



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 500 – 1000 Nm  
max. radiale Belastung: 50.000 N  
Masse: ca. 20 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,076 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung ØD min/max: 42 / 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		
		gepr.	25.06.20	AR	SKB 1000 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	Be	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3	MB - 137 20635		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt	Artikelnummer	Ersatz für			
					-	ersetzt durch	-	