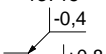


Technische Daten:  
Einstellbereich: 6000 – 9000 Nm  
max. radiale Belastung: 65.000 N  
Masse: ca. 35 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,24 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung ØD min/max: 80 / 120 mm  
zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm  
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	0,6
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						Sicherheitskupplung SKB 9000		
		gepr.	28.09.23	IA				
		gez.	15.05.20	Be				
Passung	Abmaß							
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	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik			Format <b>A3</b>	MB - 144 22416		
		D-63839-Kleinwallstadt			Artikelnummer			
					Ersatz für	-	ersetzt durch	-