



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 kgm²
 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 - innen			
		gepr.	07.07.20	AR					
Passung	Abmaß	gez.	30.01.18	Be					
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung				
	0.5 ... 6 ± 0.1 6 ... 30 ± 0.2 30 ... 120 ± 0.3 120 ... 315 ± 0.5 315 ... 1000 ± 0.8				Format A3	MB - 161 22421			
					Artikelnummer				
					D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
 Antriebstechnik
 D-63839-Kleinwallstadt