



Technische Daten:
 Einstellbereich: 40 - 100 Nm
 max. radiale Belastung: 9500 N
 Masse: ca. 1,5 kg
 Massenträgheitsmoment: 1,1 · 10⁻³ kgm²
 Nabenbohrung ϕD min/max: 18 / 35 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

M8 - ISO4762
 Ts = 35 Nm

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		18.05.20		AR	
		gez.		15.05.20		Be	
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Sicherheitskupplung SKB 100 - Standard			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB		Format A4		Artikelnummer MB - 137 17314	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	Antriebstechnik		Ersatz für		-	
	30 ... 120 ± 0,3	D-63839-Kleinwallstadt		ersetzt durch		-	
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						