



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 800 - 2000 Nm

Torsionssteife: 21 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1$  mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm

Masse: ca. 27,9 kg

Massenträgheitsmoment: 0,166 kgm<sup>2</sup>

Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 50 / 90 mm

Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 42 / 100 mm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klauennabe: Vergütungsstahl

Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A

Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						<div>Sicherheitskupplung</div> <div>SKB - EK 2000</div>		
		gepr.	03.07.20	Wu				
		gez.	29.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
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		Benennung	<div>Format <b>A3</b></div> <div>Artikelnummer <b>MB - 142 22168</b></div>			
				Format <b>A3</b>				
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	