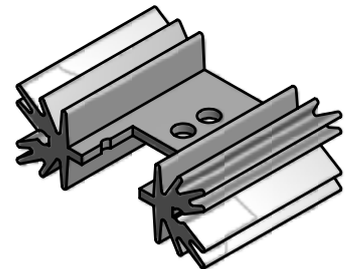


( 1 : 1 )



<p style="color: red;">Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH &amp; Co. KG 2012</p>			Freimasstoleranz DIN ISO 2768m		Oberfläche SA	Kunde 77777 - Fischer Elektronik		
			Datum		Name		Bezeichnung / Titel	
			Erst. 13.07.2012	Datum 13.07.2012	Lochen Lochen		SK 104 25,4 LS liegend für Halbleiter-Schraubmontage	
			Werkstoff / Material AlMgSi0,5 F22 (EN AW 6060 T66)			Zeichnungs-Nummer <b>001049938</b>		Blatt 1
Z.	Änderungen	Datum	Name	C001020030.ipt		Profiltoleranzen nach DIN EN 12020		Blätter 1