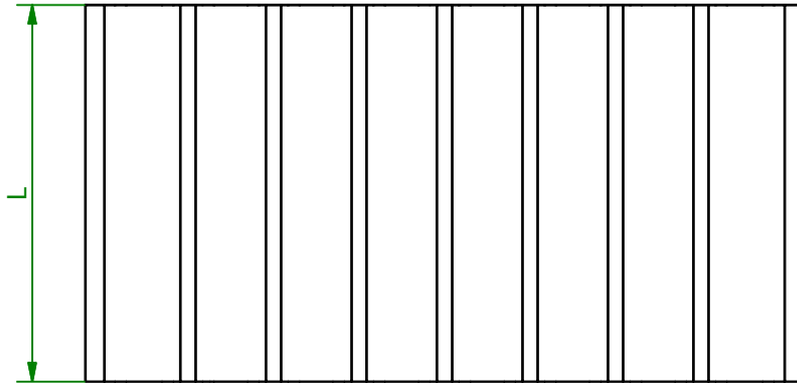
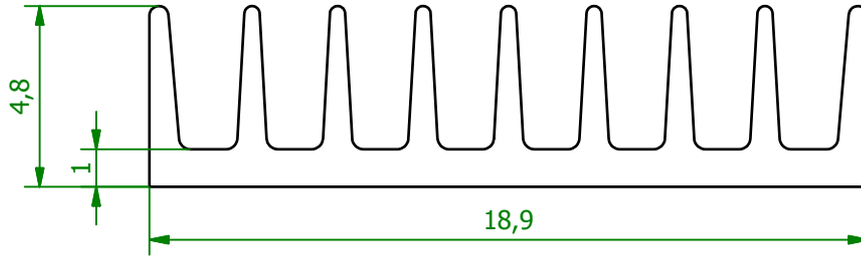


(5 : 1)



Art.Nr.	L	
ICK 14 16 B	6,3	
ICK 24 B	33,0	
ICK 28 B	37,0	
ICK 36 B	47,0	
ICK 40 B	51,0	
ICK 1000 B	1000,0	

Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2008			Freimasstoleranz DIN ISO 2768m	Oberfläche SA	Kunde 77777 - Fischer Elektronik
			Datum	Name	Bezeichnung / Titel
			Erst. 28.01.2008 Bearb. 28.01.2008	Lochen Lochen	ICK ... B Kühlkörper für DIL-IC
			Werkstoff / Material EN AW 6060 T66 (AlMgSi0,5 F22)		Zeichnungs-Nummer 001023481
Z. Änderungen	Datum	Name	C 001000489.ipt		Blatt 1 Blätter 1
					Profiltoleranzen nach DIN EN 12020