



Technische Daten:
 Einstellbereich: 130 – 330 Nm
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm
 Masse: ca. 4,2 kg
 Massenträgheitsmoment: $5,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 20 / 42 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 32 / 42 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:
 Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klauennabe: hochfestes Aluminium
 Elastomerstern: Polyurethan – 98 Shore A
 Schrauben: ISO 4762 / 12.9

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
				Sicherheitskupplung			
				SKB - EK 330			
Passung		Abmaß		gez.		Benennung	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		24.05.17		Format A3	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Datum		Artikelnummer	
		6 ... 30 ± 0,2		Name		MB - 142 17838	
		30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	
		120 ... 315 ± 0,5				-	
		315 ... 1000 ± 0,8				-	