

Technical Data:

setting range: 60 – 150 Nm
 torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 2,1 kg
 moment of inertia: $1,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 14 / 36 mm
 $\phi D2$ min/max: 24 / 35 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

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 150			
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3 Artikelnummer MB - 143 17848-e			
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für - ersetzt durch -			