

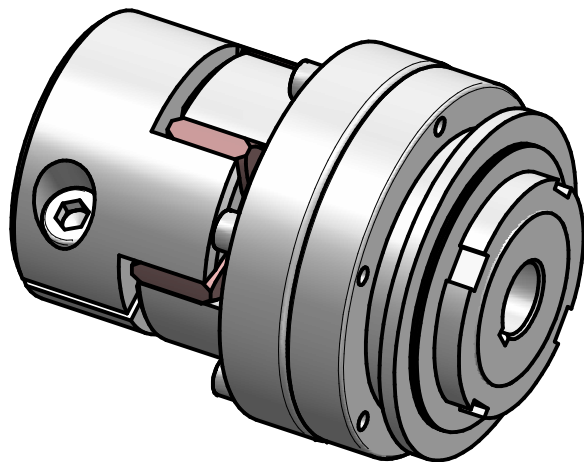
Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl

Klauennabe: hochfestes Aluminium

Elastomerstern: Polyurethan - 98 Shore A

Schrauben: ISO 4762 / 12.9



Technische Daten:

Einstellbereich: 6 - 12 Nm

Torsionssteife: 0,25 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

Masse: ca. 0,4 kg

Massenträgheitsmoment: 0,11 · 10⁻³ kgm²

Nabenbohrung ØD1 min/max: 8 / 20 mm

Nabenbohrung ØD2 min/max: 6 / 12 mm

zulässiger Temperaturbereich: -30 bis +90°C

Änderung						Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1,5:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		gepr.	04.08.20	AR		Sicherheitskupplung SKW - EK 12		
		gez.	05.02.16	Be				
Passung	Abmaß					Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK							
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1							
+0,8	6 ... 30 ± 0,2							
	30 ... 120 ± 0,3							
	120 ... 315 ± 0,5							
	315 ... 1000 ± 0,8							
		Datum	Name			Ersatz für	-	ersetzt durch -

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 146 21133