



Technische Daten:

Einstellbereich: 350 – 800 Nm
 Torsionssteife: 8,0 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 1 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm
 Masse: ca. 7,0 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,0144 kgm²
 Nabenbohrung φD1 min/max: 32 / 70 mm
 Nabenbohrung φD2 min/max: 30 / 55 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 800		
		gepr.	17.08.23	IA	MB - 146 21141		
		gez.	23.02.16	Be			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Format A3	Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1				Ersatz für		
	6 ... 30 ± 0,2				ersetzt durch		
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						