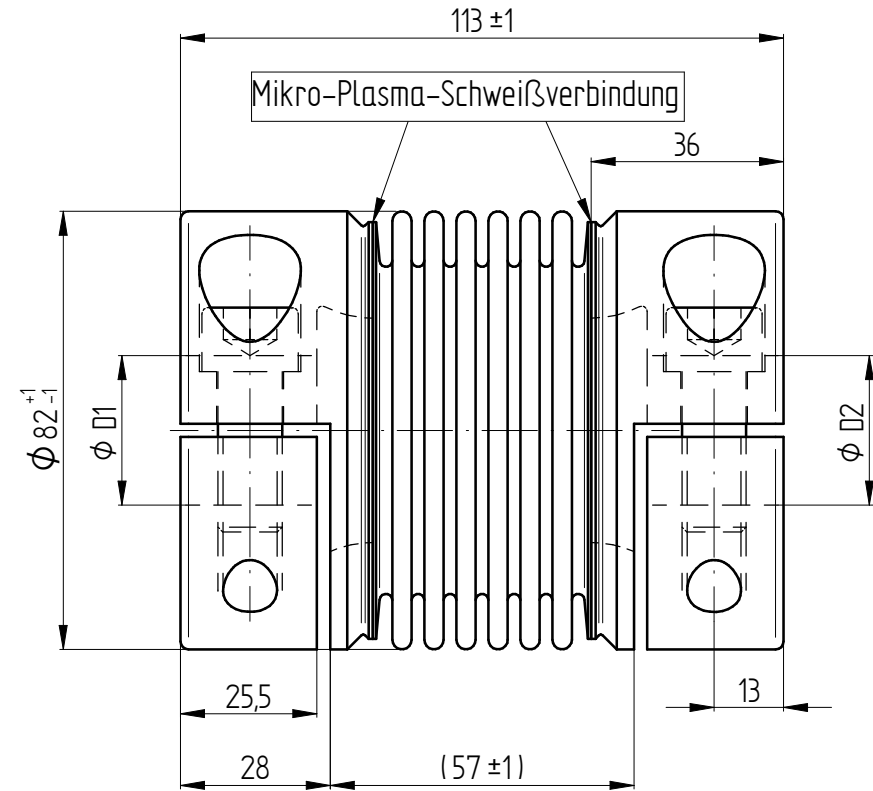
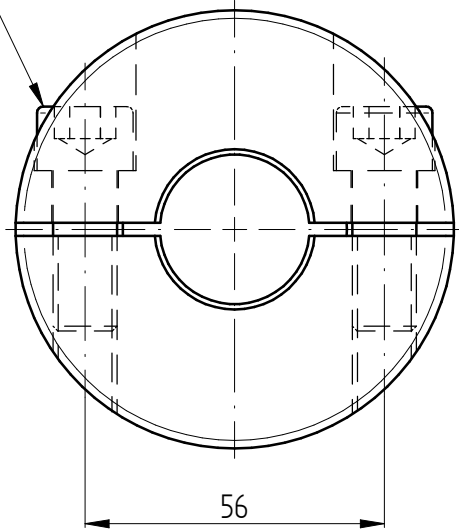
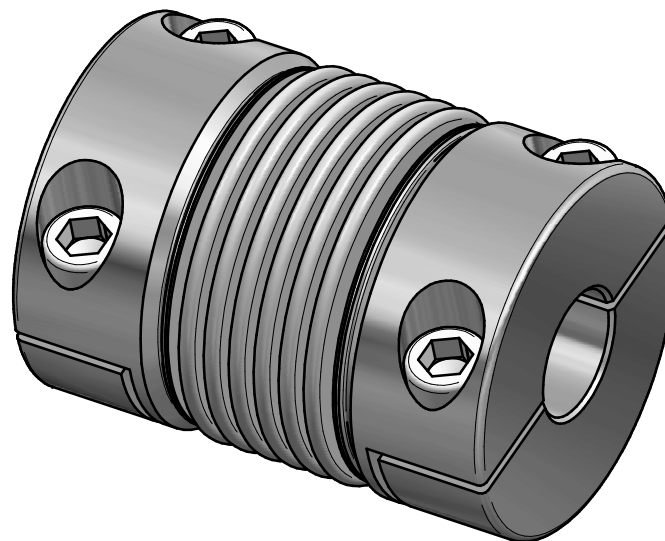


2 x M12 - ISO 4762
TA= 80 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 200 Nm
 Maximalmoment: 400 Nm
 Torsionssteife: 17 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: $2,2 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
 axiale Federsteife: 70 N/mm
 laterale Federsteife: 470 N/mm
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 22 / \phi 42 \text{ mm}$
 Masse: ca. 2,5 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 200 / 6W - Standard		
		gepr.	24.07.23	AR		
		gez.	20.07.23	IA		
		DIN ISO 13715	Datum	Name	Benennung	
		-0,4			Format A3	
		+0,8			Artikelnummer	
					MB - 029 24694	
					Ersatz für	ersetzt durch
					-	-