

Technische Daten:

Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm

max. radiale Belastung: 65.000 N

Masse: ca. 35 kg



Massenträgheitsmoment: 0,24 kgm²

Nabenbohrung ϕD min/max: 60 / 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 6000				
		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 22225			
	6 ... 30 ± 0,2			D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	-			ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3									
	120 ... 315 ± 0,5									
	315 ... 1000 ± 0,8									