



Technische Daten:

Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm

max. radiale Belastung: 65.000 N

Masse: ca. 35 kg

Massenträgheitsmoment: $0,24 \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung ϕ min/max: 95 / 120 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+150^{\circ}\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,6
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	28.09.23	IA	Sicherheitskupplung SKB 6000		
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	Be				
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	Datum	Name	Benennung	MB - 144 22225			
		JAKOB Antriebstechnik		Format A3				
		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer				
		Ersatz für	-	ersetzt durch				