



Technische Daten:

Einstellbereich: 200 - 500 Nm
 Torsionssteife: 8,0 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
 Masse: ca. 7,0 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,0144 kgm²
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 25 / 70 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 26 / 55 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	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		-		kg	
		Sicherheitskupplung					
		SKW - EK 500					
		gepr.		Datum		Name	
		17.08.23		17.08.23		IA	
		gez.		Datum		Name	
		23.02.16		23.02.16		Be	
Passung		Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		17.08.23		IA	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		23.02.16		Be	
		30 ... 120 ± 0,3					
		120 ... 315 ± 0,5					
		315 ... 1000 ± 0,8					
						Format A3	
						Artikelnummer	
						MB - 146 21140	
						Ersatz für	
						-	
						ersetzt durch	
						-	