

Manuell

**Desktop-Halterung für 3
Monitore**

SolidHand-SG03

Inhaltsverzeichnis

Leistungsbeschreibung:.....	2
Inhalt des Kits:.....	2
Sicherheitshinweise.....	3
Serienmäßiges VESA.....	3
Gewichtsbeschränkung	4
Produkteigenschaften	5
Benötigte Werkzeuge.....	6
Im Set enthaltene Teile.....	6
Montage der Stange vom Arm aus.....	11
Klemmmmontage oder Montage an einer beliebigen Stelle auf der Arbeitsplatte.....	12
Arm-Montage	14
Montageplatten an Monitoren	15
Monitore an der Halterung aufhängen	15
Handelslimit.....	16
Einstellung der Gasfedorspannung	16
Neigungsverstellung	17

Leistungsbeschreibung:

- **Garantie:** 1 Jahr
- **Farbe:** Schwarz
- **Material: Stahl**
- **Belastung:** 2 bis 9 kg
- **Min. Monitordiagonale:** 13"
- **Max. Monitordiagonale:** 27"
- **VESA-Norm:** 75x75, 100x100
- **Höhenverstellung:** Gasfederunterstützung
- **Arm-Drehbereich:** $\pm 360^\circ$
- **Schwenkbereich des Monitors:** $\pm 90^\circ$
- **Neigungsbereich des Monitors:** $\pm 45^\circ$
- **Maße:** 17 x 40,5 x 16 cm

Inhalt des Kits:

- Monitor-Halterung
- Montage von Unterlegscheiben und Schrauben
- Montageanleitung

Sicherheitshinweise

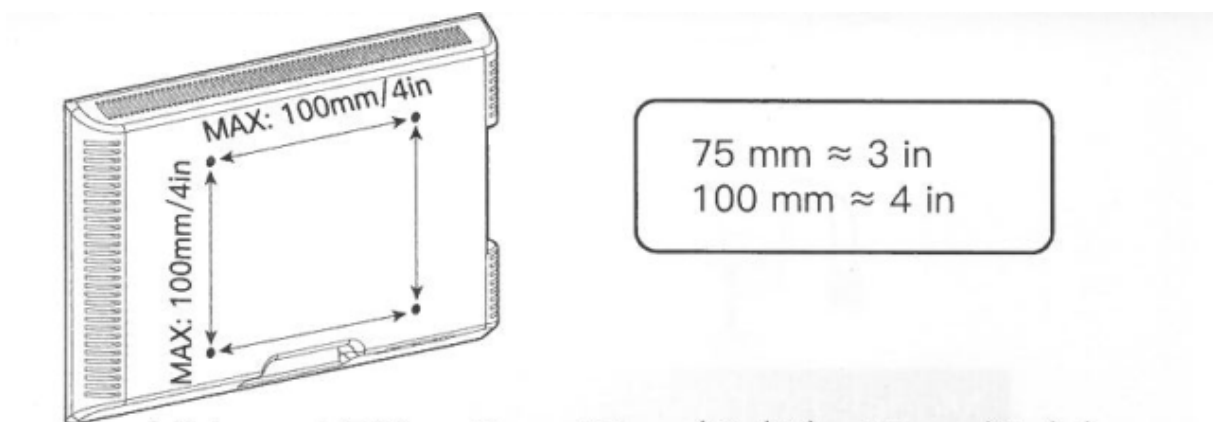
Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Wenn Sie Zweifel oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.

BEMERKUNG:

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für andere als die in diesem Handbuch ausdrücklich angegebenen Zwecke.
- Überschreiten Sie nicht das zulässige Gewicht. Wir sind nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäße Montage, unsachgemäße Montage oder unsachgemäße Verwendung verursacht werden.
- Das Produkt enthält eine Hochdruck-Gasfeder, es ist verboten, Feuer zu verwenden und zu schlagen. Es ist auch verboten, es ohne die Hilfe von Fachleuten zu zerlegen.
- Der Schreibtisch, an dem der Griff befestigt werden soll, sollte in der Lage sein, ein Gewicht zu tragen, das dem Dreifachen des Gewichts der Gesamtlast entspricht (Passepartout, Monitor und sämtliches Zubehör). Verwenden Sie das Produkt nicht auf Spanplatten.

Serienmäßiges VESA

Vor der Installation sollten Sie die Kompatibilität des VESA-Standards mit dem Monitor überprüfen, den Sie installieren möchten.



75 mm ≈ 3 in
100 mm ≈ 4 in

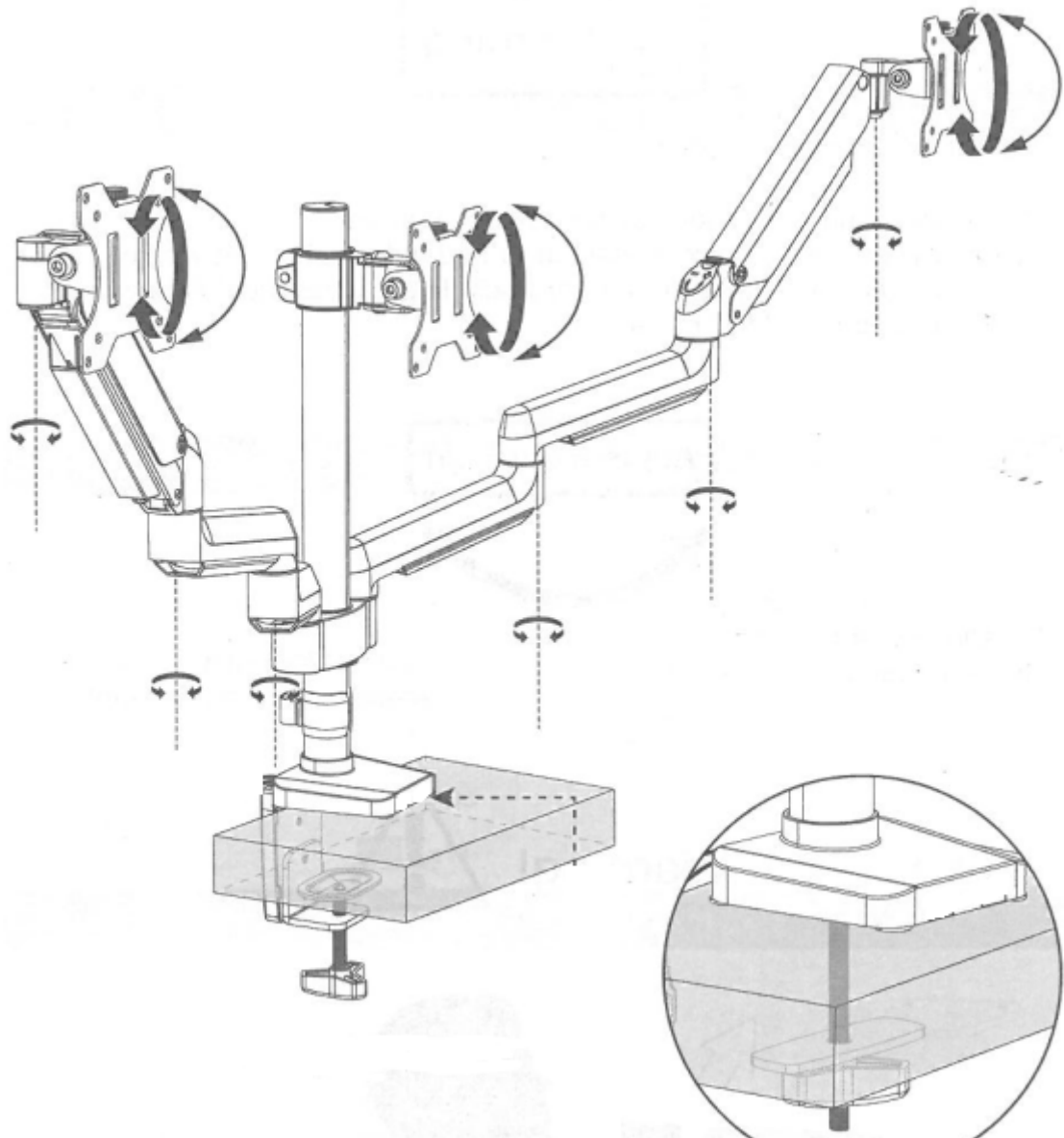
Mindest-VESA-Standard: 75 mm/3 Zoll (B) x 75 mm/3 Zoll (H)

Wenn die Größe Ihres VESA-Monitors größer als 100 x 100 mm/4 x 4 Zoll oder kleiner als VESA 75 x 75 mm/3 x 3 Zoll ist, ist diese Halterung NICHT kompatibel.

Gewichtsbeschränkung

Überschreiten Sie nicht die angegebene maximale Belastung. Dieses Befestigungssystem ist nur für den Einsatz innerhalb der angegebenen maximalen Lasten vorgesehen. Die Verwendung von Produkten mit einem Gewicht über dem angegebenen Höchstgewicht kann zum Versagen des Griffes und des montierten Zubehörs führen, was zu Schäden oder Verletzungen führen kann.

Produkteigenschaften



Klemm-Montage
Arbeitsplatte

Montage auf der
Arbeitsplatte

BEMERKUNG:

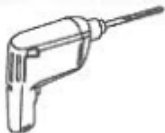
Die Spannungseinstellung sollte erst nach dem Einbau des Griffes erfolgen.

Stellen Sie die Halterung nicht ohne Monitor ein.

Vor der Justierung:

- Stellen Sie sicher, dass der Monitor an der Halterung befestigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Nettogewicht des Monitors beträgt.
- Achten Sie darauf, dass das Nettogewicht des Monitors (einschließlich Zubehör) zwischen 2 kg und 9 kg pro Arm liegt.

Benötigte Werkzeuge



Bohrer



Bohrer



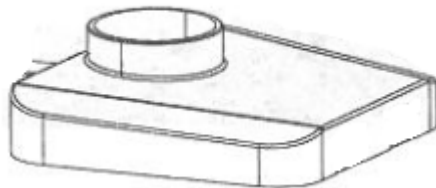
Schraubenzieher

Im Set enthaltene Teile

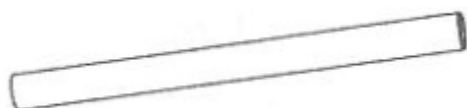
WARNUNG: Dieses Produkt enthält kleine Bestandteile, die beim Verschlucken eine Erstickungsgefahr darstellen können. Daher sollte es von Kindern ferngehalten werden.

Bevor Sie mit der Montage beginnen, überprüfen Sie, ob alle Teile enthalten und nicht beschädigt sind. Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Teile. Wenn Sie Teile austauschen müssen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

HINWEIS: Nicht alle Teile, die in diesem Kit enthalten sind, werden verwendet.



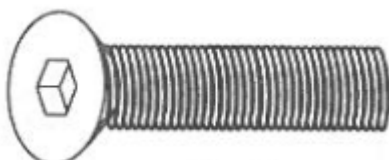
Sockel (1x) 01



Feld (1x) 02



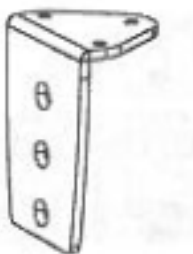
Klebepads (1x) 10 Stück



Schraube M6x20 mm (3x) C



Inbusschlüssel 5/32 Zoll, 4 mm (1x) D



Unterlegscheibe für Klemme (1x) 03



Durchgangsschraube (1x) 05



Durchgangsloch-Platte (1x) 06



Kabelabdeckung (1x) 04



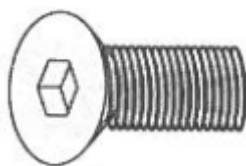
Verriegelungsblech (1x) 07



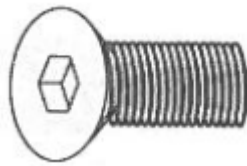
Knopf (1x) 08



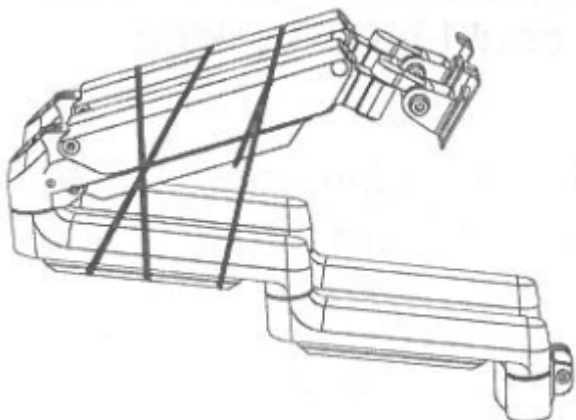
Klemme (1x) 09



Schraube M6x10 mm (2x) A



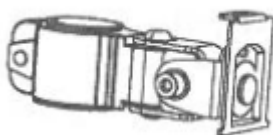
Schraube M6x12 mm (3x) B



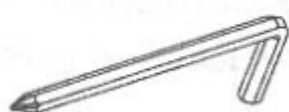
Montagearm (1x) 12



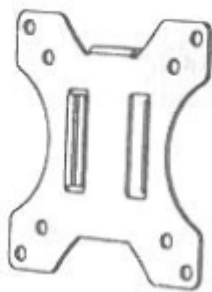
Kabelclip (1x) 11



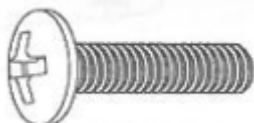
Monitor-Anschluss (1x) 13



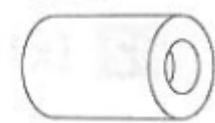
15/64" (6 mm) Inbusschlüssel 1x E



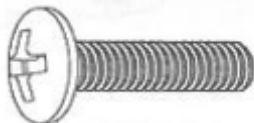
Monitorplatine (3x) 14



Schraube M4 x 12 mm
(12x) M-A



Gehen (12x)
M-D



Schraube M4 x 30 mm (12x)
M-B



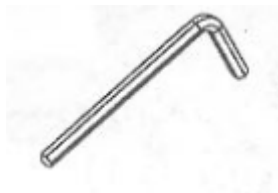
M4 Unterlegscheibe (12x)
M-C



Schraube M6 x 12 mm (3x) 15



Inbusschlüssel 15/64" (6mm) 1x E



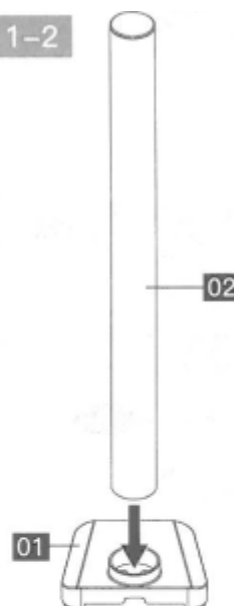
13/64" (5 mm) Inbusschlüssel 1x F

Montage der Stange vom Arm aus

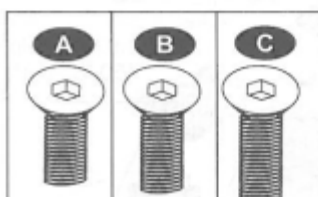
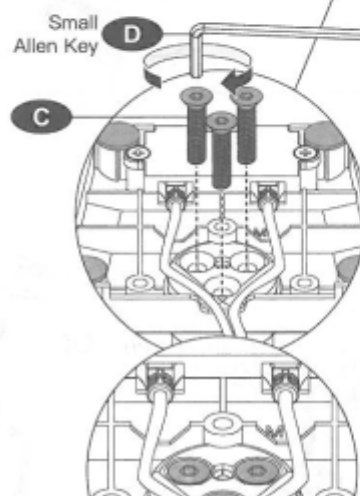
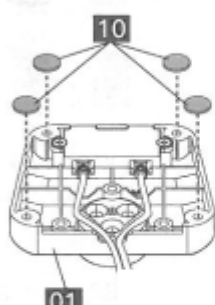
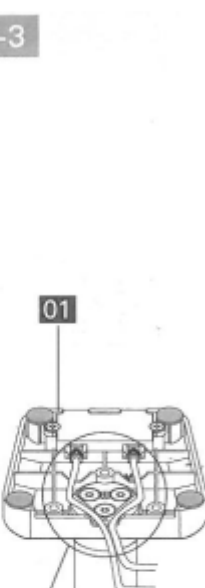
1-1



1-2

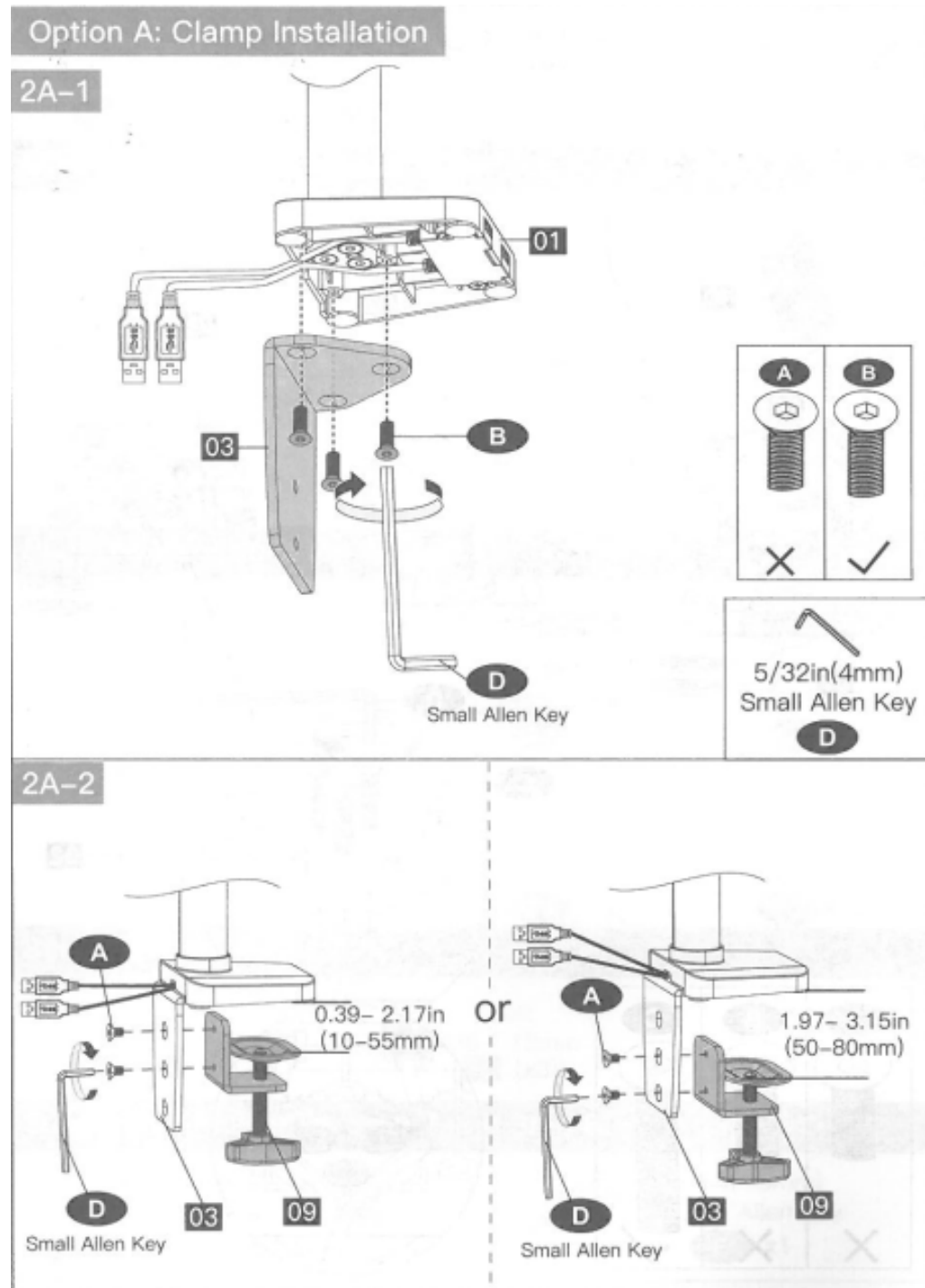


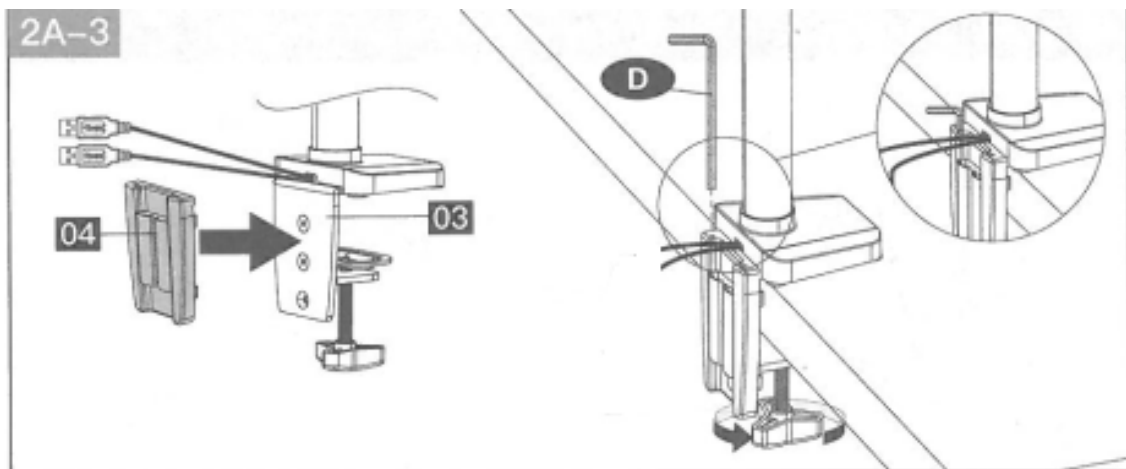
1-3



Klemmmmontage oder Montage an einer beliebigen Stelle auf der Arbeitsplatte

Montage an einer Klemme an der Tischplatte

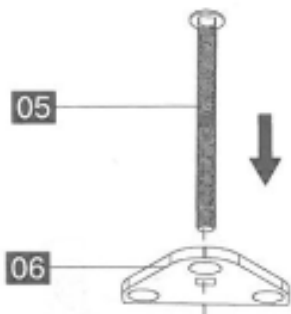




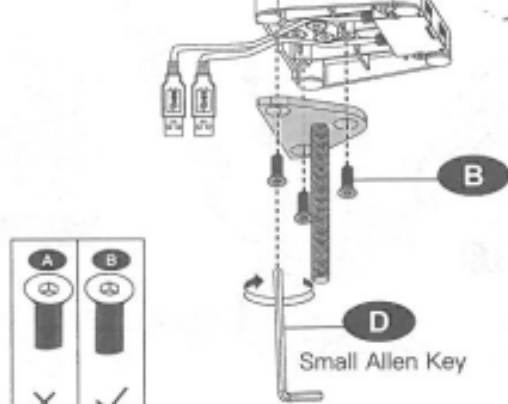
Installation überall

Option B: Grommet Base Installation

2B-1

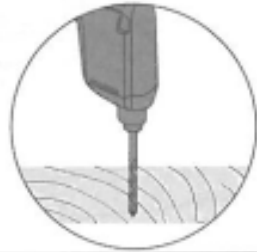
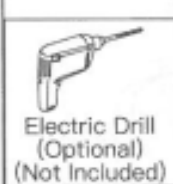


2B-2

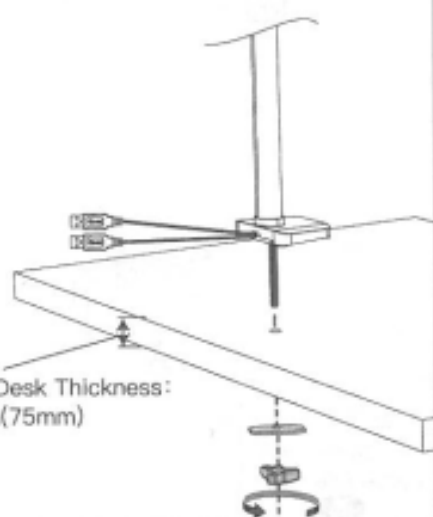


2B-3

If there is no grommet hole on your desk, mark a pilot hole on your desired position. Drill a hole using the drill bit in a diameter of 7/16in(11mm) – 55/64in(22mm) at the marked position through the mounting surface.

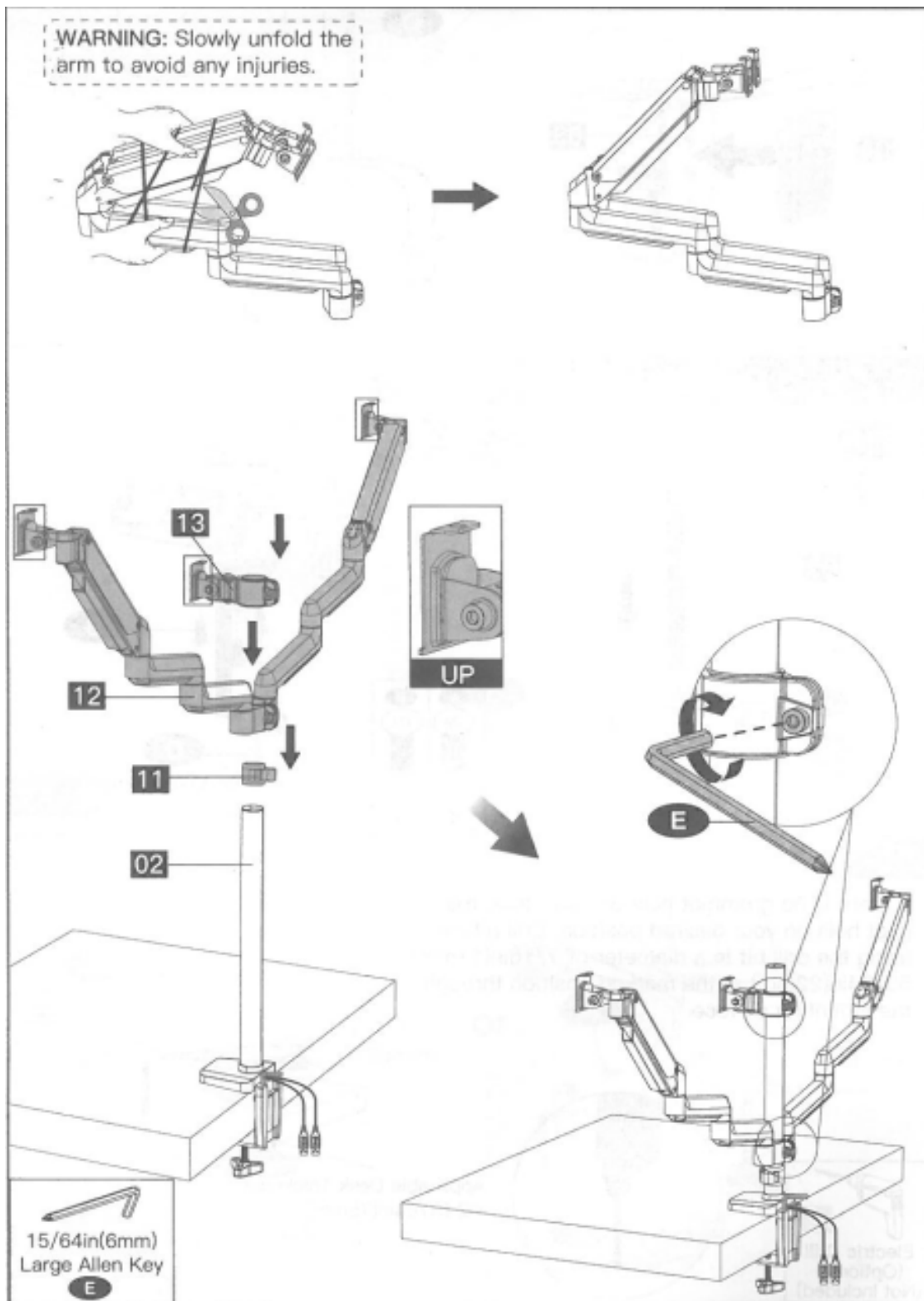


Applicable Desk Thickness:
≤ 2 61/64in(75mm)

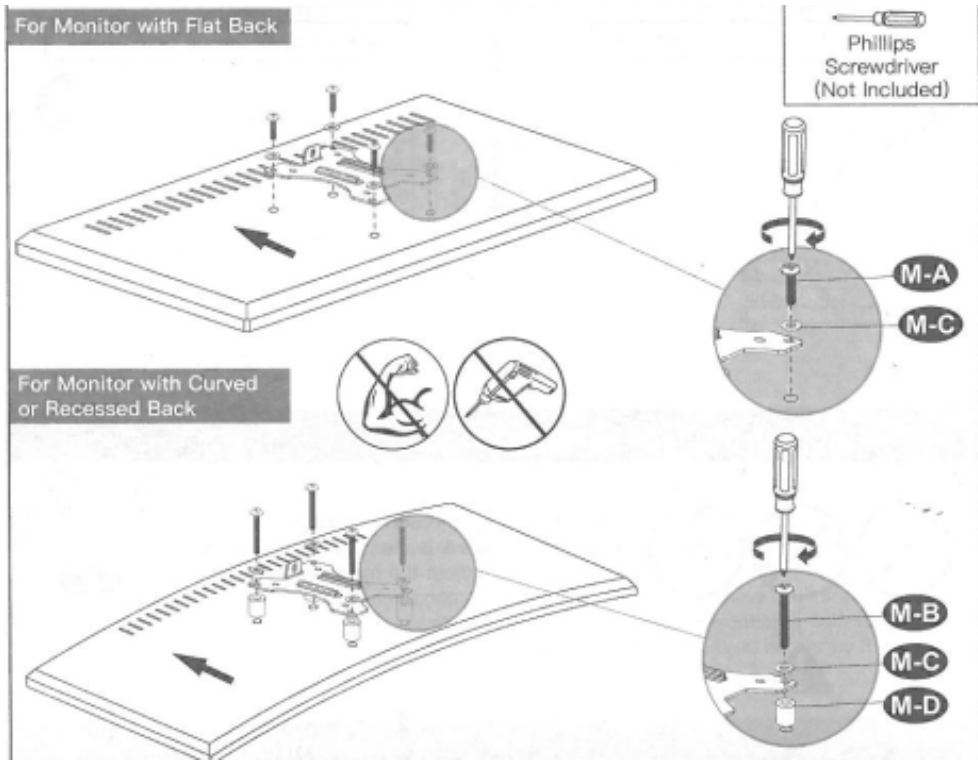


Arm-Montage

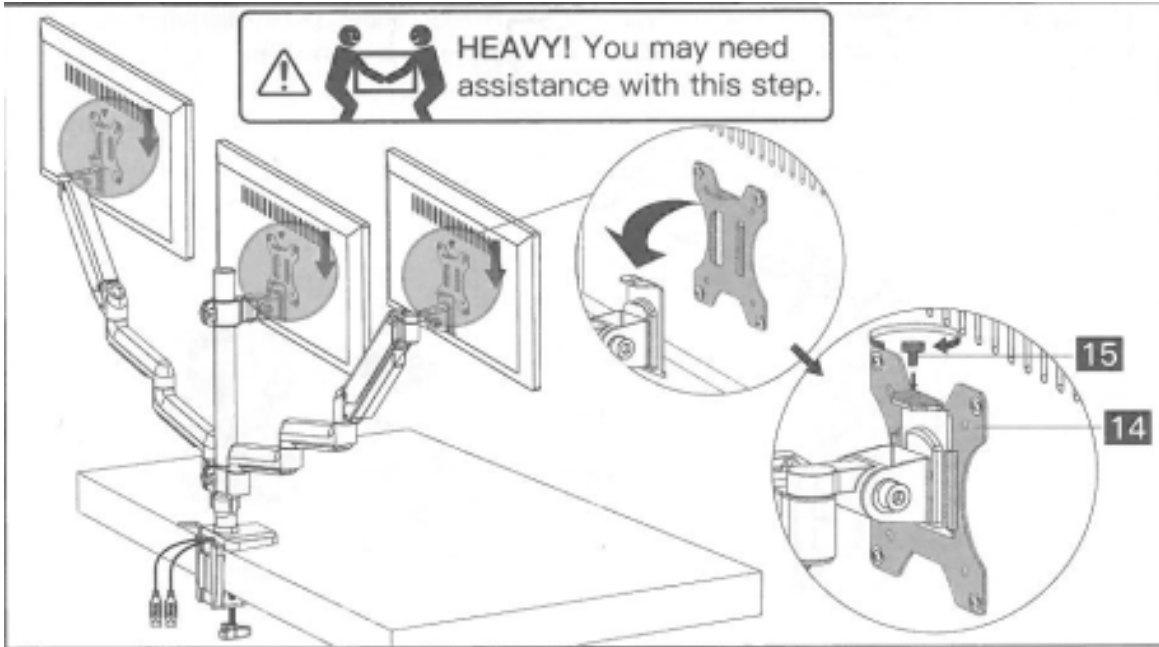
HINWEIS: Entfalten Sie langsam Ihren Arm, um Verletzungen zu vermeiden.



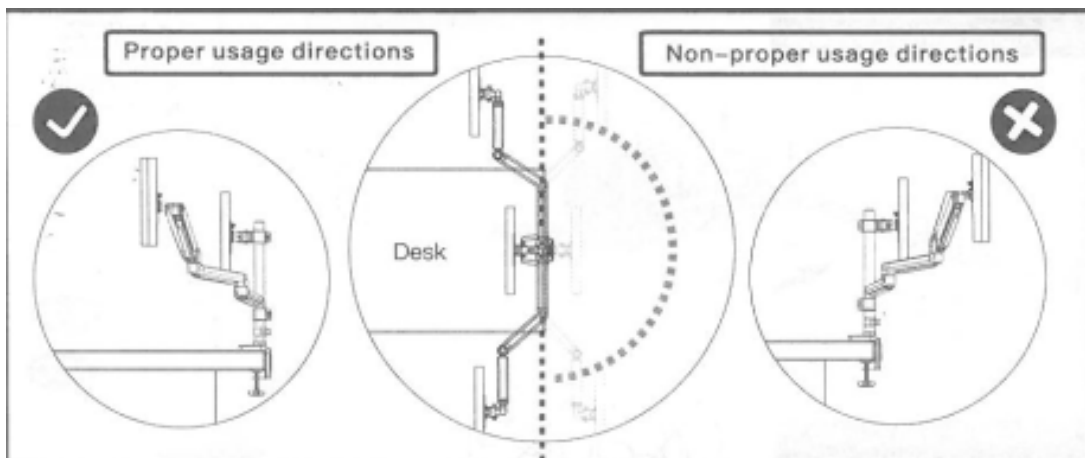
Montageplatten an Monitoren



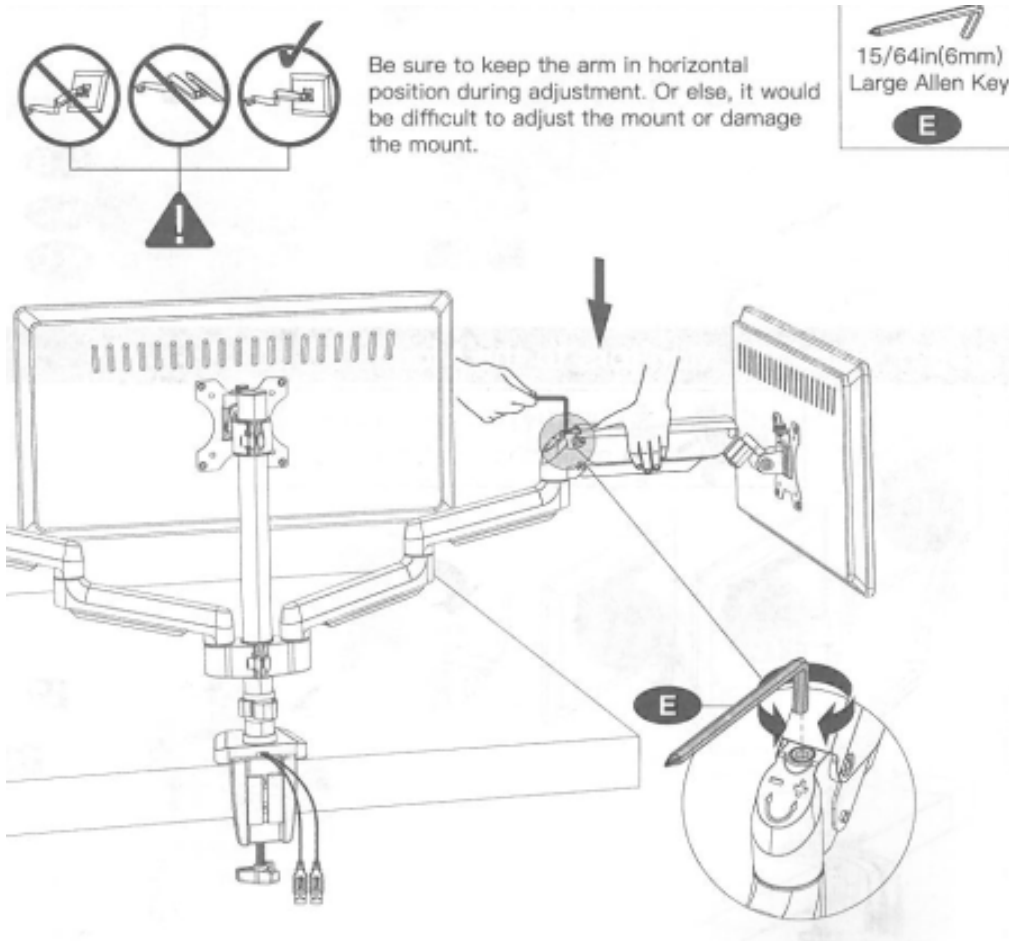
Monitore an der Halterung aufhängen

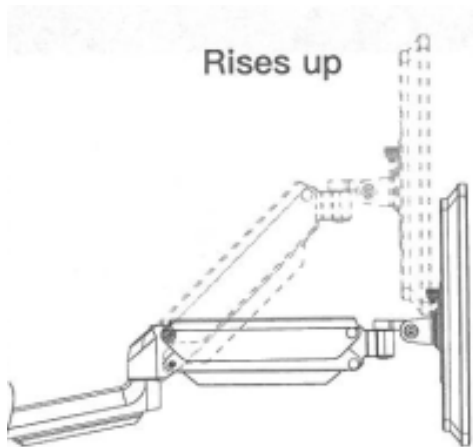


Handelslimit

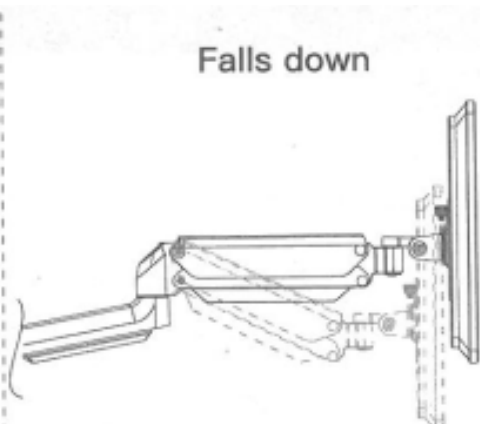


Einstellung der Gasfegerspannung





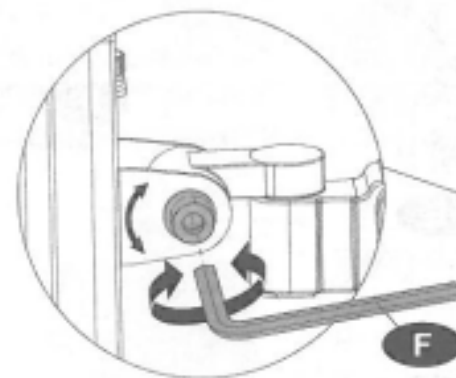
If the monitor rises up and fails to stay at the desired height by itself:
Turn clockwise ("+" direction) to reduce gas spring tension until the monitor can stay at the desired height by itself.



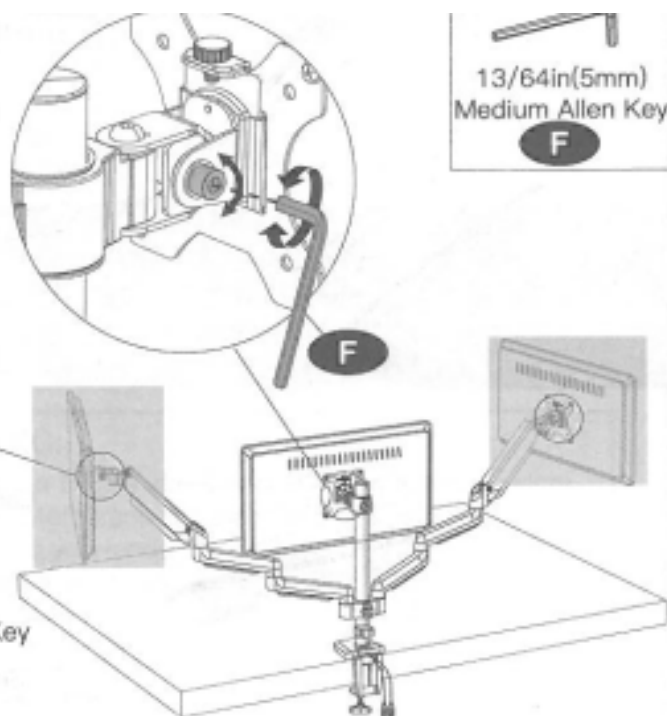
If the monitor falls down and fails to stay at the desired height by itself:
Turn counter-clockwise ("-" direction) to increase gas spring tension until the monitor can stay at the desired height by itself.

Neigungsverstellung

Directly adjust the tilt angle (but if it is too hard to adjust, please slightly loosen the set screw with the large Allen key [F]). Tighten the set screw to fix the angle of the monitor.



Medium Allen Key



13/64in(5mm)
Medium Allen Key
F