



Technische Daten:

Einstellbereich: 6000 - 9000 Nm  
 max. radiale Belastung: 65.000 N  
 Masse: ca. 35 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,24 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\Phi D$  min/max: 80 / 120 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,6	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				<b>Sicherheitskupplung</b>					
				<b>SKB 9000</b>					
				gepr.		28.09.23		IA	
				gez.		15.05.20		Be	
Passung		Abmaß		DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	
DIN ISO 13715		-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		30 ... 30 ± 0,2		Benennung	
		+0,8		6 ... 30 ± 0,2		30 ... 120 ± 0,3		Format <b>A3</b>	
				120 ... 315 ± 0,5		315 ... 1000 ± 0,8		Artikelnummer	
								<b>MB - 144 22416</b>	
				Ersatz für		-		ersetzt durch	
								-	



D-63839-Kleinwallstadt