



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 22 - 45 Nm  
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,5$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 1 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,44 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\text{Ø} \text{D1}$  min/max: 10 / 19 mm  
 Nabenbohrung  $\text{Ø} \text{D2}$  min/max: 10 / 17 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
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	1:1
Sicherheitskupplung							
SKY - KS 45							
Passung	Abmaß	gepr.	10.07.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	23.05.17	Be			
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Format	A4	
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				Artikelnummer	MB - 145 20803	
	30 ... 120 $\pm 0,3$				Ersatz für	-	ersetzt durch
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

**JAKOB**  
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt