



Technical Data:

setting range: 40 – 100 Nm
 torsional stiffness: 1,2 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 2 kg
 moment of inertia: $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 19 / 38 mm
 $\phi D2$ min/max: 18 / 35 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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg		
		gepr.			safety coupling SKB - EK 100			
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be	Benennung	Format A3	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1							
	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					MB - 142 17835 - e			
					Ersatz für	-	ersetzt durch -	

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt