

high performance car speakers

FEEL THE ENERGY

BETA 165.2

BETA 130.2

BETA 165-X

BETA 130-X



GLADEN[®]
GERMAN TECHNOLOGY

Danke, dass Sie sich für einen GLADEN BETA Lautsprecher entschieden haben.

Jeder GLADEN BETA Lautsprecher wurde sorgfältig entwickelt und gebaut, um den hohen Anforderungen im Fahrzeug gerecht zu werden.

Bitte lesen Sie die Informationen in diesem Dokument sorgfältig durch, damit Sie die GLADEN BETA Lautsprecher optimal nutzen können.

Bei dem Betrieb der GLADEN BETA Lautsprecher empfehlen wir, eine gute Leistungsabstimmung zwischen dem Verstärker und dem Lautsprecher zu erreichen.

Die jeweils aufgeführten Leistungsangaben stellen die kontinuierliche (RMS) Verstärkerleistung je Lautsprecher dar und geht davon aus, dass der Benutzer diese Leistung regelmäßig voll ausschöpft, ohne den Verstärker drastisch zu übersteuern (Clipping).

Garantie und Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt gemäß den gesetzlichen Bestimmungen. Eine Rücksendung ist nur nach vorheriger Absprache und in der Originalverpackung möglich. Damit die Bearbeitung reibungslos erfolgen kann, muss der Rücksendung ein maschinell erstellter Kaufbeleg sowie eine detaillierte Fehlerbeschreibung beiliegen. Schäden, die durch Überlastung, unsachgemäße Nutzung oder die Teilnahme an Wettbewerben entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Zudem behalten wir uns das Recht vor, zukünftige Änderungen oder Verbesserungen am Produkt ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Thank you for choosing a GLADEN BETA speaker.

Each GLADEN BETA speaker has been carefully designed and built to meet the high demands of your vehicle.

Please read the information in this document carefully to get the most out of your GLADEN BETA speaker. When operating the GLADEN BETA speaker, we recommend that you achieve a good power balance between the amplifier and the speaker driver.

The power ratings listed are the continuous (RMS) amplifier power per speaker and are based on the assumption that the user will regularly use this power to the full without drastically overloading the amplifier (clipping).

Terms of warranty

The limited warranty for this product is provided by GLADEN EUROPE's regional distributors in accordance with their applicable terms and conditions. For further details, please contact your local dealer or distributor.

Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie alle Hinweise und Warnungen in dieser Anleitung.

Diese informieren Sie nicht nur über mögliche Schäden oder Beschädigungen, sondern auch über mögliche Funktionen und Einstellungen.

Unsere Produkte sind nur für Anwender mit dem erforderlichen Fachwissen geeignet. Die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen über tragende Karosserieteile, Vorschriften über die innere Fahrzeugsicherheit (StVZO/TÜV), sowie die Vorschriften der zuständigen Fahrzeughersteller (ABE) sind zwingend zu beachten.

Hörschäden: Anhaltende, übermäßige Lautstärken von über 85 dB können das Hörvermögen auf die Dauer beeinträchtigen. Audioanlagen sind in der Lage Lautstärken mit über 85 dB zu erzeugen.

Lautstärke und Wahrnehmung: Der Gebrauch von Audioanlagen kann das Hören von wichtigen Geräuschen und Signalen im Verkehr behindern und dadurch während der Fahrt zu Gefahren führen. GLADEN übernimmt keine Verantwortung für Gehörschäden, körperliche Schäden oder Sachschäden, die aus dem Gebrauch oder Missbrauch seiner Produkte entstehen.

Arbeiten an Fahrzeugen: Nehmen Sie Fahrzeuge nicht in Betrieb, bevor alle nachgerüsteten Komponenten (Gehäuse, Lautsprecher, Verstärker, DSP, ...) fest und sicher verbaut sind. Lose Teile können im Falle eines plötzlichen Fahrmanövers oder eines Unfalls zu gefährlichen (fliegenden) Geschossen werden. Bohren oder schrauben Sie nicht in Fahrzeugverkleidungen oder Bleche, bevor Sie sich versichert haben, dass darunter keine wichtigen Teile, Kabel oder Leitungen sind. Achten Sie schon bei der Anlagenplanung auf Dinge wie Benzin-, Brems-, Ölleitungen und elektrische Kabel als Montagevorbereitung. Trennen Sie vor Beginn der Montage den Massepol (-) von der Fahrzeugbatterie (Zusatzbatterien), um eventuelle Kurzschlüsse zu vermeiden. Sollen zur Montage der Lautsprecher oder Verstärker Karosseriebleche bearbeitet oder entfernt werden, nehmen Sie Kontakt mit einer entsprechenden Fachwerkstatt auf. Bei Beschädigungen tragender Karosserieteile kann die Betriebserlaubnis erlöschen! Vorsicht beim Entfernen von Innenverkleidungen. Die Fahrzeughersteller verwenden verschiedenste Befestigungselemente (Klipse, Schraube, Nieten, ...), welche bei der Demontage beschädigt werden können oder auch beschädigen können (Dellen oder Kratzer auf Oberflächen (u.a. Bleche Rostgefahr)).

Strom Gefahr! Berühren Sie NICHT die Anschlüsse des Verstärkers oder der Lautsprecher während des Betriebes!
Elektro und Hybrid Fahrzeuge! Hier besteht Lebensgefahr! Nehmen Sie selber keinerlei Arbeiten an der Elektrik vor!

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (anzuwenden in Ländern mit einem separaten Sammelsystem für solche Geräte): Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zur korrekten Entsorgung dieses Produktes schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Unsachgemäße oder falsche Entsorgung gefährden Umwelt und Gesundheit. Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben. Dieses Produkt kann auch gemeinsam mit dem verwendeten Fahrzeug entsorgt werden, eine Demontage ist in diesem Fall nicht notwendig.

Hiermit erklärt GLADEN EUROPE, dass der hier beschriebene Lautsprecher der Richtlinie 2011/65/EU entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist auf der Homepage www.gladen.com unter dem jeweiligen Produkt verfügbar.

Hereby, GLADEN EUROPE declares that the loudspeaker described herein is in compliance with Directive 2011/65/EU. The complete EU Declaration of Conformity is available on the homepage www.gladen.com under the respective product.

Safety instructions

Please read all notes and warnings in this manual.

These will not only inform you about possible damage or injury, but also about possible functions and settings.

Our products are only suitable for users with the necessary specialist knowledge. The relevant safety regulations for load-bearing body parts, regulations on internal vehicle safety, as well as the regulations of the responsible vehicle manufacturers (general operating licence) must be observed.

Hearing damage: Sustained, excessive volume levels of over 85 dB can permanently impair hearing. Stereo systems are capable of producing sound pressure level of over 85 dB.

Sound level and perception: The use of stereo systems can impede the hearing of important sounds and signals in traffic and thus lead to hazards while driving. GLADEN assumes no responsibility for hearing damage, physical injury or property damage resulting from the use or misuse of its products.

Working on vehicles: Do not operate vehicles until all retrofitted components (speaker boxes, speakers, amplifier, DSP, ...) are securely installed. Loose parts can become dangerous (flying) projectiles in the event of a sudden driving maneuver or an accident. Do not drill or screw into vehicle panels or sheet metal until you are sure that there are no important parts, cables or lines underneath. Pay attention to things like fuel, brake, oil lines and electrical cables as preparation for installation when planning the system. Disconnect the earth terminal (-) from the vehicle battery (auxiliary batteries) before starting installation to avoid possible short circuits. If body panels are to be machined or removed for mounting the speakers or amplifiers, contact an appropriate specialist workshop. In the event of damage to load-bearing bodywork parts, the operating permit may be invalidated! Be careful when removing interior panels. The vehicle manufacturers use a wide variety of fastening elements (clips, screws, rivets, ...) which can be damaged or may be damaged during dismantling (dents or scratches on surfaces (e.g. metal sheets may rust)).

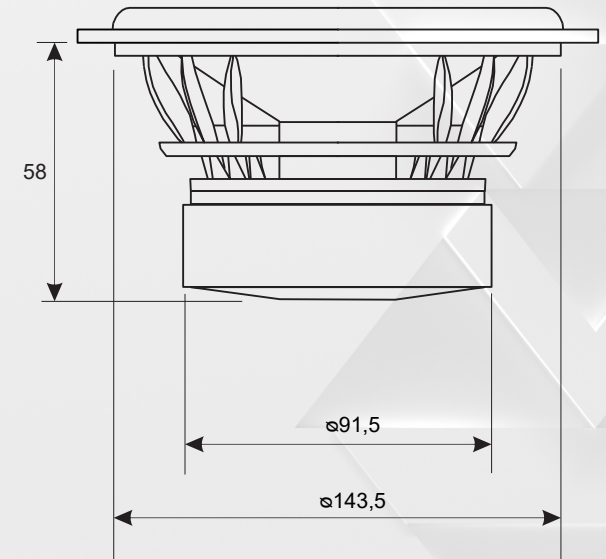
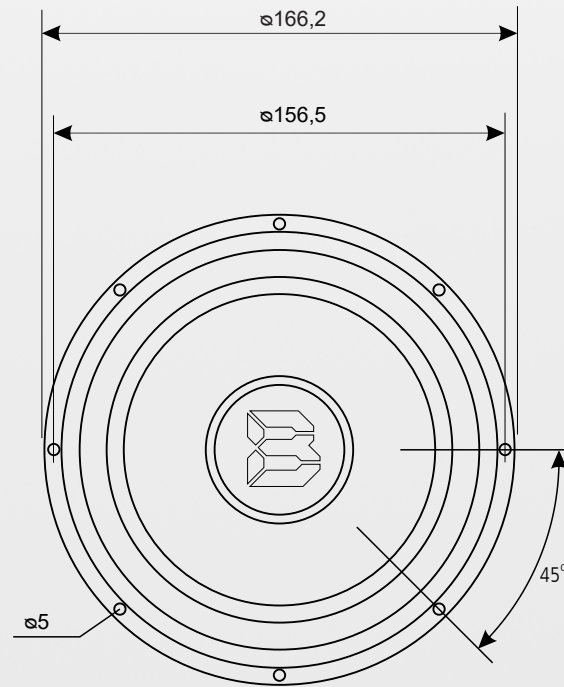
Electricity danger! DO NOT touch the connections of the amplifier or the speakers during operation!
Electric and hybrid vehicles! There is danger to life! Do not any work on the electrical system by yourself!

Information on disposal of old electrical and electronic equipment (applicable for countries that have adopted separate waste collection systems): Products with the symbol (crossed-out wheeled bin) cannot be disposed of as household waste. Old electrical and electronic equipment should be recycled at a special waste facility. Contact your local authority for details in locating a recycle facility nearest to you. Proper recycling and waste disposal will help conserve resources whilst preventing detrimental effects on your health and the environment. This product can be disposed of with the used car together. In this case don't remove it from the car.



BETA 165

Tieftöner | Woofer



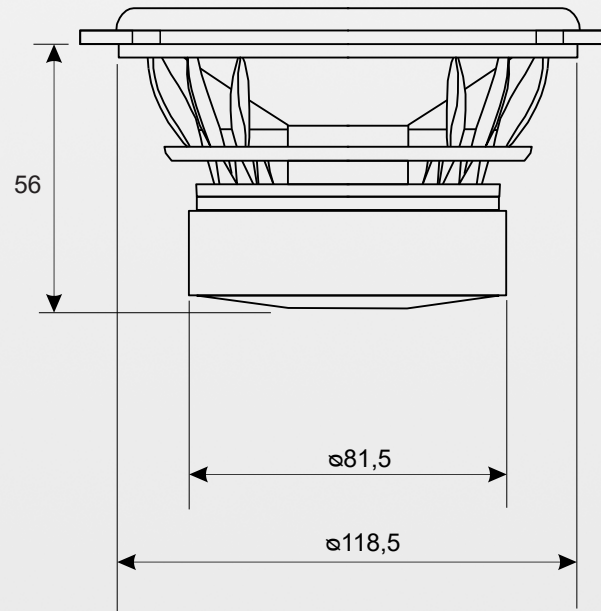
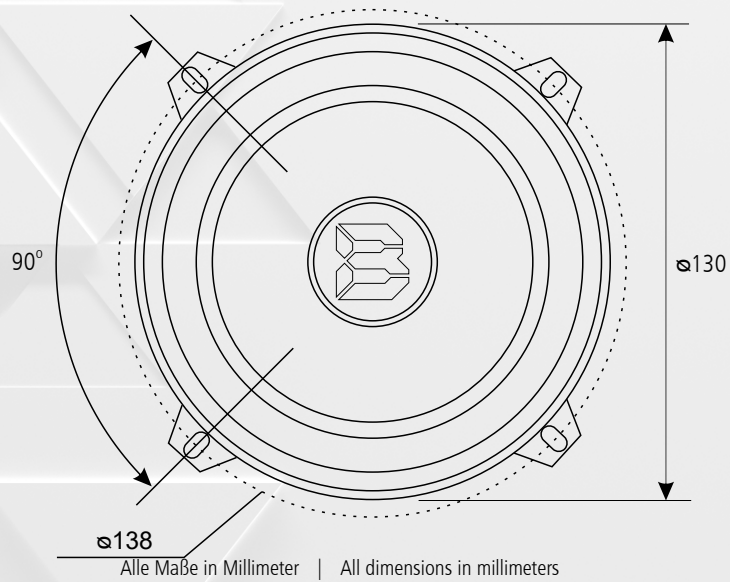
Alle Maße in Millimeter | All dimensions in millimeters

Technische Daten | Technical data:

Fs:	71 Hz
Re:	2,6 Ohm
Z:	3,00 Ohm
Qms:	4,12
Qes:	0,89
Qts:	0,73
Vas:	12,6 Liter / liter
Sq:	136,9 qcm
Mms:	10,5 g
SPL:	89,5 dB (1W/1m) 93,7 dB (2,83 V/1m)
Pe:	130 65 Watt

BETA 130

Tieftöner | Woofer



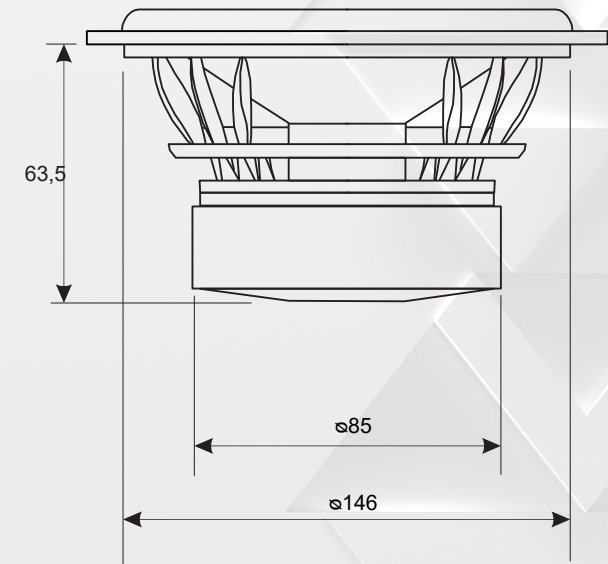
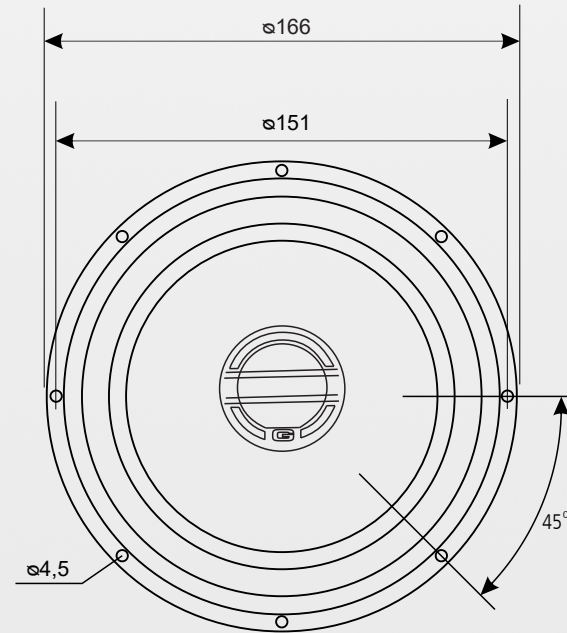
Technische Daten | Technical data:

Fs:	82 Hz
Re:	2,65 Ohm
Z:	3,00 Ohm
Qms:	4,26
Qes:	0,99
Qts:	0,96
Vas:	4,94 Liter / liter
Sq:	88,25qcm
Mms:	6,98g
SPL:	86,8 dB (1W/1m) 91,1 dB (2,83 V/1m)
Pe:	90 45 Watt



BETA 165-X

Coaxspeaker



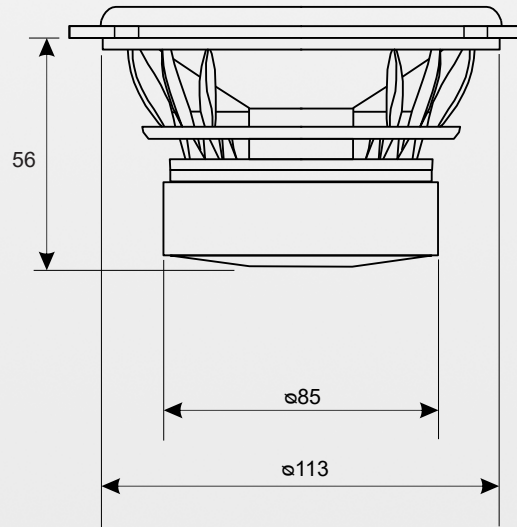
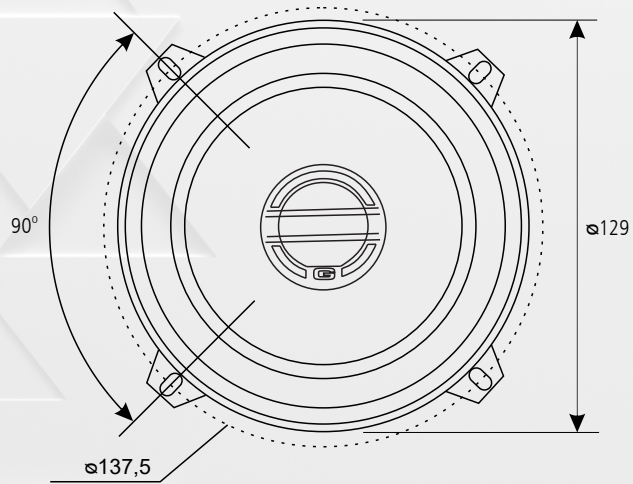
Alle Maße in Millimeter | All dimensions in millimeters

Technische Daten | Technical data:

Fs:	73 Hz
Re:	2,62 Ohm
Z:	3 Ohm
Qms:	3,97
Qes:	0,87
Qts:	0,72
Vas:	12 Liter / liter
Sq:	134,8 qcm
Mms:	9,7 g
SPL:	86,6 dB (1W/1m) 94 dB (2,83 V/1m)
Pe:	120 60 Watt

BETA 130-X

Coaxspeaker



Alle Maße in Millimeter | All dimensions in millimeters

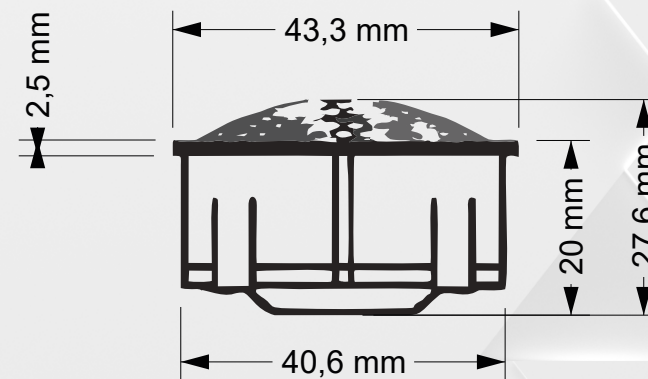
Technische Daten | Technical data:

Fs:	81 Hz
Re:	2,64 Ohm
Z:	3,00 Ohm
Qms:	4,39
Qes:	1,22
Qts:	0,96
Vas:	6,16 Liter / liter
Sq	88 qcm
Mms:	7 g
SPL:	86,6 dB (1W/1m) 90,8 dB (2,83 V/1m)
Pe:	80 40 Watt



BETA 25

Hochtöner | Tweeter



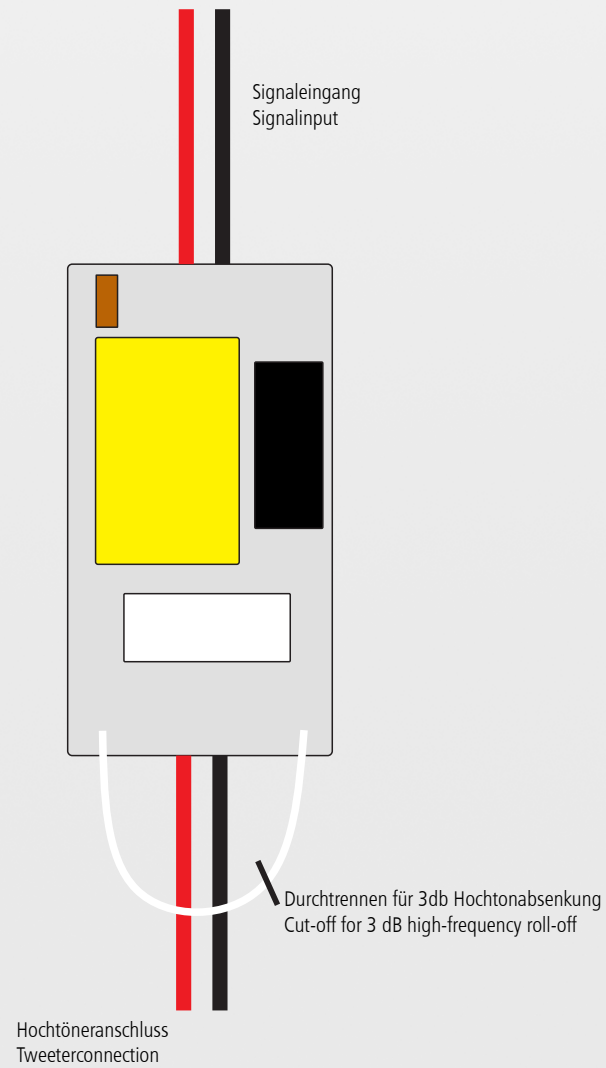
Alle Maße in Millimeter | All dimensions in millimeters

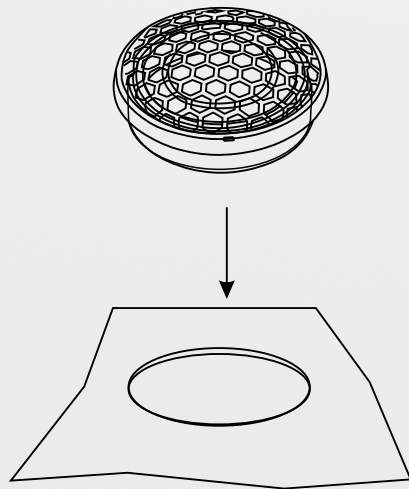


Technische Daten | Technical data:

Fs: 1500 Hz
Re: 3,3 Ohm
Z: 4 Ohm
Sq: 6,6 qcm
Pe: 60 | 30 Watt

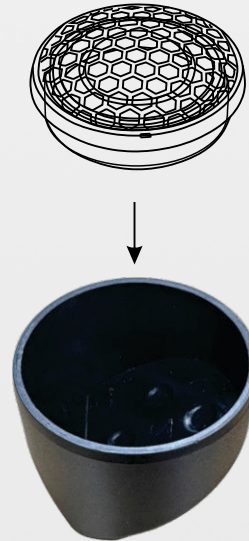
Hochpass | Highpass: 3500 Hz
| 12 dB/Okt.





Montage in zum Beispiel einer
Türverkleidung, Hutablage oder sonstigen
geraden Verkleidungen.

Mounting, for example, in a door panel, parcel
shelf or other straight panels.



Montage im Hochtönergehäuse
Mounting in the tweeter housing



Komplett Sets | Complete sets

BETA 165.2

2 x BETA BW 165 (Tieftöner | Woofer)
2 x BETA BT25 (Hochtöner | Tweeter) inkl. Zubehör und Gitter | incl. accessories and grille
2 x CR-BETA (Frequenzweiche | Crossover)

BETA 130.2

2 x BETA BW 130 (Tieftöner | Woofer)
2 x BETA BT25 (Hochtöner | Tweeter) inkl. Zubehör und Gitter | incl. accessories and grille
2 x CR-BETA (Frequenzweiche | Crossover)

BETA 165-X

2 x BETA165-X (Coaxlautsprecher | Coaxialspeaker)

BETA 130-X

2 x BETA130-X (Coaxlautsprecher | Coaxialspeaker)



GLADEN[®] MOSCONI

== NEXT LEVEL CAR AUDIO ==

GLADEN Produkte werden in Deutschland entwickelt
GLADEN products are developed in Germany

Bertha - Benz - Straße 9
72141 Walddorfhäslach
www.gladen.com

Obwohl wir sämtliche Angaben sorgfältig recherchiert und mehrfach überprüft haben, können wir keine Haftung für eventuelle Irrtümer übernehmen.

Although we have carefully researched and checked several times, we cannot accept any liability for possible errors.

Stand 01.05.26

