



Technische Daten:

Einstellbereich: 2 - 6 Nm
 max. radiale Belastung: 5000 N
 Masse: ca. 0,36 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,09 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung ϕD min/max: 6 / 16 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	2:1
			gepr.	18.05.20	AR	Sicherheitskupplung SKB 6 - Standard
			gez.	15.05.20	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 137 17296
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Ersatz für	ersetzt durch
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$					
	30 ... 120 $\pm 0,3$					
	120 ... 315 $\pm 0,5$					
	315 ... 1000 $\pm 0,8$					