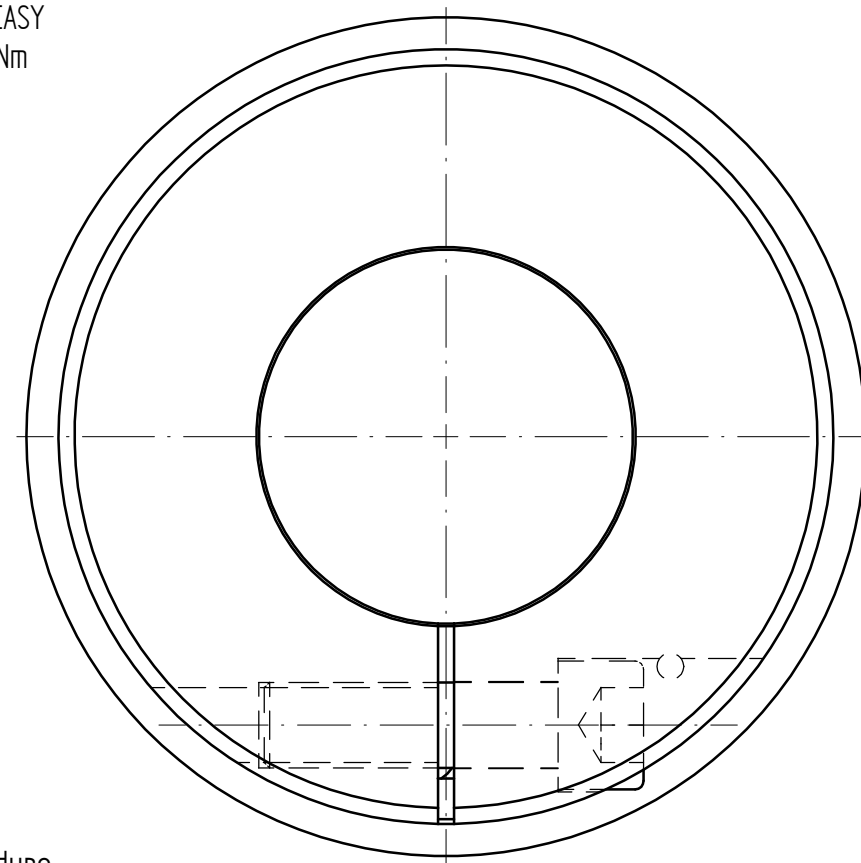
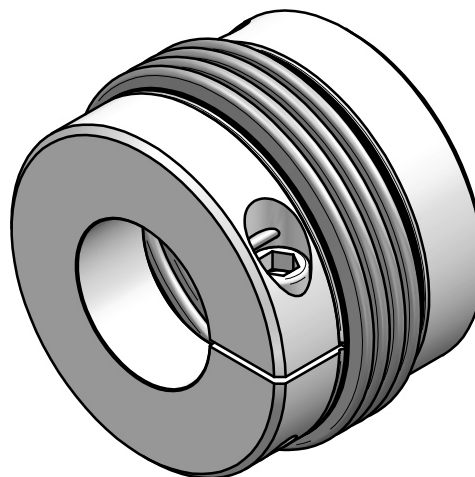




technical data:

nominal torque: 1300 Nm
 maximum torque: 2600 Nm
 torsional stiffness: 225 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,024 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,7 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 axial spring rate: 160 N/mm
 lateral spring rate: 2100 N/mm
 temperature range: -40° up to +350°C
 maximum speed: 7.000 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	
		gepr.				metal bellows coupling		
						KG 1300 / 4W - standard		
Passung	Abmaß	gez.	27.05.15	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Format A3	Artikelnummer		MB-046 17578-e
					Ersatz für	-	ersetzt durch	