



Technical Data:

setting range: 800 – 2000 Nm
 torsional stiffness: 21 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 1,0$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,5 mm
 mass: approx. 32,6 kg
 moment of inertia: 0,128 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 35 / 85 mm
 $\phi D2$ min/max: 42 / 100 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

material
 safety part: heat-treated steel
 hub: high tensile aluminum
 clamping ring: heat-treated steel
 elastomer spider: polyurethan – 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,75
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKB-ES 2000		
		gepr.					
Passung	Abmaß	gez.	15.04.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0.5 ... 6 ± 0.1				Format A3	MB - 143 22215-e	
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0.3					Ersatz für	-
	120 ... 315 ± 0.5					ersetzt durch	-
	315 ... 1000 ± 0.8						
					D-63839-Kleinwallstadt		