



**Technische Daten:**

Einstellbereich: 40 - 100 Nm  
 Torsionssteife: 1,2 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 1,7 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,00135 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung ØD1 min/max: 19 / 38 mm  
 Nabenbohrung ØD2 min/max: 13 / 32 mm  
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

**Werkstoffausführung:**

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

Anänderung		Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
		-	-	0,9
		Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
		-	- kg	
		gepr.	05.08.20	AR
		gez.	11.02.16	Be
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			<b>Sicherheitskupplung SKW - EK 100</b>
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	<b>JAKOB</b> Antriebstechnik		Format A4
+0,8	6 ... 30 ± 0,2	D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer <b>MB - 146 21138</b>
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für -
	120 ... 315 ± 0,5			ersetzt durch -
	315 ... 1000 ± 0,8			