



Technische Daten:

Einstellbereich: 6 – 12 Nm
 Torsionssteife: 0,25 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 0,5 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 9 / 19 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 8 / 16 mm
 max. zul. Temperaturbereich: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium
 Konusring: Vergütungsstahl
 Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,5
			gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB-ES 12 MB - 143 17842
			gez.	12.04.16	Be	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	ersetzt durch -
	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					