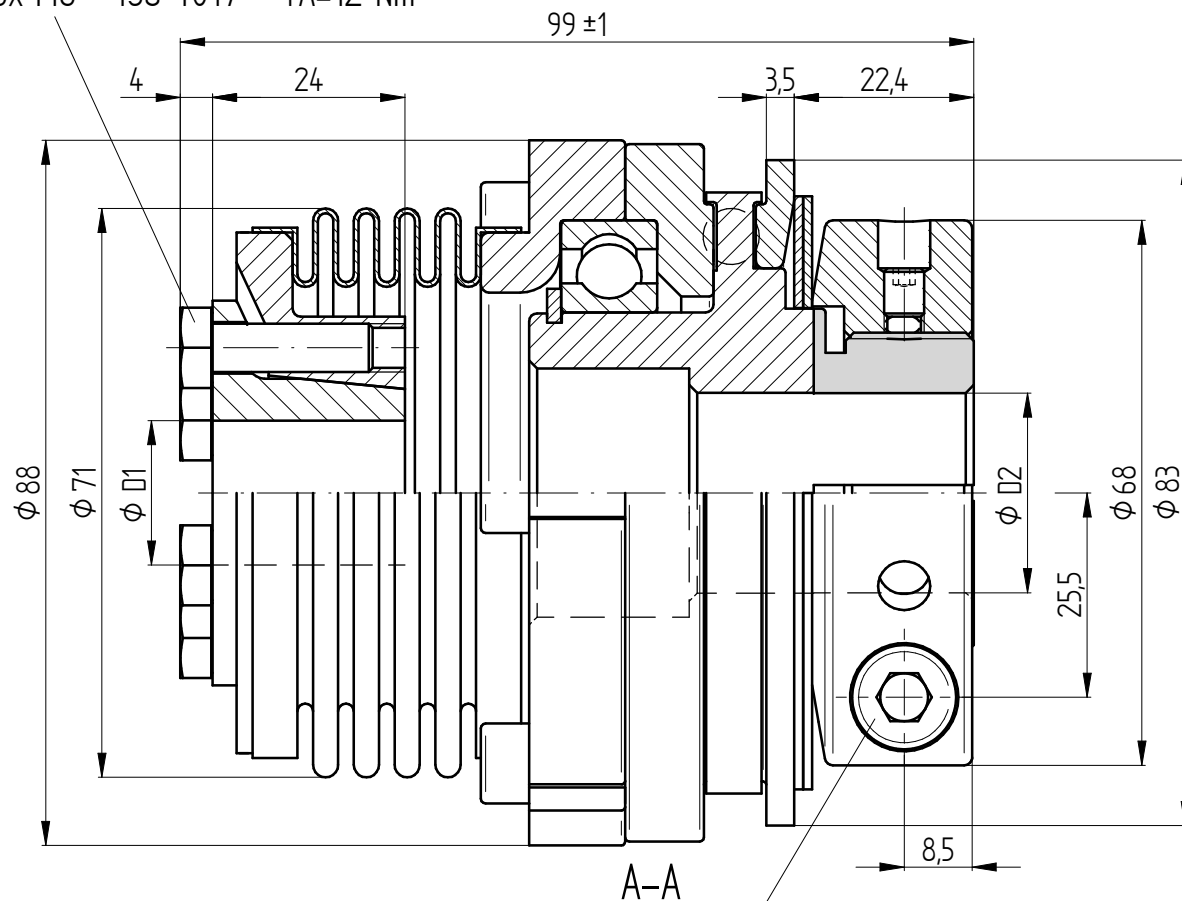


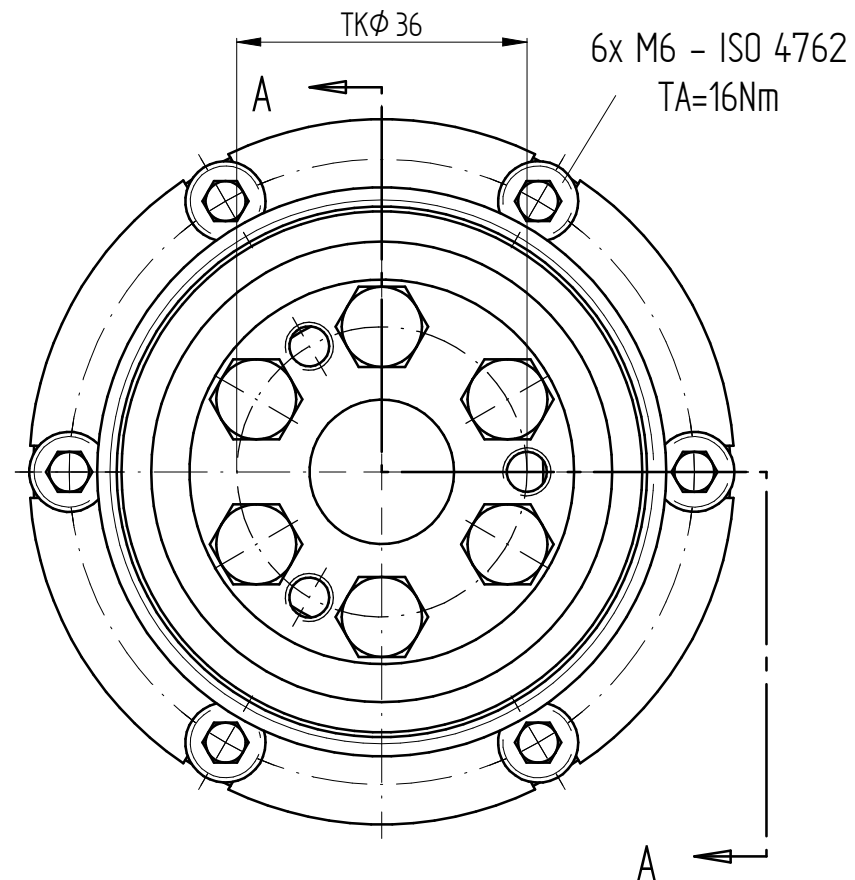
6x M6 - ISO 4017 - TA=12 Nm



M8 - ISO 4762 - TA=40 Nm

Technical Data:

setting range: 60 - 150 Nm
 torsional stiffness: 20 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,6$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 2,1 kg
 moment of inertia: 0,0015 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 14 / 24 mm
 $\phi D2$ min/max: 24 / 35 mm
 temperature range: -30°C up to +200°

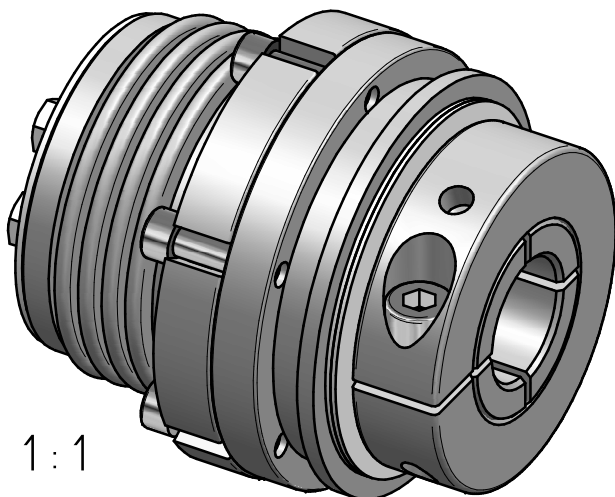


material


safety part: heat-treated steel

conical hub: heat-treated steel

bellows: stainless steel



1:1

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		Änderung				-	-	1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKB - KS 150		
		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	MB - 141 17822 - e		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-