

Montage an Schneepflügen mit geradem Schneeschild

- Wenn Sie das Kit an einem 3 m Schneepflug montieren, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort. Wenn Sie das Kit an einem kleineren Schneepflug montieren, kürzen Sie die Lamelle auf die nachfolgend aufgeführte Länge für Ihren Schneepflug.
 - Kürzen Sie bei Schneepflügen mit einer Breite von 2,28 m die Lamelle auf eine Länge von 2,28 m.
 - Kürzen Sie bei Schneepflügen mit einer Breite von 2,43 m die Lamelle auf eine Länge von 2,43 m.
 - Kürzen Sie bei Schneepflügen mit einer Breite von 2,59 m die Lamelle auf eine Länge von 2,59 m.
 - Kürzen Sie bei Schneepflügen mit einer Breite von 2,74 m die Lamelle auf eine Länge von 2,74 m.
- Klemmen Sie die Lamelle an der oberen Kante des Schneeschilds fest (Bild 1).

Hinweis: Wenn Sie dieses Kit an einem Schneepflug mit einer Pflugflügelverlängerung anbauen, legen Sie die Lamelle über die Federhalterung.

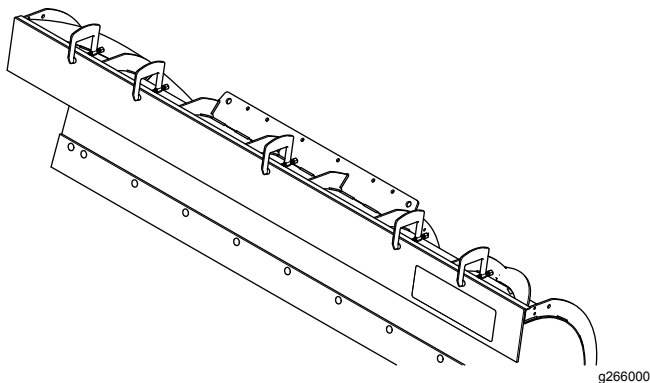


Bild 1

- Bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 9,5 mm in die Lamellen, verwenden Sie die Löcher in den Schneeschildern als Schablone.

Hinweis: Wenn Ihr Schneepflug keine Löcher hat, die Sie als Schablone verwenden können, verwenden Sie Bild 2 als Schablone für die Bohrstelle.

- Befestigen Sie die 45°-Streifen mit vier Schlossschrauben (5/16"), vier Unterlegscheiben (5/16") und vier Nylon-Sicherungsmuttern (5/16") an den äußeren Bohrungen, wie in Bild 2 dargestellt.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Punkt des 45°-Streifens nach außen zum Schneeschild zeigt.

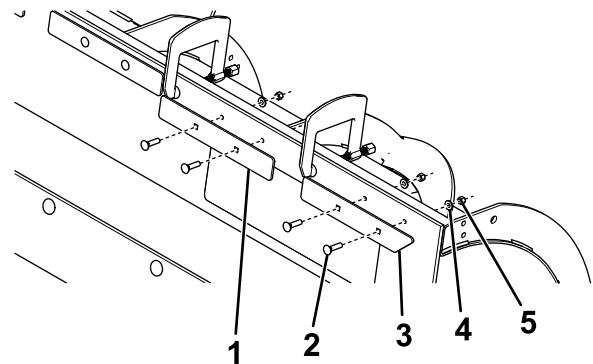


Bild 2

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Rechteckiger Streifen | 4. Scheibe (5/16") |
| 2. Schlossschraube (5/16") | 5. Nylon-Sicherungsmutter (5/16") |
| 3. 45°-Streifen | |

- Befestigen Sie die rechteckigen Streifen an den verbleibenden Löchern (Bild 2) mit den nachfolgend für Ihren Schneepflug aufgeführten Befestigungsmitteln:
 - Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 2,28 m vier rechteckige Streifen mit acht Schlossschrauben (5/16"), acht Unterlegscheiben (5/16") und acht Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").
 - Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 2,43 m vier rechteckige Streifen mit acht Schlossschrauben (5/16"), acht Unterlegscheiben (5/16") und acht Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").
 - Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 2,59 m fünf rechteckige

Streifen mit zehn Schlossschrauben (5/16"), zehn Unterlegscheiben (5/16") und zehn Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").

- Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 2,74 m fünf rechteckige Streifen mit zehn Schlossschrauben (5/16"), zehn Unterlegscheiben (5/16") und zehn Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").
 - Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 3,04 m sechs rechteckige Streifen mit zwölf Schlossschrauben (5/16"), zwölf Unterlegscheiben (5/16") und zwölf Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").
6. Ziehen Sie die Schrauben bis auf ein Drehmoment von 26,7 N·m an.

anbauen, legen Sie die Lamelle über die Federhalterung.

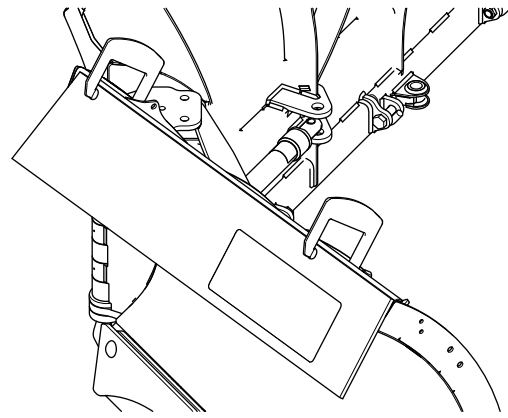


Bild 4

g266675

Montage an Schneepflügen mit V-Schneeschild

Hinweis: Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass sich das Schneeschild in der V-Stellung befindet.

1. Kürzen Sie die Lamelle wie in Bild 3 dargestellt, auf die nachfolgend aufgeführte Länge für Ihren Schneepflug:
 - Für Schneepflüge mit einer Breite von 2,28 m beträgt das obere Maß 1,13 m und das untere Maß 1,21 m.
 - Für Schneepflüge mit einer Breite von 2,48 m beträgt das obere Maß 1,23 m und das untere Maß 1,31 m.
 - Für Schneepflüge mit einer Breite von 2,79 m beträgt das obere Maß 1,38 m und das untere Maß 1,46 m.
 - Für Schneepflüge mit einer Breite von 3,04 m beträgt das obere Maß 1,42 m und das untere Maß 1,50 m.

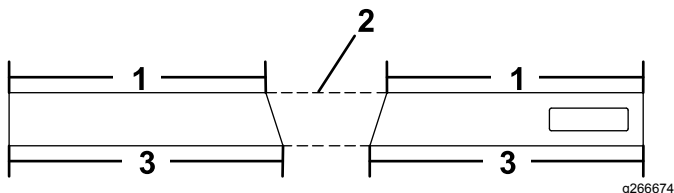


Bild 3

g266674

1. Oberes Maß
2. Entfernen
3. Unteres Maß

3. Bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 9,5 mm in die Lamellen, verwenden Sie die Löcher in den Schneeschilden als Schablone.

Hinweis: Wenn Ihr Schneepflug keine Löcher hat, die Sie als Schablone verwenden können, verwenden Sie Bild 5 als Schablone für die Bohrstellen.

4. Befestigen Sie die 45°-Streifen mit vier Schlossschrauben (5/16"), vier Unterlegscheiben (5/16") und vier Nylon-Sicherungsmuttern (5/16") an den inneren Bohrungen, wie in Bild 5 dargestellt.

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Punkt des 45°-Streifens zur Mitte der Schneeschilde zeigt.

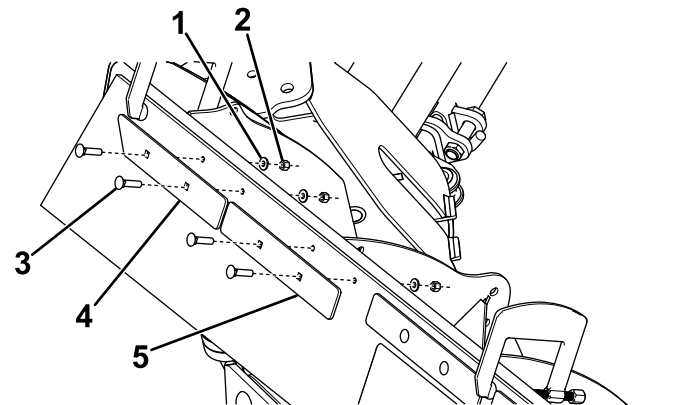


Bild 5

g266676

2. Klemmen Sie die Lamelle an der oberen Kante der Schneeschilde fest (Bild 4).

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass sich die geraden Kanten an der Außenseite der Schneeschilde befinden.

Hinweis: Wenn Sie dieses Kit an einem Schneepflug mit einer Pflugflügelverlängerung

1. Scheibe (5/16")
2. Nylon-Sicherungsmutter (5/16")
3. Schlossschraube (5/16")
4. 45°-Streifen
5. Rechteckiger Streifen (5/16")

5. Befestigen Sie die rechteckigen Streifen an den verbleibenden Löchern (Bild 5) mit den

unten für Ihren Schneepflug aufgeführten Befestigungsmitteln:

- Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 2,28 m vier rechteckige Streifen mit acht Schlossschrauben (5/16"), acht Unterlegscheiben (5/16") und acht Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").
- Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 2,48 m vier rechteckige Streifen mit acht Schlossschrauben (5/16"), acht Unterlegscheiben (5/16") und acht Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").
- Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 2,79 m vier rechteckige Streifen mit acht Schlossschrauben (5/16"), acht Unterlegscheiben (5/16") und acht Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").
- Befestigen Sie für Schneepflüge mit einer Breite von 3,04 m sechs rechteckige Streifen mit zwölf Schlossschrauben (5/16"), zwölf Unterlegscheiben (5/16") und zwölf Nylon-Sicherungsmuttern (5/16").

6. Klemmen Sie die mittlere Lamelle fest (Bild 6), nachdem Sie diese wie folgt ausgerichtet haben:

- Positionieren Sie die mittlere Lamelle so, dass die lange Kante vertikal steht.
- Positionieren Sie die mittlere Lamelle horizontal so, dass sich beide Seitenabschnitte der Lamellen gleichmäßig überlappen.
- Positionieren Sie die unteren Ecken der mittleren Lamelle entlang der Unterkante der seitlichen Lamellenabschnitte. Die inneren Punkte der seitlichen Lamellenabschnitte sollten ca. 3,8 cm über den Rand der mittleren Lamelle hinausstehen.

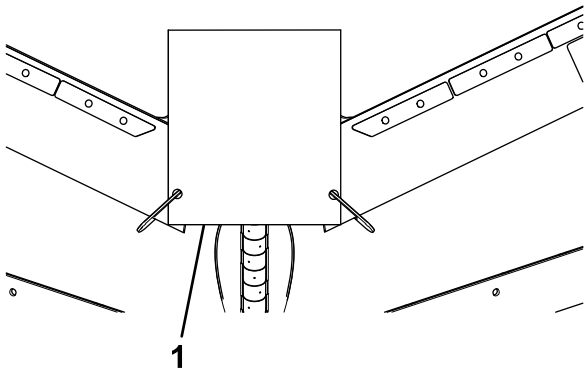


Bild 6

g266677

1. Mittlere Lamelle

7. Suchen Sie die Mitte der überlappenden Lamelle und messen Sie ca. 3,8 cm von der Unterseite der mittleren Lamelle nach oben.

8. Bohren Sie ein Loch mit 9,5 cm Durchmesser durch die Lamellen und sichern Sie die beiden Abschnitte mit einer Schraube (1/4"), zwei Kotflügelscheiben und einer Nylon-Sicherungsmutter (1/4"), wie in Bild 7 dargestellt.

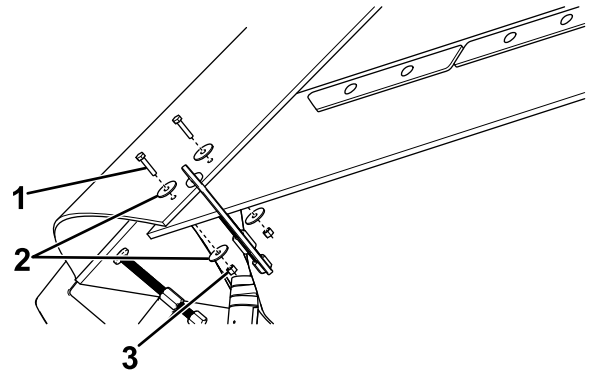


Bild 7

g266678

1. Schraube (1/4") 3. Nylon-Sicherungsmutter (1/4")
2. Kotflügelunterlegscheibe

9. Messen Sie 6,4 cm von der zuvor eingesetzten Schraube nach oben und bohren Sie ein Loch mit einem Durchmesser von 9,5 mm durch die Lamelle.

10. Befestigen Sie die beiden Abschnitte mit einer Schraube (1/4"), zwei Kotflügelscheiben und einer Nylon-Sicherungsmutter (1/4"), wie in Bild 7 dargestellt.

11. Wiederholen Sie die Schritte 7 bis 10 auf der anderen Seite der mittleren Lamelle.

12. Kürzen Sie die inneren Ecken der beiden Lamellenabschnitte so, dass sie mit der Unterseite der mittleren Lamelle bündig abschließen (Bild 8).

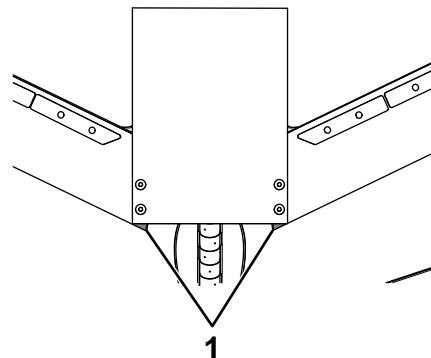


Bild 8

g266679

1. Kürzen

13. Suchen Sie die Mitte des freien Endes der mittleren Lamelle und messen Sie 3,8 cm nach unten.

14. Bohren Sie ein Loch mit 9,5 cm Durchmesser durch die Lamellen und befestigen Sie diese an der Oberseite des mittleren Pflugabschnitts mit einer Schraube ($\frac{1}{2}$ ") und einer Unterlegscheibe ($\frac{1}{2}$ "), wie in Bild 9 dargestellt.

Hinweis: Befindet sich an der Oberseite des mittleren Pflugabschnitts Ihres Pflugs keine Gewindebohrung müssen Sie eine hinzufügen. Messen Sie 8,8 cm vom vertikalen Scharnierstift nach hinten und bohren Sie ein Loch und ein Gewinde für eine $\frac{1}{2}$ "-13" Schraube.

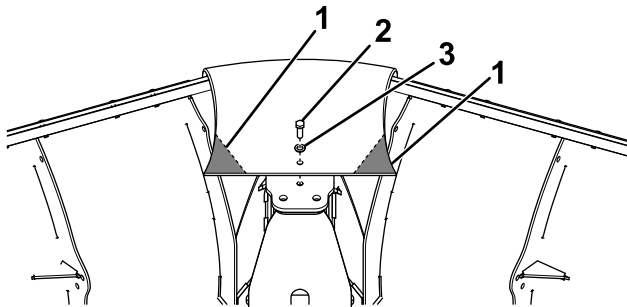


Bild 9

g266680

1. Kürzen
2. Schraube ($\frac{1}{2}$ ")
3. Scheibe ($\frac{1}{2}$ ")

15. Kürzen Sie die inneren Ecken der mittleren Lamelle so, damit keine Einschränkung mit der Pflugbewegung auftreten kann (Bild 9).

Montage an Schneepflügen mit EXT-Schneeschild

Hinweis: Stellen Sie vor dem Einbau sicher, dass die Schneeschilde vollständig ausgefahren sind.

1. Kürzen Sie die Lamelle, wie in Bild 10 dargestellt.

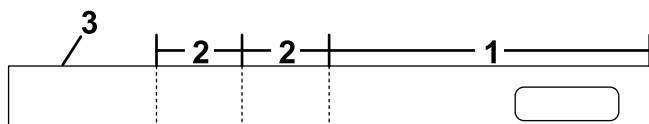


Bild 10

g266782

1. 1,62 m
2. 0,43 m
3. Entsorgen

2. Klemmen Sie dem langen Lamellenabschnitt an der oberen Kante des Schneeschilds fest (Bild 11).

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Lamelle auf dem Schneeschild zentriert ist.

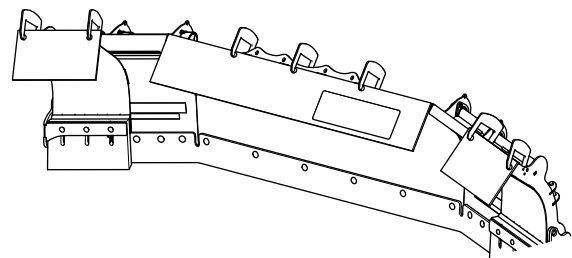


Bild 11

g266783

3. Klemmen Sie den kurzen Lamellenabschnitt an der oberen Kante der seitlichen Schneeschilde fest (Bild 11).
4. Bohren Sie Löcher mit einem Durchmesser von 9,5 mm in die Lamellen, verwenden Sie die Löcher in den Schneeschildern und seitlichen Schneeschildern als Schablone.

Hinweis: Wenn Ihr Schneepflug keine Löcher hat, die Sie als Schablone verwenden können, verwenden Sie Bild 12 als Schablone für die Bohrstelle.

5. Befestigen Sie vier rechteckige Streifen mit acht Schlossschrauben ($\frac{5}{16}$ "), acht Unterlegscheiben ($\frac{5}{16}$ ") und acht Nylon-Sicherungsmuttern ($\frac{5}{16}$ ") in den Bohrungen des langen Lamellenabschnitts, wie in Bild 12 dargestellt.

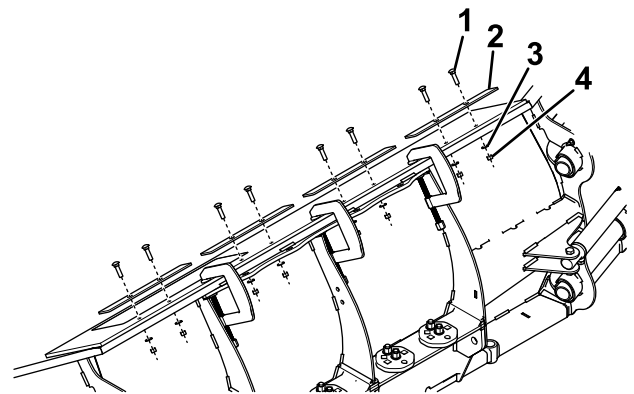


Bild 12

g266784

1. Schlossschraube ($\frac{5}{16}$ ")
2. Rechteckiger Streifen
3. Scheibe ($\frac{5}{16}$ ")
4. Nylon-Sicherungsmutter ($\frac{5}{16}$ ")

6. Befestigen Sie einen rechteckigen Streifen mit zwei Schlossschrauben ($\frac{5}{16}$ "), zwei Unterlegscheiben ($\frac{5}{16}$ ") und zwei Nylon-Sicherungsmuttern ($\frac{5}{16}$ ") in den Bohrungen eines jeden kurzen Lamellenabschnitts, wie in Bild 13 dargestellt.

Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Befestigungselemente in der abgebildeten Richtung angebracht sind.

Die Befestigungselemente der seitlichen Schneeschilde werden in entgegengesetzter Richtung zu den Befestigungselementen des Schneeschilds montiert.

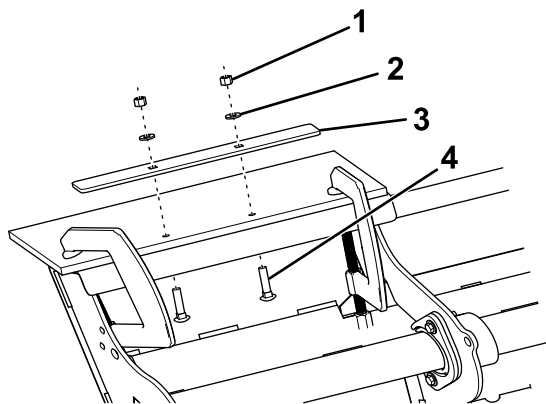


Bild 13

g266785

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 1. Nylon-Sicherungsmutter (5/16") | 3. Rechteckiger Streifen |
| 2. Scheibe (5/16") | 4. Schlossschraube (5/16") |

7. Kürzen Sie die mittlere Lamelle so, wie in [Bild 14](#) dargestellt.

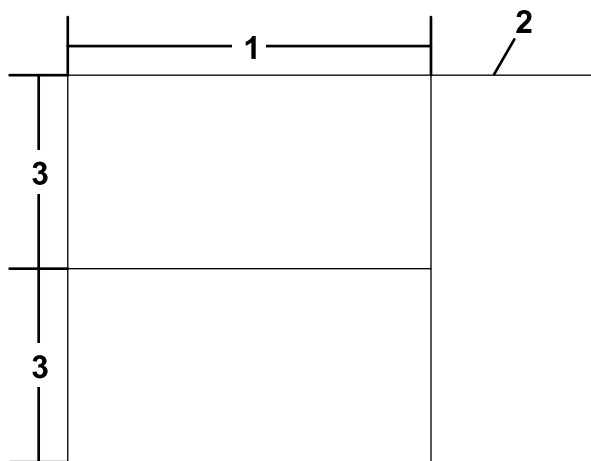


Bild 14

g266786

- | | |
|--------------|------------|
| 1. 45,7 cm | 3. 24,1 cm |
| 2. Entsorgen | |

8. Klemmen Sie die mittleren Lamellenstücke fest ([Bild 15](#)), nachdem Sie diese wie folgt ausgerichtet haben:
- Richten Sie die mittlere Lamelle mit den Lamellen der seitlichen Schneeschilde aus, diese dürfen sich um ca. 5,7 cm überlappen.
 - Die Oberseite der mittleren Lamelle sollte die Lamelle des Schneeschilds um ca. 3,8 cm überlappen.
 - Die Unterseite der mittleren Lamelle sollte die Lamelle des Schneeschilds um ca. 10,1 cm überlappen.

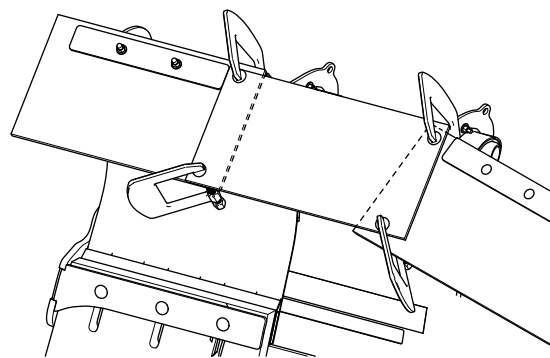


Bild 15

g266787

9. Messen Sie vom Rand der mittleren Lamelle 2,8 cm nach innen und messen Sie 3,8 cm von der Unterseite der mittleren Lamelle nach oben.
10. Bohren Sie ein Loch mit 9,5 cm Durchmesser durch die Lamellen und sichern Sie die beiden Abschnitte mit einer Schraube (1/4"), zwei Kotflügelscheiben und einer Nylon-Sicherungsmutter (1/4"), wie in [Bild 16](#) dargestellt.

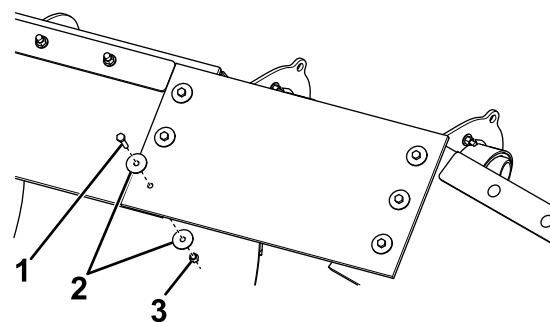


Bild 16

g266788

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Schraube (1/4") | 3. Nylon-Sicherungsmutter (1/4") |
| 2. Kotflügelunterlegscheibe | |

11. Messen Sie vom Rand der mittleren Lamelle 2,8 cm nach innen und messen Sie 3,8 cm von der Oberseite der mittleren Lamelle nach unten.
12. Bohren Sie ein Loch mit 9,5 cm Durchmesser durch die Lamellen und sichern Sie die beiden Abschnitte mit einer Schraube (1/4"), zwei Kotflügelscheiben und einer Nylon-Sicherungsmutter (1/4"), wie in [Bild 16](#) dargestellt.
13. Messen Sie vom Rand der mittleren Lamelle 2,8 cm nach innen und mittig zwischen den zuvor montierten Schrauben.
14. Bohren Sie ein Loch mit 9,5 cm Durchmesser durch die Lamellen und sichern Sie die beiden Abschnitte mit einer Schraube (1/4"), zwei Kotflügelscheiben und einer

Nylon-Sicherungsmutter ($\frac{1}{4}$ "), wie in Bild 16 dargestellt.

15. Wiederholen Sie die Schritte 9 bis 14 auf der anderen Seite der Lamelle.

Hinweise:

BOSS

S N O W P L O W