



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 13 – 30 Nm  
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 0,9 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,45 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 12 / 32 mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 9 / 17 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+200^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Klemmnaben: hochfestes Aluminium  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	31.07.20	Wu		<b>Sicherheitskupplung</b> <b>SKY - KP 30</b>		
		gez.	14.07.20	Be				
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	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 $\pm 0,8$					MB - 145 23838
		+0,8				Ersatz für	-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt