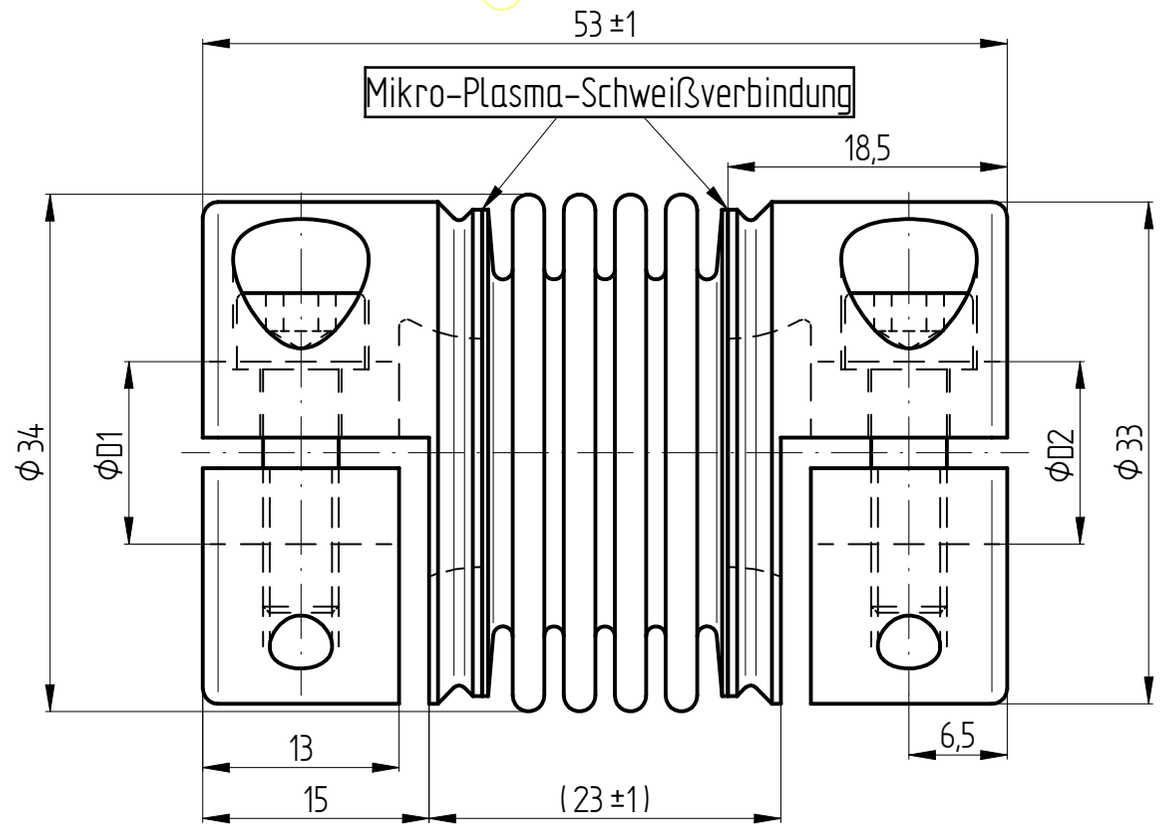
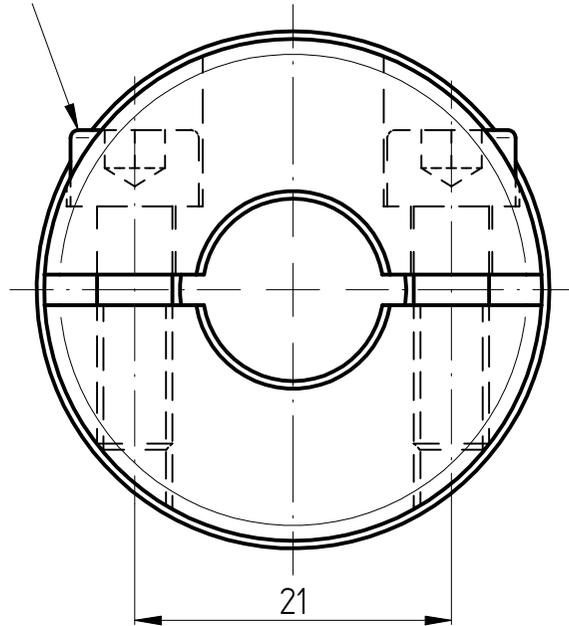
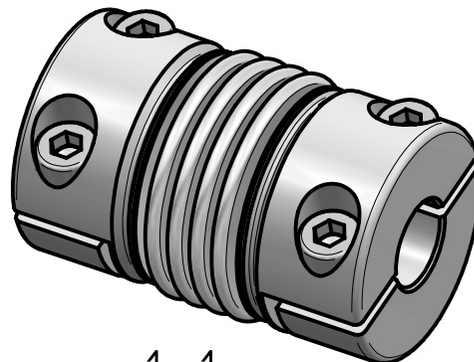


M5 - ISO 4762 TA=5 Nm



Technische Daten:

- Nennmoment: 10 Nm
- Maximalmoment: 20 Nm
- Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,3 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
- axiale Federsteife: 85 N/mm
- laterale Federsteife: 400 N/mm
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$
- $D1/2 \text{ min/max} = \phi 7 / \phi 15 \text{ mm}$
- 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			
		Metallbalgkupplung					
		KGH-VA 10 / 4W - Standard					
		gepr.		13.03.17		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		13.03.17		Be	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		13.03.17		Benennung	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		13.03.17		Format A4	
		30 ... 120 ± 0,3		13.03.17		Artikelnummer	
		120 ... 315 ± 0,5		13.03.17		MB - 029 22967	
		315 ... 1000 ± 0,8		13.03.17		Ersatz für	
				13.03.17		-	
				13.03.17		ersetzt durch	
				13.03.17		-	



D-63839-Kleinwallstadt