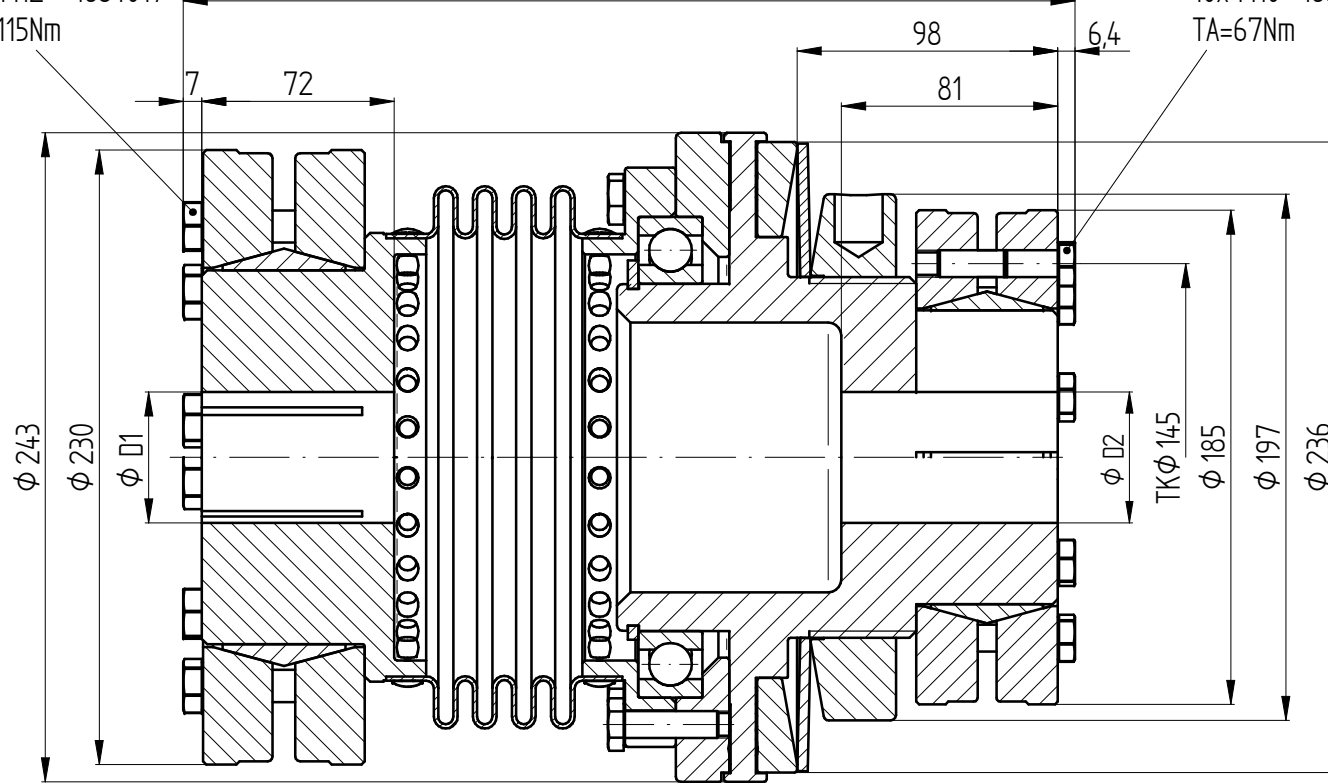


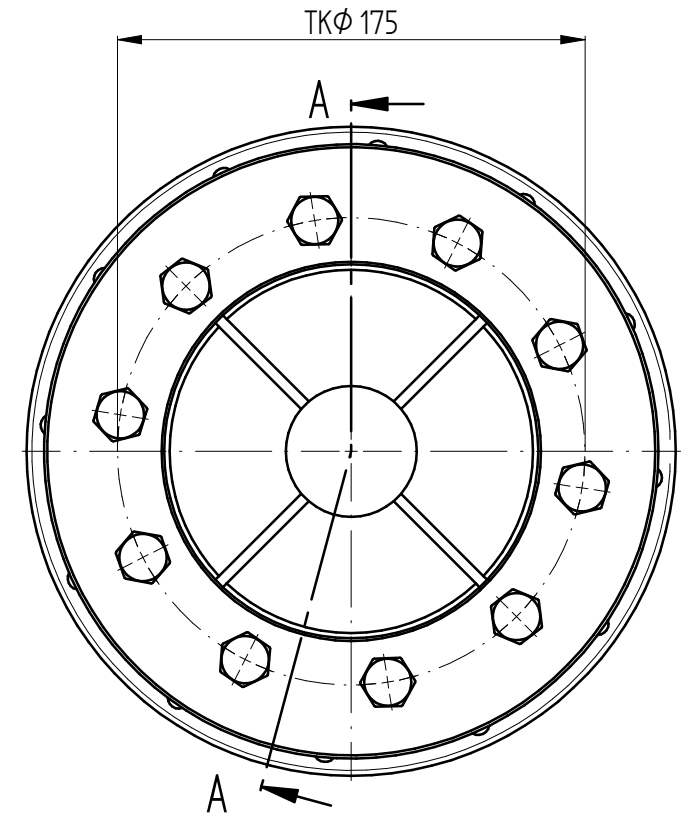
10x M12 – ISO4017  
TA=115Nm

334 ±1

10x M10 –ISO4017  
TA=67Nm



A-A



Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Schrumpfscheiben: Vergütungsstahl

Balg: Edelstahl

Schrauben: ISO 4017 / 8.8

Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm

Torsionssteife: 600 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm

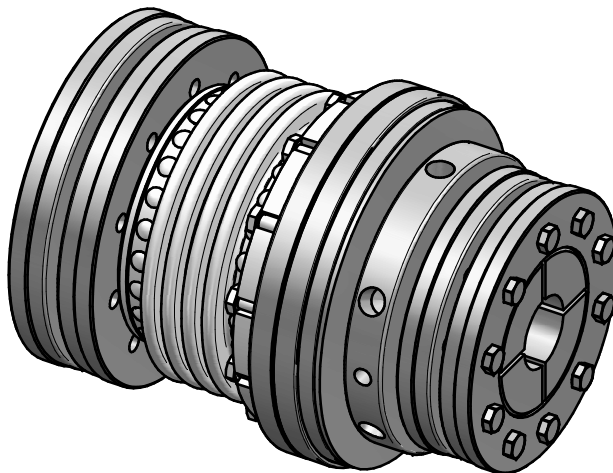
max. lateraler Wellenversatz: 1,2 mm


Masse: ca. 50 kg

Massenträgheitsmoment: 400 10 kgm<sup>2</sup>

Nabenbohrung φ D1 min/max: 100 / 130 mm

Nabenbohrung φ D2 min/max: 70 / 100 mm



		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-		-
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.			Sicherheitskupplung			
					SKB - SN 3000			
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format <b>A3</b>	MB - 145 22221		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		 D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	Ersatz für		
					-	ersetzt durch	-	