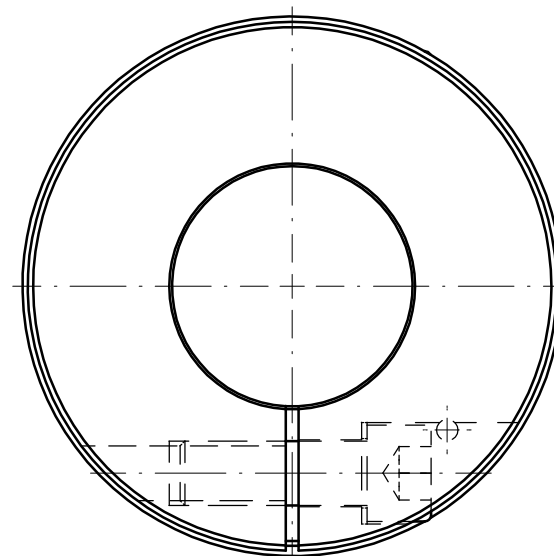
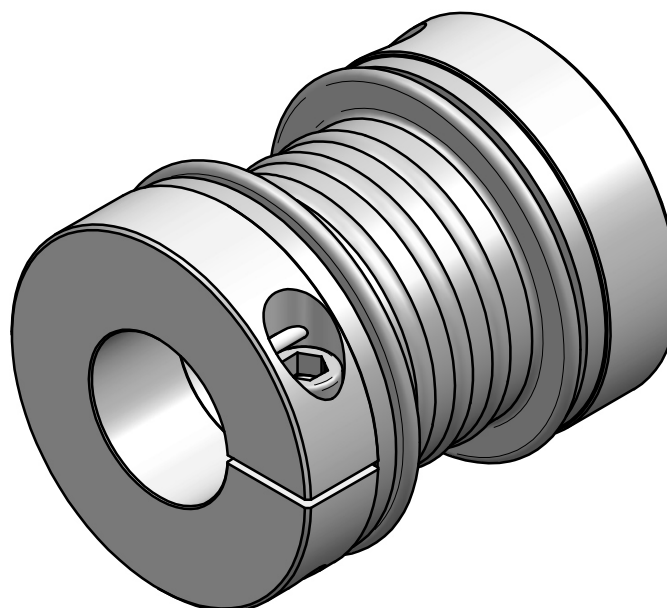


\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $D > \phi 42$



#### Technische Daten:

Nennmoment: 450 Nm  
Maximalmoment: 900 Nm  
Torsionssteife: 80 Nm/arcmin  
Massenträgheitsmoment: 0,0021 kgm<sup>2</sup>  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,4$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
axiale Federsteife: 300 N/mm  
laterale Federsteife: 260 N/mm  
Betriebstemperaturbereich:  $-40^\circ$  bis  $+200^\circ\text{C}$   
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm  
 $D1/2$  min/max =  $\phi 35 / \phi 55$  mm  
Masse: ca. 1,4 kg



#### Werkstoffausführung:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				<b>Metallbalgkupplung</b>		
				<b>KR 450 - Standard</b>		
Passung	Abmaß	gez.	12.05.17	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Artikelnummer	MB - 083 10775	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$			Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					