



Technical Data:

setting range: 800 - 2000 Nm
 torsional stiffness: 21,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 22,6 kg
 moment of inertia: 0,09 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 50 / 90 mm
 $\phi D2$ min/max: 40 / 65 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:1
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				safety coupling		
				SKY - EK 2000		
Passung	Abmaß	gez.	30.05.17	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Artikelnummer	MB - SKY - EK 2000-e
0,5 ... 6 $\pm 0,1$	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	ersetzt durch
30 ... 120 $\pm 0,3$	120 ... 315 $\pm 0,5$					
315 ... 1000 $\pm 0,8$						