

Technische Daten:

Einstellbereich: 5 – 12 Nm

Torsionssteife: 0,24 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,5 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm

Masse: ca. 0,8 kg

Massenträgheitsmoment: $0,35 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung ϕ_{D1} min/max: 8 / 20 mm

Nabenbohrung ϕ 2 min/max: 10 / 24 mm


zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

Werkstoffausführung :

Edelstahl A2

Elastomerstern : PUR 98 Sh-A

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+90^{\circ}\text{C}$

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,6
					-	- kg	
			1		Sicherheitskupplung SKVA - EK 12		
		gepr.	24.03.25	IA			
Passung	Abmaß	gez.	21.01.25	AR	Benennung Format A4 Artikelnummer MB - 051 24889		
DIN ISO 13715 	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 ±0,1 6 ... 30 ±0,2 30 ... 120 ±0,3 120 ... 315 ±0,5 315 ... 1000 ±0,8		Datum	Name			
		JAKOB Antriebstechnik		Ersatz für - ersetzt durch -			
		D-63839-Kleinwallstadt					