



**Technical Data:**  
 setting range: 2 - 6 Nm  
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 0,5 kg  
 moment of inertia:  $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 9 / 19 mm  
 $\phi D2$  min/max: 6 / 16 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+90^\circ\text{C}$

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	03.07.20	Wu	safety coupling SKB - ES 6			
		gez.	12.04.16	Be				
Passung	Abmaß							
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			Format A4	MB - 143 17841-e			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	