



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 · 10⁻³kgm²
 φD1 min/max: 80 / 130 mm
 φD2 min/max: 80 / 120 mm
 temperature range: -30°C bis +200°C

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Anwendung					safety coupling SKB - KP 9000		
		gepr.	04.10.23	IA	MB - 145 22117-e		
		Datum	10.08.17	Be			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format A3	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
	0,5 ... 6 ± 0,1						
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
					Ersatz für	-	ersetzt durch

