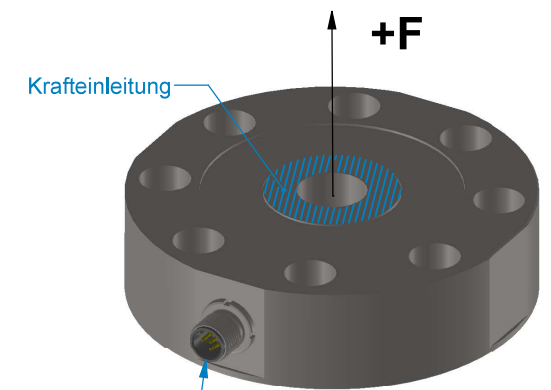
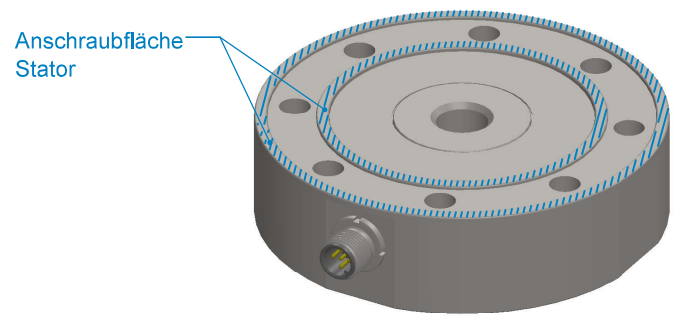
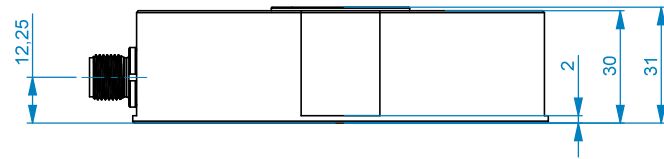


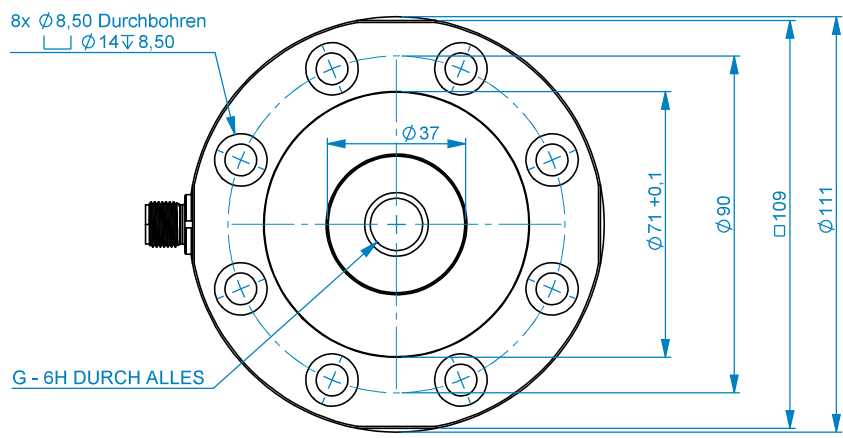
SCHNITT B-B



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



Pos.	ME-Artikel	Bezeichnung	G(Gewinde)
1	17066	KR111 20kN/M12	M16
2	17067	KR111 50kN/M12	M20



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 <b>ISO 128</b>	Allgemeintoleranzen / General Tolerances <b>ISO 2768-</b>	Halbzeug / semi-finished product	Gewicht / Mass
	Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Oberflächengüte / Surface finish <b>DIN EN ISO 1302</b> $\sqrt{Rz}$	Wärmebehandlung Halbzeug / Heat treatment semi-finished product
	Erstellt von / created by <b>Q. Han</b>	Datum / Date <b>14.11.2025</b>	Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product	Blattformat / Sheet size <b>A3</b>
	Genehmigt von / approved by <b>A.Kelsch</b>	Ausgabedatum / release date <b>14.11.2025</b>	Oberflächenbehandlung / Surface treatment	ME-Art.-Nr. / Part No. <b>17062</b>
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016			Zeichnungsnummer / Document No. <b>B-2025-0024-01078</b>	Revision <b>A-01</b>
ME-Meßsysteme GmbH Eduard-Maurer-Str. 9 16761 Hennigsdorf Tel.: +49 33027 8620-60 www.me-systeme.de			Bauteilbenennung / Designation <b>KR111 20kN-50kN/M12</b>	
Diese 2D-Zeichnung ist maßgeblich für Fertigung und Montage. Alternative Dateiformate (z.B. Step und Dxf) dienen nur der zusätzlichen Information			Dokumententyp / Document type Kundenzeichnung KR111 20-50kN	Blatt: <b>8 / 8</b>