



Technische Daten:

Einstellbereich: 55 - 150 Nm
 Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,7$ mm
 max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
 Masse: ca. 4 kg
 Massenträgheitsmoment: $0,0050 \text{ kgm}^2$
 Nabenbohrung $\Phi D1$ min/max: 24 / 42 mm
 Nabenbohrung $\Phi D2$ min/max: 24 / 42 mm
 zulässige Betriebsdrehzahl: max. 3000 Upm

Werkstoffausführung :
 Edelstahl A2

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

Änderung					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	1:1
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
					-	- kg	
Sicherheitskupplung SKVA - KG 150							
		gepr.	24.03.25	IA	Benennung		
		gez.	28.01.25	AR			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Format A4	Artikelnummer	
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					MB - 049 24879	
-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 $\pm 0,8$				Ersatz für	-	ersetzt durch -
JAKOB Antriebstechnik				D-63839-Kleinwallstadt			