



# Installation

## Einzelteile

Prüfen Sie anhand der nachstehenden Tabelle, dass Sie alle im Lieferumfang enthaltenen Teile erhalten haben.

Beschreibung	Menge	Verwendung
Obere Riemenabdeckung	1	Das Kit einbauen.
Untere Riemenabdeckung	1	
Schraube (1/4" x 1,33")	2	
Motorbefestigungsschraube (3/8" x 1")	2	

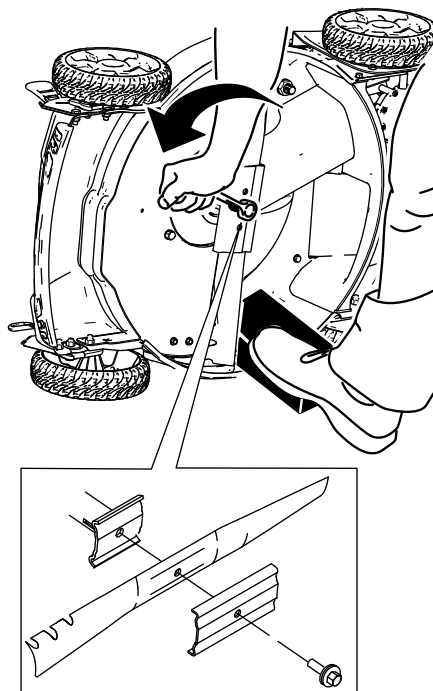
### **⚠ WARNUNG:**

Das Messer ist scharf; ein Kontakt kann zu schweren Verletzungen führen.

Tragen Sie Handschuhe, wenn Sie das Messer warten.

## Vorbereiten der Maschine

1. Stellen Sie den Motor ab und warten Sie, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind.
2. Schließen Sie den Zündkerzenstecker von der Zündkerze ab und ziehen Sie die Elektrostarttaste ab (falls vorhanden).
3. Kippen Sie die Maschine auf die Seite, sodass der Luftfilter nach oben zeigt.
4. Stabilisieren Sie das Messer mit einem Holzblock ([Bild 1](#)).
5. Nehmen Sie das Messer ab und bewahren Sie alle Befestigungsschrauben auf ([Bild 1](#)).

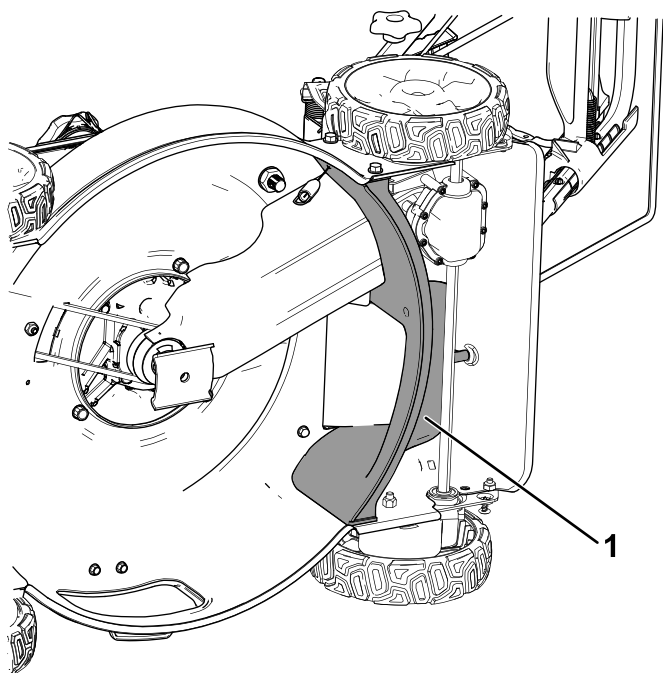


**Bild 1**

g206911

6. Lösen Sie die fünf Schrauben, mit denen das Hinteres Ablenkblech befestigt ist.



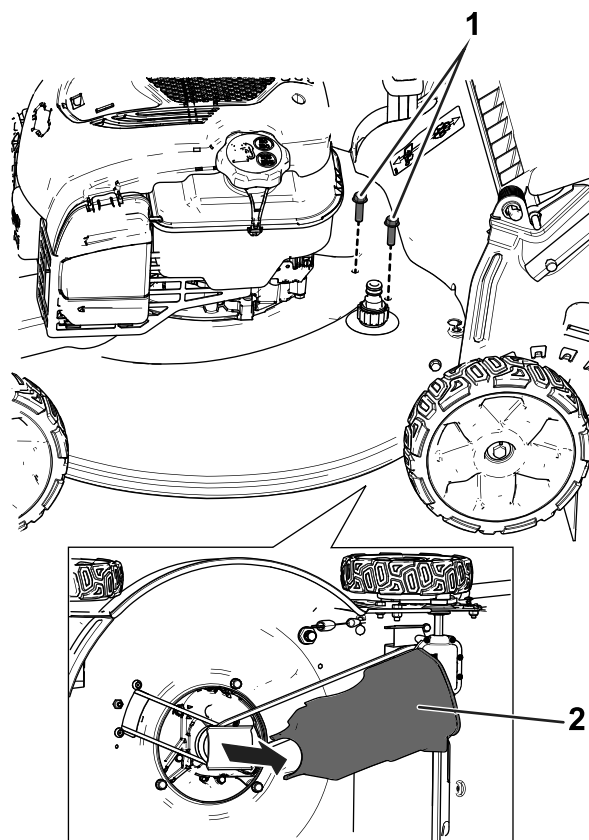


**Bild 2**

g212126

1. Hinteres Ablenklech

7. Entfernen und bewahren Sie die untere Riemenabdeckung hinten und die entsprechenden Schrauben auf ([Bild 3](#)).

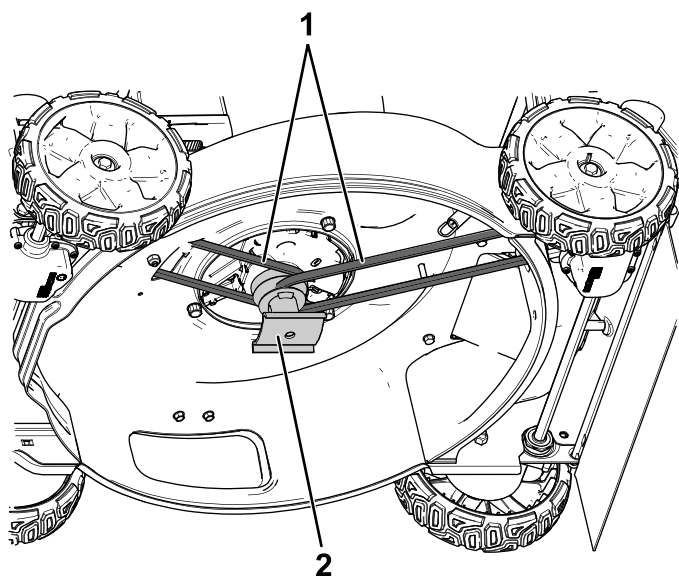


**Bild 3**

g212208

1. Untere Schrauben an hinterer Riemenabdeckung (aufbewahren).
2. Untere hintere Riemenabdeckung (aufbewahren).

8. Nehmen Sie beide Riemen vom Messerantrieb ab und entfernen Sie dann den Messerantrieb; bewahren Sie ihn auf ([Bild 4](#)).

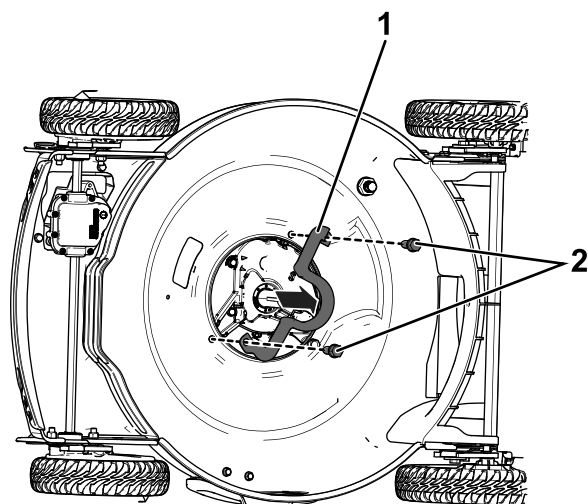


**Bild 4**

g211698

1. Riemen (aufbewahren)
2. Messerantrieb (aufbewahren)

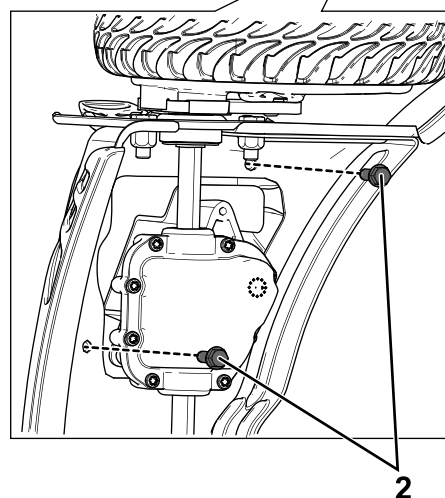
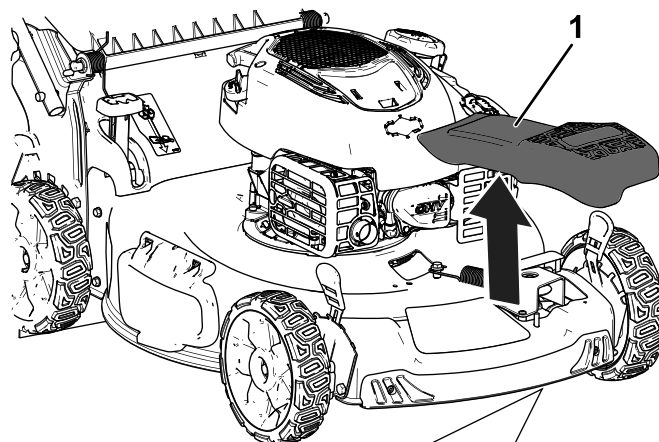
9. Entfernen Sie die Metallriemenführung und die zwei entsprechenden Schrauben und werfen sie weg (**Bild 5**).



g212112

**Bild 5**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. Metallriemenführung<br>(wegwerfen) | 2. Riemenführungsschrauben<br>(wegwerfen) |
|---------------------------------------|---|



g212113

**Bild 6**

Bild zeigt Modell 20353; Maschinen sehen unterschiedlich aus

- |   |   |
|---|---|
| 1. Vordere Riemenab-<br>deckung (wegwerfen) | 2. Schrauben für vordere<br>Riemenabdeckung<br>(aufbewahren). |
|---|---|

11. Stanzen Sie ggf. und bohren Sie dann zwei Löcher (9/32") durch das Mähwerk, um die Riemenabdeckungen zu befestigen.

**Hinweis:** Verwenden Sie die Schablone auf der Rückseite dieser Anweisungen für die richtige Lochausrichtung.

# Einbauen des Kits

1. Setzen Sie die zwei Motorbefestigungsschrauben ( $\frac{3}{8}$ " x 1") ein und ziehen sie mit 45,2 N·m an (Bild 7).

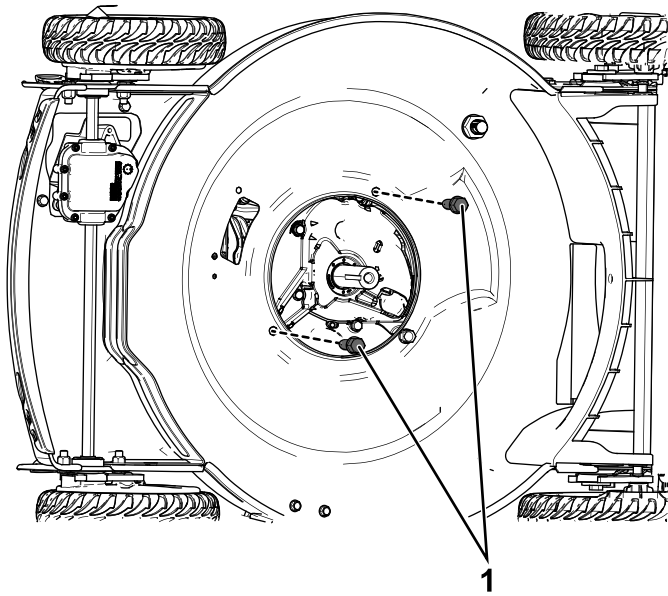


Bild 7

g212119

1. Motorbefestigungsschrauben

2. Befestigen Sie die obere, vordere Riemenabdeckung aus dem Kit mit den vorher entfernten Schrauben.

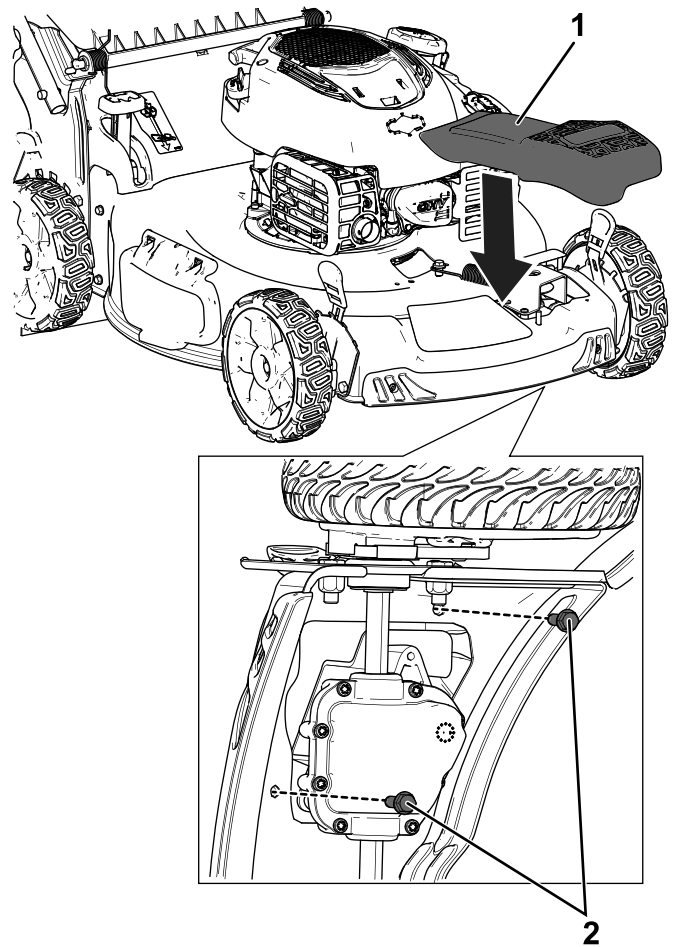


Bild 8

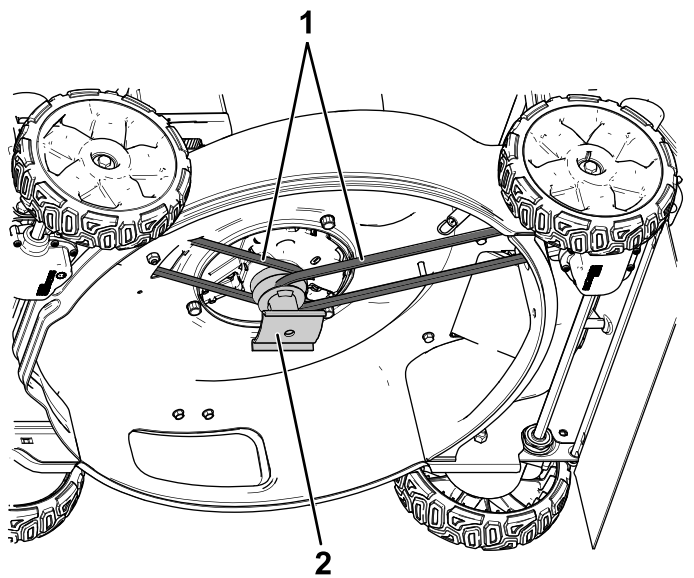
g212120

1. Obere, vordere Riemenabdeckung
2. Schrauben für obere, vordere Riemenabdeckung

3. Montieren Sie den Messermitnehmer und verlegen Sie beide Riemen um ihn, wie in Bild 8 abgebildet.

**Hinweis:** Das Messerdistanzstück muss an der Innenseite des Messermitnehmers bleiben.



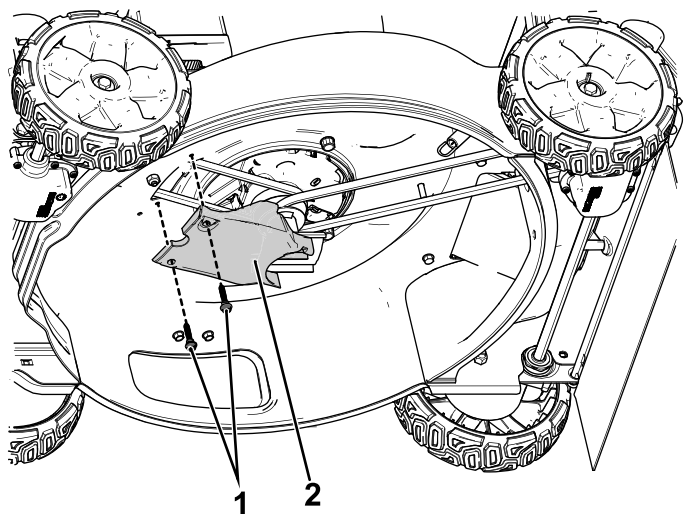


**Bild 9**

g211698

1. Riemen                      2. Messermitnehmer

4. Schrauben Sie zum Montieren der unteren Riemenabdeckung vorne zwei Schrauben ( $\frac{1}{4}$ " x 1,33") durch die untere Riemenabdeckung, durch die Bohrlöcher (falls vorhanden) und in die obere Riemenabdeckung.

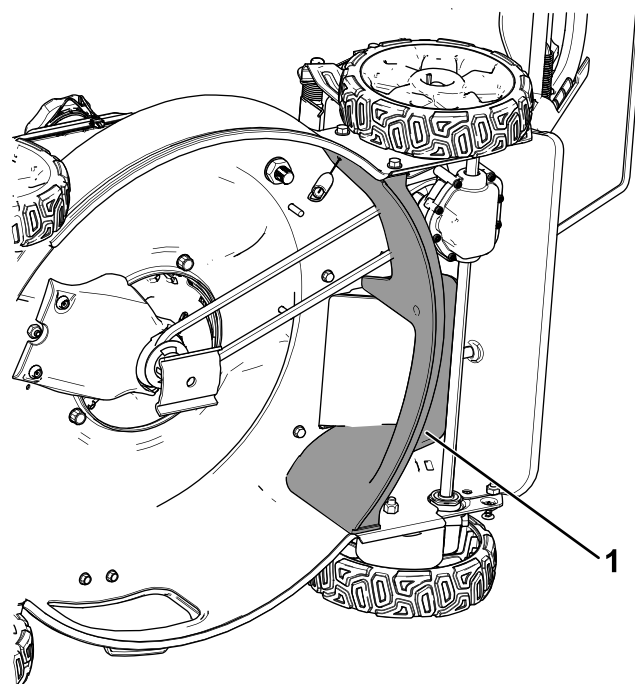


**Bild 10**

g212121

1. Untere, vordere Riemenabdeckung                      2. Schrauben für untere, vordere Riemenabdeckung

5. Ziehen Sie die fünf Schrauben an, mit denen das hintere Ablenkblech befestigt ist ([Bild 10](#)).



**Bild 11**

g212127

1. Hinteres Ablenkblech

6. Befestigen Sie die untere Riemenabdeckung hinten mit den vorher entfernten entsprechenden Schrauben. Setzen Sie die Rückseite der Abdeckung in den hinteren Auswurfkanal ein und senken Sie dann die Vorderseite ab ([Bild 12](#)).

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass der hintere Riemen nicht zwischen der Seitenwand und den Schrauben eingeklemmt ist, wenn Sie die untere, hintere Riemenabdeckung befestigen.

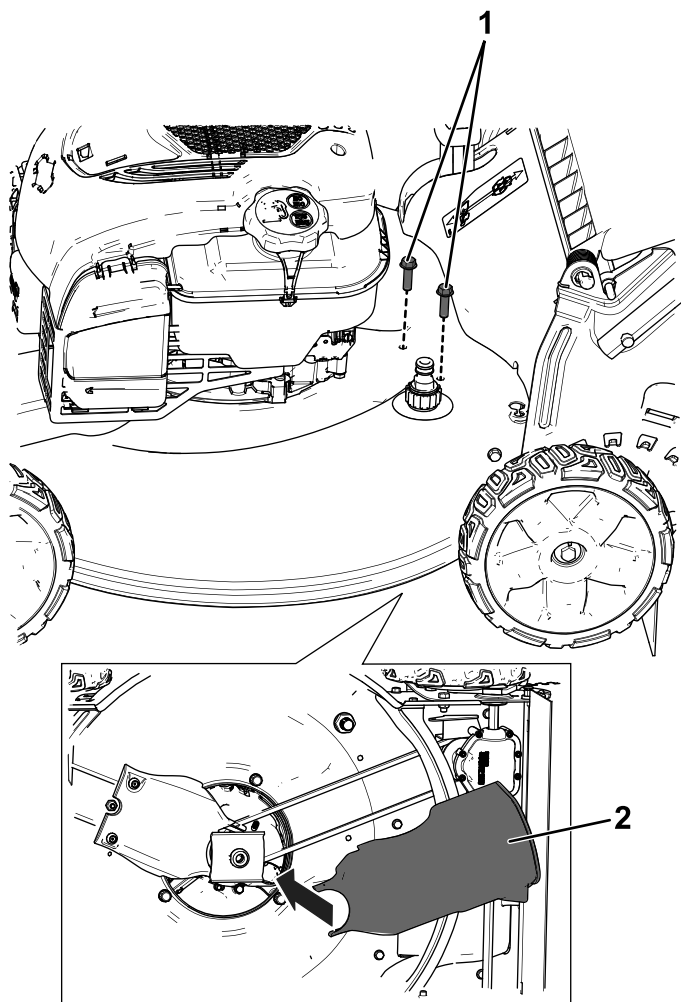
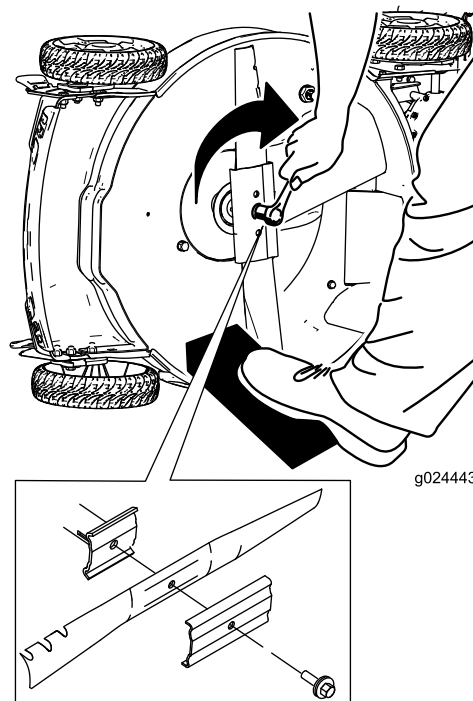


Bild 12

g212123

1. Schrauben für untere, hintere Riemenabdeckung
2. Untere, hintere Riemenabdeckung



g024443

Bild 13

g024443

**Wichtig:** Das gebogene Ende des Messers sollte zum Mähwerkgehäuse zeigen.

2. Ziehen Sie die Messerschraube mit einem Drehmomentschlüssel mit 81 N·m an.

**Wichtig:** Eine mit 81 N·m angezogene Schraube sitzt sehr fest. Arretieren Sie das Messer mit einem Holzstück und verlagern Sie gleichzeitig das Gewicht auf den Schlüssel und ziehen Sie die Schraube fest. Diese Schraube kann fast nicht zu fest angezogen werden.

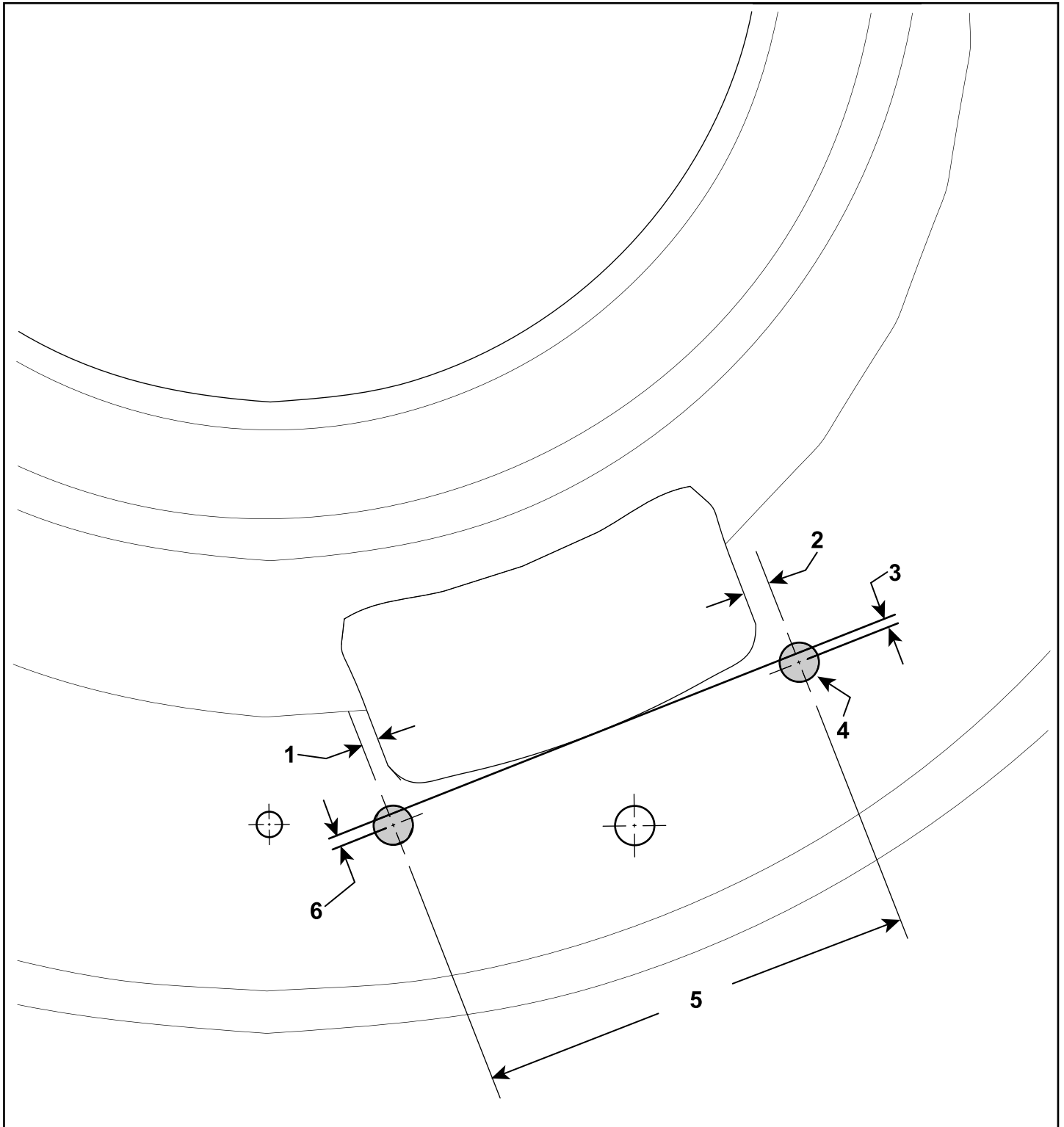
## Montieren des Messers

**Wichtig:** Sie benötigen für den richtigen Einbau des Messers einen Drehmomentschlüssel. Wenn Sie keinen Drehmomentschlüssel haben oder diese Arbeit nicht ausführen möchten, wenden Sie sich an einen offiziellen Vertragshändler.

1. Setzen Sie das neue Messer und alle Schrauben auf (Bild 13).

# Schablone

**Wichtig:** Wenn Sie dies von [www.Toro.com](http://www.Toro.com) ausdrucken, stellen Sie sicher, dass Sie es im Maßstab von 100 % ausdrucken und dass der Abstand von A bis B 2,5 cm beträgt: A \_\_\_\_\_ B.



g206972

- 1. 3,1 mm
- 2. 4,8 mm

- 3. 1,5 mm
- 4. 7,1 mm, Durchmesser

- 5. 79 mm
- 6. 2,3 mm



**Count on it.**