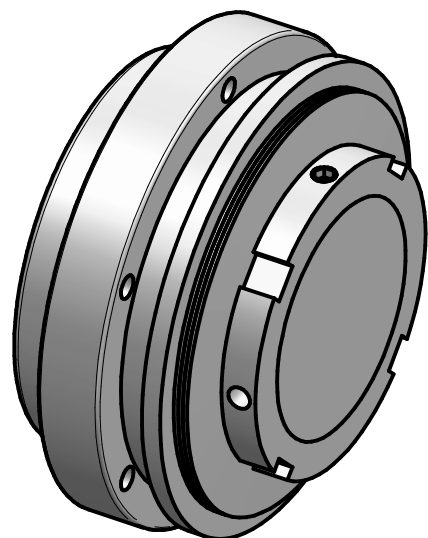
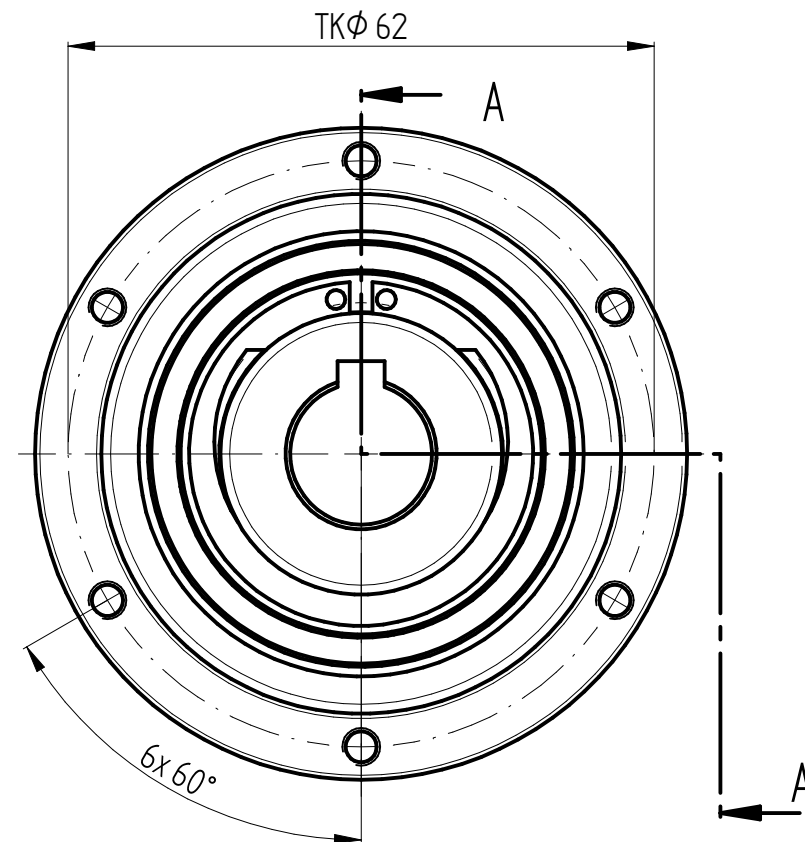


A-A



### Technische Daten:

Einstellbereich: 22 – 45 Nm  
 max. radiale Belastung: 8000 N  
 Masse: ca. 0,63 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 10 / 22 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

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