



Technische Daten:

Einstellbereich: 0,5 - 1 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 ØD1 min/max: 4 / 10 mm
 Nabenbohrung ØD2 min/max: 5 / 14 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

Werkstoffausführung:

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

				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
				-	-	
				Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
				-	-	
				gepr.	18.05.20	AR
				gez.	13.12.2018	Be
Passung	Abmaß	Datum	Name	Benennung		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK			Sicherheitskupplung SKB - EK 1		
-0,4	0,5 ... 6 ± 0,1			Format A4	MB - 142 23434	
+0,8	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer		
	30 ... 120 ± 0,3			Ersatz für	-	ersetzt durch -
	120 ... 315 ± 0,5					
	315 ... 1000 ± 0,8					

