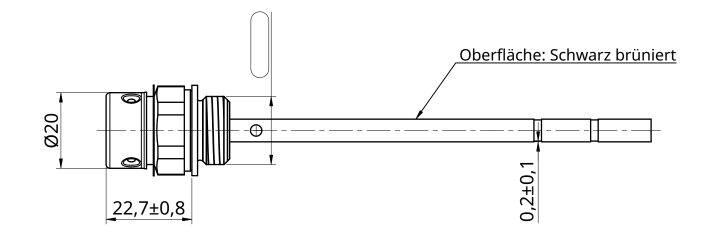
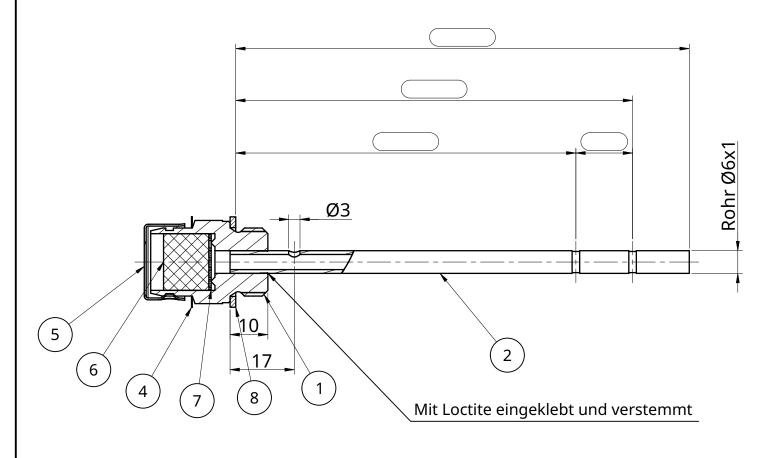
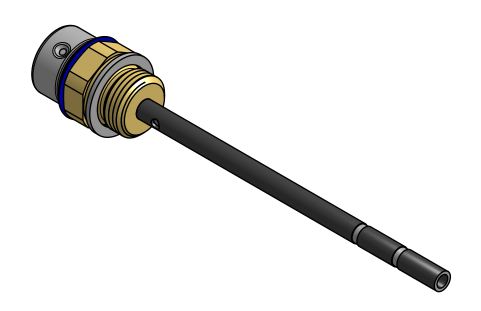
Anfrage-Zeichnung

Wunschmaße bitte in Felder eintragen:







max. Luftdurchlass ca. 91 L/min

Pos. / Item	Anz. / Qty.	Benennung	Material	Oberfläche		
1	1	Körper EV+BE	2.0401 CuZn39Pb3	Blank		
2	1	Messstabrohr	E235+N	Schwarz brüniert		
3	2	Loctite ArtNr. 19150	Loctite 2701	Grün		
4	1	Kennring BE blau 18,2 x 24 x 0,2	PVC blau	Blau		
5	1	Entlüftungskappe EV+BE 1.4301	1.4301 X5CrNi10-10 A2	Blank		
6	1	Drahtgestrick-Pressling 15x12	1.4301 Draht 0,25mm	Blank		
7	1	Lochblechscheibe 14,5	1.4301 X5CrNi10-10 A2	Blank		
8	1	VA 1.4571 Dichtring DIN 7603 - A	1.4571 X6CrNiMoTi17-12-2 A4	Blank		

- 1			-							
	S karke		CAD	Masse: 0.0000 kg Stand: CAD ±10%	Maßstab:	1:1	Pos:	Pos: Menge:		
	Grane	Änd	erungen am tt sind untersagt				Separate Stückliste			
	Maße ohne Toleranzang	abe	Datum	Name		Ölmessstab mit Entlüftungsfilter				
	DIN ISO 2768-mk	Gezeichnet	05.07.2022	Glanzner						
	Maße ISO 14405-1/	Kontrollier	05.07.2022	Schmitt						
	Size ISO 14405-1	Norm								
	Oberfläche, Reihe 2									
	nach DIN ISO 1302	Ur	Urheberschutz!		Skarke GmbH 1/1					1/1
	Kanten nach	Für o				Auf der Rut 4 / 64668 Rimbach-Mitlechtern			rn	171
	DIN ISO 13715	behal				Tel: 06253/8062-0 Fax: 06253/8062-				A3
		Zeichnung	Zeichnung: Ölmessstab mit Entlüftungsfilter			(Status der Zeichnung: IN PROGRESS)				