



Technische Daten:

Einstellbereich: 6 – 12 Nm
Torsionssteife: 0,25 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
Masse: ca. 0,44 kg
Massenträgheitsmoment: 0,13 · 10⁻³ kgm²
Nabenbohrung ØD1 min/max: 8 / 20 mm
Nabenbohrung ØD2 min/max: 8 / 16 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:

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

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	03.07.20	Wu		Sicherheitskupplung SKB - EK 12		
		gez.	24.05.17	Be				
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
		-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					
		+0,8						
D-63839-Kleinwallstadt						Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

MB - 142 17830