



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°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 - innen					
		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		 D-63839 Kleinwallstadt		Format A3	MB - 161 22200				
	6 ... 30 ± 0.2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0.3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0.5									
	315 ... 630 ± 0.8									