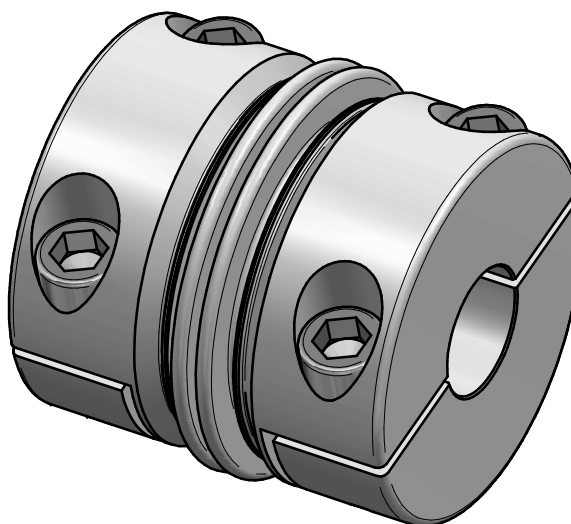
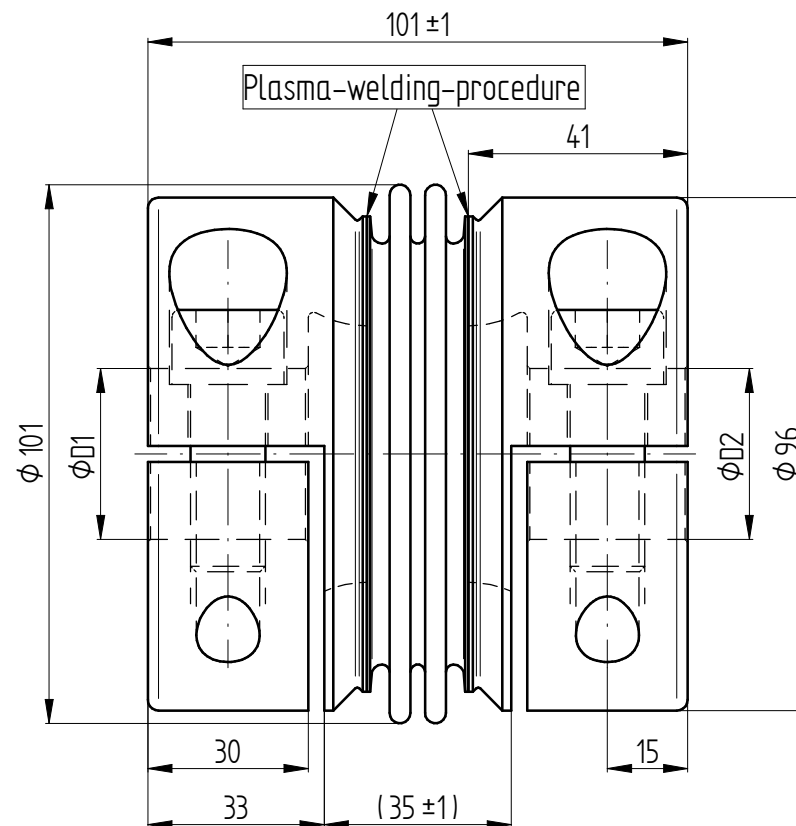
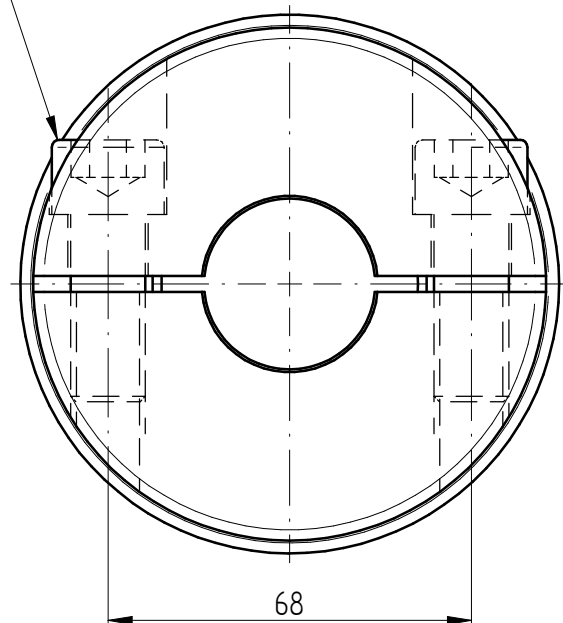


M14 - ISO 4762 -  $T_s=110 \text{ Nm}$



#### technical data:

nominal torque: 350 Nm

maximum torque: 700 Nm

torsional stiffness: 93 Nm/arcmin

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

max. axial shaft displacement:  $\pm 0,4 \text{ mm}$

max. lateral shaft displacement: 0,1 mm

axial spring rate: 170 N/mm

lateral spring rate: 7000 N/mm

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

mass: approx. 3,9 kg


temperature range:  $-40^\circ$  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
		Änderung				-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						metal bellows coupling		
						KGH-VA 350 / 2W - standard		
		gepr.	21.05.25	IA				
Passung	Abmaß	gez.	13.03.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format <b>A3</b>	MB - 029 22982 - e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	ersetzt durch	-	