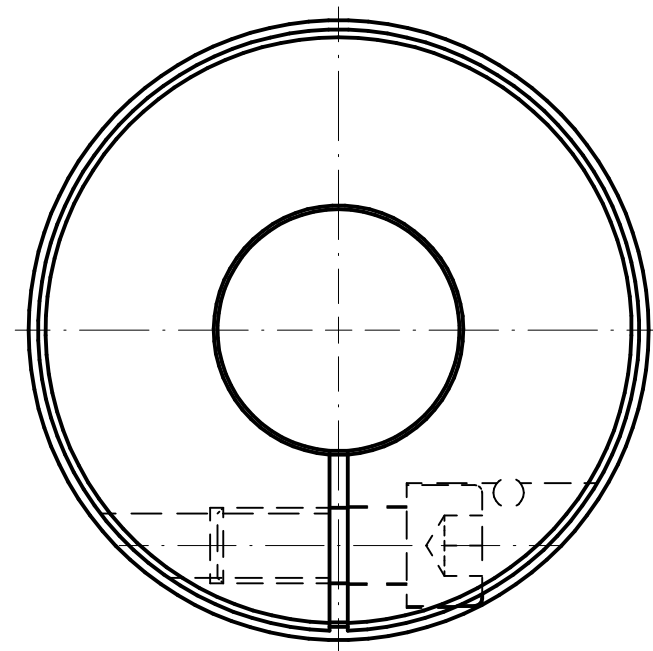
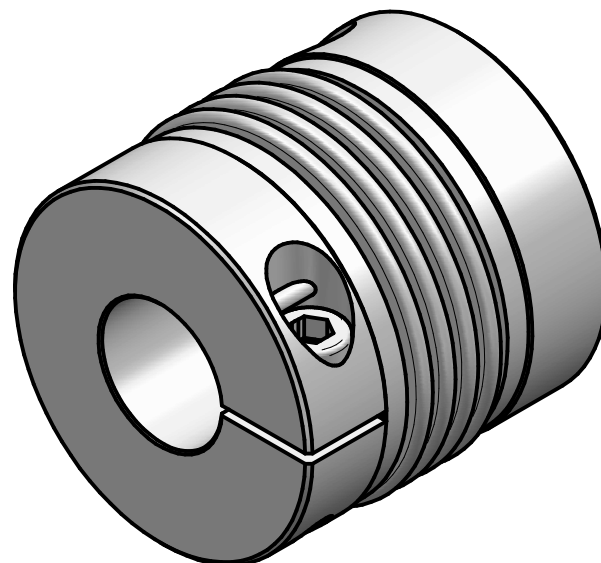


### Technische Daten:

Nennmoment: 170 Nm  
 Maximalmoment: 340 Nm  
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin  
 Massenträgheitsmoment:  $0,76 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 axiale Federsteife: 100 N/mm  
 laterale Federsteife: 1000 N/mm  
 Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 14.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 18 / \phi 43 \text{ mm}$   
 Masse: ca. 0,8 kg



### Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl 1.4571  
 Naben: hochfestes Aluminium  
 Klemmschrauben: ISO 4762 - FKL 12.9  
 Bördeldraht: Messing

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Metallbalgkupplung KP 170 - Standard							
		gepr.	22.12.23	IA	Benennung		
		gez.	11.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format	Artikelnummer	Ersatz für
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 079 10823	ersetzt durch