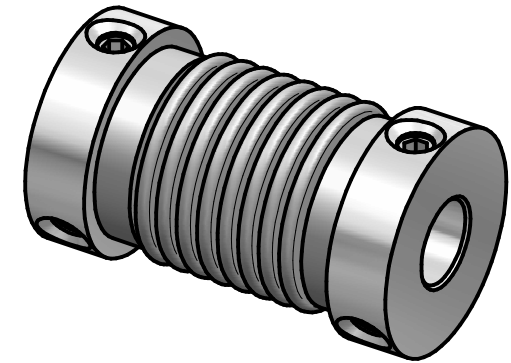
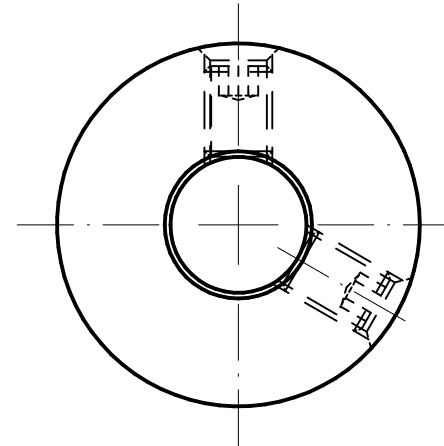
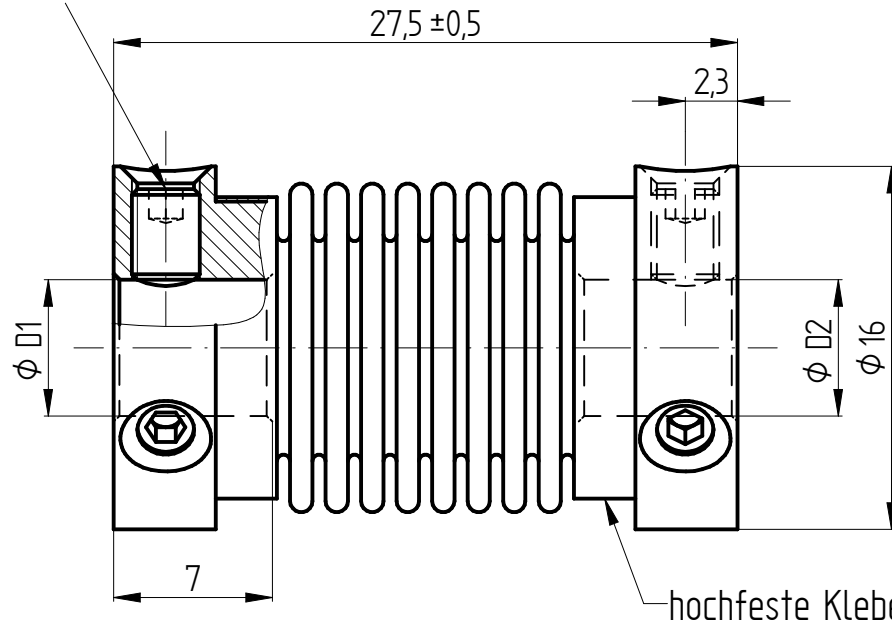


2x M3 – TS= 1 Nm





### Technische Daten:

Nennmoment: 0,9 Nm  
 Torsionssteife: 0,09 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment  $0,19 \cdot 10^{-6} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,2 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 axiale Federsteife: 21 N/mm  
 laterale Federsteife: 26 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-20^\circ$  bis  $+90^\circ \text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 20.000 Upm  
 D1/2 min/max:  $\phi 3 / \phi 8 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 10 g

### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: hochfestes Aluminium  
 Gewindestifte: ISO 4029

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	3:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	03.08.20	AR	Miniatur - Metallbalgkupplung MKA 0,9 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	13.10.15	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung	Format A4	MB - 009 15450		
		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für	-	ersetzt durch	-			