



#### 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:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	18.05.20	AR	<b>Sicherheitskupplung SKB 12 - Standard</b>		
		gez.	15.05.20	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 137 17299	
$-0,4$	$0,5 \dots 6 \pm 0,1$						
	$6 \dots 30 \pm 0,2$						
	$30 \dots 120 \pm 0,3$						
	$120 \dots 315 \pm 0,5$						
	$315 \dots 1000 \pm 0,8$						
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-