



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 40 – 100 Nm  
 Torsionssteife: 20 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 1,9 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $1,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 12 / 24 mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 12 / 24 mm  
 max. zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
 Konusbuchsen: Vergütungsstahl  
 Balg: Edelstahl  
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9  
 ISO 4017 / 10.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	0,85
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	10.07.20	Wu	<b>Sicherheitskupplung SKY - KS 100</b>		
		gez.	23.05.17	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				A4		
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		<b>MB - 145 20805</b>			
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$	D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						