



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 13 - 30 Nm  
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 1,1 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,55 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 12 / 26 mm  
 Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 12 / 25,4 mm  
 max. zul. Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+90^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klemmnabe: 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.	03.07.20	Wu	<b>Sicherheitskupplung</b> <b>SKB-ES 30</b>			
		gez.	12.04.16	Be				
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				A4	
		+0,8						
						Ersatz für	-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

**MB - 143 17844**