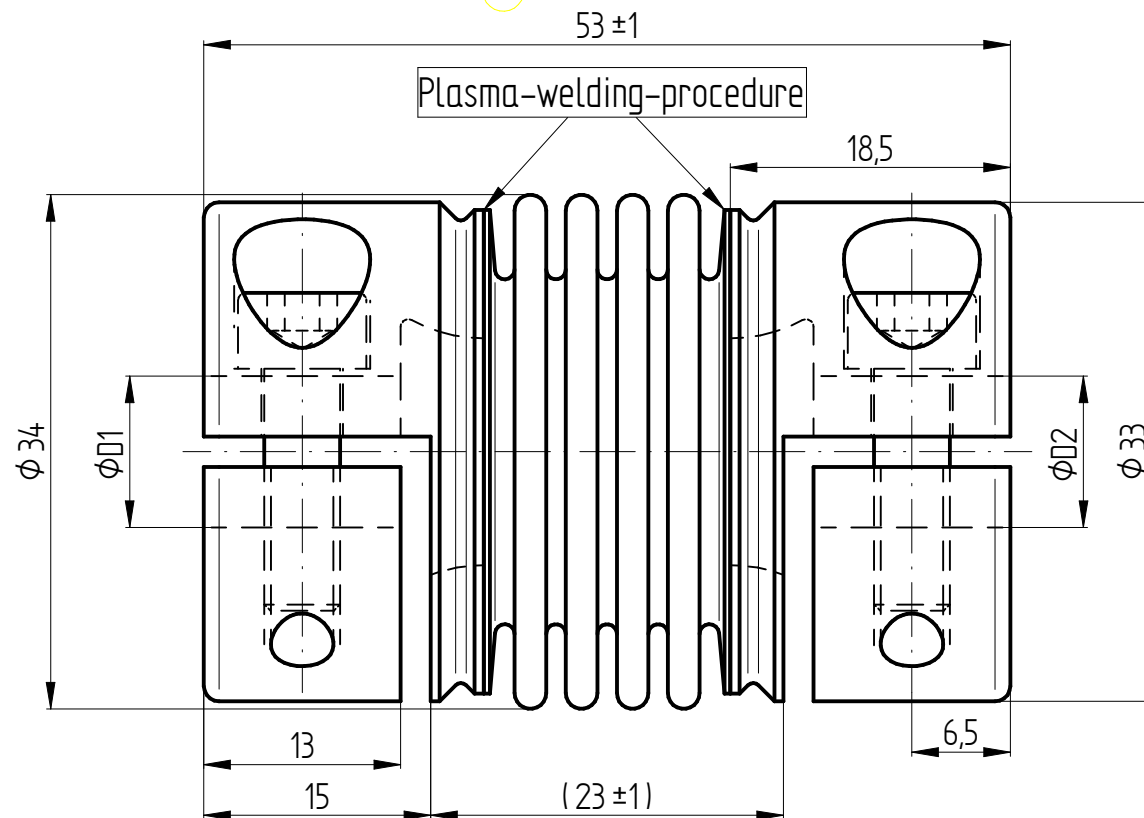
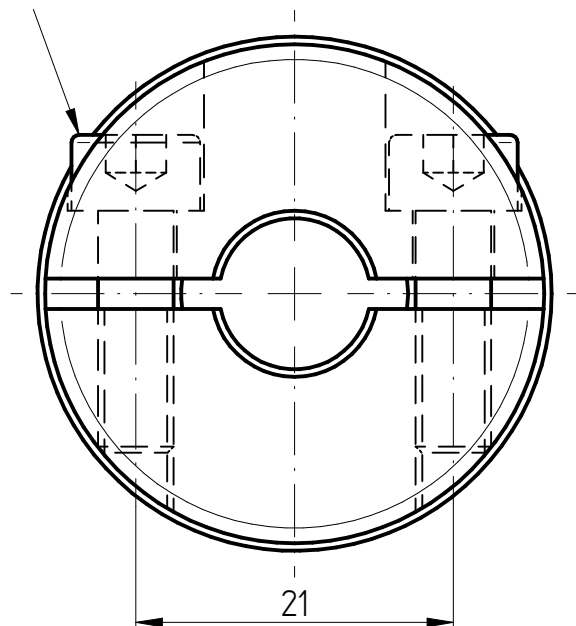
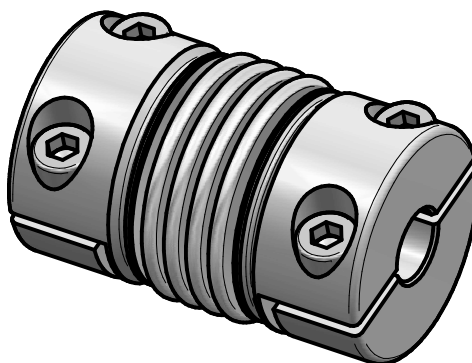


M5 - ISO 4762 Ts=5 Nm



technical data:

nominal torque: 10 Nm
 maximum torque: 20 Nm
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin
 moment of inertia: $0,03 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 axial spring rate: 85 N/mm
 lateral spring rate: 400 N/mm
 temperature range: -40° 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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	(1:1)
					-	- kg	
		gepr.	20.05.25	IA	metal bellows coupling KGH-VA 10 / 4W		
		gez.	10.03.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 029 22967-e	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-