

GAIA-TITAN Installationsanweisungen



Wahre räumliche Klarheit

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

Gewichtskapazität :

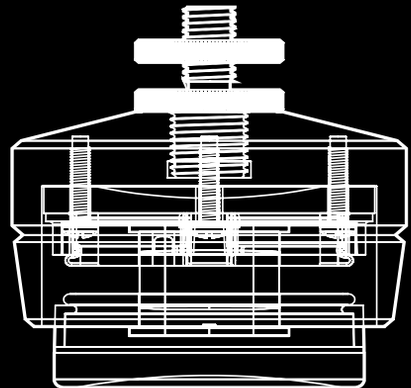
- Theis – 80 pfund. (36kg) ea.
- Rhea – 105 pfund. (47.5kg) ea.
- Cronos – 155 pfund. (70.3kg)



isoacoustics.com

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, während der untere GAIA-TITAN-Isolator an der Unterlage haftet.

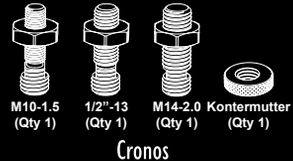


GAIA-TITAN

Hardware im Lieferumfang

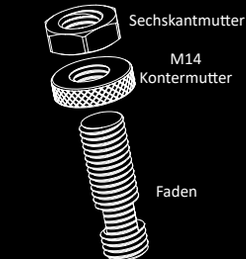
Gewindegrößen

Die GAIA-TITANs umfassen die 3 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.



GAIA-TITAN – Installation

1. Wählen Sie den richtigen Gewindebolzen, schrauben Sie ihn in GAIA-TITAN 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.



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.

