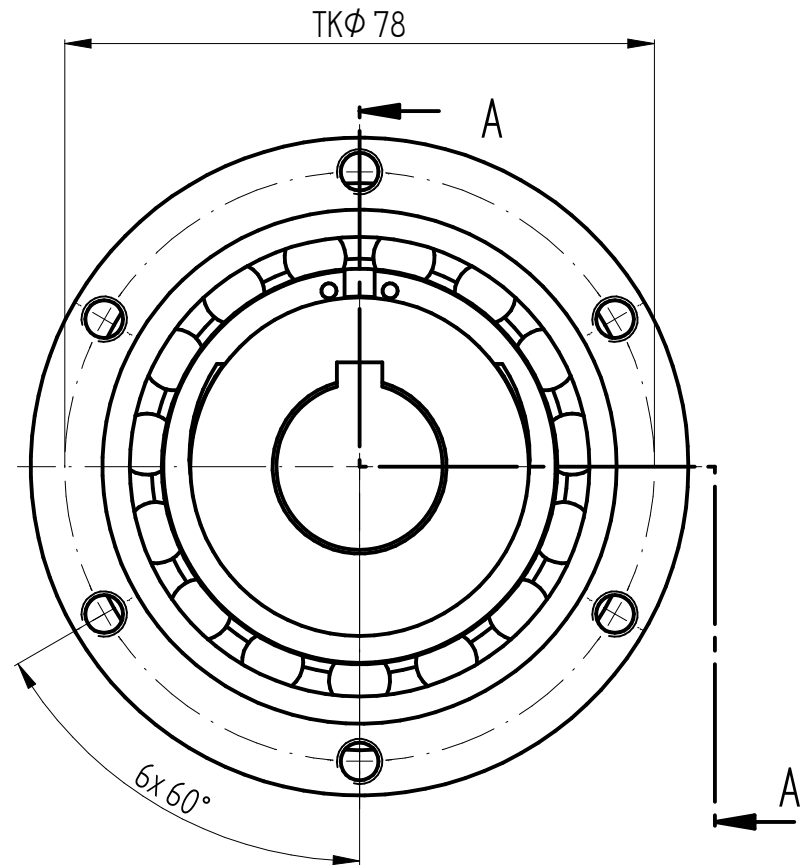


A-A



Technische Daten:

Einstellbereich: 25 – 60 Nm

max. radiale Belastung: 9500 N

Masse: ca. 1,25 kg

Massenträgheitsmoment: $0,91 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung ϕD min/max: 11 / 32 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	29.06.20	AR	Sicherheitskupplung SKW 60 - Standard		
		gez.	17.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 146 20768	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

