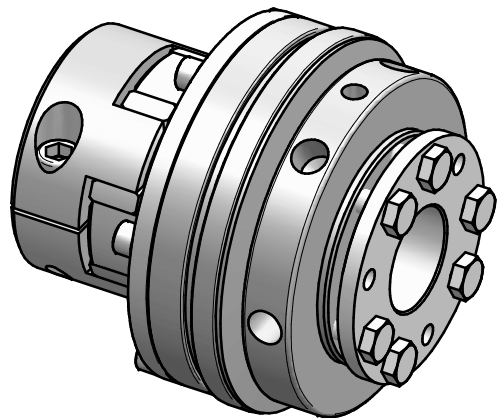


M14 - ISO 4762 - $\phi 42$ - $\phi 60$:TA=180 Nm
 $\phi 1 > \phi 60$: TA= 140 Nm

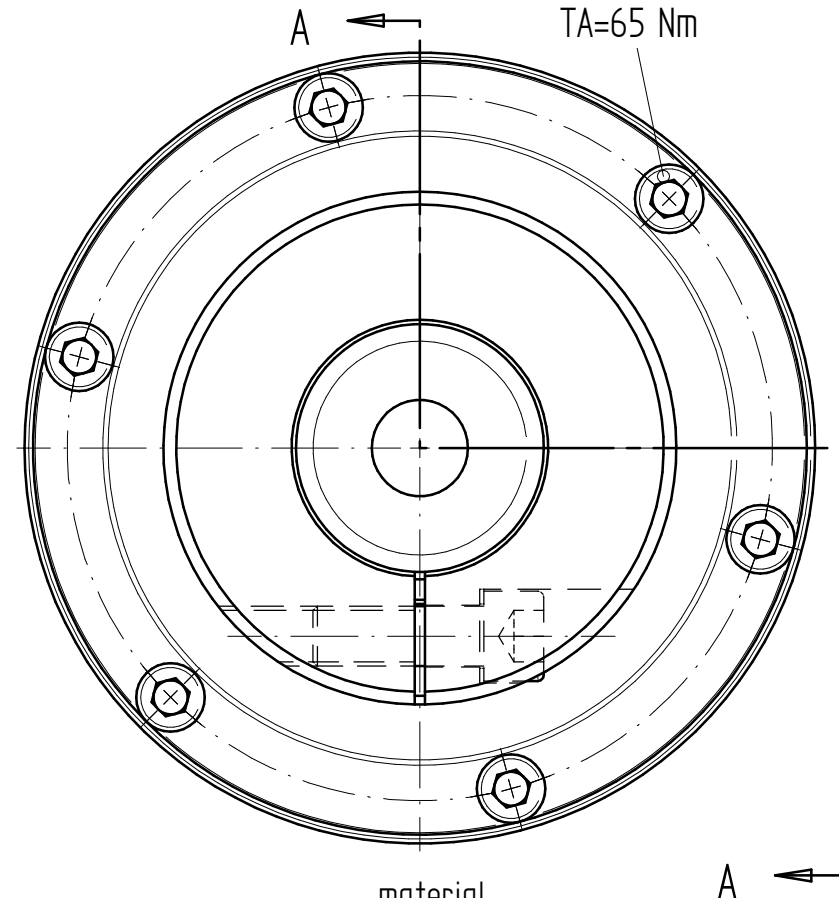


Technical Data:

setting range: 500 - 1000 Nm
 torsional stiffness: 12,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 16,0 kg
 moment of inertia: 0,058 kgm²
 $\phi 1$ min/max: 42 / 70 mm
 $\phi 2$ min/max: 40 / 65 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

6x M12 - ISO 4017 - TA=90 Nm

6x M10 - ISO 4762
 TA=65 Nm



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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			safety coupling		
					SKY - EK 1000		
Passung	Abmaß	gez.	30.05.17	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt		MB - SKY - EK 1000-e		
	6 ... 30 ± 0,2				Ersatz für		
	30 ... 120 ± 0,3				-		
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch		
	315 ... 1000 ± 0,8				-	-	