



Technische Daten:

Einstellbereich: 8 – 15 Nm
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 1,1 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,55 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 12 / 26 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 10 / 25,4 mm
 max. zul. Temperaturbereich: -30°C bis $+90^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

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

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	03.07.20	Wu	Sicherheitskupplung SKB-ES 15
			gez.	12.04.16	Be	
			DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	
Passung	Abmaß				Name	Benennung
						Format A4
						Artikelnummer
						Ersatz für
						ersetzt durch

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 143 17843