



Technische Daten:

Einstellbereich: 13 – 30 Nm

Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin

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

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

Masse: ca. 1 kg

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

Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 12 / 32 mm

Nabenbohrung ϕD_2 min/max: 12 / 25,4 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
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB - EK 30		
		gepr.	03.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	24.05.17	Be	Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 142 17832 Ersatz für - ersetzt durch -			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt						