



technical data:
 setting range: 180 - 400 Nm
 torsional stiffness: 4,5 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 1 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,15 mm
 mass: approx. 9,5 kg
 moment of inertia: 0,021 kgm²
 bore diameter $\Phi 1$ min/max: 24 / 55 mm
 bore diameter $\Phi 2$ min/max: 30 / 65 mm
 operation speed: max. 3000 rpm

material:
 stainless steel A2
 elastomere spider: PUR 98 Sh-A
 temperature range: -30°C bis +90°C

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	1:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
		1				safety coupling SKVA - EK 400		
		gepr.	24.03.25	IA				
Passung	Abmaß	gez.	21.01.25	AR		Format A3 MB -051 24920-e		
DIN ISO 13715 -0,4 +0,8	DIN ISO 2768-mK 0,5 ... 6 $\pm 0,1$ 6 ... 30 $\pm 0,2$ 30 ... 120 $\pm 0,3$ 120 ... 315 $\pm 0,5$ 315 ... 1000 $\pm 0,8$		Datum	Name	Benennung			
					Artikelnummer	Ersatz für	ersetzt durch	
						-	-	-

JAKOB
Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt