



Technische Daten:

- Einstellbereich: 13 - 30 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 ϕD1 min/max: 13 / 32 mm
- Nabenbohrung ϕD2 min/max: 12 / 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	
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Benennung		Sicherheitskupplung SKB - EK 30	
-0,4		0,5 ... 6 ± 0,1		Format A4		MB - 142 17832	
+0,8		6 ... 30 ± 0,2		Artikelnummer			
		30 ... 120 ± 0,3		Ersatz für		-	
		120 ... 315 ± 0,5		ersetzt durch		-	
		315 ... 1000 ± 0,8					



D-63839-Kleinwallstadt