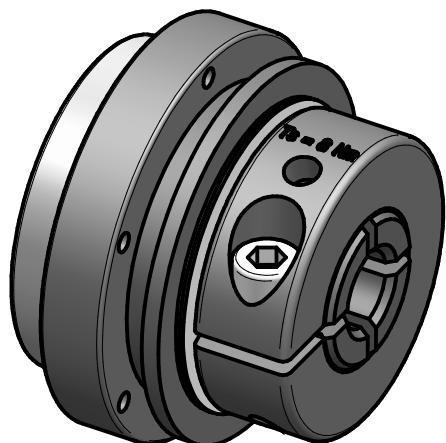
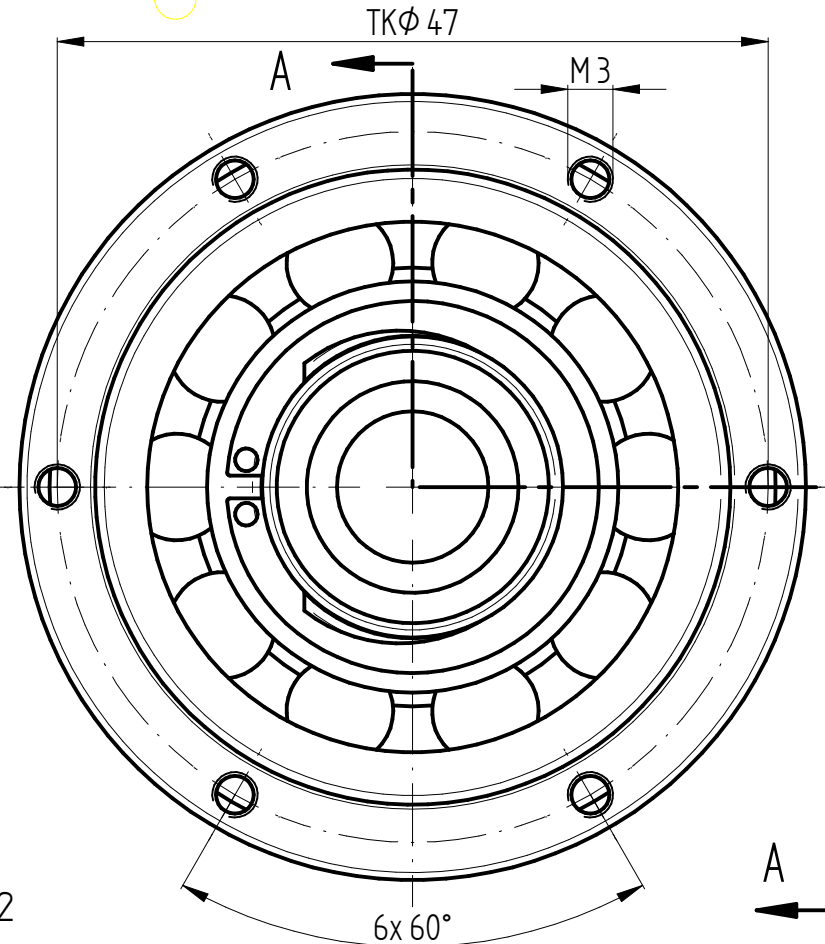


M5 - ISO4762  
Ts = 8 Nm



technical data:  
 setting range: 6 - 12 Nm  
 max. radial load: 5000 N  
 mass: approx. 0,36 kg  
 moment of inertia: 0,09 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 $\phi D$  min/max: 8 / 16 mm  
 maximum speed: 4000 rpm  
 temperature range: -30°C up to +150°C

material: heat treated steel

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	18.05.20	AR	safety coupling SKB 12 - standard		
		gez.	15.05.20	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Artikelnummer	MB-137 17299-e
		+0,8		D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch -