



Technische Daten:

Einstellbereich: 1 – 2 Nm
 Torsionssteife: 0,4 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm
 Masse: ca. 0,26 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,051 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 5 / 10 (14) mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 5 / 14 mm
 max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Klemmnabe: hochfestes Aluminium
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4762 / Q 12.9

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,8
			gepr.	30.07.20	AR	Sicherheitskupplung SKB-KP 2 - Standard
			gez.	17.12.18	Be	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		JAKOB Antriebstechnik		Format A4	MB - 141 23433
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer	
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		Ersatz für		-	ersetzt durch -