



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. 50 kg
 moment of inertia: $400 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi 1$ min/max: 95 / 130 mm
 $\phi 2$ min/max: 95 / 120 mm
 temperature range: -30°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	
safety coupling							
SKB - KP 9000							
Passung	Abmaß	gepr.	04.10.23	IA	safety coupling		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	10.08.17	Be			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$			Benennung	MB - 145 22117-e		
	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$	Datum		Name	Format A3	Artikelnummer	
	315 ... 1000 $\pm 0,8$	D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für	-	ersetzt durch -