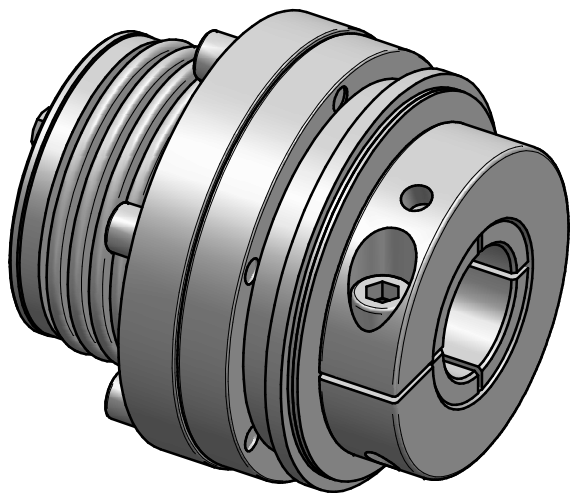
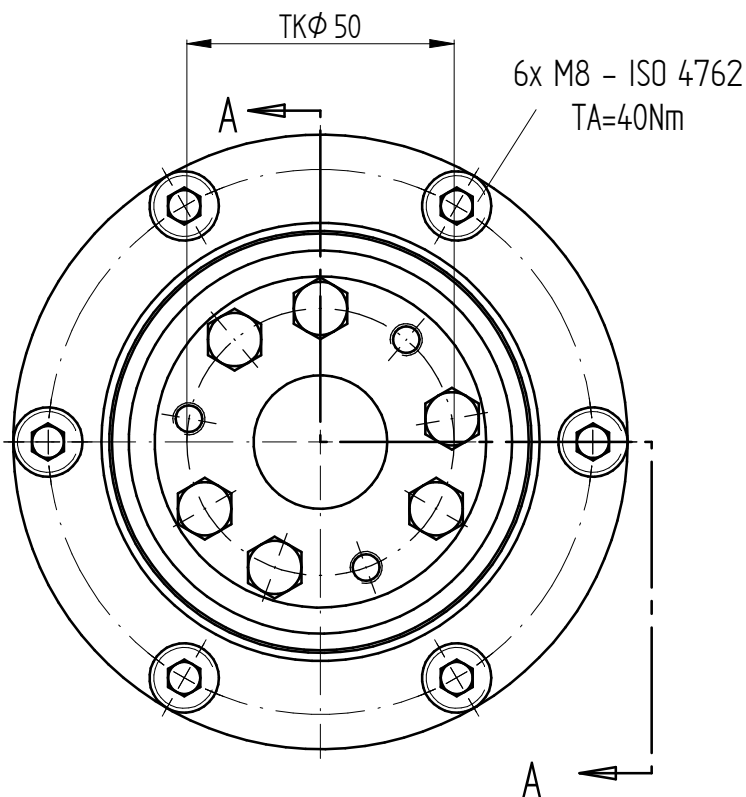
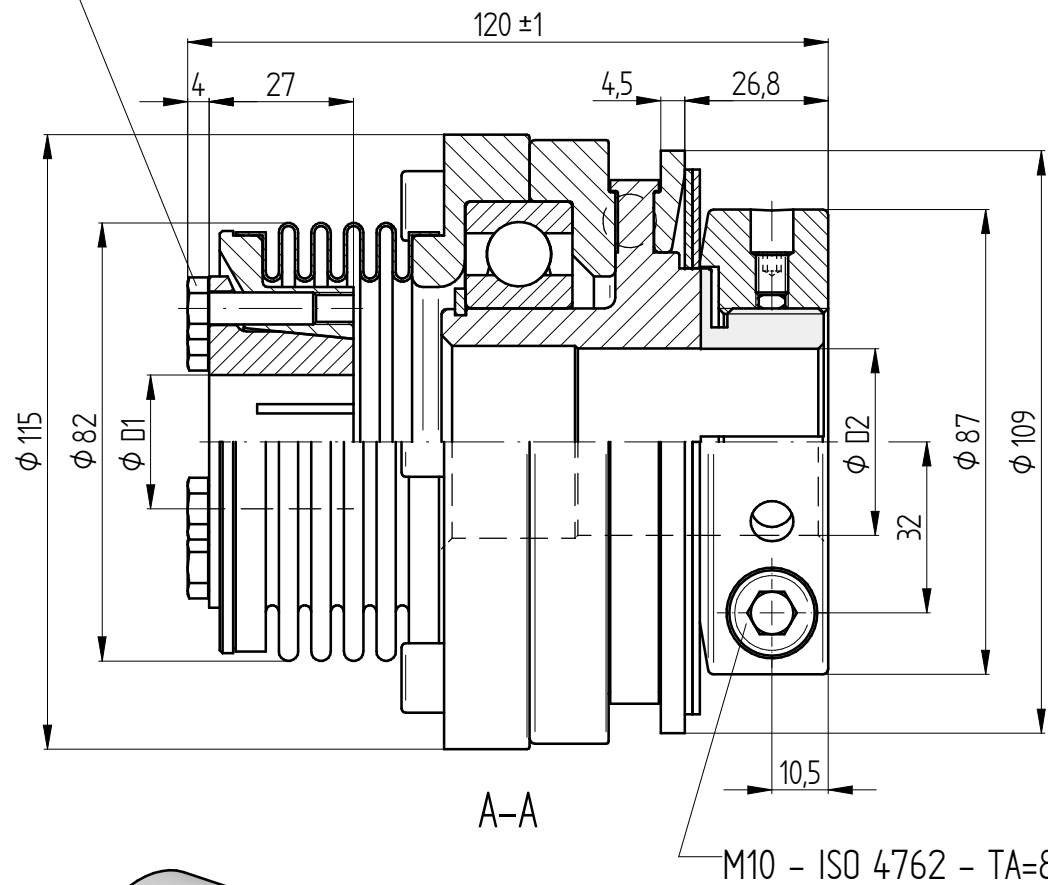


6x M6 - ISO 4017 - TA=12 Nm



Technical Data:

setting range: 130 - 330 Nm
torsional stiffness: 28 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: $\pm 0,8$ mm
max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
mass: approx. 4,4 kg
moment of inertia: 0,0056 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 22 / 35 mm
 $\phi D2$ min/max: 32 / 44 mm
temperature range: -30°C up to +200°C

material
safety part: heat-treated steel
conical hub: heat-treated steel
bellows: stainless steel

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKB - KS 330		
		Änderung						
		gepr.						
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3			
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer	MB - 141 17824 - e		
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5				Ersatz für	ersetzt durch -		
	315 ... 1000 ± 0,8							