



Technische Daten:  
 Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm  
 max. radiale Belastung: 50.000 N  
 Masse: ca. 20 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,076 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\varnothing D$  min/max: 48 / 100 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	0,8
						Sicherheitskupplung SKB 3000 - S		
		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				Format <b>A3</b>	MB - 137 20794		
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer			
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			
	120 ... 315 ± 0,5				-			
	315 ... 1000 ± 0,8				ersetzt durch			
						-		
					D-63839-Kleinwallstadt			