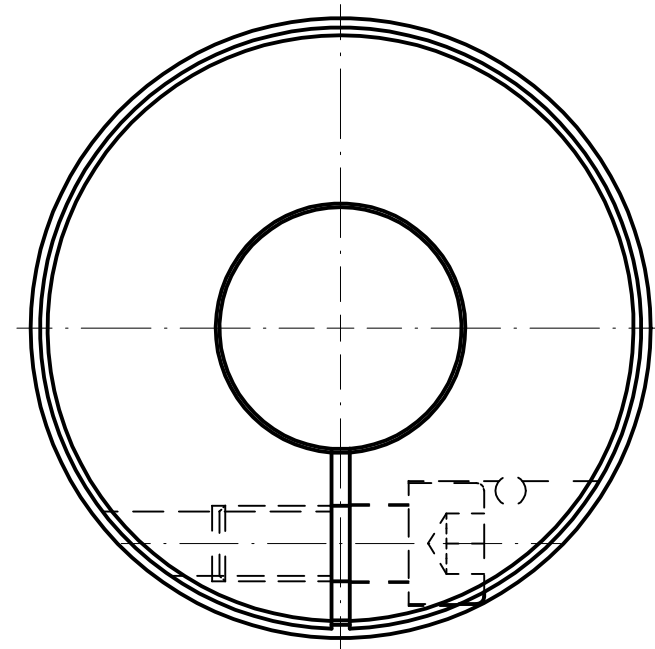
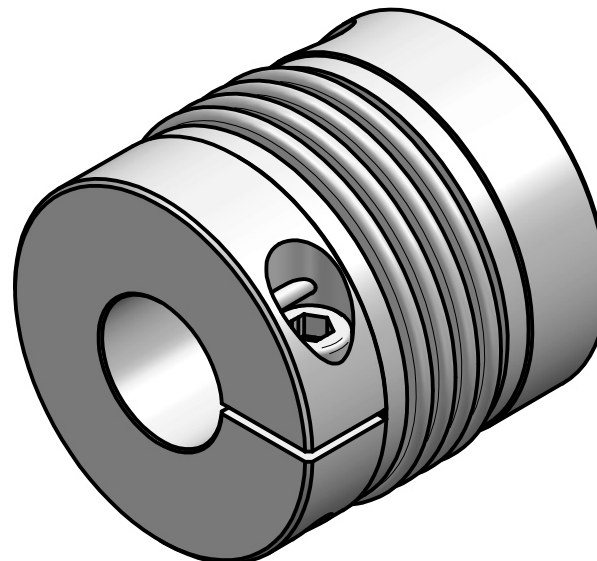


reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=50 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $\varnothing > \varnothing 32$



#### 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. 11.000 Upm  
 $\varnothing 1/2 \text{ min/max} = \varnothing 18 / \varnothing 43 \text{ mm}$   
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	
gepr.						<b>Metallbalgkupplung</b>		
gez.						<b>KP 170 - Standard</b>		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be		Benennung	Format A4	MB - 079 10823
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name		Artikelnummer		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					Ersatz für	-	ersetzt durch -
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$							
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							