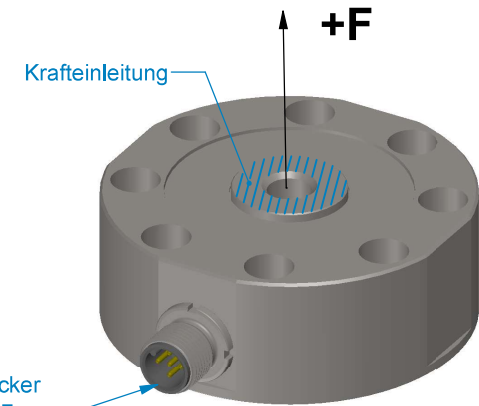
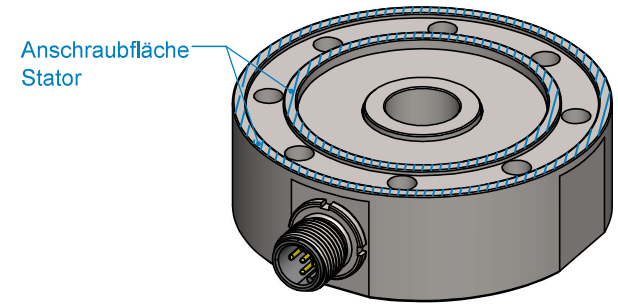


SNITT A-A



M12-Flanschstecker  
5-polig-male-PG7  
ME-Art.: 13241

Stecker	Kabel	Kurz- / Bezeichnung	
PIN 1	braun	+Us	positive Brückenspeisung
PIN 2	weiß	-Us	negative Brückenspeisung
PIN 3	grün	+Ud	positives Brückensignal
PIN 4	gelb	-Ud	negatives Brückensignal
PIN 5		T	TEDS

	Norm / standard ISO 128	Allgemeintoleranzen / General Tolerances ISO 2768-	Halbzeug / semi-finished product	Gewicht / Mass
	Gewindestenkenungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Oberflächengüte / Surface finish DIN EN ISO 1302 √Rz	Wärmebehandlung Halbzeug / Heat treatment semi-finished product
	Erstellt von / created by Q. Han	Datum / Date 14.11.2025	Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product	Blattformat / Sheet size A3
Genehmigt von / approved by A.Kelsch	Ausgabedatum / release date 14.11.2025	Oberflächenbehandlung / Surface treatment	ME-Art.-Nr. / Part No. 17071	Modellrevision A-01
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016	B-2025-0020-00328	Zeichnungsnummer / Document No.	Revision	Modellrevision A-01
ME-Meßsysteme GmbH Eduard-Maurer-Str. 9 16761 Hennigsdorf Tel.: +49 33027 8620-60 www.me-systeme.de	Diese 2D-Zeichnung ist maßgeblich für Fertigung und Montage. Alternative Dateiformate (z.B. Step und Dxf) dienen nur der zusätzlichen Information	Bauteilbenennung / Designation KR71 100N-2kN/M12	Dokumententyp / Document type Kundenzeichnung KR71 100N-2kN	Blatt: 4 / 8