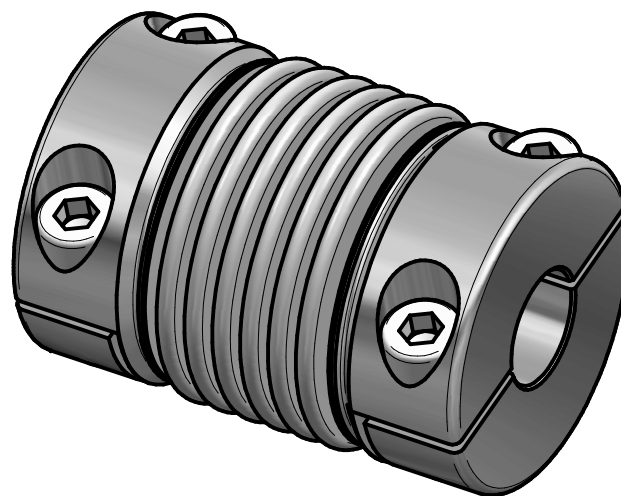
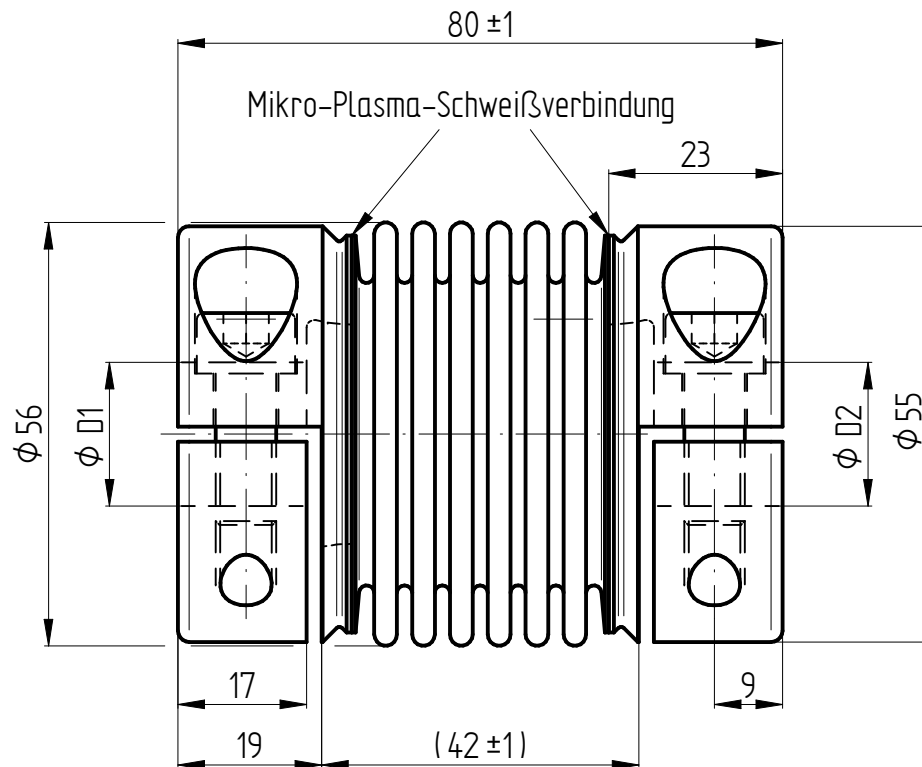
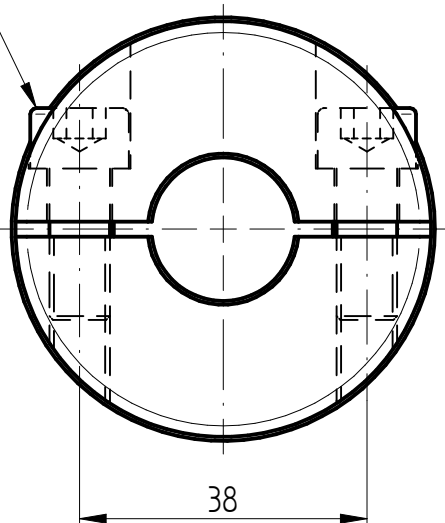


2 x M8 - ISO 4762
Ts=24 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 50 Nm
 Maximalmoment: 100 Nm
 Torsionssteife: 6 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $0,3 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 50 N/mm
 laterale Federsteife: 190 N/mm
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 12 / \phi 28 \text{ mm}$
 Masse: ca. 0,7 kg

Werkstoffausführung:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		24.07.23		AR	
		gez.		20.07.23		IA	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Format A4	
-0,4		0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB		Artikelnummer MB - 029 24692	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik			
		30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für -	
		120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch -	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$					

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