


Technische Daten:

Einstellbereich: 6000 - 9000 Nm
 Torsionssteife: 1600 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 2,0$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,4 mm
 Masse: ca. 50 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,3 \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 50 / 140 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 50 / 110 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Ringnabe: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4017 / Q10.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab			
						-		-				
						Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	1:2			
						-		- kg				
					Sicherheitskupplung SKW - K 9000 - außen							
		gepr.	07.07.20	AR	Benennung							
Passung	Abmaß	gez.	30.01.18	Be	Format A3		MB - 161 22420					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Artikelnummer							
	0.5 ... 6 ± 0.1		 D-63839 Kleinwallstadt		Ersatz für		-		ersetzt durch		-	
	6 ... 30 ± 0.2											
	30 ... 120 ± 0.3											
	120 ... 315 ± 0.5											
	315 ... 1000 ± 0.8											