



#### Technische Daten:

Einstellbereich: 22 - 70 Nm  
 Torsionssteife: 20 Nm/arcmin  
 max. axialer Wellenversatz:  $\pm 0,6$  mm  
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm  
 Masse: ca. 3,6 kg  
 Massenträgheitsmoment: 0,0045 kgm<sup>2</sup>  
 Nabenbohrung  $\Phi D1$  min/max: 19 / 40 mm  
 Nabenbohrung  $\Phi D2$  min/max: 20 / 42 mm  
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

**Werkstoffausführung :**  
 Edelstahl A2

zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +150°C

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
<b>Sicherheitskupplung SKVA - KG 70</b>							
		gepr.	24.03.25	IA	<b>MB - 049 24872</b>		
		gez.	28.01.25	AR			
Passung	Abmaß	gepr.	Datum	Name	Benennung	Format A4	Artikelnummer
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK						
-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$						
+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$						
	30 ... 120 $\pm 0,3$						
	120 ... 315 $\pm 0,5$						
	315 ... 1000 $\pm 0,8$						
D-63839-Kleinwallstadt					Ersatz für	-	ersetzt durch -