



Technical Data:
 setting range: 8 - 15 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 1,1 kg
 moment of inertia: $0,55 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\Phi D1$ min/max: 12 / 26 mm
 $\Phi D2$ min/max: 10 / 25,4 mm
 temperature range: -30°C up to $+90^\circ\text{C}$

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
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	safety coupling SKB - ES 15		
Passung	Abmaß	gez.	12.04.16	Be	Format A4 MB - 143 17843-e	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung Artikelnummer	
$-0,4$ $+0,8$	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		JAKOB Antriebstechnik		Ersatz für ersetzt durch	
			D-63839-Kleinwallstadt			