



**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. 0,44 kg
- Massenträgheitsmoment: 0,13 · 10<sup>-3</sup> kgm<sup>2</sup>
- Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 7 / 20 mm
- Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 6 / 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						
					-	-							
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,5:1						
					-	- kg							
		gepr.	17.08.23	IA	<b>Sicherheitskupplung SKB - EK 6</b>								
		gez.	24.05.17	Be									
Passung	Abmaß	Datum	Name	<b>Benennung</b>									
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			<b>Format A4</b>									
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik											
	6 ... 30 ± 0,2							Artikelnummer <b>MB - 142 17829</b>					
+0,8	30 ... 120 ± 0,3												
	120 ... 315 ± 0,5												
	315 ... 1000 ± 0,8	Ersatz für - ersetzt durch -											