

Nr.	Kalibrierung
K01	Elektrische Messgrößen (EM)
K011	EM: Gleichstrom - und Niederfrequenz- meßgrößen (GuN)
K011A	EM: GuN: Spannung
K011A1	EM: GuN: Gleichspannung
K011A2	EM: GuN: Wechselspannung
K011B	EM: GuN: Stromstärke
K011B1	EM: GuN: Gleichstromstärke
K011B2	EM: GuN: Wechselstromstärke
K011C	EM: GuN: Spannungsverhältnis
K011D	EM: GuN: AC/DC-Transfer
K011E	EM: GuN: Leistung und Energie
K011E1	EM: GuN: elektr. Energie
K011E2	EM: GuN: elektr. Leistung
K011F	EM: GuN: Gleichstromwiderstand
K011G	EM: GuN: Kapazität
K011H	EM: GuN: Induktivität
K011I	EM: GuN: Verlustfaktor
K011J	EM: GuN: Hochspannungs- meßgrößen
K011K	EM: GuN: Hochspannungs- impulsgrößen
K011L	EM: GuN: Wechselstromwiderstand
K011M	EM: GuN: Leistungsfaktor
K011N	EM: GuN: Ladung
K012	Hochfrequenz- meßgrößen (Hm)
K012A	EM: Hm: HF-Spannung
K012B	EM: Hm: HF-Impedanz (Reflexionsfaktor)
K012C	EM: Hm: HF-Leistung
K012D	EM: Hm: HF-Dämpfung
K012E	EM: Hm: HF-Rauschen
K012F	EM: Hm: Elektrische Feldstärke
K012G	EM: Hm: HF-Stromstärke
K012H	EM: Hm: Antennenfaktor
K012I	EM: Hm: pulsformige Messgrößen
K012J	EM: Hm: HF-NF-Spannungs-Transfer
K012K	EM: Hm: Oszilloskopmessgrößen
K012L	EM: Hm: Anstiegszeit
K012M	EM: Hm: Bandbreite
K02	Magnetische Messgrößen (MaM)
K02A	MaM: Magnetische Flussdichte
K02B	MaM: Magnetische Feldstärke
K03	Zeit und Frequenz (ZuF)
K03A	ZuF: Zeitintervall
K03B	ZuF: Frequenz und Drehzahl
K03C	ZuF: Anstiegszeit
K03D	ZuF: Phasenwinkel
K04	Dimensionelle Messgrößen (DimM)
K041	DimM: Länge (L)
K041A	DimM: L: Parallelendmaße, Stufenendmaße
K041B	DimM: L: Strichmaße, Abstände
K041C	DimM: L: Längenmeßmittel
K041D	DimM: L: Durchmesser

K041E	DimM: L: Formabweichung
K041F	DimM: L: Rauheit
K041G	DimM: L: Gewindemeßgrößen
K041H	DimM: L: Längenmessgeräte
K041I	DimM: L: Zahnradmessgrößen
K041J	DimM: L: Ebenheit
K042	DimM: Winkel (W)
K042A	DimM: W: Winkelnormale
K042B	DimM: W: Teilköpfe und Teiltische
K042C	DimM: W: Drehwinkel
K043	DimM: Koordinatenmesstechnik (KMT)
K043A	DimM: KMT: Virtuelles Koordinatenmessgerät
K043B	DimM: KMT: Vor-Ort-Kalibrierung
K043C	DimM: KMT: Anwendung Koordinatenmessgerät
K044	DimM: Geometrisch-optische Messgrößen
K05	Mechanische Messgrößen (MM)
K05A	MM: Kraft
K05B	MM: Masse (Gewichtstücke)
K05B1	MM: Masse (Gewichtstücke Klasse E1 und besser)
K05B2	MM: Masse (Gewichtstücke Klasse E2 und schlechter)
K05C	MM: Waagen
K05D	MM: Druck
K05E	MM: Meßgrößen der Vakuumtechnik
K05F	MM: Drehmoment
K05G	MM: Beschleunigung
K05H	MM: Werkstoffprüfmaschinen (WPM)
K05H1	MM: WPM: Härte
K05H2	MM: WPM: Kraft
K05H3	MM: WPM: Länge
K05H4	MM: WPM: Mechanische Arbeit
K05H5	MM: WPM: Drehmoment
K05H6	MM: WPM: Temperatur
K05I	MM: Dichte
K05J	MM: Volumen
K05K	MM: Flächenmasse
K05L	MM: mechanische Leistung
K05M	MM: Schichtdicke
K05N	MM: Härte
K06	Akustische Messgrößen (AM)
K07	Durchflussmessgrößen (DfM)
K07A	DfM: Durchfluss von Flüssigkeiten
K07B	DfM: Durchfluss von Gasen
K07C	DfM: Volumen strömender Flüssigkeiten
K07D	DfM: Volumen strömender Gase
K07E	DfM: Masse strömender Flüssigkeiten
K07F	DfM: Masse strömender Gase
K07G	DfM: Strömungsgeschwindigkeit von Flüssigkeiten
K07H	DfM: Strömungsgeschwindigkeit von Gasen
K07I	DfM: Viskosität
K08	Optische Messgrößen (OM)
K08A	OM: Strahlungsmeßgrößen - Radiometrie

K08B	OM: Photometrische Größen
K08D	OM: Laserradiometrie
K08E	OM: Photovoltaik
K08F	OM: Sensitometer
K09	Ionisierende Strahlung und Radioaktivität (ISR)
K09A	ISR: Dosimetrische Größen
K09B	ISR: Strahlenschutz - Meßgrößen
K09C	ISR: Radioaktivität
K10	Thermodynamische Messgrößen (TM)
K10A	TM: Widerstandsthermometer
K10B	TM: Thermopaare, Thermoelemente
K10C	TM: Flüssigkeits-Glasthermometer
K10D	TM: Strahlungs-Thermometer
K10E	TM: Feuchte
K10F	TM: Temperatur-Fixpunktzellen
K10G	TM: Mechanische Thermometer
K10H	TM: Temperatur-Blockkalibratoren
K10I	TM: Temperaturanzeigergeräte und -simulatoren
K10J	TM: Klimaschränke (Temperatur)
K10K	TM: Wärmehähler
K10L	TM: Klimaschränke (Feuchte)
K11	Chemische Analysen, Referenzmaterialien (CAR)
K11C	CAR: pH-Wert
K11D	CAR: Elektrische Leitfähigkeit
K11E	CAR: Gasgemische
K11H	CAR: Massenanteil in Elementstandardlösung
K12	Medizinische Referenzmesslaboratorien (MRM)
K12A	MRM: Stoffmengenkonzentration
K12B	MRM: Massenkonzentration
K12C	MRM: katalytische Aktivitätskonzentration