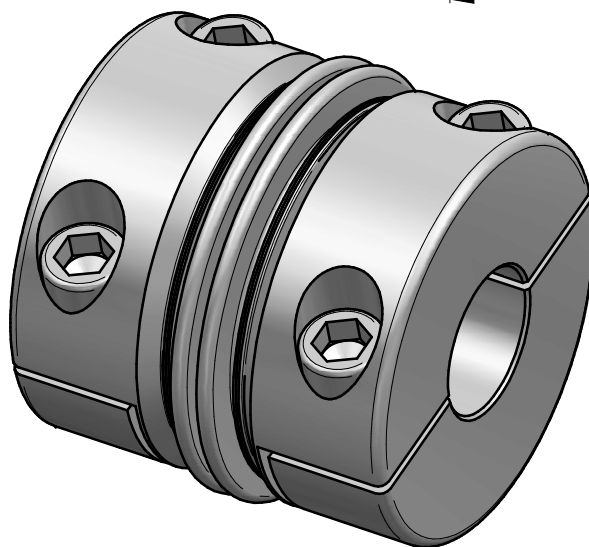
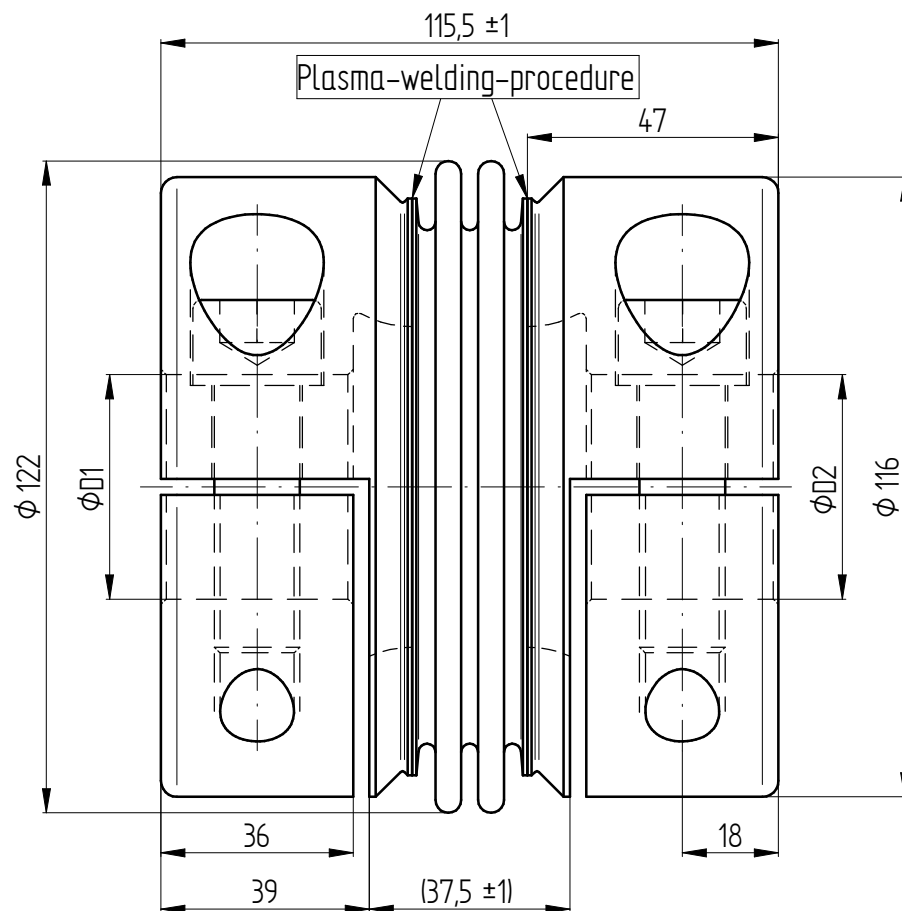
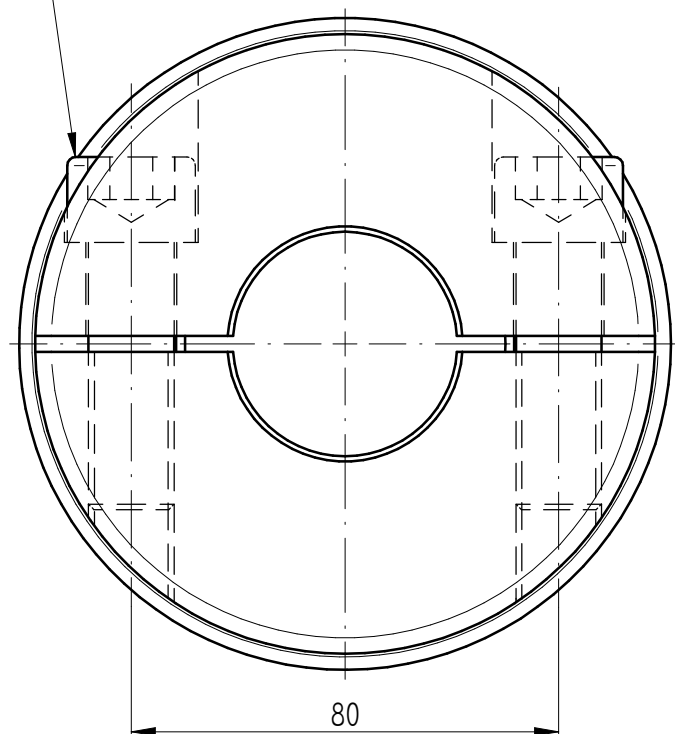


M16 - ISO 4762 -  $T_s=180 \text{ Nm}$



#### technical data:

nominal torque: 600 Nm  
 maximum torque: 1200 Nm  
 torsional stiffness: 190 Nm/arcmin  
 moment of inertia:  $12 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,4 \text{ mm}$   
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 axial spring rate: 260 N/mm  
 lateral spring rate: 15000 N/mm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 32 / \phi 60 \text{ mm}$   
 mass: approx. 6,7 kg  
 temperature range:  $-40^\circ \text{ up to } +350^\circ \text{C}$

#### material:

bellows: stainless steel 1.4571 / A4  
 hubs: stainless steel 1.4301 / A2  
 clamping screws: stainless steel A4-80

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
						KGH-VA 600 / 2W - standard		
						Benennung		
						Format A3		
						Artikelnummer		
						Ersatz für		
						ersetzt durch		

Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			21.05.25	IA
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			14.03.17	Be
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				
	30 ... 120 ± 0,3				
	120 ... 315 ± 0,5				
	315 ... 1000 ± 0,8				

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 029 22983 - e