

Scannen, um eine Kopie zu speichern.

## Installationsanleitung für die Halterung aus Verbundmaterial mit Schnelllösefunktion für höchste Ansprüche

**⚠️ WARNUNG:** Dieses Produkt ist entsprechend der dem Produkt beiliegenden Anleitung zu installieren. Bei Nichtbeachtung können Verletzungen, Schäden am Boot und/oder mangelhaftem Betriebsverhalten des Produkts die Folge sein.

**⚠️ WARNUNG:** Die Durchführung von Service- oder Wartungsarbeiten ohne vorheriges Trennen der Batterie kann zu Schäden am Produkt und/oder zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen durch Brand, Explosion, Stromschlag oder unerwartetes Anlaufen des Motors führen. Trennen Sie immer die Batteriekabel von der Batterie, bevor Sie Wartungs-, Service- oder Installationsarbeiten an Motorkomponenten durchführen.

### Im Lieferumfang enthalten

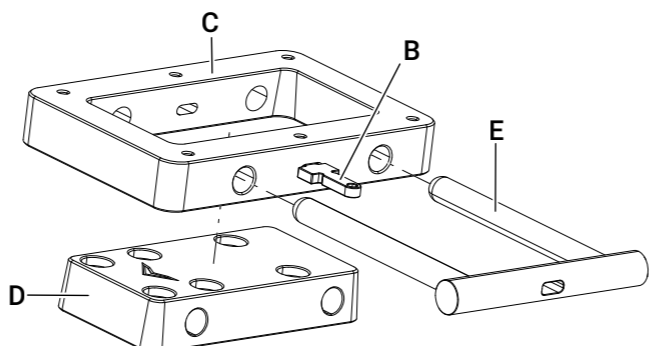
- Obere Platte und Befestigungsteile:
  - 6 x 1/4 x 2 Innensechskant-Schrauben
  - 12 x 1/4-Unterlegscheiben aus Edelstahl
  - 6 x 1/4-Nylock-Muttern
- Bodenplatte und Befestigungsteile:
  - 6 x 3/8-16 x 3 Halbrundschrauben
  - 12 x 3/8-Unterlegscheiben aus Edelstahl
  - 6 x 3/8-Gummischeiben
  - 6 x 3/8-Nylock-Muttern
- Verriegelungsbügel
- Haltegriff
- Pin

### Benötigte Werkzeuge

- Bohrmaschine mit 3/8-Bohreinsatz
- Schraubenschlüssel 14 mm (9/16 Zoll)
- 6-mm-Inbusschlüssel (7/32 Zoll)
- Schraubenschlüssel 11 mm (7/16 Zoll)
- 5-mm-Inbusschlüssel (3/16 Zoll)

### Installation

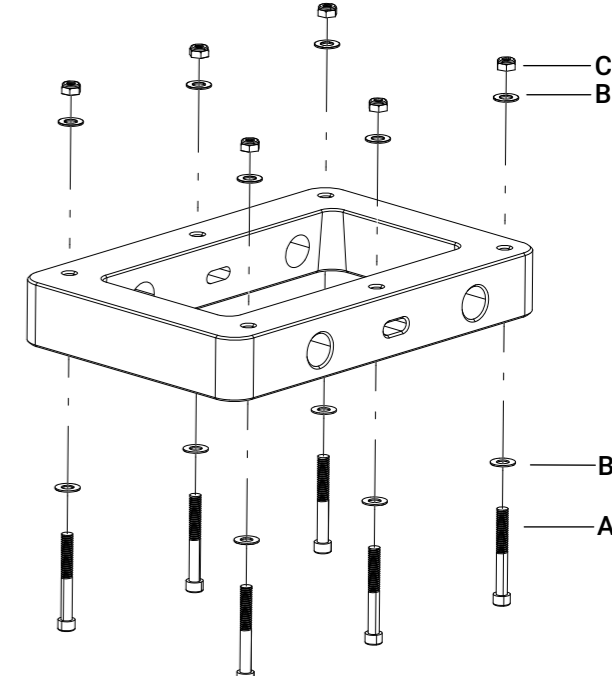
- Wenn bereits ein kompatibler Trollingmotor an Ihrem Boot montiert ist, trennen Sie das Netzkabel von der Batterie (oder ziehen Sie das Netzkabel ab, wenn Sie Stecker und Steckdose verwenden) und entfernen Sie dann den Trollingmotor vom Deck.



- Ziehen Sie den Haltegriff heraus und heben Sie die obere Platte ab.
- Wenn Sie die Platten montieren und den Haltegriff an der Montagestelle problemlos hineindrücken/herausziehen können, fahren Sie mit der Installation fort.

### Bodenplatte am Boot montieren

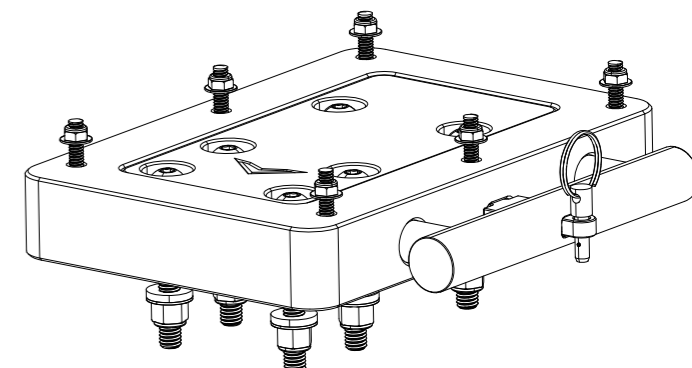
- Prüfen Sie, ob der Pfeil auf der Bodenplatte zum Bug des Boots zeigt (in dieselbe Richtung wie der Trollingmotor).
- Verwenden Sie die Bodenplatte als Schablone, markieren und bohren Sie sechs Löcher mit einem Durchmesser von 3/8 Zoll.
- Setzen Sie sechs 3/8-16x3-Schrauben (A) und 3/8-Edelstahl-Unterlegscheiben (B) durch die Senkschraubebohrung der Bodenplatte ein.
- Fügen Sie 3/8-Gummischeiben (C) zwischen Platte und Boot ein (Boot nicht abgebildet). Sichern Sie sie unter dem Boot mit 3/8-Edelstahl-Unterlegscheiben (B) und 3/8-Nylock-Muttern (D).
- Halten Sie jede Mutter mit einem 14-mm-Inbusschlüssel (9/16 Zoll) fest und ziehen Sie sie mit einem 6-mm-Inbusschlüssel (7/32 Zoll) fest. Ziehen Sie die Schrauben mit einem maximalen Anzugsmoment von 20,3 Nm (15 lb-ft) fest.



→ Hinweis: Die Halterung des Trollingmotors muss mittig auf dem oberen Plattenstück sitzen und darf nicht über die Seiten hinausragen. So wird sichergestellt, dass die seitlichen Platten wieder richtig montiert werden können.

### Trollingmotor an der unteren Platte montieren

- Montieren Sie den Trollingmotor gemäß den Anweisungen in Schritt 4 an der Bodenplatte.
- Sichern Sie ihn, indem Sie den mitgelieferten Stift oder ein Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) durch die Öffnung in den Verriegelungsbügel einführen.



### Obere Platte am Trollingmotor montieren

- Prüfen Sie, ob der Pfeil auf Senksseite der oberen Platte zum Bug des Boots zeigt (in dieselbe Richtung wie der Trollingmotor).
- Stecken Sie sechs 1/4x2-Schrauben (A) und 1/4-Edelstahl-Unterlegscheiben (B) durch die Senksseite der oberen Platte und in sechs Montagebohrungen (drei auf jeder Seite) der Montagehalterung des Trollingmotors (Trollingmotor nicht abgebildet).
- Sichern Sie sie mit 1/4-Edelstahl-Unterlegscheiben (B) und 1/4-Nylock-Muttern (C). Ziehen Sie die Muttern mit einem 11-mm-Schraubenschlüssel (7/16 Zoll) fest. Ziehen Sie die Schrauben mit einem 5-mm-Inbusschlüssel (3/16 Zoll) fest.

**⚠️ WARNUNG:** Wenn Sie keinen Stift oder kein Vorhängeschloss einführen, kann sich der Haltegriff verschieben, und der Trollingmotor löst sich womöglich vom Boot, was zu Sachschäden oder Verletzungen führen könnte.