



Technische Daten:

- Einstellbereich: 25 - 60 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 Φ1 min/max: 16 / 38 mm
- Nabenbohrung Φ2 min/max: 11 / 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
		-		-	1:1
		Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
		-		- kg	
		gepr. 04.08.20		AR	
		gez. 11.02.16		Be	
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Sicherheitskupplung	
	0,5 ... 6 ± 0,1			SKW - EK 60	
	6 ... 30 ± 0,2			Format A4	MB - 146 21137
	30 ... 120 ± 0,3			Artikelnummer	
	120 ... 315 ± 0,5			Ersatz für	-
	315 ... 1000 ± 0,8			ersetzt durch	-



D-63839-Kleinwallstadt