



#### Technical Data:

setting range: 8 - 15 Nm  
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm  
 mass: approx. 1 kg  
 moment of inertia:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 12 / 32 mm  
 $\phi D2$  min/max: 10 / 25,4 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
					-		-	
					Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
					-		- kg	1:1
					safety coupling			
					SKB - EK 15			
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$					MB - 142 17831-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-