



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 $\phi \square$ min/max: 32 / 44 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Werkstoffausführung: Vergütungsstahl

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,25
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	18.05.20	AR	Sicherheitskupplung SKB 330 - Standard			
Passung	Abmaß	gez.	15.05.20	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A3	MB - 137 17317			
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	