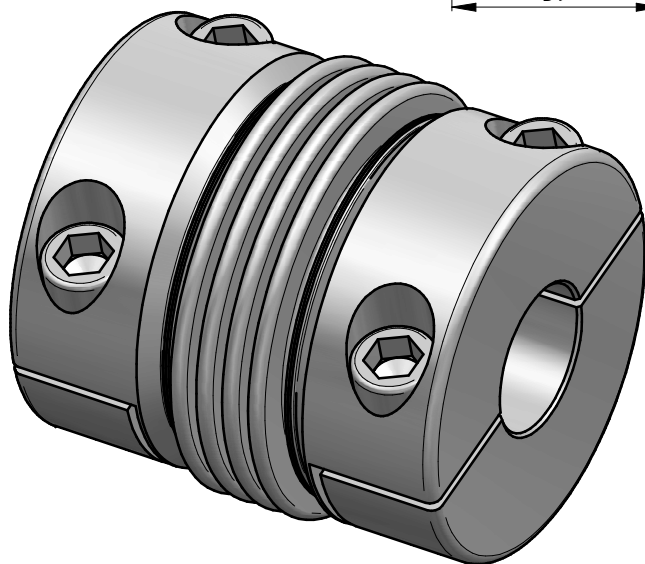
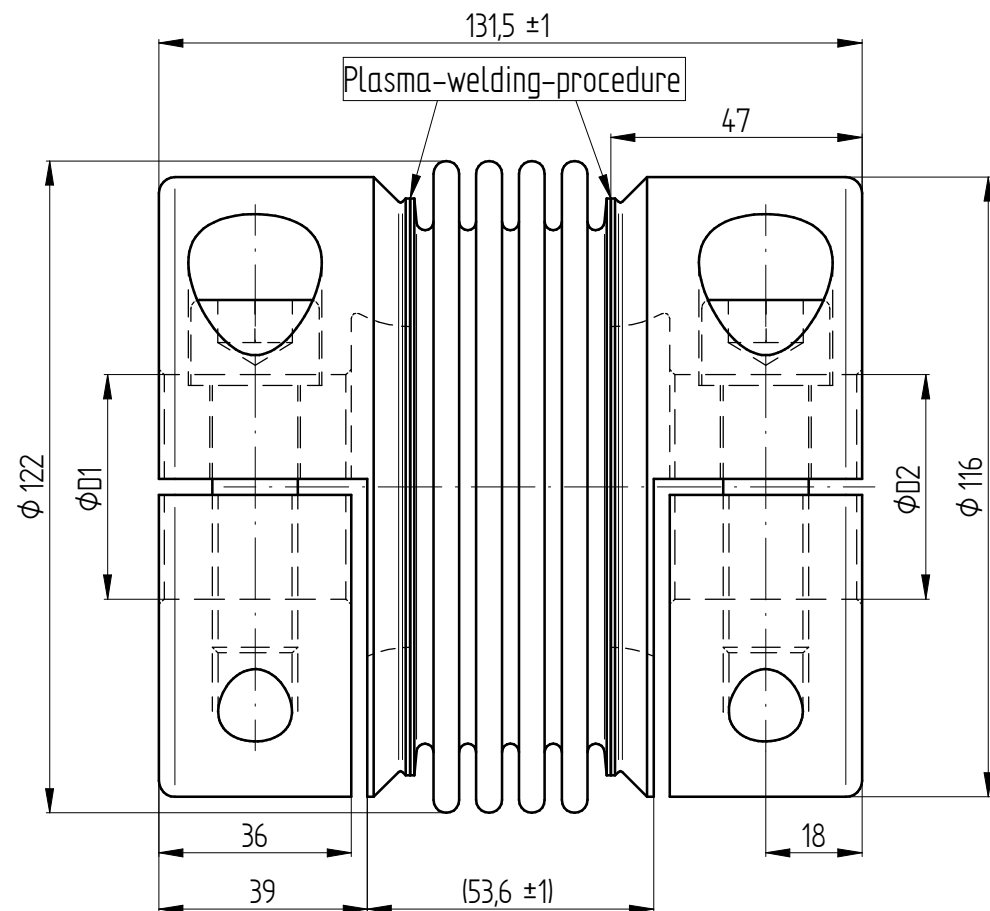
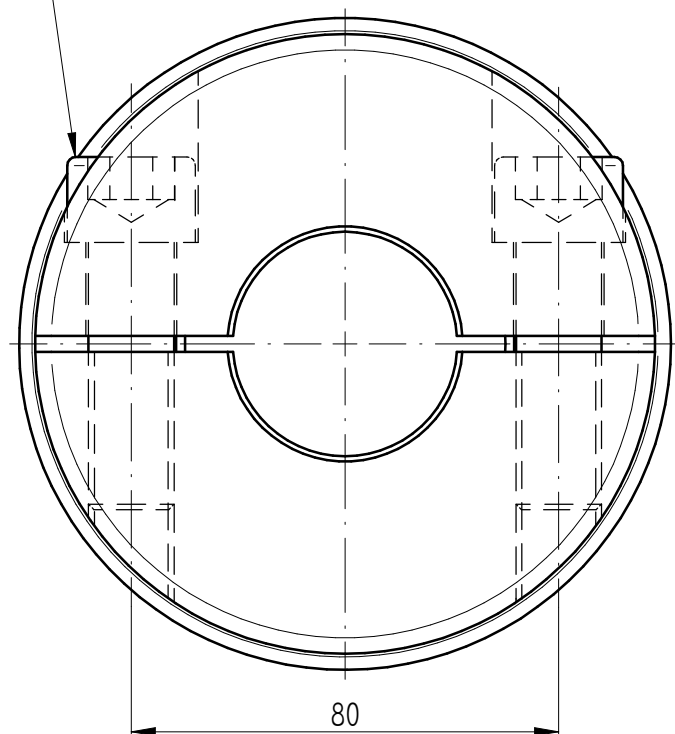


M16 - ISO 4762 -  $T_s=180 \text{ Nm}$



#### technical data:

nominal torque: 600 Nm

maximum torque: 1200 Nm

torsional stiffness: 106 Nm/arcmin

moment of inertia:  $12 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

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

max. lateral shaft displacement: 0,2 mm

axial spring rate: 140 N/mm

lateral spring rate: 2800 N/mm

D1/2 min/max =  $\Phi 32 / \Phi 60 \text{ mm}$

mass: approx. 6,7 kg

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

#### material:

bellows: stainless steel 14571 / A4

hubs: stainless steel 14301 / A2

clamping screws: stainless steel A4-80

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
						KGH-VA 600 / 4W - standard		
						Benennung		
						Format A3	MB - 029 22972 - e	
						Artikelnummer		
						Ersatz für	-	ersetzt durch -