



Technical Data:

setting range: 22 - 45 Nm
 torsional stiffness: 1,0 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: ± 0,5 mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 1 kg
 moment of inertia: 0,5 · 10⁻³ kgm²
 ØD1 min/max: 13 / 32 mm
 ØD2 min/max: 14 / 25,4 mm
 temperature range: -30°C up to +90°C

material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: high-tensile strength aluminum
 elastomer spider: polyurethane - 98 Shore A
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
						-	- kg	
						1:1		
		gepr.	17.08.23	IA	safety coupling SKB - EK 45			
		gez.	24.05.17	Be				
Passung	Abmaß							
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name		Benennung			
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A4	MB - 142 17833-e		
					Artikelnummer			
		D-63839-Kleinwallstadt		Ersatz für	-	ersetzt durch	-	