



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 6 - 12 Nm  
 Torsionssteife: 2,1 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm  
 Masse: ca. 0,45 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 8 / 19 [24] mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 8 / 16 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+200^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,5:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	03.07.20	Wu	<b>Sicherheitskupplung</b> <b>SKB - KP 12</b>		
		gez.	22.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		<b>MB - 141 17798</b>			
+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	-