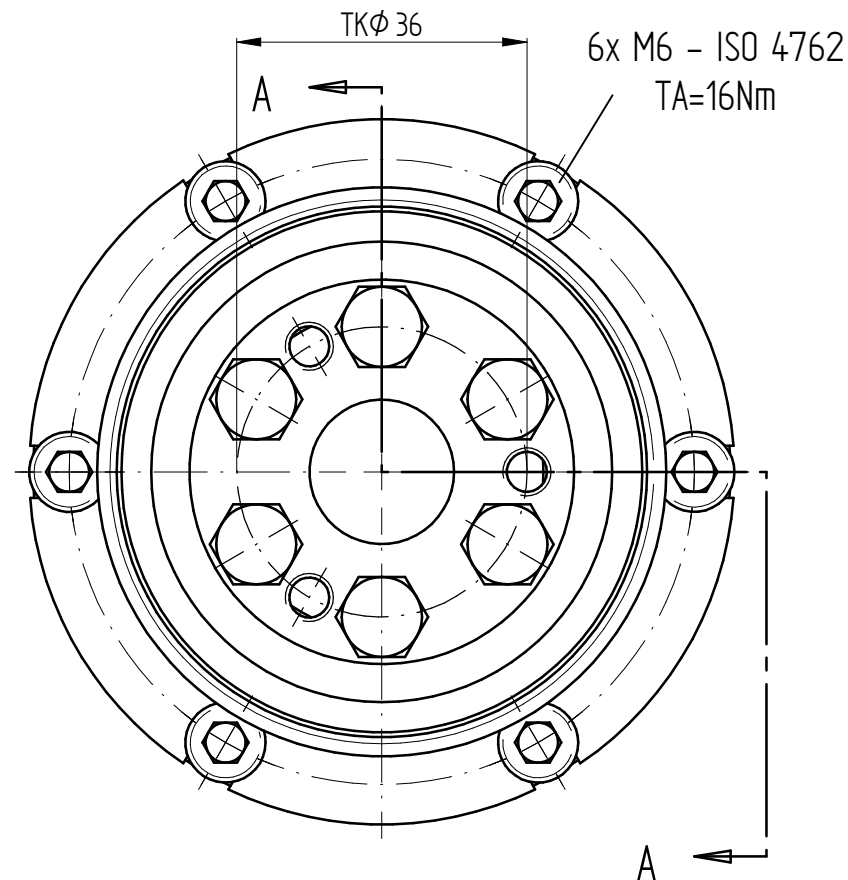
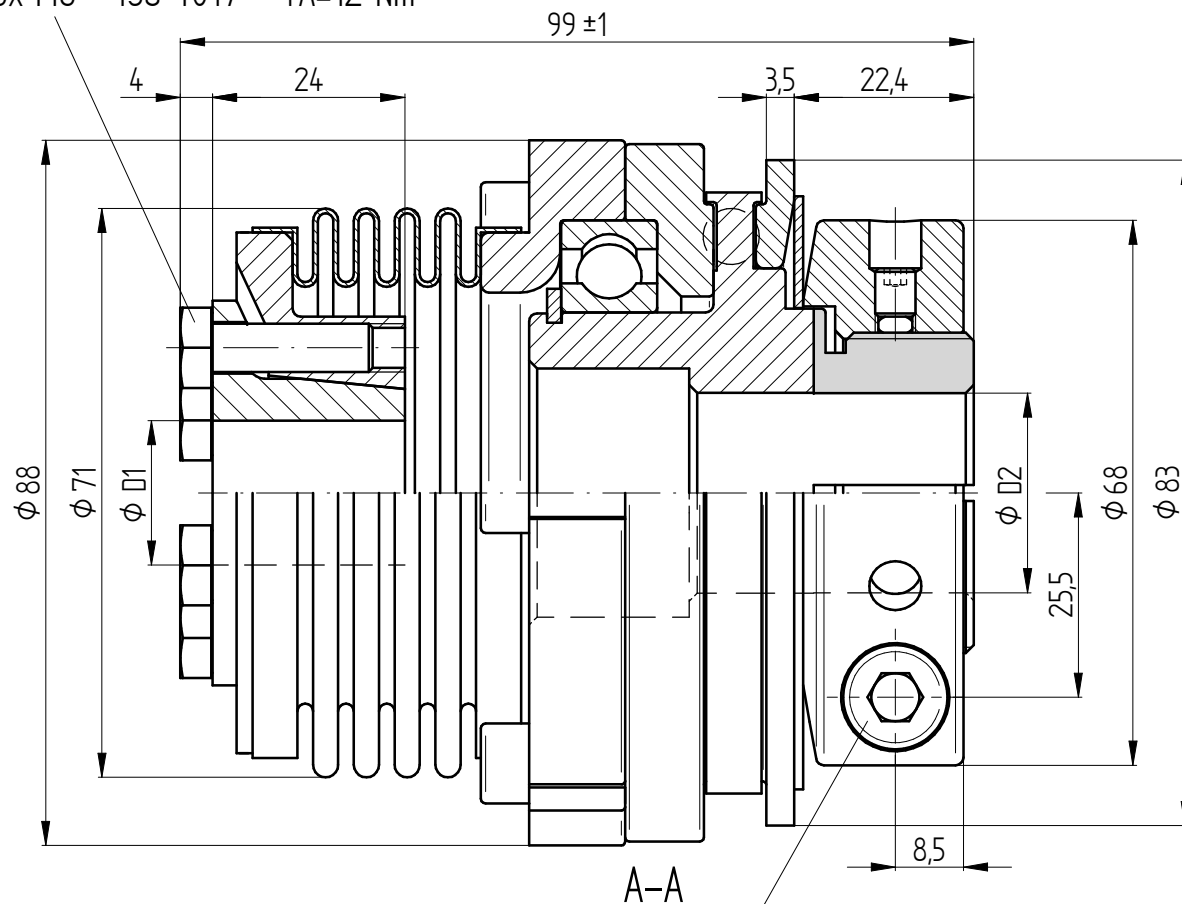


6x M6 - ISO 4017 - TA=12 Nm




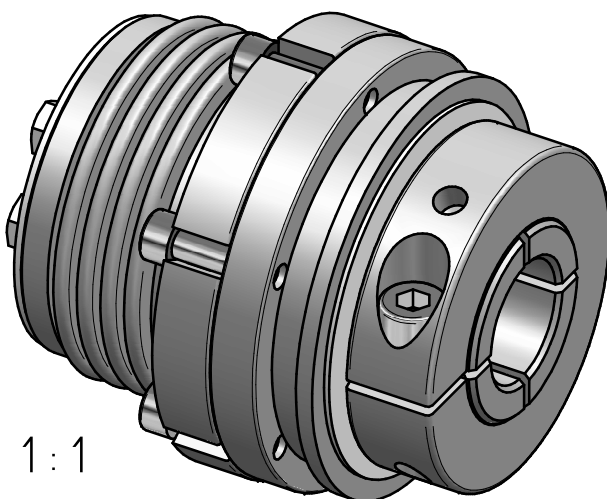
M8 - ISO 4762 - TA=40 Nm

Technical Data:

setting range: 25 - 60 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: 12 / 24 mm
 $\phi D2$ min/max: 18 / 35 mm
 temperature range: -30°C up to +200°C

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5
						-	- kg	
			gepr.			safety coupling		
					SKB - KS 60			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung Format A3 Artikelnummer Ersatz für - ersetzt durch			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1							
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5				MB - 141 17820 - e			
	315 ... 1000 ± 0,8							
					D-63839-Kleinwallstadt			



1:1