$	Messunsicherheit bezogen auf die Scheinleistung. $\varphi_{U,I}$: Phasenwinkel
	1 mW bis 10 W > 10 W bis 1000 W > 1 kW bis 20 kW	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 20 A, $-90^\circ < \varphi_{U,I} < -60^\circ$ $60^\circ < \varphi_{U,I} < 90^\circ$	$4,5 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$	
Wechselstrom- Wirkleistung, einphasig Stromzangen	1 W bis 20 kW > 20 kW bis 1000 kW	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A, $-60^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq 60^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$	Messunsicherheit bezogen auf die Scheinleistung. Anzahl Wicklungen: 1 bis 50
Wechselstrom- Blindleistung, einphasig Messgeräte	1 mvar bis 10 var > 10 var bis 1000 var > 1 kvar bis 20 kvar	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 20 A, $-90^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq -30^\circ$ $30^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq 90^\circ$	$1,0 \cdot 10^{-3}$ $1,5 \cdot 10^{-3}$ $2,0 \cdot 10^{-3}$	Messunsicherheit bezogen auf die Scheinleistung. $\varphi_{U,I}$: Phasenwinkel
	1 mvar bis 10 var > 10 var bis 1000 var > 1 kvar bis 20 kvar	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 20 A, $-30^\circ < \varphi_{U,I} < 30^\circ$	$4,5 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$	
Wechselstrom- Blindleistung, einphasig Stromzangen	1 var bis 20 kvar > 20 kvar bis 1000 kvar	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A, $-90^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq -30^\circ$ $30^\circ \leq \varphi_{U,I} \leq 90^\circ$	$2,0 \cdot 10^{-3}$ $4,5 \cdot 10^{-3}$	Messunsicherheit bezogen auf die Scheinleistung. Anzahl Wicklungen: 1 bis 50 $\varphi_{U,I}$: Phasenwinkel
Wechselstrom- Scheinleistung, einphasig Messgeräte	1 mVA bis 10 VA > 10 VA bis 1000 VA > 1 kVA bis 20 kVA	45 Hz bis 65 Hz, 32 mV bis 1000 V, 32 mA bis 20 A	$1,0 \cdot 10^{-3} \cdot S$ $1,5 \cdot 10^{-3} \cdot S$ $2,0 \cdot 10^{-3} \cdot S$	S: Messwert
	1 VA bis 20 kVA > 20 kVA bis 1000 kVA	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A	$2,0 \cdot 10^{-3} \cdot S$ $3,5 \cdot 10^{-3} \cdot S$	
Wechselstrom- Scheinleistung, einphasig Stromzangen	1 VA bis 20 kVA > 20 kVA bis 1000 kVA	45 Hz bis 65 Hz, 10 mV bis 1000 V, 10 mA bis 1000 A	$2,0 \cdot 10^{-3} \cdot S$ $3,5 \cdot 10^{-3} \cdot S$	Anzahl Wicklungen: 1 bis 50

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Drehwinkel * Indirekt messende Drehwinkelsysteme	0 ° bis 360 °	VDI/VDE 2648 Blatt 2:2007	1,5°	
Koordinatenmesstechnik Koordinatenmessgeräte mit taktiler Antastung und Steuerungssoftware Calypso und UMESS 300 (Software der Fa. Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH)	Koordinatenmessgeräte mit einem Messvolumen mit einer Raumdiagonale ≤ 1515 mm.			l = gemessene Länge
	gemessene Länge bis 640 mm	Bestimmung der Längenmessabweichungen E_0 und E_{150} mittels Stufenendmaß nach DIN EN ISO 10360-2:2010	ohne Temperaturkompen- sation: $0,2 \mu\text{m} + 0,6 \cdot 10^{-6} \cdot l$ mit Temperaturkompensation ($\Delta T = 1\text{K}$): $0,2 \mu\text{m} + 1,2 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
	bis 1000 mm	Bestimmung der Längenmessabweichungen E_0 und E_{150} mittels Parallelendmaß nach DIN EN ISO 10360-2:2010	ohne Temperaturkompen- sation: $0,02 \mu\text{m} + 0,2 \cdot 10^{-6} \cdot l$ mit Temperaturkompensation ($\Delta T = 1\text{K}$): $0,02 \mu\text{m} + 0,3 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
	bis 640 mm	Bestimmung der Wiederholspannweite der Längenmessabweichung R_0 gemäß DIN EN ISO 10360-2:2010 mit Stufenendmaß	0,01 μm	
	bis 1000 mm	Bestimmung der Wiederholspannweite der Längenmessabweichung R_0 gemäß DIN EN ISO 10360-2:2010 mit Parallelendmaß	0,09 μm	
		Bestimmung der Einzeltaster- Formabweichung $P_{\text{Form.Sph.1x25:SS:Tact}}$ Mehrfachtaster- Formabweichung $P_{\text{Form.Sph.5x25:MS:Tact}}$ Formabweichung im Scan- ningmodus $P_{\text{Form.Sph.Scan:PP:Tact}}$ an einem Kugelnorm gemäß DIN EN ISO 10360-5:2020	0,16 μm	
		Bestimmung der Einzeltaster- Größenmaßabweichung $P_{\text{Size.Sph.1x25:SS:Tact}}$ Mehrfachtaster-Maßabwei- chung $P_{\text{Size.Sph.5x25:MS:Tact}}$ Größenmaßabweichung im Scanningmodus $P_{\text{Size.Sph.Scan:PP:Tact}}$ an einem Kugelnorm gemäß DIN EN ISO 10360-5:2020	0,12 μm	
		Bestimmung der Mehrfachtas- ter-Ortsabweichung $L_{\text{Dia.5x25:MS:Tact}}$ an einem Kugelnorm gemäß DIN EN ISO 10360-5:2020	0,12 μm	
	Koordinatenmessgeräte mit einem Messvolumen mit einer Raumdiagonale ≤ 1515 mm.	Bestimmung der Dauer im Scanningmodus $T_{\text{Sph.Can:PP:Tact}}$ an einem Kugelnorm gemäß DIN EN ISO 10360-5:2020	0,5 s	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Koordinatenmesstechnik Koordinatenmessgeräte mit taktiler Antastung und Steuerungssoftware Calypso und UMESS 300 (Software der Fa. Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH)	Drehtisch	Bestimmung der radialen Vierachsenabweichung FR der tangentialen Vierachsen- abweichung FT und der axialen Vierachsenabweichung FA an zwei Kugelnormalen gemäß DIN EN ISO 10360-3:2000	0,6 μm	
Koordinatenmessgeräte mit taktiler Antastung	Koordinatenmessgeräte mit einem Messvolumen mit einer Raumdiagonale $\leq 6818 \text{ mm}$	Bestimmung der Längenmessabweichungen E mittels eines zerlegbaren Kugelstabes gemäß DIN EN ISO 10360-2:2009, VDI/VDE 2617 Blatt 9:2009	ohne Temperaturkompensation: $2 \cdot \sqrt{i} \cdot (0,6 \mu\text{m} + 0,25 \cdot 10^{-6} \cdot l)$	l = gemessene Länge i = Anzahl der Einzelstäbe
Koordinatenmessgeräte mit taktiler Antastung mit Gelenkausleger	Koordinatenmessgeräte mit einem nutzbaren Messbereich $\leq 6818 \text{ mm}$	Bestimmung der Längenmessabweichungen E mittels eines zerlegbaren Kugelstabes gemäß DIN EN ISO 10360-12:2018	ohne Temperaturkompensation: $2 \cdot \sqrt{i} \cdot (0,6 \mu\text{m} + 0,25 \cdot 10^{-6} \cdot l)$	l = gemessene Länge i = Anzahl der Einzelstäbe
Koordinatenmessgeräte mit optischer Antastung Messprojektoren Messmikroskope	Koordinatenmessgeräte mit einer Flächendiagonalen $\leq 484 \text{ mm}$	Bestimmung der 1D- Anstastabweichung $PS-1D(OT)$ mit einem Strichmaßstab aus Glas gemäß VDI/VDE 2617 Blatt 6.1:2007	0,7 μm	l = gemessene Länge Messprojektoren und Messmikroskope mit visueller Antastung über Fadenkreuz oder elektronischer Kantenerkennung
		Bestimmung der DIN EN 2D- Anstastabweichung $PF2D$ mit einem Kreisnormal gemäß ISO 10360-7:2011	0,8 μm	
		Bestimmung der Längenmessabweichung E_U mit einem Strichmaßstab aus Glas gemäß DIN EN ISO 10360-7:2011 in der xy-Ebene senkrecht zur optischen Achse	$1,8 \mu\text{m} + 0,1 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
		Bestimmung Wiederholpräzision R_U mit einem Strichmaßstab aus Glas gemäß DIN EN ISO 10360-7:2011 in der xy-Ebene senkrecht zur optischen Achse	0,9 μm	
Rachenlehren *	5 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 4.7:2005	$3 \mu\text{m} + 8 \cdot 10^{-6} \cdot l$	l = gemessene Länge
Messschieber für Außen- und Innenmessungen *	0 mm bis 500 mm > 500 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.1:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $30 \mu\text{m} + 50 \cdot 10^{-6} \cdot l$	Kalibrierung im klimatisierten Messraum bei $20 \pm 1^\circ\text{C}$, bei abweichender Temperatur treten höhere Messunsicherheiten auf
Tiefenmessschieber *	bis 500 mm > 500 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.2:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $30 \mu\text{m} + 50 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Höhenmessschieber *	0 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 9.3:2006	$30 \mu\text{m} + 30 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Bügelmessschrauben *	0 mm bis 300 mm > 300 mm bis 500 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.1:2001	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $5 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Tiefenmessschrauben *	0 mm bis 300 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.5:2010	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-K-15180-01-01

Vor-Ort-Kalibrierung - Dimensionelle Messgrößen

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibriergegenstand	Messbereich / Messspanne	Messbedingungen / Verfahren	Erweiterte Messunsicherheit	Bemerkungen
Bügelmessschrauben mit Messschnäbeln für Innenmessungen	5 mm bis 250 mm	KA_4022:01-2020	$3 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	/ = gemessene Länge Kalibrierung im klimatisierten Messraum bei $20 \pm 1^\circ\text{C}$, bei abweichender Temperatur treten höhere Messunsicherheiten auf
Innenmessschrauben mit 3-Linien-Berührung *	3,5 mm bis 100 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 10.8:2002	$3 \mu\text{m} + 5 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Hebelmessgeräte für Außenmessungen (Schnelltaster) *	0 mm bis 100 mm 110 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 12.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $8 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Hebelmessgeräte für Innenmessungen (Schnelltaster) *	2,5 mm bis 100 mm 110 mm bis 200 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 13.1:2005	$7 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $8 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
vertikale Längenmessgeräte Geradheitsabweichung *	bis 600 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 16.1:2009	$1,5 \mu\text{m} + 8 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Rechtwinkligkeitsab- weichungen *	bis 600 mm		$5 \mu\text{m}$	
Horizontale Längenmessgeräte *	bis 100 mm > 100 mm bis 1000 mm	VDI/VDE/DGQ 2618 Blatt 17.1:2014	$0,2 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} \cdot l$ $0,1 \mu\text{m} + 3 \cdot 10^{-6} \cdot l$	
Endmaßmessgeräte *	0,5 mm bis 100 mm	DKD-R 4-1:2018	$0,03 \mu\text{m} + 0,002 \cdot D$	$D \leq 10 \mu\text{m}$, angezeigte Längendifferenz

Verwendete Abkürzungen:

DGQ	Deutsche Gesellschaft für Qualität
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
DKD-R	Richtlinie des Deutschen Kalibrierdienstes (DKD), herausgegeben von der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	International Organization for Standardization – Internationale Organisation für Normung
KA	Selbstentwickeltes Kalibrierverfahren der Element Metech KDK GmbH
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
VDI	Verein Deutscher Ingenieure