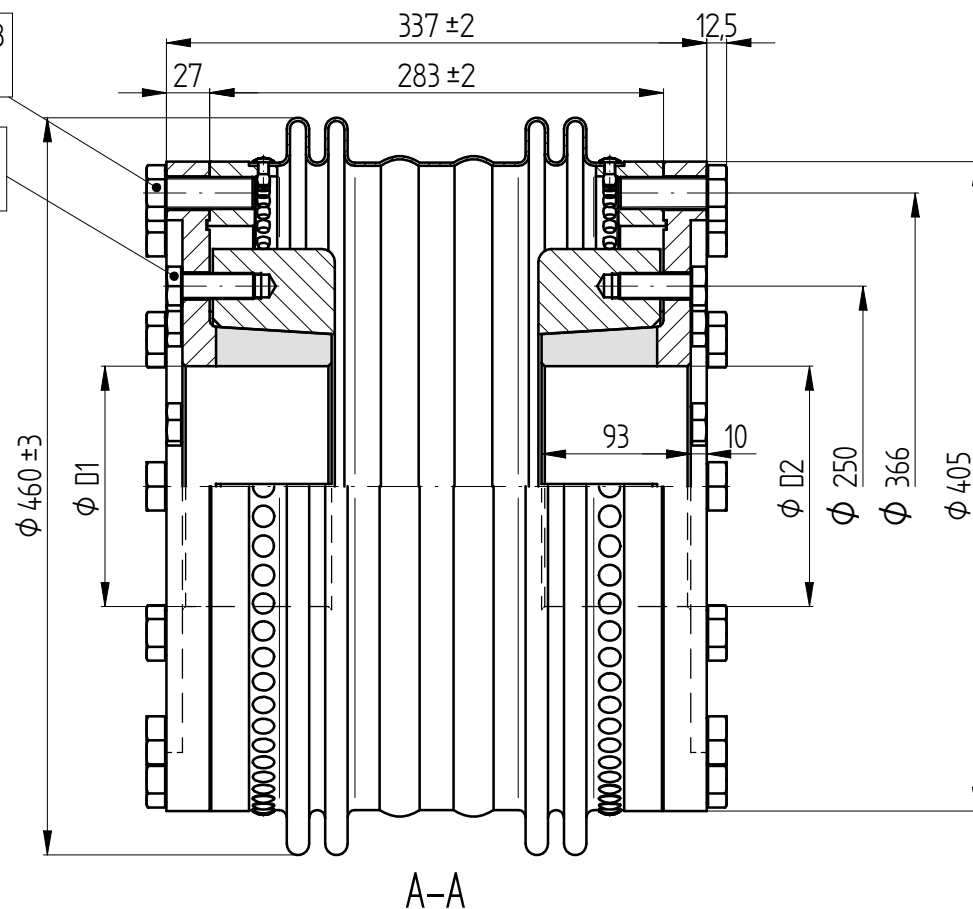


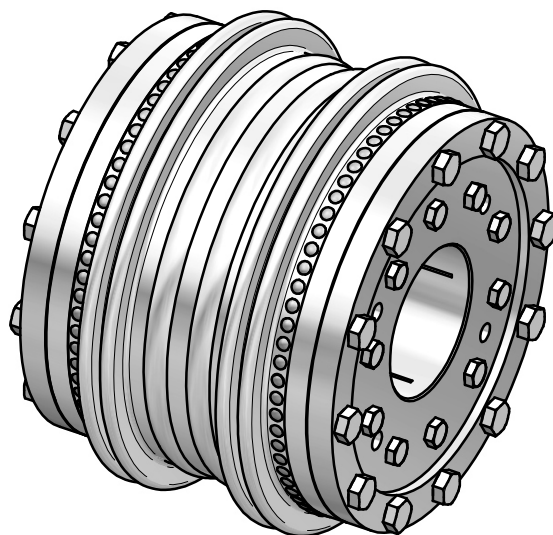
M20 - DIN 933  
TA=500 Nm

M16 - DIN 933  
TA=250 Nm



#### Technical data:

nominal torque: 28.000 Nm  
maximum torque: 38.000 Nm  
torsional stiffness: 5700 Nm/arcmin  
axial spring rate: 460 N/mm  
angular spring rate: 180 N°  
max. axial shaft misalignment: ± 4 mm  
max. angular shaft misalignment: 1,2°  
nominal radial shaft misalignment: 2,3 mm  
mass: approx. 134 kg  
moment of inertia: 3,0 kgm²  
D1/D2 min/max: φ130 / φ170



#### material:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,3
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling		
				KXL 28 - B-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	07.06.16	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
	30 ... 120 ± 0,3				ersetzt durch	
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					