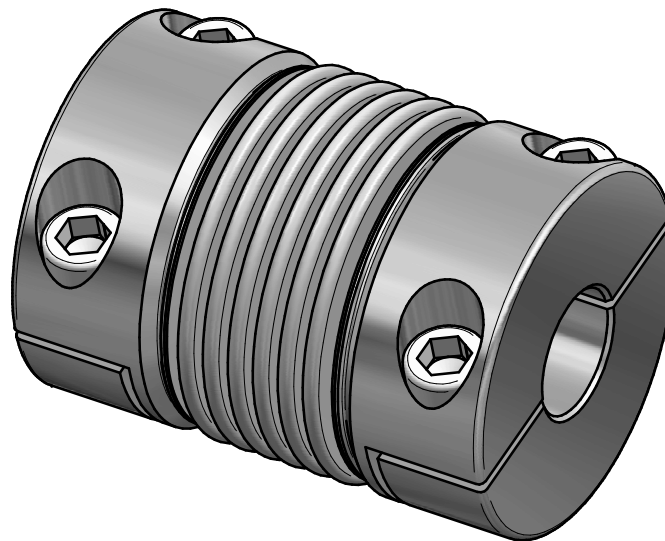
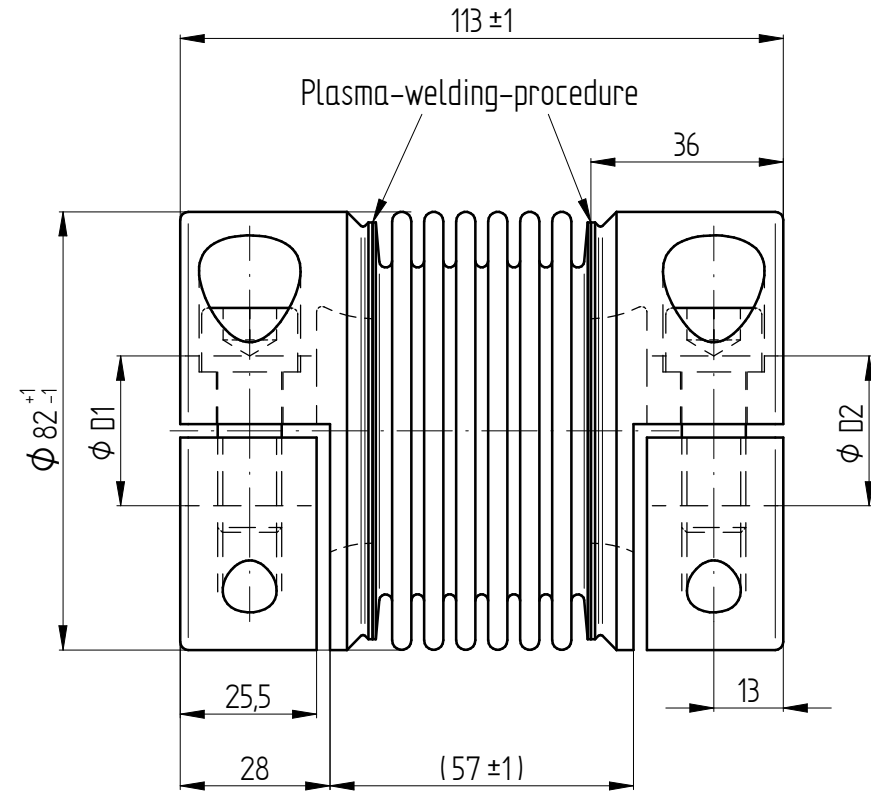
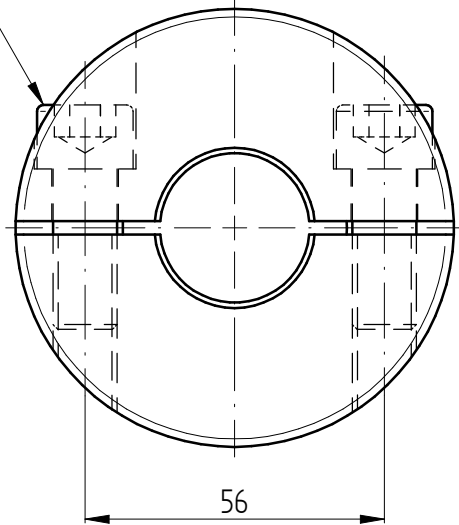


2 x M12 – ISO 4762
Ts= 80 Nm




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° up to $+350^\circ\text{C}$

material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4
hubs: stainless steel 1.4301 / A2
clamping screws: stainless steel A4-80

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