

technical data :

setting range : 350 – 900 Nm
 torsional stiffness: 8 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 10,5 kg
 moment of inertia: 0,026 kgm²
 bore diameter $\Phi D1$ min/max: 50 / 70 mm
 bore diameter $\Phi D2$ min/max: 55 / 65 mm
 operation speed: max. 3000 rpm


material:

stainless steel A2

elastomere spider : PUR 98 Sh-A

temperature range : -30°C bis +90°C

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
					safety coupling		
					SKVA - EK 900		
					Benennung		
					Format A3	MB -051 24921-e	
					Artikelnummer		
					Ersatz für	-	ersetzt durch
						-	-

					Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:1
					-	- kg	
		Änderung			safety coupling SKVA - EK 900		
		1			gepr. 24.03.25 IA		
Passung	Abmaß	gez.	21.01.25	AR	Benennung Format A3 MB -051 24921-e Artikelnummer Ersatz für - ersetzt durch -		
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8		JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt				