



Technical Data:

setting range: 60 – 150 Nm
 torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 2 kg
 moment of inertia: $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 22 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 24 / 35 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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKB - EK 150		
		gepr.			Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 142 17836 - e Ersatz für - ersetzt durch -		
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		 D-63839-Kleinwallstadt				
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						