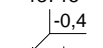


Technical Data:

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 strength aluminum
 elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	03.07.20	Wu	safety coupling SKB - EK 150			
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 142 17836 - e		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Ersatz für			
					D-63839-Kleinwallstadt			