



Technical Data:
 setting range: 6 - 12 Nm
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,44 kg
 moment of inertia: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 7 / 20 mm
 $\phi D2$ min/max: 8 / 16 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,5:1
			gepr.	17.08.23	IA	safety coupling SKB - EK 12
			gez.	24.05.17	Be	
Passung	Abmaß	gepr.	Datum	Name	Benennung	Format A4 MB - 142 17830-e
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Artikelnummer	
			Ersatz für		-	ersetzt durch
					-	-