



Technical Data:

setting range: 13 - 30 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,9 kg
 moment of inertia: $0,45 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 12 / 32 mm
 $\phi D2$ min/max: 9 / 17 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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
gepr.			safety coupling SKY - EK 30			
Passung	Abmaß	gez.				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	30.05.17	Datum	Name	Benennung	
$-0,4$ $+0,8$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Format A4	
JAKOB Antriebstechnik			Artikelnummer		MB - SKY - EK 30-e	
D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für		-	ersetzt durch -