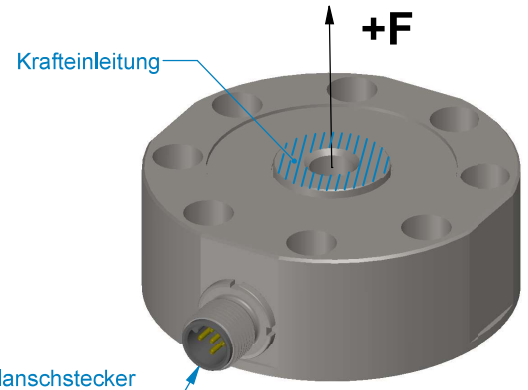
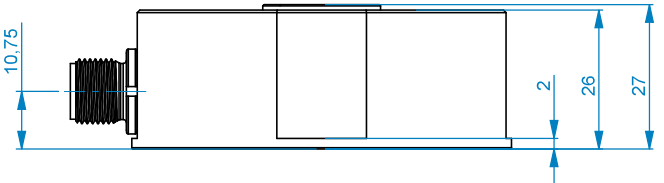
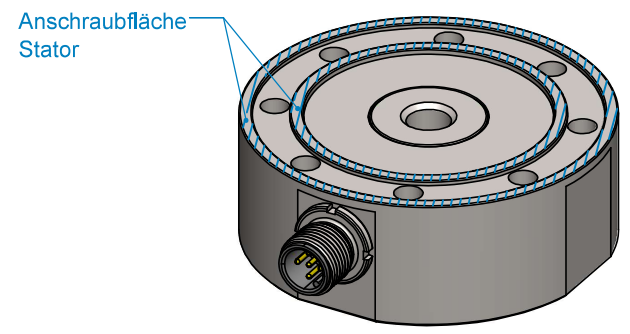
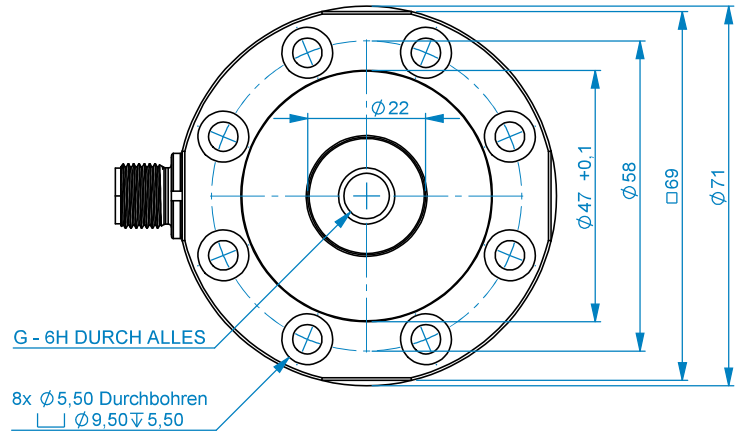



SCHNITT B-B



Pos.	ME-Artikel	Bezeichnung	G(Gewinde)
1	17070	KR71 5kN/M12	M10
2	17074	KR71 10kN/M12	M12
3	17075	KR71 20kN/M12	M12



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

 ME-Meßsysteme GmbH Eduard-Maurer-Str. 9 16761 Hennigsdorf Tel.: +49 33027 8620-60 www.me-systeme.de	Norm / standard ISO 128	Allgemeintoleranzen / General Tolerances ISO 2768-	Halbzug / semi-finished product Gewicht / Mass
	Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser	Oberflächengüte / Surface finish DIN EN ISO 1302 \sqrt{Rz}	Wärmebehandlung Halbzug / Heat treatment semi-finished product
Erstellt von / created by Q. Han Datum / Date 14.11.2025	Genehmigt von / approved by A.Kelsch Ausgabedatum / release date 14.11.2025	Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product Blattformat / Sheet size A3	Werkstoff / Material
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016	Zeichnungsnummer / Document No. B-2025-0020-00328	Oberflächenbehandlung / Surface treatment	ME-Art.-Nr. / Part No. 17071
Diese 2D-Zeichnung ist maßgeblich für Fertigung und Montage. Alternative Dateiformate (z.B. Step und Dxf) dienen nur der zusätzlichen Information	Bauteilbenennung / Designation KR71 5kN-20kN/M12	Revision A-01	Modellrevision A-01
Dokumententyp / Document type Kundenzeichnung KR71 5kN-20kN	Blatt: 8 / 8		