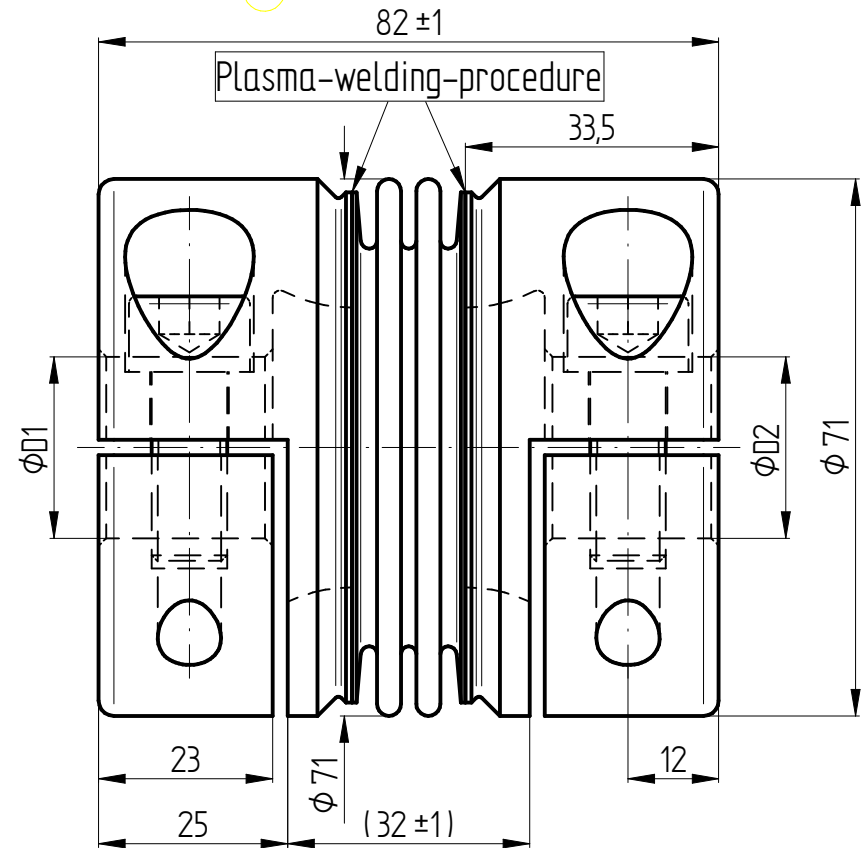
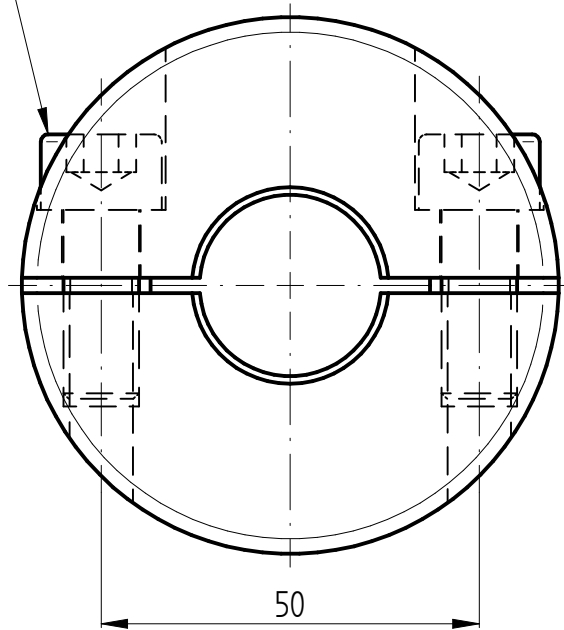
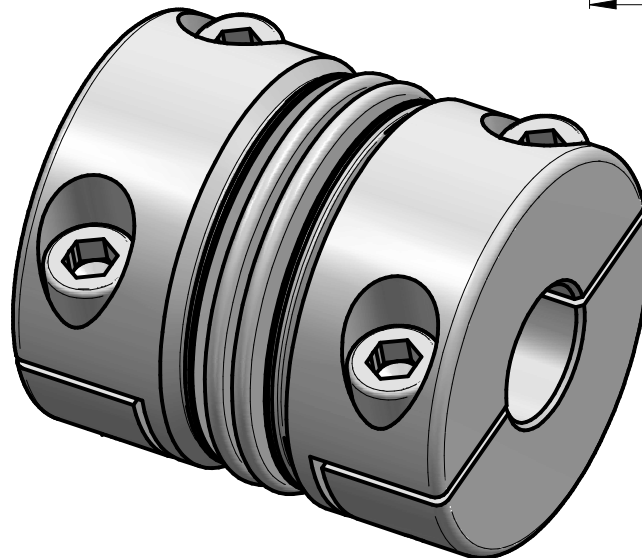


M10 - ISO 4762 - $T_s=45 \text{ Nm}$



technical data:

nominal torque: 120 Nm
 maximum torque: 240 Nm
 torsional stiffness: 32 Nm/arcmin
 moment of inertia: $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 axial spring rate: 210 N/mm
 lateral spring rate: 7000 N/mm
 temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 19 / \phi 38 \text{ mm}$
 mass: approx. 1,7 kg



material:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
		gepr.	20.05.25	IA	metal bellows coupling KGH-VA 120 / 2W - standard		
		gez.	13.03.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer	MB - 029 22980 - e
		+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für	-
			30 ... 120 ± 0,3			ersetzt durch	-
			120 ... 315 ± 0,5				
			315 ... 1000 ± 0,8				