



technical data :

setting range : 55 - 150 Nm
 torsional stiffness: 28 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,7$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,2 mm
 mass: approx. 4 kg
 moment of inertia: 0,0055 kgm²
 bore diameter $\Phi D1$ min/max: 24 / 42 mm
 bore diameter $\Phi D2$ min/max: 24 / 42 mm
 operation speed: max. 3000 rpm

material :
stainless steel A2

temperature range : -30°C bis +150°C

		Änderung	Werkstoffbezeichnung		Werkstoffnummer	Maßstab
			-		-	
			Rohteil-/Vorteilnummer		Gewicht	
			-		- kg	1:1
			gepr.	24.03.25	IA	safety coupling SKVA - KG 150
			gez.	28.01.25	AR	
			Datum	Name	Benennung	
Passung	Abmaß		DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Format A4	Artikelnummer
			-0,4	0,5 ... 6 $\pm 0,1$	JAKOB Antriebstechnik D-63839-Kleinwallstadt	MB -04924879-e
			+0,8	6 ... 30 $\pm 0,2$		
				30 ... 120 $\pm 0,3$		
				120 ... 315 $\pm 0,5$	Ersatz für	-
				315 ... 1000 $\pm 0,8$	ersetzt durch	-