



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 350 – 800 Nm  
Torsionssteife: 8 Nm/arcmin  
max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1,0$  mm  
max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm  
Masse: ca. 10,2 kg  
Massenträgheitsmoment: 0,021 kgm<sup>2</sup>  
Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 28 / 60 mm  
Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 40 / 58 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	
		gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB-ES 800			
Passung	Abmaß	gez.	14.04.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8	 D-63839-Kleinwallstadt			Format <b>A3</b>			
					Artikelnummer			
					Ersatz für			
					ersetzt durch			