



Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm
 Torsionssteife: 720 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 2,0$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,2 mm
 Masse: ca. 45 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,25 kgm²
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 50 / 135 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
						-	-	1:2
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKW - K 3000 - außen		
		gepr.	07.07.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Format A3	MB - 161 22199		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-