



Technische Daten:
 Einstellbereich: 130 - 330 Nm
 max. radiale Belastung: 23.000 N
 Masse: ca. 3,3 kg
 Massenträgheitsmoment: $4,2 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung ϕD min/max: 32 / 44 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1,25	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Sicherheitskupplung SKB 330 - Standard					
		gepr.		18.05.20		AR	
		gez.		15.05.20		Be	
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format	A3	
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$				Artikelnummer	MB - 137 17317	
	6 ... 30 $\pm 0,2$				Ersatz für	-	
	30 ... 120 $\pm 0,3$				ersetzt durch	-	
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						

