



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 60 – 150 Nm  
 Torsionssteife: 1,2 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,0$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 1,9 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 14 / 36 mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 14 / 24 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+90^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klauennabe: hochfestes Aluminium  
 Konusring: Vergütungsstahl  
 Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9  
 ISO 4017 / 10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
						-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKY - ES 150			
Passung	Abmaß	gez.	29.05.17	Be				
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	Datum	Name	Benennung	Format <b>A3</b>	MB - 145 20837		
				Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	

JAKOB

Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt