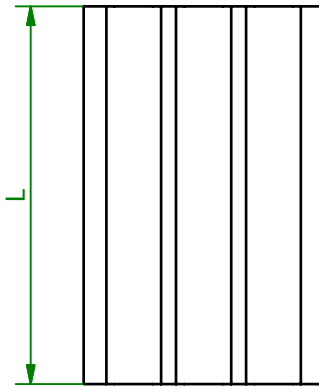
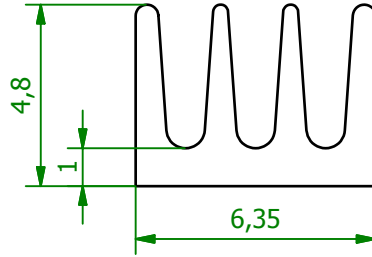


(5 : 1)



Art.Nr.	L
ICK SMD A 5 ...	5
ICK SMD A 8 ...	8
ICK SMD A 10 ...	10
ICK SMD A 13 ...	13
ICK SMD A 17 ...	17
ICK SMD A 22 ...	22

Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2008			Freimasstoleranz DIN ISO 2768m	Oberfläche nach Angabe SA, MI	Kunde 77777 - Fischer Elektronik	
			Datum	Name	Bezeichnung / Titel	
			Erst. 18.01.2008 Bearb. 25.01.2008	Lochen Lochen	ICK SMD A ... Kühlkörper für SMD	
			Werkstoff / Material		Zeichnungs-Nummer	Blatt
			EN AW 6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)		001023356	1
Z. Änderungen	Datum	Name	C001023355.ipt			Profiltoleranzen nach DIN EN 12020
						1