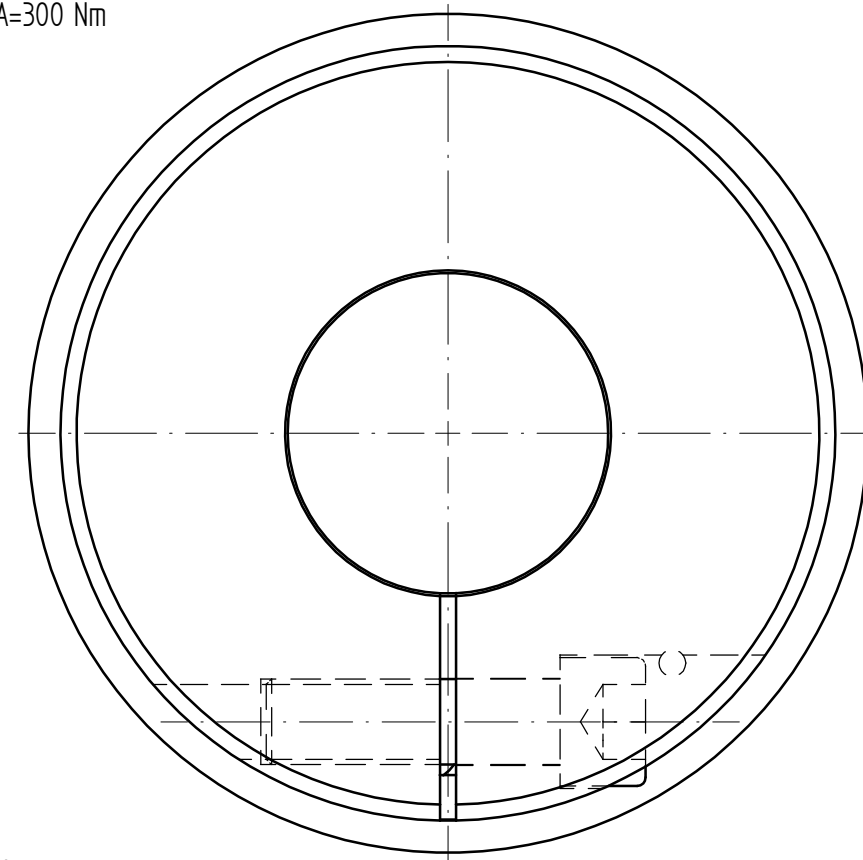
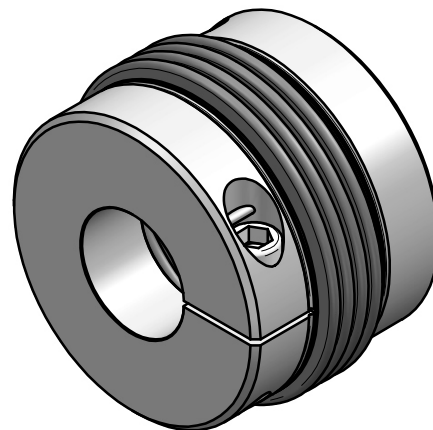




#### technical data:

nominal torque: 1800 Nm  
 maximum torque: 3600 Nm  
 torsional stiffness: 300 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,025 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 1,0 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 axial spring rate: 340 N/mm  
 lateral spring rate: 4.700 N/mm  
 temperature range: -40° up to +350°C  
 maximum speed: 7.000 rpm  
 D1/2min/max = 160 / 190 mm  
 mass: approx. 8,9 kg



#### material:

bellows: stainless steel  
 hubs: steel St 52  
 clamping screws: ISO 4762 - 12.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling		
					KG 1800 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	31.07.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		MB - 046 23107 - e		
			Ersatz für	-	ersetzt durch	-	