



**Technical Data:**  
 setting range: 6 - 12 Nm  
 torsional stiffness: 2,1 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm  
 mass: approx. 0,45 kg  
 moment of inertia:  $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 8 / 19 [24] mm  
 $\phi D2$  min/max: 8 / 16 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+200^\circ\text{C}$

material  
 safety part: heat-treated steel  
 clamping hub: high-tensile aluminum  
 bellows: stainless steel  
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,5:1
			gepr.	safety coupling SKB - KP 12		
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			Format A4	MB - 141 17798-e	
+0,8				Artikelnummer		
				Ersatz für	-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt