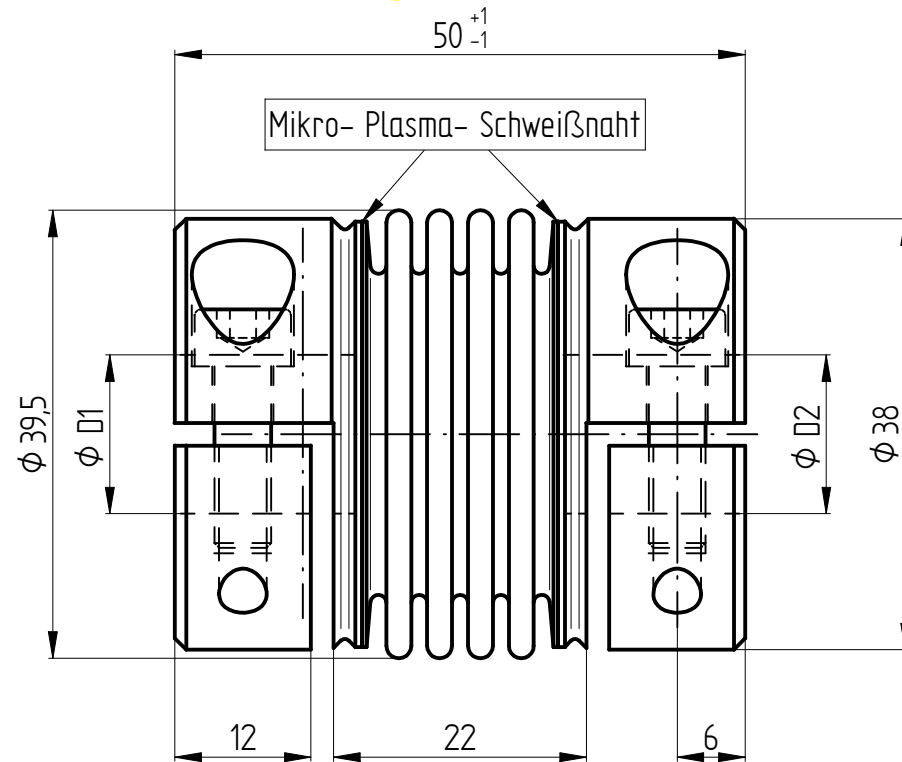
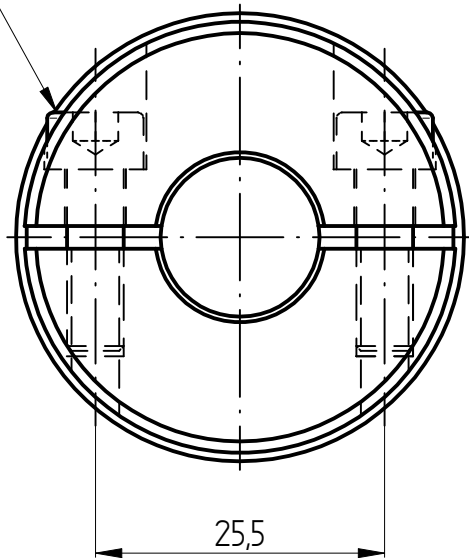


M5 - ISO 4762 - TA=10Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 20 Nm

Torsionssteife: 3,4 Nm/arcmin

Massenträgheitsmoment: $0,045 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

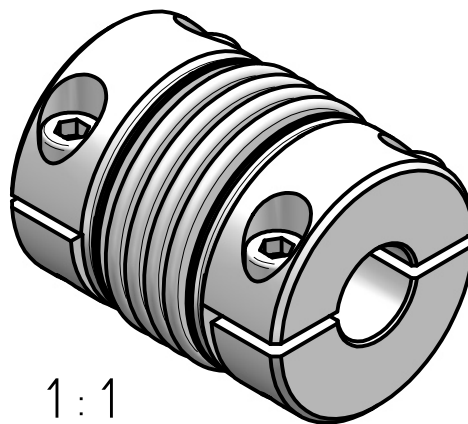
axiale Federsteife: 55 N/mm

laterale Federsteife: 360 N/mm

Betriebstemperaturbereich: -40° bis $+350^\circ\text{C}$

D1/2 min/max = $\phi 8 / \phi 19 \text{ mm}$

Masse: ca. 0,25 kg



1 : 1

Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571

Naben Stahl :St 52

Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			Metallbalgkupplung KGH 20 / 4W		
		gez.	02.11.15	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	MB - 029 20523
		+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-
			30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
			120 ... 315 $\pm 0,5$				
			315 ... 1000 $\pm 0,8$				