



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 0,5 - 1 Nm  
 Torsionssteife: 0,4 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 0,26 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,051 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung Ø D1 min/max: 5 / 10 (14) mm  
 Nabenbohrung Ø D2 min/max: 5 / 14 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / Q 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,8
			gepr.	30.07.20	AR	<b>Sicherheitskupplung</b> <b>SKB-KP 1 - Standard</b>
			gez.	20.05.20	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Format A4	<b>MB - 141 23432</b>
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	
					Ersatz für	
					ersetzt durch	