



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. 1 kg
 moment of inertia: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 14 / 32 mm
 $\phi D2$ min/max: 14 / 25,4 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
					safety coupling			
					SKB - EK 45			
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer			
	6 ... 30 $\pm 0,2$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für			
	30 ... 120 $\pm 0,3$				-			
	120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch			
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				-			