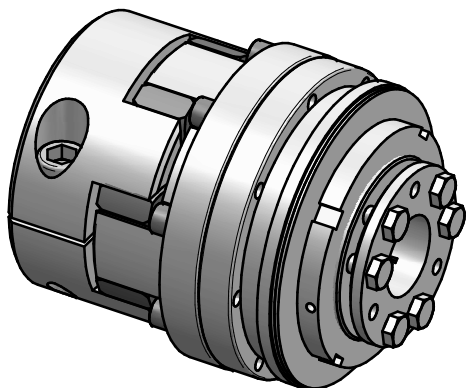
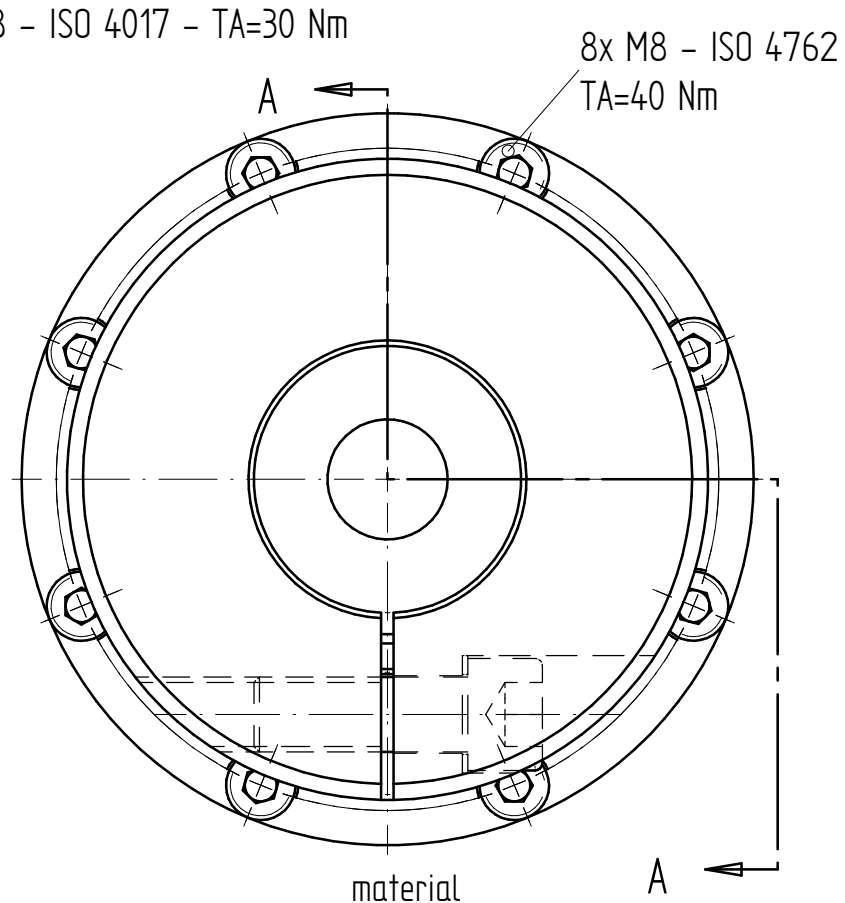



M14 - ISO 4762 - $\phi 30$ - $\phi 60$: TA=180 Nm
D1 > $\phi 60$: TA= 140 Nm



Technical Data:

setting range: 200 – 500 Nm
torsional stiffness: 8,0 Nm/arcmin
max. axial shaft displacement: ± 1 mm
max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
mass: approx. 7,0 kg
moment of inertia: 0,0145 kgm²
 $\varnothing D1$ min/max: 30 / 70 mm
 $\varnothing D2$ min/max: 28 / 44 mm
temperature range: -30°C up to +90°C



material A 

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile aluminum

stomer spider: polyurethane – 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKY - EK 500		
		gepr.			safety coupling SKY - EK 500		
Passung	Abmaß	gez.	30.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Benennung		
					Format A3	MB - SKY - EK 500-e	
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-