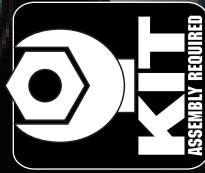


RC82e

FACTORY
Team

03080907 RC8.2E FACTORY TEAM KIT



1:8 4WD OFF ROAD ELEKTRO-WETTBEWERBSBUGGY HANDBUCH & TEILEKATALOG

TEAM ASSOCIATED



Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb dieses Team Associated Produkts. Dieses Handbuch enthält Anleitungen und Tipps zum Betrieb und zur Wartung Ihres neuen RC8.2e. Bitte nehmen Sie sich etwas Zeit um es komplett durchzulesen und sich mit dem Modell vertraut zu machen, um die bestmögliche Leistung aus dem Modell herausholen zu können.

Kit Features

- „Factory Team“ Blau eloxierte „Sliding Style“ Tuning-Motor-Halterung
- „Factory Team“ 3mm längeres, hart•eloxiertes Chassis aus hochwertigem 7075 Aluminium
- Neue, verstärkte Querlenker mit zentralisierter Dämpfer-Kopplung und optimierter Stabi-Positionierung in idealer Kombination mit den „Factory Team low-center-of-gravity“ Dämpfer•Brücken ergibt sich ein Fahrwerk, das rundum, aber insbesondere auf schwer unebenem Untergrund „vergebender“ und damit viel einfacher schnell zu fahren ist...
- „Factory Team“ harteloxierte & beschichtete 16mm „Big Bore“ Alu-Gewinde-Dämpfer inklusive 4mm starken „Titanium Nitride Gold“-Kolben-Stangen
- „Factory Team“ 7075 Alu-Dämpfer-Brücken, 5mm stark mit optimierter Geometrie zur Schwerpunkt-Absenkung
- „Factory Team“ Blau eloxiert 7075 Alu Tuning Querlenker-Halter, Lenkhebel•Radachsträger, Achsen und Zentral-Antriebe
- „Factory Team“ Blau eloxiert 7075 Alu Tuning Chassis-Oberdeck und Leichtgewicht-Lenkungs-Pfosten
- „Factory Team“ Leichtgewicht Tuning Abtriebe, Kegelräder und Hauptzahnrad
- Ultra-stylische, optisch aggressive und strömungs-optimierte JConcepts „Punisher“ Karosserie + „Factory Team“ 83mm Felgen
- „Illuzion“ Heckflügel aus der Racing-Teile-Manufaktur JConcepts & NEUER Heckflügelhalter optimiert zur weiteren Schwerpunktabsenkung
- Nachlauf mittels Einsätze auf 14, 16 oder 18° leicht und präzise einstellbar
- 3,5mm Leichtgewicht CVD Antriebsstrang mit Gummi-Schutzfüllen in der Mitte und Hinten
- „Factory Team“ Stoßdämpfer- und Differentialöle für ein perfektes Setup inklusive

RC8.2e Plattform-Features

- 4,30:1 Übersetzungsverhältnis
 - 43-T-Differenzialzahnäder 10-T-Ritzel für mehr Punch und Haltbarkeit gegenüber normalen Buggies
- Vertikal geteiltes, zweiteiliges Getriebegehäuse für einfachen Ausbau und Wartung
- Nachlaufblöcke mit tiefgezogenen Einsätzen für 14, 16 oder 18 Grad
- Leichter 3,5 mm CVD-Antriebsstrang
 - Große 15 x 24 mm Kugellager innen an den Radträgern vorne und hinten
 - 14 weiter 8 x 16 mm Kugellager mit Gummidichtung
 - CVD-Staubschutz hinten zum Schutz des Antriebes vor Schmutz und Staub
- Blaue Aluminium-Sechskant-Radmitnehmer mit Nylon-Radmuttern
- Große erhöhte Reglerplatte für einfache Verschraubung von gängigen Fahrtenreglermodellen
- Schalterhalter auf Reglerplatte integriert
- Sicherer Halt durch drei Akkulatebänder
- Spritzguss-Akkualter der Akkus von 7,4V bis 14,8V und Moosgummi-streifen zur Fixierung aufnehmen kann
- Montage von 2S, 3S und 4S LiPo-Akkus möglich:
 - #030628 Reedy LiPo 5500 mAh 7.4V 60C (2),
 - #030685 Reedy LiPo 5000 mAh 7.4V 40C (2),
 - #030709 Reedy LiPo 5000 mAh 7.4V 35C (2).
- Gedichtete Empfängerbox
- Einteilig demontierbare Radioplatte mit Empfänger, Servo und Akkualter für einfache Wartung und Pflege
- Confortable Kabelführung hält die Kabel vom Antriebsstrang fern und erleichtert die Demontage

Zum Betrieb notwendiges Zubehör

Ihr RC8.2e Buggy wird vom Werk inkl. aller Factory Team Teile vormontiert ausgeliefert. Dennoch werden zum Betrieb die folgenden Artikel benötigt:

- 2-Kanal RC-Anlage
- 1:8 Brushless-Antriebssystem mit Fahrtenregler und Motor, sowie ein geeignetes Motorritzel
- evtl. Verlängerungskabel, je nach verwendetem Fahrtenregler
- Leistungsstarkes Lenkservo, z.B. AE #03029167
- 1/8 Off-Road Reifen
- Cyanoacrylat Sekundenkleber • Schraubensicherungslack • Silikon Dämpferöl • Lexanlack
- Lexanschere • Karosseriebohrer • versch. Innensechskantschlüssel • Hobbymesser • Spitzzange • Saitenschneider • Tankflasche

Anderes nützliches Zubehör

- Verschiedene Silikon-Dämpfer- & Differenzialöle (siehe Ersatzteilkatalog)
- Lexanlack • Lexanschere • Karosseriebohrer • versch. Innensechskantschlüssel • Hobbymesser • Spitzzange
- Saitenschneider • Tankflasche

TEAM ASSOCIATED / THUNDER TIGER EUROPE GMBH
RUDOLF-DIESEL-STR. 1
86453 DASIING



TEL. 08205-959030
WWW.THUNDERTIGER-EUROPE.COM
WWW.THUNDERTIGER-TV.COM

Inhalt

1.....Cover

2.....Einführung

3.....Inhalt

Tüte A

4.....Chassismontage

Tüte B

4-5.....Lenkungsmontage

Tüte C

6-9.....Vorder-, Hinter- & Mitteldifferenzial

Tüte D

9-11.....Achsträger vorne

Tüte E

11-14.....Radaufhängung vorne

Tüte F

15-16.....Achsträger hinten

Tüte G

16-19.....Radaufhängung hinten

Tüte H

20-21.....Heckflügel

Tüte I

21-24.....Mittelbock

Tüte J

25-27.....Stoßdämpfer

Tüte K

28-32.....Radioplatte

Tüte L

33.....Reifen, Felgen & Karosserie

34.....Chassistipps

34-37.....Tipps

38.....Service

39-48.....Ersatzteilkatalog

48.....Kontaktdaten

49.....Notizen

50.....Setup-Blatt Standard

51..... Setup-Blatt Leer

52.....1:1 Schrauben & Kleinteile

Hinweis

**Achten sie hier besonders
auf spezielle Hinweise in
der Anleitung!**

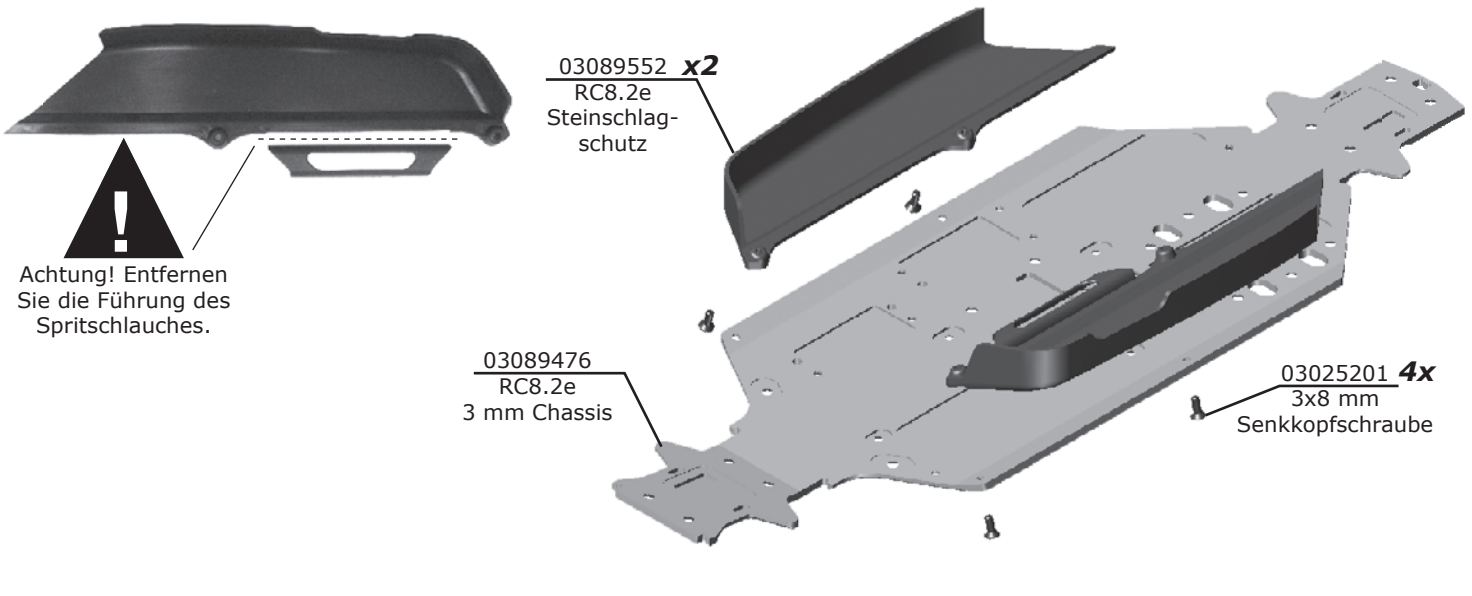
TEAM ASSOCIATED / THUNDER TIGER EUROPE GMBH
RUDOLF-DIESEL-STR. 1
86453 DASING



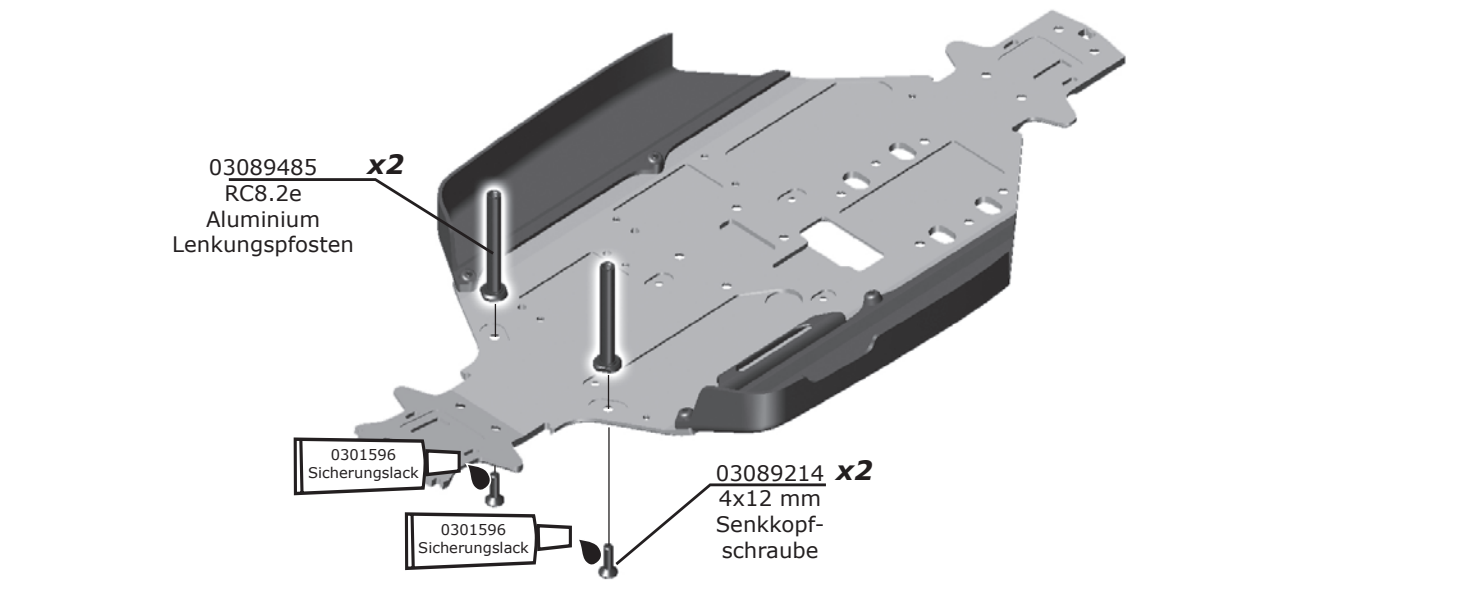
TEL. 08205-959030
WWW.THUNDERTIGER-EUROPE.COM
WWW.THUNDERTIGER-TV.COM

WWW.TEAMASSOCIATED.COM • WWW.RC10.COM • TWITTER.COM/TEAM_ASSOCIATED

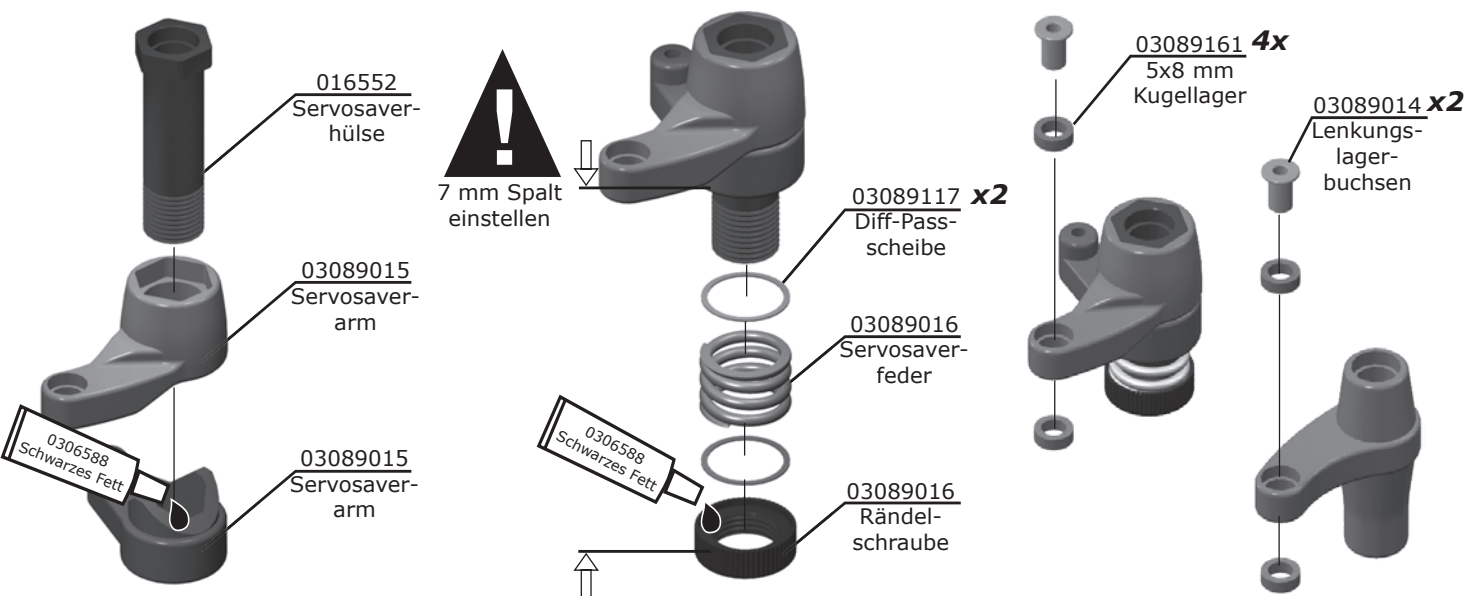
Chassismontage Tüte A



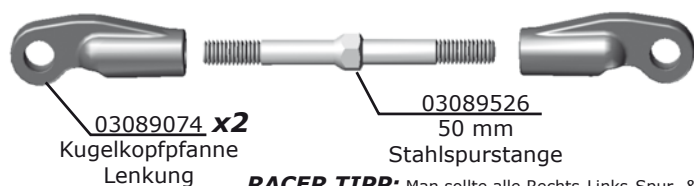
Chassismontage Tüte A



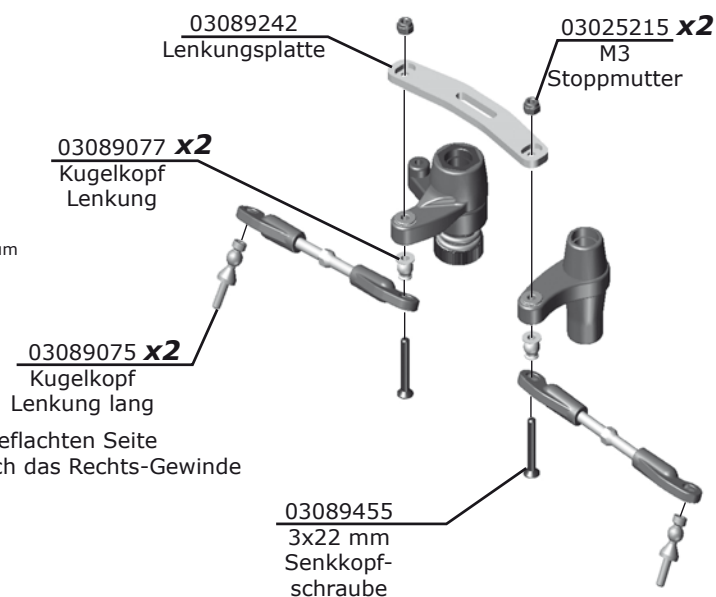
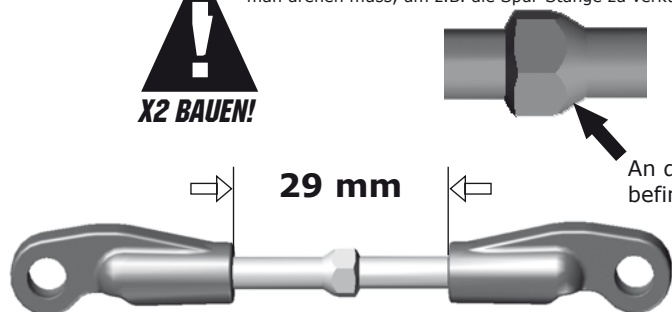
Lenkung Tüte B



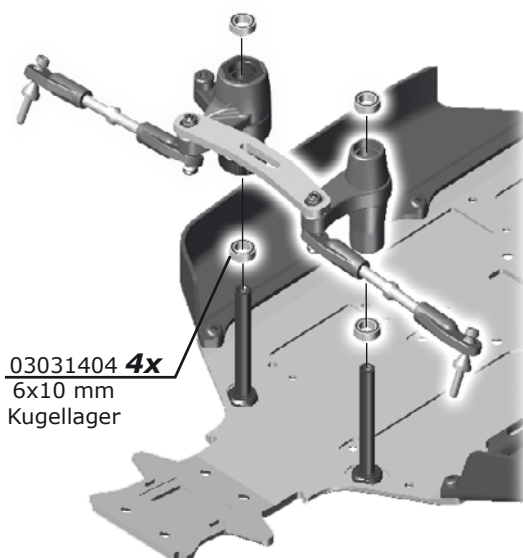
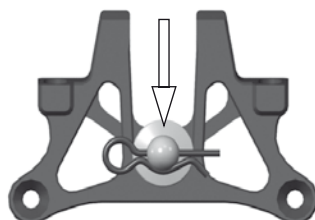
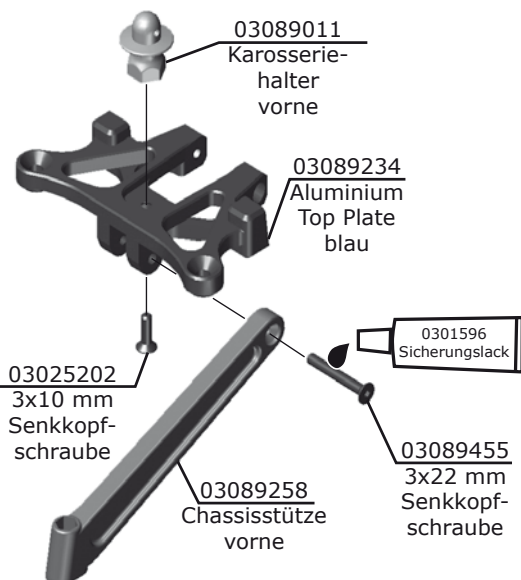
Lenkung Tüte B



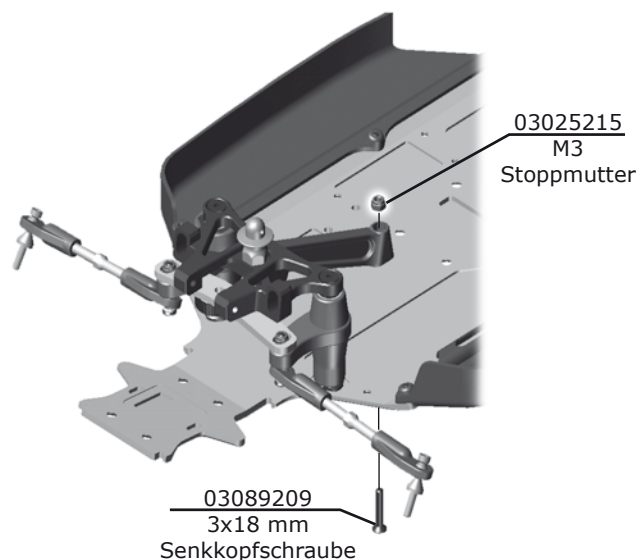
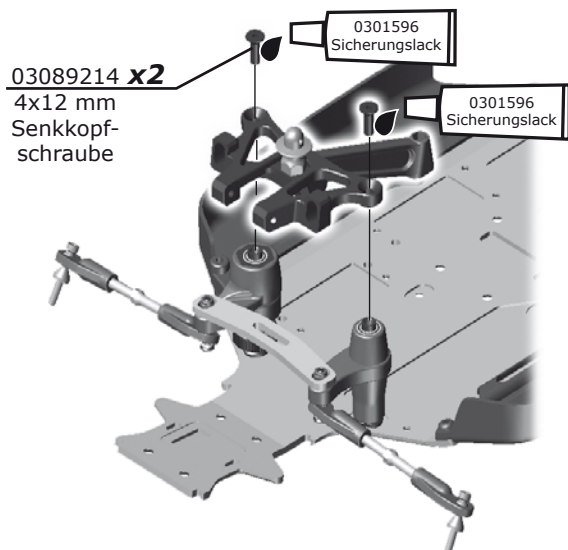
RACER TIPP: Man sollte alle Rechts-Links-Spur- & Sturz-Stangen im Modell von ihrer Drehrichtung her gleich einbauen. So braucht man dann im mitunter hektischen Wettbewerbs-Einsatz nicht anzufangen zu überlegen, wie herum man drehen muss, um z.B. die Spur-Stange zu verkürzen.



Lenkung Tüte B

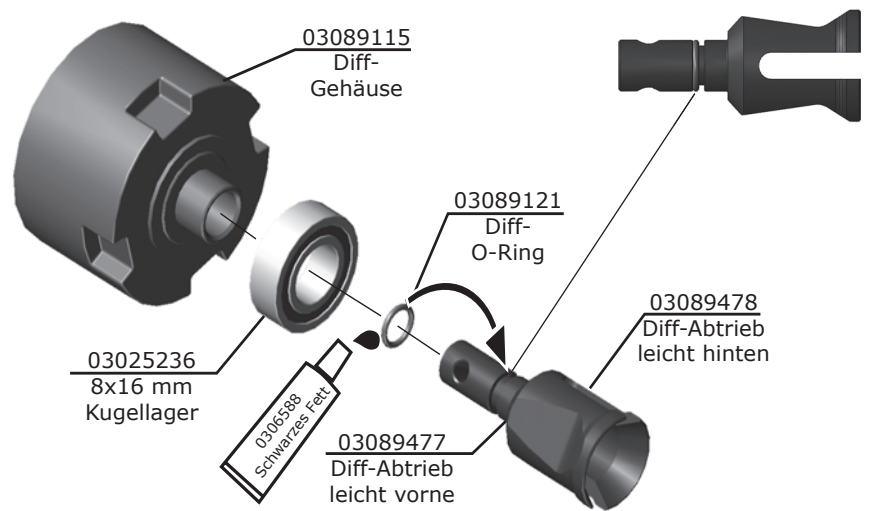


Lenkung Tüte B



Differenziale vorne & hinten Tüte C

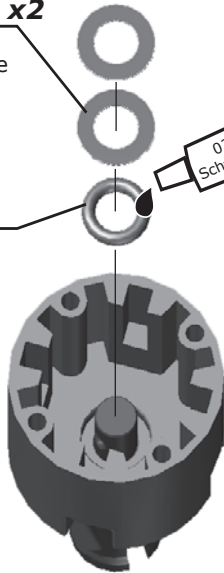
!
**VERSCHIEDENE AB-
TRIEBE BEACHTEN!**



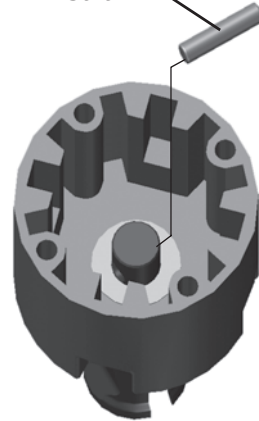
Differenziale vorne & hinten Tüte C

03089120 **x2**
Diff-
Passscheibe

03089121
Diff-
O-Ring



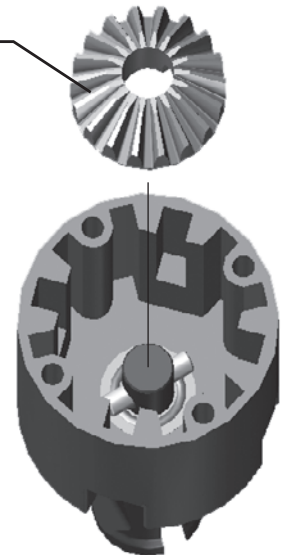
03089120
Diff-Stift



03089120
Tellerrad

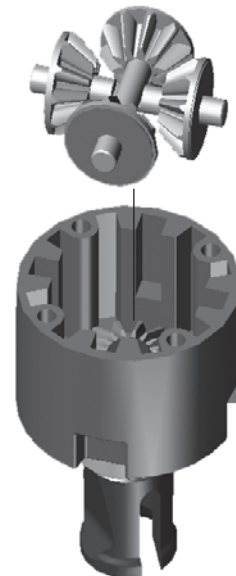
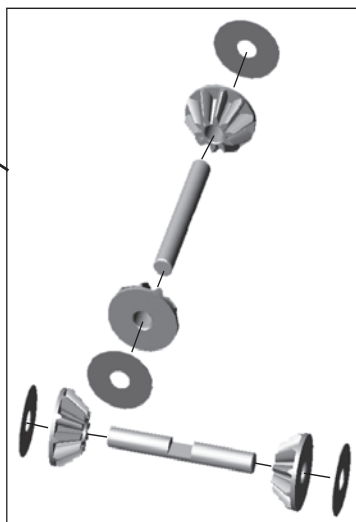


!
**STIFT AUF NUT AUS-
RICHTEN**

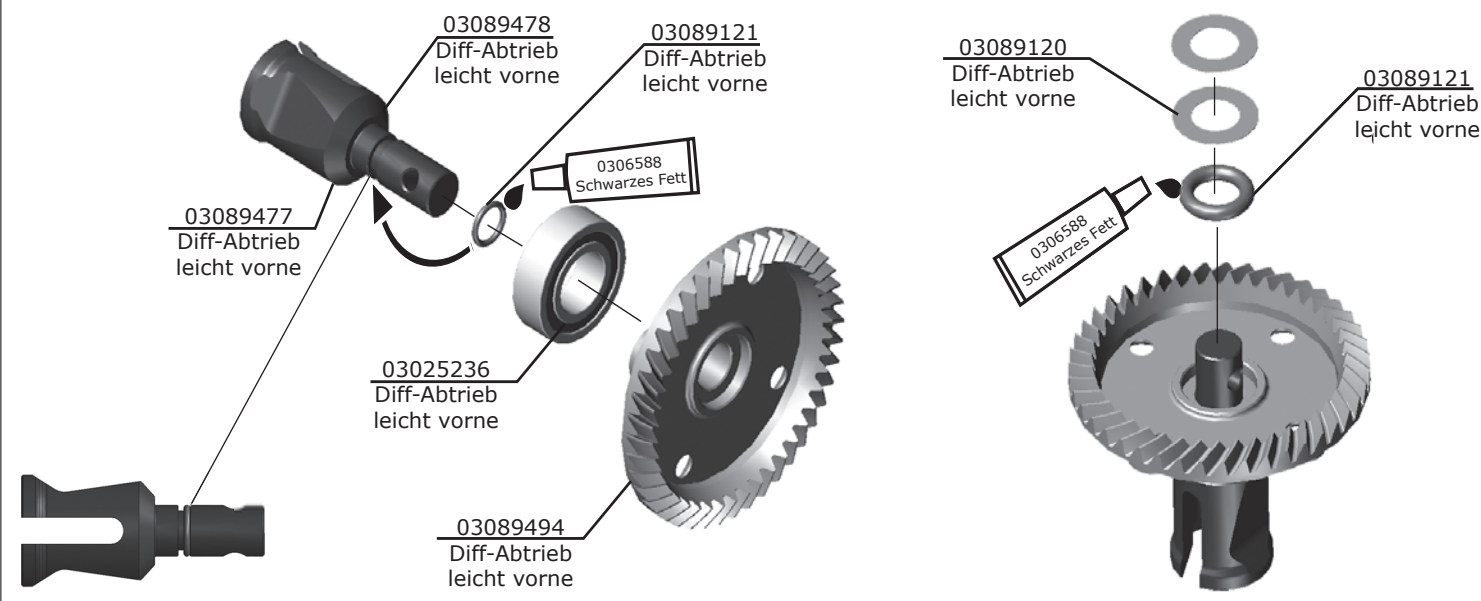


Differenziale vorne & hinten Tüte C

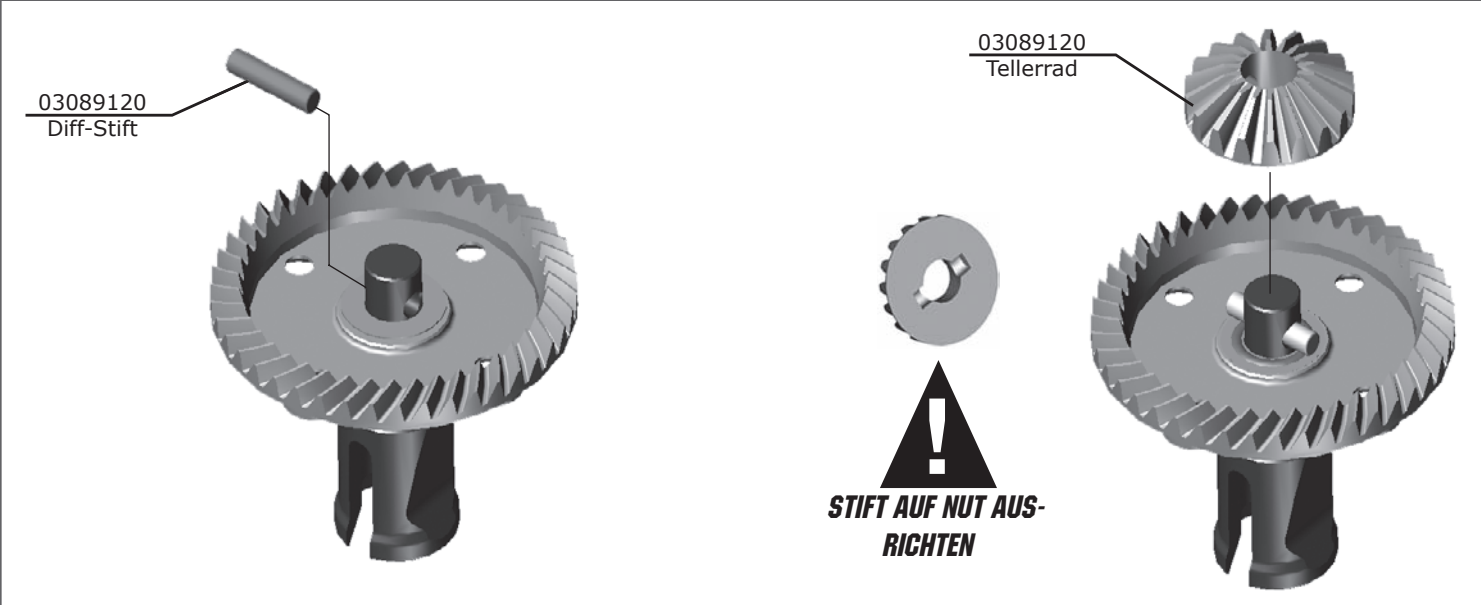
03089120
Kegelräder



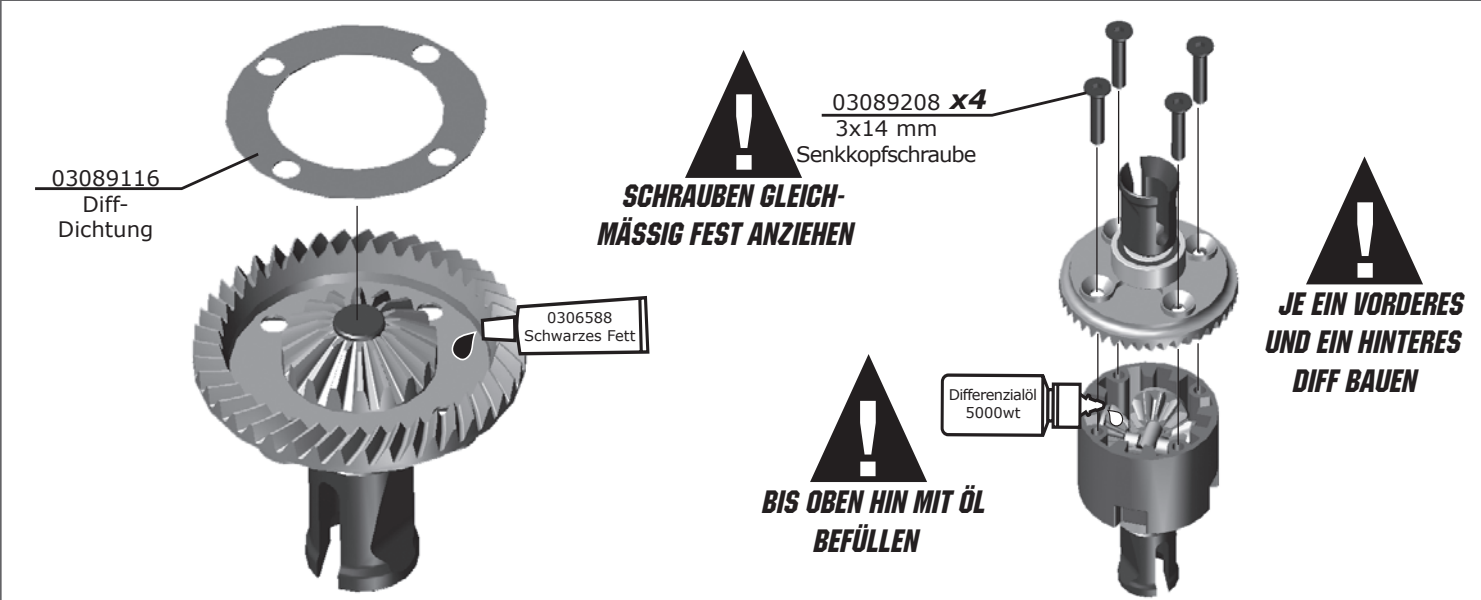
Differenziale vorne & hinten Tüte C



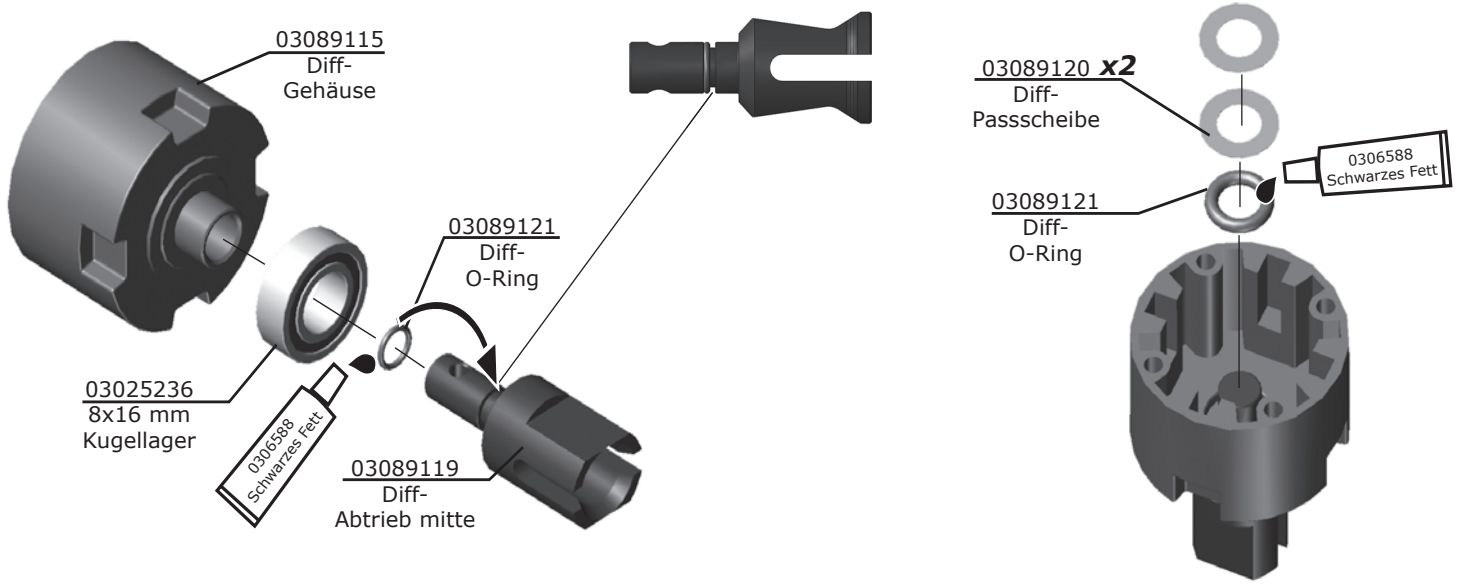
Differenziale vorne & hinten Tüte C



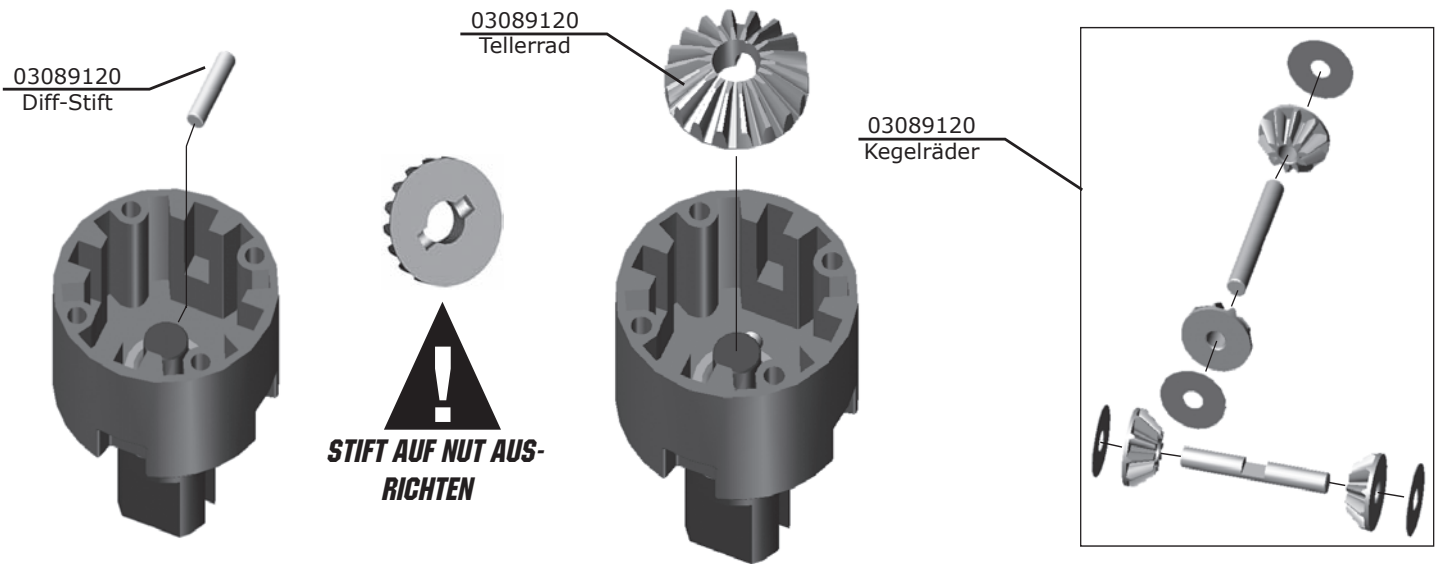
Differenziale vorne & hinten Tüte C



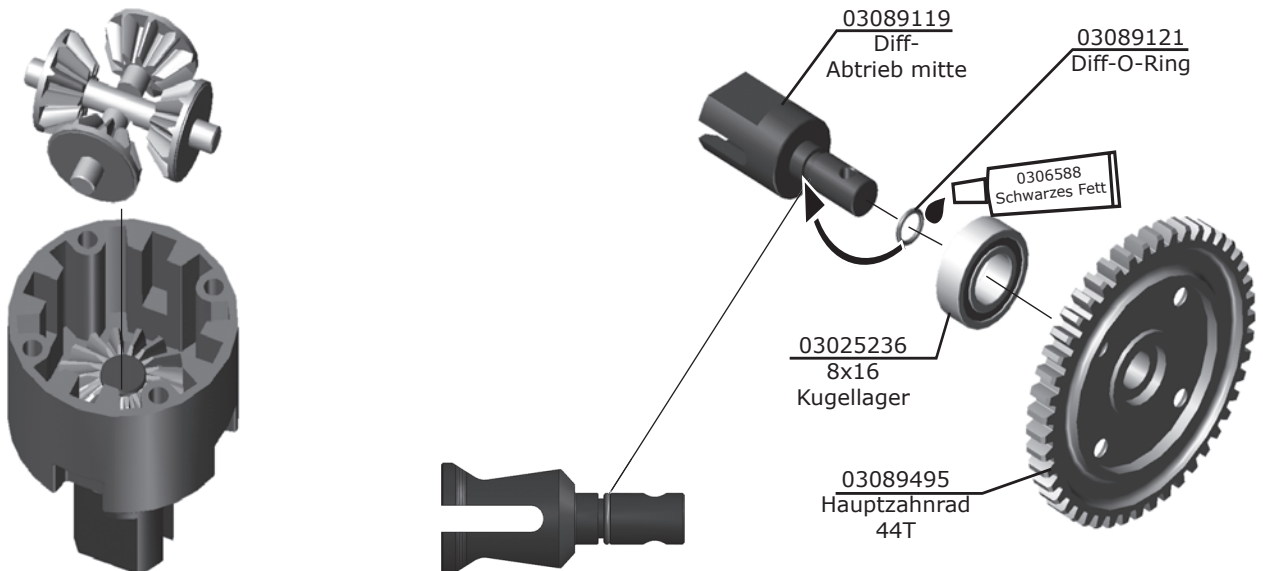
Differenziale vorne & hinten Tüte C



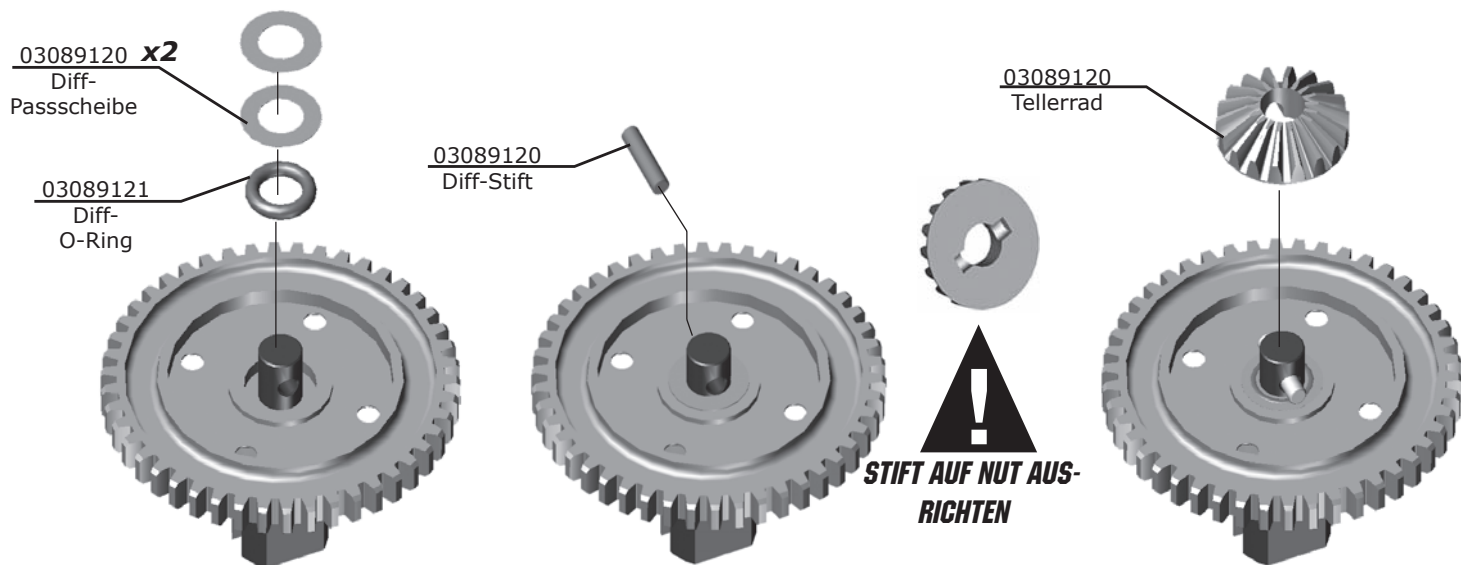
Differenziale vorne & hinten Tüte C



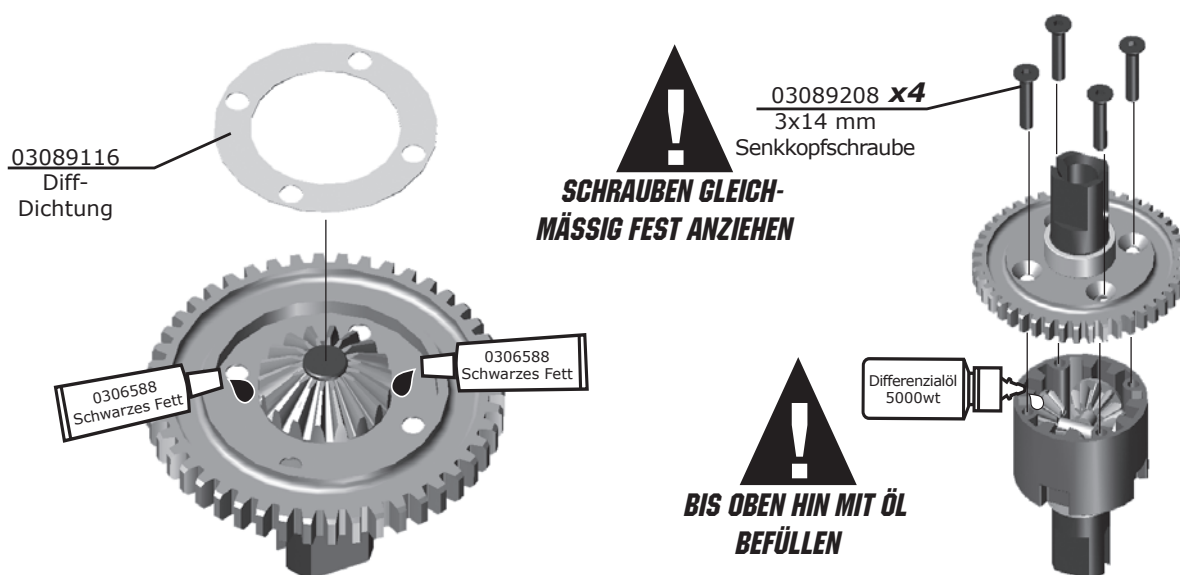
Differenziale vorne & hinten Tüte C



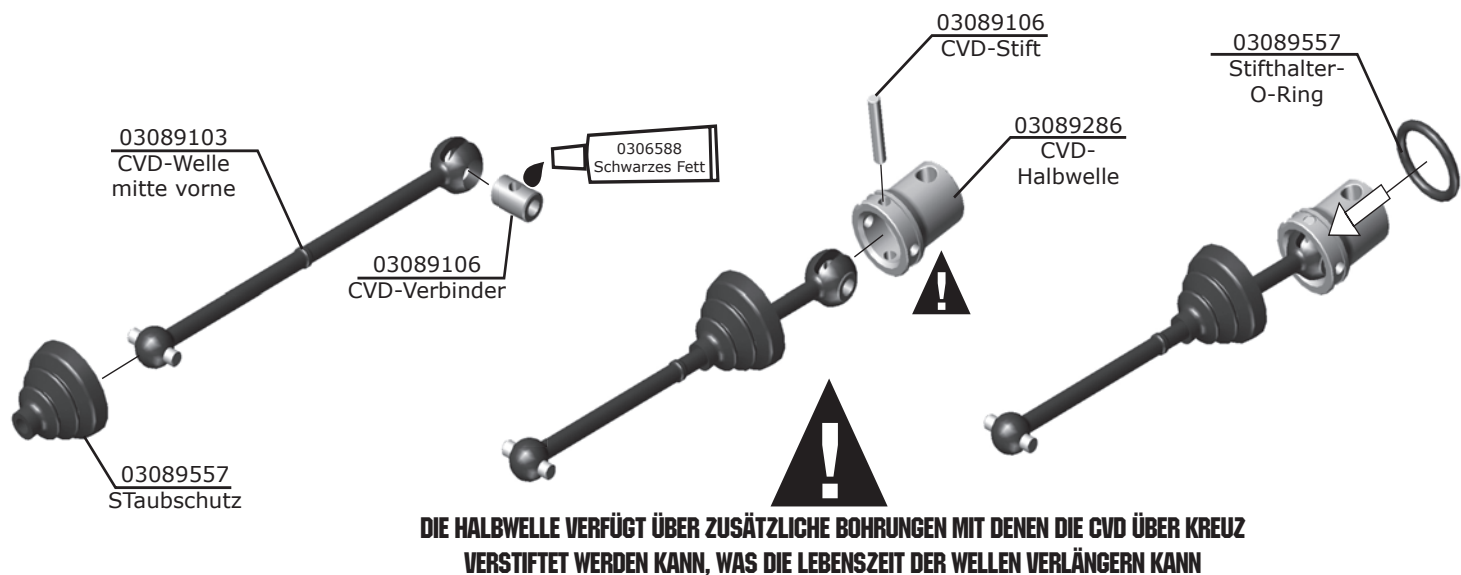
Differenziale vorne & hinten Tüte C



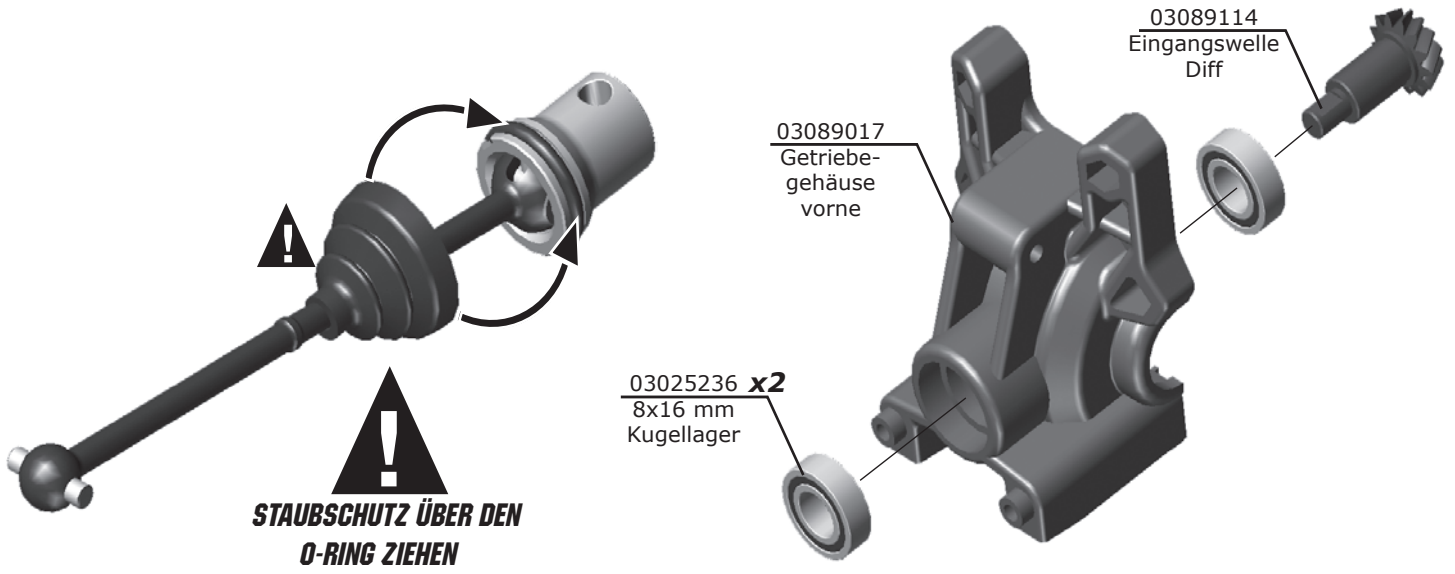
Differenziale vorne & hinten Tüte C



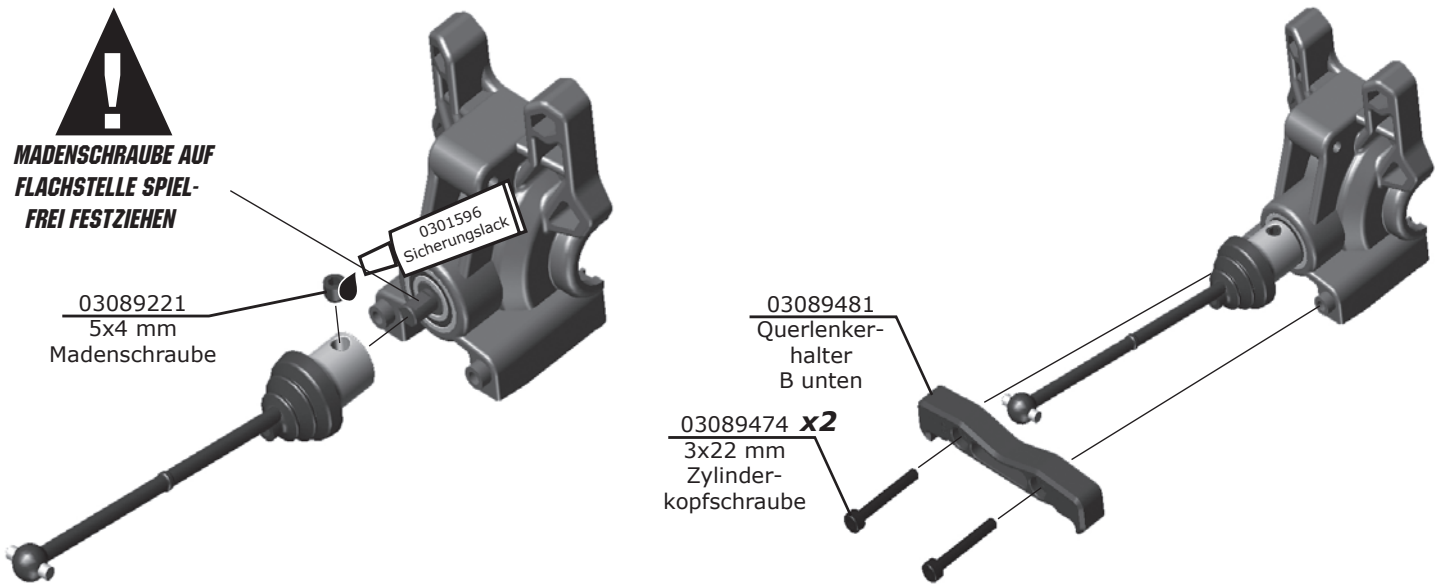
Achsträger vorne



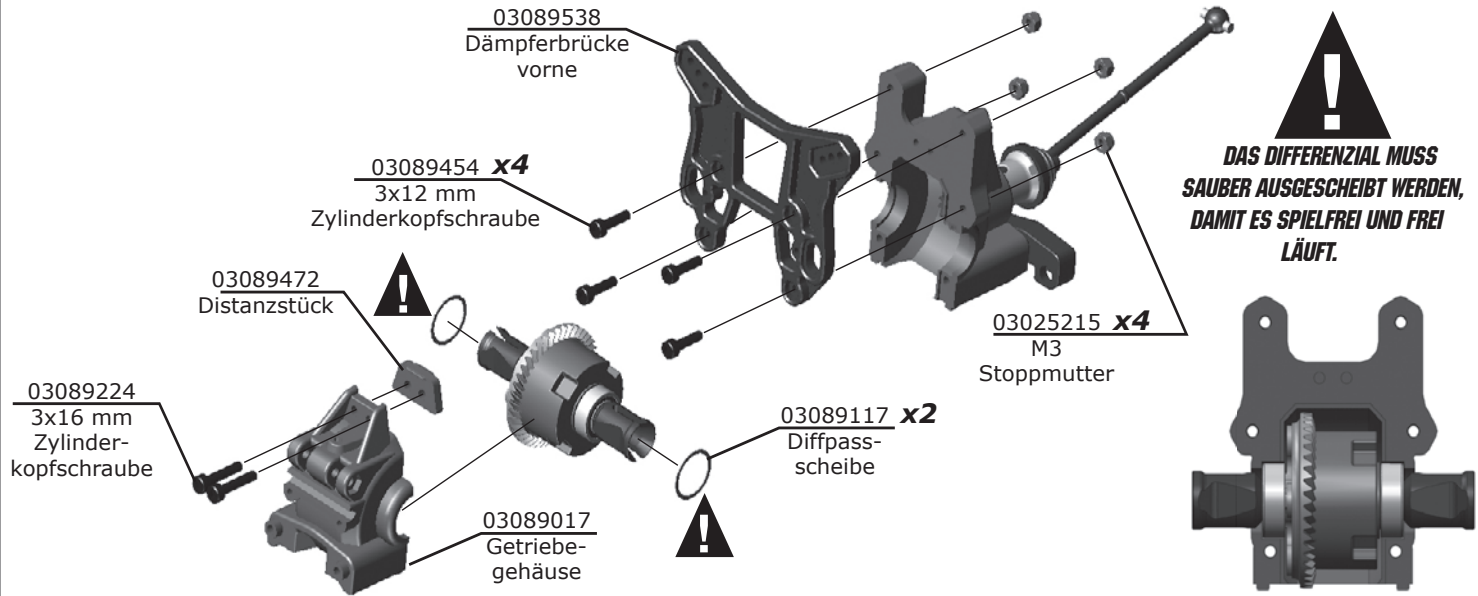
Achsträger vorne



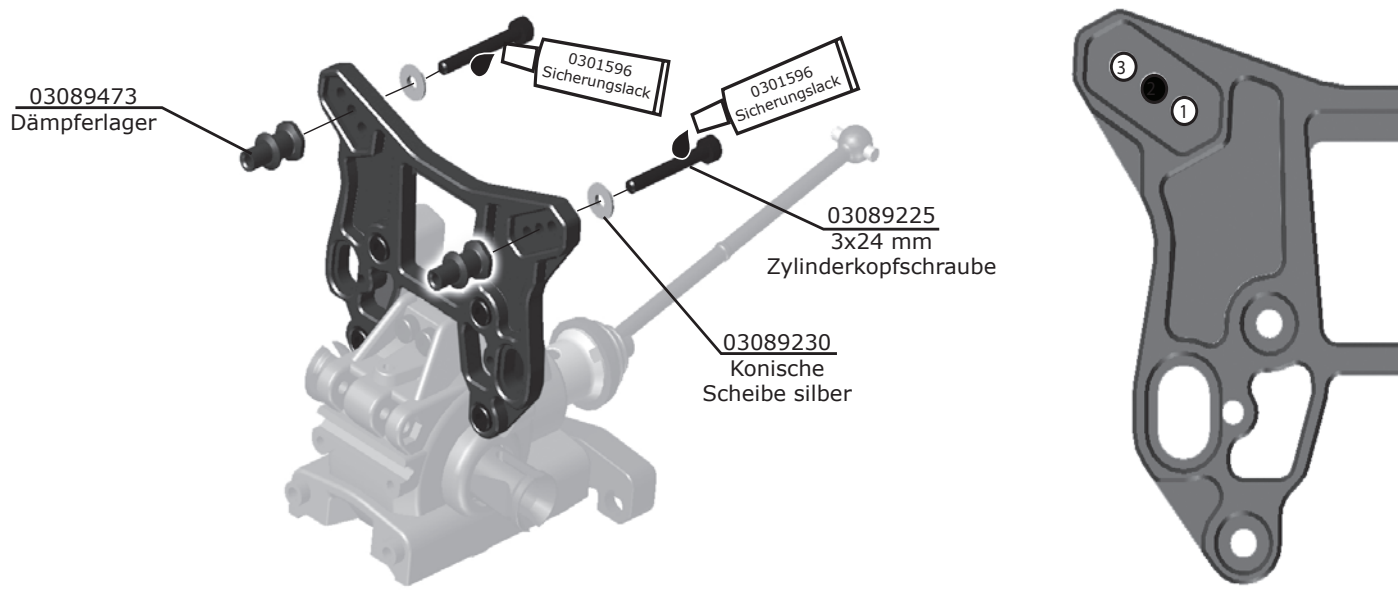
Achsträger vorne



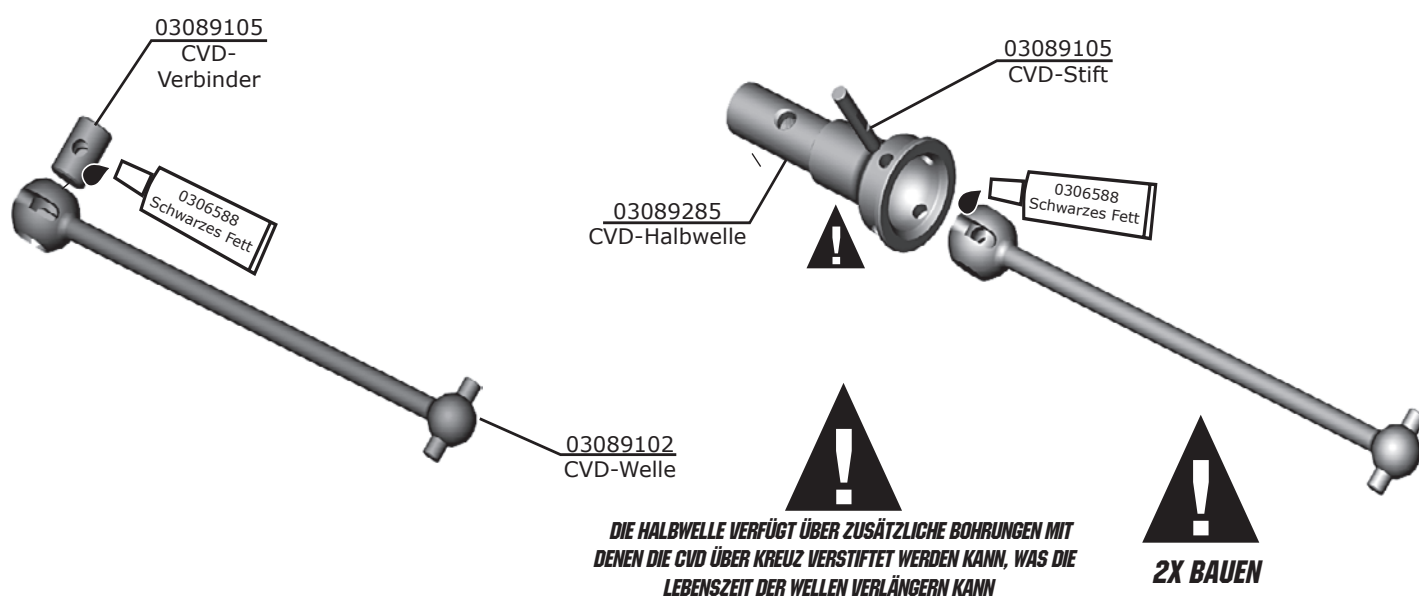
Achsträger vorne



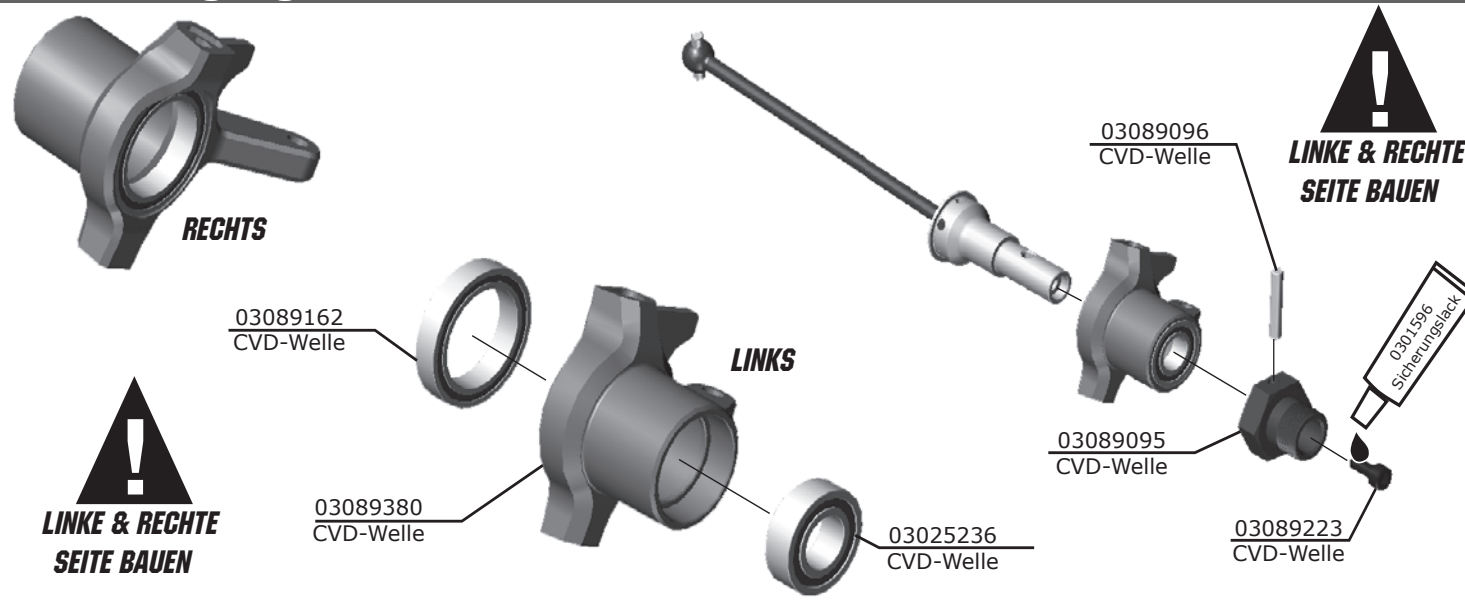
Achsträger vorne



Radaufhängung vorne Tüte E



Radaufhängung vorne Tüte E



Radaufhängung vorne Tüte E

0301596 Sicherungslack

03089029 Lenkungs-lagerbuchse

03089206 4x10 mm Linsenkopfschraube

03089558 C-Hub

0301596 Sicherungslack

03089029 Lenkungs-lagerbuchse

03089207 4x12 mm Linsenkopfschraube

0301596 Sicherungslack

VERWENDEN SIE NUR EINEN TROPFEN SICHERUNGSLACK UND VERTEILEN SIE DIESEN GLEICHMÄSSIG IM GEWINDE

! LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

LAGERBUCHSE VORSICHTIG EINPRESSEN

! VORSICHTIG ANZIEHEN UND LAGERBUCHSE NICHT DURCH ANZIEHEN INS KUNSTSTOFF EINDRÜCKEN

Radaufhängung vorne Tüte E

03089536 RC8.2e Stabi-Kugelkopf

03089537 Kugelkopf

03089537 Stabi-Koppelstange

03025192 3x20 mm Zylinderkopfschraube

03089317 Einfederwegsbegrenzungsschraube

03089550 Querlenker vorne unten

! LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

! VORSICHTIG ANZIEHEN UND LAGERBUCHSE NICHT DURCH ANZIEHEN INS KUNSTSTOFF EINDRÜCKEN

! 2X BAUEN

Radaufhängung vorne Tüte E

03089032 16° Nachlaufbuchse rot

03089032 16° Nachlaufbuchse blau

! LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

EINBAURICHTUNG BEACHTEN:

BLAU 16 deg

ROT 63P 9L

Radaufhängung vorne Tüte E

03089549
Querlenker vorne oben

03089269
28 mm
Stahl-
gewindestange

03089076
Kugelkopf
& Kugelpfanne

03089230 x2
Konische
Scheibe silber

03025215
M3
Stopfmutter

03089225
3x24 m
Zylinder-
kopfschraube

BAUEN SIE DIE LINKS-/RECHTS-GEWINDESTANGENIMMER GLEICH IM GESAMTEN MODELL GLEICH EIN UM DIE ABSTIMMUNGSARBEITEN ZU VEREINFACHEN

An der abgeflachten Seite befindet sich das Rechts-Gewinde

8 MM

LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

Radaufhängung vorne Tüte E

QUERLENKERBUCHSE
2 PUNKT OBEN

03089553 x2
Querlenkerstift vorne innen

03089039 x2
Querlenker-
buchse

03089230 x2
Konische
Scheibe silber

03089279 x2
3x45 mm
Zylinderkopfschraube

03089460
Aluminium
A-Plate

03089482 x2
Querlenkerstift-
einsatz unten B

Radaufhängung vorne Tüte E

03025225 x2
3x3 mm
Madschraube

0301596
Sicherungslack

03089533
RC8.2e
Stabilisator
2,3 mm weiß

03031531 x2
3x6 mm
Linsenkopf-
schraube

03089219 x2
3x5 mm
Madschraube

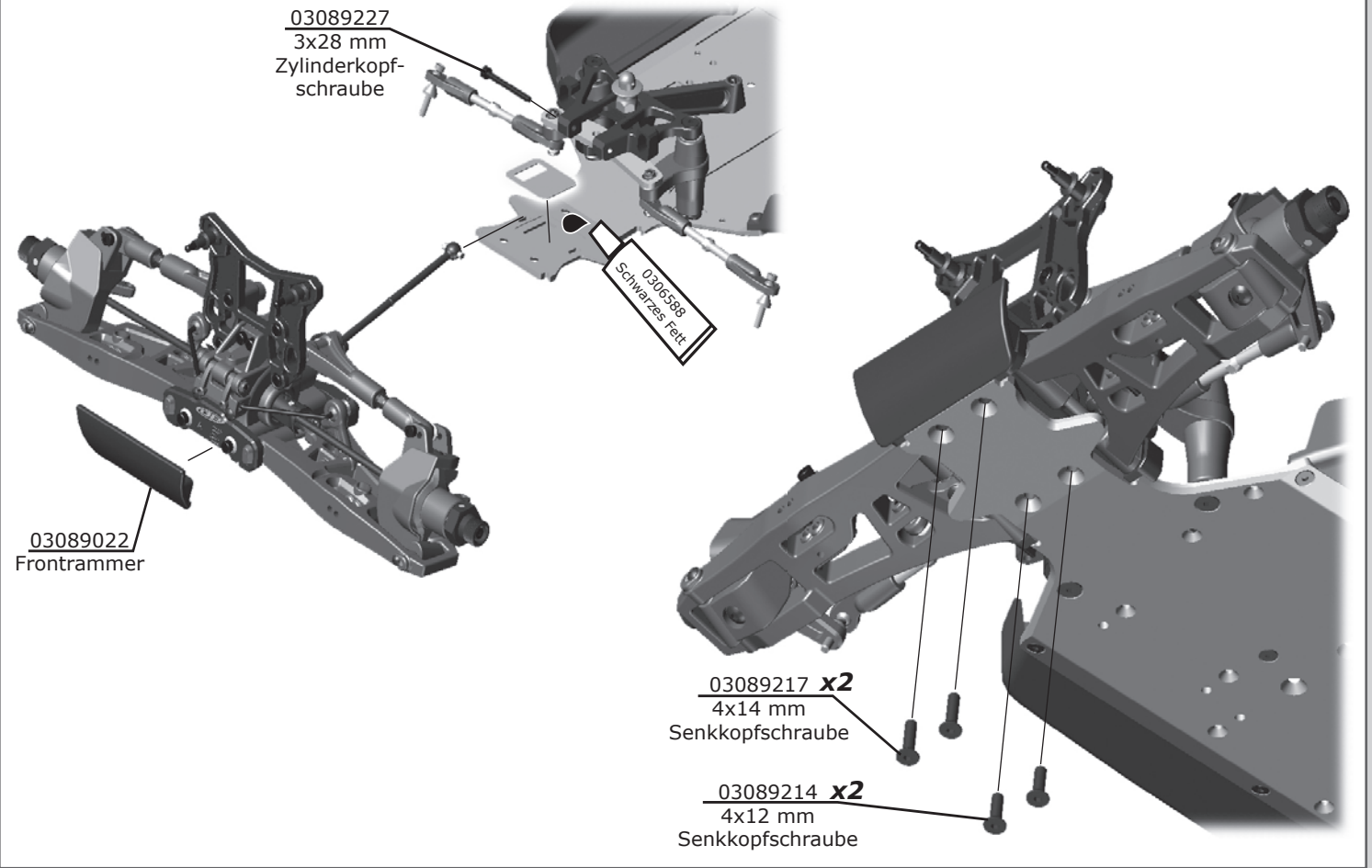
03089017
Stabhalter

03089227
3x28 mm
Zylinderkopfschraube

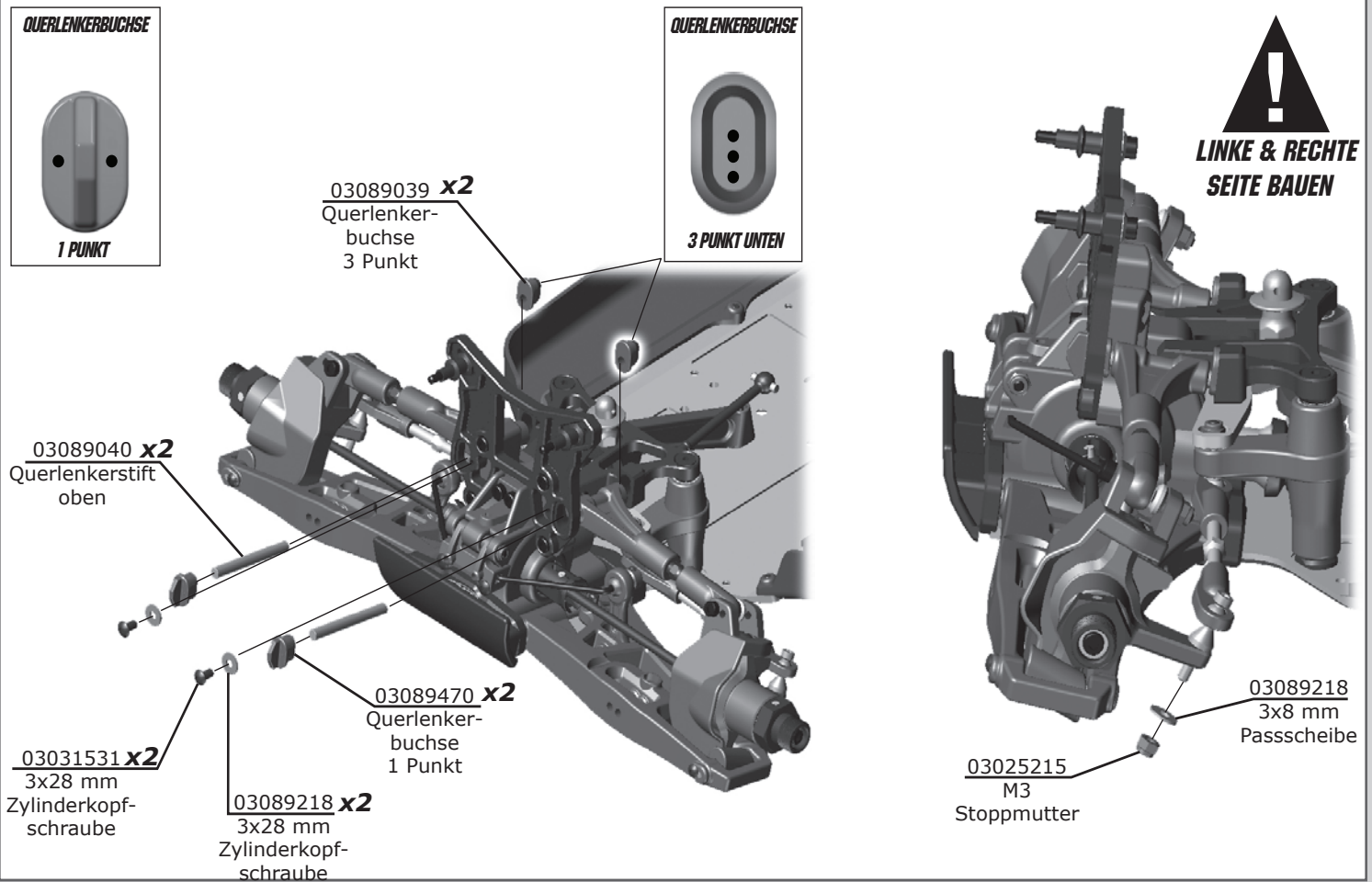
03025215
M3
Stopfmutter

Diese Maden-Schrauben mit Gefühl so anziehen, dass das Spiel des Stabis minimiert, aber dennoch ausreichend Leich-Gang garantiert ist.

