



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 $\Phi D1$ min/max: 42 / 70 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 38 / 55 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Werkstoffausführung:

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

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	0,9
					-	- kg	
					Sicherheitskupplung SKW - EK 800		
		gepr.	05.08.20	AR			
		gez.	23.02.16	Be			
Passung	Abmaß	gez.	Datum	Name	Benennung	Format	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					A3	
	0.5 ... 6 ± 0.1						
	6 ... 30 ± 0.2						
	30 ... 120 ± 0.3						
	120 ... 315 ± 0.5						
	315 ... 1000 ± 0.8						
				D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	ersetzt durch
						-	-