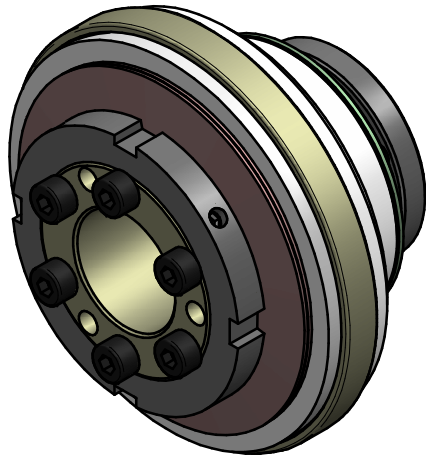
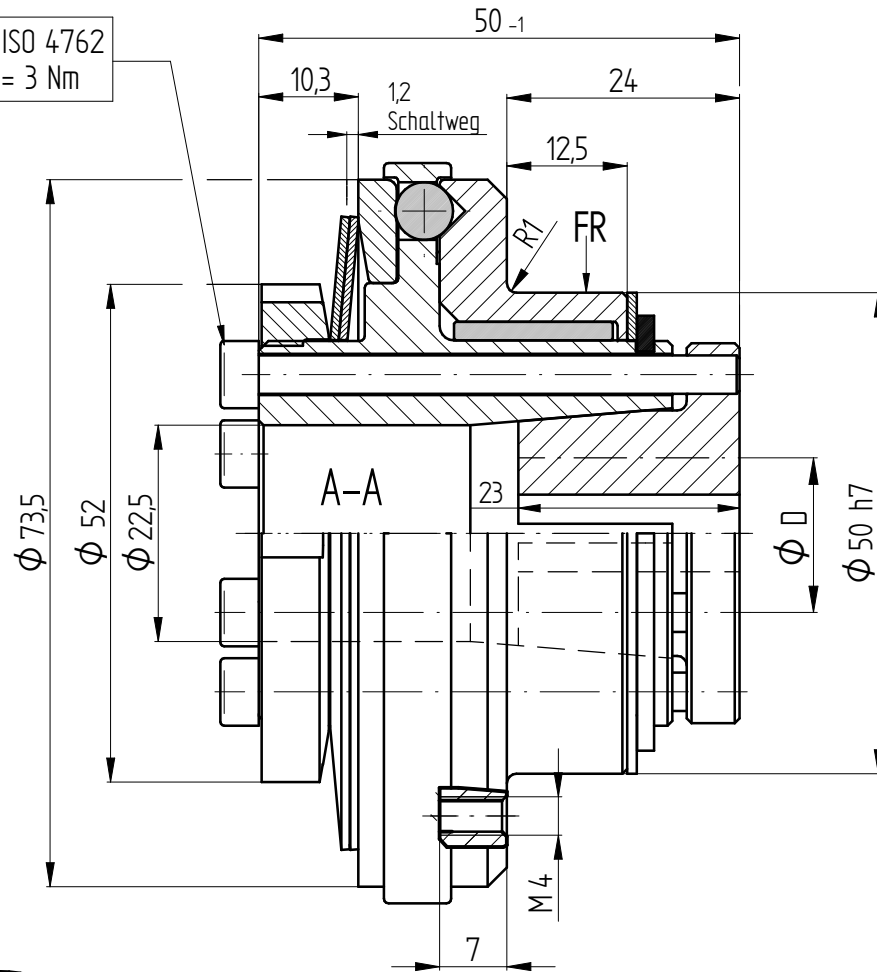


M4 / ISO 4762
TS = 3 Nm

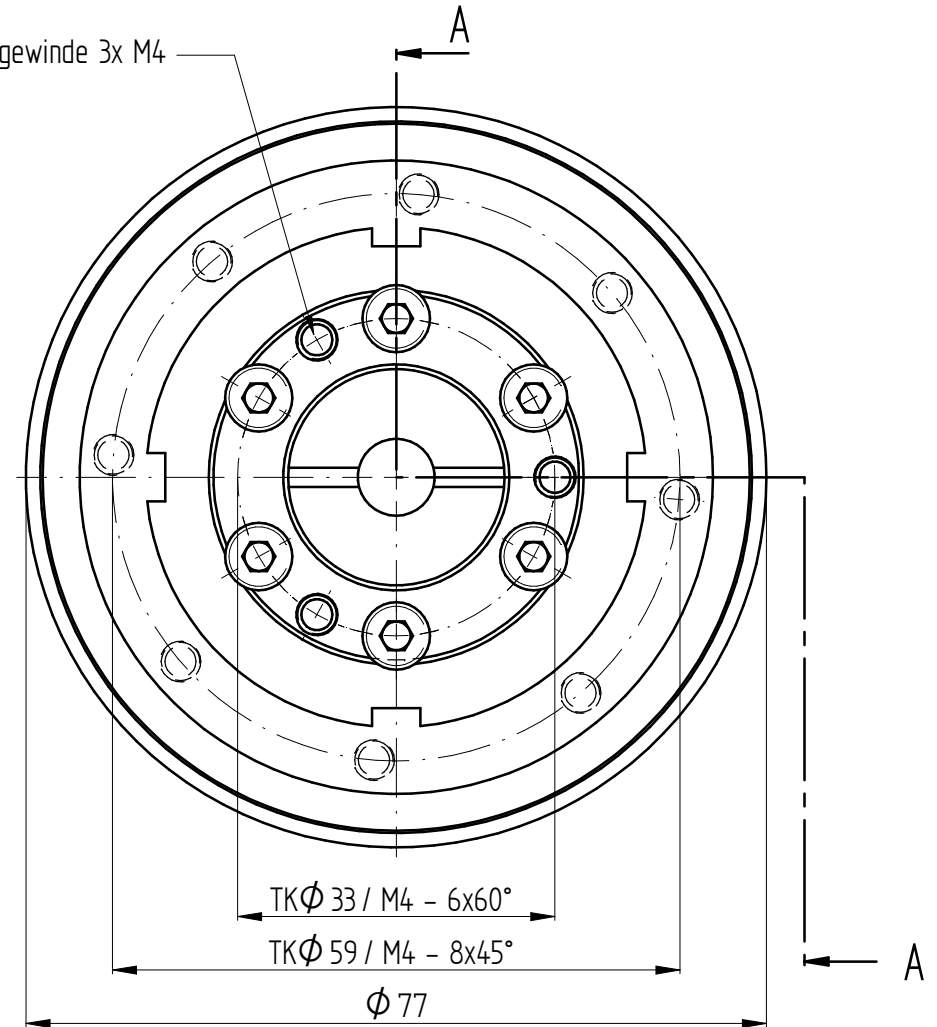


Technische Daten:

Einstellbereich:	30 – 80 Nm
Masse:	0,85 Kg
Massenträgheitsmoment:	$0,5 \times 10^{-3} \text{ kgm}^2$
max. radiale Belastung FR:	40 kN
Nabenbohrungen \varnothing min/max:	$\varnothing 14\text{--}\varnothing 22\text{mm}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Abdruckgewinde 3x M4



					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1,8
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	kg
					-	-	
					Sicherheitskupplung SKR-K 80- Standard		
		gepr.	20.03.23	AR			
Passung	Abmaß	gez.	10.03.23	IA			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
							
 D-63839-Kleinwallstadt					Benennung		
					Format A3		
					Artikelnummer		Index -
					MB- 00523995		
					Ersatz für		
					-		
					ersetzt durch		
					-		