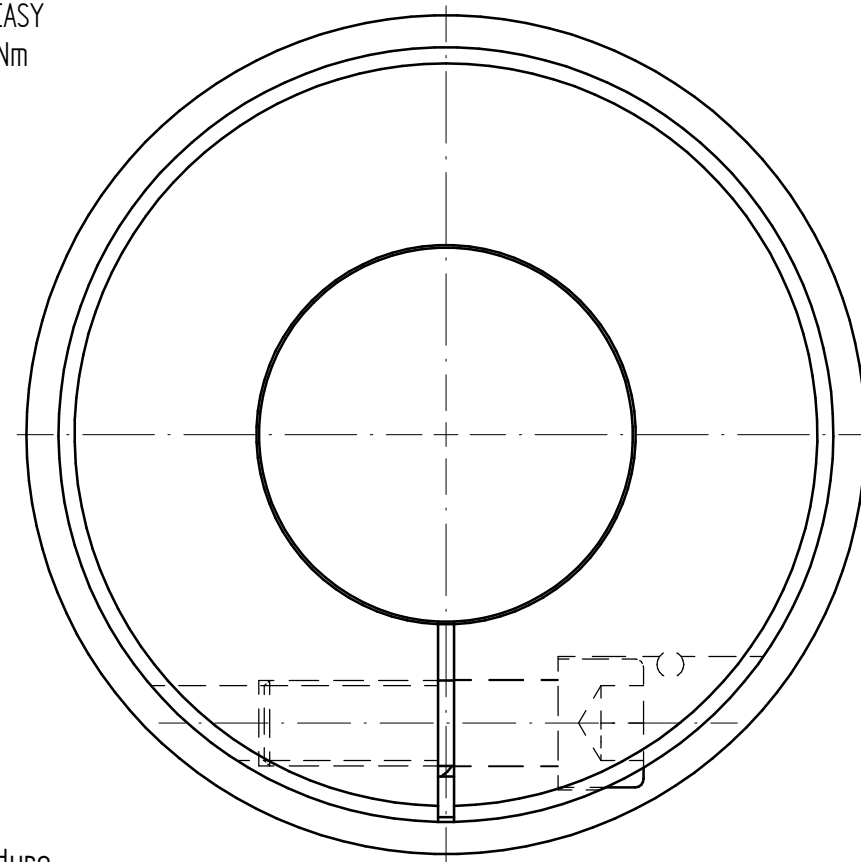
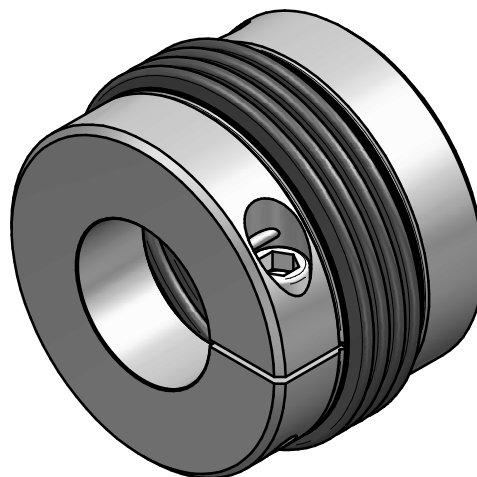




technical data:

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 +300°C
 maximum speed: 8.500 rpm
 D1/2min/max = Ø50 / Ø90 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.	12.12.23	IA	metal bellows coupling		
						KG 1300 / 4W - 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					MB-046 17578-e		
			D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch
							-	