



Technische Daten:

Einstellbereich: 130 – 330 Nm
 Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm
 Masse: ca. 4,6 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,006 kgm²
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 19 / 40 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 32 / 44 mm
 max. zul. Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung SKB-ES 330							
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	Be	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A3		
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$		JAKOB		Artikelnummer		
	6 ... 30 $\pm 0,2$		Antriebstechnik		MB - 143 17850		
	30 ... 120 $\pm 0,3$		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		
	120 ... 315 $\pm 0,5$				ersetzt durch		
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						