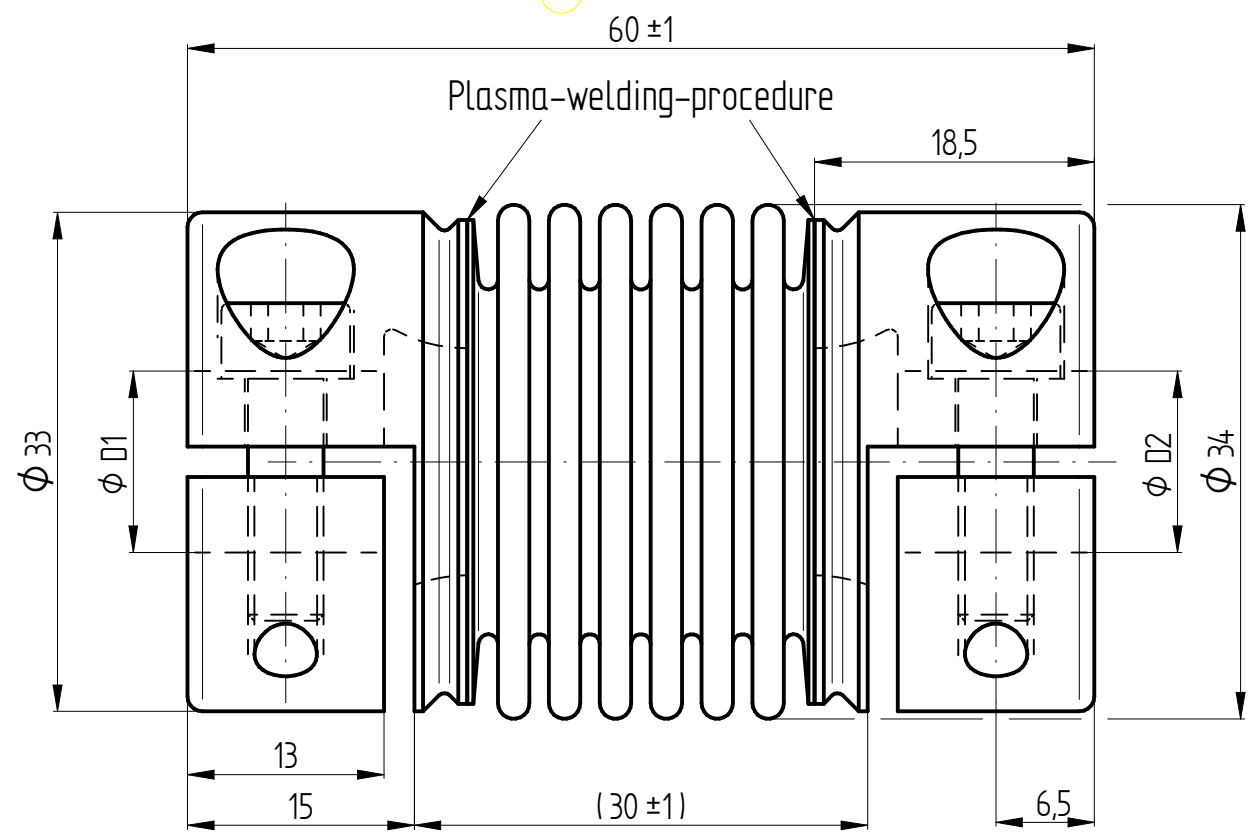
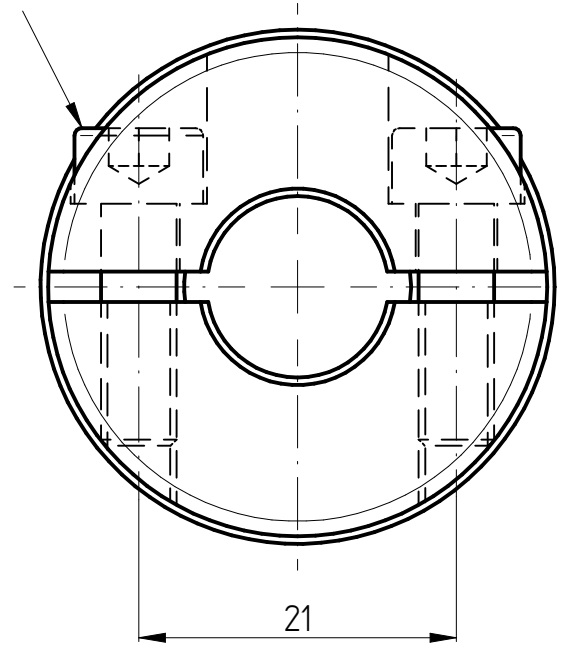


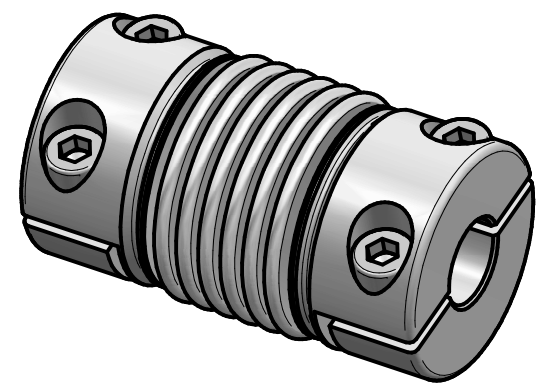
Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

2 x M5 - ISO 4762
Ts=5 Nm



technical data:

- nominal torque: 10 Nm
- maximum torque: 20 Nm
- torsional stiffness: 1,3 Nm/arcmin
- moment of inertia: $0,03 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- max. axial shaft displacement: $\pm 0,5 \text{ mm}$
- max. lateral shaft displacement: 0,25 mm
- axial spring rate: 60 N/mm
- lateral spring rate: 130 N/mm
- temperature range: $-40^\circ \text{ up to } +350^\circ \text{C}$
- $D1/2 \text{ min/max} = \phi 7 / \phi 15 \text{ mm}$
- mass: approx. 0,2 kg



material:

- bellows: stainless steel 1.4571 / A4
- hubs: stainless steel 1.4301 / A2
- clamping screws: stainless steel A4-80
(optional: ISO 4762 - 12.9)

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		2:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		metal bellows coupling					
		KGH-VA 10 / 6W					
		gepr.	24.07.23	AR			
		gez.	20.07.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name		Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A4		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3				MB - 029 24691-e		
	120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für		
315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			
		D-63839-Kleinwallstadt					

