



Technische Daten:  
 Einstellbereich: 3000 – 6000 Nm  
 max. radiale Belastung: 65.000 N  
 Masse: ca. 35 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,24 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\phi D$  min/max: 60 / 120 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 2500 Upm  
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Anänderung		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
				-		-		0,6	
				Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
				-		-		kg	
				<b>Sicherheitskupplung</b>					
				<b>SKB 6000</b>					
Passung		Abmaß		gepr.		Datum		Name	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		28.09.23		15.05.20		IA	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		6 ... 30 ± 0,2		30 ... 120 ± 0,3		Benennung	
+0,8		120 ... 315 ± 0,5		315 ... 1000 ± 0,8		315 ... 1000 ± 0,8		Format <b>A3</b>	
				<b>JAKOB</b>		Antriebstechnik		Artikelnummer	
				D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	
						ersetzt durch		-	