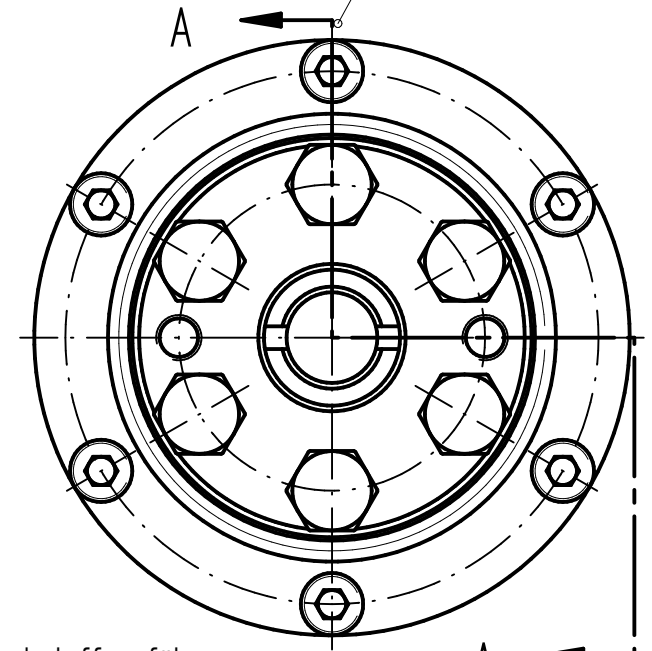
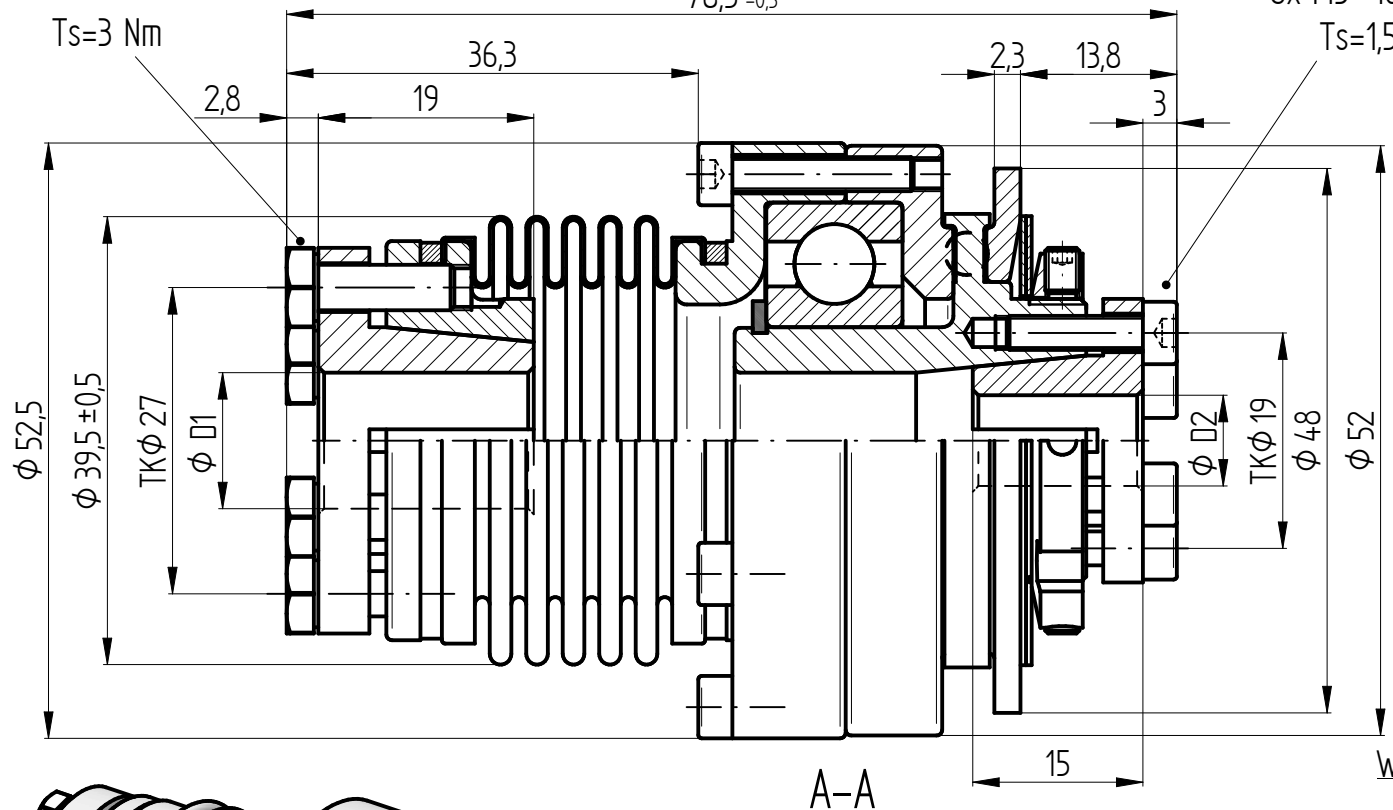


6x M4 - ISO 4017
Ts=3 Nm

78,5^{+0,5}_{-0,5}

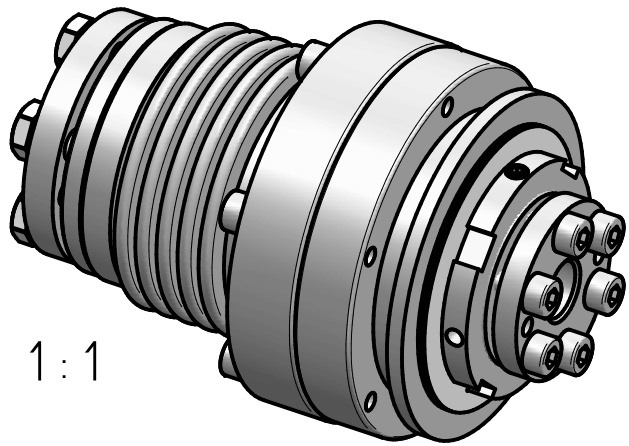
6x M3 - ISO 4762
Ts=1,5 Nm

6x M3 - ISO 4762
Ts=2 Nm



Werkstoffausführung:

- Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
- Konusbuchsen: Vergütungsstahl
- Balg: Edelstahl
- Schrauben: ISO 4762 / 12.9
- ISO 4017 / 8.8



1:1

Technische Daten:

- Einstellbereich: 6 - 12 Nm
- Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin
- max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
- Masse: ca. 0,5 kg
- Massenträgheitsmoment: $0,12 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
- Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 6 / 16 mm
- Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 5 / 12 mm
- max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,5	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		10.07.20		Wu	
		gez.		23.05.17		Be	
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Sicherheitskupplung			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			SKY - KS 12			
	6 ... 30 $\pm 0,2$			Format	A4		
	30 ... 120 $\pm 0,3$			Artikelnummer	MB - 145 20812		
	120 ... 315 $\pm 0,5$			Ersatz für	-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$			ersetzt durch	-		
		D-63839-Kleinwallstadt					

