



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm  
Torsionssteife: 250 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,5$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm  
Masse: ca. 20 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,08 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 60 / 90 mm  
Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 39 / 90 mm  
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

#### Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl  
Klemmnabe: Stahl – St 52  
Balg: Edelstahl  
Schrauben: ISO 4762 / 12.9

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	2:3
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung SKW - KG 2000							
Passung	Abmaß	gez.	12.03.20	Wu	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		17.03.20	AR	Format A3	MB - 146 22423	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						