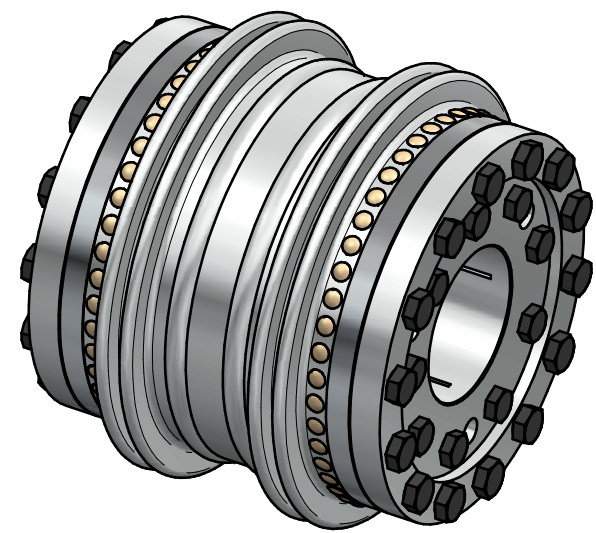
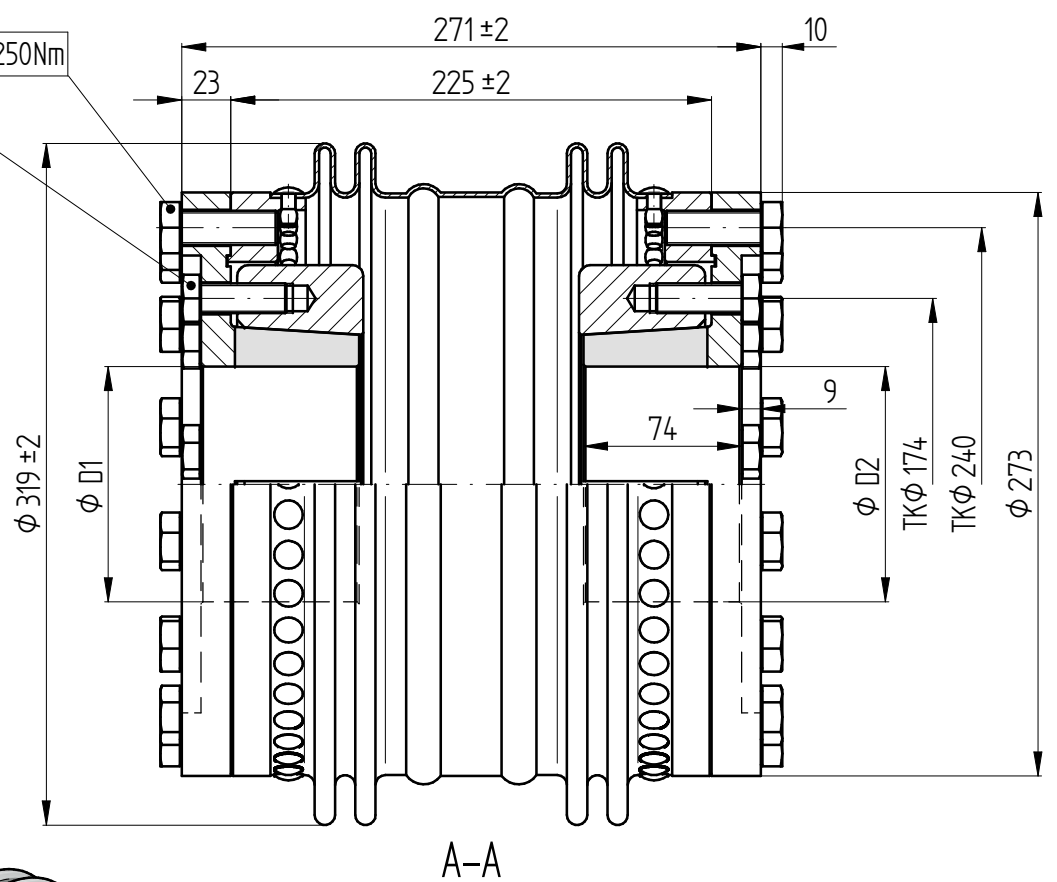


Abdrückgewinde

14x M 16 - TS=250Nm
9x M 14 - TS=180Nm



Technische Daten

- Nennmoment: 12.000 Nm
- Maximalmoment: 17.000 Nm
- Torsionssteife: 2200 Nm/arcmin
- axiale Federsteife: 490 N/mm
- angulare Federsteife: 85 N°
- max. axialer Wellenversatz: ± 3,5 mm
- max. angularer Wellenversatz: 1,4°
- max. radialer Wellenversatz: 1,5 mm
- Masse: ca. 56 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,58 kgm²
- D1/D2 min/max: Ø80 / Ø130

Werkstoffausführung:
Balg: Edelstahl
Flansche: Vergütungsstahl — brüniert
Naben: Vergütungsstahl — brüniert
Schrauben: ISO 4017

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	0,4
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Metallbalgkupplung			
				KXL12 - B-B Standard			
				Benennung			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB-099 21399 - B-B			
				Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-