



Technical Data:

setting range: 22 - 45 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: $0,45 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi \text{Ø1}$ min/max: 14 / 32 mm
 $\phi \text{Ø2}$ min/max: 10 / 17 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

material

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	31.07.20	Wu	safety coupling SKY - EK 45
			gez.	15.07.20	Be	
			DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	
Passung	Abmaß				Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Format A4
						Artikelnummer
						Ersatz für
						ersetzt durch

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 14523851-e