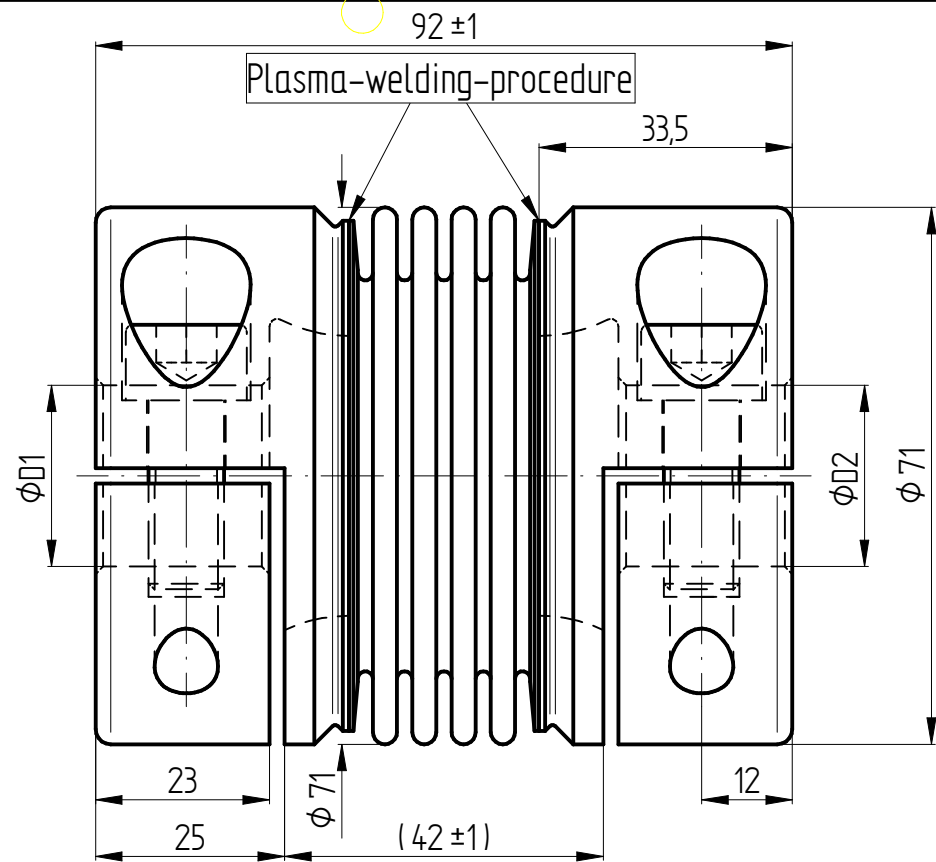
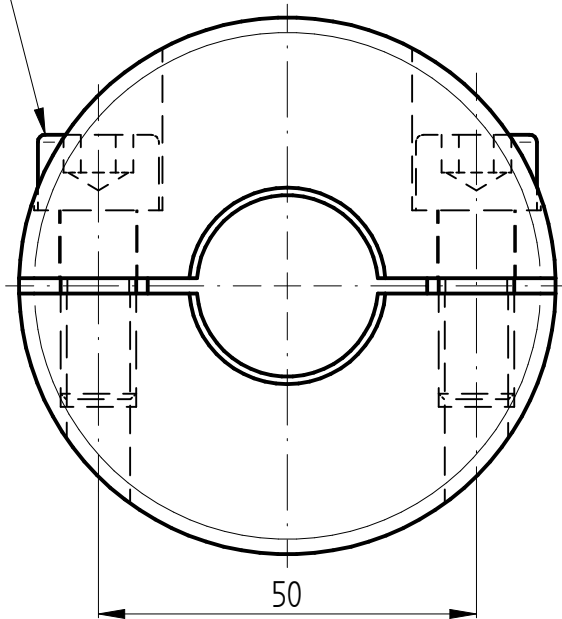
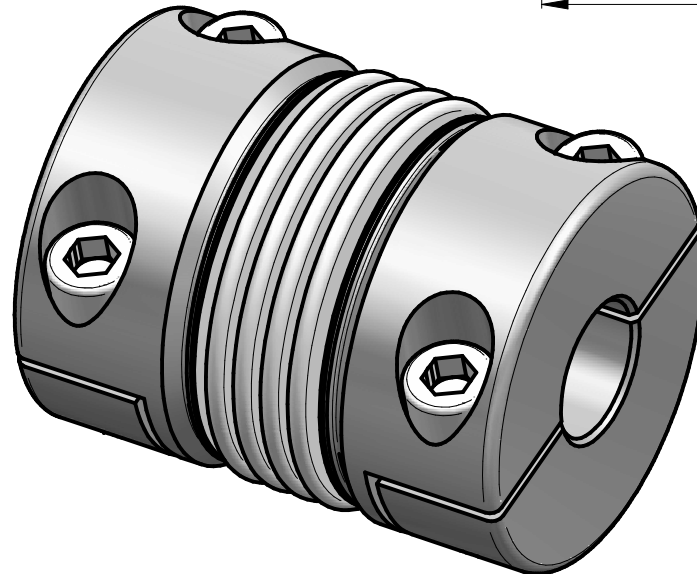


M10 - ISO 4762 - $T_s=45 \text{ Nm}$



technical data:

nominal torque: 120 Nm
 maximum torque: 240 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 moment of inertia: $1,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6 \text{ mm}$
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 110 N/mm
 lateral spring rate: 1200 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 / 4W - standard
			gez.	13.03.17	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB - 029 22969 - e
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Artikelnummer	
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
					-	-