



Technical Data:
 setting range: 13 - 30 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 1,1 kg
 moment of inertia: $0,55 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 12 / 26 mm
 $\phi D2$ min/max: 12 / 25,4 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
			gepr.		safety coupling SKB - ES 30		
Passung	Abmaß	gez.	12.04.16	Be			
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Benennung	Format A4	MB - 143 17844-e	
				Artikelnummer			
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-