



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm  
 Torsionssteife: 12 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 15 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,054 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 48 / 70 mm  
 Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 39 / 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
				-		-	0,7
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Sicherheitskupplung			
				SKW - EK 1000			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB - 146 21142			
				Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-