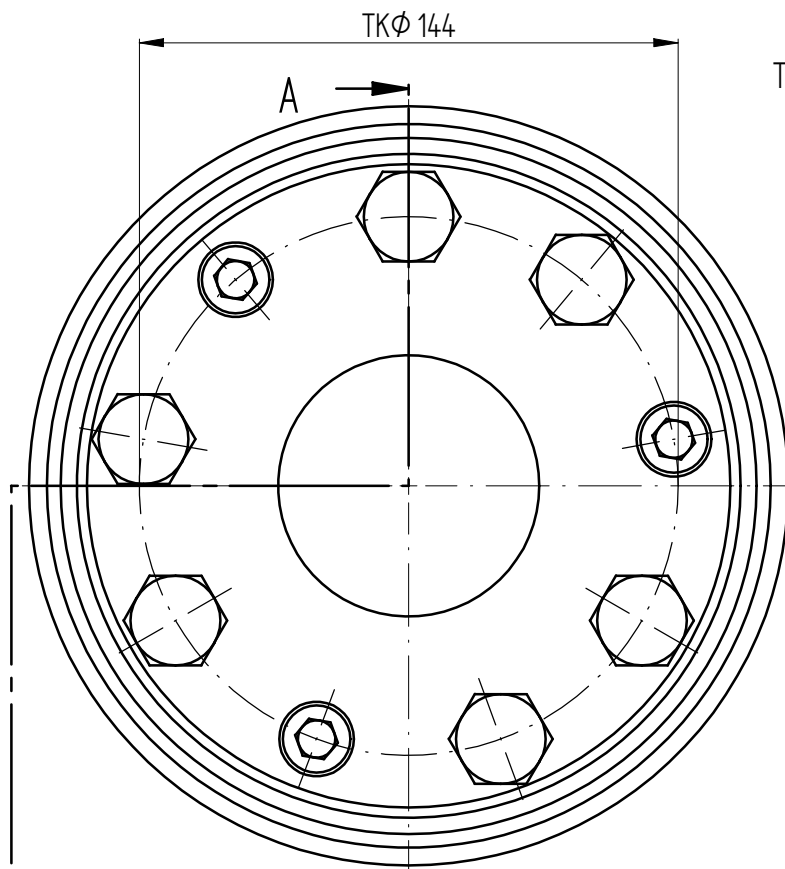


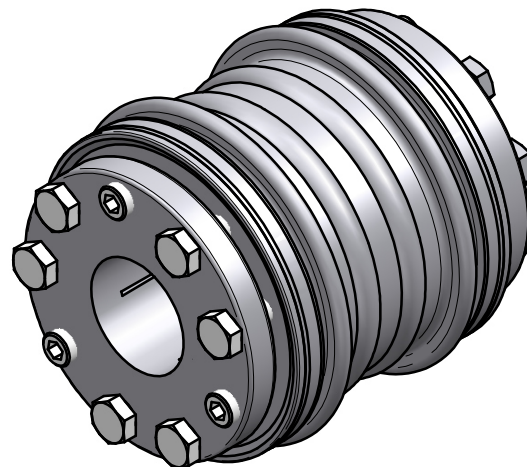
A



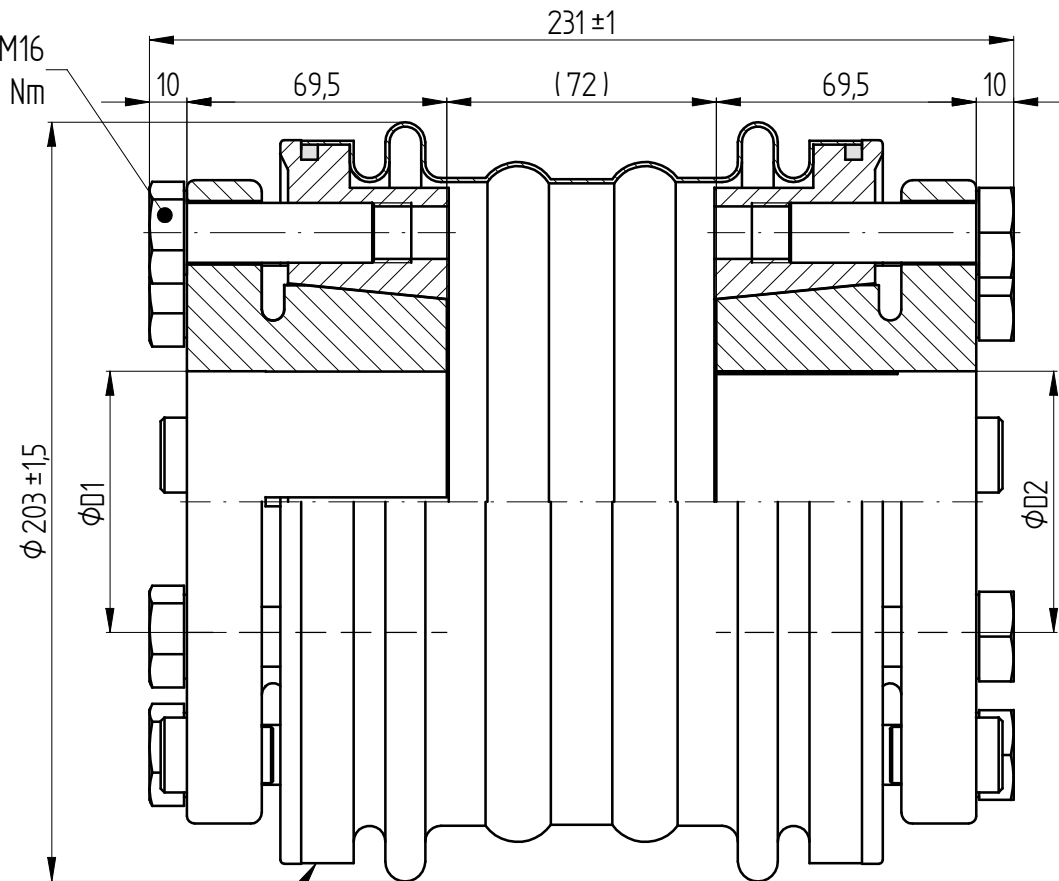
technical data:

nominal torque: 2500 Nm
 maximum torque: 5000 Nm
 torsional stiffness: 700 Nm/arcmin
 moment of inertia: 0,1 kgm²
 max. axial shaft displacement: ± 0,4 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,5 mm
 axial spring rate: 550 N/mm
 lateral spring rate: 590 N/mm
 temperature range: -40° up to +300°C
 maximum speed: 7.500 rpm
 Ø1/2min/max = Ø50 / Ø102 mm
 mass: approx. 23 kg

brass wire press-fit connection



6x M16
TA=210 Nm



A-A

material:

bellows: stainless steel
 hubs: heat treated steel
 clamping screws: ISO 4017
 press-fit wire: brass

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,7
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KSS 2500 - standard		
Passung	Abmaß	gez.	10.05.17	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB-002 13561-e
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					-
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch
						-