



Technical Data:

setting range: 13 - 30 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: 1 kg
 moment of inertia: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 $\phi D1$ min/max: 13 / 32 mm
 $\phi D2$ min/max: 12 / 25,4 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	
			gepr.	17.08.23	IA	safety coupling SKB - EK 30		
			gez.	24.05.17	Be			
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	MB - 142 17832-e		

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839 Kleinwallstadt