



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: 30 / 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		
						Benennung	Format A3	MB - 146 21140
						Artikelnummer	Ersatz für	
						-	ersetzt durch	-