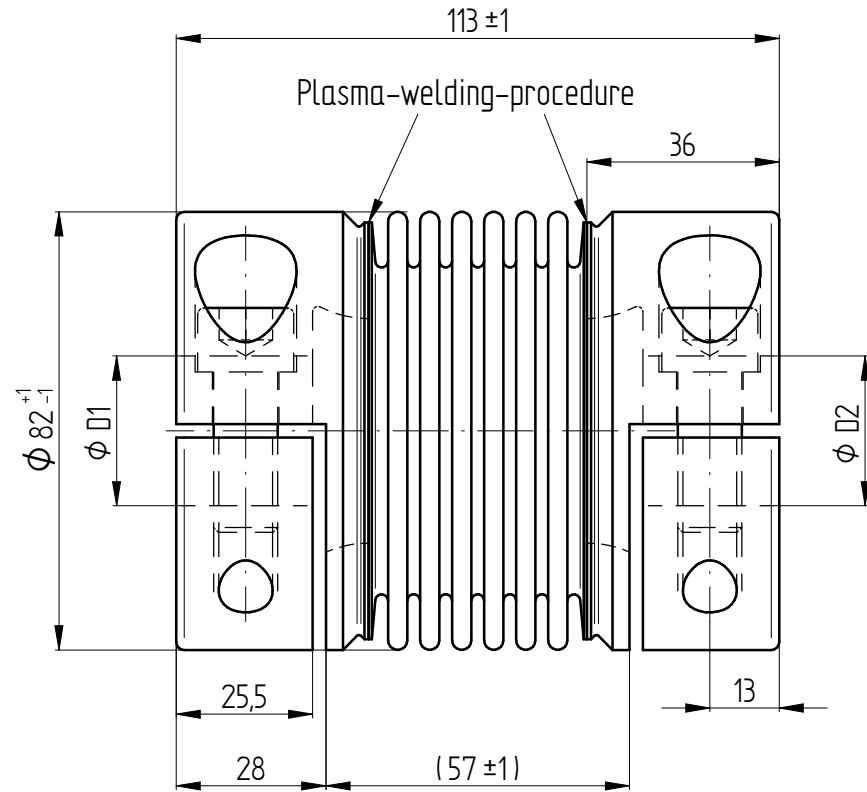
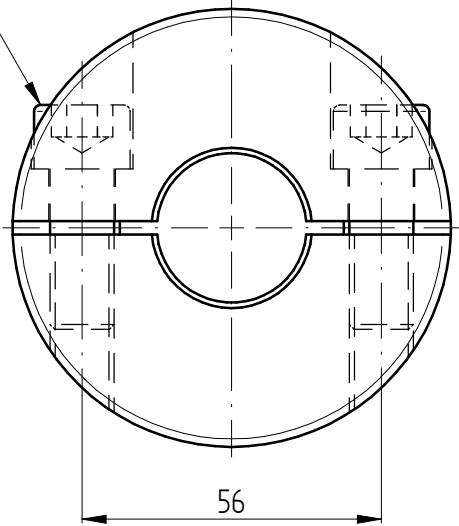
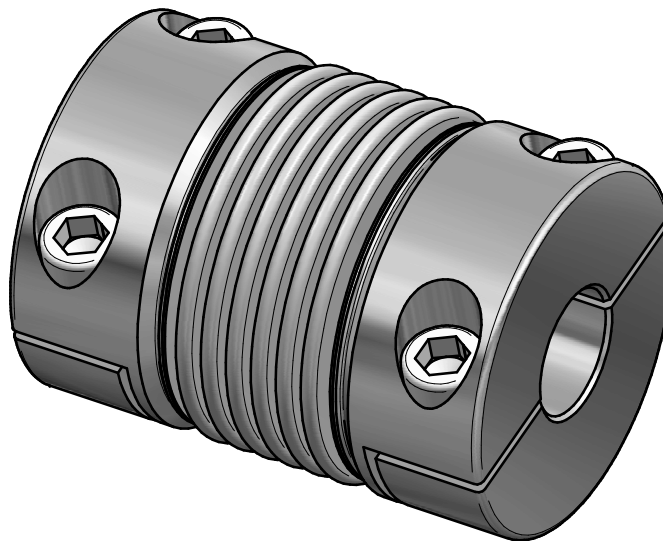


2 x M12 – ISO 4762
Ts= 80 Nm



technical data:

- nominal torque: 200 Nm
- maximum torque: 400 Nm
- torsional stiffness: 17 Nm/arcmin
- moment of inertia: $2,2 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axial shaft displacement: $\pm 1 \text{ mm}$
- max. lateral shaft displacement: 0,3 mm
- axial spring rate: 70 N/mm
- lateral spring rate: 470 N/mm
- D1/2 min/max = $\phi 22 / \phi 42 \text{ mm}$
- mass: approx. 2,5 kg
- temperature range: $-40^\circ \text{ up to } +350^\circ \text{C}$



material:

- bellows: stainless steel 14571 / A4
- hubs: stainless steel 1.4301 / A2
- clamping screws: stainless steel A4-80
(optional: ISO 4762 - 12.9)

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
metal bellows coupling						
KGH-VA 200 / 6W - standard						
		gepr.	24.07.23	AR		
		gez.	20.07.23	IA		
		Datum	Name		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK	Date		Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2			MB - 029 24694-e	
		30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5			-	
		315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch	
					-	

Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vertriebsrechte vorbehalten, siehe auch DIN 34.