



material
safety part: heat-treated steel
clamping hub: Aluminum
elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

Technical Data:
 setting range: 0,3 - 1,5 Nm
 torsional stiffness: 0,016 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,8 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,15 kg
 moment of inertia: 0,015 · 10⁻³ kgm²
 Ø1 min/max: 5 / 10 mm
 Ø2 min/max: 6 / 12,7 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
			gepr.	18.09.24	CL	safety coupling SKB - EK 1,5		
			gez.	11.09.24	IA			
Passung	Abmaß		Datum	Name	Benennung	Format A4	MB - 142 24979-e	Index -
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK					Artikelnummer		
-0,4 +0,8	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8					Ersatz für	-	ersetzt durch -
		JAKOB Antriebstechnik		D-63839-Kleinwallstadt				