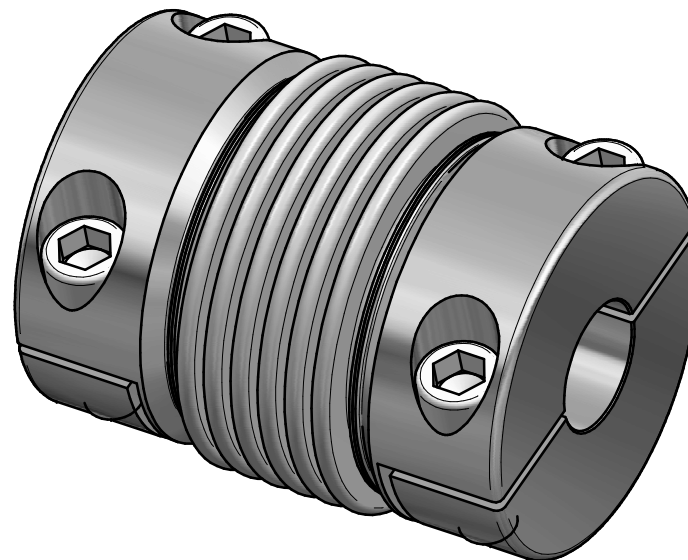
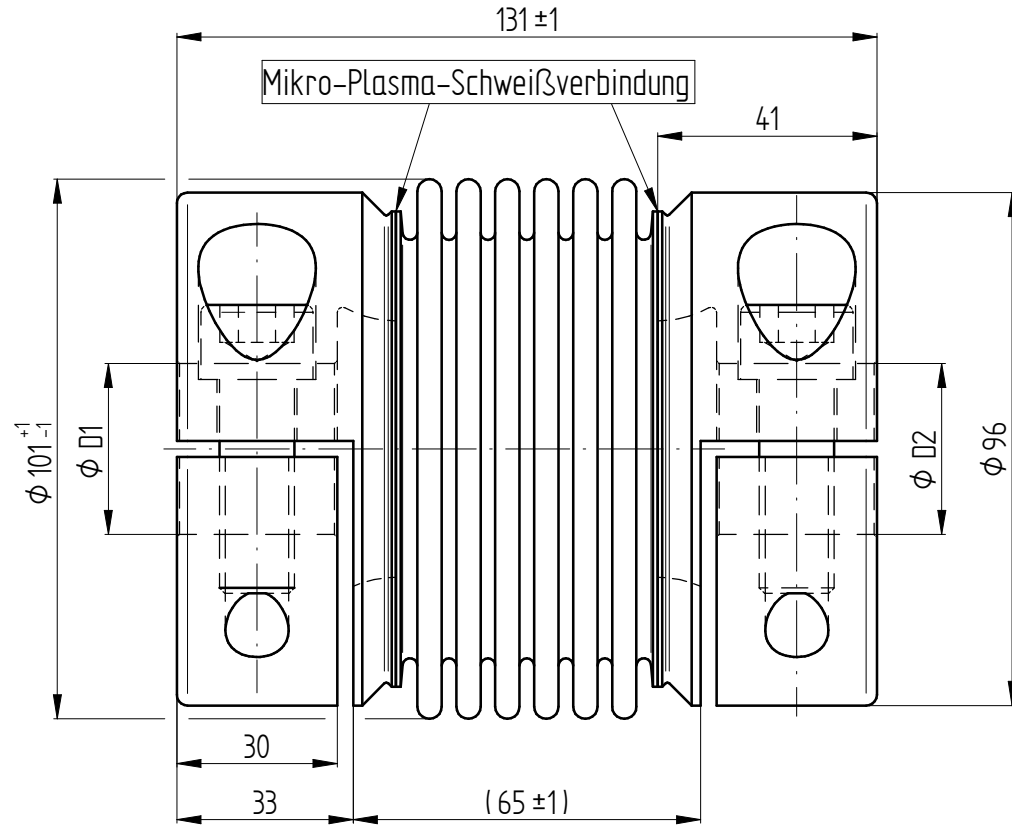
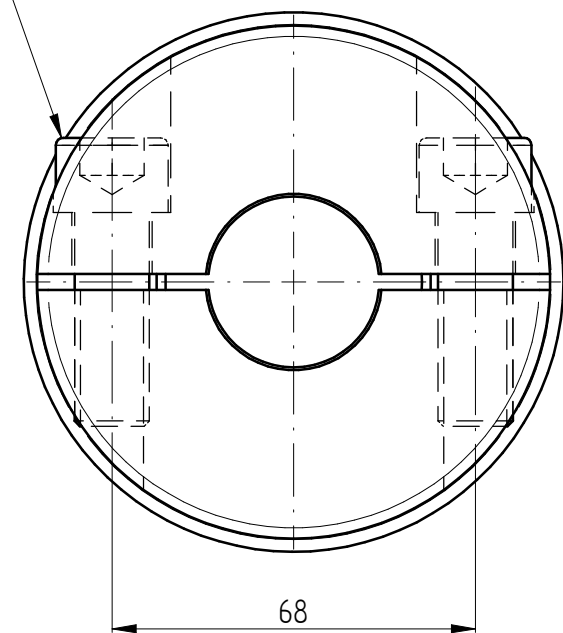


2 x M14 - ISO 4762  
TA= 110 Nm



### Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm  
 Maximalmoment: 700 Nm  
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment: 0,005 kgm<sup>2</sup>  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 axiale Federsteife: 95 N/mm  
 laterale Federsteife: 500 N/mm  
 D1/2 min/max =  $\phi 30 / \phi 50$  mm  
 Masse: ca. 3,9 kg  
 Betriebstemperaturbereich: -40° bis +350°C

### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571 / A4  
 Naben: Edelstahl 1.4301 / A2  
 Klemmschrauben: Edelstahl A4-80  
 (optional ISO 4762 - FKL 12.9)

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KGH-VA 350 / 6W - Standard</b>		
gepr.	24.07.23	AR				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		21.07.23	IA	Format <b>A3</b>	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - 029 24695	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				-	
	315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch	-