



#### Technical Data:

setting range: 8 - 15 Nm  
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: ca. 1,0 kg  
 moment of inertia:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 8 / 32 mm  
 $\phi D2$  min/max: 10 / 25,4 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	1:1
gepr.			<b>safety coupling</b> <b>SKB - KP 15</b>			
Passung	Abmaß	gez.				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	22.05.17	Datum	Name	Benennung	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Format A4	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer	MB - 141 17799-e
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-
	120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch	-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					