



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: 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: ca. 1 kg

moment of inertia: $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Ø1 min/max: 12 / 32 mm

Ø2 min/max: 12 / 25,4 mm

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.			safety coupling		
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be	SKB - EK 30			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	Artikelnummer MB - 142 17832-e		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch -	