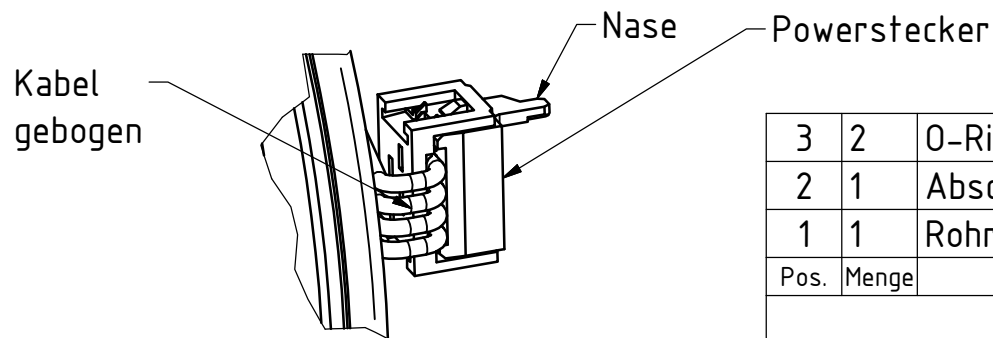
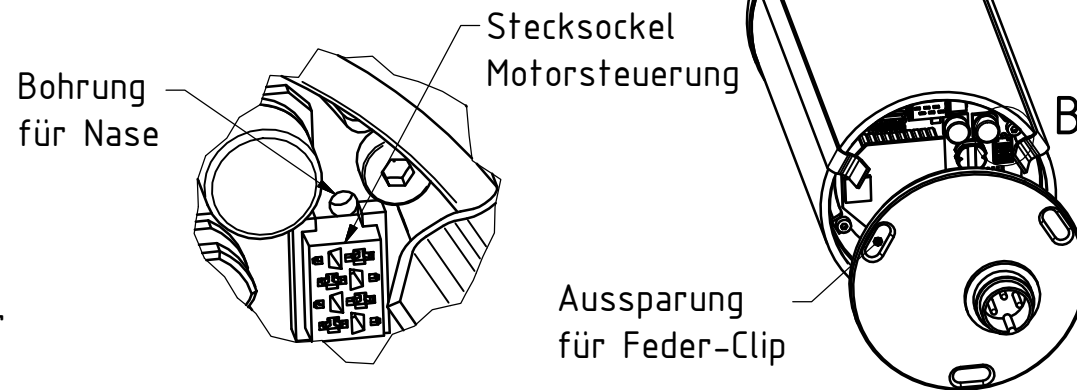


A (2.5 : 1)



B (2.5 : 1)



1. Den O-Ring (Pos. 3) nach Anweisung Nr. 02 schmieren und auf Abschlussdeckel komplett (Pos. 2) aufziehen
2. Powerstecker (Detail A) an Motorsteuerung (Detail B) anschliessen
3. Darauf achten, dass das Kabel so wenig wie nötig verdreht wird. Deckel verdrehen bis Aussparungen zu Federclips ausgerichtet sind

ACHTUNG: Deckel möglichst wenig verdrehen!

3	2	O-Ring	-	D55x1,5
2	1	Abschlussdeckel komplett	107-051500-016.ipt	
1	1	Rohr-Abdeckung montiert	A0004	
Pos.	Menge	Benennung	Zeichn. Nr. / EDV Nr.	Abmessungen / Art. Nr.

