



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 200 – 500 Nm  
Torsionssteife: 8 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,0$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm  
Masse: ca. 10,2 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,021 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 25 / 60 mm  
Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 28 / 58 mm  
max. zul. Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

#### Werkstoffausführung:

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

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
							-	-	1 : 1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht		
							-	- kg	
						<div>Sicherheitskupplung SKB-ES 500</div>			
		gepr.	03.07.20	Wu					
		gez.	14.04.16	Be					
Passung	Abmaß								
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format <b>A3</b>				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer <b>MB - 143 17851</b>				
	30 ... 120 ± 0,3								
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8								
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für - ersetzt durch -				