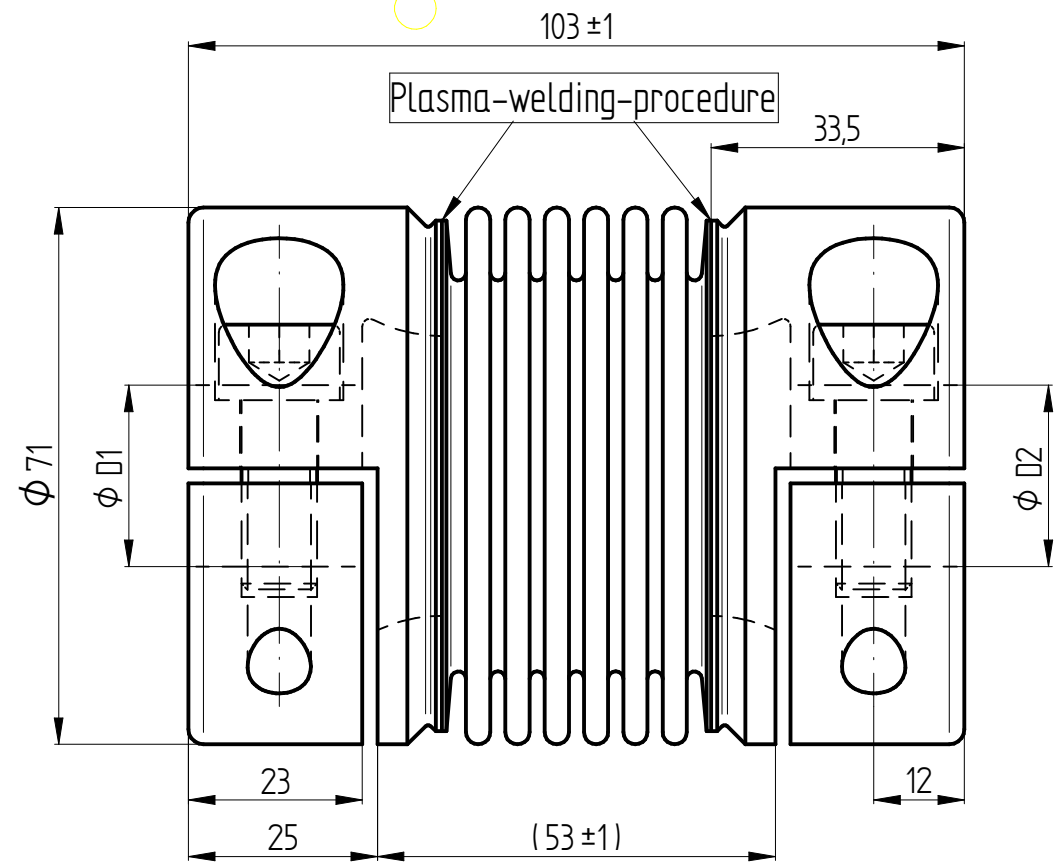
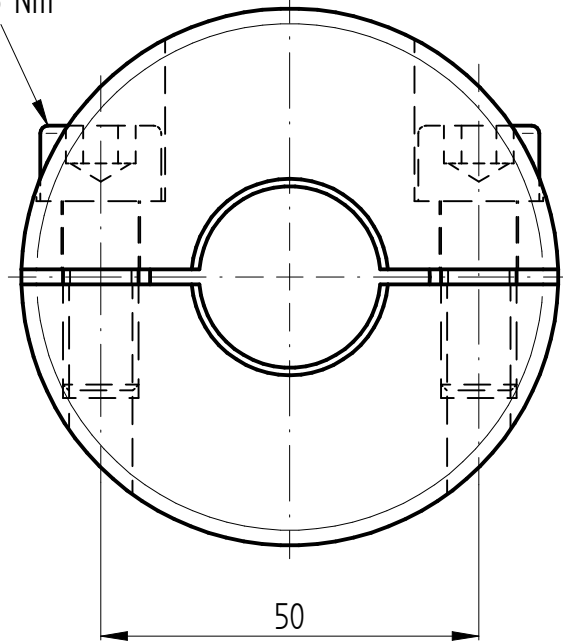


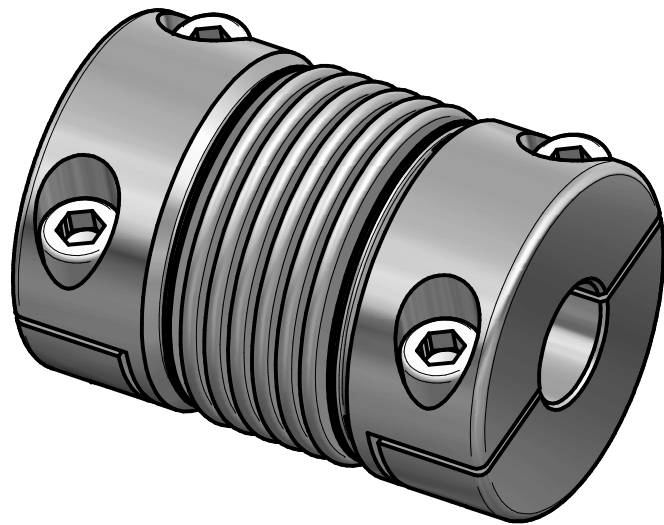
Eigentumsrechte, Urheberrechte und Vervielfältigungsverbot beachten, siehe auch DIN 34.

2 x M 10 – ISO 4762  
Ts = 45 Nm




technical data:

nominal torque: 120 Nm  
maximum torque: 240 Nm  
torsional stiffness: 13 Nm/arcmin  
moment of inertia:  $1,2 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
max. axial shaft displacement:  $\pm 1 \text{ mm}$   
max. lateral shaft displacement: 0,3 mm  
axial spring rate: 80 N/mm  
lateral spring rate: 400 N/mm  
temperature range:  $-40^\circ$  up to  $+350^\circ\text{C}$   
D1/2 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	1:1
						-	- kg	
			gepr.	24.07.23	AR	metal bellows coupling KGH-VA 120 / 6W - standard		
			gez.	20.07.23	IA			
Passung	Abmaß			Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A4	MB - 029 24693-e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					Artikelnummer		
					D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch
							-	-