



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 0,5 – 1 Nm  
 Torsionssteife: 0,005 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 0,29 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,057 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung φ D1 min/max: 4 / 10 mm  
 Nabenbohrung φ D2 min/max: 5 / 14 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klauennabe: hochfestes Aluminium  
 Elastomerstern: Polyurethan – 80 Shore A

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,8
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	-	
		gepr.	18.05.20	AR	<b>Sicherheitskupplung SKB - EK 1</b>		
		gez.	13.12.2018	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Artikelnummer	MB - 142 23434
		+0,8				Ersatz für	ersetzt durch
						-	-

