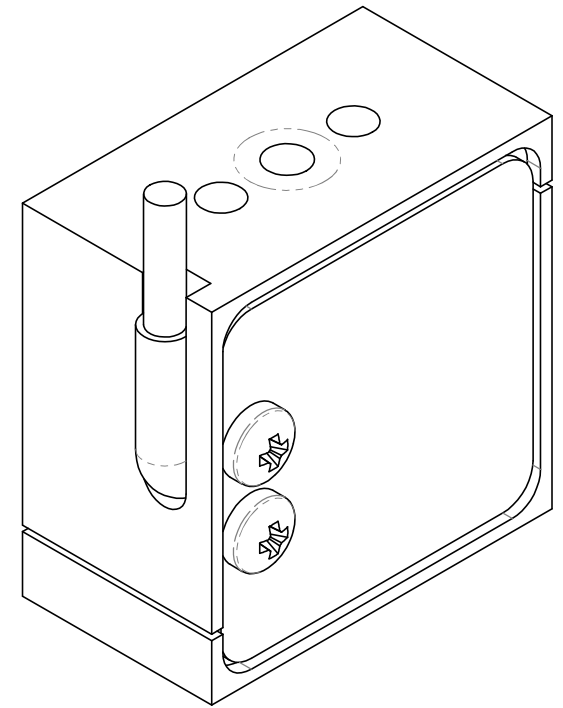
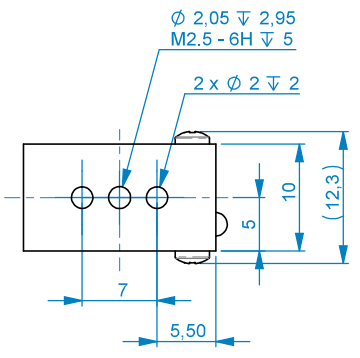
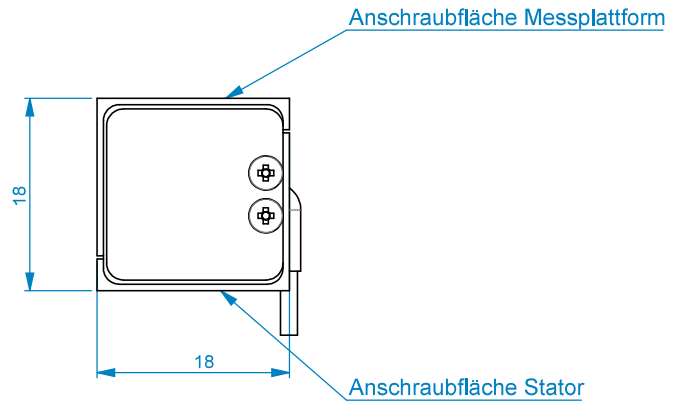
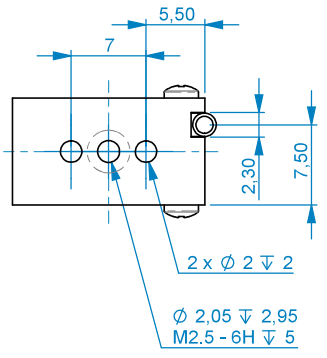


Variante mit Kabel horizontal

 Gewindesteckungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser	Norm / standard ISO 128	Allgemeintoleranzen / General Tolerances ISO 2768- Oberflächengüte / Surface finish DIN EN ISO 1302 \sqrt{Rz}	Halbzeug / semi-finished product	Gewicht / Mass
			Wärmebehandlung Halbzeug / Heat treatment semi-finished product	
 ME-Meßsysteme GmbH Neundorfstr. 18 16761 Hennigsdorf Tel.: +49 33027 8620-60 www.me-systeme.de	Erstellt von / created by J.Völker Datum / Date 21.09.2020 Genehmigt von / approved by R.Swars Ausgabedatum / release date 21.09.2020	Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016	Werkstoff / Material	Maßstab / Scale
			Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product	
Zeichnungsnummer / Document No. B-2020-0027-00573			ME-Art.-Nr. / Part No.	Blattformat / Sheet size
Bauteilbenennung / Designation KD18s			Revision	A3
Dokumententyp / Document type Kundenzeichnung			ME-Art.-Nr. / Part No. 11219	Modellrevision A-02
Diese 2D-Zeichnung ist maßgeblich für Fertigung und Montage. Alternative Dateiformate (z.B. Step und Dxf) dienen nur der zusätzlichen Information			Blatt: 3 / 4	



Variante mit Kabel vertikal

 Gewindesteigungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser	Norm / standard ISO 128	Allgemeintoleranzen / General Tolerances ISO 2768- Oberflächengüte / Surface finish DIN EN ISO 1302 √Rz	Halbzeug / semi-finished product	Gewicht / Mass
			Wärmebehandlung Halbzeug / Heat treatment semi-finished product	
 ME-Meßsysteme GmbH Neuendorfstr. 18 16761 Hennigsdorf Tel.: +49 33027 8620-60 www.me-systeme.de	Erstellt von / created by J.Völker Genehmigt von / approved by R.Swars	Datum / Date 21.09.2020 Ausgabedatum / release date 21.09.2020	Werkstoff / Material	Maßstab / Scale
			Wärmebehandlung Fertigteil / Heat treatment finished product	Blattformat / Sheet size
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Refer to protection notice ISO 16016			Zeichnungsnummer / Document No.	ME-Art.-Nr. / Part No.
Diese 2D-Zeichnung ist maßgeblich für Fertigung und Montage. Alternative Dateiformate (z.B. Step und Dxf) dienen nur der zusätzlichen Information			B-2020-0027-00573	11219
Bauteilbenennung / Designation KD18s			Revision	Modellrevision
Dokumententyp / Document type Kundenzeichnung(2)			A-04	A-02
				Blatt: 4 / 4