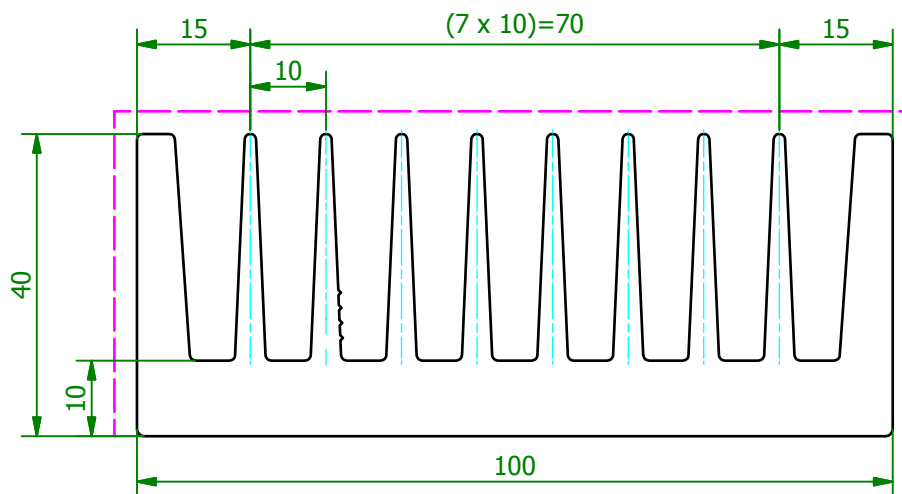


M ( 1 : 1 )



|   |  |  |   |      |  |  |  |  |   |
|---|--|--|---|------|--|--|--|--|---|
| <p style="text-align: center;">Schutzvermerk gemäß<br/>DIN ISO 16016 beachten<br/>© Fischer Elektronik GmbH &amp; Co. KG 2006</p> |  |  | Freimasstoleranz<br>DIN EN 12020                          |      | Oberfläche<br>nach Angabe  |  | Kunde 77777 - Fischer Elektronik                                   |  |   |
|   |  |  |   |      | <p style="text-align: center;">Datum</p> <p>Erst. 13.07.2006<br/>Bearb. 09.08.2006</p> |  | <p style="text-align: center;">Name</p> <p>Schröder<br/>Lochen</p> |  | <p style="text-align: center;">Bezeichnung / Titel</p> <p>SK 092<br/>Strangkühlkörper</p> |
|   |  |  | Werkstoff / Material<br>AlMgSi0,5 F22<br>(EN AW 6060 T66) |      |  |  |  |  |   |
| Z. Änderungen   |  |  | Datum   | Name | C001014607.ipt   |  | Profiltoleranzen nach DIN EN 12020                                 |  | Blätter<br>1  |