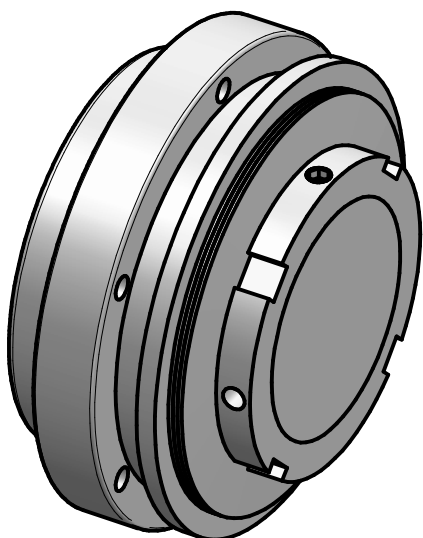
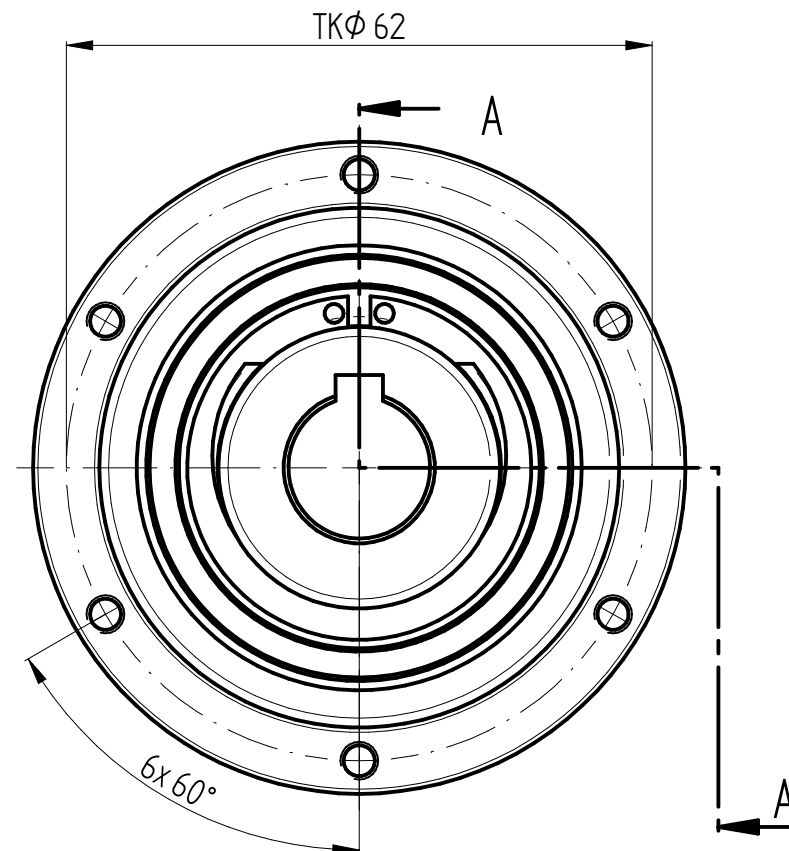


A-A



technical data:

setting range: 22 - 45 Nm
 max. radial load: 8000 N
 mass: approx. 0,63 kg
 moment of inertia: $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕD min/max: 10 / 22 mm
 maximum speed: max. 4000 rpm
 temperature range: -30°C up to $+150^\circ\text{C}$

material: heat treated steel

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,25
			gepr.	29.06.20	AR	safety coupling SKW 45 - standard
			gez.	17.05.17	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		JAKOB Antriebstechnik		Format A4	Artikelnummer MB- 146 20767 -e
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
$-0,4$ $+0,8$	0,5 ... $6 \pm 0,1$ 6 ... $30 \pm 0,2$ 30 ... $120 \pm 0,3$ 120 ... $315 \pm 0,5$ 315 ... $1000 \pm 0,8$				ersetzt durch	-