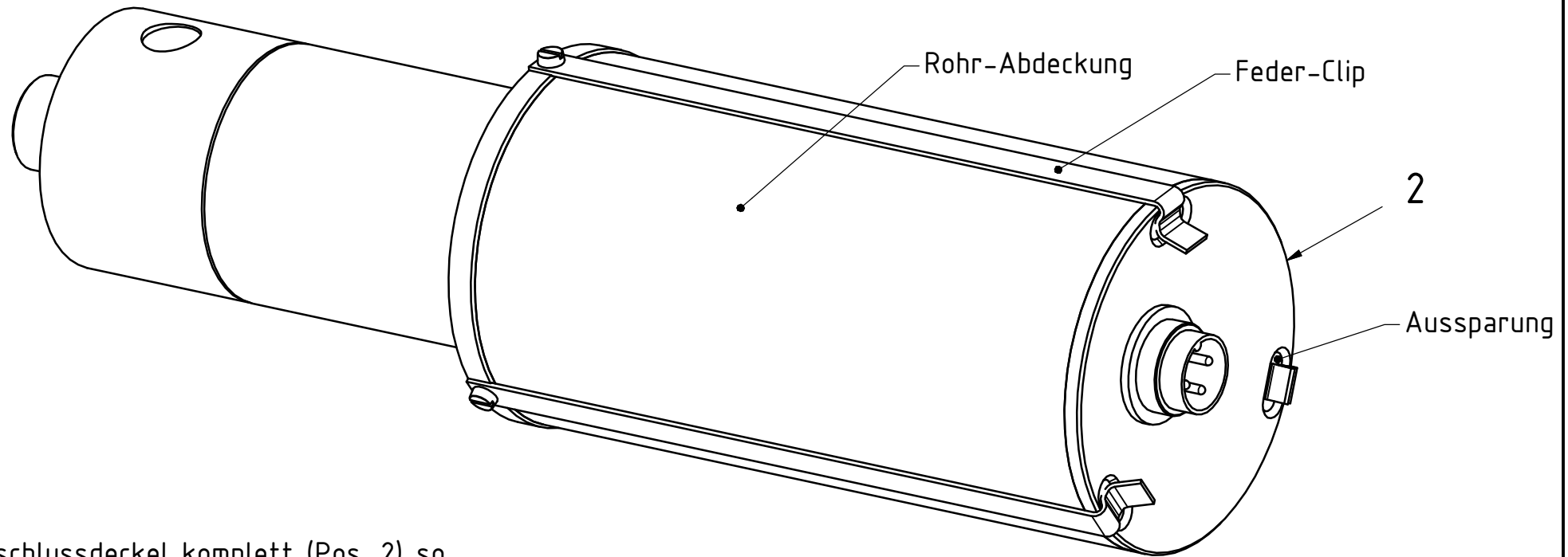
Stückliste

Hauptprojektion 		Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) München		Gewicht.....: 1,129 kg
				Dimensionen : mm
				Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 m K
				Werkstoff
gezeichnet	Tag	Name	CTA LST Optical System AMC Actuator Series E	
geprüft	29.09.2021	H. Wetteskind		
geplant				
Entwurf	22.06.2020	H. Wetteskind		
Maßstab				Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 107-051500-017.idw
1:2				Software.....: Inventor 2018
			Blatt: 1 Gesamtzahl: 2 V17.b	
			DIN EN 20 216 - A4 (210 x 297)	

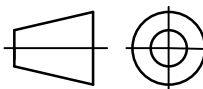

AMC komplett

Aufsetzen des Abschlussdeckels

Teil:



1. Den Abschlussdeckel komplett (Pos. 2) so ausrichten, dass die Aussparungen im Abschlussdeckel den Federclips gegenüber liegen
 ACHTUNG: Powerstecker kann sich bei zu grosser Drehung lösen!
2. Den Abschlussdeckel (Pos. 2) vorsichtig gleichmässig in die Rohr-Abdeckung bis zum Anschlag einschieben
 ACHTUNG: Den O-Ring nicht beschädigen!
 Bei einer Beschädigung den O-Ring tauschen
3. Die Federclips von Hand in die Aussparungen drücken, dadurch verriegelt man den Abschlussdeckel

2	1	Abschlussdeckel komplett		107-051500-016.ipt		
Pos.	Menge	Benennung		Zeichn. Nr. / EDV Nr.	Abmessungen / Art. Nr.	
Stückliste						
Hauptprojektion		<div></div> <div>Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) München</div> <div></div>		Gewicht.....: 1,129 kg		
				Dimensionen : mm		
				Maße ohne Toleranzangabe nach		
				DIN ISO 2768 m K		
	Tag	Name	Projekt CTA LST Optical System AMC Actuator Series E		Werkstoff	
gezeichnet	29.09.2021	H. Wetteskind				
geprüft						
geplottet						
Entwurf	22.06.2020	H. Wetteskind				
Maßstab	AMC komplett Endmontage			Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 107-051500-017.idw		
1:2				Software.....: Inventor 2018		
				Blatt: 2	Gesamtzahl: 2	V17.b
			DIN EN 20 216 - A4 (210 x 297)			
			Teil:			

Teil: