

Händlerbetriebsanleitung

RENNRAD	MTB	Trekking
City-Touring-Bike/ Comfort-Bike	CITY SPORT	E-BIKE

Umwerfer

XTR

FD-M9000

FD-M9020

FD-M9025

DEORE XT

FD-M8000

FD-M8020

FD-M8025

DEORE

FD-M612

FD-M617

FD-M618

SLX

FD-M672

FD-M677

INHALT

WICHTIGER HINWEIS.....	3
SICHERHEITSHINWEISE	4
LISTE ZU VERWENDENDER WERKZEUGE	7
MONTAGE.....	9
Montage des Umwerfers	9
Montage des Umwerfers (dreifach vorn)	9
Montage des Umwerfers (zweifach vorn)	13
EINSTELLUNG.....	23
Montage des Zugs und Einstellung des Schaltvorgangs (dreifach vorn)	23
Montage des Zugs und Einstellung des Schaltvorgangs (zweifach vorn)	30
WARTUNG.....	39
Austausch des Kettenfängers	39
Ersetzen des Gummipuffers A	41
Ersetzen des Gummipuffers B	43
Zughülle mit Zunge austauschen	44

WICHTIGER HINWEIS

- Diese Händlerbetriebsanleitung ist für die Verwendung durch Zweiradmechaniker vorgesehen.

Versuchen Sie nicht, die Komponenten mithilfe dieser Händlerbetriebsanleitungen selbst zu montieren, falls Sie nicht über eine entsprechende Ausbildung verfügen.

Sollte ein beliebiger Teil der Informationen in diesem Handbuch Ihnen unklar sein, fahren Sie bitte nicht mit der Montage fort. Bitten Sie stattdessen Ihren Verkäufer oder einen Fahrradhändler in Ihrer Nähe um Unterstützung.

- Lesen Sie alle dem Produkt beiliegenden Handbücher und Gebrauchsanleitungen.
- Demontieren oder modifizieren Sie das Produkt ausschließlich entsprechend den in dieser Händlerbetriebsanleitung enthaltenen Informationen.
- Alle Händlerbetriebsanleitungen und Bedienungsanleitungen können auf unserer Website eingesehen werden (<http://si.shimano.com>).
- Bitte beachten Sie die einschlägigen Regeln und Bestimmungen des Landes, des Staates oder der Region, in der Sie Ihr Unternehmen als Händler betreiben.

Lesen Sie zur Sicherheit diese Händlerbetriebsanleitung vor der Verwendung vollständig durch und befolgen Sie die Anweisungen zur korrekten Verwendung.

Die folgenden Anweisungen müssen jederzeit befolgt werden, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.
Die Anweisungen sind nach Grad der Gefahr oder Beschädigung klassifiziert, falls das Produkt unsachgemäß verwendet wird.

GEFAHR

Eine Nichtbefolgung der Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

WARNUNG

Eine Nichtbefolgung der Anweisungen könnte zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

VORSICHT

Eine Nichtbefolgung der Anweisungen könnte zu Schäden an Komponenten oder Verletzungen führen.


SICHERHEITSHINWEISE

! WARNUNG

• **Befolgen Sie bei der Montage des Produkts unbedingt die Anweisungen im Handbuch.**

Es wird empfohlen, nur Originalteile von Shimano zu verwenden. Wenn Teile wie Schrauben oder Muttern sich lösen oder beschädigt werden, kann das zu einem Sturz und zu schweren Verletzungen führen.

Wenn Einstellungen nicht sachgerecht ausgeführt werden, können Probleme auftreten, die eventuell sogar zu einem Sturz führen, bei dem Sie sich unter Umständen schwere Verletzungen zuziehen könnten.

-  Tragen Sie immer eine Schutzbrille zum Schutz Ihrer Augen, wenn Sie Wartungsarbeiten wie das Austauschen von Komponenten vornehmen.

- Nachdem Sie die Händlerbetriebsanleitung aufmerksam durchgelesen haben, sollten Sie es zur späteren Verwendung an einem sicheren Ort aufbewahren.



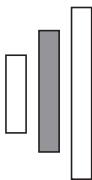

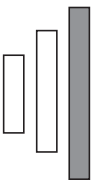
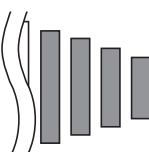
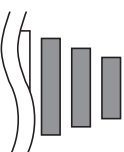
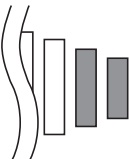
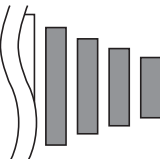
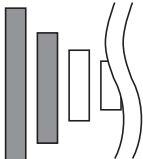
Benutzer sollten auch Folgendes wissen und beherzigen:

- Achten Sie darauf, dass sich Ihre Bekleidung nicht in der Kette verfängt. Anderenfalls könnten Sie stürzen.

HINWEIS

Benutzer sollten auch Folgendes wissen und beherzigen:

- Wenn Schaltvorgänge nicht ungehindert ausgeführt werden können, sollten Sie das Schaltwerk waschen und alle beweglichen Teile schmieren.
- Wenn sich die Kette in einer der abgebildeten Positionen befindet, kann sie das vordere Kettenblatt oder den Umwerfer berühren und Geräusche verursachen. Falls das Geräusch stört, müssen Sie die Kette auf das nächsthöhere Ritzel oder auf das darauf folgende Ritzel schalten, falls sich die Kette in der in Abbildung 1 gezeigten Position befindet. Schalten Sie die Kette auf das nächstkleinere Ritzel oder auf das darauf folgende Ritzel, falls sich die Kette in der in Abbildung 2 gezeigten Position befindet.

	Abb. 1				Abb. 2
	Zweifach (Für 10-fach)	Zweifach (Für 11-fach)	3-fach		
Vorderes Kettenblatt					
Hinteres Ritzel					

Bei der Montage am Fahrrad sowie bei Wartungsarbeiten ist Folgendes zu beachten:





- Ein 3-fach-Umwerfer kann nicht für eine 2-fach Kurbelgarnitur verwendet werden, da die Schaltpunkte hier nicht übereinstimmen. Ebenso kann ein 2-fach-Umwerfer nicht für eine 3-fach-Kurbelgarnitur verwendet werden.
- Bei Modellen mit Rahmenfederung variiert der Kettenstrebenwinkel je nachdem, ob das Rad gefahren wird oder nicht.
- Wenn das Rad nicht gefahren wird und die Kette sich auf dem größten Kettenblatt und dem kleinsten Ritzel befindet, kann das äußere Kettenleitblech des vorderen Umwerfers die Kette berühren.
- Für störungsfreie Schaltvorgänge sollten eine Zughülle [OT-SP41] und eine Schaltzugführung (SM-SP17/SP18) verwendet werden.
- Wenn die Lockerheit in den Gliedern so groß ist, dass eine Einstellung nicht möglich ist, sollten Sie den Umwerfer auswechseln.
- Gewöhnlicher Verschleiß und der Alterungsprozess eines Produkts durch normale Verwendung werden nicht durch die Garantie abgedeckt.

Das tatsächliche Produkt kann sich von der Abbildung unterscheiden, da dieses Handbuch primär dazu dient, die Verwendung des Produktes zu erläutern.

LISTE ZU VERWENDENDER WERKZEUGE

LISTE ZU VERWENDENDER WERKZEUGE

Die folgenden Werkzeuge sind zu Montage-, Einstellungs- und Wartungszwecken erforderlich.

Werkzeug		Werkzeug	
	2-mm-Innensechskantschlüssel		8-mm-Innensechskantschlüssel
	4-mm-Innensechskantschlüssel		Sechsrund [Nr. 10]

MONTAGE

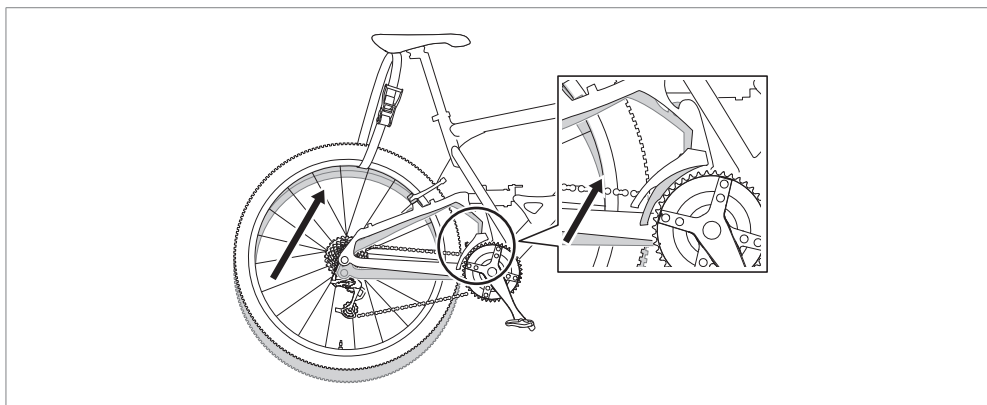
MONTAGE

Montage des Umwerfers

HINWEIS

Bei der Montage von Komponenten an einem Carbonrahmen/Lenker achten Sie auf das vom Hersteller des Carbonrahmens bzw. der Komponente empfohlene Anzugsdrehmoment, um Schäden am Carbonmaterial durch übermäßiges Anziehen oder eine unzureichende Befestigung der Komponente aufgrund unzureichenden Anzugsdrehmoments zu vermeiden.

Montage bei Modellen mit Hinterrad-Federung



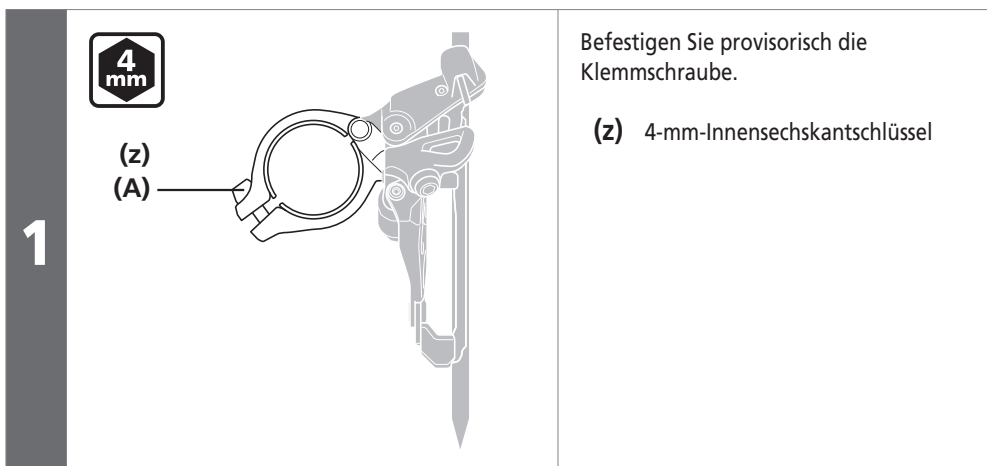
TECHNIK-TIPPS

Bei Fahrrädern mit Hinterrad-Federung ändern sich die Positionen je nachdem, ob das Fahrrad gerade gefahren wird oder nicht. Führen Sie entsprechend der folgenden Abbildung Montage und SIS-Einstellung durch, während Sie auf dem Fahrrad sitzen.

Montage des Umwerfers (dreifach vorn)

Schellenversion (FD-M9000/M8000/M672/M612)

Side Swing



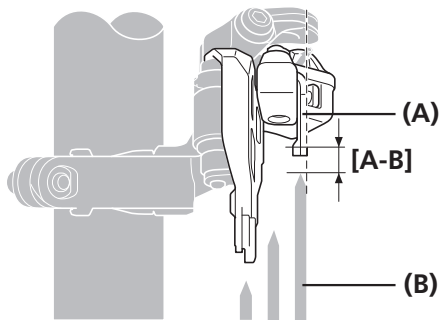
Befestigen Sie provisorisch die Klemmschraube.

(Z) 4-mm-Innensechskantschlüssel

(A) Klemmschraube

1

2



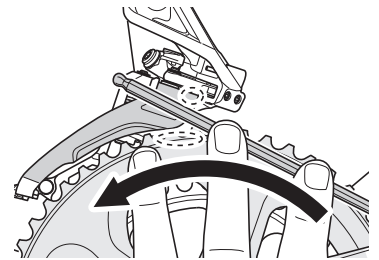
Richten Sie den flachen Teil des äußeren Kettenleitblechs parallel zur flachen Oberfläche des größten Kettenblatts aus. Stellen Sie sicher, dass Abstand [A-B] von der Spitze der Zähne des größten Kettenblatts 1 bis 3 mm beträgt.

[A-B] 1 - 3 mm

(A) Äußeres Kettenleitblech
(B) Größtes Kettenblatt



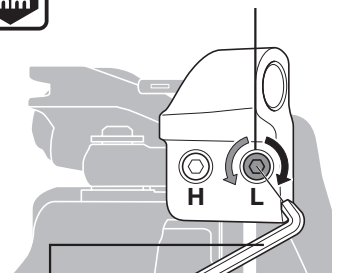
- Führen Sie mit einem Innensechskantschlüssel auf der flachen Seite des größten Kettenblattes eine Überprüfung durch, wie in der Abbildung gezeigt.



- Wenn Neujustierungen etc. ohne Pro-Set Ausrichtungsblock durchgeführt werden sollen, richten Sie die flache Oberfläche des größten Kettenblatts mit Hilfe des unteren Einstellbolzens aus.



Unterer Einstellbolzen



2-mm-Innensechskantschlüssel

3

Ziehen Sie nach Abschluss der Einstellung die Klemmschraube wieder an.

Anzugsdrehmoment

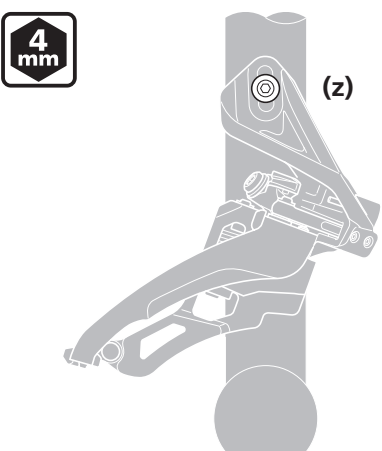


5 - 7 Nm

Für Direktmontage (FD-M9000/M8000/M672/M612)

Side Swing

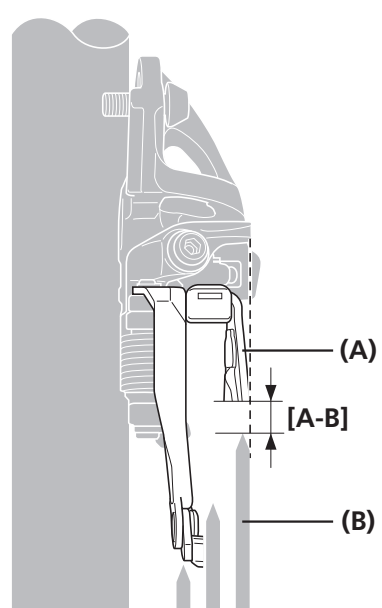
1



Befestigen Sie den Umwerfer provisorisch am Rahmen.

(z) 4-mm-Innensechskantschlüssel

2



Richten Sie den flachen Teil des äußeren Kettenleitblechs parallel zur flachen Oberfläche des größten Kettenblatts aus. Stellen Sie sicher, dass Abstand **[A-B]** von der Spitze der Zähne des größten Kettenblatts 1 bis 3 mm beträgt.

[A-B] 1 - 3 mm

3

Befestigen Sie nach Abschluss der Einstellung den Umwerfer am Rahmen.

- (A)** Äußeres Kettenleitblech
- (B)** Größtes Kettenblatt

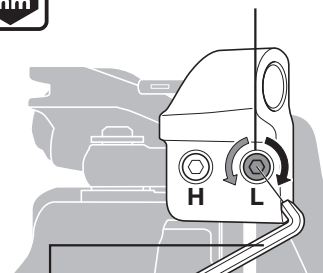


TECHNIK-TIPPS

Wenn Neujustierungen etc. ohne Pro-Set Ausrichtungsblock durchgeführt werden sollen, richten Sie die flache Oberfläche des größten Kettenblatts mit Hilfe des unteren Einstellbolzens aus.



Unterer Einstellbolzen



2-mm-Innensechskantschlüssel

Anzugsdrehmoment

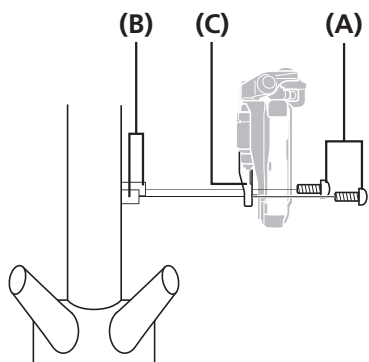


5 - 7 Nm

Typ E (FD-M9000/M8000/M672/M612)

Side Swing

1



Montieren Sie den Umwerfer mit den Befestigungsschrauben für die Halteplatte am Tretlager.

- (A) Befestigungsschraube für Halteplatte am Tretlager
- (B) Halteplatte am Tretlager
- (C) Halterung

HINWEIS

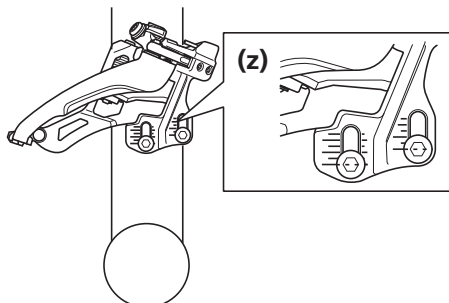
Shimano stellt keine Befestigungsschrauben für die Halteplatte am Tretlager bereit.



TECHNIK-TIPPS

Einige Modelle sind für bis zu 42Z ausgelegt.

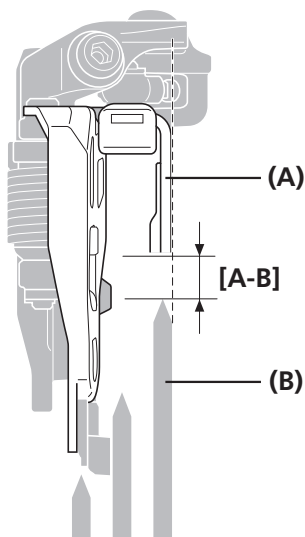
Befestigungsposition



Größtes Kettenblatt

(z) 40Z

2



Richten Sie den flachen Teil des äußeren Kettenleitblechs parallel zur flachen Oberfläche des größten Kettenblatts aus. Stellen Sie sicher, dass Abstand [A-B] von der Spitze der Zähne des größten Kettenblatts nach Montage des vorderen Kettenblatts 1 bis 3 mm beträgt. Wenn der Abstand nicht innerhalb dieses Bereichs liegt, stellen Sie die Befestigungsposition mit dem länglichen Loch ein und ziehen die Befestigungsschraube erneut fest.

[A-B] 1 - 3 mm

- (A) Äußeres Kettenleitblech
- (B) Größtes Kettenblatt

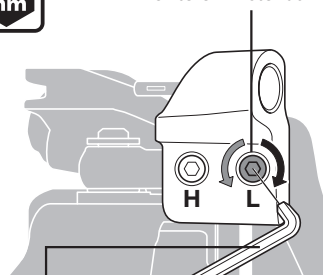


TECHNIK-TIPPS

Wenn Neujustierungen etc. ohne Pro-Set Ausrichtungsblok durchgeführt werden sollen, richten Sie die flache Oberfläche des größten Kettenblatts mit Hilfe des unteren Einstellbolzens aus.



Unterer Einstellbolzen



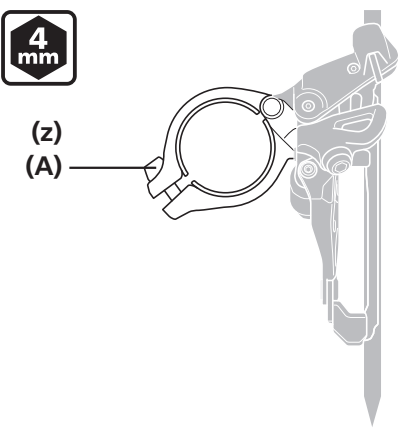
2-mm-Innensechskantschlüssel

■ Montage des Umwerfers (zweifach vorn)

Schellenversion (FD-M9020/M8020/M617/M677)

Side Swing

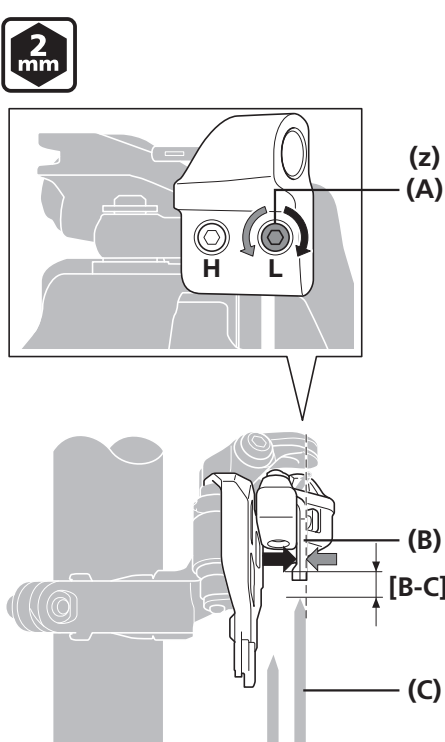
1



(z) 4-mm-Innensechskantschlüssel

(A) Klemmschraube

2



Stellen Sie den unteren Einstellbolzen ein, um die flache Seite des äußeren Kettenleitblechs parallel zur Oberfläche des größten Kettenblatts auszurichten. Stellen Sie sicher, dass Abstand **[B-C]** von der Spitze der Zähne des größten Kettenblatts 1 bis 3 mm beträgt.

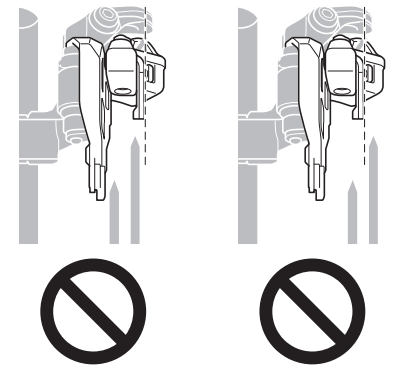
[B-C] 1 - 3 mm

(z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

(A) Unterer Einstellbolzen
(B) Äußeres Kettenleitblech
(C) Größtes Kettenblatt

HINWEIS

Achten Sie darauf, die Kettenführung nicht wie in der Abbildung gezeigt zu positionieren.



3

Ziehen Sie nach Abschluss der Einstellung die Klemmschraube wieder an.

Anzugsdrehmoment



5 - 7 Nm

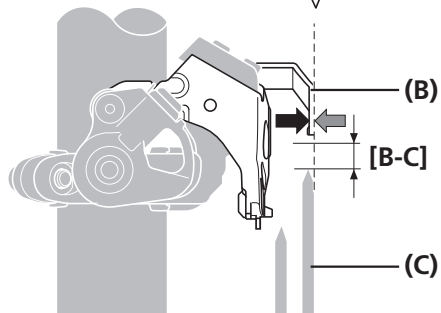
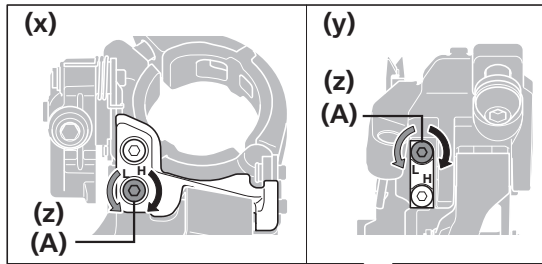
Schellenversion (FD-M9025/M8025/M618)

Top Swing/Down Swing



(A) Klemmschraube

Stellen Sie den unteren Einstellbolzen ein, um die flache Seite des äußeren Kettenleitblechs parallel zur Oberfläche des größten Kettenblatts auszurichten.
Stellen Sie sicher, dass Abstand [B-C] von der Spitze der Zähne des größten Kettenblatts 1 bis 3 mm beträgt.



2

[B-C] 1 - 3 mm

(x) Top Swing

(y) Down Swing

(z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

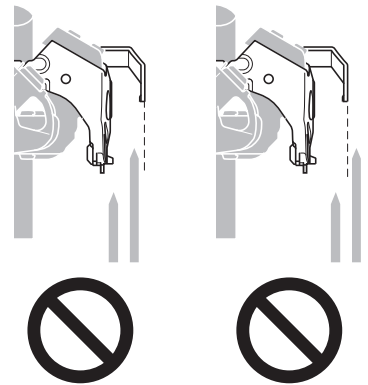
(A) Unterer Einstellbolzen

(B) Äußeres Kettenleitblech

(C) Größtes Kettenblatt

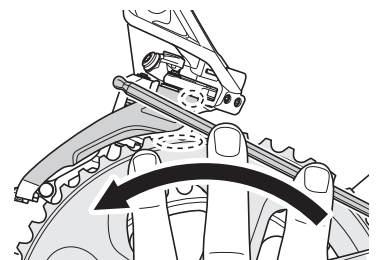
HINWEIS

Achten Sie darauf, die Kettenführung nicht wie in der Abbildung gezeigt zu positionieren.



TECHNIK-TIPPS

Führen Sie mit einem Innensechskantschlüssel auf der flachen Seite des größten Kettenblattes eine Überprüfung durch, wie in der Abbildung gezeigt.



3

Ziehen Sie nach Abschluss der Einstellung die Klemmschraube wieder an.

Anzugsdrehmoment



5 - 7 Nm

Version für Direktmontage (FD-M9020/M8020/M617/M677)

Side Swing

1

Befestigen Sie den Umwerfer provisorisch am Rahmen.

(y) Montagehöhe

(z) 4-mm-Innensechskantschlüssel

HINWEIS

Die Kompatibilität der Kettenblätter ist abhängig von der Montagehöhe. Überprüfen Sie die Rahmenabmessungen.

Montagehöhe	Größtes kompatibles Kettenblatt
155,5 mm	34Z - 36Z
159,5 mm	36Z - 38Z

2

Stellen Sie den unteren Einstellbolzen ein, um die flache Seite des äußeren Kettenleitblechs parallel zur Oberfläche des größten Kettenblatts auszurichten. Stellen Sie sicher, dass Abstand [A-B] von der Spitze der Zähne des größten Kettenblatts 1 bis 3 mm beträgt.

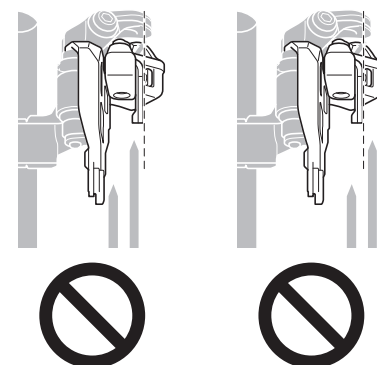
[A-B] 1 - 3 mm

(z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

- (A) Äußeres Kettenleitblech
(B) Größtes Kettenblatt

HINWEIS

Achten Sie darauf, die Kettenführung nicht wie in der Abbildung gezeigt zu positionieren.



3

Befestigen Sie nach Abschluss der Einstellung den Umwerfer am Rahmen.

Anzugsdrehmoment

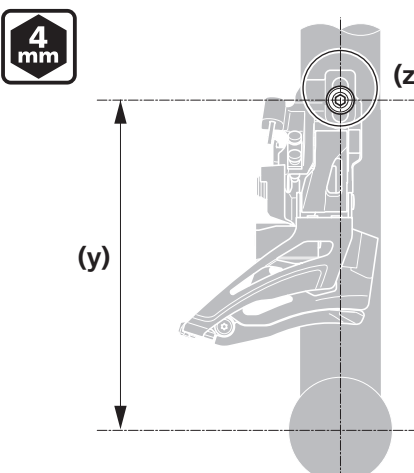


5 - 7 Nm

Version für Direktmontage (FD-M9025/M8025/M618)

Down Swing

1



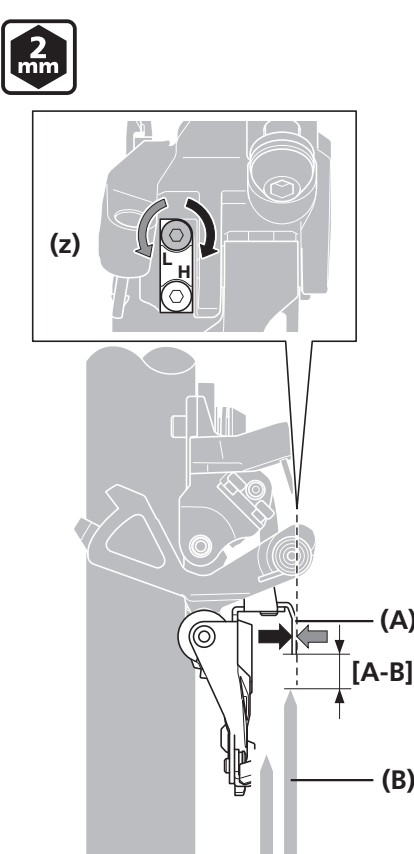
(y) Montagehöhe
(z) 4-mm-Innensechskantschlüssel

HINWEIS

Die Kompatibilität der Kettenblätter ist abhängig von der Montagehöhe. Überprüfen Sie die Rahmenabmessungen.

Montagehöhe	Größtes kompatibles Kettenblatt
155,5 mm	34Z - 36Z
159,5 mm	36Z - 38Z

2



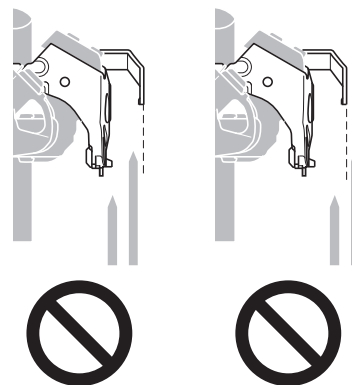
(z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

[A-B] 1 - 3 mm

- (A)** Äußeres Kettenleitblech
(B) Größtes Kettenblatt

HINWEIS


Achten Sie darauf, die Kettenführung nicht wie in der Abbildung gezeigt zu positionieren.



3

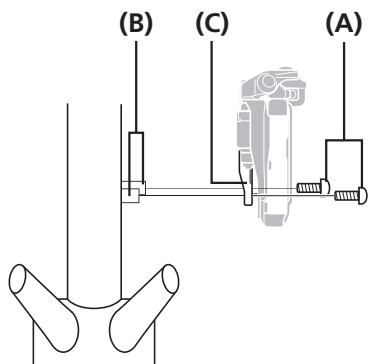
Befestigen Sie nach Abschluss der Einstellung den Umwerfer am Rahmen.

Anzugsdrehmoment

	5 - 7 Nm
---	----------

Typ E (FD-M9020/M8020/M617/M677)

Side Swing



Montieren Sie den Umwerfer mit den Befestigungsschrauben für die Halteplatte am Tretlager. Die Befestigungsposition hängt von der verwendeten Anzahl der Zähne ab. Die Befestigungsposition ist der folgenden Abbildung zu entnehmen.

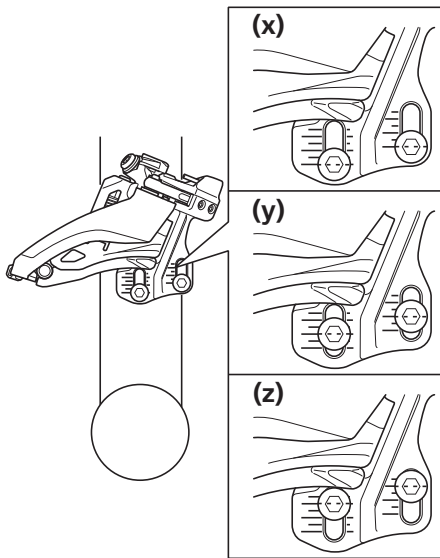
- (A)** Befestigungsschraube für Halteplatte am Tretlager
- (B)** Halteplatte am Tretlager
- (C)** Halterung

HINWEIS

Shimano stellt keine Befestigungsschrauben für die Halteplatte am Tretlager bereit.

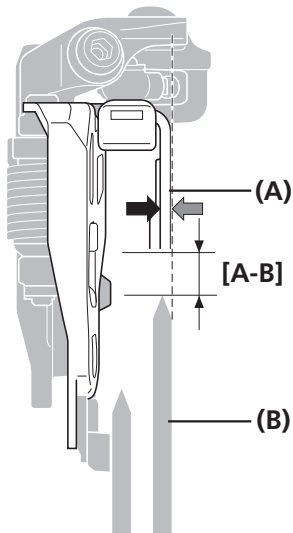
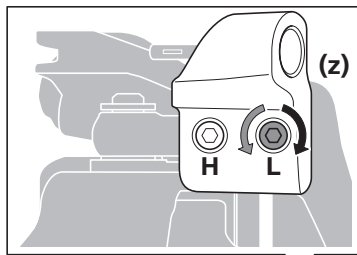
1

Befestigungsposition



Größtes Kettenblatt

- (x)** 38Z
- (y)** 36Z
- (z)** 34Z



Stellen Sie den unteren Einstellbolzen ein, um die flache Seite des äußeren Kettenleitblechs parallel zur Oberfläche des größten Kettenblatts auszurichten. Stellen Sie sicher, dass Abstand [A-B] von der Spitze der Zähne des größten Kettenblatts nach Montage des vorderen Kettenblatts 1 bis 3 mm beträgt.

Wenn der Abstand nicht innerhalb dieses Bereichs liegt, stellen Sie die Befestigungsposition mit dem länglichen Loch ein und ziehen die Befestigungsschraube erneut fest.

[A-B] 1 - 3 mm

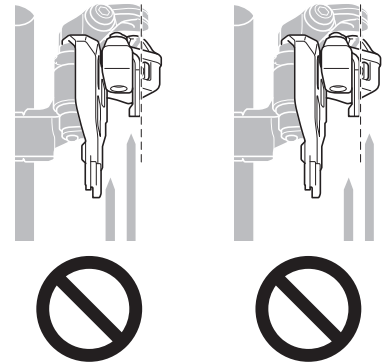
(z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

(A) Äußeres Kettenleitblech

(B) Größtes Kettenblatt

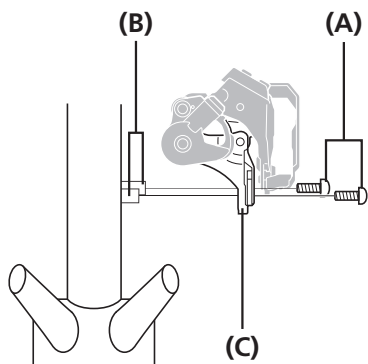
HINWEIS

Achten Sie darauf, die Kettenführung nicht wie in der Abbildung gezeigt zu positionieren.



Typ E (FD-M9025/M8025/M618)

Top Swing



Montieren Sie den Umwerfer mit den Befestigungsschrauben für die Halteplatte am Tretlager. Die Befestigungsposition hängt von der verwendeten Anzahl der Zähne ab. Die Befestigungsposition ist der folgenden Abbildung zu entnehmen.

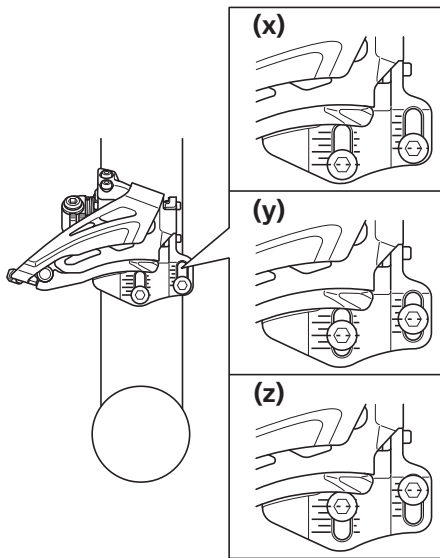
- (A)** Befestigungsschraube für Halteplatte am Tretlager
- (B)** Halteplatte am Tretlager
- (C)** Halterung

HINWEIS

Shimano stellt keine Befestigungsschrauben für die Halteplatte am Tretlager bereit.

1

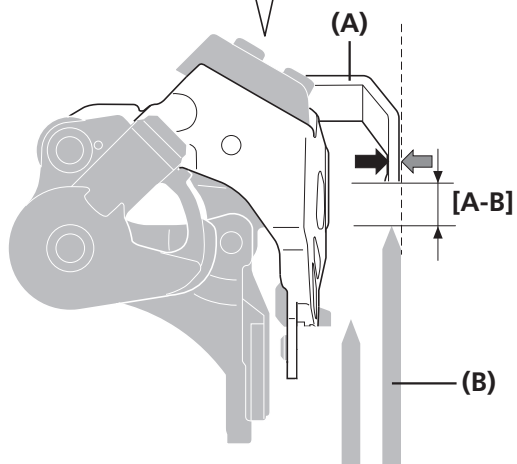
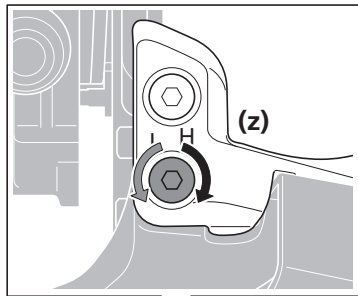
Befestigungsposition



Zweifach: Größtes Kettenblatt

- (x)** 38Z
- (y)** 36Z
- (z)** 34Z

Stellen Sie den unteren Einstellbolzen ein, um die flache Seite des äußeren Kettenleitblechs parallel zur Oberfläche des größten Kettenblatts auszurichten.
Stellen Sie sicher, dass Abstand **[A-B]** von der Spitze der Zähne des größten Kettenblatts nach Montage des vorderen Kettenblatts 1 bis 3 mm beträgt.
Wenn der Abstand nicht innerhalb dieses Bereichs liegt, stellen Sie die Befestigungsposition mit dem länglichen Loch ein und ziehen die Befestigungsschraube erneut fest.



[A-B] 1 - 3 mm

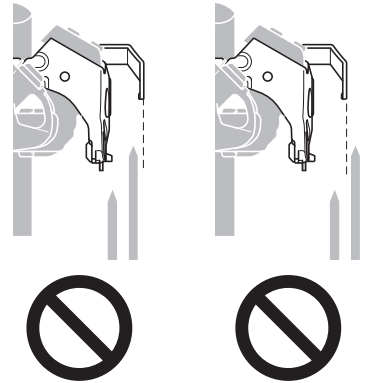
(z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

(A) Äußeres Kettenleitblech

(B) Größtes Kettenblatt

HINWEIS

Achten Sie darauf, die Kettenführung nicht wie in der Abbildung gezeigt zu positionieren.



EINSTELLUNG

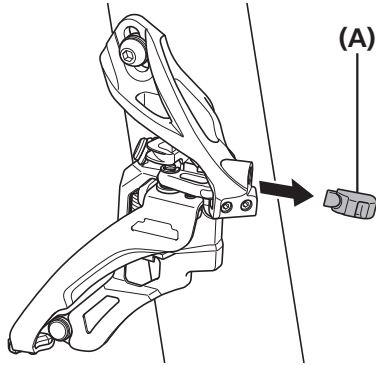
EINSTELLUNG

Die Einstellung hängt davon ab, ob das Fahrrad vorn mit Dreifach- oder Zweifach-Übersetzung ausgestattet ist. Überprüfen Sie die Spezifikationen des Fahrrads, bevor Sie Einstellungen vornehmen.

■ Montage des Zugs und Einstellung des Schaltvorgangs (dreifach vorn)

Positionseinstellung der unteren Seite

1

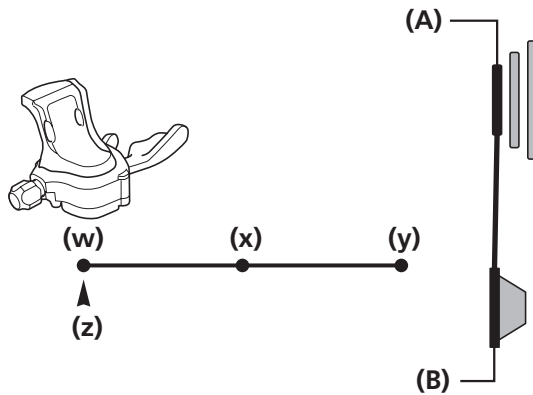


Entfernen Sie den Pro-Set Ausrichtungsblock.

(A) Pro-Set Ausrichtungsblock

2

Stellen Sie die Kettenposition auf das kleinste Kettenblatt und das größte Ritzel ein, wie in der Abbildung gezeigt.



(w) Unten

(x) Mitte

(y) Oben

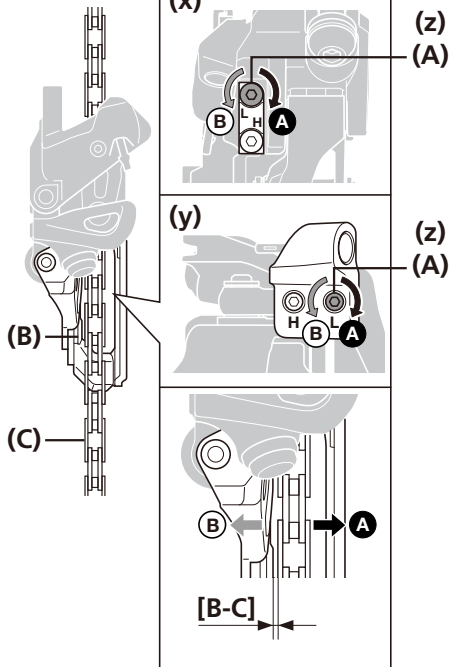
(z) Zug-Indexpunkt

(A) Kleinstes Kettenblatt

(B) Größtes Ritzel



3



Stellen Sie die Position der Kettenführung mit dem unteren Einstellbolzen ein.
Stellen Sie den Abstand [B-C] zwischen dem inneren Kettenleitblech und der Kette auf 0 bis 0,5 mm ein.

[B-C] 0 - 0,5 mm

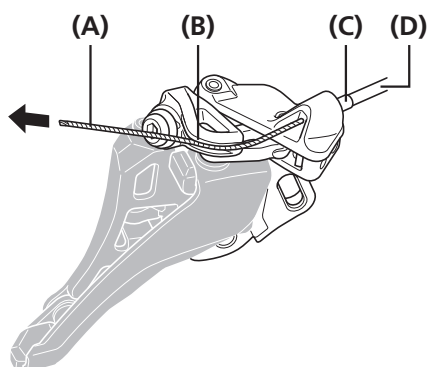
- (w) Top Swing
- (x) Down Swing
- (y) Side Swing
- (z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

- (A) Unterer Einstellbolzen
- (B) Inneres Kettenleitblech
- (C) Kette

Sichern des Zugs

Side Swing (FD-M9000/M8000/M672/M612)

1

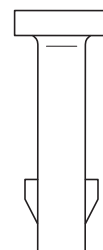


Stellen Sie den Schalthebel auf die untere Position.
Führen Sie den Zug durch den Umwerfer.
Führen Sie den Innenzug entlang der Zugführung.

- (A) Innenzug
(B) Zugführung
(C) Gedichtete Außenhüllenkappe
(D) Außenhülle

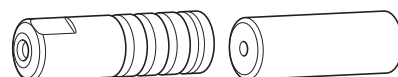
HINWEIS

- Es wird empfohlen, bei einem Austausch des Innenzuges auch die Zughülle mit Zunge zu ersetzen. Informationen zum Austauschverfahren finden Sie im Abschnitt „WARTUNG“.
Nur FD-M9000 verfügt über eine Zughülle mit Zunge.



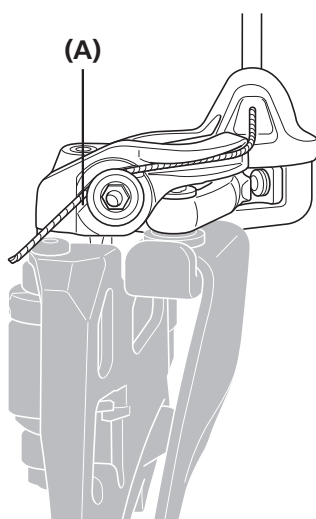
Zughülle mit Zunge

- Bei Montage des Innenzuges oder bei Beschädigung der Beschichtung während des Gebrauchs kann es zu Fusselbildung kommen, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Funktion.
- Wenn die Außenhülle viel bewegt wird, wie etwa bei Fahrrädern mit Rahmenfederung, empfiehlt sich die Verwendung einer gedichteten Aluminium-Außenhüllenkappe.



Gedichtete Außenhüllenkappe Gedichtete Außenzugtülle (Aluminiumausführung)

2

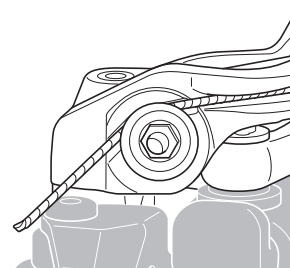


Führen Sie den Innenzug entlang des Kabelkanals über die Oberseite der Befestigungsschraube.

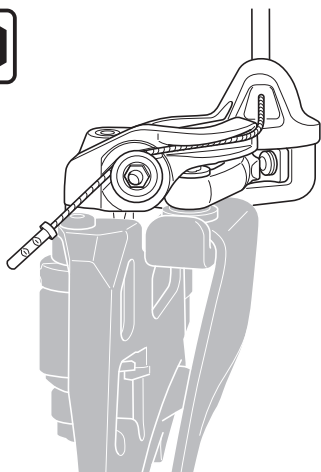
- (A) Kabelkanal

HINWEIS

Achten Sie darauf, den Innenzug entlang des Kabelkanals zu führen, wie in der Abbildung gezeigt.



3



Befestigen Sie den Innenzug mit einer Zugbefestigungsschraube.

Anzugsdrehmoment

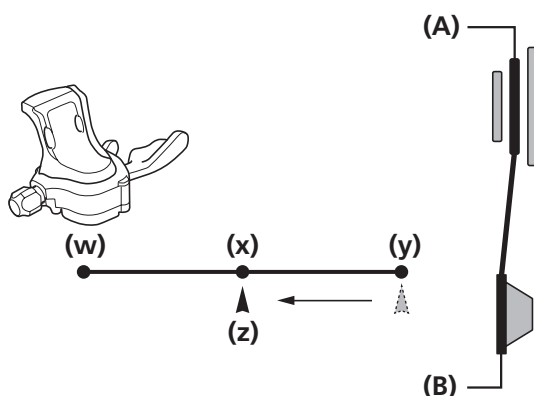


6 - 7 Nm

Einstellung der Zugspannung

1

Stellen Sie die Kettenposition auf das mittlere Kettenblatt und das größte Ritzel ein, wie in der Abbildung gezeigt.



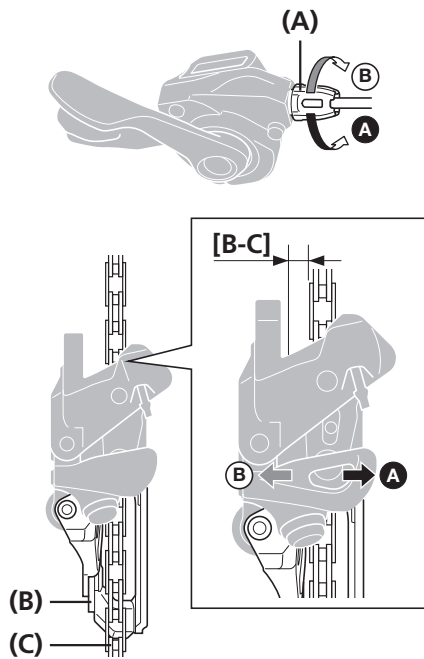
- (w) Unten
- (x) Mitte
- (y) Oben
- (z) Zug-Indexpunkt

- (A) Mittleres Kettenblatt
- (B) Größtes Ritzel

HINWEIS

Stellen Sie den Hebel ein, nachdem Sie ihn von oben zur Mitte bewegt haben, anstatt von unten zur Mitte.

2



Stellen Sie die Position mit der Zuglängeneinstellung ein.
Stellen Sie den Abstand [B-C] zwischen dem inneren Kettenleitblech und der Kette auf 0 - 0,5 mm ein.

[B-C] 0 - 0,5 mm

- (A) Zuglängeneinstellung
- (B) Inneres Kettenleitblech
- (C) Kette



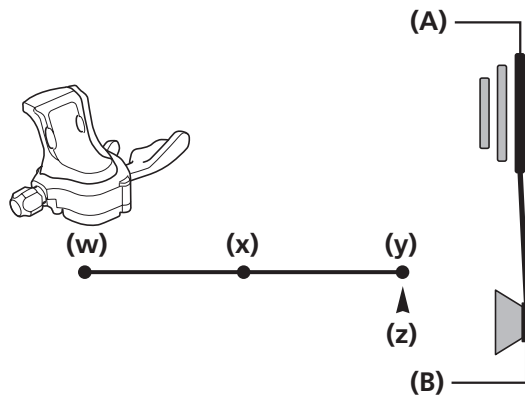
TECHNIK-TIPPS

Nach Einstellung der Position mit der Zuglängeneinstellung betätigen Sie den Hebel einmal und prüfen den Abstand erneut.

Obere Einstellung

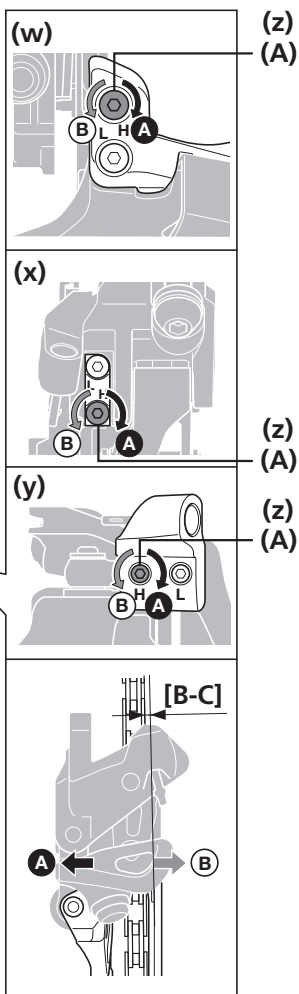
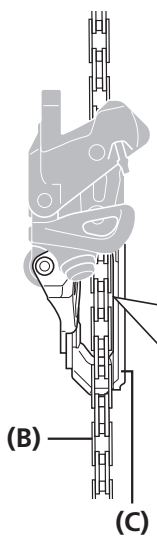
1

Stellen Sie die Kettenposition auf das größte Kettenblatt und das kleinste Ritzel ein, wie in der Abbildung gezeigt.



- (w) Unten
- (x) Mitte
- (y) Oben
- (z) Zug-Indexpunkt

- (A) Größtes Kettenblatt
- (B) Kleinstes Ritzel



Stellen Sie die Position der Kettenführung mit dem oberen Einstellbolzen ein.
Stellen Sie den Abstand [B-C] zwischen dem äußeren Kettenleitblech und der Kette auf 0 bis 0,5 mm ein.

[B-C] 0 - 0,5 mm

(w) Top Swing

(x) Down Swing

(y) Side Swing

(z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

(A) Oberer Einstellbolzen

(B) Kette

(C) Äußeres Kettenleitblech

Überprüfen der Gangschaltung und kleinere Einstellungen

Überprüfen Sie nach Montage und Einstellung des Zugs die Gangschaltung durch Betätigung des Schalthebels.

(Dies gilt auch, wenn die Schaltung beim Gebrauch schwergängig wird.)

Verwenden Sie die Tabelle als Orientierung, um Einstellungen an den Bolzen vorzunehmen. Drehen Sie den Bolzen für jede Einstellung um 1/8 Umdrehung.

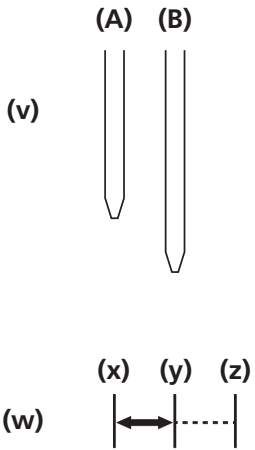
Wenn die Kette auf die Kurbelseite fällt:	Drehen Sie den oberen Einstellbolzen im Uhrzeigersinn.
Wenn das Schalten vom mittleren zum größten Kettenblatt schwerfällt	Ziehen Sie den Zug an. Wenn dies die Situation nicht verbessert, drehen Sie den oberen Einstellbolzen gegen den Uhrzeigersinn.
Wenn das Schalten vom größten zum mittleren Kettenblatt schwerfällt	Lösen Sie den Zug.
Wenn die Kette auf die Tretlagerseite fällt:	Drehen Sie den unteren Einstellbolzen im Uhrzeigersinn.
Wenn das mittlere Kettenblatt beim Schalten vom größten Kettenblatt aus übersprungen wird	Ziehen Sie den Zug an.
Wenn das Schalten vom mittleren zum kleinsten Kettenblatt schwerfällt	Drehen Sie den unteren Einstellbolzen gegen den Uhrzeigersinn.

Montage des Zugs und Einstellung des Schaltvorgangs (zweifach vorn)

Hinweis: Positionen des vorderen Kettenblatts und die Hebelposition

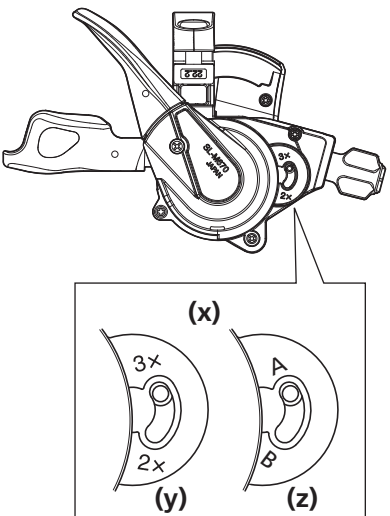
Im Folgenden wird die Vorgehensweise zur Betätigung des Schalthebels erläutert.

Für Zweifach-Kettenblätter vorn

	<p>Verwenden Sie die untere und mittlere Position des Schaltgriffs. Die obere Position wird nicht verwendet.</p> <p>(v) Position des vorderen Kettenblatts (w) Schalthebelposition (x) Unten (y) Mitte (z) Oben</p>
---	---

- (A) Kleinstes Kettenblatt
(B) Größtes Kettenblatt

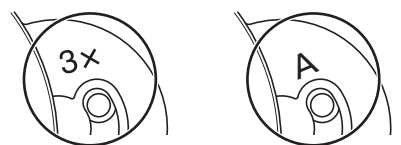
Hinweis: Verwenden des Umstellers

	<p>(x) Umsteller im Detail (y) Alt (z) Neu</p>
---	--



TECHNIK-TIPPS

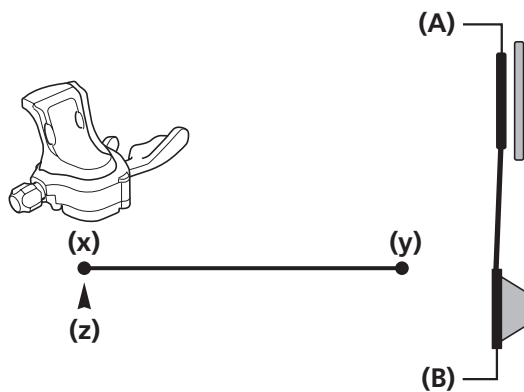
Positionen des Umstellers am Schalthebel



Positionseinstellung der unteren Seite

1

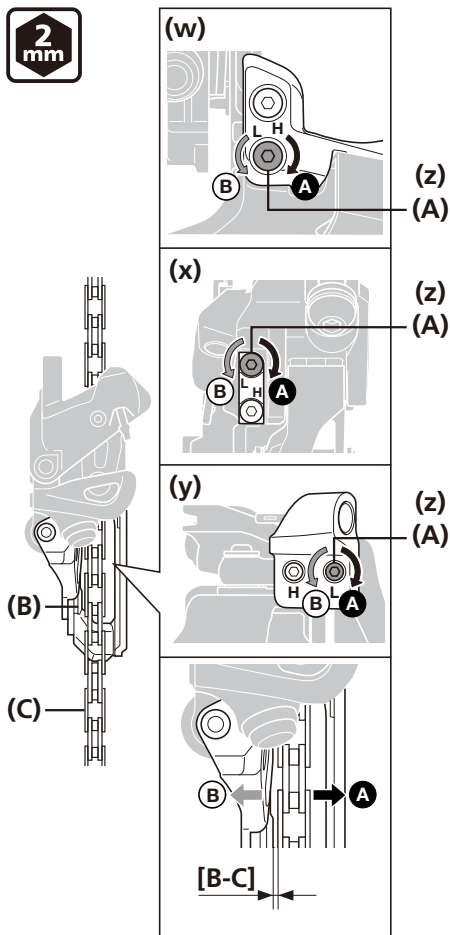
Stellen Sie die Kettenposition auf das kleinste Kettenblatt und das größte Ritzel ein, wie in der Abbildung gezeigt.



- (x) Unten
- (y) Oben
- (z) Zug-Indexpunkt

- (A) Kleinstes Kettenblatt
- (B) Größtes Ritzel

2



Stellen Sie die Position der Kettenführung mit dem unteren Einstellbolzen ein.
Stellen Sie den Abstand [B-C] zwischen dem inneren Kettenleitblech und der Kette auf 0 - 0,5 mm ein.

[B-C] 0 - 0,5 mm

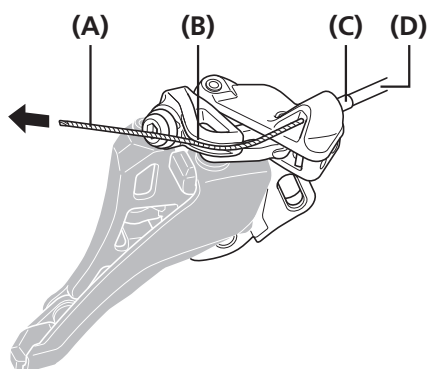
- (w) Top Swing
- (x) Down Swing
- (y) Side Swing
- (z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

- (A) Unterer Einstellbolzen
- (B) Inneres Kettenleitblech
- (C) Kette

Sichern des Zugs

Side Swing (FD-M9020/M8020/M617/M677)

1

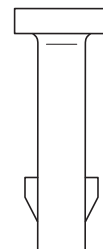


Stellen Sie den Schalthebel auf die untere Position.
Führen Sie den Zug durch den Umwerfer.
Führen Sie den Innenzug entlang der Zugführung.

- (A) Innenzug
(B) Zugführung
(C) Gedichtete Außenhüllenkappe
(D) Außenhülle

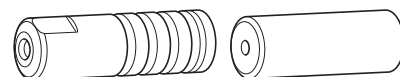
HINWEIS

- Es wird empfohlen, bei einem Austausch des Innenzuges auch die Zughülle mit Zunge zu ersetzen. Informationen zum Austauschverfahren finden Sie im Abschnitt „WARTUNG“.
- Nur FD-M9020 verfügt über eine Zughülle mit Zunge.



Zughülle mit Zunge

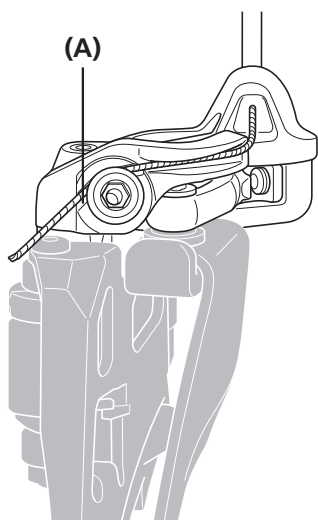
- Bei Montage des Innenzuges oder bei Beschädigung der Beschichtung während des Gebrauchs kann es zu Fusselbildung kommen, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Funktion.
- Wenn die Außenhülle viel bewegt wird, wie etwa bei Fahrrädern mit Rahmenfederung, empfiehlt sich die Verwendung einer gedichteten Aluminium-Außenhüllenkappe.



Gedichtete Außenhüllenkappe

Gedichtete Außenzugtülle (Aluminiumausführung)

2

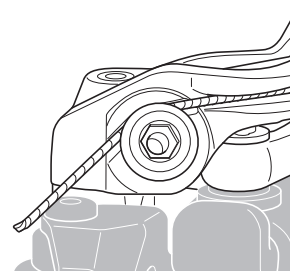


Führen Sie den Innenzug entlang des Kabelkanals über die Oberseite der Befestigungsschraube.

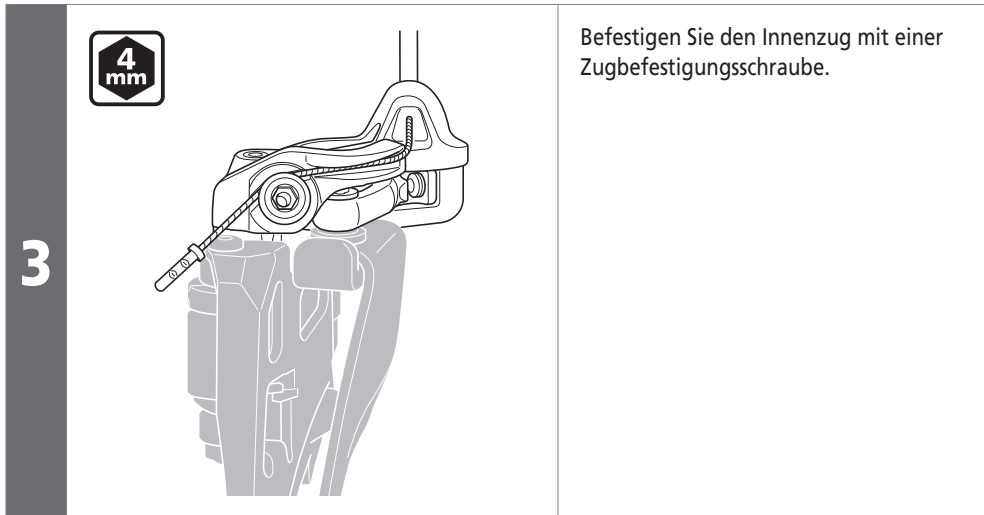
- (A) Kabelkanal


HINWEIS

Achten Sie darauf, den Innenzug entlang des Kabelkanals zu führen, wie in der Abbildung gezeigt.



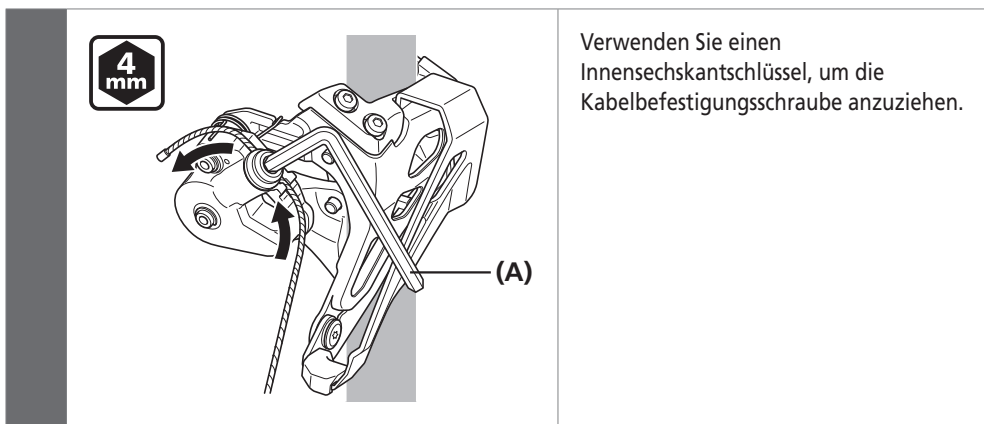
Montage des Zugs und Einstellung des Schaltvorgangs (zweifach vorn)




Anzugsdrehmoment	
	6 - 7 Nm

Top Swing (FD-M9025/M8025/M618)

Bei Typ E und Schellenversion

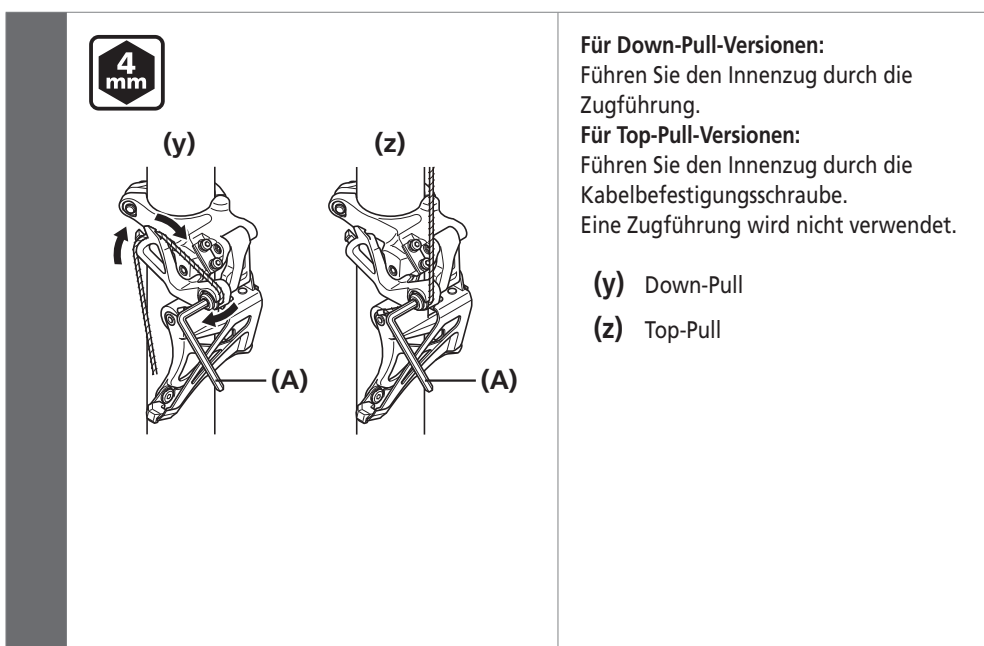


(A) 4-mm-Innensechskantschlüssel


Anzugsdrehmoment	
	6 - 7 Nm

Down Swing (FD-M9025/M8025/M618)

Schellenversion

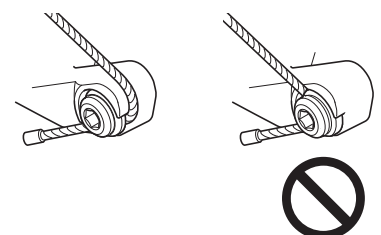


(A) 4-mm-Innensechskantschlüssel

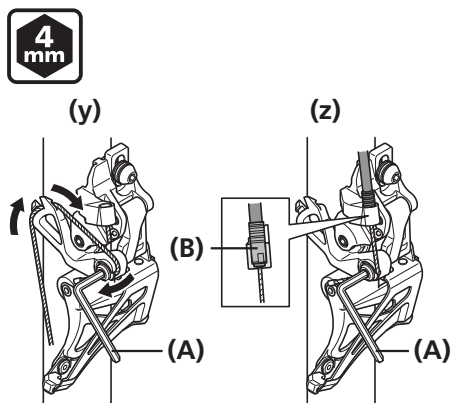
Anzugsdrehmoment	
	6 - 7 Nm

HINWEIS

Führen Sie den Zug wie in der Abbildung gezeigt durch.



Für Direktmontage



Für Down-Pull-Versionen:

Führen Sie den Innenzug durch die Zugführung.

Für Top-Pull-Versionen:

Montieren Sie die gedichtete Außenhüllenkappe und führen Sie den Innenzug durch die Kabelbefestigungsschraube. Eine Zugführung wird nicht verwendet.

(y) Down-Pull

(z) Top-Pull

(A) 4-mm-Innensechskantschlüssel

(B) Gedichtete Außenhüllenkappe

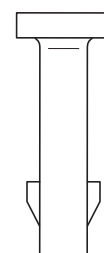
Anzugsdrehmoment



6 - 7 Nm

HINWEIS

- Es wird empfohlen, bei einem Austausch des Innenzuges auch die Zughülle mit Zunge zu ersetzen. Informationen zum Austauschverfahren finden Sie im Abschnitt „WARTUNG“.
- Nur FD-M9025 verfügt über eine Zughülle mit Zunge.



Zughülle mit Zunge

- Bei Montage des Innenzuges oder bei Beschädigung der Beschichtung während des Gebrauchs kann es zu Fusselbildung kommen, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Funktion.
- Wenn die Außenhülle viel bewegt wird, wie etwa bei Fahrrädern mit Rahmenfederung, empfiehlt sich die Verwendung einer gedichteten Aluminium-Außenhüllenkappe.

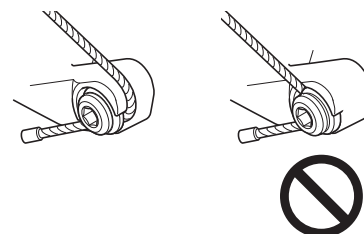


Gedichtete Außenhüllenkappe



Gedichtete Außenzugtülle (Aluminiumausführung)

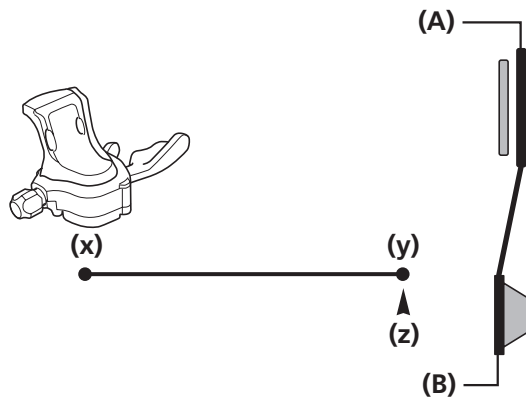
- Führen Sie den Zug wie in der Abbildung gezeigt durch.



Einstellung der Zugspannung

1

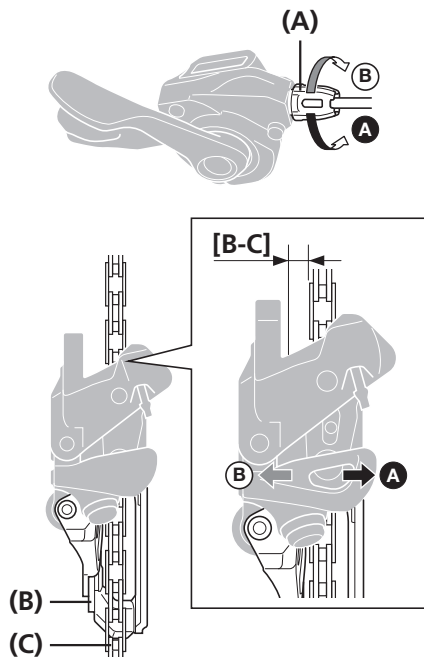
Stellen Sie die Kettenposition auf das größte Kettenblatt und das größte Ritzel ein, wie in der Abbildung gezeigt.



- (x) Unten
- (y) Oben
- (z) Zug-Indexpunkt

- (A) Größtes Kettenblatt
- (B) Größtes Ritzel

2



Stellen Sie die Position mit der Zuglängeneinstellung ein. Stellen Sie den Abstand [B-C] zwischen dem inneren Kettenleitblech und der Kette auf 0 bis 0,5 mm ein.

[B-C] 0 - 0,5 mm

- (A) Zuglängeneinstellung
- (B) Inneres Kettenleitblech
- (C) Kette



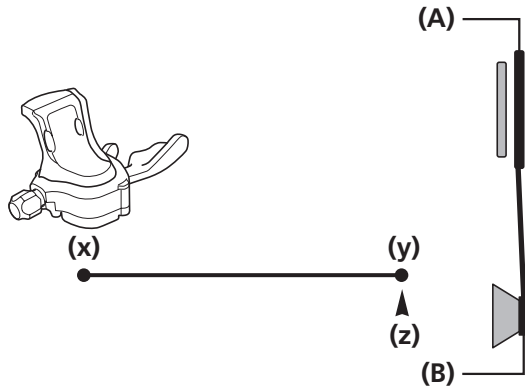
TECHNIK-TIPPS

Nach Einstellung der Position mit der Zuglängeneinstellung betätigen Sie den Hebel einmal und prüfen den Abstand erneut.

Obere Einstellung

1

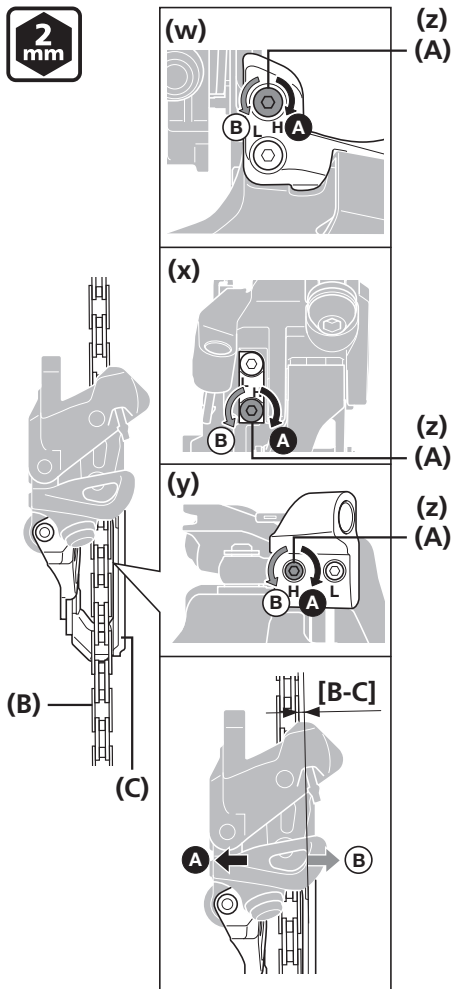
Stellen Sie die Kettenposition auf das größte Kettenblatt und das kleinste Ritzel ein, wie in der Abbildung gezeigt.



- (x) Unten
(y) Oben
(z) Zug-Indexpunkt

- (A) Größtes Kettenblatt
(B) Kleinstes Ritzel

2



Stellen Sie die Position der Kettenführung mit dem oberen Einstellbolzen ein.
Stellen Sie den Abstand [B-C] zwischen dem äußeren Kettenleitblech und der Kette auf 0 bis 0,5 mm ein.

[B-C] 0 - 0,5 mm

- (w) Top Swing
(x) Down Swing
(y) Side Swing
(z) 2-mm-Innensechskantschlüssel

- (A) Oberer Einstellbolzen
(B) Kette
(C) Äußeres Kettenleitblech

Überprüfen der Gangschaltung und kleinere Einstellungen

Überprüfen Sie nach Montage und Einstellung des Zugs die Gangschaltung durch Betätigung des Schalthebels.
(Dies gilt auch, wenn die Schaltung beim Gebrauch schwergängig wird.)

Verwenden Sie die Tabelle als Orientierung, um Einstellungen an den Bolzen vorzunehmen. Drehen Sie den Bolzen für jede Einstellung um 1/8 Umdrehung.

Wenn die Kette auf die Kurbelseite fällt:	Drehen Sie den oberen Einstellbolzen im Uhrzeigersinn.
Wenn das Schalten vom kleinsten zum größten Kettenblatt schwerfällt:	Ziehen Sie den Zug an. Wenn dies die Situation nicht verbessert, drehen Sie den oberen Einstellbolzen gegen den Uhrzeigersinn.
Wenn das Schalten vom größten zum kleinsten Kettenblatt schwerfällt:	Lösen Sie den Zug.
Wenn die Kette auf die Tretlagerseite fällt:	Ziehen Sie den Zug an. Wenn dies die Situation nicht verbessert, drehen Sie den unteren Einstellbolzen im Uhrzeigersinn.

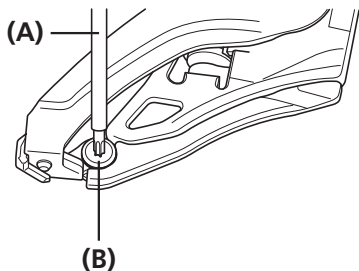
WARTUNG

WARTUNG

■ Austausch des Kettenfängers

Je nach Spezifikation gibt es auch Modelle ohne Kettenfänger.

Entfernen



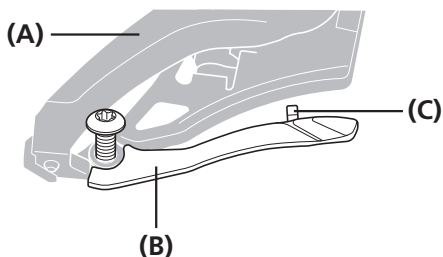
Entfernen Sie die Befestigungsschraube.

(A) Sechsrund [Nr. 10]

(B) Befestigungsschraube

Montage

1



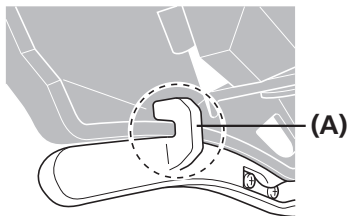
Befestigen Sie den Kettenfänger vorübergehend an der Kettenführung.

(A) Kettenführung

(B) Kettenfänger

(C) Arm des Kettenfängers

2

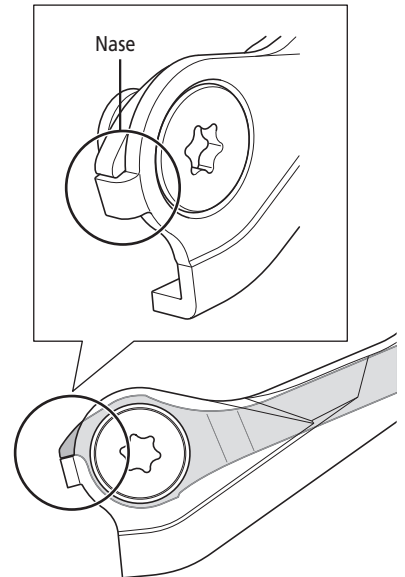


Montieren Sie den Arm des Kettenfängers sicher wie in der Abbildung gezeigt.

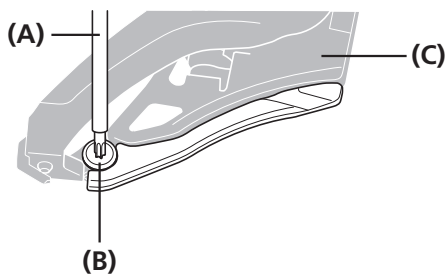
(A) Arm des Kettenfängers

HINWEIS

- Die genaue Form des Kettenfängers hängt vom Modell ab. Verwenden Sie immer einen kompatiblen Kettenfänger.
- Bei einem vorhandenen Kettenfänger (siehe Abbildung) müssen Sie für den Austausch die Position der Nase beachten.



3



Befestigen Sie den Kettenfänger am inneren Kettenleitblech.

(A) Sechsrund [Nr. 10]

(B) Befestigungsschraube

(C) Inneres Kettenleitblech

Anzugsdrehmoment



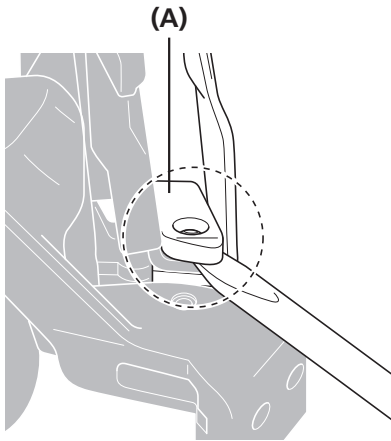
1 - 2 Nm

Ersetzen des Gummipuffers A

Je nach Spezifikation gibt es auch Modelle ohne den Gummipuffer A.

Entfernen

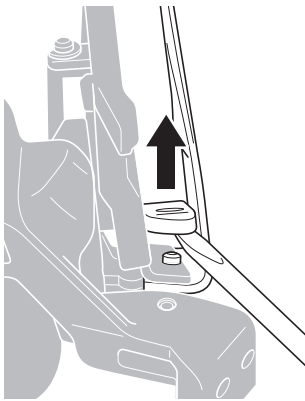
1



Entfernen Sie den Gummipuffer A.
Führen Sie einen kleinen
Schlitzschraubendreher in den Spalt ein,
wie in der Abbildung gezeigt.

(A) Gummipuffer A

2



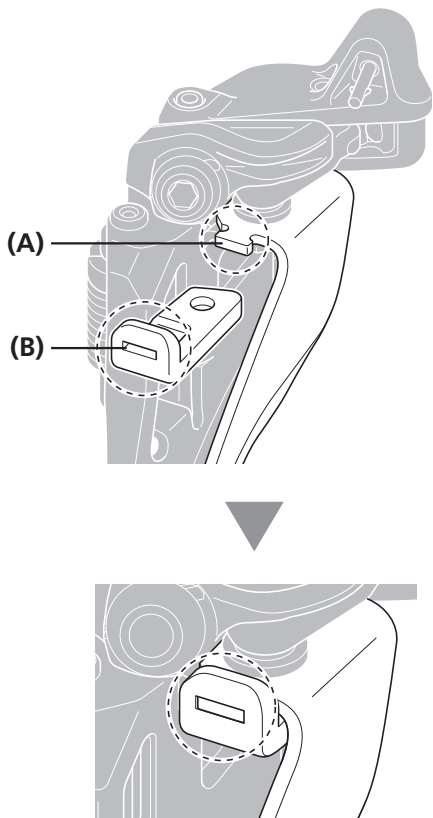
Heben Sie ihn an, um ihn zu entfernen.

HINWEIS

- Wenden Sie beim Ausbau des Gummipuffers A keine übermäßige Kraft an. Dies könnte Schäden an der Kettenführung oder unerwartete Verletzungen verursachen.
- Verwenden Sie ausgebaute Gummipuffer nicht erneut. Der Gummipuffer könnte sich aufgrund von Verformung usw. schnell lösen.

Montage

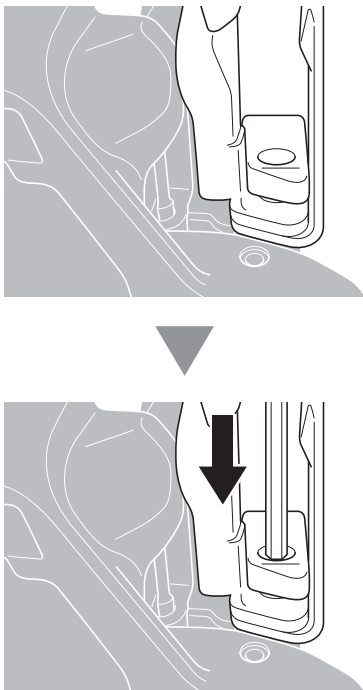
1



Bauen Sie den Gummipuffer A ein.
Setzen Sie das Langloch auf den Arm des Gummipuffers A.
Drücken Sie den Arm des Gummipuffers A bis zum Anschlag hinein.

(A) Arm des Gummipuffers A
(B) Langloch

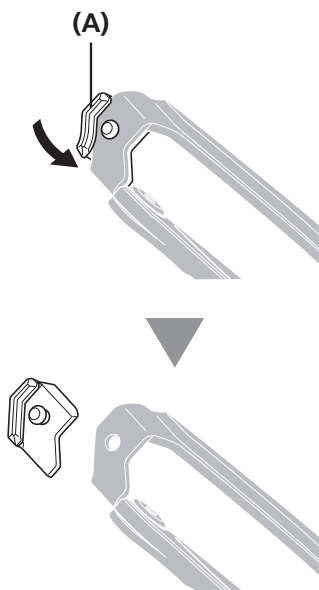
2



Richten Sie die Nase des Gummipuffers A deckungsgleich am Loch der Kettenführung aus.
Drücken Sie den Gummipuffer A mit einem 8-mm-Innensechskantschlüssel leicht hinein.
Setzen Sie den Gummipuffer A fest ein.

Ersetzen des Gummipuffers B

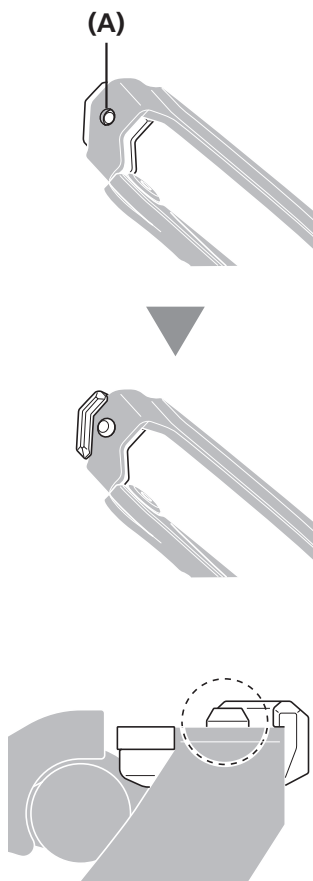
Entfernen



Ziehen Sie den Gummipuffer B von der Rückseite der Kettenführung ab und entfernen Sie ihn.

(A) Gummipuffer B

Montage

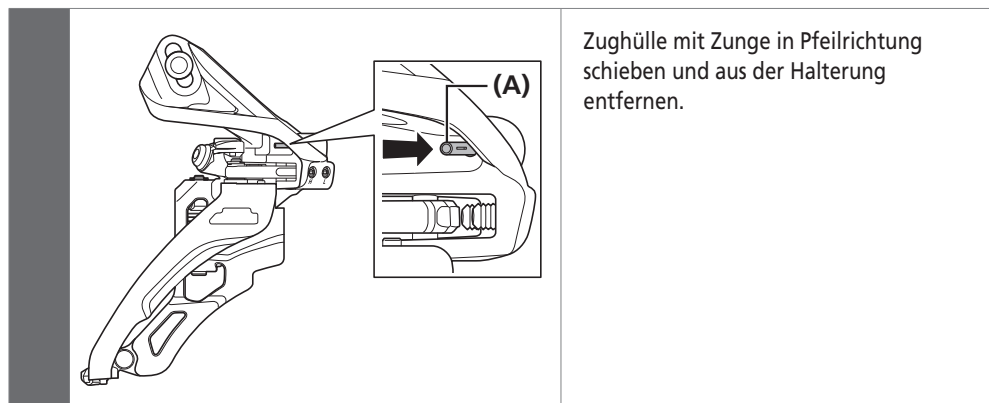


Richten Sie die Montageöffnung des Gummipuffers B der Kettenführung mit der Nase des Gummipuffers B aus. Drücken Sie die Nase von der Rückseite des Gummipuffers B ein. Stellen Sie sicher, dass die Nase des Gummipuffers B fest in der Kettenführung sitzt.

(A) Montageöffnung für Gummipuffer B

■ Zughülle mit Zunge austauschen

Entfernen



(A) Zughülle mit Zunge

Montage

