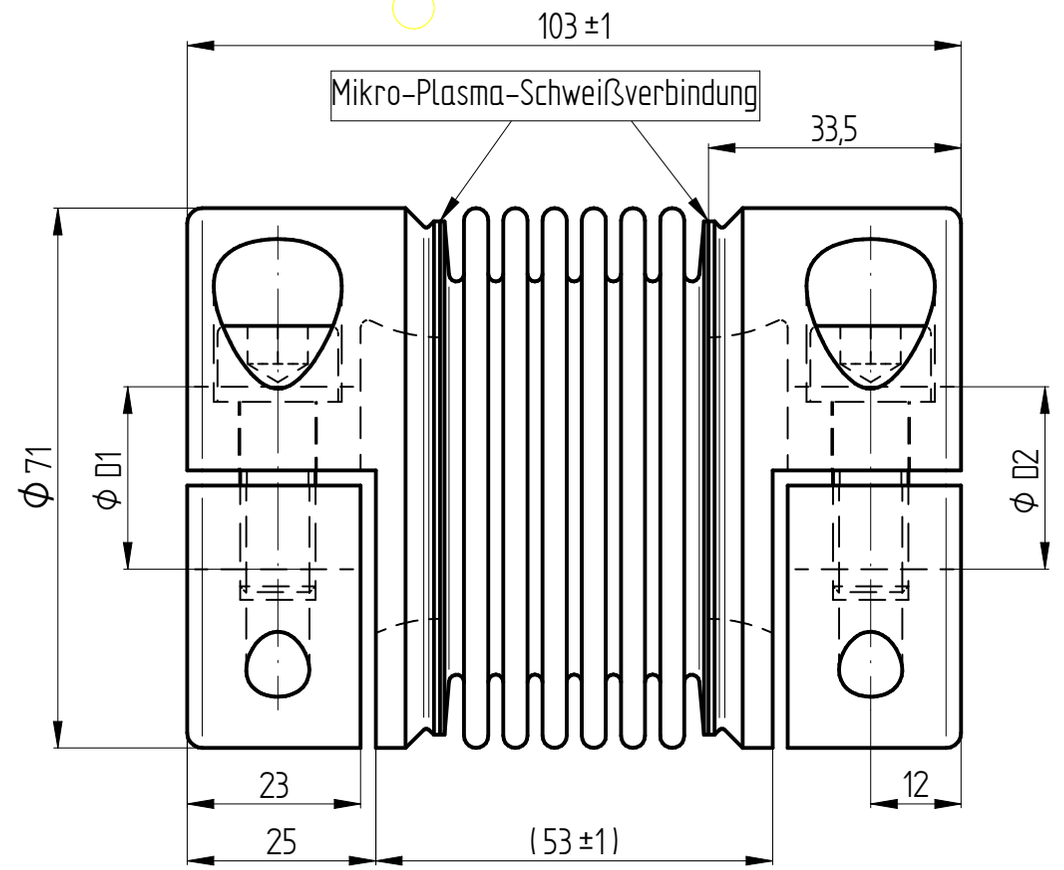
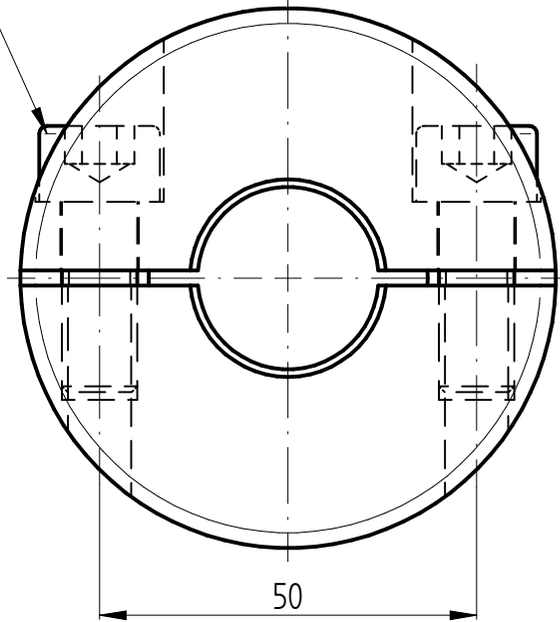


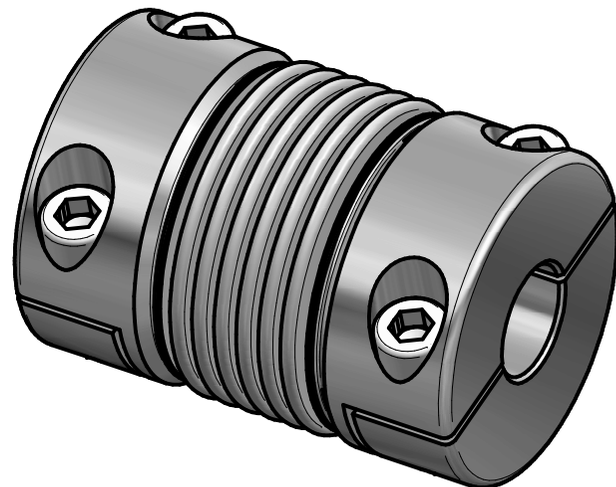
Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

2 x M 10 - ISO 4762
TA= 45 Nm



Technische Daten:

- Nennmoment: 120 Nm
- Maximalmoment: 240 Nm
- Torsionssteife: 13 Nm/arcmin
- Massenträgheitsmoment: $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
- axiale Federsteife: 80 N/mm
- laterale Federsteife: 400 N/mm
- D1/2 min/max = $\phi 19 / \phi 38 \text{ mm}$
- Masse: ca. 1,7 kg
- Betriebstemperaturbereich: $-40^\circ \text{ bis } +350^\circ \text{C}$



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			
		Metallbalgkupplung					
		KGH-VA 120 / 6W - Standard					
		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	
+0,8		6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik		MB - 029 24693	
		30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
		120 ... 315 $\pm 0,5$				-	
		315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch	
						-	