


Technical Data:

setting range: 1 - 3 Nm
 torsional stiffness: 0,9 Nm/arcmin
 max. axial shaft displacement: $\pm 0,3$ mm
 max. lateral shaft displacement: 0,1 mm
 mass: approx. 0,14 kg
 moment of inertia: $0,015 \cdot 10^{-3} \text{ kgm}^2$
 ϕ D1 min/max: 5 / 11 mm
 ϕ D2 min/max: 6 / 12,7 mm
 temperature range: -30°C up to +150°C

material
 safety part: heat-treated steel
 clamping hub: Steel St 52
 bellows: stainless steel
 screws: ISO 4762 / 12.9

		Änderung				Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
						-	-	2:1
						Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	
			1			-	- kg	
		gepr.	17.09.24	CL	safety coupling SKB - KP 3			
Passung	Abmaß	gez.	08.08.24	IA				
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Datum	Name	Benennung				
	0,5 ... 6 ± 0,1	 D-63839-Kleinwallstadt		Format A4	MB - 141 24972-e			
	6 ... 30 ± 0,2			Artikelnummer				Index
	30 ... 120 ± 0,3				Ersatz für	-	ersetzt durch	-
120 ... 315 ± 0,5								
315 ... 1000 ± 0,8								