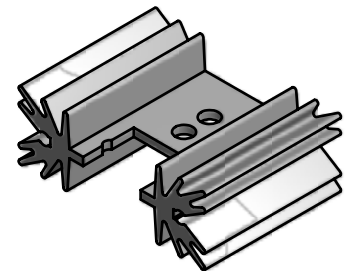


(1 : 1)



| | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------------------------|--|---|--|
| <p style="text-align: center;">Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2012</p> | | | Freimasstoleranz DIN ISO 2768m | | Oberfläche SA | | Kunde 77777 - Fischer Elektronik | |
| | | | | | | | | |
| | | | Datum | | Name | | Bezeichnung / Titel | |
| | | | Erst. 13.07.2012 Bearb. 19.07.2012 | | Lochen Lochen | | SK 104 25,4 LS liegend für Halbleiter-Schraubmontage | |
| | | | Werkstoff / Material AlMgSi0,5 F22 (EN AW 6060 T66) | | Zeichnungs-Nummer 001049938 | | Blatt 1 | |
| Z. Änderungen | | | Datum | | Name | | Blätter 1 | |
| | | | C001020030.ipt | | Profiltoleranzen nach DIN EN 12020 | | | |