



Technische Daten:

Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm
max. radiale Belastung: 65000 N
Masse: ca. 31,5 kg
Massenträgheitsmoment: 0,20 kgm²
Nabenbohrung $\varnothing D$ min/max: 60 / 95 mm
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab	
						-	-	0,65
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB 6000		
		gepr.	28.09.23	IA				
Passung	Abmaß	gez.	26.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Format A3	MB - 144 22109			
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
				Ersatz für	-	ersetzt durch	-	