



Technical Data:

setting range: 800 - 2000 Nm
 torsional stiffness: 21 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 25,6 kg
 moment of inertia: $102 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\Phi D1$ min/max: 35 / 85 mm
 $\Phi D2$ min/max: 40 / 65 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

material

safety part: heat-treated steel

hub: high tensile aluminum

clamping ring: heat-treated steel

elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

ISO 4017 / 10.9

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	0,7
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				safety coupling		
				SKY - ES 2000		
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be	Benennung	Format A3
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer	MB - 145 22169-e
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					