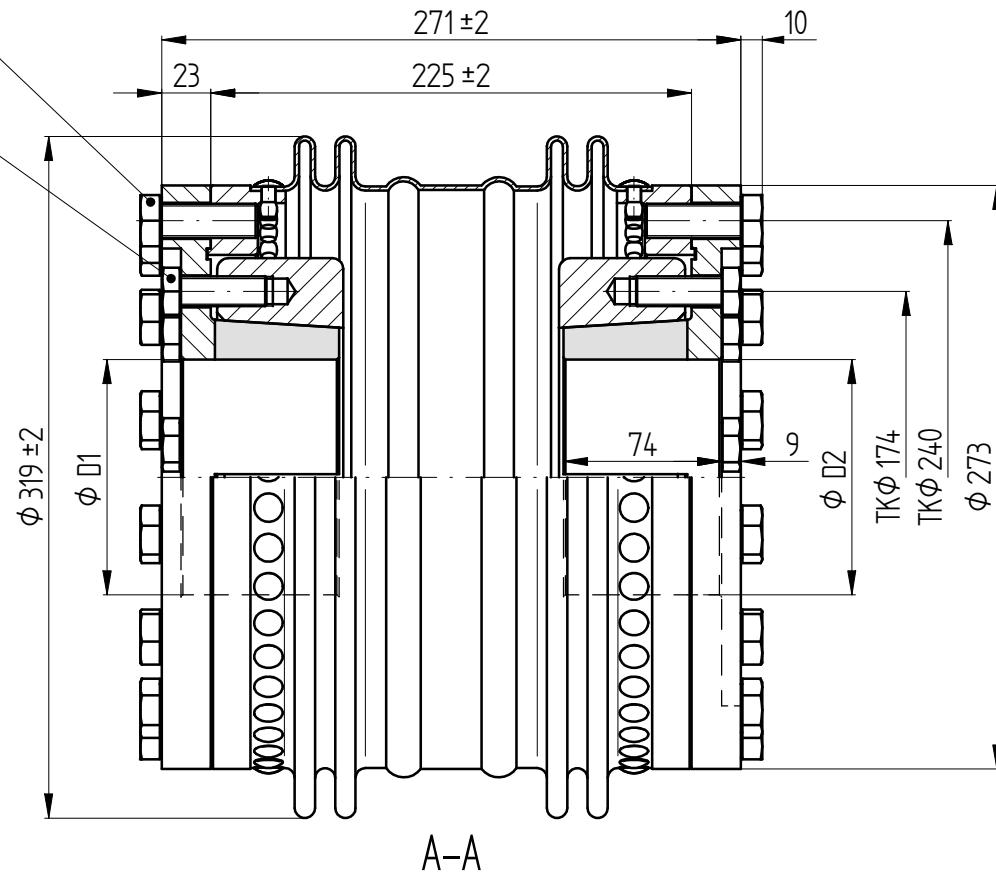


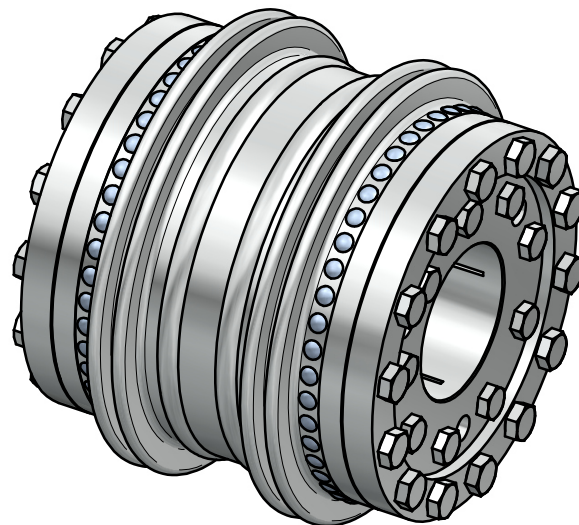
M 16 - ISO 4017
TA=250Nm

M 14 - ISO 4017
TA=180Nm



Technical data:

nominal torque:12.000 Nm
maximum torque:17.000 Nm
torsional stiffness:2200 Nm/arcmin
axial spring rate:490 N/mm
angular spring rate:85 N/°
max. axial shaft misalignment:± 3,5 mm
max. angular shaft misalignment:1,4°
nominal radial shaft misalignment:2,0 mm
mass:approx. 56 kg
moment of inertia:0,58 kgm²
D1/D2 min/max:Φ90 / Φ130



material:

bellows: stainless steel
flange: heat-treated steel - burnished
hubs: heat-treated steel - burnished

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,4
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 12 - B-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	06.06.16	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-099 21399 - B-B - e
	30 ... 120 ±0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ±0,5					-
	315 ... 1000 ±0,8					ersetzt durch
				D-63839-Kleinwallstadt		