



Technische Daten:

- Einstellbereich: 8 - 15 Nm
- Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin
- max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
- max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
- Masse: ca. 1 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,5 · 10⁻³ kgm²
- Nabenbohrung φ D1 min/max: 13 / 32 mm
- Nabenbohrung φ D2 min/max: 10 / 25,4 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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer		Maßstab	
		-		-		1:1	
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		gepr.		17.08.23		IA	
		gez.		24.05.17		Be	
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Sicherheitskupplung			
	0,5 ... 6 ± 0,1			SKB - EK 15			
	6 ... 30 ± 0,2			Format	A4		
	30 ... 120 ± 0,3			Artikelnummer	MB - 142 17831		
	120 ... 315 ± 0,5			Ersatz für	-		
	315 ... 1000 ± 0,8			ersetzt durch	-		



D-63839-Kleinwallstadt