



### Technische Daten:

Einstellbereich: 8 – 15 Nm

Torsionssteife: 9 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm

Masse: ca. 1,0 kg

Massenträgheitsmoment:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 8 / 32 mm

Nabenbohrung  $\phi D_2$  min/max: 10 / 25,4 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
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB - KP 15		
		gepr.	03.07.20	Wu				
Passung	Abmaß	gez.	22.05.17	Be	Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 141 17799 Ersatz für - ersetzt durch -			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8							
 D-63839-Kleinwallstadt								