


#### Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm  
 Torsionssteife: 250 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,5$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
 Masse: ca. 24 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,1 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 45 / 90 mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 45 / 100 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klemmnabe: Stahl St 52  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9  
 ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,7
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB - KG 2000		
		gepr.	20.03.20	AR				
		gez.	11.03.20	Wu				
Passung	Abmaß		DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A3	MB - 141 20630
DIN ISO 13715	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer		
	6 ... 30 ± 0,2					Ersatz für	-	
	30 ... 120 ± 0,3					ersetzt durch	-	
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
					D-63839-Kleinwallstadt			

**JAKOB**  
Antriebs-technik

D-63839-Kleinwallstadt