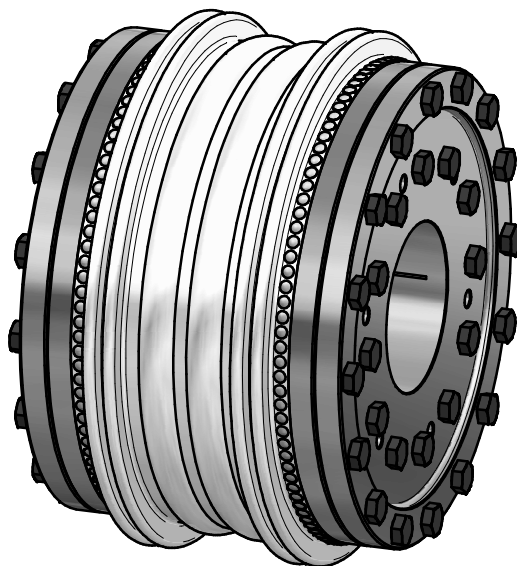
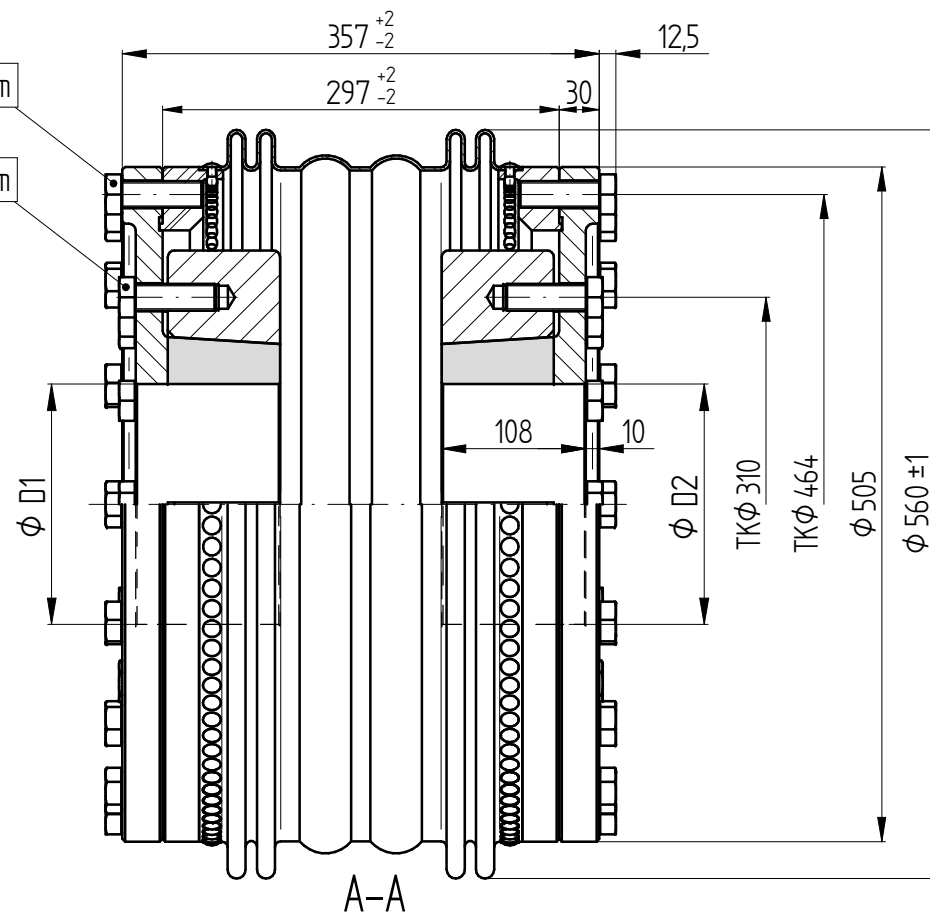


16x M 20 - Ts=500 Nm

12x M 20 - Ts= 400 Nm



Technical data:

nominal torque: 50.000 Nm
 maximum torque: 70.000 Nm
 torsional stiffness: 13.500 Nm/arcmin
 axial spring rate: 880 N/mm
 angular spring rate: 550 N/°
 max. axial shaft misalignment: ± 4 mm
 max. angular shaft misalignment: 1,5°
 nominal radial shaft misalignment: 1,5 mm
 mass: approx. 230 kg
 moment of inertia: 7,6 kgm²
 D1/D2 min/max: $\phi 140 / \phi 220$

material:

bellows: stainless steel
 flange: heat-treated steel - burnished
 hubs: heat-treated steel - burnished
 screws: ISO 4017

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:4
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 50 - B-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	01.07.20	AR		Format A3
-0,4	6 ... 30 $\pm 0,2$	30 ... 120 $\pm 0,3$	02.03.20	Be		Artikelnummer
+0,8	120 ... 315 $\pm 0,5$	315 ... 1000 $\pm 0,8$				MB-099 23677 B-B -e
				D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
					-	-