



Technical Data:

setting range: 500 - 1000 Nm
 torsional stiffness: 12 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 19,5 kg
 moment of inertia: $79 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 42 / 70 mm
 $\phi D2$ min/max: 42 / 100 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

material

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,7
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					safety coupling SKB - EK 1000		
		gepr.					
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be	Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 142 20637 - e Ersatz für - ersetzt durch -		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 ± 0,1		 D-63839-Kleinwallstadt				
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						