



Technical Data:
 setting range: 2 - 6 Nm
 torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,5 kg
 moment of inertia: 0,13 10 kgm²
 $\phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
 $\phi D2$ min/max: 6 / 16 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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.			safety coupling SKB - ES 6		
Passung	Abmaß	gez.	12.04.16	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		JAKOB				MB - 143 17841-e
+0,8	6 ... 30 ± 0,2		Antriebstechnik				
	30 ... 120 ± 0,3		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						