



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 5 - 12 Nm  
 Torsionssteife: 3,4 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,4$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,15 mm  
 Masse: ca. 0,7 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,3 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 8 / 20 mm  
 Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 10 / 24 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

Werkstoffausführung :  
 Edelstahl A2

zulässiger Temperaturbereich:  $-30^\circ\text{C}$  bis  $+150^\circ\text{C}$

<div> <div>Änderung</div> <div>1</div> </div>					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab 1,4
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
		gepr.	24.03.25	IA	<b>Sicherheitskupplung</b> <b>SKVA - KG 12</b>		
		gez.	20.01.25	AR			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung	Format A4
		-0,4 +0,8	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$			Artikelnummer	MB - 049 24886
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für		-	ersetzt durch -

**JAKOB**  
 Antriebstechnik