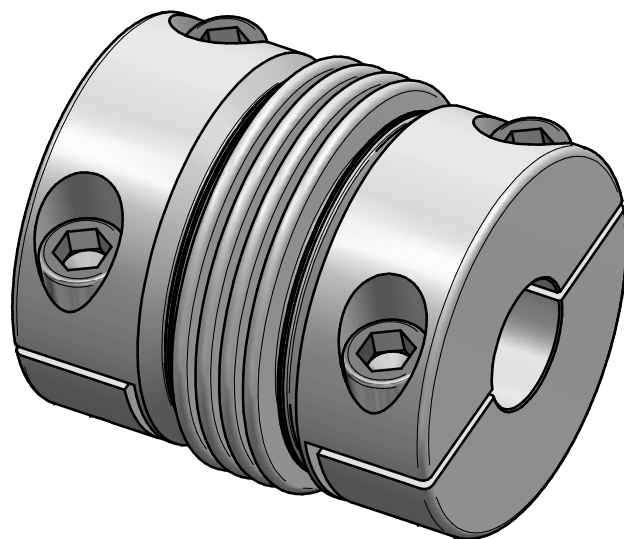
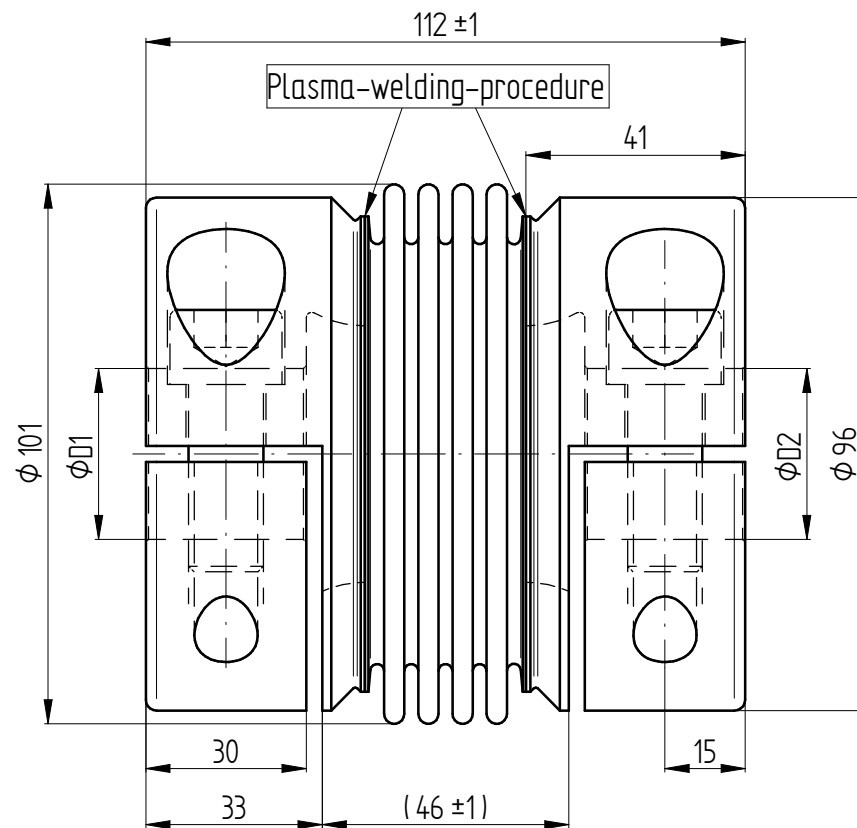
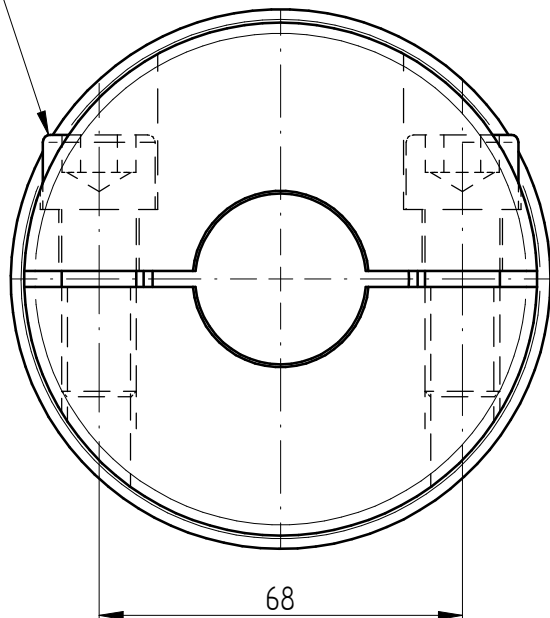


M14 - ISO 4762 - $T_s=110 \text{ Nm}$



technical data:

nominal torque: 350 Nm

maximum torque: 700 Nm

torsional stiffness: 52 Nm/arcmin

moment of inertia: $4,9 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. axial shaft displacement: $\pm 0,8 \text{ mm}$

max. lateral shaft displacement: 0,2 mm

axial spring rate: 90 N/mm

lateral spring rate: 1300 N/mm

D1/2 min/max = $\phi 30 / \phi 50 \text{ mm}$

mass: approx. 3,9 kg

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

material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4

hubs: stainless steel 1.4301 / A2

clamping screws: stainless steel A4-80

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
						KGH-VA 350 / 4W - standard		
						Benennung		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						MB - 029 22971 - e		
						Ersatz für		
						-		
						ersetzt durch		
						-		