



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 11 – 25 Nm  
 Torsionssteife: 1,0 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz: ± 0,5 mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,1 mm  
 Masse: ca. 1,1 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,6 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 13 / 30 mm  
 Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 15 / 24 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

Werkstoffausführung :

Edelstahl A2

Elastomerstern : PUR 98 Sh-A

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +90°C

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1,4
			gepr.	24.03.25	IA	Sicherheitskupplung SKVA - EK 25
			gez.	21.01.25	AR	
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK				Artikelnummer	MB - 051 24890
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		JAKOB Antriebstechnik	D-63839-Kleinwallstadt	Ersatz für	ersetzt durch
					-	-