



Technische Daten:

Einstellbereich: 1 – 2 Nm
 Torsionssteife: 0,005 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,8 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 0,29 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,057 10⁻³ kgm²
 Nabenbohrung ϕ D1 min/max: 4 / 10 mm
 Nabenbohrung ϕ D2 min/max: 5 / 14 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klauennabe: hochfestes Aluminium
 Elastomerstern: Polyurethan – 80 Shore A

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	-	
		gepr.	18.05.20	AR	Sicherheitskupplung SKB - EK 2			
		gez.	13.12.2018	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB - 142 23436		
					Artikelnummer			
			D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt