

M6 - TS= 14 Nm

- 6x M4 - TS= 5 Nm

Technische Daten:

Einstellbereich: 8 – 15 Nm

Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

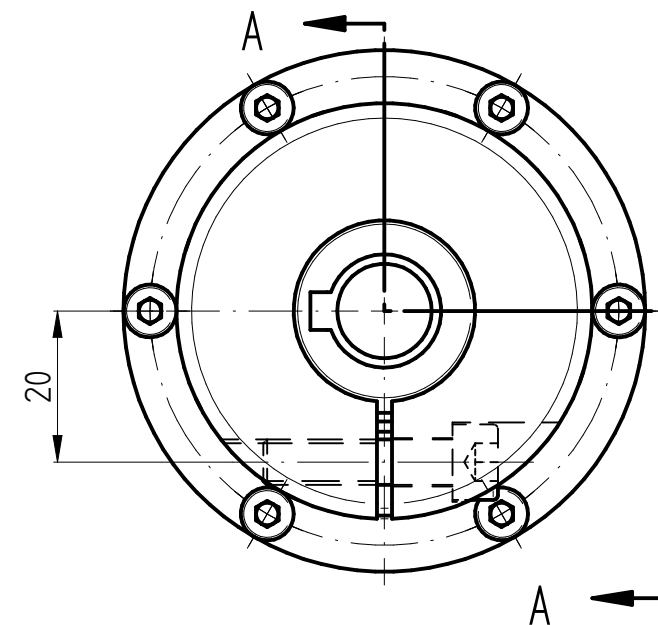
Masse: ca. 0,9 kg

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

Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 12 / 32 mm

Nabenbohrung $\phi \square 2$ min/max: 8 / 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 15		
		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					Format A4	MB - 146 21134	
						Artikelnummer		
			D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -