



Technische Daten:
 Einstellbereich: 800 – 2000 Nm
 max. radiale Belastung: 50.000 N
 Masse: ca. 20 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,076 kgm²
 Nabenbohrung Ø min/max: 48 / 100 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

				Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
				-		-	0,8
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
				-		- kg	
				Sicherheitskupplung			
				SKB 2000 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		25.06.20	AR	Format A3		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1		15.05.20	Be	Artikelnummer		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2				MB - 137 20636		
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für		
	120 ... 315 ± 0,5				-		
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch		
					-		