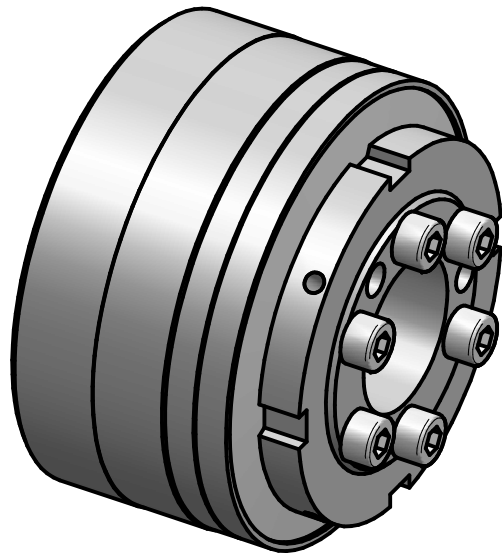
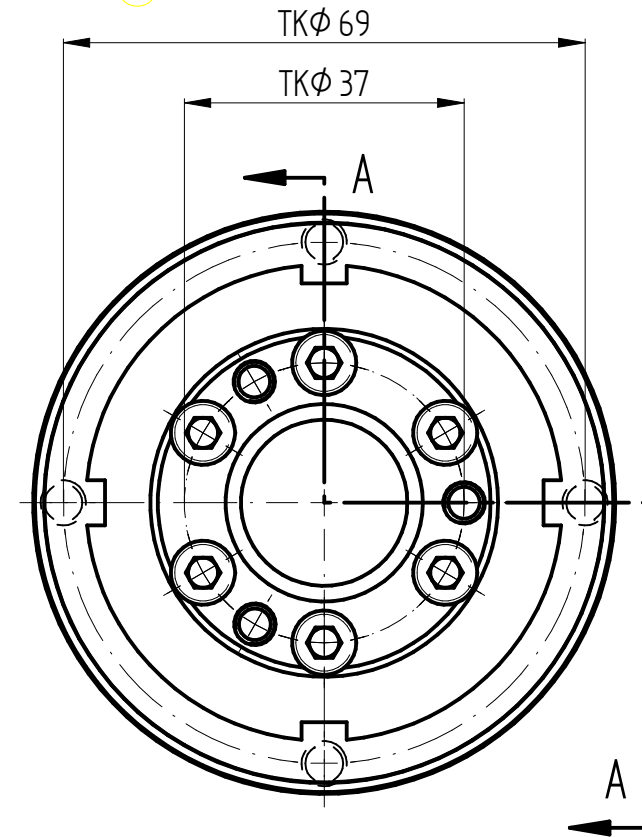
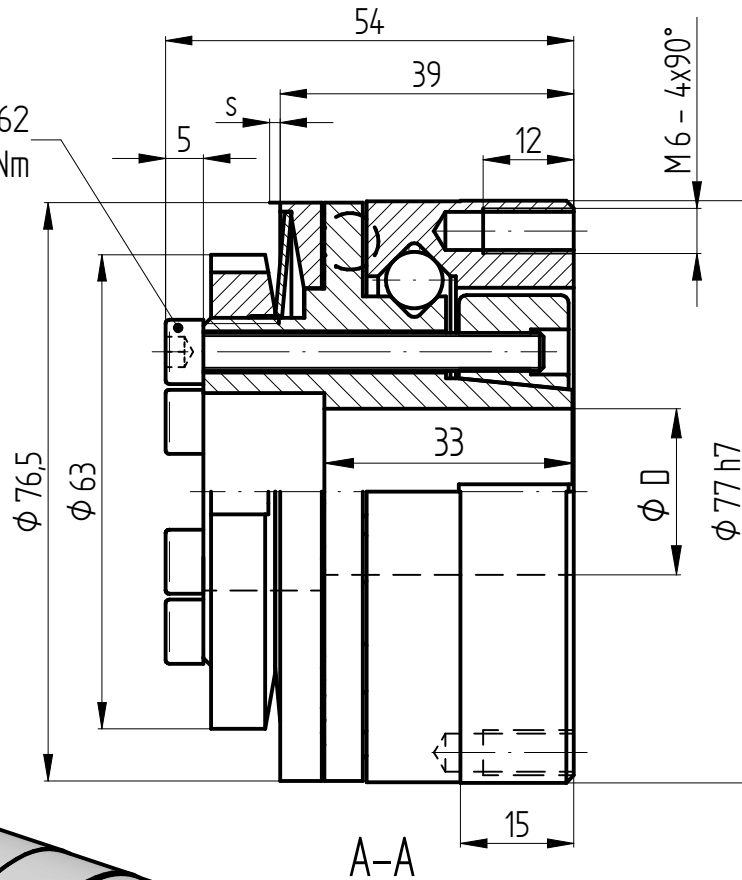


6x M5 - ISO 4762
Ts=8 Nm



material: heat treated steel

technical data:
 setting range: 18 - 35 Nm
 mass: approx. 1,1 kg
 moment of inertia: $0,7 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 max. radial load: 15.000 N
 feed motion s: 1,4 mm
 $\phi \square$ min/max: $\phi 18 / \phi 25,5 \text{ mm}$

		Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
							-	-	1:1
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
							-	- kg	
							safety coupling		
		gepr.	30.06.20	AR	SKG 35 - Standard				
Passung	Abmaß	gez.	08.12.15	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	JAKOB Antriebstechnik		Format A4	Artikelnummer MB 02316640 -e				
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch		-	