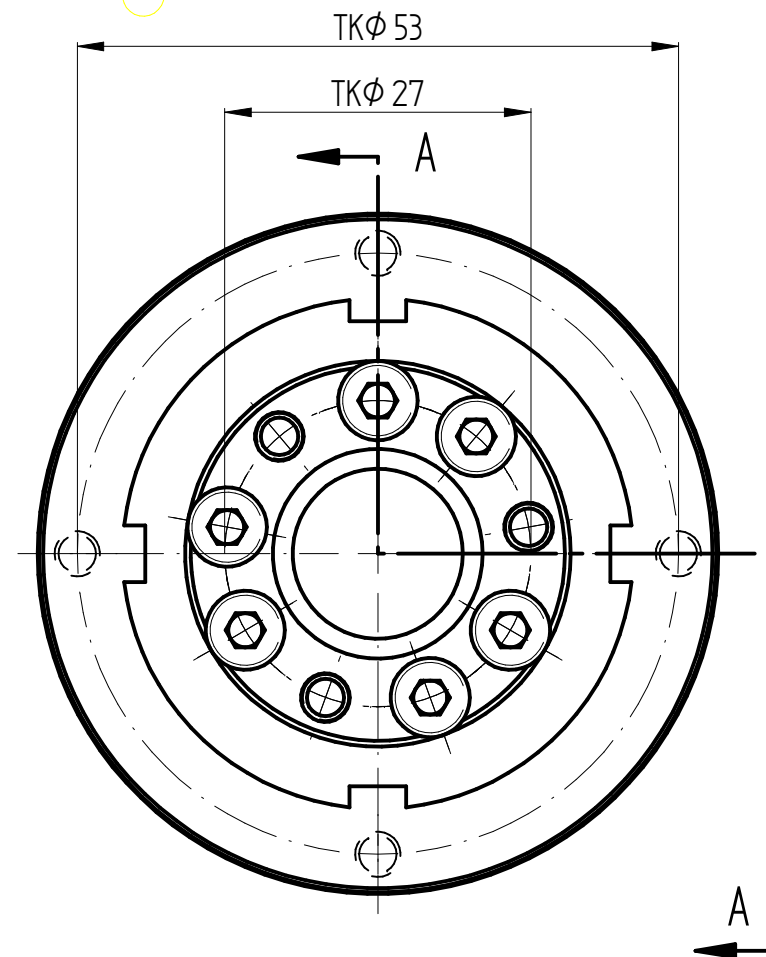


technical data:

- setting range: 9 – 18 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: 1mm
- $\phi$  min/max:  $\phi 12 / \phi 18 \text{ mm}$



material: heat treated steel

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
							-	kg	
						safety coupling			
						SKG 18 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	30.06.20	AR					
			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 ±0,8				Format A4				
					Artikelnummer	MB - 023 13554 -e			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	