



### Technische Daten:

Einstellbereich: 55 – 150 Nm

Torsionssteife: 3,6 Nm/arcmin

max. axialer Wellenversatz:  $\pm 1 \text{ mm}$

max. lateraler Wellenversatz: 0,12 mm

Masse: ca. 4,8 kg

Massenträgheitsmoment:  $0,0065 \text{ kgm}^2$

Nabenbohrung  $\phi \square 1$  min/max: 19 / 42 mm

Nabenbohrung  $\phi D_2$  min/max: 24 / 42 mm

zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

Werkstoffausführung :

Edelstahl A2

Elastomerstern : PUR 98 Sh-A

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

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1,25
					-	- kg	
		Änderung			<b>Sicherheitskupplung</b> <b>SKVA - EK 150</b>		
		1					
		gepr.	24.03.25	IA			
Passung	Abmaß	gez.	27.01.25	AR	Benennung <b>Format A3</b> <b>MB -051 24874</b>		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 ± 0,1				Artikelnummer <b>MB -051 24874</b>		
	6 ... 30 ± 0,2						
	30 ... 120 ± 0,3						
	120 ... 315 ± 0,5						
	315 ... 1000 ± 0,8						
			D-63839-Kleinwiltstadt		Ersatz für - ersetzt durch -		