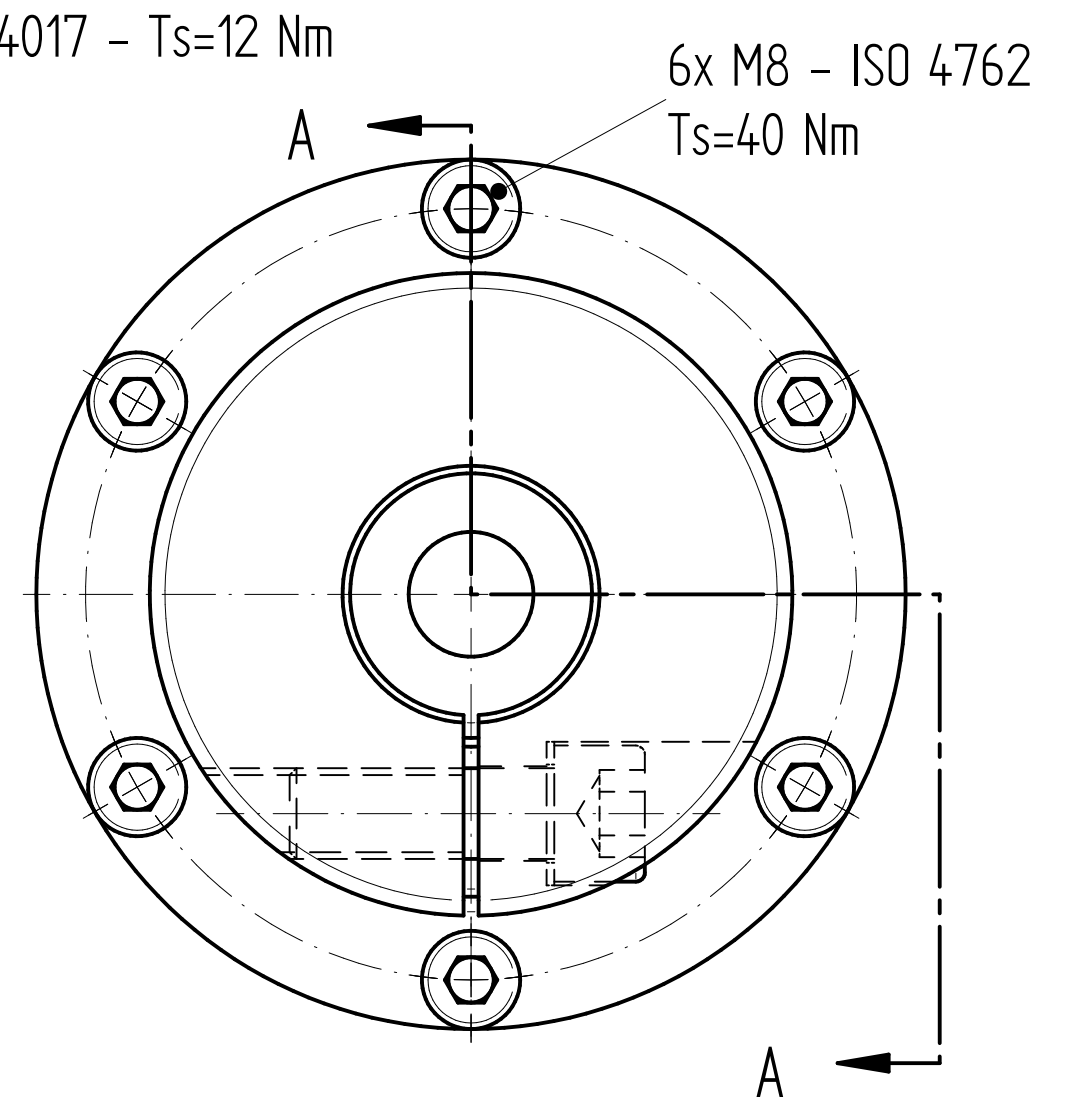


Technical Data:

- setting range: 80 – 230 Nm
- torsional stiffness: 3,6 Nm/arcmin
- shaft displacement:  $\pm 1$  mm
- shaft displacement: 0,12 mm
- mass: approx. 3,7 kg
- moment of inertia: 0,0051 kgm<sup>2</sup>
- $\phi$ 1 min/max: 20 / 42 mm
- $\phi$ 2 min/max: 18 / 35 mm
- temperature range: -30°C up to +90°C



material  
safety part: heat-treated steel  
clamping hub: high-tensile strength aluminium  
elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A  
screws: ISO 4762 / 12.9  
ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
						-	-	kg	
		gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - EK 230				
Passung	Abmaß	gez.	16.07.20	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	 D-63839-Kleinwallstadt		Format <b>A3</b>	MB - 145 23855 - e				
				Artikelnummer					Ersatz für