



Technische Daten:
Einstellbereich: 6000 – 9000 Nm
max. radiale Belastung: 65.000 N
Masse: ca. 35 kg
Massenträgheitsmoment: 0,24 kgm²
Nabenbohrung ϕD min/max: 95 / 120 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,6
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB 9000		
		gepr.	28.09.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1	Datum	Name	Benennung		MB - 144 22416		
	6 ... 30 ± 0,2			Format A3				
	30 ... 120 ± 0,3			Artikelnummer				
	120 ... 315 ± 0,5			Ersatz für	-			ersetzt durch
	315 ... 1000 ± 0,8			D-63839-Kleinwallstadt				