



#### Technical Data:

setting range: 22 - 45 Nm  
 torsional stiffness: 9 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm  
 mass: approx. 1,1 kg  
 moment of inertia:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 10 / 19 mm  
 $\phi D2$  min/max: 14 / 25,4 mm  
 temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  up to  $+200^\circ\text{C}$

material  
 safety part: heat-treated steel  
 conical hub: heat-treated steel  
 bellows: stainless steel

		Änderung			Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
					-		-	
					Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
					-		- kg	1:1
			gepr.		<b>safety coupling</b> <b>SKB - KS 45</b>			
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	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 17819 - e		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-