



Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm
 Torsionssteife: 720 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:2
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
					Sicherheitskupplung		
					SKW - K 3000 - außen		
Passung	Abmaß	gez.	gepr.	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	gez.	07.07.20	29.01.18	AR	Format A3	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1					Artikelnummer	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2					MB - 161 22199	
	30 ... 120 ± 0,3					Ersatz für	
	120 ... 315 ± 0,5					-	
	315 ... 1000 ± 0,8					ersetzt durch	
					-		