



Technische Daten:  
 Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm  
 max. radiale Belastung: 65.000 N  
 Masse: ca. 34 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,23 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 50 / 120 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		0,6	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		<b>Sicherheitskupplung</b>					
		<b>SKB 3000</b>					
		gepr. 28.09.23		IA		Benennung	
		gez. 15.05.20		Be		Format <b>A3</b>	
Passung		Abmaß		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		28.09.23		IA	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		15.05.20		Be	
		6 ... 30 ± 0,2				Benennung	
		30 ... 120 ± 0,3				Format <b>A3</b>	
		120 ... 315 ± 0,5				Artikelnummer	
		315 ... 1000 ± 0,8				MB - 144 22224	
				D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	
						- ersetzt durch -	