



Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm
 Torsionssteife: 21 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,5 mm
 Masse: ca. 23 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,091 kgm²
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 48 / 90 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 40 / 90 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klauennabe: hochfestes Aluminium
 Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		0,8	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Sicherheitskupplung					
		SKW - EK 2000					
		gepr.		17.08.23		IA	
		gez.		24.02.16		Be	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Date		Benennung	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Date		Format A3	
		6 ... 30 ± 0,2		Date		Artikelnummer	
		30 ... 120 ± 0,3		Date		MB - 146 22170	
		120 ... 315 ± 0,5		Date		Ersatz für	
		315 ... 1000 ± 0,8		Date		ersetzt durch	