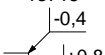



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 6000 - 9000 Nm  
max. radiale Belastung: 65000 N  
Masse: ca. 32,4 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,21 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung  $\Phi D$  min/max: 80 / 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 SKY 9000					
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be						
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung					
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt			Format <b>A3</b>	MB - 144 22460				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer					
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für			-	ersetzt durch	-
	120 ... 315 ± 0,5									
315 ... 1000 + 0,8										