

Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm

Torsionssteife: 21 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,5 mm

Masse: ca. 23 kg

Massenträgheitsmoment: $0,091 \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung ϕ 1 min/max: 50 / 90 mm

Nabenbohrung ϕD_2 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	
				-		-			
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht		0,8	
				-		- kg			
				<h1>Sicherheitskupplung</h1> <h2>SKW - EK 2000</h2>					
				gepr.		04.08.20		AR	
Passung		Abmaß		gez.		24.02.16		Be	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name		Benennung	
		0,5 - 6 ± 0,1 6 - 30 ± 0,2 30 - 120 ± 0,3 120 - 315 ± 0,5 315 - 1000 ± 0,8				Format A3 Artikelnummer		MB - 146 22170	
				D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		ersetzt durch	