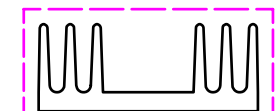


( 1 : 1 )



Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2006			Freimasstoleranz DIN EN 12020		Oberfläche nach Angabe		Kunde 77777 - Fischer Elektronik		
				Datum	Name	Bezeichnung / Titel			
				Erst. 09.05.2006	Schröder	SK 009			
				Bearb. 23.04.2014	Lochen	Strangkühlkörper			
						Werkstoff / Material AIMgSi0,5 F22		Zeichnungs-Nummer <b>001013424</b>	Blatt 1
A ---		23.04.2014	Lochen		(EN AW 6060 T66)				Blätter 1
Z. Änderungen		Datum	Name	C001013423.ipt		Profiltoleranzen nach DIN EN 12020			