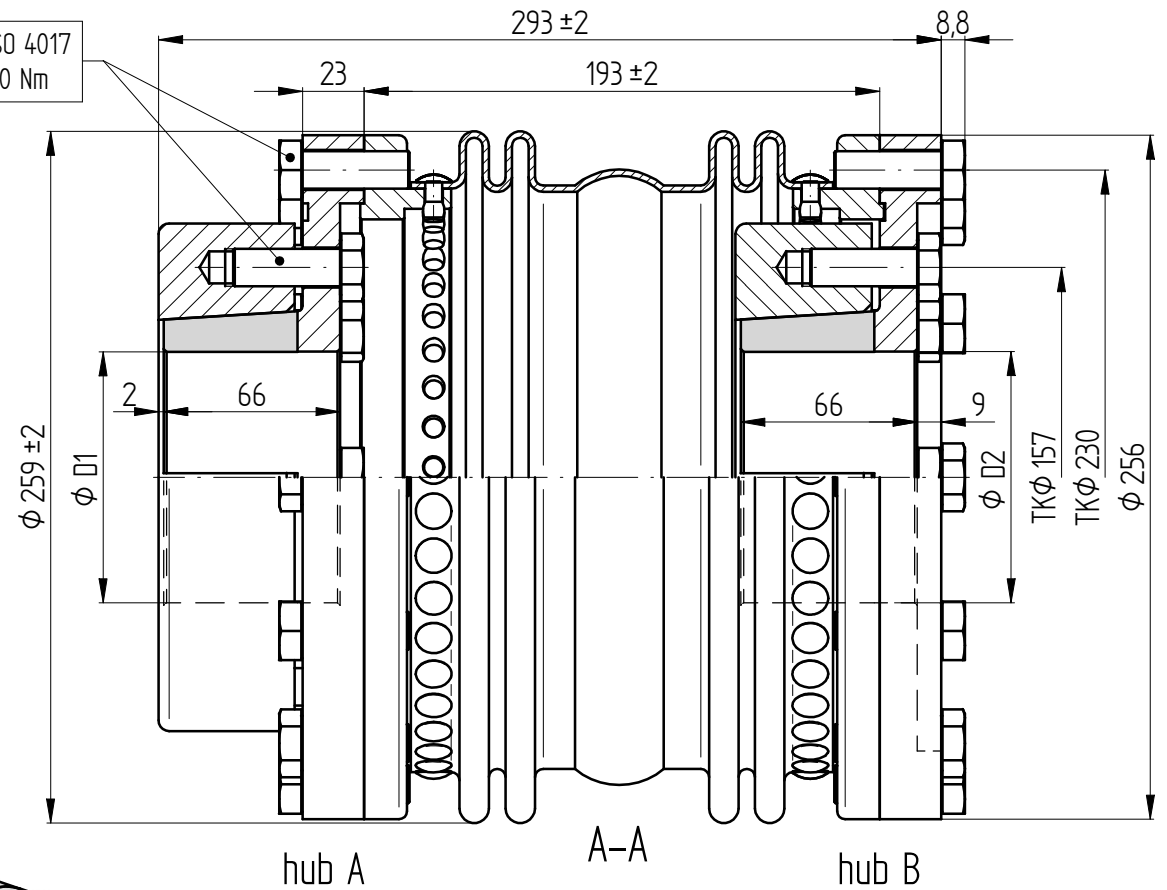
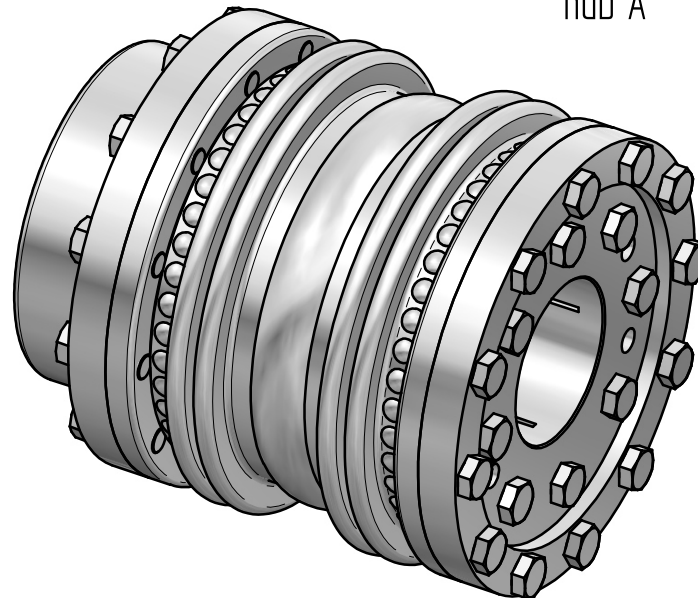


M 14- ISO 4017
TA=180 Nm



Technical data:
 nominal torque: 9.000 Nm
 maximum torque: 13.000 Nm
 torsional stiffness: 1700 Nm/arcmin
 axial spring rate: 650 N/mm
 angular spring rate: 115 N/°
 max. axial shaft misalignment: ± 3 mm
 max. angular shaft misalignment: $1,3^\circ$
 nominal radial shaft misalignment: 1,5 mm
 mass: approx. 42,5 kg
 moment of inertia: 0,38 kgm²
 D1/D2 min/max: $\phi 80 / \phi 108$



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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				Metal bellows coupling KXL 9 - A-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	06.06.16	Be	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik		MB - 099 21535 A-B - e		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					