



GAIA – Installationsanweisungen

Wahre räumliche Klarheit

Der Klang ist so sauber und natürlich, dass sich auf der Klangbühne ein vollständiges dreidimensionales Bild ergibt.



Gewichtskapazität

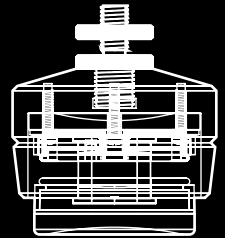
- GAIA II – 120Pfund. (54kg)
- GAIA III – 70Pfund. (32kg)

Mehr als Isolation

Die Isolierung der Lautsprecher zur Minderung der Kopplung ist von entscheidender Bedeutung, aber die Dämpfung der von der harten Auflagefläche zurückkommenden reflektierenden Vibrationen und der Widerstand gegen außeraxiale Schwingungen sorgen für eine höhere akustische Genauigkeit und Fokussierung.

IsoAcoustics Patentierte Technologie

Hochwertige Metallkonstruktion unter Einbeziehung der IsoAcoustics-Designphilosophie, die Präzision und Leidenschaft für außergewöhnliche akustische Ergebnisse vereint.



GAIA



GAIA Ausrichtung und Fokus

Optimale Hörergebnisse werden erzielt, wenn diese Geräte so installiert werden, dass das Logo zur Hörposition zeigt oder um 180 Grad gedreht wird, um die Isolatoren auf die Antriebskräfte des Lautsprechers auszurichten. Heben Sie die Lautsprecher an und platzieren Sie sie, da der GAIAlower-Isolator an der Trägeroberfläche haftet.

Hardware im Lieferumfang



M6-1.0
(Qty 4)



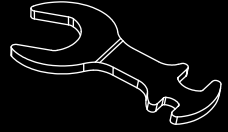
3/4"-20
(Qty 4)



M8-1.25
(Qty 4)



M8 Kontermutter
(Qty 4)



Schlüssel

Gewindegrößen

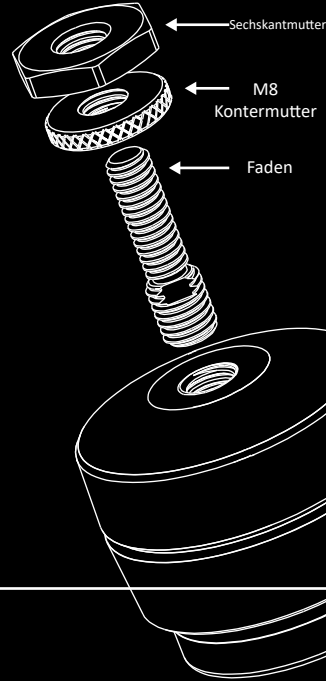
Die GAIAs umfassen die drei gängigsten Gewindegrößen. Adapter mit alternativer Gewindegröße sind über IsoAcoustics-Händler erhältlich. Besuchen

www.isoacoustics.com/threads Oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um weitere Informationen zur Ermittlung der benötigten Gewindegröße zu erhalten.

QR SCANNEN



www.isoacoustics.com/threads



GAIA – Installation

1. Wählen Sie den richtigen Gewindebolzen für Ihre Lautsprecher, schrauben Sie ihn in GAIA ein und ziehen Sie ihn mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel fest.
2. Bringen Sie die untere Rändelmutter an und ziehen Sie sie von Hand fest.
3. Fügen Sie eine Sechskant-Sicherungsmutter zum oberen Gewindeabschnitt hinzu und lassen Sie dabei einen Spalt zwischen der oberen und unteren Mutter.
4. Schrauben Sie den Bolzen in den Lautsprecher (mindestens 4 vollständige Umdrehungen), richten Sie das Logo an der Hörposition aus und ziehen Sie die obere Sicherungsmutter mit dem Schraubenschlüssel an der Basis des Lautsprechers fest

GAIA – Installationsvideo

Besuchen <https://bit.ly/2rni8vb> oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um unser Installationsvideo zur Installation und Einrichtung von IsoAcoustics GAIA-Isolatoren auf Audiolautsprechern anzusehen.



SCAN ME

<https://qrco.de/bdffE1m>