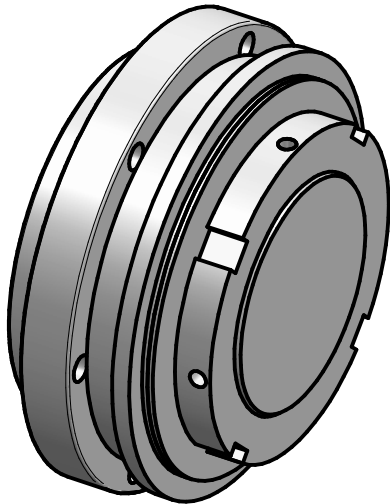
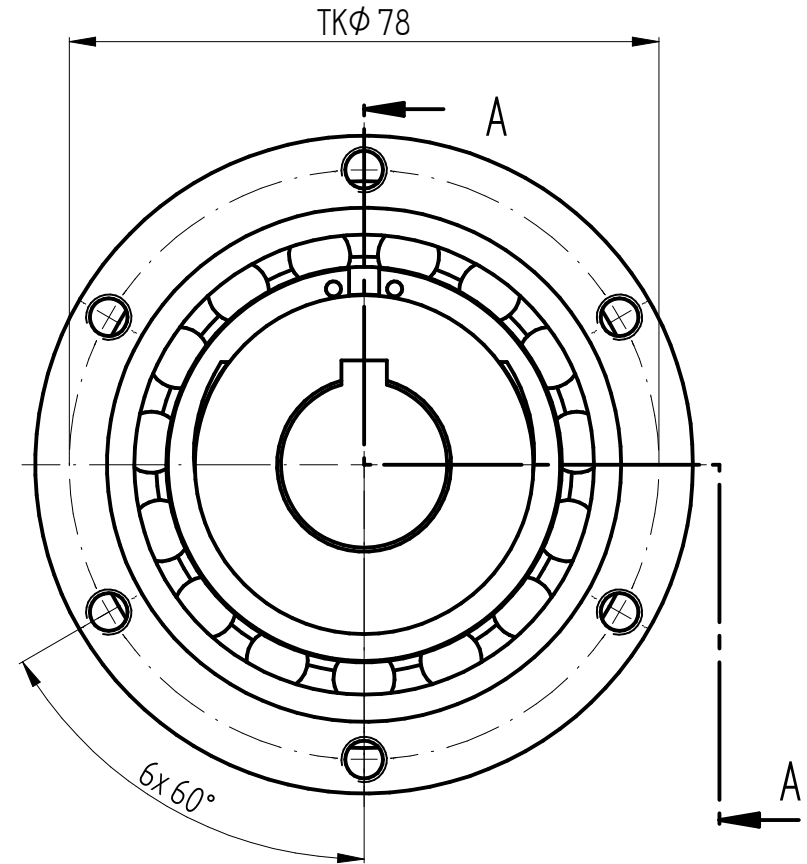


A-A



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 60 – 150 Nm  
 max. radiale Belastung: 9500 N  
 Masse: ca. 1,25 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,91 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D$  min/max: 16 / 32 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR	<b>Sicherheitskupplung SKW 150 - Standard</b>		
		gez.	17.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	MB - 146 20770	
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-