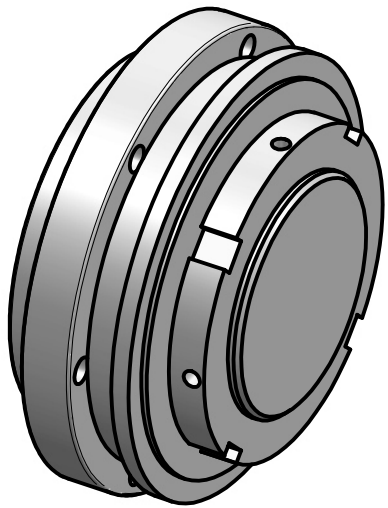
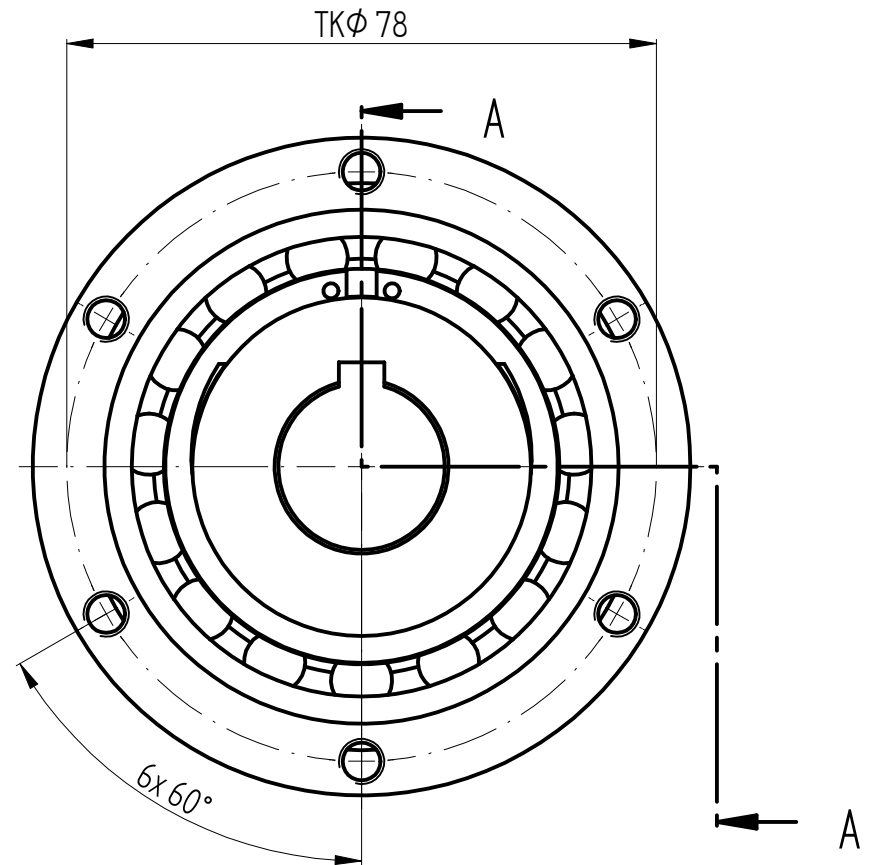


A-A



technical data:  
 setting range: 25 – 60 Nm  
 max. radial load: 9500 N  
 mass: approx. 1,25 kg  
 moment of inertia:  $0,91 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi \text{D}$  min/max: 11 / 32 mm  
 maximum speed: max. 4000 rpm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+200^\circ\text{C}$

material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1:1
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
safety coupling								
SKW 60 - 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 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik			MB-146 20768-e		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für		
	30 ... 120 $\pm 0,3$					-		
	120 ... 315 $\pm 0,5$					ersetzt durch		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					-		