



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 20 - 38 Nm  
 Torsionssteife: 9 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 0,9 kg  
 Massenträgheitsmoment:  $0,4 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$   
 Nabenbohrung  $\phi D1$  min/max: 10 / 28 mm  
 Nabenbohrung  $\phi D2$  min/max: 20 / 24 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 4000 Upm

Werkstoffausführung :  
 Edelstahl A2

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1,4
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung SKVA - KG 38							
		gepr.	24.03.25	IA	Benennung		
		gez.	20.01.25	AR			
Passung	Abmaß	DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Format A4	Artikelnummer
		-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$				MB - 049 24888
		+0,8				Ersatz für	ersetzt durch
						-	-