



Technische Daten:

Einstellbereich: 25 – 60 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 60		
		gepr.	03.07.20	Wu				
		gez.	13.04.16	Be				
Passung	Abmaß					Benennung Format A3 Artikelnummer MB - 143 17846		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name				
	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$	 D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	