


Technical Data:

setting range: 25 - 60 Nm
 torsional stiffness: 12 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: 16 / 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 strength aluminum
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						safety coupling SKB - EK 60		
		gepr.	03.07.20	Wu				
		gez.	24.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				Benennung	Format A3	MB - 142 17834 - e	
		D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-

MB - 142 17834 - e

JAKOB

Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt