



Technische Info

Einbauanleitung für Lüfter in SILVERBALL BEETLE PRO



T A B

A U S T R I A

Industrie- und Unterhaltungs-
elektronik GmbH & CoKG

Einbauanleitung für Lüfter in SILVERBALL BEETLE

PRO

Um den störungsfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten, bauen Sie den Lüfter wie folgt ein:

1. **Bestellnummern für Lüfterkit**
2. **Anbringen der Bohrschablone**
3. **Bohren der Löcher und befestigen des Lüfters**

WICHTIG:

Alle Arbeiten am Gerät sind im **ausgeschalteten** Zustand und **abgezogenen** Netzkabel zu erfolgen.

1. Bestellnummern für BEETLE und BEETLE PRO

Nachrüstkit:

831000045 Lüfterkit für Beetle und Beetle Pro

Im Nachrüstkit sind folgende Einzelteile enthalten:

- | | |
|----|--------------------------------|
| 1x | Einbauanleitung |
| 1x | Bohrschablone |
| 1x | Lüfter (modifiziert durch TAB) |
| 2x | Gewindeschrauben M3 l=40mm |
| 2x | Dou Taptite 4mm |
| 2x | Bundmuttern M3 |
| 4x | Kabelbinder |
| 1x | Lochgitter |



2. Anbringen der Bohrschablone

Die Bohrschablone (Bild 1) wird am Gehäuseboden im Gerät eingelegt. (Bild 2) Die bereits vorhandenen Löcher am Gehäuseboden dienen zur Vorlage der Bohrschablone. Nun wird mit zwei Taptite Schrauben die Bohrschablone von oben befestigt. (Bild 3) Auf der Letzten Seite finden Sie die Bohrschablone auch in Papierform. Die zweite Bohrschablone (nur in Papierform) kann auch verwendet werden, wenn man anstatt den Löchern einen Kreis einschneiden möchte. Das Lochgitter dient dann zur Abdeckung an der Gehäuseunterseite. Siehe Anhang.

Bild 1

Bohrschablone Lüfter

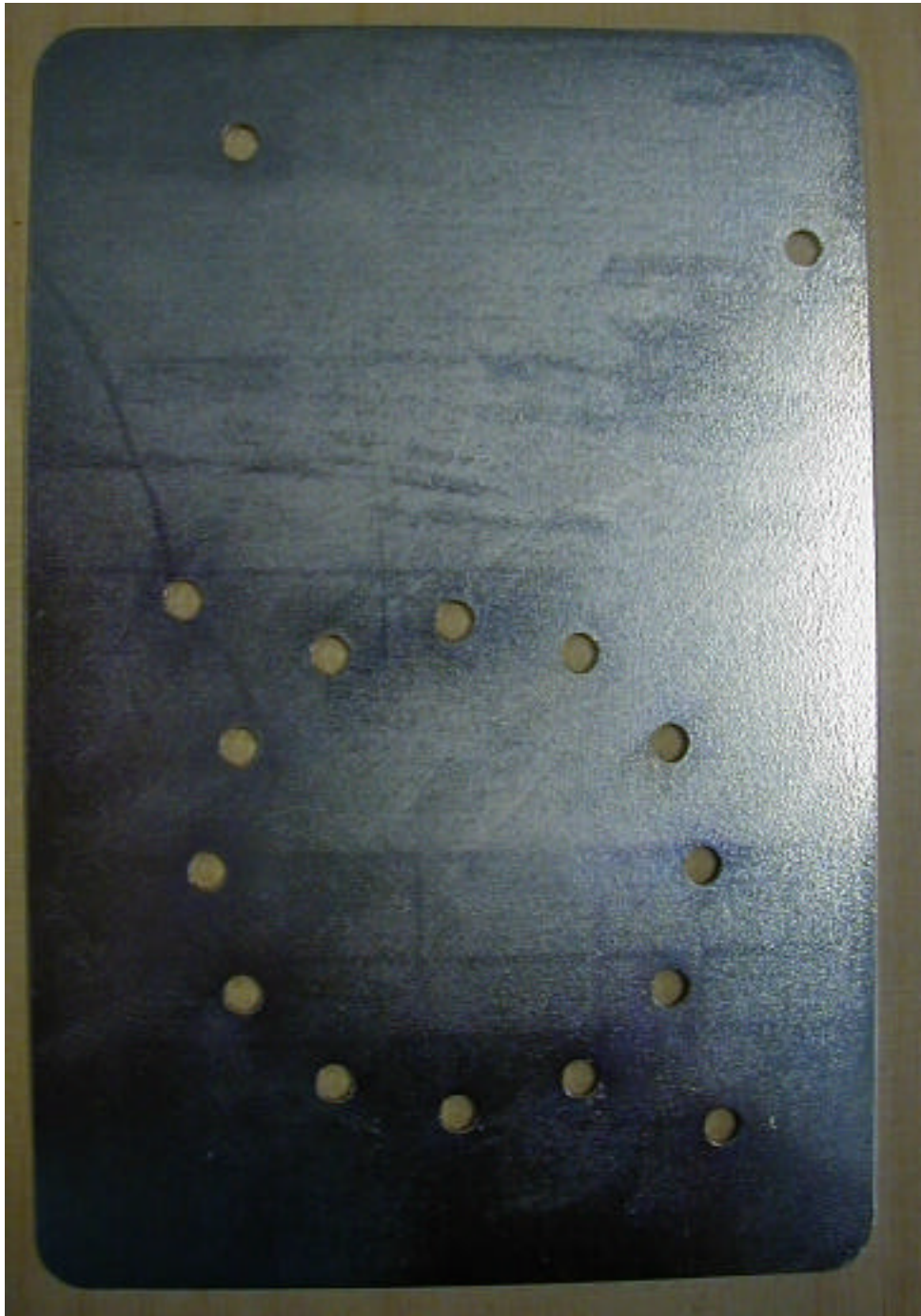


Bild 2

Bohrschablone im Gerät

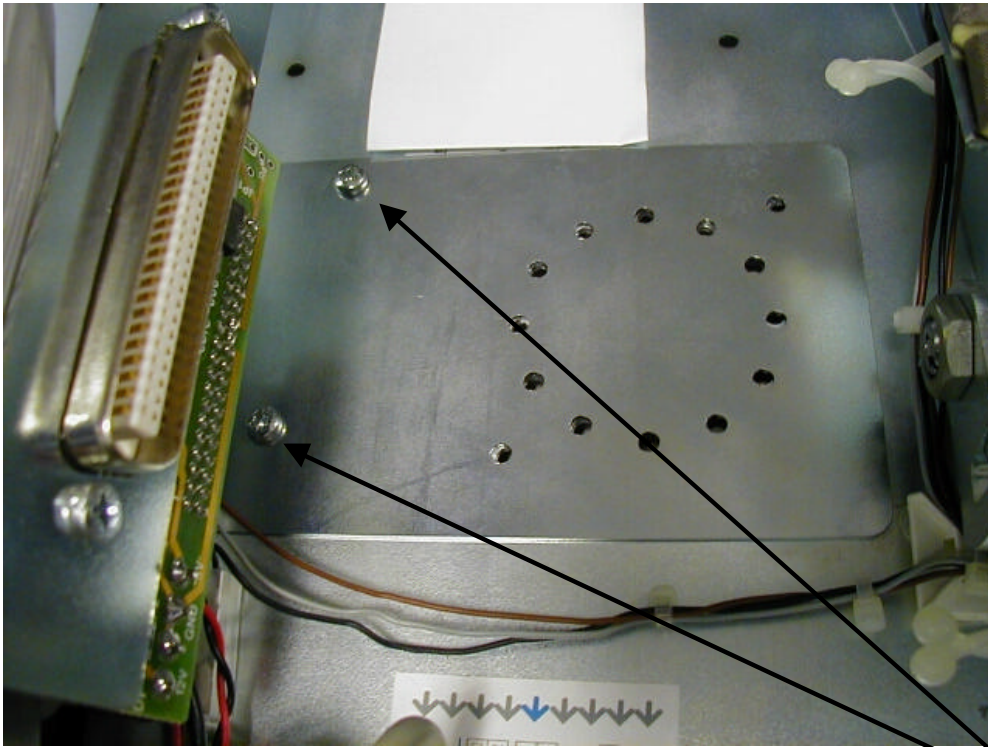
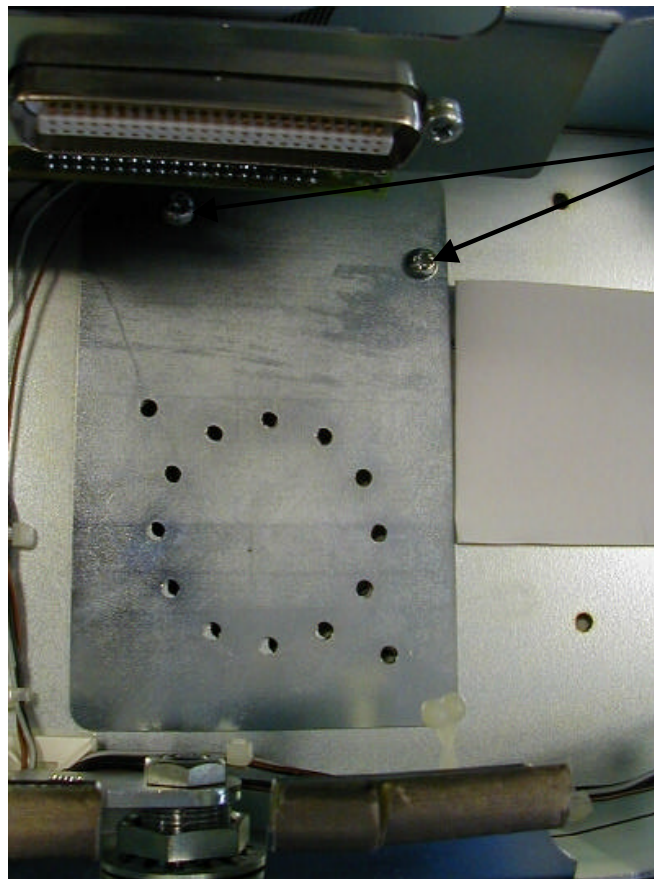


Bild 3

Bohrschablone im Gerät



Die Taptite werden in die Bohrschablone und die vorhandenen Löcher am Gerät eingesteckt.

3. Bohren der Löcher und befestigen des Lüfters

Nun bohren Sie die Löcher mit einem 3,5mm Bohrer vor. (Bild 4) Danach entfernen Sie die Bohrschablone und bohren Sie die rund angeordneten Löcher mit einem Bohrer der Stärke 10mm nach. Nachdem Sie nun die Löcher fertig gebohrt haben, empfiehlt sich eine Entgratung mit einem Senker.

Vergessen Sie auch nicht die angefallenen Späne aus dem Gerät zu entfernen, da sonst die Bauteile im Gerät schadhaf werden könnten. Fertig gebohrte Lüfterlöcher und Befestigungslöcher siehe Bild 5.

Bild 4

Vorgebohrte Lüfterlöcher

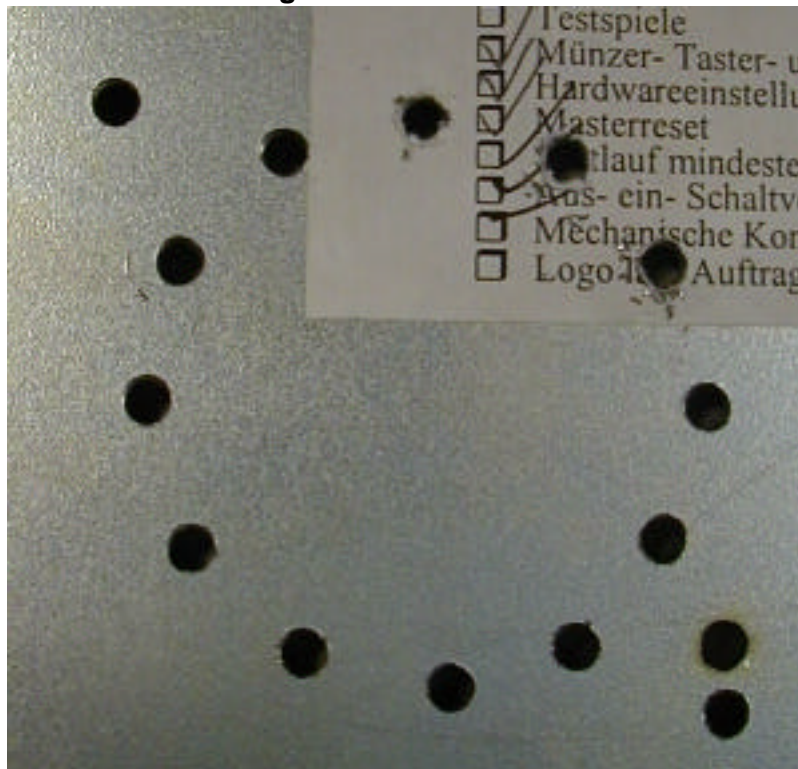
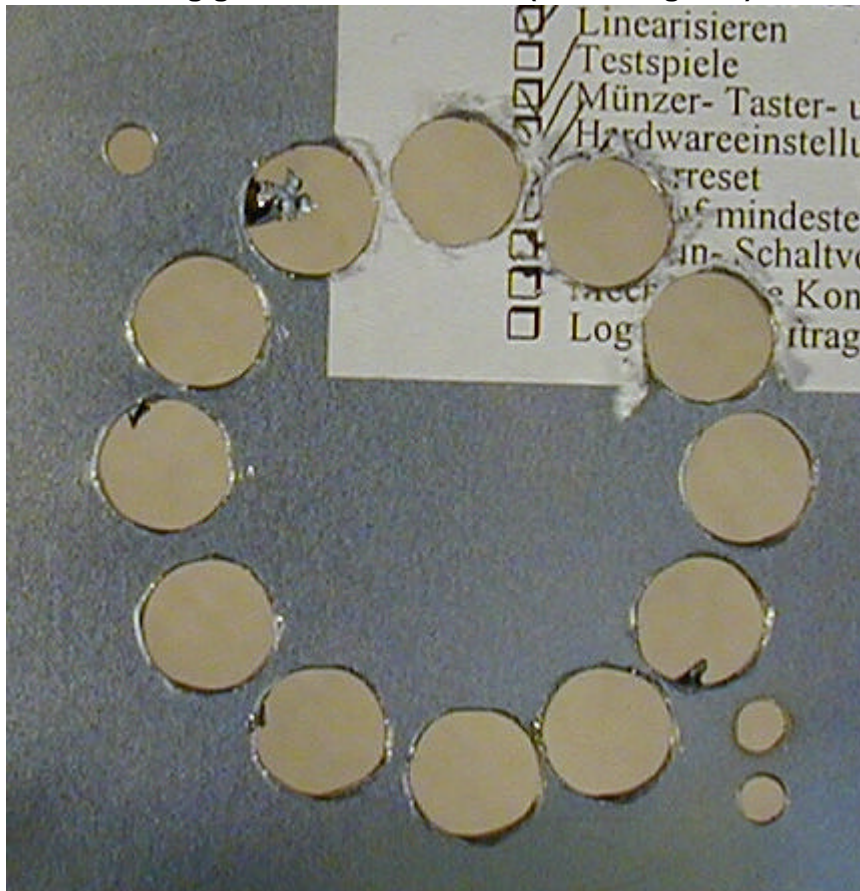


Bild 5

Fertig gebohrte Lüfterlöcher (nicht Entgratet)

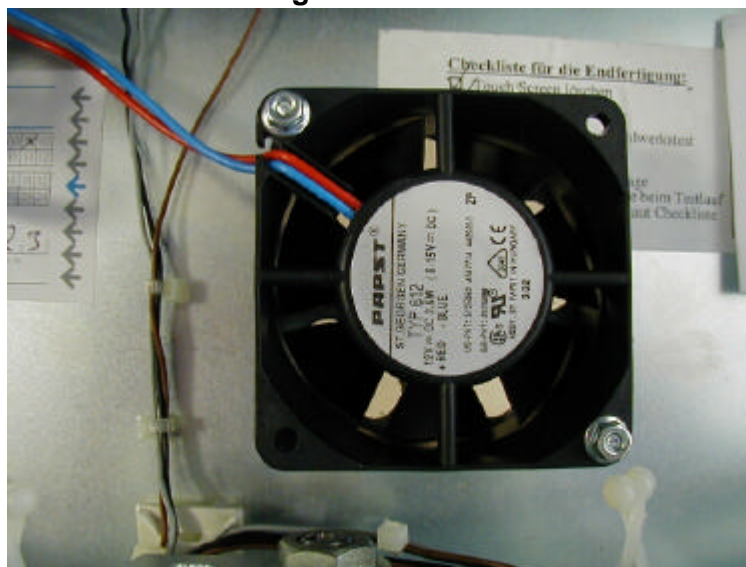
**Achtung Verletzungsgefahr:**

Vergessen Sie nicht die **Entgratung an der Ober- und Unterseite** des Gehäusebodens.

Nun wird der Lüfter mit den Gewindeschrauben M3 l=40mm am Gehäuseboden befestigt. (Bild 6)

Bild 6

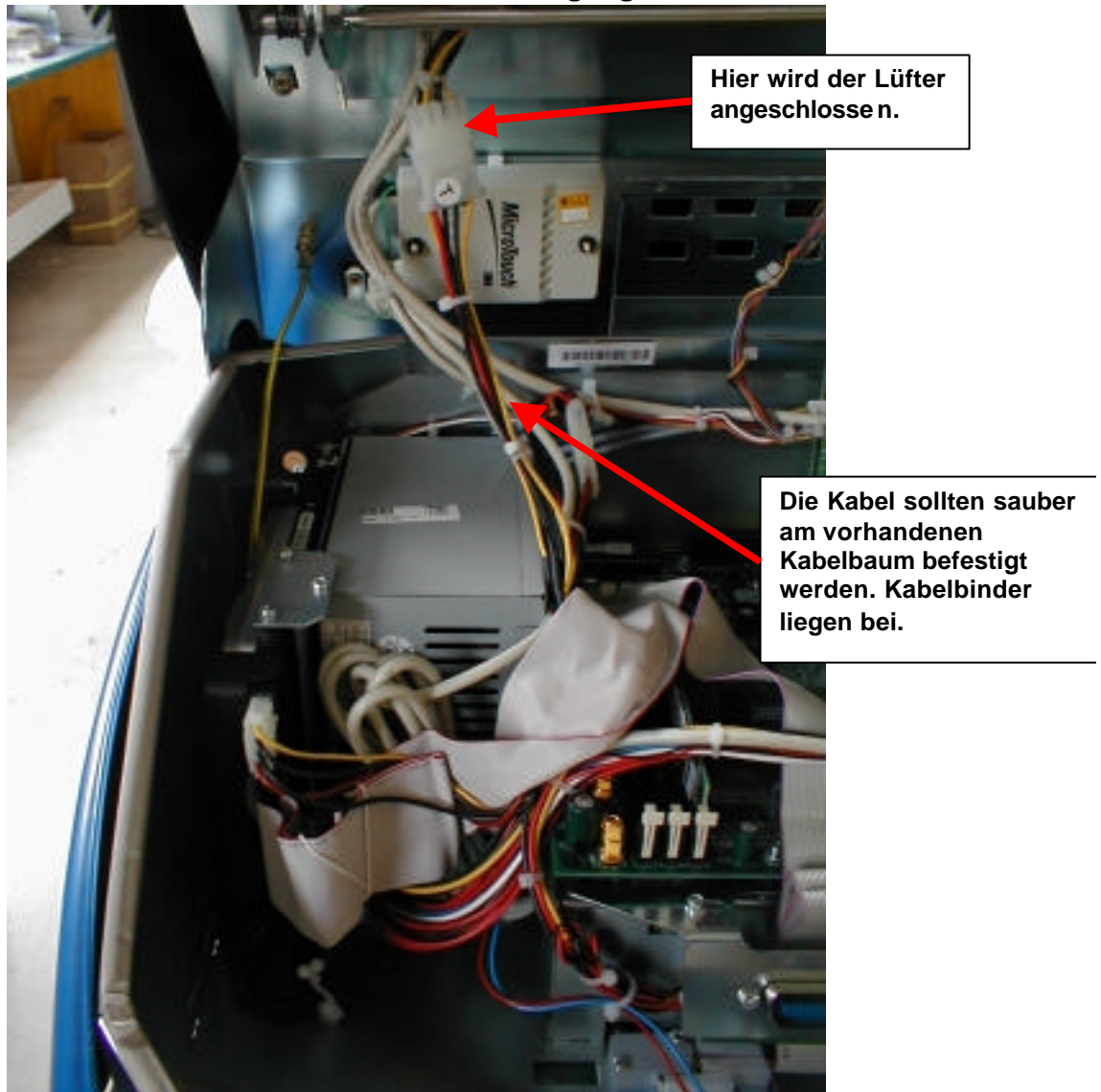
Eingebauter Lüfter



Der Lüfter wird an die Stromversorgung im inneren des Gerätes angeschlossen. (Bild 7)

Bild 7

Anschluss der Stromversorgung



Nach dem nächsten einschalten des Gerätes sollte der Lüfter ordnungsgemäß in Betrieb gehen.

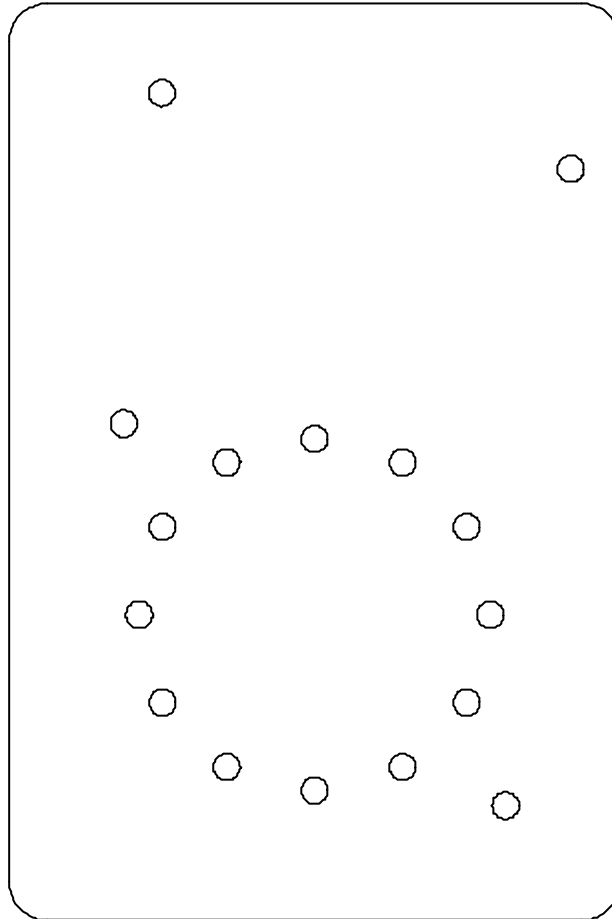
Für zusätzliche Fragen steht Ihnen unsere Hotline zur Verfügung.

Rufen Sie +43 / 72 29 / 78 0 40 - DW 250

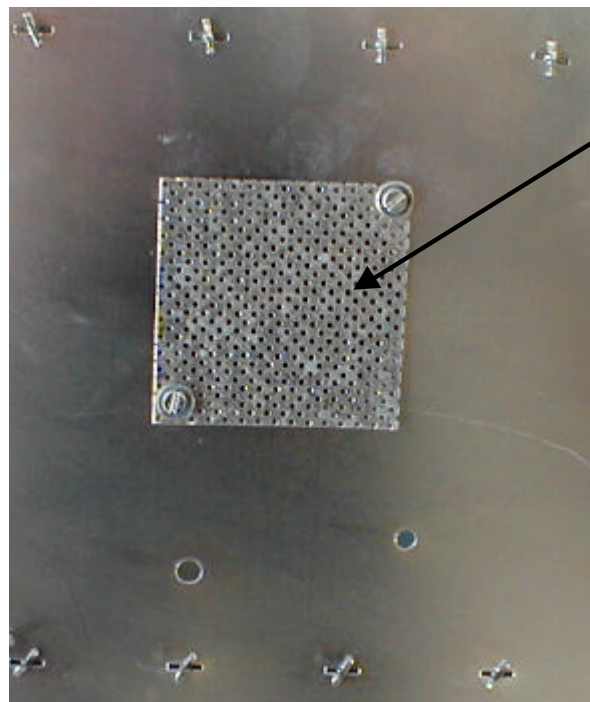
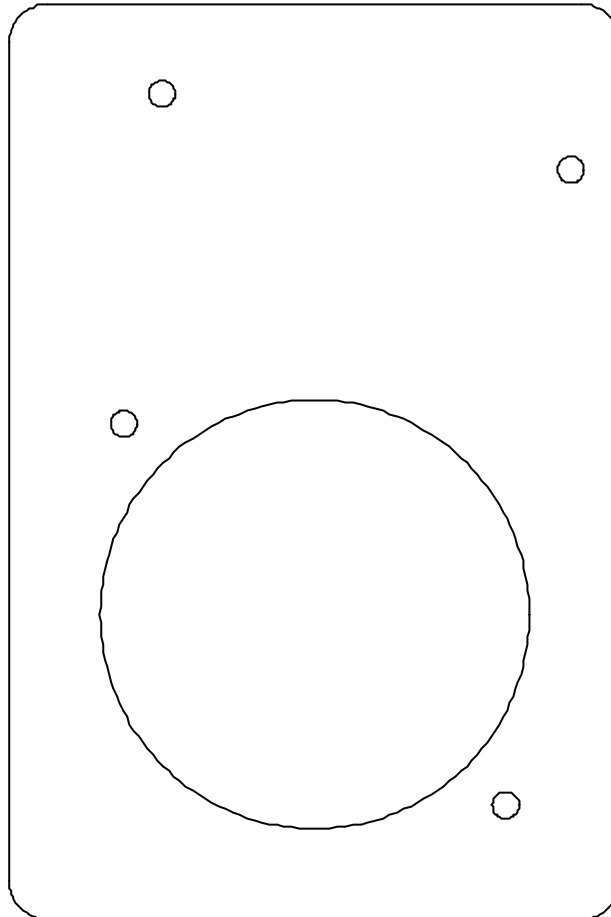


Anhang:

Bohrschablone



Bohrschablone für Kreis



Wird anstatt den Löchern ein Kreis ausgeschnitten, muss am Gehäuseboden das mitgelieferte Lochgitter befestigt werden.