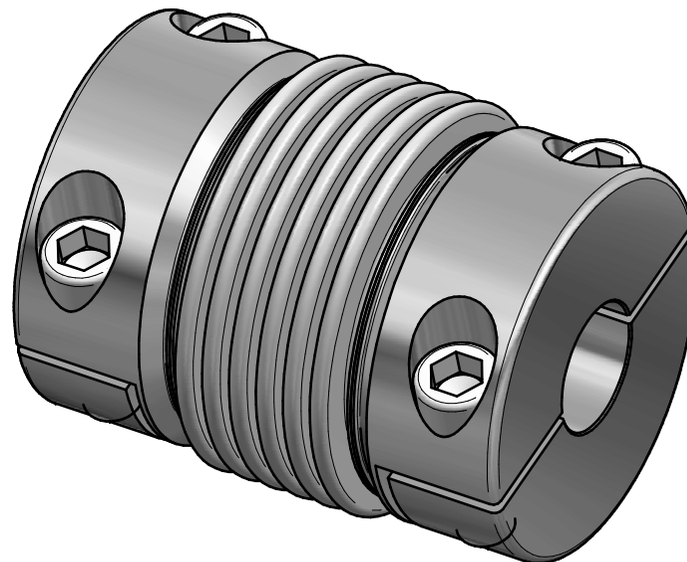
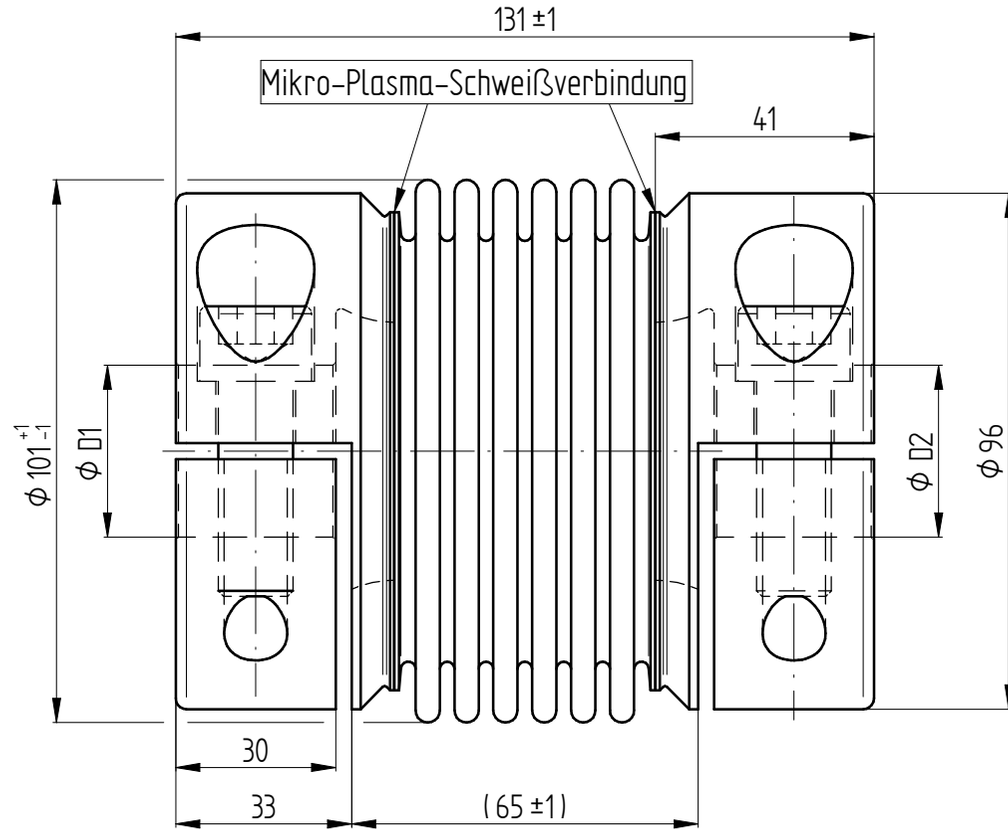
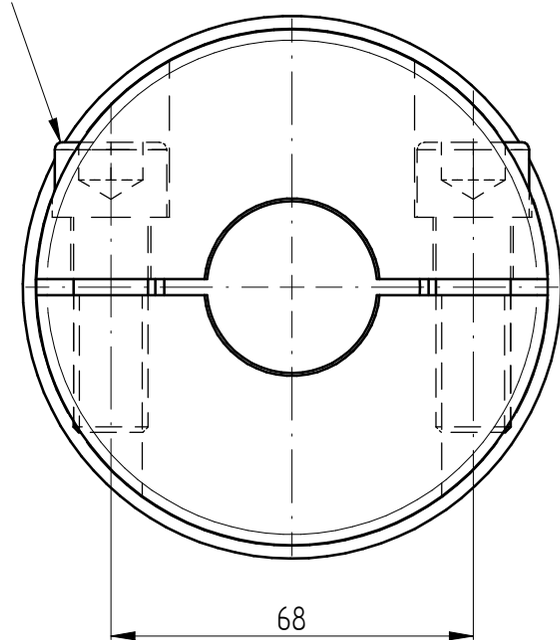


2 x M14 - ISO 4762
TA= 110 Nm



Technische Daten:

Nennmoment: 350 Nm
 Maximalmoment: 700 Nm
 Torsionssteife: 47 Nm/arcmin
 Massenträgheitsmoment: 0,005 kgm²
 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	
				Metallbalgkupplung		
				KGH-VA 350 / 6W - Standard		
gepr.	24.07.23	AR				
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		21.07.23	IA	Format A3	MB - 029 24695
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			JAKOB Antriebstechnik	Artikelnummer	
+0,8			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch