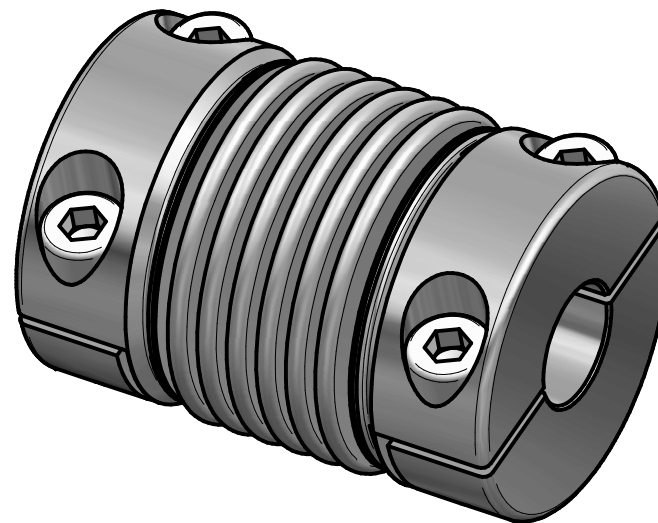
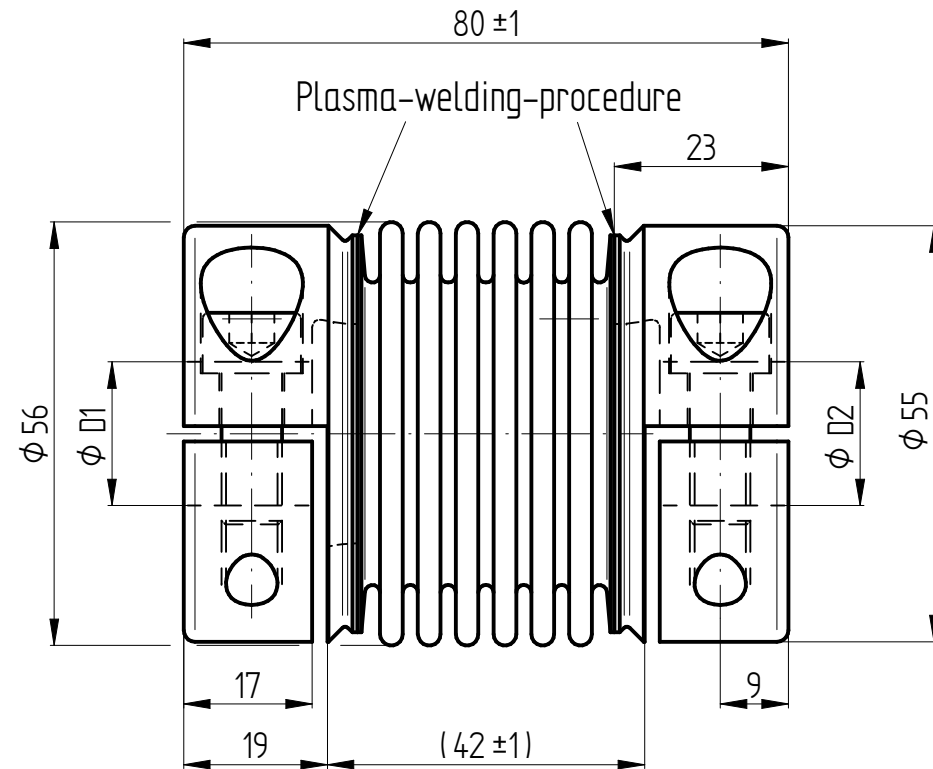
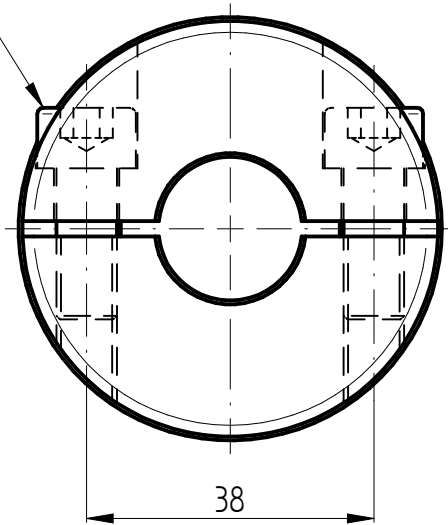


2 x M8 - ISO 4762  
Ts=24 Nm



#### technical data:

nominal torque: 50 Nm  
maximum torque: 100 Nm  
torsional stiffness: 6 Nm/arcmin  
moment of inertia:  $0,3 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
max. axial shaft displacement:  $\pm 0,8 \text{ mm}$   
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
axial spring rate: 50 N/mm  
lateral spring rate: 190 N/mm  
temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+350^\circ\text{C}$   
D1/2 min/max =  $\phi 12 / \phi 28 \text{ mm}$   
mass: approx. 0,7 kg

#### material:

bellows: stainless steel 14571 / A4  
hubs: stainless steel 14301 / A2  
clamping screws: stainless steel A4-80

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	24.07.23	AR	metal bellows coupling KGH-VA 50 / 6W - standard		
		gez.	20.07.23	IA			
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 24692-e
		+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-
			30 ... 120 $\pm 0,3$			ersetzt durch	-
			120 ... 315 $\pm 0,5$				
			315 ... 1000 $\pm 0,8$				