



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 1 – 2 Nm

max. radiale Belastung: 2550 N

Masse: ca. 0,22 kg

Massenträgheitsmoment:  $0,044 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung  $\varnothing D$  min/max: 5 / 14 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	-	
		gepr.	18.05.20	AR	Sicherheitskupplung SKB 2 - Standard		
		gez.	15.05.20	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4	MB - 137 23431	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
					Ersatz für	-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt