



Technische Daten:

- Einstellbereich: 60 - 150 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: 22 / 38 mm
- Nabenbohrung φD2 min/max: 16 / 32 mm
- zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

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

		Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab		
		-		-	0,9		
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht			
		-		- kg			
		Sicherheitskupplung					
		SKW - EK 150					
		gepr.	05.08.20	AR			
		gez.	11.02.16	Be			
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Format A4			
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1	JAKOB Antriebstechnik		Artikelnummer	MB - 146 21139		
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Ersatz für	-	ersetzt durch	-
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						