



Technical Data:

- setting range: 3000 - 6000 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: 60 / 130 mm
- φD2 min/max: 60 / 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

		Anwendung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	1:2
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	- kg	
				safety coupling		
				SKB - KP 6000		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		04.10.23	10.08.17	IA	Format A3
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB - 145 22227-e
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für
	120 ... 315 ± 0,5					ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8					

