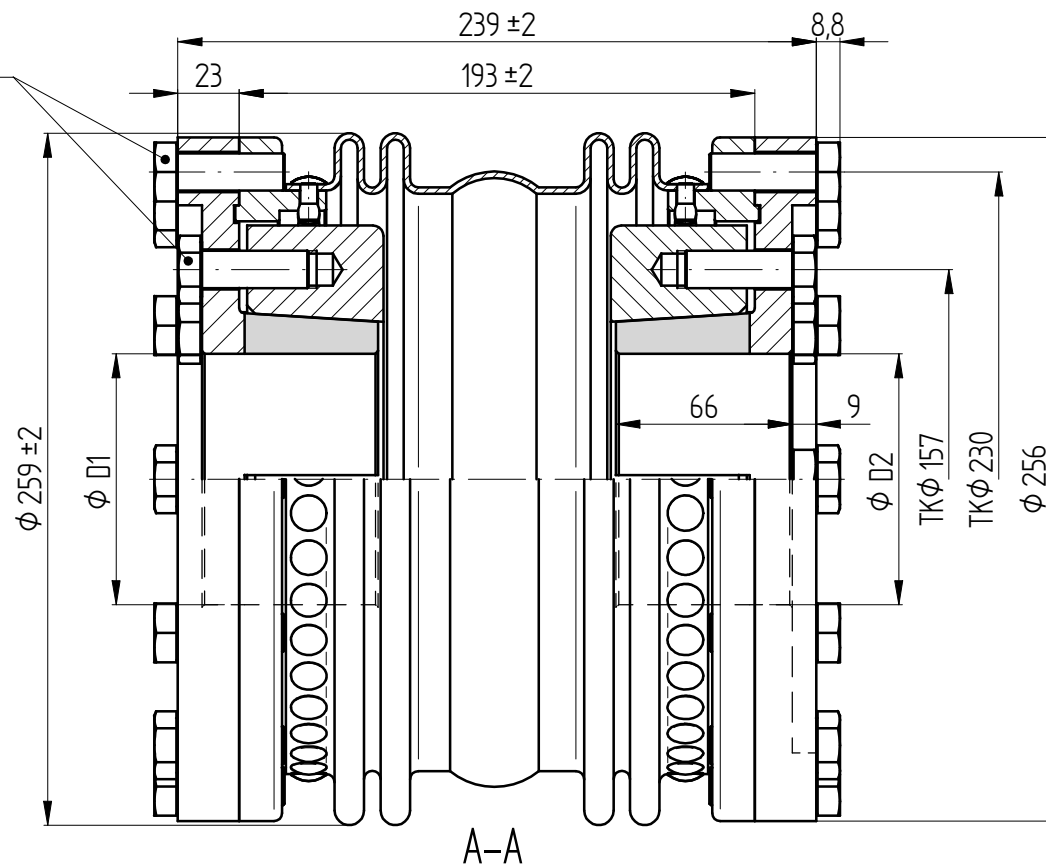
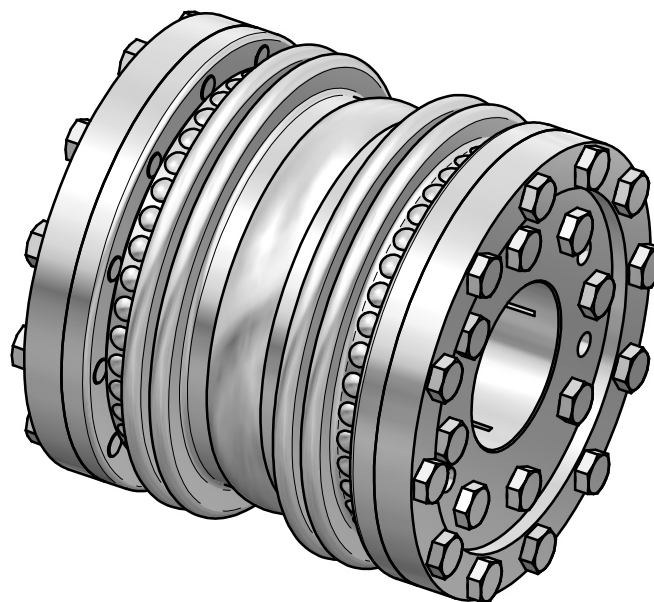


M 14- ISO 4017
TA=180 Nm



Technische Daten

Nennmoment: 9.000 Nm
Maximalmoment: 13.000 Nm
Torsionssteife: 1700 Nm/arcmin
axiale Federsteife: 650 N/mm
angulare Federsteife: 115 N°
max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm
max. angularer Wellenversatz: 1,3°
max. radialer Wellenversatz: 1,5 mm
Masse: ca. 42,5 kg
Massenträgheitsmoment: 0,38 kgm²
D1/D2 min/max: Ø80 / Ø108





Werkstoffausführung:

Balg: Edelstahl

Flansche: Vergütungsstahl — brüniert

Naben: Vergütungsstahl — brüniert

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
						-	- kg	
						Metallbalgkupplung		
						KXL 9 - B-B Standard		
Passung	Abmaß	gez.	06.06.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 Antriebstechnik		Format A3			
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer			
			Ersatz für		-	ersetzt durch		