

***StarX***

**SPEAKERS**



## StarX

# SPEAKERS



## StarX



StarX 2.16



StarX 2.13

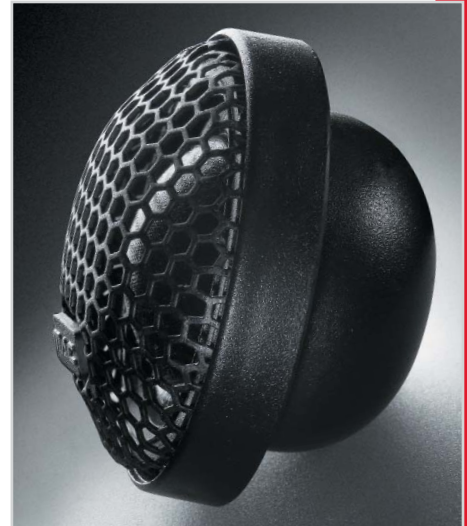


StarX 2.10

**SPEAKERS**

## StarX

- DIN-Aluminiumkorb mit Diamond Cut und zusätzlicher Schwingspulenbelüftung
- 1,5" (2.16)/1" (2.13/2.10) High-Power Schwingspule
- Klippel®-optimiertes, symmetrisches Magnetfeld
- High-Power Magnetsystem (Y 35) mit verchromter Polplatte
- Hochflexible Gummisicke für maximalen Membranhub
- Aluminiummembran und Aluminium-Phase-Plug
- Vergoldetes Terminal
- 25 mm Gewebekalotten-Hochtöner mit zusätzlichem Gehäusevolumen
- Hochglanzschwarz lackierte Lautsprecherabdeckung mit Diamond-Cut-Aluminium-Logo
- Separate Frequenzweiche mit Anpassung für Hochton-Phase und Hochtonpegel



- DIN aluminium basket with diamond cut and additional voice coil ventilation
- 1.5" (2.16)/1" (2.13/2.10) high power voice coil
- Klippel®-optimized magnetic field symmetry
- High-power magnet system (Y 35) with chromed pole plate
- Highly flexible rubber surround for maximum cone travel
- Aluminium cone and aluminium phase plug
- Gold-plated terminal
- 25 mm silk dome tweeter with additional enclosure
- High-gloss black speaker grille with diamond cut aluminium logo
- External crossover including adjustable tweeter phase and tweeter level control



- Saladier DIN en aluminium avec diamond cut et ventilation de la bobine mobile additionnelle
- 1.5" (2.16)/1" (2.13/2.10) bobine mobile haute performance
- Symétrie de champ magnétique optimisée Klippel®
- Aimant de haute performance (Y 35) avec pièces polaires chromées
- Suspension en caoutchouc à haute flexibilité pour une excursion maximale de la membrane
- Membrane et phase-plug en aluminium
- Bornier doré
- 25 mm tweeter avec dôme en soie et boîtier additionnel
- Cache haut-parleur en noir brillant avec diamond cut logo en aluminium
- Filtre séparé avec réglage de la phase du tweeter et du niveau des aigus



## *StarX 2.16*

<b>Prinzip</b> Configuration	<b>2 Wege Kompo-System</b> 2 way compo system
<b>Nenn-/Musikbelastbarkeit</b> Power Handling	<b>200 / 600 Watt(s)</b>
<b>Impedanz</b> Impedance	<b>4 ohms</b>
<b>Frequenzbereich</b> Frequency Response	<b>30 – 30000 Hz</b>
<b>Übergangsfrequenz</b> Crossover Frequencies	<b>3000 Hz</b>
<b>Schalldruck</b> Sound pressure level	<b>91 dB</b>
<b>DIN-Ø</b> DIN-Ø	<b>Basslautsprecher: 165 / Hochtöner: 25 mm</b> <b>Woofer: 165 / Tweeter: 25 mm</b>
<b>Außendurchmesser</b> Outer diameter	<b>Basslautsprecher: 183 / Hochtöner: 47 mm</b> <b>Woofer: 183 / Tweeter: 47 mm</b>
<b>Lochsausschnitt</b> Cutting out	<b>Basslautsprecher: 142 / Hochtöner: 35 mm</b> <b>Woofer: 142 / Tweeter: 35 mm</b>
<b>Einbautiefe</b> Mounting depth	<b>Basslautsprecher: 71 / Hochtöner: 22 mm</b> <b>Woofer: 71 / Tweeter: 22 mm</b>
<b>Aufbauhöhe</b> Mounting hight	<b>Basslautsprecher: 22 / Hochtöner: 18 mm</b> <b>Woofer: 22 / Tweeter: 18 mm</b>
<b>Membranmaterial</b> Membran Material	<b>Aluminium Membran</b> aluminium cone

**SPEAKERS**

## StarX 2.13

Prinzip Configuration	2 Wege Kompo-System 2 way compo system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	160 / 480 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 ohms
Frequenzbereich Frequency Response	34 – 30000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	3000 Hz
Schalldruck Sound pressure level	90 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 130 / Hochtöner: 25 mm Woofer: 130 / Tweeter: 25 mm
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 169 / Hochtöner: 47 mm Woofer: 169 / Tweeter: 47 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 112 / Hochtöner: 35 mm Woofer: 112 / Tweeter: 35 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 58 / Hochtöner: 22 mm Woofer: 58 / Tweeter: 22 mm
Aufbauhöhe Mounting hight	Basslautsprecher: 22 / Hochtöner: 18 mm Woofer: 22 / Tweeter: 18 mm
Membranmaterial Membran Material	Aluminium Membran aluminium cone

**SPEAKERS**

## StarX 2.10

Prinzip Configuration	2 Wege Kompo-System 2 way compo system
Nenn-/Musikbelastbarkeit Power Handling	120 / 360 Watt(s)
Impedanz Impedance	4 ohms
Frequenzbereich Frequency Response	42 – 30000 Hz
Übergangsfrequenz Crossover Frequencies	3000 Hz
Schalldruck Sound pressure level	89 dB
DIN-Ø DIN-Ø	Basslautsprecher: 100 / Hochtöner: 25 mm Woofer: 100 / Tweeter: 25 mm
Außendurchmesser Outer diameter	Basslautsprecher: 133 / Hochtöner: 47 mm Woofer: 133 / Tweeter: 47 mm
Lochausschnitt Cutting out	Basslautsprecher: 89 / Hochtöner: 35 mm Woofer: 89 / Tweeter: 35 mm
Einbautiefe Mounting depth	Basslautsprecher: 44 / Hochtöner: 22 mm Woofer: 44 / Tweeter: 22 mm
Aufbauhöhe Mounting height	Basslautsprecher: 20 / Hochtöner: 18 mm Woofer: 20 / Tweeter: 18 mm
Membranmaterial Membran Material	Aluminium Membran aluminium cone

**SPEAKERS**