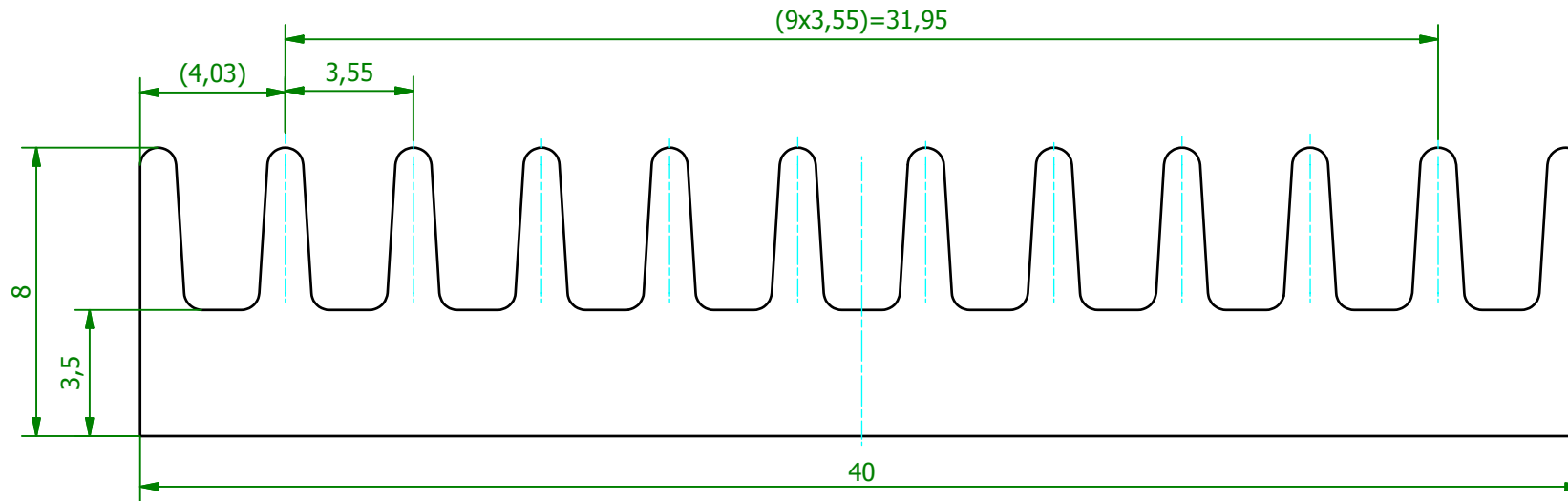
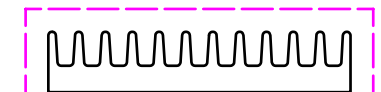


M ( 5 : 1 )



M ( 1 : 1 )



<p style="text-align: center;">Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH &amp; Co. KG 2006</p>			Freimasstoleranz DIN EN 12020		Oberfläche nach Angabe		Kunde 77777 - Fischer Elektronik	
			Datum		Name		Bezeichnung / Titel	
			Erst.	31.05.2006	Lochen		SK 420	
			Bearb.	08.08.2006	Lochen		Strangkühlkörper	
			Werkstoff / Material		Zeichnungs-Nummer			Blatt
			AlMgSi0,5 F22		001013882			1
			(EN AW 6060 T66)					Blätter
Z.	Änderungen	Datum	Name	C001013881.ipt		Profiltoleranzen nach DIN EN 12020		1