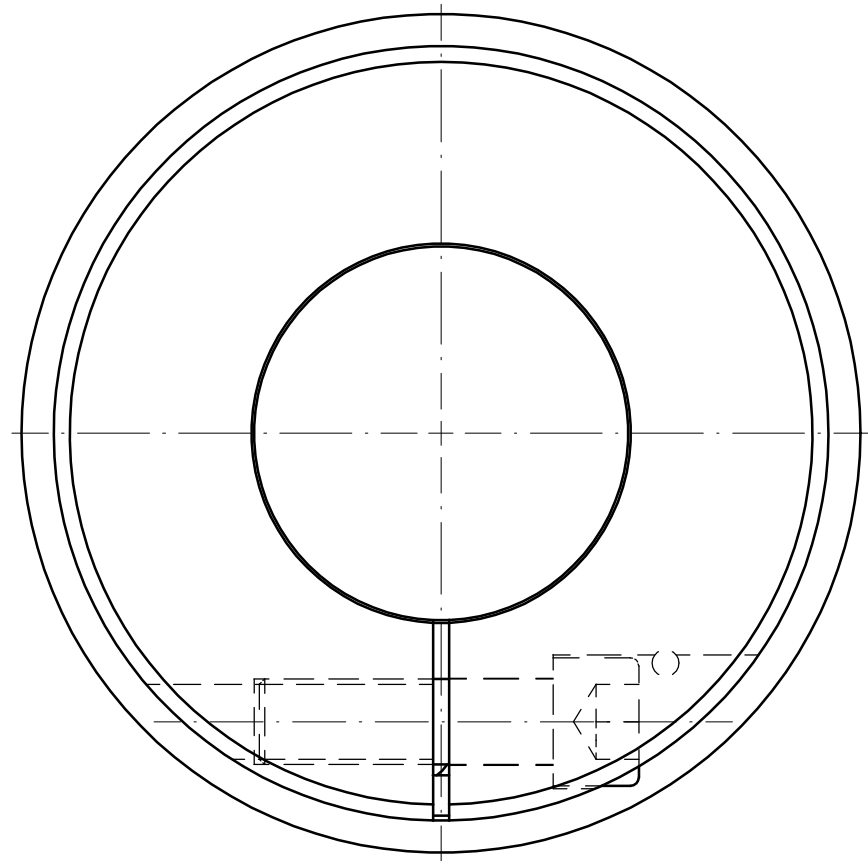
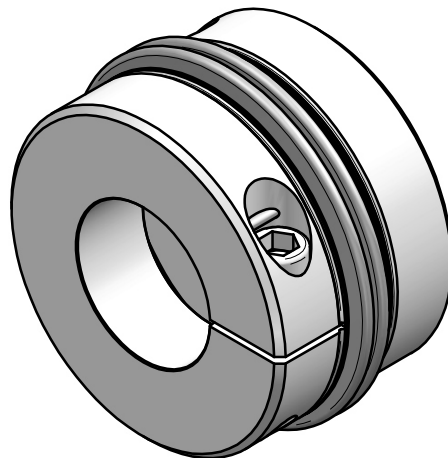


#### technical data:

nominal torque: 1300 Nm  
 maximum torque: 2600 Nm  
 torsional stiffness: 400 Nm/arcmin  
 moment of inertia: 0,024 kgm<sup>2</sup>  
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 axial spring rate: 310 N/mm  
 lateral spring rate: 13.000 N/mm  
 temperature range: -40° up to +350°C  
 maximum speed: 7.000 rpm  
 D1/2min/max = 150 / 180 mm  
 mass: approx. 8,5 kg



#### material:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-		-
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.			metal bellows coupling			
					KG 1300 / 2W - standard			
Passung	Abmaß	gez.	27.05.15	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 22337-e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	