



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 130 - 330 Nm  
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1 \text{ mm}$   
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm  
 Masse: ca. 4,2 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $5,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 32 / 42 mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 32 / 42 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+90^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klauennabe: hochfestes Aluminium  
 Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
<b>Sicherheitskupplung</b>							
<b>SKB - EK 330</b>							
Passung	Abmaß	gepr.	03.07.20	Wu	<b>Sicherheitskupplung</b>		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	24.05.17	Be			
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Benennung	Format <b>A3</b>	<b>MB - 142 17838</b>
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer		
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						