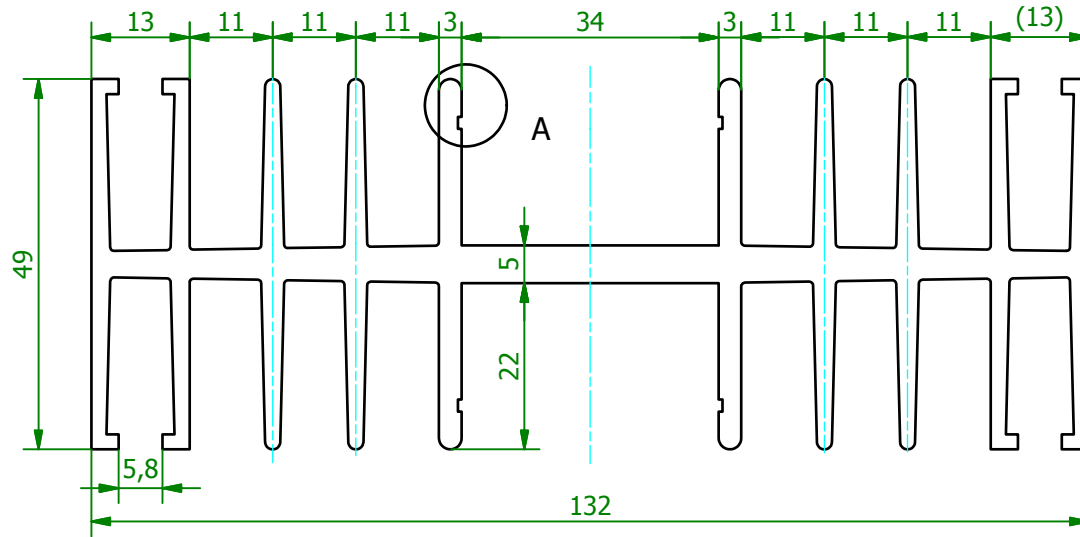
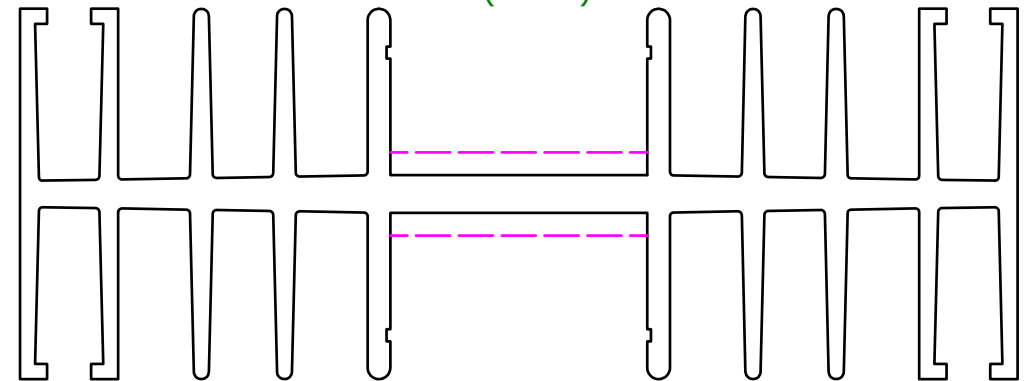


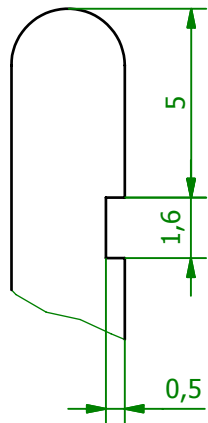
M (1:1)



M (1:1)



A (5:1)



| | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---------------------------|--|------------------------------------|--|--------------|
| <p style="text-align: center;">Schutzvermerk gemäß DIN ISO 16016 beachten © Fischer Elektronik GmbH & Co. KG 2006</p> | | | Freimasstoleranz DIN EN 12020 | | Oberfläche nach Angabe | | Kunde 77777 - Fischer Elektronik | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | Datum | | Name | | Bezeichnung / Titel | | |
| | | | Erst. 08.08.2006 Bearb. 09.08.2006 | | Schröder Lochen | | SK 148 Strangkühlkörper | | |
| | | | Werkstoff / Material AlMgSi0,5 F22 (EN AW 6060 T66) | | | | Zeichnungs-Nummer 001015081 | | Blatt 1 |
| Z. Änderungen | | | Datum | | Name | | Profiltoleranzen nach DIN EN 12020 | | Blätter 1 |
| | | | C001015080.ipt | | | | | | |