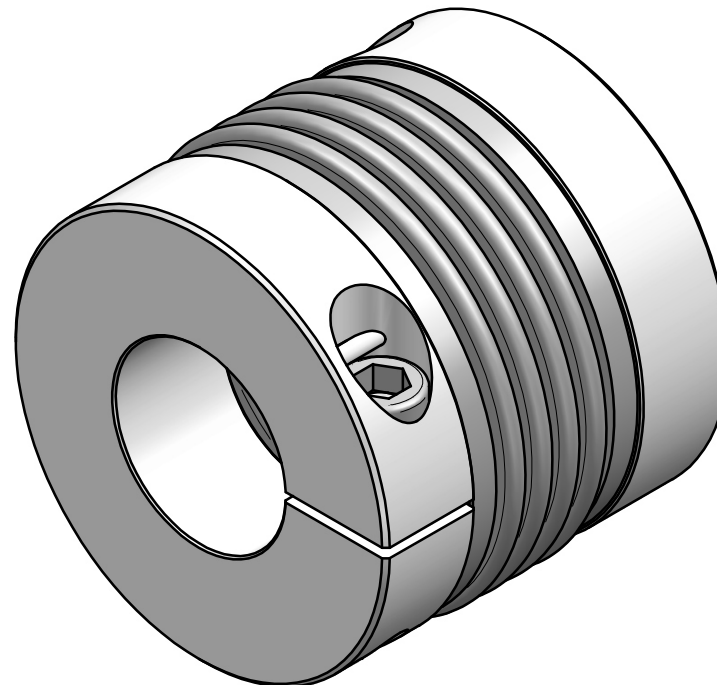
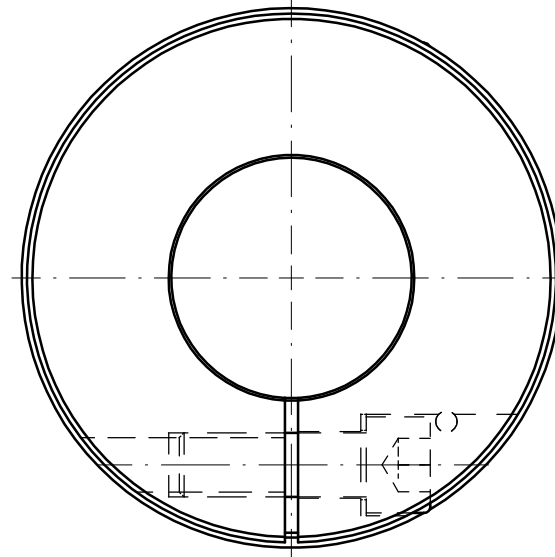


\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $D > \phi 42$



#### Technische Daten:

Nennmoment: 400 Nm  
Maximalmoment: 800 Nm  
Torsionssteife: 74 Nm/arcmin  
Massenträgheitsmoment:  $0,0021 \text{ kgm}^2$   
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,7 \text{ mm}$   
max. lateraler Wellenversatz:  $0,2 \text{ mm}$   
axiale Federsteife: 135 N/mm  
laterale Federsteife: 1500 N/mm  
Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm  
 $D1/2 \text{ min/max} = \phi 28 / \phi 55 \text{ mm}$   
Masse: ca. 1,4 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.				Metallbalgkupplung KP 400 Standard		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A3	MB - 079 14318		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer			
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 $\pm 0,3$							
	120 ... 315 $\pm 0,5$							
	315 ... 1000 $\pm 0,8$							