



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 40 – 100 Nm  
 max. radiale Belastung: 9500 N  
 Masse: ca. 1,5 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $1,1 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 18 / 35 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	18.05.20	AR	Sicherheitskupplung SKB 100 - Standard			
		gez.	15.05.20	Be				
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A4	MB - 137 17314		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-
		D-63839-Kleinwallstadt						

**JAKOB**  
Antriebstechnik

MB - 137 17314