




Technische Daten:

Einstellbereich: 1500 – 3000 Nm
max. radiale Belastung: 65.000 N
Masse: ca. 34 kg
Massenträgheitsmoment: 0,23 kgm²
Nabenbohrung ΦD min/max: 50 / 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 3000				
		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	Format A3 Artikelnummer MB - 144 22224					
	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						