



Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2012			Freimasstoleranz DIN ISO 2768m 		Oberfläche SA	Kunde 77777 - Fischer Elektronik 		
			Datum Erst. 13.07.2012 Bearb. 18.07.2012		Name Lochen Lochen	Bezeichnung / Titel SK 104 50,8 STC für Halbleiter-Clipmontage mit Lötstiften		
			Werkstoff / Material EN AW 6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)		Zeichnungs-Nummer 001049935		Blatt 1	
Z. Änderungen		Datum	Name	C:001049934.iam		Profilltoleranzen nach DIN EN 12020		Blätter 1