



Technische Daten:

Einstellbereich: 22 - 45 Nm
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ 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: 14 / 32 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 14 / 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	
		gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB - EK 45			
		gez.	24.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	Format A4		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer	MB - 142 17833		
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt