

M6 - TS= 14 Nm

- 6x M4 - TS= 5 Nm

Technische Daten:

Einstellbereich: 13 – 30 Nm

Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

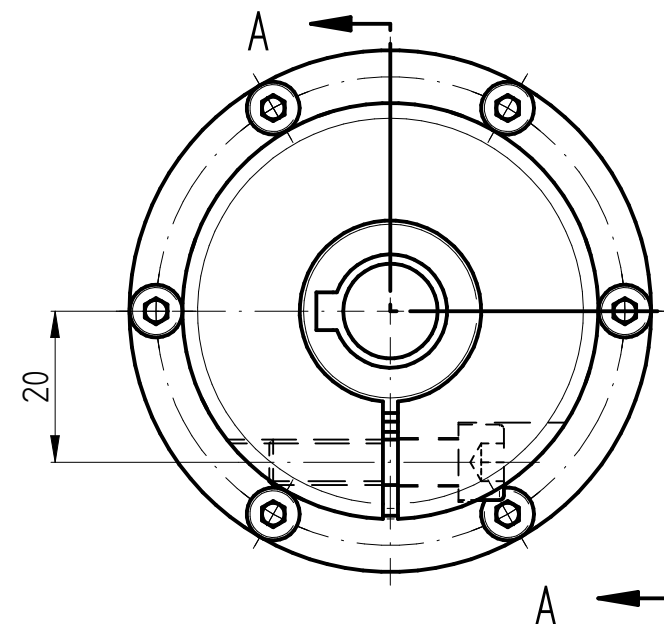
Masse: ca. 0,9 kg

Massenträgheitsmoment: $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung $\phi \square 1$ min/max: 12 / 32 mm

Nabenbohrung ϕD_2 min/max: 10 / 22 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 1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKW - EK 30		
		gepr.	04.08.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	10.02.16	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	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 146 21135			
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	