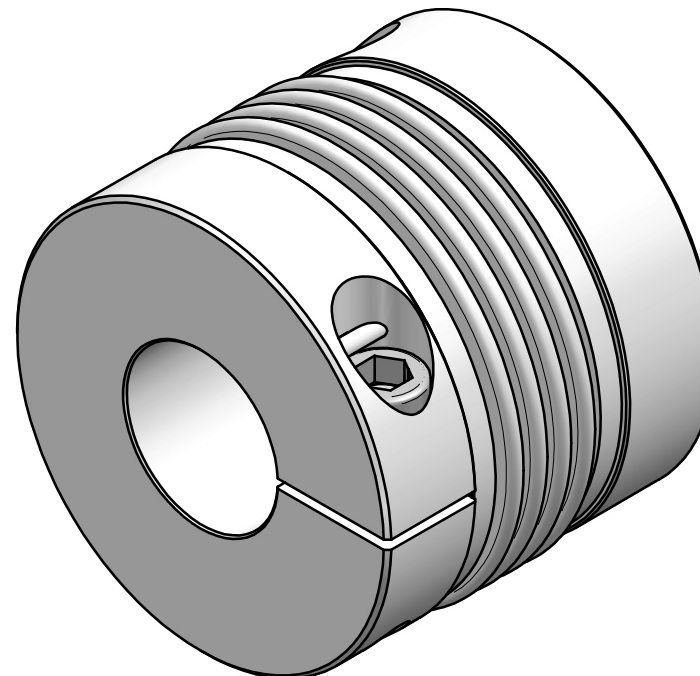
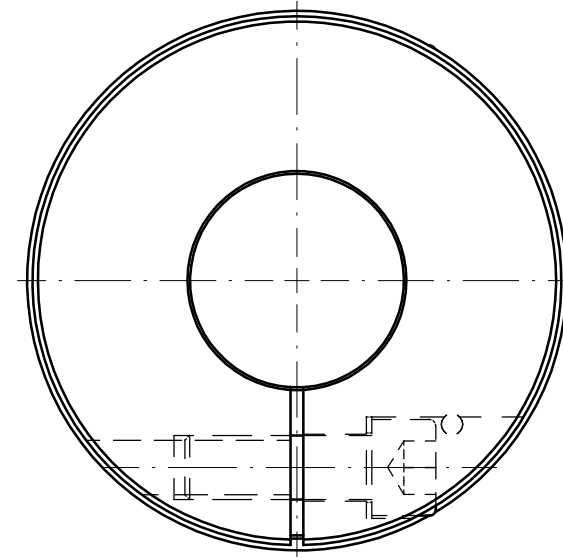


\* reduziertes Anziehdrehmoment  
TA=90 Nm ab Bohrungsdurchmesser  $\varnothing > \varnothing 42$



#### Technische Daten:

Nennmoment: 270 Nm  
Maximalmoment: 540 Nm  
Torsionssteife: 52 Nm/arcmin  
Massenträgheitsmoment: 0,002 kgm<sup>2</sup>  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,8$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
axiale Federsteife: 90 N/mm  
laterale Federsteife: 1300 N/mm  
Betriebstemperaturbereich:  $-40^{\circ}$  bis  $+200^{\circ}\text{C}$   
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 11.000 Upm  
 $\varnothing 1/2$  min/max =  $\varnothing 25$  /  $\varnothing 55$  mm  
Masse: ca. 1,3 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>KP 270 - Standard</b>		
				<b>MB - 079 10824</b>		
Passung	Abmaß	gez.	11.05.17	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					Ersatz für
	30 ... 120 $\pm 0,3$					ersetzt durch
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					