



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 6 - 12 Nm  
 max. radiale Belastung: 5000 N  
 Masse: ca. 0,36 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,09 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 8 / 16 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	18.05.20	AR	Sicherheitskupplung SKB 12 - Standard		
		gez.	15.05.20	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 137 17299	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$						
+0,8							
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt