



M14 - ISO 4762 - $\phi 40$ - $\phi 60$:TA=180 Nm
 $D1 > \phi 60$: TA= 140 Nm

Technical Data:

setting range: 350 - 800 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
 $\phi D1$ min/max: 40 / 70 mm
 $\phi D2$ min/max: 30 / 44 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				safety coupling		
				SKY - EK 800		
Passung	Abmaß	gez.	30.05.17	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					
	30 ... 120 ± 0,3					
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					
				Ersatz für	ersetzt durch	

JAKOB
 Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - SKY - EK 800-e