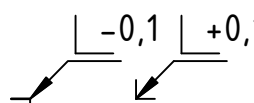
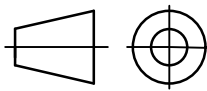



1. Oetiker Bride (Pos. 1) auf den Faltenbalg (Pos. 2) schieben.
2. Den Faltenbalg (Pos. 2) bis zur Markierung (Kerbe am Aktuator) schieben und den Sitz der Bride überprüfen (Bride MUSS in der Faltenbalg-Nut liegen).
3. Die Oetiker Bride (Pos. 1) mit der Oetiker-Spezialzange nach Anweisung Nr. 12 festklemmen (Ausrichtung der Klemmlasche ist irrelevant)  
**ACHTUNG:** Faltenbalg darf in keiner Hinsicht durch Bride verletzt, verkantet oder aufgestaucht werden.

2	1	Faltenbalg Spritzguss	FB0001	
1	1	Oetiker Bride	-	7x45.3-48.5
Pos.	Menge	Benennung	Zeichn. Nr. / EDV Nr,	Abmessungen / Art. Nr.
Stückliste				
<div></div>				
Hauptprojektion		<div></div> <div>Max-Planck-Institut für Physik (Werner-Heisenberg-Institut) München</div> <div></div>	Gewicht.....: 2,014 kg	
			Dimensionen : mm	
			Maße ohne Toleranzangabe nach	
			DIN ISO 2768 m K	
	Tag	Name	Projekt	Werkstoff
gezeichnet	04.10.2021	H. Wetteskind		
geprueft				
geplottet				
Entwurf	23.06.2020	H. Wetteskind	CTA LST Optical System AMC Actuator Series E	
Maßstab	Montage AMC M Faltenbalg			Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 107-051500-013.idw
1:1				Software.....: Inventor 2018
				Blatt: 1 Gesamtzahl: 1 V17.b
				DIN EN 20 216 - A3 (297 x 420)
Teil:				