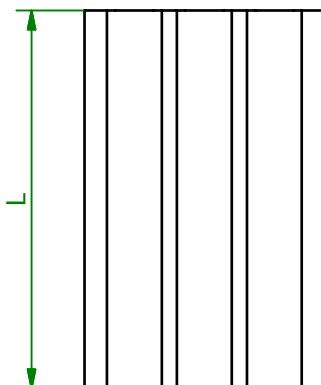
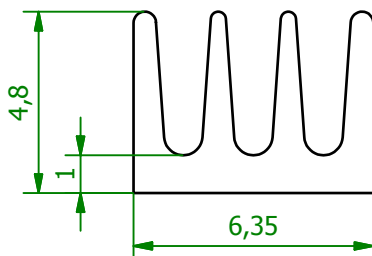


(5 : 1)



Art.Nr.	L	
ICK 6 8 L	8,5	
ICK 14 16 L	19,0	
ICK 20 L	25,0	

Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2008			Freimasstoleranz DIN ISO 2768m	Oberfläche SA	Kunde 77777 - Fischer Elektronik	
					fischer elektronik	
			Datum	Name	Bezeichnung / Titel	
			Erst. 28.01.2008 Bearb. 28.01.2008	Lochen Lochen	ICK ... L Kühlkörper für DIL-IC	
			Werkstoff / Material EN AW 6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)		Zeichnungs-Nummer 001023480	Blatt 1
Z. Änderungen	Datum	Name	C 001023479.ipt		Profiltoleranzen nach DIN EN 12020	Blätter 1