



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 13 – 30 Nm  
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 1,0 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,5 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 12 / 26 mm  
 Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 9 / 17 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

#### Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	<b>Sicherheitskupplung SKY - ES 30</b>		
		gez.	29.05.17	Be			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Artikelnummer	MB - 145 20833
		+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für	-
			30 ... 120 ± 0,3			ersetzt durch	-
			120 ... 315 ± 0,5				
			315 ... 1000 ± 0,8				

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt