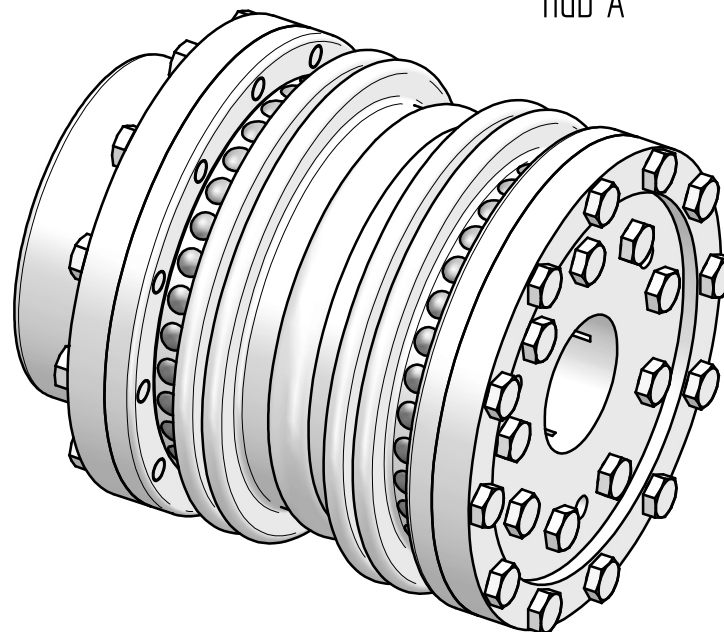
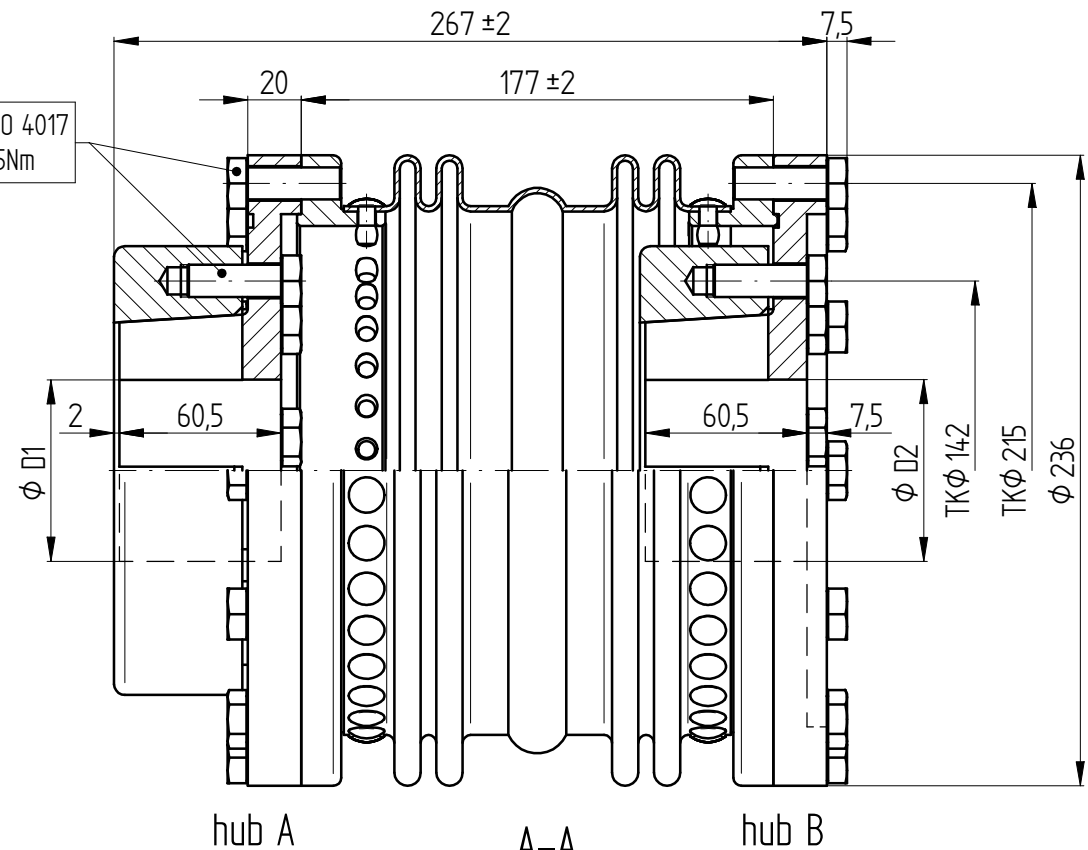


draw-off thread
M 14

M 12 - ISO 4017
TA=115Nm



Technical data:

nominal torque: 6.500 Nm

maximum torque: 9.000 Nm

torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin

axial spring rate: 550 N/mm

angular spring rate: 55 N/°

max. axial shaft misalignment: ± 3 mm

max. angular shaft misalignment: 1,3°

nominal radial shaft misalignment: 1,4 mm

mass: approx. 32 kg

moment of inertia: 0,22 kgm²

D1/D2 min/max: Ø 75 / Ø 100

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 6,5 - A-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		06.06.16	Be	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - 099 21390 A-B - e	
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch	
	315 ... 1000 ± 0,8					