



**Technical Data:**  
setting range: 6000 – 9000 Nm  
torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin  
max. axial shaft displacement:  $\pm 3$  mm  
max. lateral shaft displacement: 1,4 mm  
mass: approx. 50 kg  
moment of inertia:  $400 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 $\phi D1$  min/max: 80 / 95 mm  
 $\phi D2$  min/max: 80 / 95 mm  
temperature range:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

**material**  
safety part: heat-treated steel  
conical hub: heat-treated steel  
bellows: stainless steel  
screws: ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	04.10.23	IA	safety coupling SKB - KP 9000		
Passung	Abmaß	gez.	10.08.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format <b>A3</b> Artikelnummer <b>MB - 145 22459-e</b>		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt						
		Ersatz für		-	ersetzt durch		-	