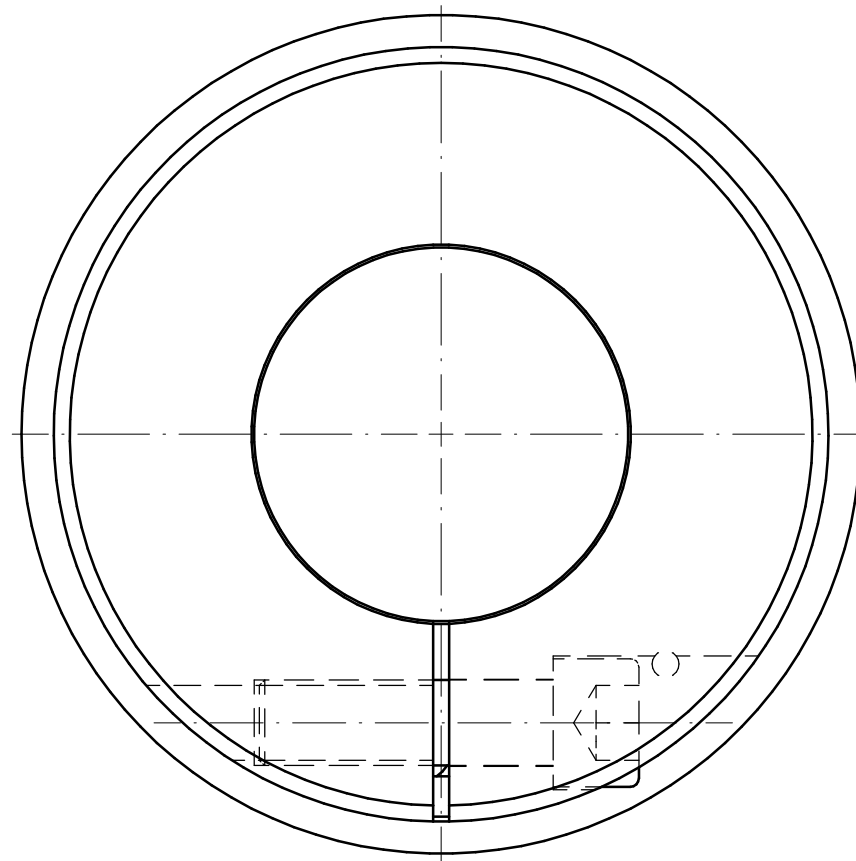
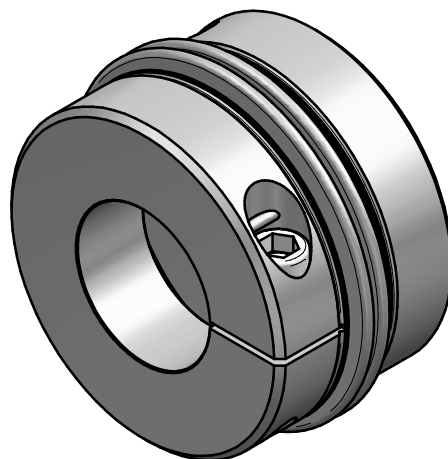


technical data:

nominal torque: 1300 Nm
 maximum torque: 2600 Nm
 torsional stiffness: 400 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,024 kgm²
 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 +300°C
 maximum speed: 8.500 rpm
 D1/2min/max = $\phi 50$ / $\phi 90$ mm
 mass: approx. 8,5 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	
						metal bellows coupling		
						KG 1300 / 2W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			27.05.15	IA	Format A3		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB-046 22337-e		
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5					-		
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch		
						-		