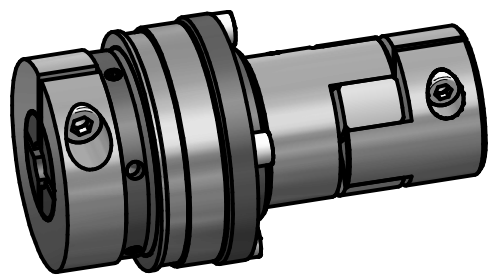


material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: Aluminum
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A

Technical Data:

- setting range: 1 - 3 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
- Ø 1 min/max: 5 / 10 mm
- Ø 2 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 3				
		gez.	11.09.24	IA					
Passung	Abmaß				Benennung				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Format A4	MB-142 24980-e		Index -	
	0,5 ... 6 ± 0,1		Artikelnummer						
	6 ... 30 ± 0,2		Ersatz für -						
	30 ... 120 ± 0,3		ersetzt durch -						
	120 ... 315 ± 0,5								
	315 ... 1000 ± 0,8		D-63839-Kleinwallstadt						