



**Technical Data:**  
 setting range: 6000 - 9000 Nm  
 torsional stiffness: 1000 Nm/arcmin  
 max. axial shaft displacement: ± 3 mm  
 max. lateral shaft displacement: 1,4 mm  
 mass: approx. 60 kg  
 moment of inertia: 403 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 Ø1 min/max: 95 / 130 mm  
 Ø2 min/max: 80 / 95 mm  
 temperature range: -30°C bis +150°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	
<b>safety coupling</b>							
<b>SKB - KP 9000</b>							
Passung	Abmaß	gepr.	04.10.23	IA	<b>safety coupling</b>		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	07.09.22	Bu			
0,5 ... 6 ± 0,1	0,5 ... 6 ± 0,1				Format <b>A3</b>	<b>MB - 145 22422-e</b>	
6 ... 30 ± 0,2	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer		
30 ... 120 ± 0,3	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch
120 ... 315 ± 0,5	120 ... 315 ± 0,5						
315 ... 1000 ± 0,8	315 ... 1000 ± 0,8						