



Bezeichnung	ME-Art.:	A	B	C	D	E	Signal	Material
KM10α-100N	11368	2,54	3,18	9,5	2,3	1,15	2 mV/V	1.4542
KM10α-200N	11370	2,8	3,3	9,5	2,3	1,4	2 mV/V	1.4542
KM10α-500N	11371	3,2	3,8	12,7	3,1	1,4	2 mV/V	1.4542
KM10α-1kN	11372	3,3	3,8	12,7	3,1	1,3	2 mV/V	1.4542
KM10α-2kN	11353	4	4,5	12,7	3,1	1,4	2 mV/V	1.4542

  

Norm / standard	ISO 128	Allgemeintoleranzen / general tolerances	Halbzeug / semi-finished product		Gewicht / Mass		9
Gewindeeinheiten DIN 76	L0,1	ISO 2768-	Wärmebehandlung / Halbzeug / Heat treatment semi-finished product		Wärmebehandlung / Fertigteil / Heat treatment finished product		10:1
Gewindeausmaßmesser	L0,1	ISO 1302	Werkstoff / Material		Maßstab / Scale		Blattformat / Sheet size
			Datei von / created by		Datei von / created by		A3
			S. Dommert		S. Dommert		ME-Art.-Nr. / Part No.
			Geprüft von / approved by		Geprüft von / approved by		Revision
			J. Völker		J. Völker		B-00
			Schutzvermerk ISO 15016 beachten		Zeichnungsnummer / Document No.		A-00
			Refer to protection notice ISO 15016		B-2020-0055-01047		Modellrevision
			Diese 2D-Zeichnung ist maßgeblich für		Bauteilbenennung / Designation		B-00
			Fertigung und Montage. Alternative		KM10α		A-00
			Dateiformate (z.B. STEP und DXF) dienen nur		Kundenzeichnung		
			der zusätzlichen Information		Dokumententyp / Document type		Blatt:
					Kundenzeichnung		3 / 3