



Technische Daten:

Einstellbereich: 40 – 100 Nm
Torsionssteife: 1,2 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 1,0$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
Masse: ca. 2,1 kg
Massenträgheitsmoment: $1,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 12 / 36 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 18 / 35 mm
max. zul. Temperaturbereich: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$

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 100			
		gepr.	03.07.20	Wu					
		gez.	14.04.16	Be					
Passung	Abmaß								
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung	MB - 143 17847			
	0,5 ... 6 ± 0,1		D-63839-Kleinwallstadt	Antriebs-technik	Format A3				
	6 ... 30 ± 0,2				Artikelnummer				
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für				
	120 ... 315 ± 0,5				ersetzt durch				
315 ... 1000 ± 0,8					-	-			