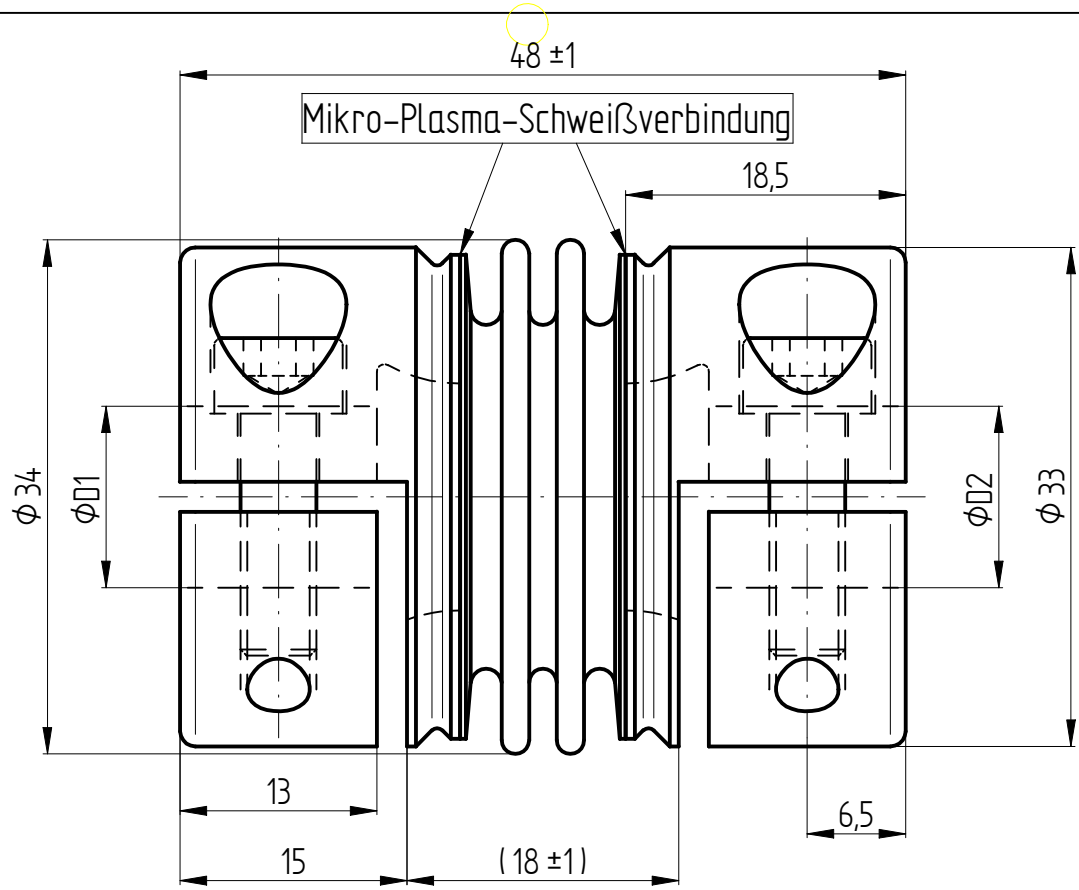
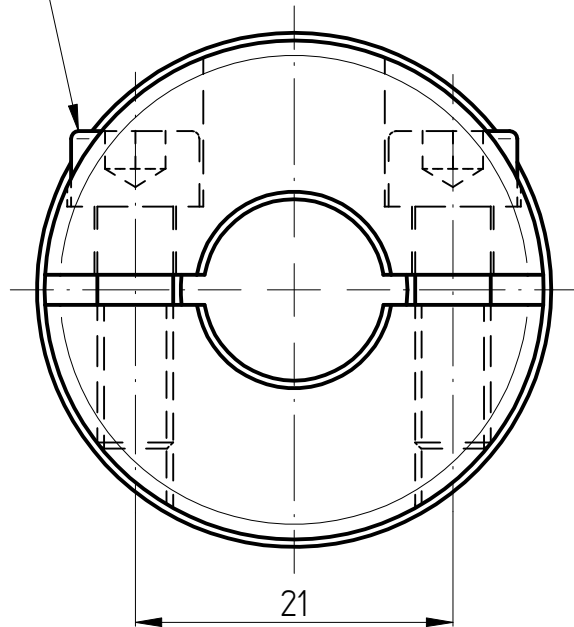


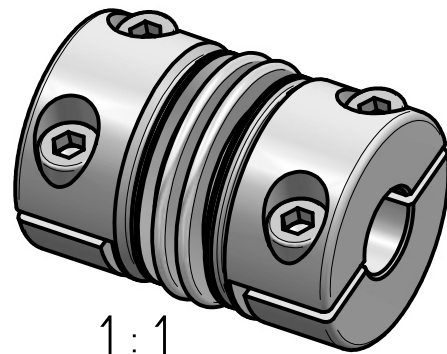
Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

M5 - ISO 4762 - TA=5 Nm



**Technische Daten:**

- Nennmoment: 10 Nm
- Maximalmoment: 20 Nm
- Torsionssteife: 3,3 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment:  $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,2 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz:  $0,1 \text{ mm}$
- axiale Federsteife: 150 N/mm
- laterale Federsteife: 2300 N/mm
- Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
- D1/2 min/max =  $\phi 7 / \phi 15 \text{ mm}$
- Masse: ca. 0,2 kg



1 : 1

**Werkstoffausführung:**

- Balg: Edelstahl 1.4571 / A4
- Naben: Edelstahl 1.4301 / A2
- Klemmschrauben: Edelstahl A4-80  
(optional ISO 4762 - FKL 12.9)

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		<b>Metallbalgkupplung</b>					
		<b>KGH-VA 10 / 2W - Standard</b>					
		gepr.		10.03.17		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		10.03.17		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Dateiname		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Dateiname		Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3		Dateiname		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5		Dateiname		MB - 029 22978	
		315 ... 1000 ± 0,8		Dateiname		Ersatz für	
				Dateiname		ersetzt durch	



D-63839-Kleinwallstadt