



Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 - 3000 Nm
Torsionssteife: 250 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 1,5 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,3 mm
Masse: ca. 24 kg
Massenträgheitsmoment: 0,11 kgm²
Nabenbohrung ØD1 min/max: 65 / 90 mm
Nabenbohrung ØD2 min/max: 60 / 100 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Klemmnabe: Stahl St 52
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	0,7
				Rohteil-Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Sicherheitskupplung			
				SKB - KG 3000			
				Benennung			
				Format A3			
				Artikelnummer			
				MB - 141 20797			
				Ersatz für		-	ersetzt durch
						-	-