



Technische Daten:

Einstellbereich: 2 – 6 Nm
Torsionssteife: 0,25 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
Masse: ca. 0,5 kg
Massenträgheitsmoment: $0,13 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
Nabenbohrung $\varnothing D1$ min/max: 9 / 19 mm
Nabenbohrung $\varnothing D2$ min/max: 6 / 16 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
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5
						-	- kg	
		gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB-ES 6			
Passung	Abmaß	gez.	12.04.16	Be				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum		Name	Benennung		Format A4	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8			Artikelnummer		MB - 143 17841		
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	