

A-A

technical data:

setting range: 4 – 9 Nm

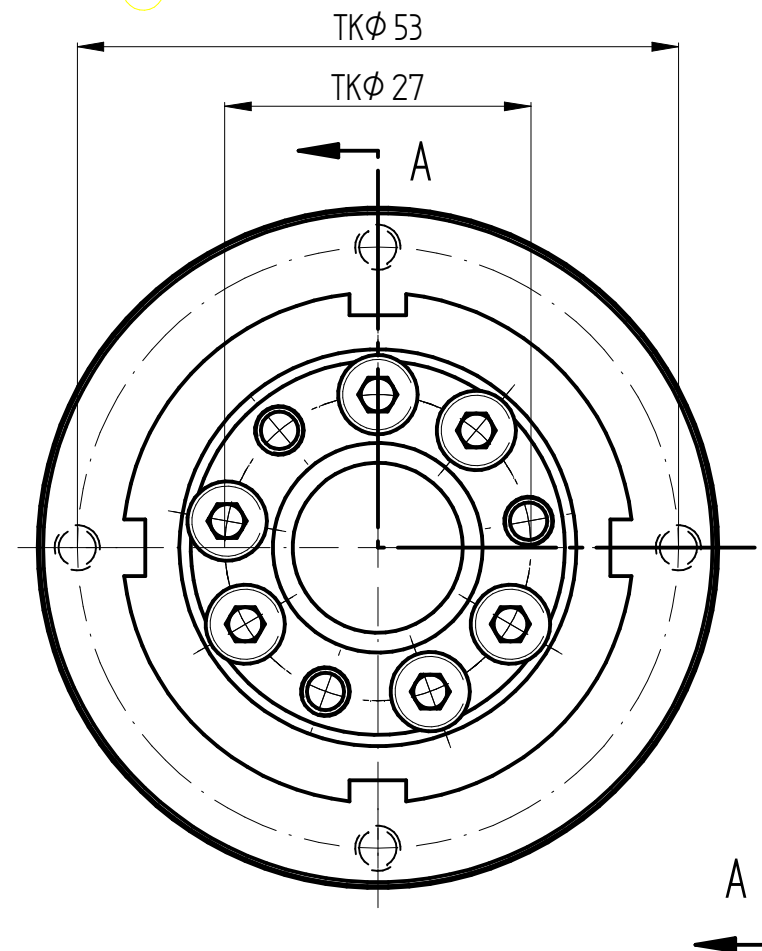
mass: approx. 0,5 kg

moment of inertia: $0,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

max. radial load: 8.000 N

feed motion s: 1 mm

Ø min/max: Ø12 / Ø18 mm



material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5
						-	- kg	
						safety coupling		
		gepr.	30.06.20	AR	SKG 9 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	07.12.14	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,5			Format A4	MB - 023 06291 - e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für		-	ersetzt durch	-		