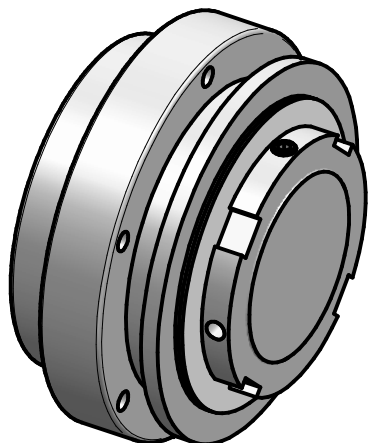
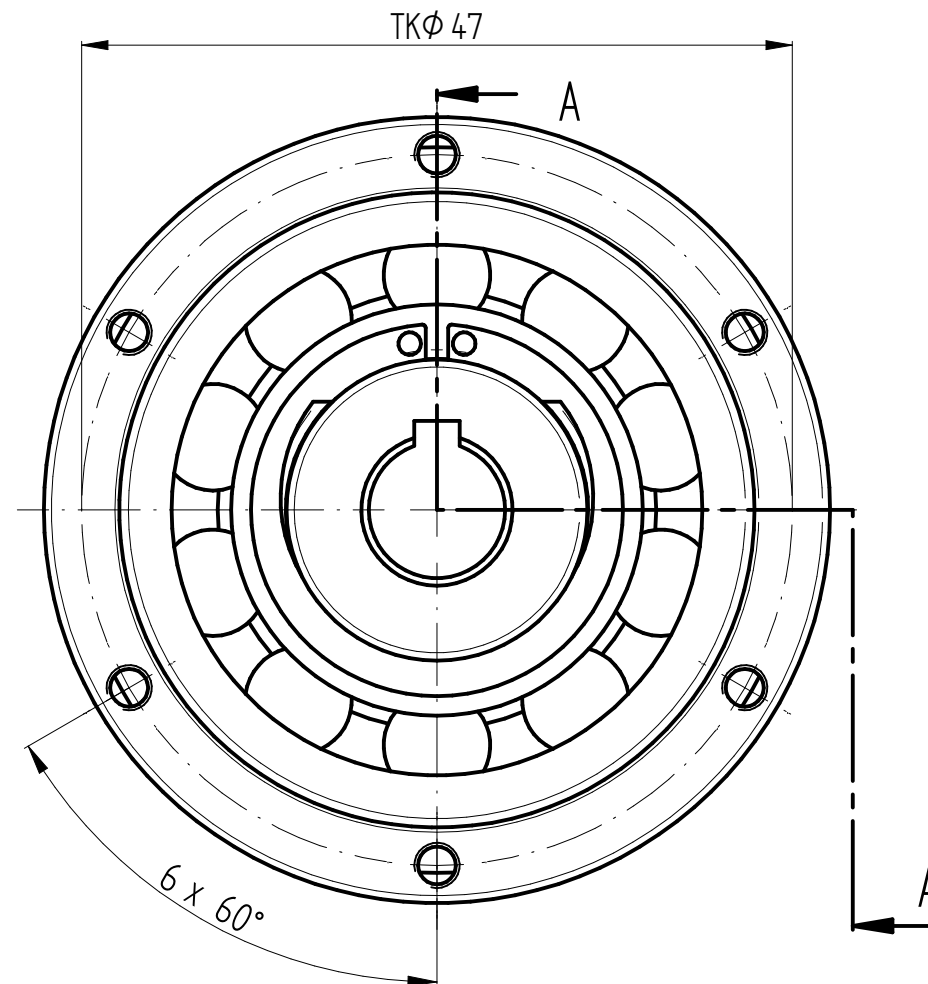


A-A



Technische Daten:

Einstellbereich: 6 - 12 Nm

max. radiale Belastung: 5000 N

Masse: ca. 0,28 kg

Massenträgheitsmoment: 0,08 10 kgm²

Nabenbohrung Φ min/max: 6 / 12 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2 : 1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	(1:1)
						-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR		Sicherheitskupplung SKW 12 - Standard		
		gez.	17.05.17	Be				
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	MB - 146 20756		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt