



#### Technical Data:

setting range: 2 - 6 Nm  
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 0,44 kg  
 moment of inertia: 0,13 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 ØD1 min/max: 8 / 20 mm  
 ØD2 min/max: 6 / 16 mm  
 temperature range: -30°C up to +90°C

#### material

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

		Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
							-	-	
							Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1
							-	- kg	
			gepr.				safety coupling		
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be	SKB - EK 6				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4		Artikelnummer		MB - 142 17829-e	
				Ersatz für		-	ersetzt durch	-	