

M5 - TS= 8 Nm

$$-6x \text{ M3 - TS} = 2 \text{ Nm}$$

### Technische Daten:

Einstellbereich: 2 – 6 Nm

Torsionssteife: 0,25 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

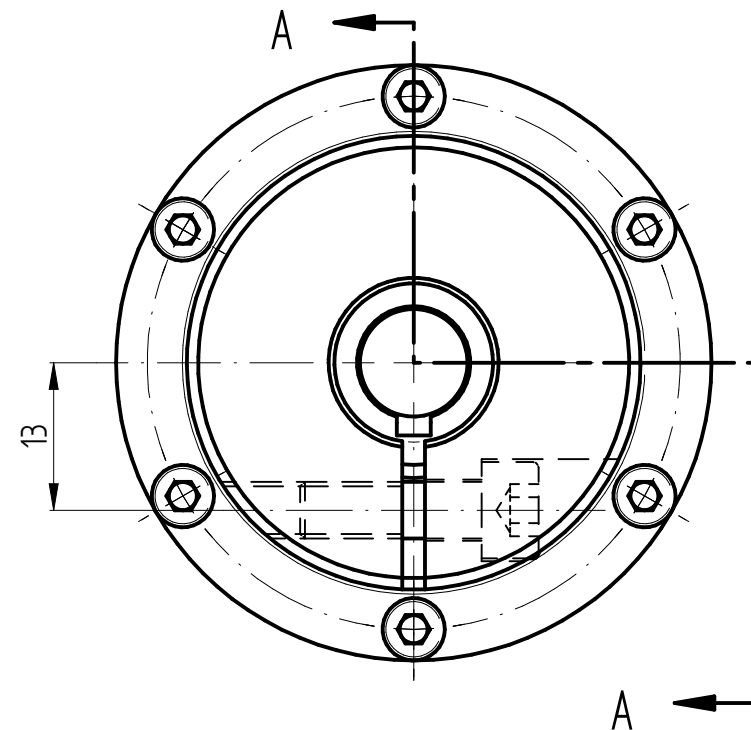
Masse: ca. 0,4 kg

Massenträgheitsmoment:  $0,11 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung  $\phi_{D1}$  min/max: 8 / 20 mm

Nabenbohrung  $\phi D_2$  min/max: 6 / 12 mm

zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C



Werkstoffausführung:

### Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klauennabe: hochfestes Aluminium

Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	04.08.20	AR	Sicherheitskupplung SKW - EK 6			
Passung	Abmaß	gez.	05.02.16	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		MB - 146 21132		
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für		-	ersetzt durch	-