



Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm

max. radiale Belastung: 65000 N

Masse: ca. 30,6 kg

Massenträgheitsmoment: 0,19 kgm²

Nabenbohrung ΦD min/max: 50 / 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	
		gepr.	28.09.23	IA	Sicherheitskupplung SKB 3000			
Passung	Abmaß	gez.	26.01.18	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
	0,5 ... 6 ± 0,1	Datum	Name	Benennung	Format A3 Artikelnummer MB - 144 22210 Ersatz für - ersetzt durch -			
	6 ... 30 ± 0,2		D-63839-Kleinwallstadt					
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							