



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 350 – 800 Nm  
Torsionssteife: 106 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,7$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
Masse: ca. 7,7 kg  
Massenträgheitsmoment:  $14,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 30 / 48 mm  
Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 30 / 42 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	
<b>Sicherheitskupplung</b>							
<b>SKY - KS 800</b>							
Passung	Abmaß	gepr.	10.07.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	23.05.17	Be	Format <b>A3</b>		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	Datum		Name	Artikelnummer		
	6 ... 30 $\pm 0,2$	<b>JAKOB</b>			MB - 145 20810		
	30 ... 120 $\pm 0,3$	D-63839-Kleinwallstadt			Ersatz für		
	120 ... 315 $\pm 0,5$				-		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$				ersetzt durch		
					-		