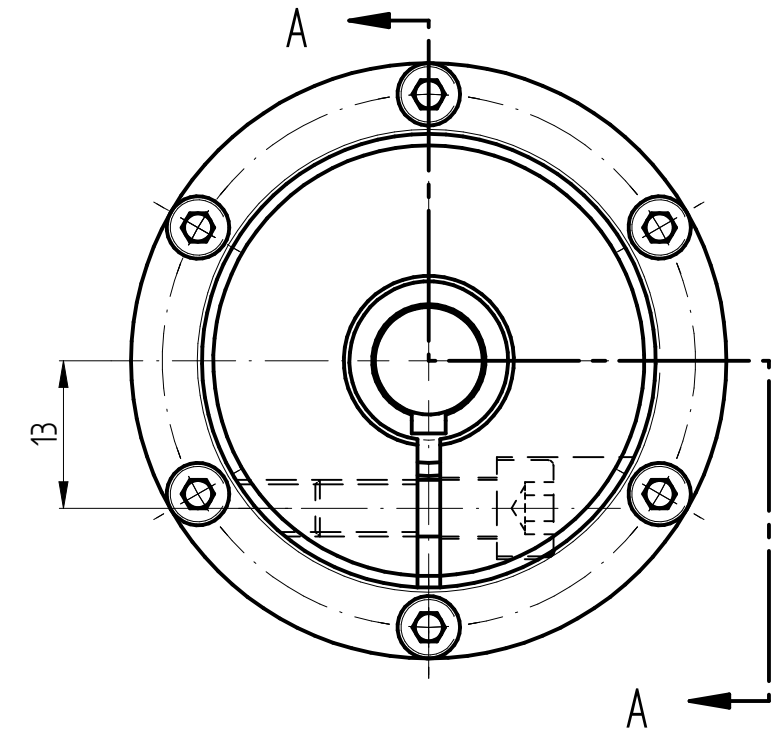


#### Technical Data:

setting range: 6 - 12 Nm  
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 0,4 kg  
 moment of inertia: 0,11 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 Ø D1 min/max: 8 / 20 mm  
 Ø D2 min/max: 6 / 12 mm  
 temperature range: -30 up to +90°C



material

safety part: heat-treated steel  
 clamping hub: high-tensile strength aluminum  
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A  
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKW - EK 12		
		gepr.	04.08.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	05.02.16	Be	Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 146 21133 - e			
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
		Datum		Name	Ersatz für - ersetzt durch -			
		Jakob Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt						