



material

safety part: heat-treated steel

clamping hub: high-tensile aluminum

elastomer spider: polyurethane – 98 Shore A

screws: ISO 4762 / 12.9

Technical Data:

setting range: 6 – 12 Nm

torsional stiffness: 0,25 Nm/arcmin

max. axial shaft displacement: $\pm 0,5$ mm

max. lateral shaft displacement: 0,1 mm

mass: approx. 0,44 kg

moment of inertia: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Ø1 min/max: 8 / 20 mm

Ø2 min/max: 8 / 16 mm

temperature range: -30°C up to $+90^{\circ}\text{C}$

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1
						-	- kg	
			gepr.			safety coupling SKB - EK 12		
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 142 17830-e			
								
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-