



Technical Data:

setting range: 60 – 150 Nm
 torsional stiffness: 12 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 1,7 kg
 moment of inertia: $1,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 22 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 14 / 24 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

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 150			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				Ersatz für			
				-			
				ersetzt durch			
				-			