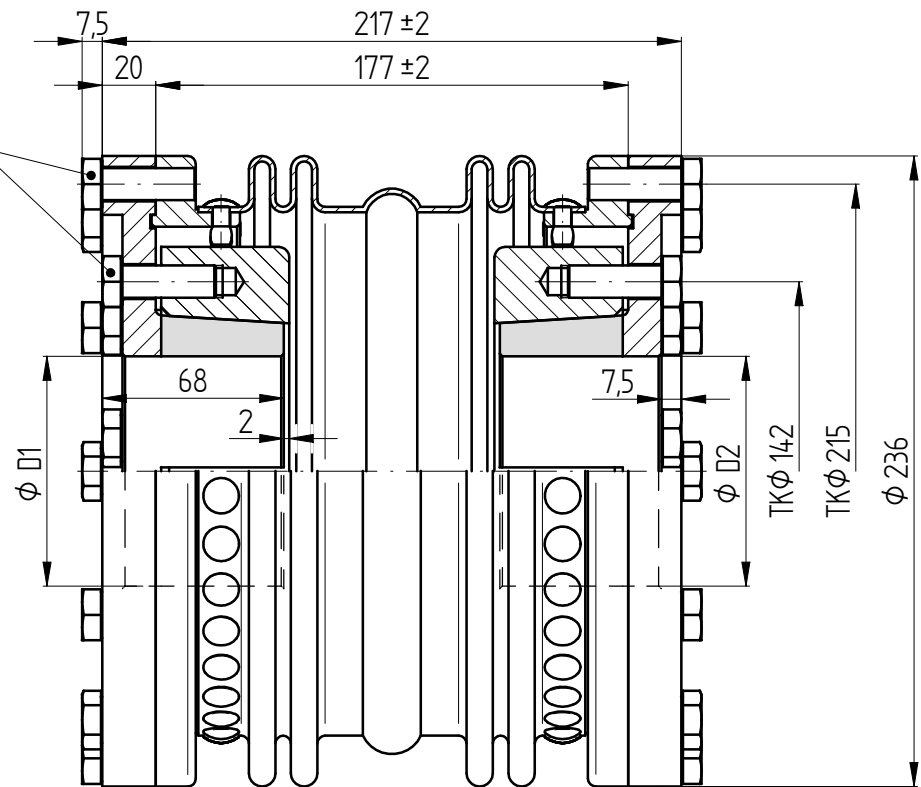
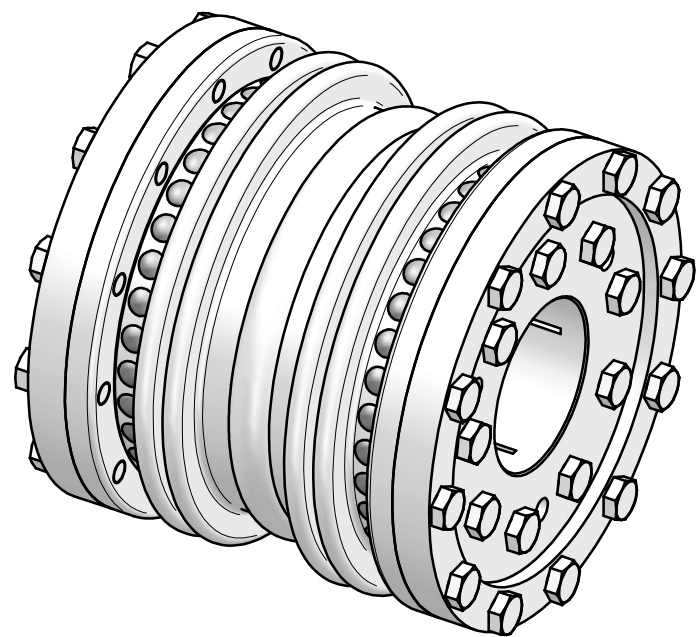


draw-off thread M14

M 12 - ISO 4017
TA=115Nm




A-A



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: Ø75 / Ø100

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
					-	- kg	
					Metal bellows coupling		
		gepr.			KXL 6,5; B-B standard		
Passung	Abmaß	gez.	03.06.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB - 099 21390 B-B - e	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 Artikelnr.		Artikelnummer		
			D-63839 Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -