

BTH28A

Bullet Housings for 28mm Tweeters

Aufbau-Kugelgehäuse für 28mm Hochtöner

Suitable for the following Series: **HiFonics** MX6.2C - **ESX** VE6.2C

Geeignet für die folgenden Serien: **HiFonics** MX6.2C - **ESX** VE6.2C



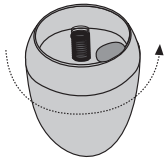
Audio Design GmbH

Am Breilingsweg 3 · D-76709 Kronau / Germany
Fon +49(0)7253 - 9465-0 · Fax +49(0)7253 - 946510

www.audiodesign.de

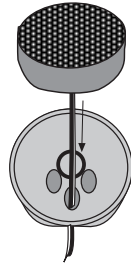
TWEETER MOUNT

1.



- Release holding ring of the housing counter clockwise

2.



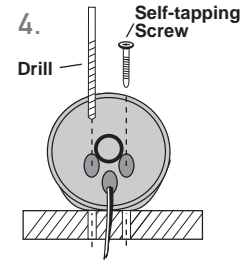
- Lead the connection cables of your tweeter through the hole in the middle to below

3.



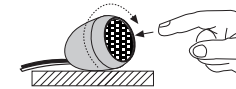
- Pull the cables through until the half of the cable length

4.



- Hold housing at the mounting location
- Drill two mounting holes into the Dashboard area
- Fix the housing with the two screws
- Ensure not to damage important components of the vehicle while drilling

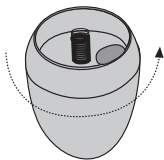
5.



- Pull back the tweeter inside the housing
- Set on the holding ring
- Push slightly on the meshgrill and screw the holding ring clockwise
- Connect the Tweeter to your Car Audio System

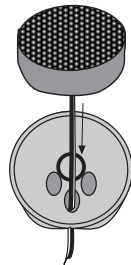
HOCHTÖNER-EINBAU

1.



- Drehen Sie den Haltering des Gehäuses gegen den Uhrzeigersinn auf

2.



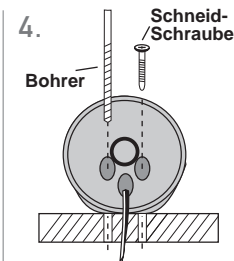
- Führen Sie die Anschlusskabel Ihres Hochtöners durch das Loch in der Mitte nach unten durch

3.



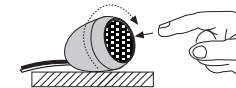
- Ziehen Sie die Kabel durch das Gehäuse bis zur Hälfte der Kabellänge

4.



- Halten Sie das Gehäuse an den Einbauort
- Bohren Sie zwei Löcher in das Armaturenbrett
- Befestigen Sie das Gehäuse mit den zwei beiliegenden Schrauben
- Achten Sie darauf, dass beim Bohren keine wichtigen Komponenten des Fahrzeugs beschädigt werden

5.



- Ziehen Sie den Hochtöner ins Gehäuse
- Haltering aufsetzen
- Drücken Sie leicht auf das Gitter und schrauben Sie den Halter wieder an
- Schließen Sie den Hochtöner an Ihr Car Audio System an