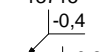


Technische Daten:

Einstellbereich: 800 – 2000 Nm
max. radiale Belastung: 50.000 N
Masse: ca. 20 kg
Massenträgheitsmoment: 0,076 kgm²
Nabenbohrung $\varnothing D$ min/max: 48 / 100 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,8
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB 2000 - Standard		
		gepr.	25.06.20	AR				
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	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	MB - 137 20636		
					Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-