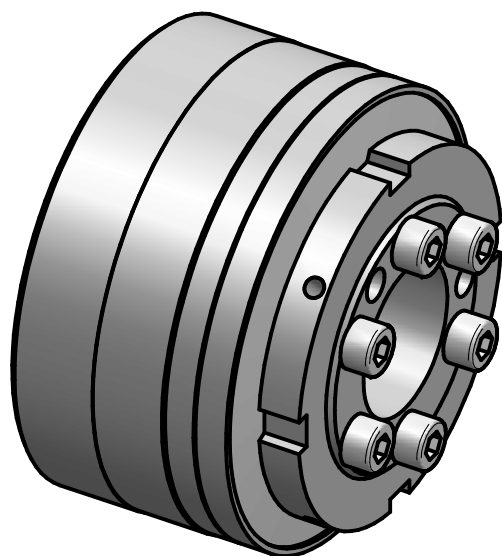
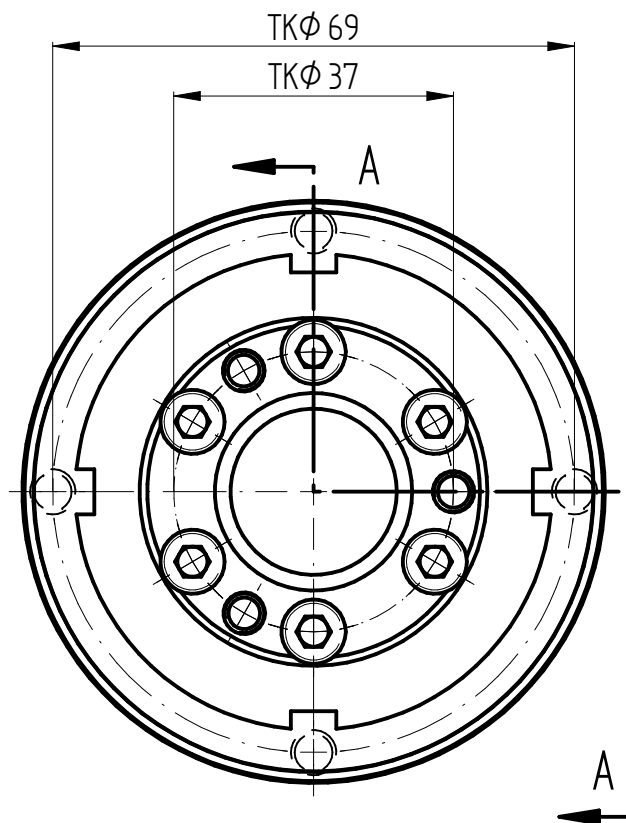
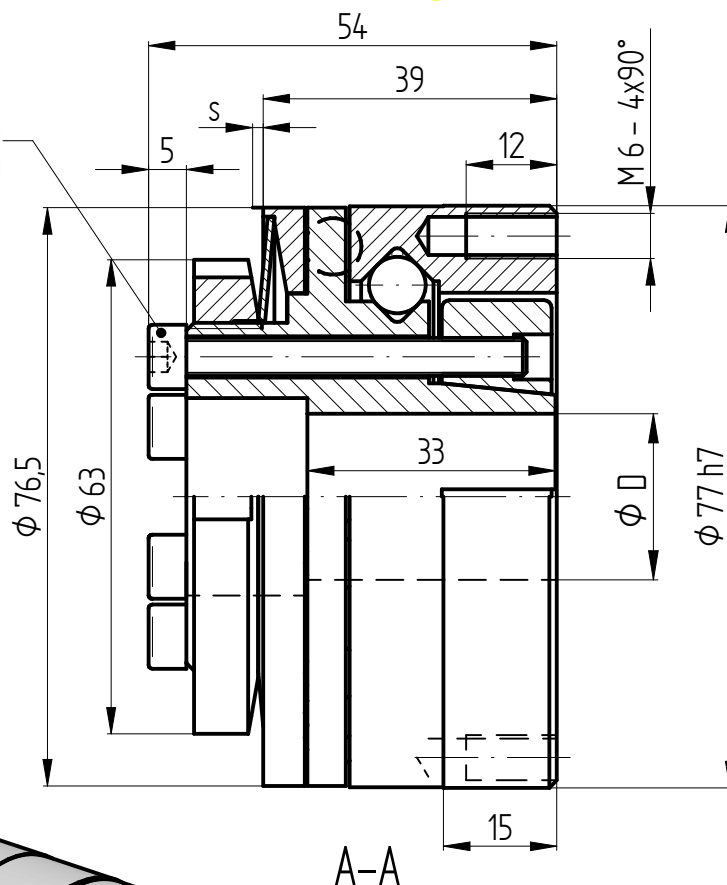


6x M5 - ISO 4762
Ts=8 Nm



A-A

material: heat treated steel

technical data:
 setting range: 9 - 23 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
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	30.06.20	AR	safety coupling SKG 23 - Standard
			gez.	08.12.15	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß				Format A4	MB - 023 16639 - e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Ersatz für	
					-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt