



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 kgm²
 Nabenbohrung ϕD1 min/max: 19 / 38 mm
 Nabenbohrung ϕD2 min/max: 13 / 32 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klauennabe: hochfestes Aluminium
 Elastomernstern: 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			Sicherheitskupplung SKW - EK 100	
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A4	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer	MB - 146 21138
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für	-
	120 ... 315 ± 0,5			ersetzt durch	-
	315 ... 1000 ± 0,8	D-63839-Kleinwallstadt			