



Benutzerhandbuch

HOME



NOCTUA NV-FM1

Schwenkbare Mehrzweck-Lüfterhalterung
für 120 & 140mm Lüfter

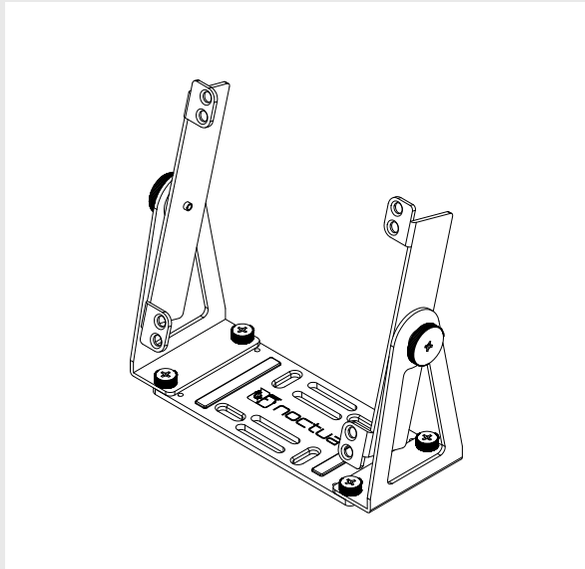
NOCTUA NV-FM1

Schwenkbare Mehrzweck-Lüfterhalterung für 120 & 140mm Lüfter

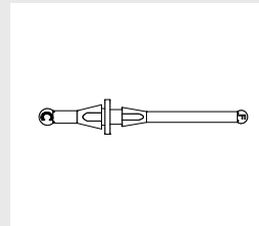
Die NV-FM1 ist eine äußerst vielseitige, schwenkbare Mehrzweckhalterung für 120 und 140mm Lüfter. Sie kann nicht nur als einfacher Lüfter-Ständer auf Schreibtischen oder anderen ebenen Flächen verwendet, sondern mithilfe der Schraublöcher und Kabelbinderschlitze an der Unterseite auch an Wänden, Decken, Möbeln oder anderen Gegenständen montiert werden.

Von Tisch- und Deckenventilatoren, Schaltschrankbelüftung und Bauteilkühlung beim 3D-Druck über die Bereitstellung von zusätzlichem Luftstrom zur Verbesserung der Energieeffizienz von Heizkörpern und Öfen bis hin zur Kühlung von Geräten wie Routern oder Switches - alles ist möglich!

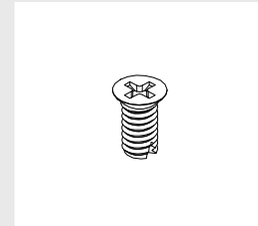
Mitgelieferte Teile



NV-FM1
Mehrzweck-Lüfterhalterung



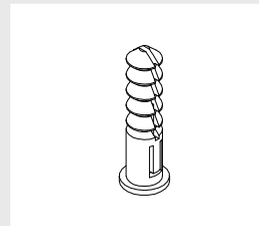
4x NA-AV2
schwarze Anti-Vibrations-Befestigungen



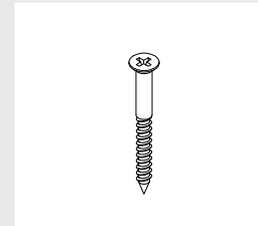
4x Lüfterschrauben



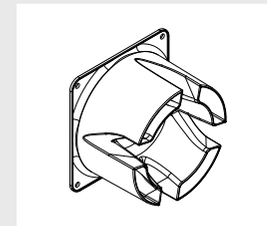
4x Kabelbinder



4x Wanddübel



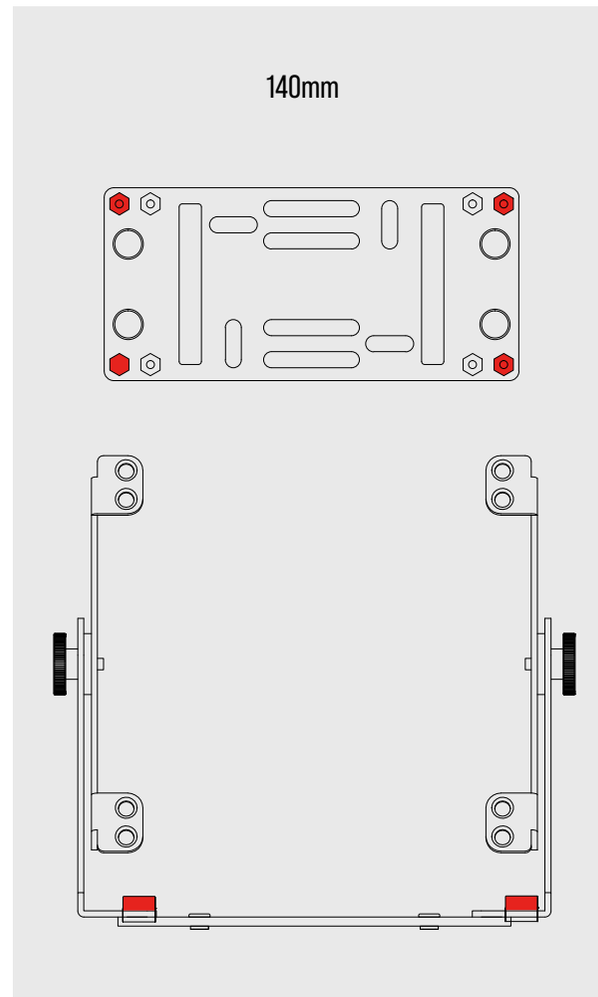
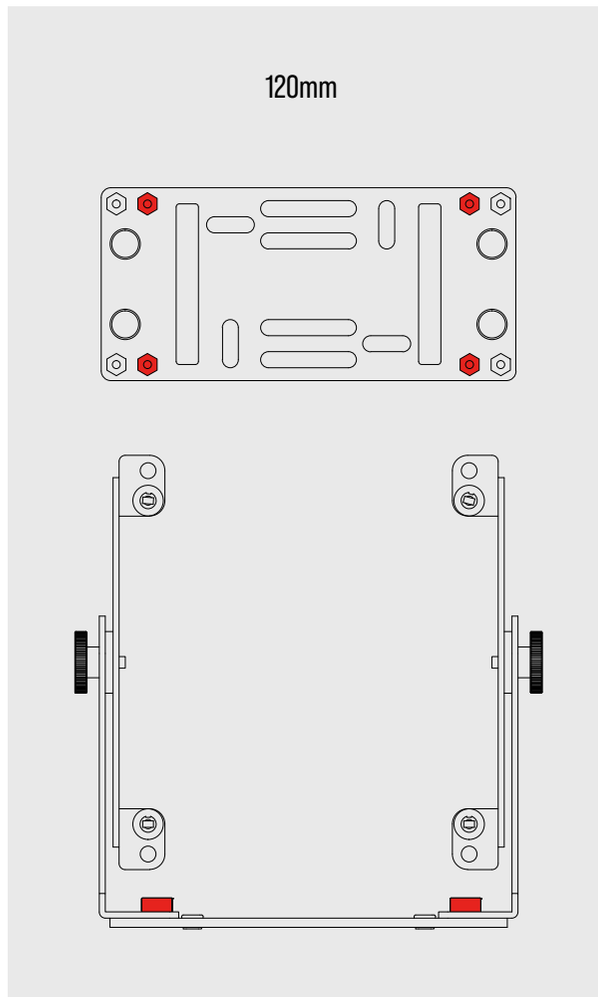
4x Montageschrauben



NA-AA1-12 Luftstromverstärker
(separat erhältlich)

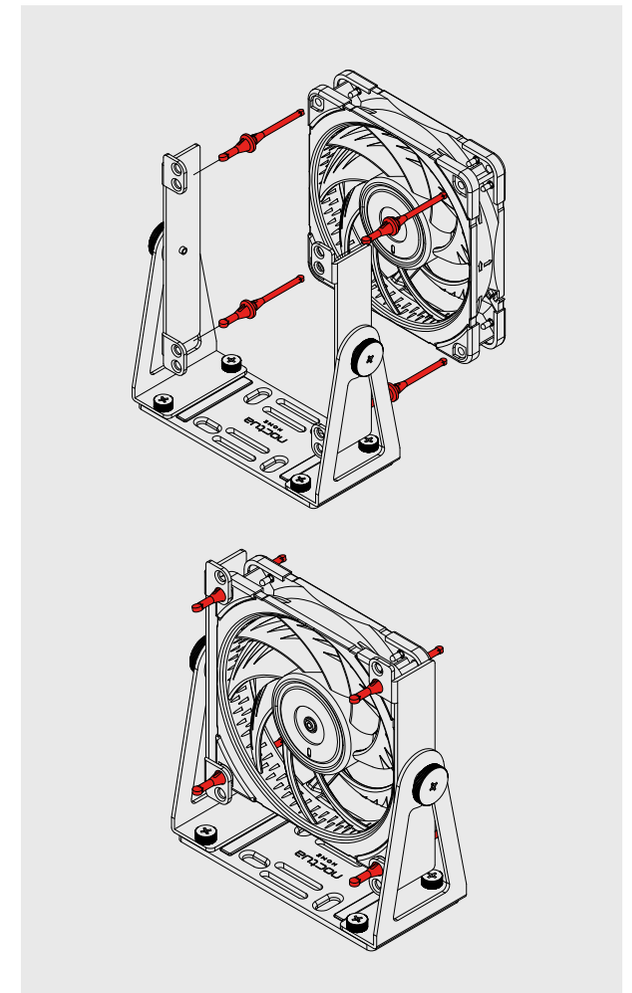
Einstellung der NV-FM1 für 140/120mm Lüfter

Die NV-FM1 ist für 120mm Lüfter vorkonfiguriert. Zur Anpassung an 140mm Lüfter lösen Sie die 4 Rändelschrauben am Standfuß, stellen Sie die Position der beiden seitlichen Halterungen so ein, dass ihre Montagelöcher mit den mit "140mm" gekennzeichneten Löchern im Standfuß übereinstimmen, und schrauben Sie die Halterungen wieder am Standfuß fest.



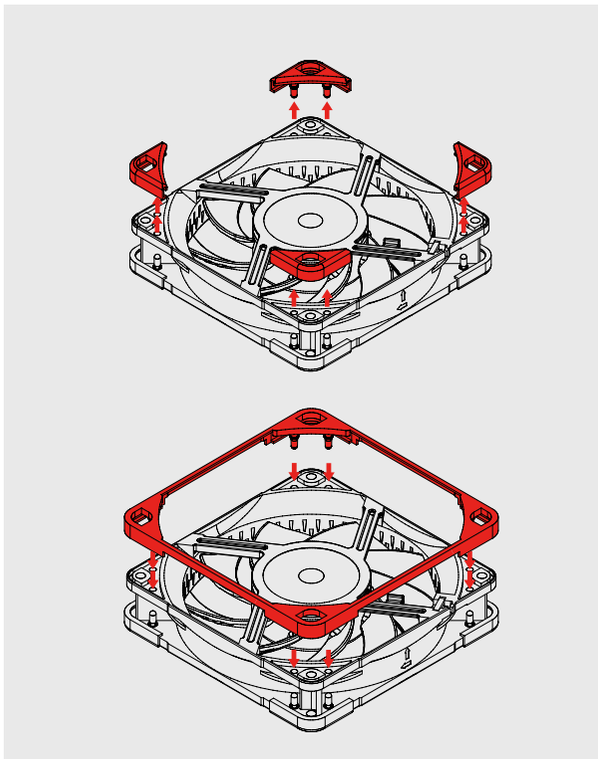
Montage des Lüfters

Verwenden Sie die mitgelieferten NA-AV2-Antivibrationshalterungen oder Schrauben, um einen Lüfter zu montieren. Der Lüfter kann je nach Bedarf auf beiden Seiten der Halterung montiert werden.

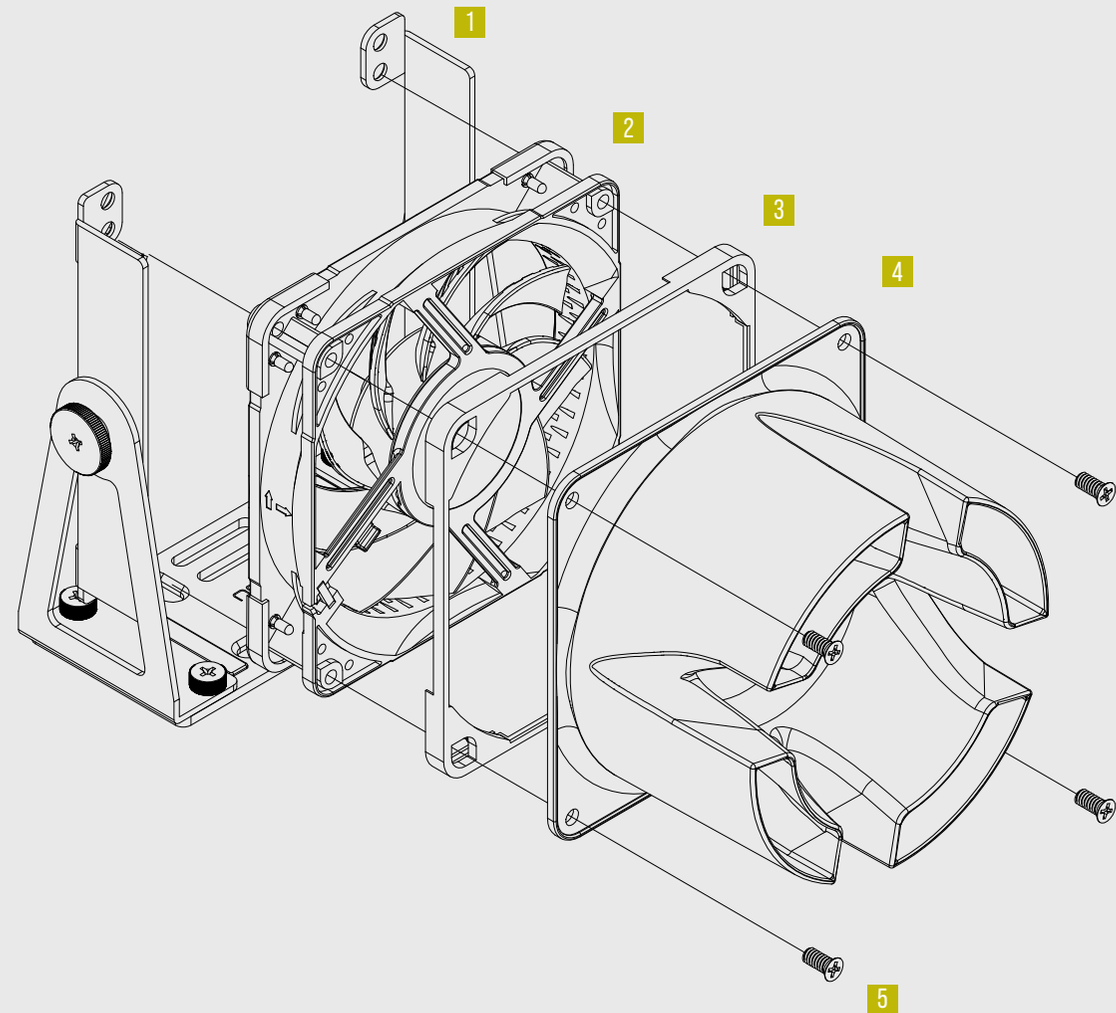


Anbringen des NV-AA1-12 Luftstromverstärkers

Um den NF-A12x25 Lüfter mit dem optionalen NV-AA1-12 Luftstromverstärker zu montieren, ersetzen Sie bitte die Anti-Vibrations-Pads an der Auslassseite des Lüfters mit der Anti-Vibrations-Dichtlippe, die im Lieferumfang des Lüfters enthalten ist.



Schrauben Sie dann den NV-AA1-12 an den Lüfter, und in einem nächsten Schritt die gesamte Baugruppe auf die NV-FM1 Lüfterhalterung.

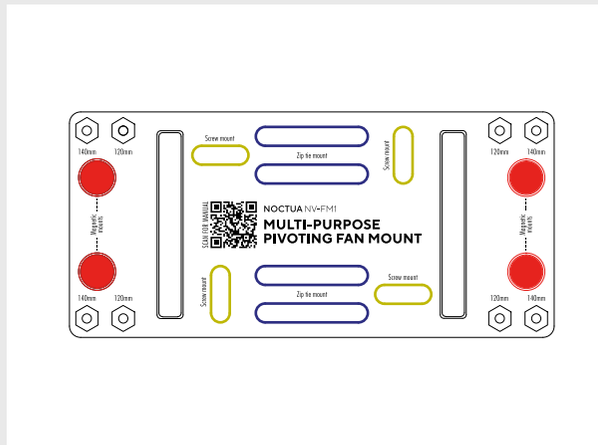


- 1 NV-FM1 Mehrzweck-Lüfterhalterung
- 2 NF-A12x25 Premium-Lüfter
- 3 NA-SAVG1 Anti-Vibrations-Dichtlippe
- 4 NV-AA1-12 Luftstromverstärker
- 5 Lüfterschrauben

Befestigung des NV-FM1

Die NV-FM1 kann mit den integrierten Magneten, Schrauben oder Kabelbindern befestigt werden.

Bitte beachten Sie, dass die korrekte Befestigung der NV-FM1 in der alleinigen Verantwortung des Kunden liegt. Wählen Sie immer eine Befestigungsart, die für die jeweilige Anwendung und Umgebung geeignet ist! Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie die NV-FM1 an Stellen befestigen, von denen sie bei unzureichender Befestigung herunterfallen könnte (z. B. Decken, Wände).



- 1 Schraublöcher
- 2 Schlitzlöcher für Kabelbindern
- 3 Magnete

Magnetische Befestigung

Stellen Sie die NV-FM1 einfach auf eine flache, magnetische Oberfläche (z. B. flache Stahlplatten usw.), so dass sie von den im Standfuß integrierten Magneten gehalten wird.

Verwenden Sie die Magnethalterung nicht auf Oberflächen, die wärmer als 90°C sind, oder wenn die NV-FM1 Temperaturen von 90°C oder mehr ausgesetzt war, da dies die Haltekraft der Magnete verringern kann.

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche, auf der die NV-FM1 befestigt wird, eben ist. Auf unebenen Oberflächen kann die Haftkraft der Magnete unzureichend sein.

Befestigung mit Kabelbindern

Die Befestigungsmöglichkeit mit Kabelbindern ist besonders nützlich, wenn Sie die NV-FM1 an runden Objekten wie Pfosten, Stangen oder Rohren sowie an Gittern verschiedener Art befestigen möchten.

Führen Sie die mitgelieferten Kabelbinder durch die Schlitzlöcher für die Befestigung mit Kabelbindern und wickeln Sie sie um oder durch das Objekt, an dem Sie die NV-FM1 befestigen möchten. Ziehen Sie anschließend die Kabelbinder fest.

Schraubbefestigung

Befestigen Sie die NV-FM1 über die Schraublöcher an Ihrer Montagefläche.

Die NV-FM1 wird mit Standard-Universalschrauben und Dübeln geliefert, die für viele gängige Wand- und Deckenarten geeignet sind, wie z. B. typische Ziegel-, Beton- oder Gipskartonkonstruktionen. Die Schrauben können auch für Holz verwendet werden. Prüfen Sie jedoch immer die Eignung für Ihre Montagesituation und stellen Sie sicher, dass die Schrauben nach der Montage fest sitzen. Verwenden Sie gegebenenfalls spezielle Schrauben und/oder Dübel.

Verwenden Sie zum Bohren der Löcher für die mitgelieferten Dübel Bohrer mit einem Durchmesser von 6 mm.

Passen Sie die Position der Schrauben in den Montageschlitz an, wenn Sie die NV-FM1 leicht drehen möchten.

Garantie, Support und FAQs

Selbst bei hochwertigen Produkten und strengen Qualitätskontrollen lässt sich die Eventualität eines Defektes niemals vollends ausschließen – deshalb haben wir es uns zum Ziel gesetzt, Ihnen durch 6 Jahre Garantiezeit sowie direkte, rasche und unkomplizierte Garantieabwicklung ein größtmögliches Maß an Verlässlichkeit und Komfort zu bieten.

Zögern Sie nicht, sich unter support@noctua.at an unser Support-Team zu wenden, falls es bei der Benutzung Ihres NV-FM1 zu Problemen kommen sollte.

Bitte konsultieren Sie auch die FAQ-Sektion auf unserer Website: [faq.noctua.at](https://www.noctua.at/faq)