



Technische Daten:

Einstellbereich: 2 – 6 Nm

Torsionssteife: 0,25 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

Masse: ca. 0,44 kg

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

Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 8 / 20 mm

Nabenbohrung ϕD_2 min/max: 6 / 16 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+90^{\circ}\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klauennabe: hochfestes Aluminium

Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	-	Werkstoffnummer	-	Maßstab 1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	-	Gewicht	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB - EK 6				
		gepr.	03.07.20	Wu						
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be						
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum		Name	Benennung					
		 D-63839-Kleinwallstadt			Format A4		Artikelnummer MB - 142 17829			
					Ersatz für -		ersetzt durch -			