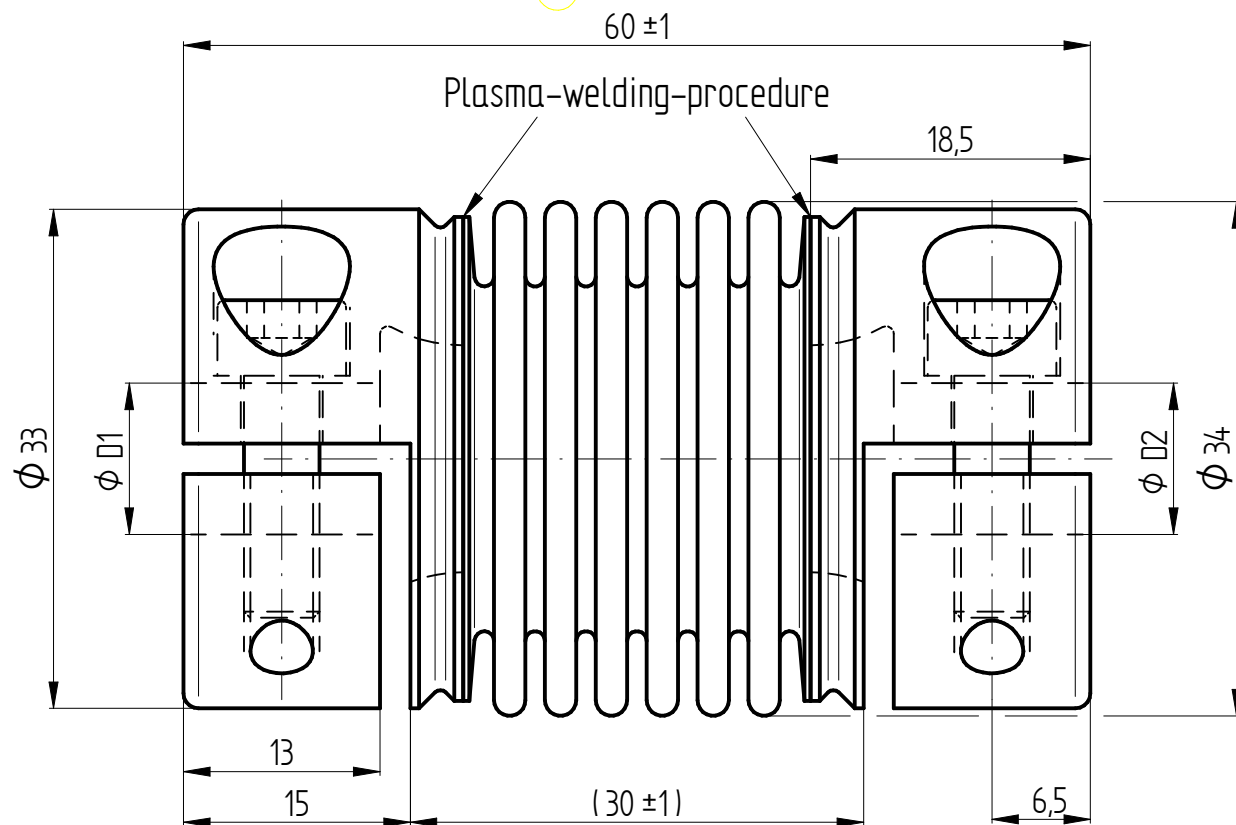
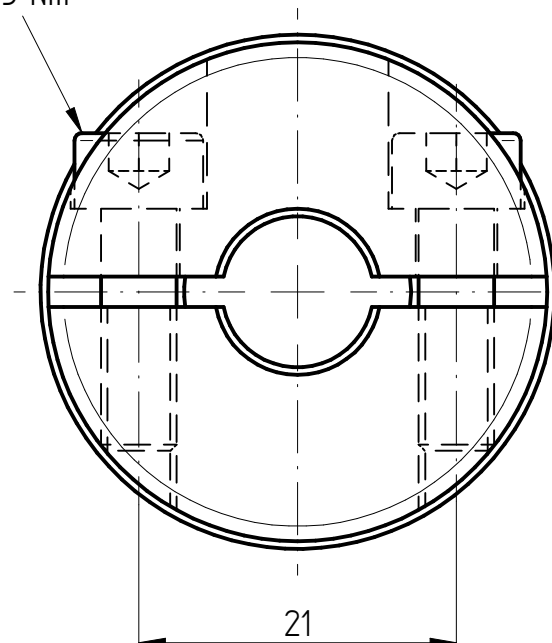


2 x M5 - ISO 4762

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

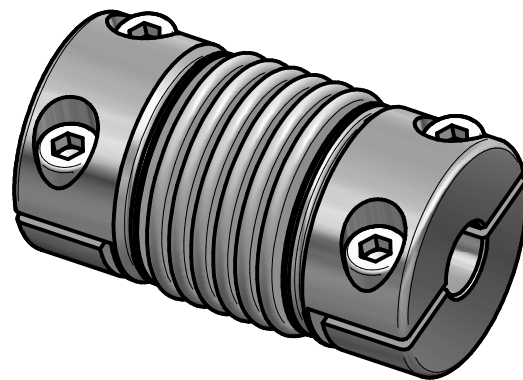
axial spring rate: 60 N/mm

lateral spring rate: 130 N/mm

temperature range: -40° up to $+350^\circ\text{C}$

D1/2 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	
					-	- kg	
		gepr.	24.07.23	AR	metal bellows coupling KGH-VA 10 / 6W		
		gez.	20.07.23	IA			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 029 24691-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	-