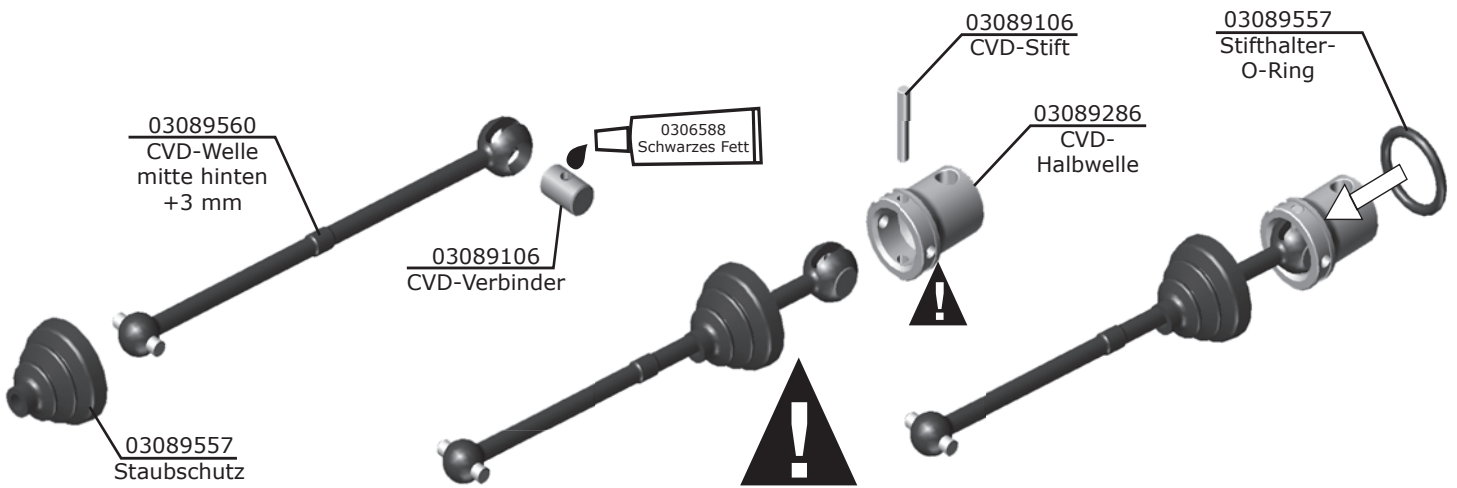
Radaufhängung vorne Tüte E



Radaufhängung vorne Tüte E

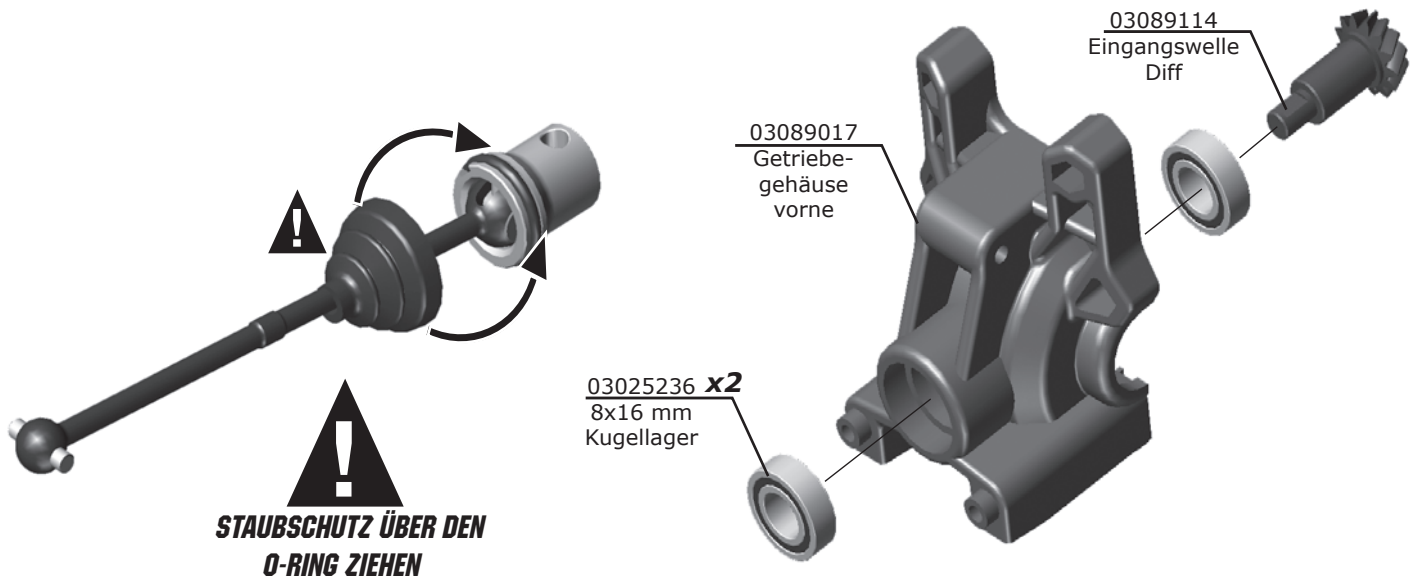


Achsträger hinten Tüte F

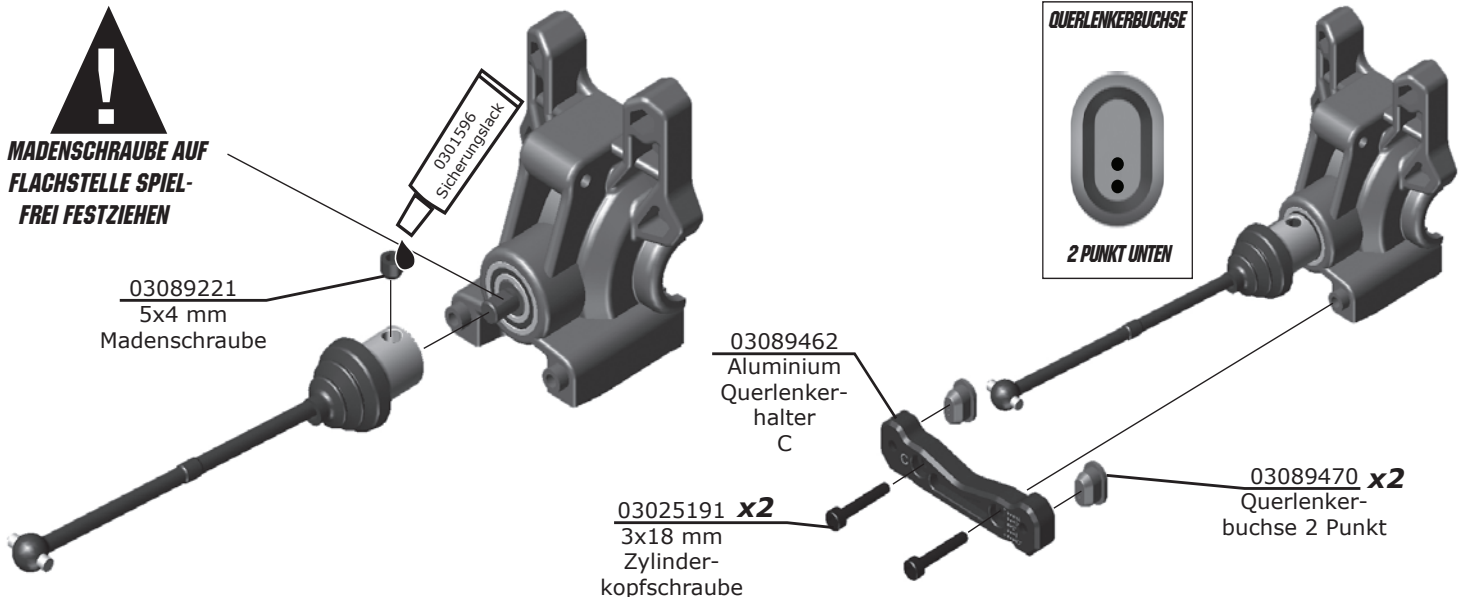


**DIE HALBWELLE VERFÜGT ÜBER ZUSÄTZLICHE BOHRUNGEN MIT DENEN DIE CVD ÜBER KREUZ
VERSTIFTET WERDEN KANN, WAS DIE LEBENSZEIT DER WELLEN VERLÄNGERN KANN**

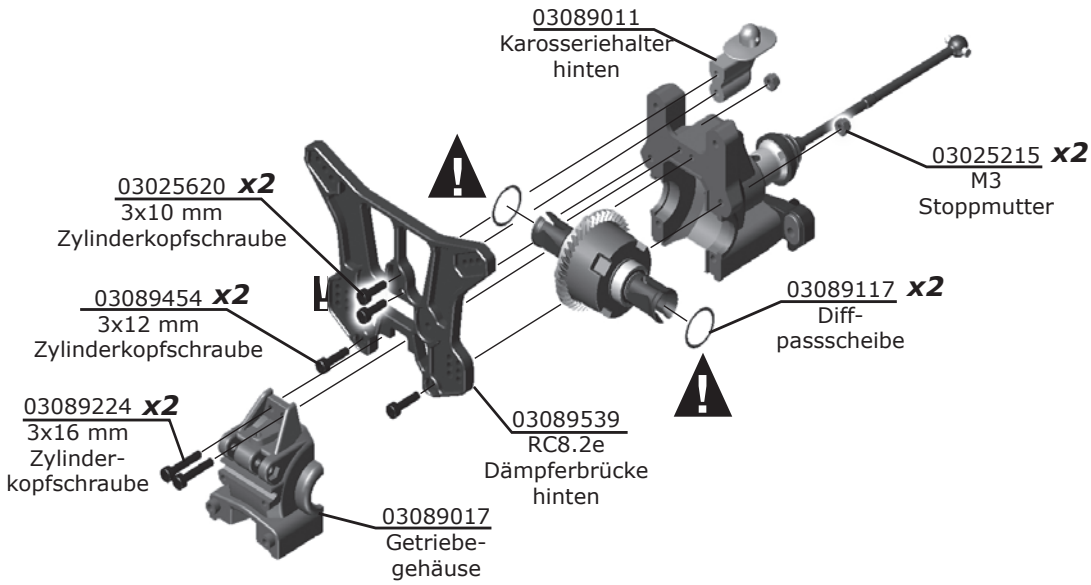
Achsträger hinten Tüte F



Achsträger hinten Tüte F



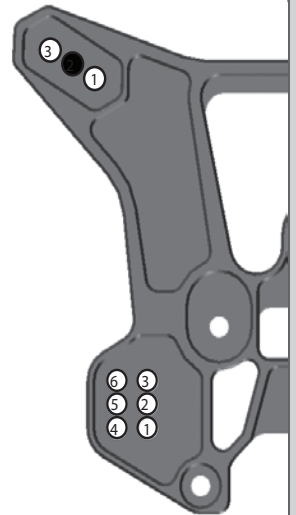
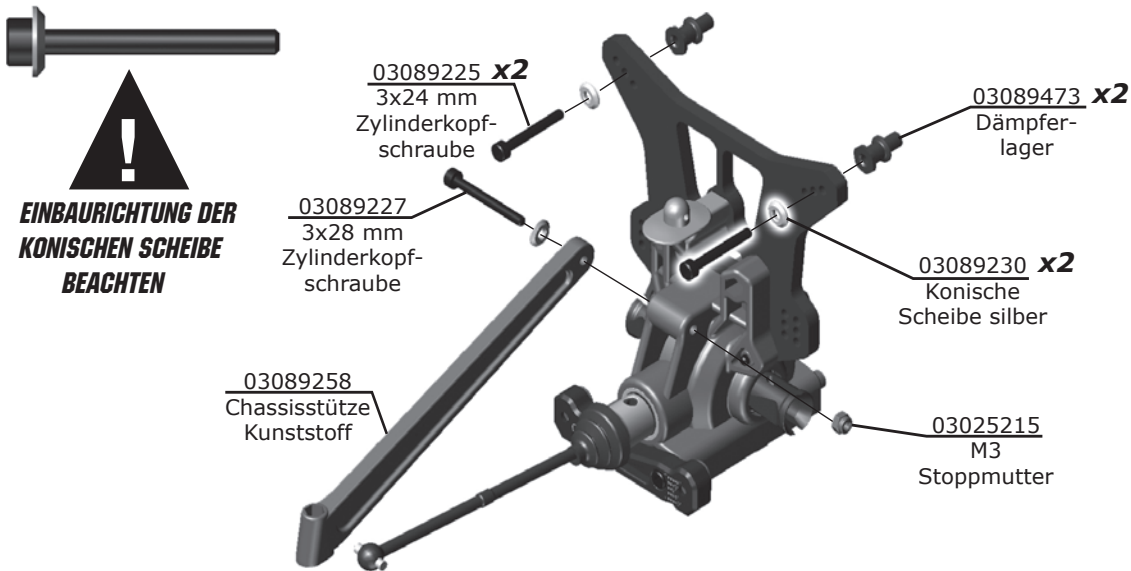
Achsträger hinten Tüte F



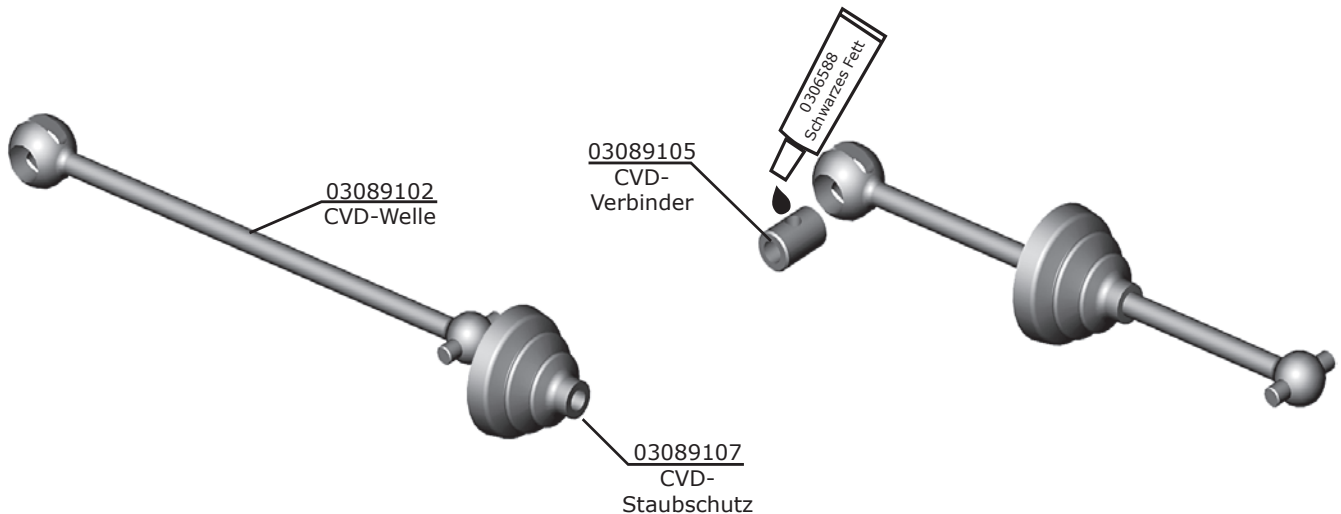
!
DAS DIFFERENZIAL MUSS SAUBER AUSGESCHLEIFT WERDEN, DAMIT ES SPIELFREI UND FREI LÄUFT.



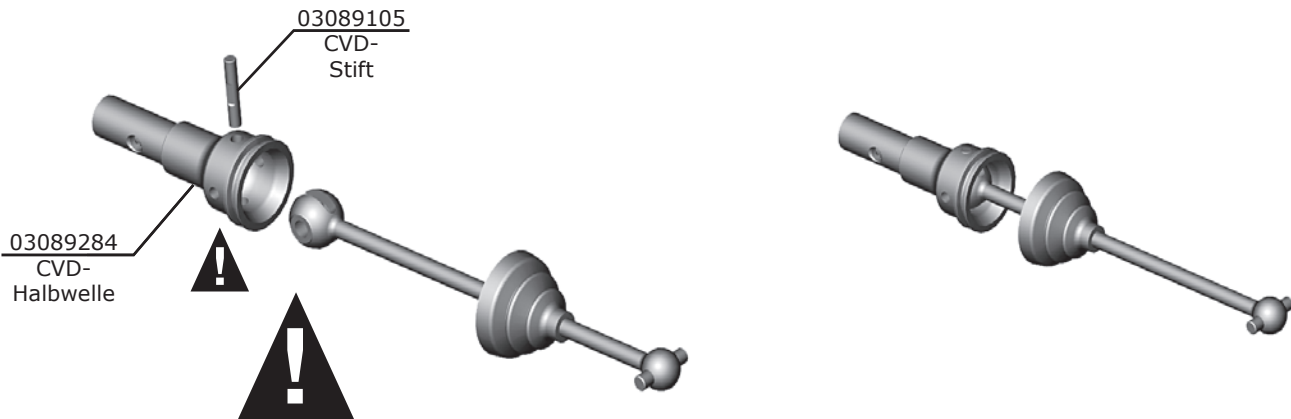
Achsträger hinten Tüte F



Radaufhängung hinten Tüte G



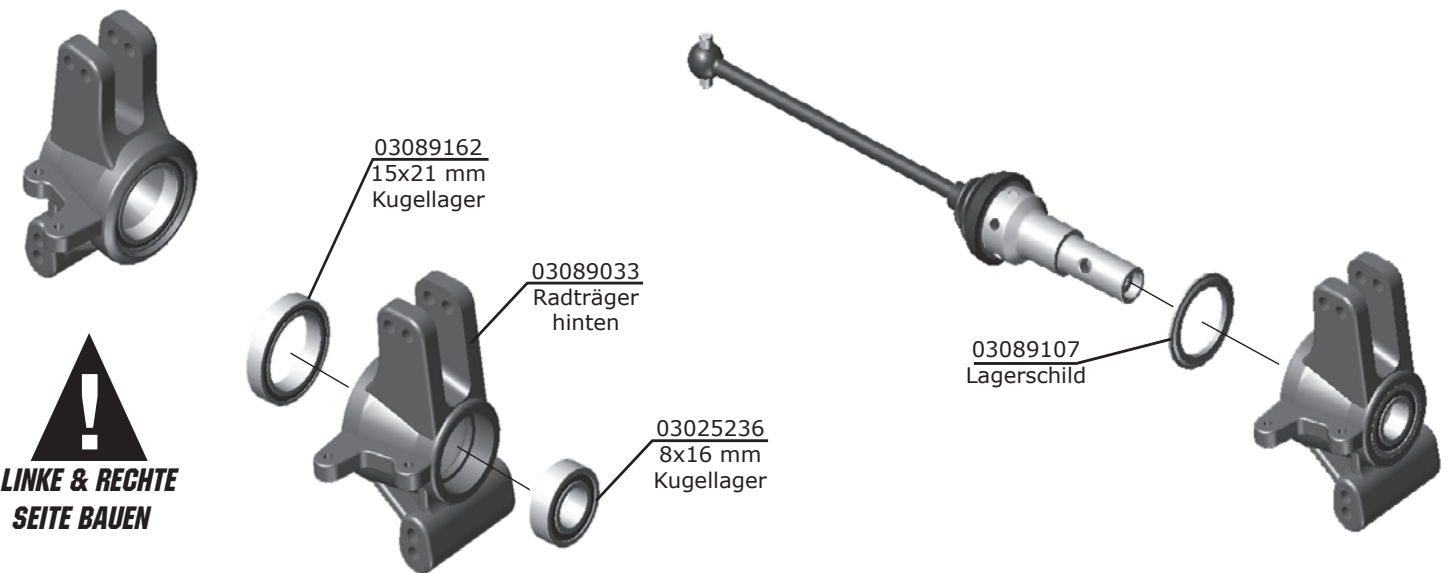
Radaufhängung hinten Tüte G



DIE HALBWELLE VERFÜGT ÜBER ZUSÄTZLICHE BOHRUNGEN MIT DENEN DIE CVD ÜBER KREUZ VERSTIFTET WERDEN KANN, WAS DIE LEBENSZEIT DER WELLEN VERLÄNGERN KANN

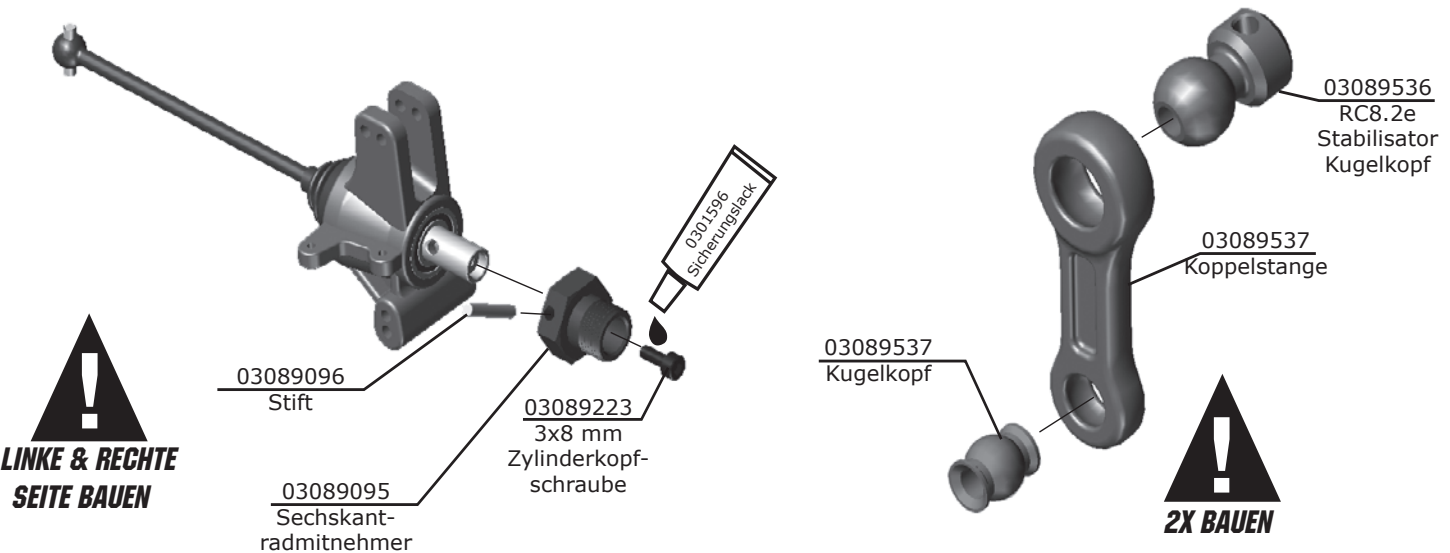
2X BAUEN

Radaufhängung hinten Tüte G



! LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

Radaufhängung hinten Tüte G



! LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

2X BAUEN

Radaufhängung hinten Tüte G

!

EINBAUPOSITION DER AUSFEDERWEGSBEGRENZUNGSSCHRAUBE BEACHTEN

03089317
Ausfederwegbegrenzungsschraube

03025192
3x20 mm
Zylinderkopfschraube

03089551
RC8.2e
Querlenker hinten

03089454
3x12 mm
Zylinderkopfschraube

03089561
Spritzschutz hinten

!

LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

Radaufhängung hinten Tüte G

03089076 **x2**
Kugelkopf Sturzstrebe

03089269
38 mm
Stahl Spurstange

03089076 **x2**
Kugelkopf lang

03089076 **x2**
Kugelkopf kurz

BAUEN SIE DIE SPURSTANGEN IM GESAMTEN MODELL GLEICH EIN, UM DIE ABSTIMMUNGSARBEITEN SPÄTER ZU ERLEICHTERN

6 MM

An der abgeflachten Seite befindet sich das Rechts-Gewinde

!

LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

Radaufhängung hinten Tüte G

!

EINBAURICHTUNG BEACHTEN

03089474
3x22 mm
Zylinderkopfschraube

03025215
M3
Stopfmutter

!

LINKE & RECHTE SEITE BAUEN

03031520
2,5x6 mm
Linsenkopfschraube

03089031 **x2**
Radstandspacer

03089041
Querlenkerstift außen

Radaufhängung hinten Tüte G

QUERLENKERBUCHSE



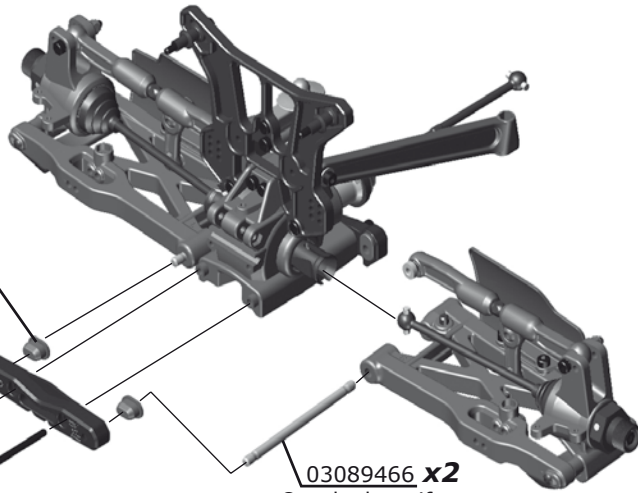
1 PUNKT

03089039 x2
Querlenkerbuchse

03089463
Aluminium-Querlenkerhalter D

03089452 x2
3x50 mm
Zylinderkopfschraube

03089466 x2
Querlenkerstift innen

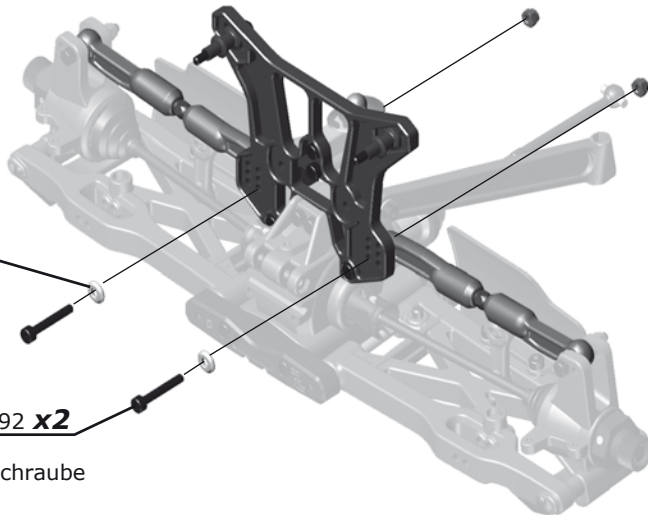
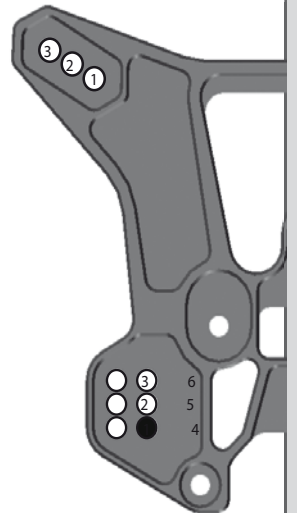


Radaufhängung hinten Tüte G

03089230 x2
Konische Scheibe silber

03025192 x2
3x20
Zylinderkopfschraube

03025215 x2
M3
Stoppmutter



Radaufhängung hinten Tüte G

03089487
RC8.2e
Stabilisator 2,5 mm
grün

03089219 x2
3x5 mm
Maden-schraube

03031531 x2
3x6 mm
Linsenkopfschraube

03089017
Stabi-Halter

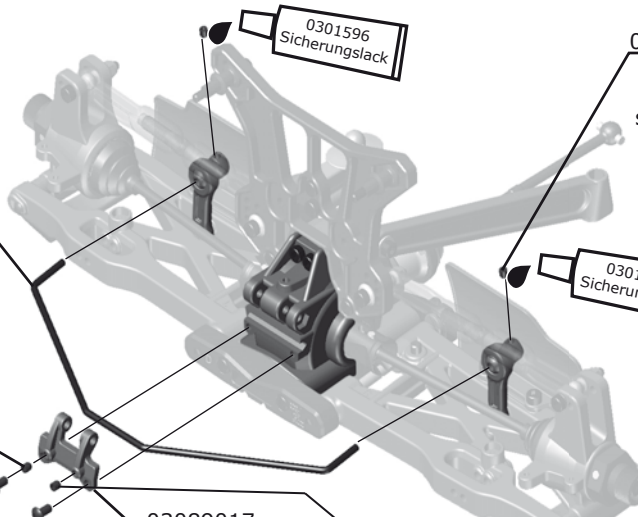
0301596
Sicherungslack

03025225 x2
3x3 mm
Maden-schraube

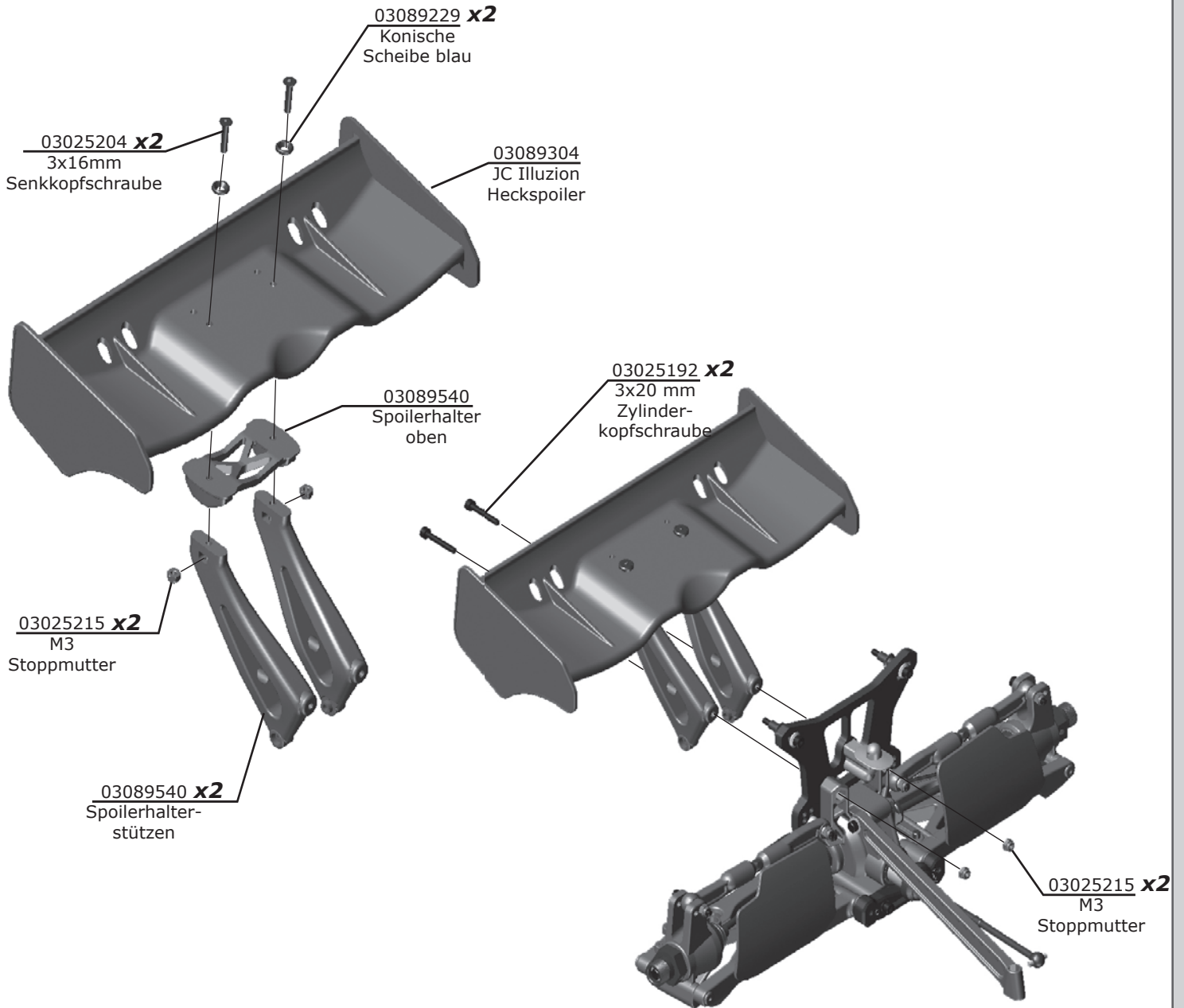
0301596
Sicherungslack



Diese Maden-Schrauben mit Gefühl so anziehen, dass das Spiel des Stabis minimiert, aber dennoch ausreichend Leich-Gang garantiert ist.

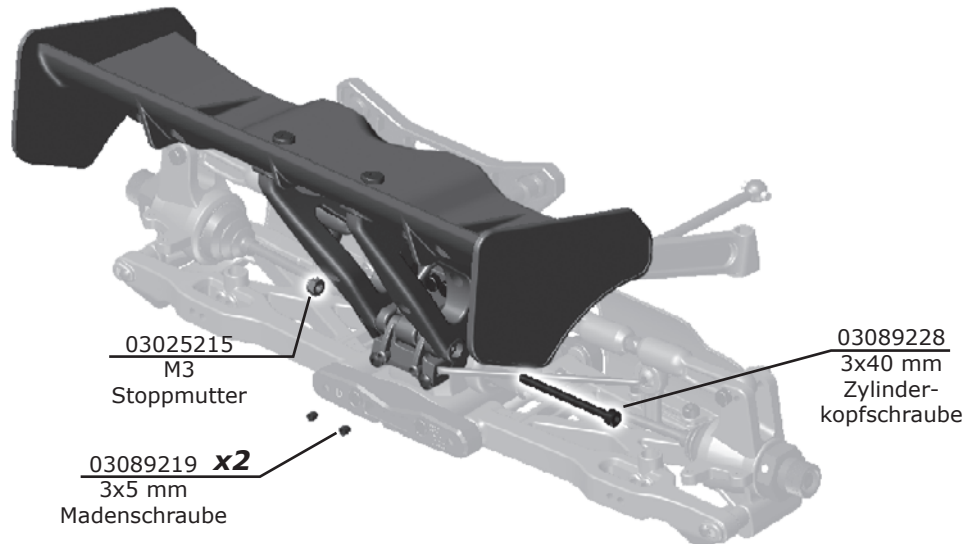


Heckspoilermontage Tüte H

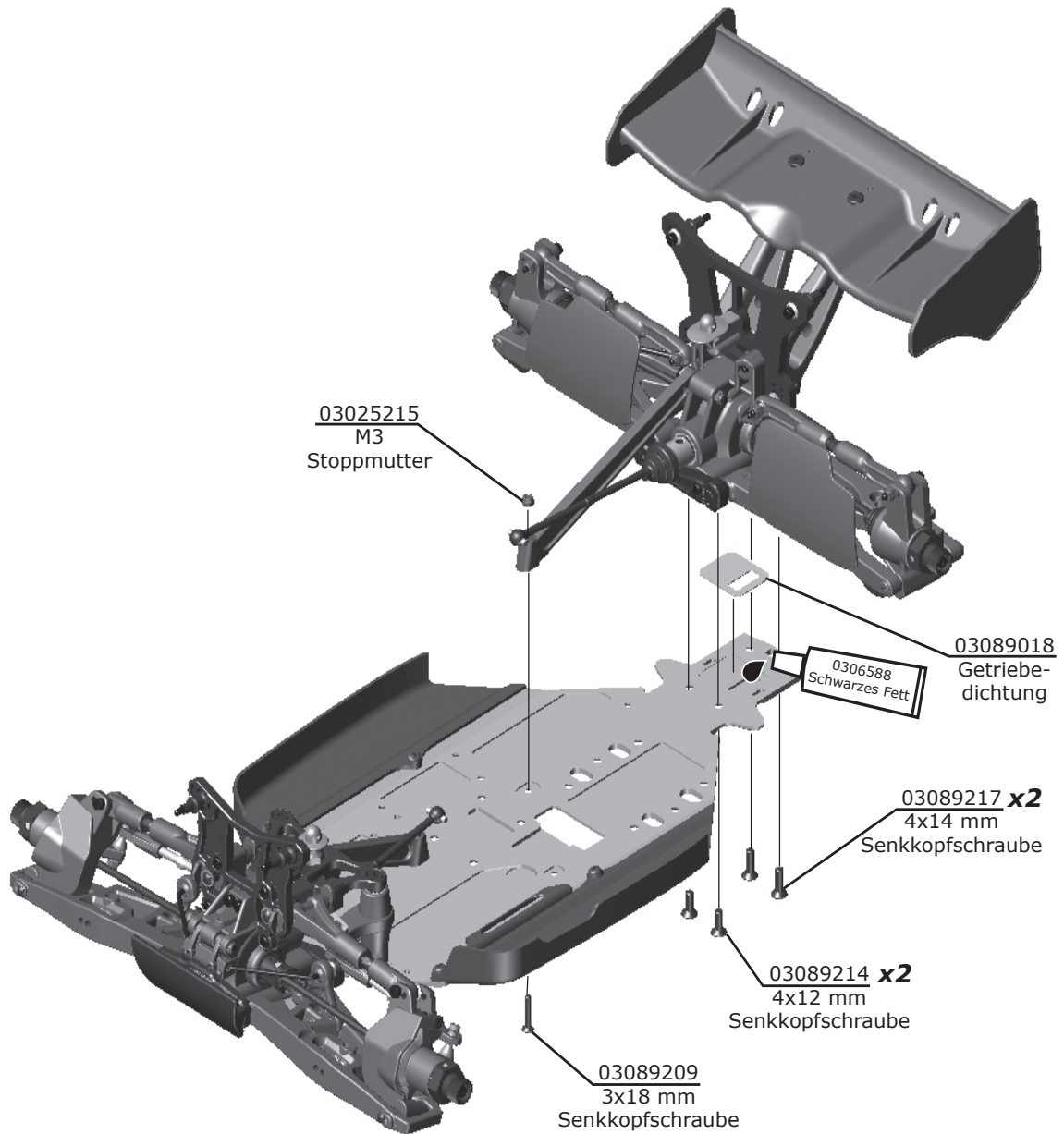


Heckspoilermontage Tüte H

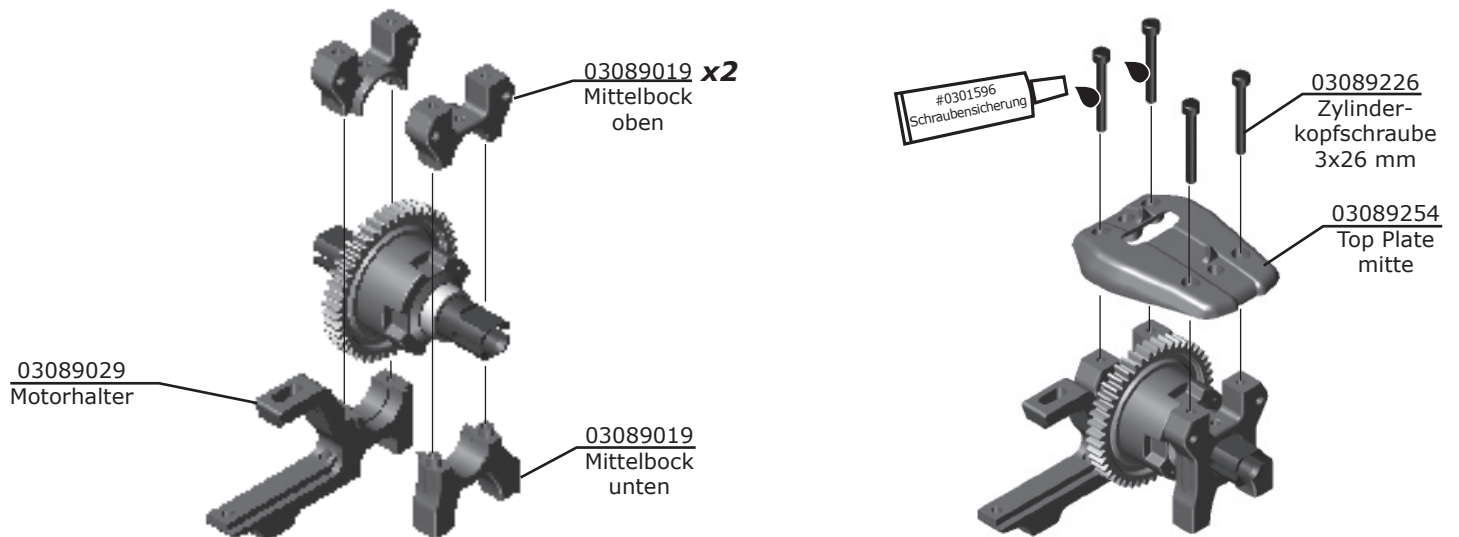
!
**SCHRAUBE SPIELFREI SO
FESTZIEHEN, DASS DER
FLÜGEL NOCH ETWAS
ARBEITEN KANN**



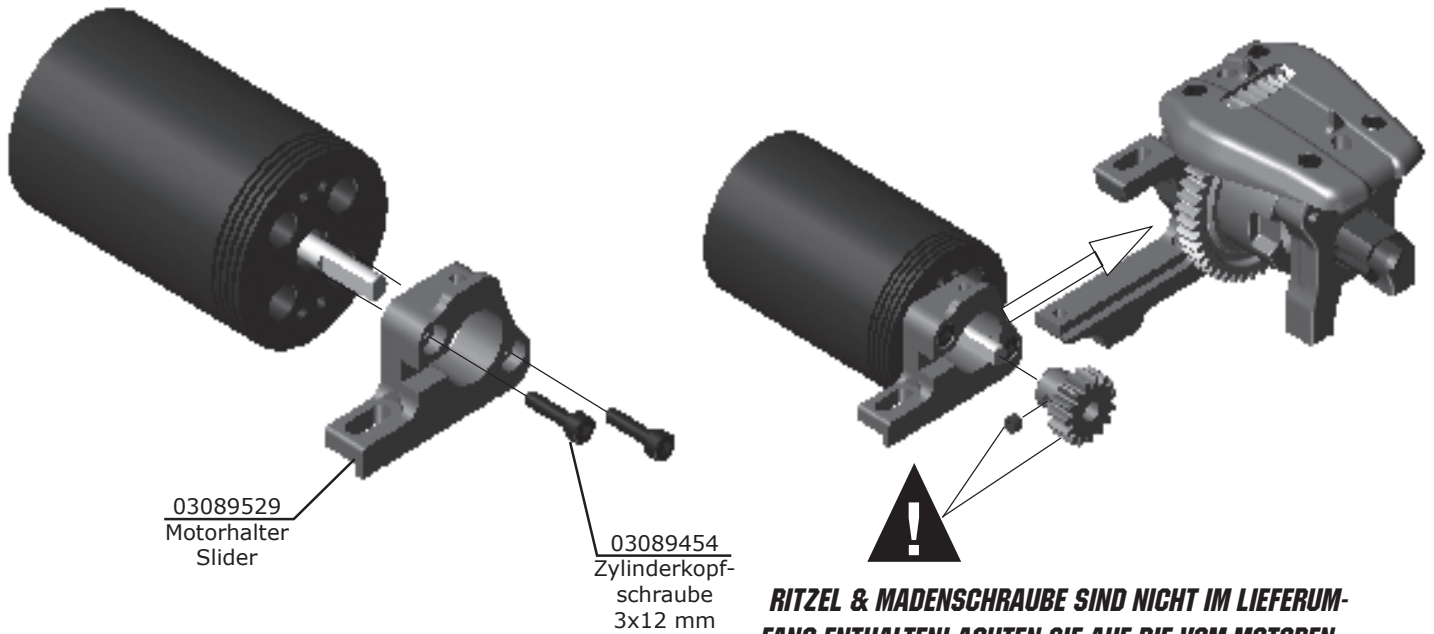
Einbau Hinterachse Tüte H



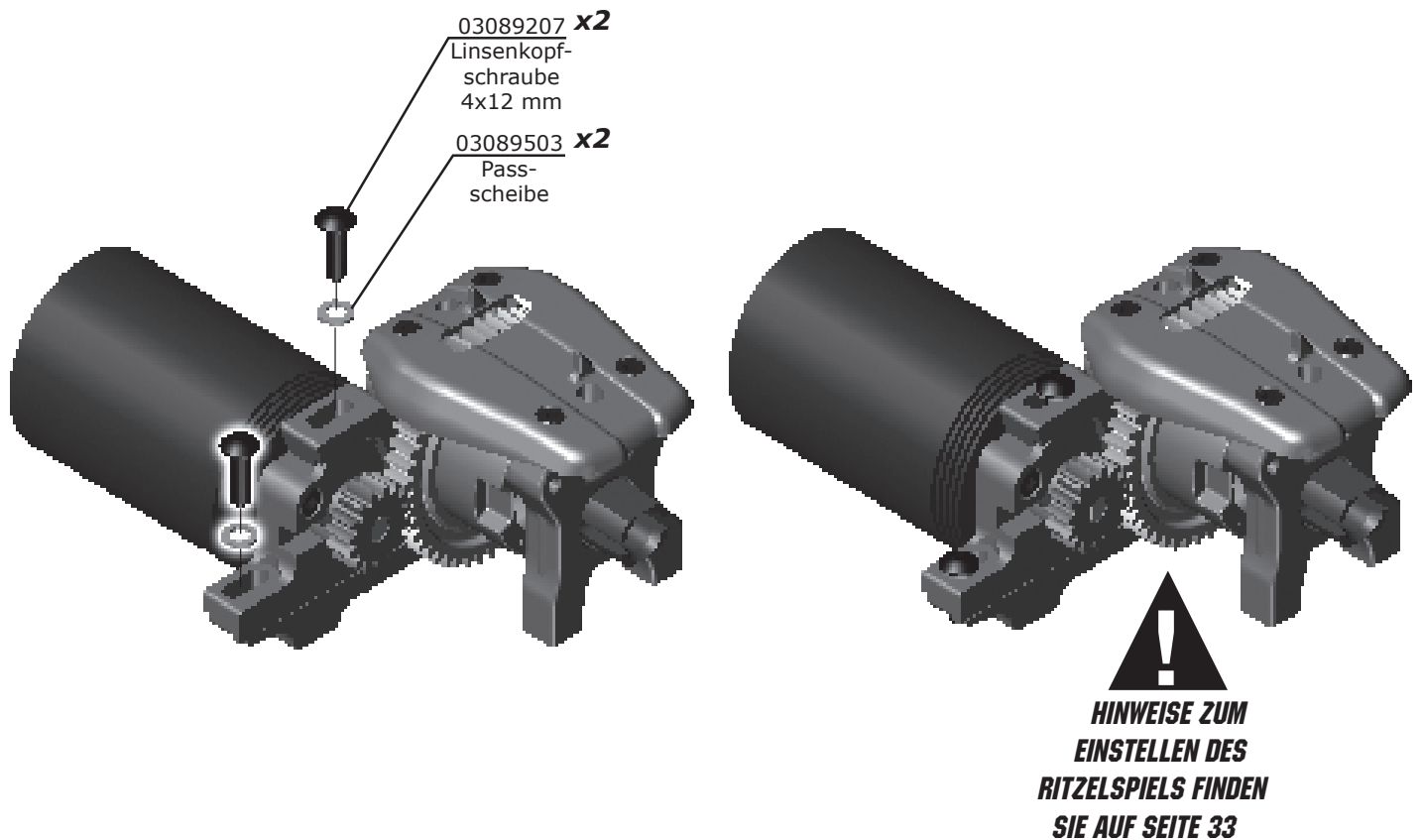
Mittelgetriebe Tüte I



Mittelgetriebe Tüte I

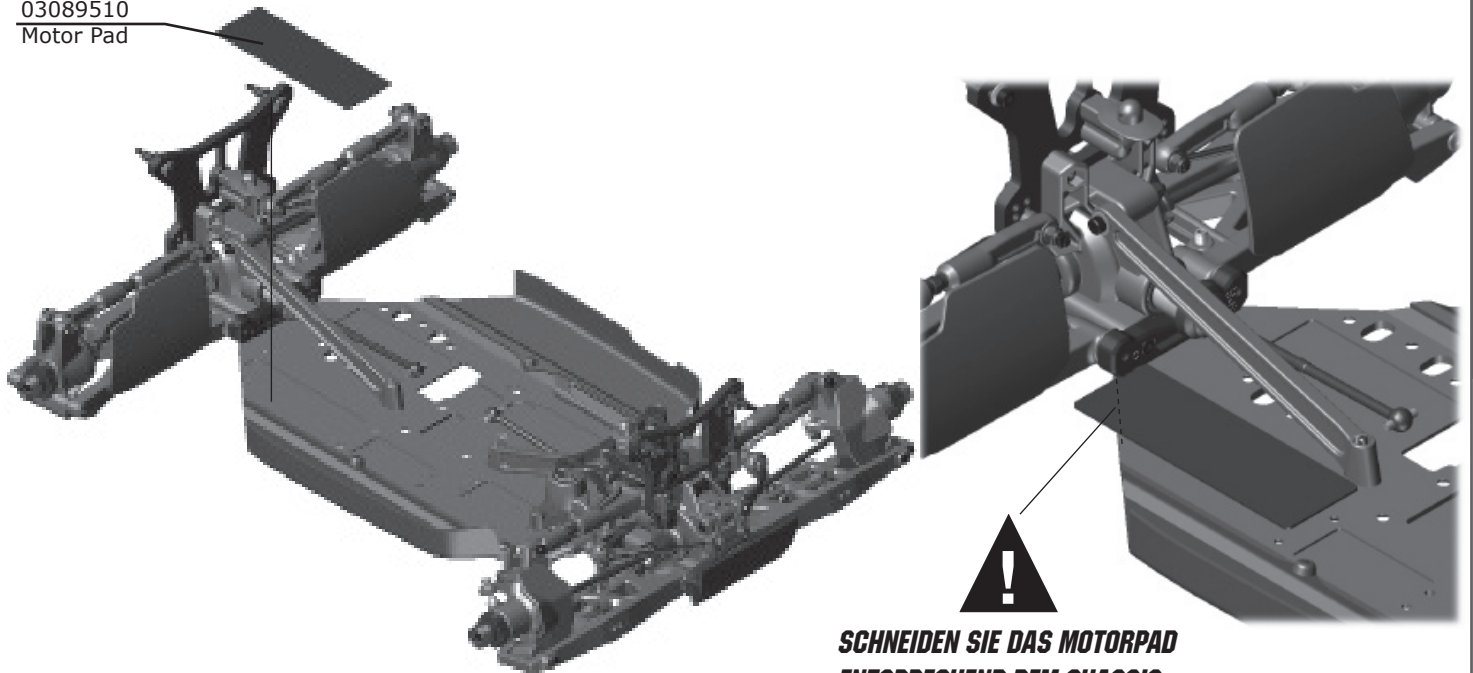


Mittelgetriebe Tüte I



Mittelgetriebe Tüte I

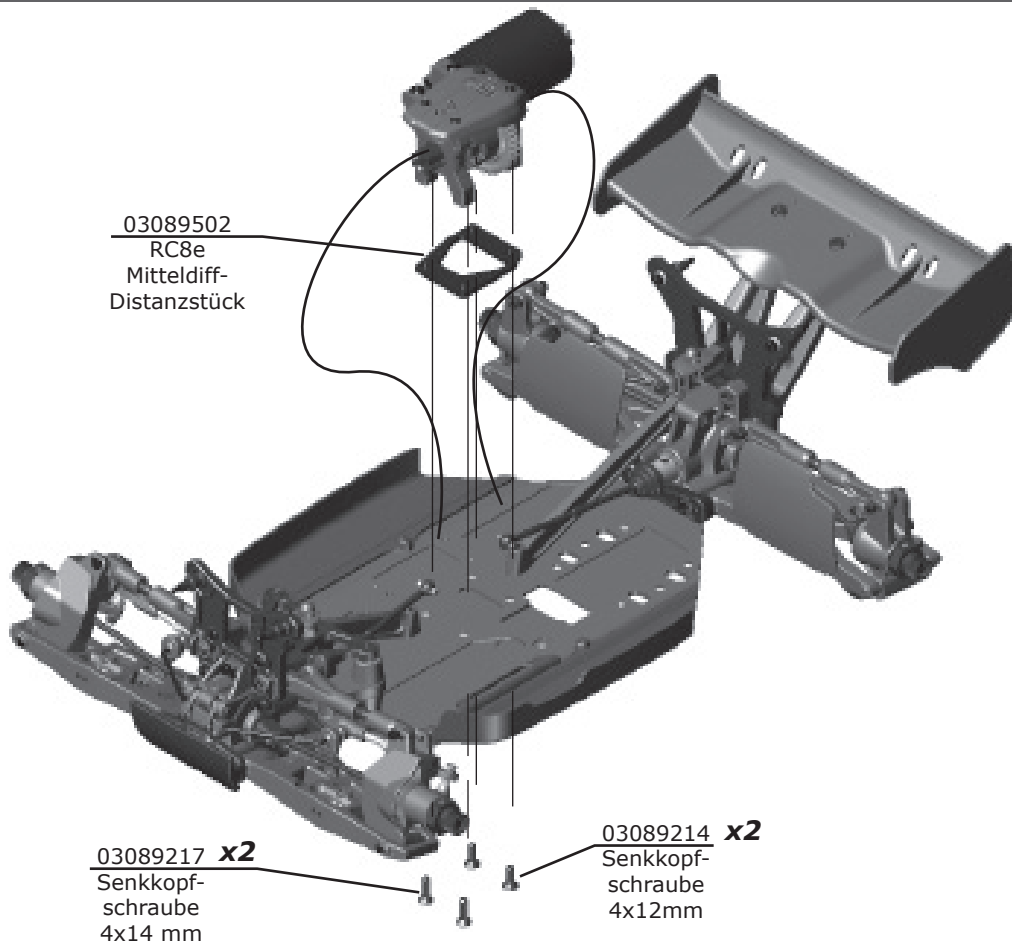
03089510
Motor Pad



**SCHNEIDEN SIE DAS MOTORPAD
ENTSPRECHEND DEM CHASSIS
ZURECHT!**

Mittelgetriebe Tüte I

03089502
RC8e
Mitteldiff-
Distanzstück

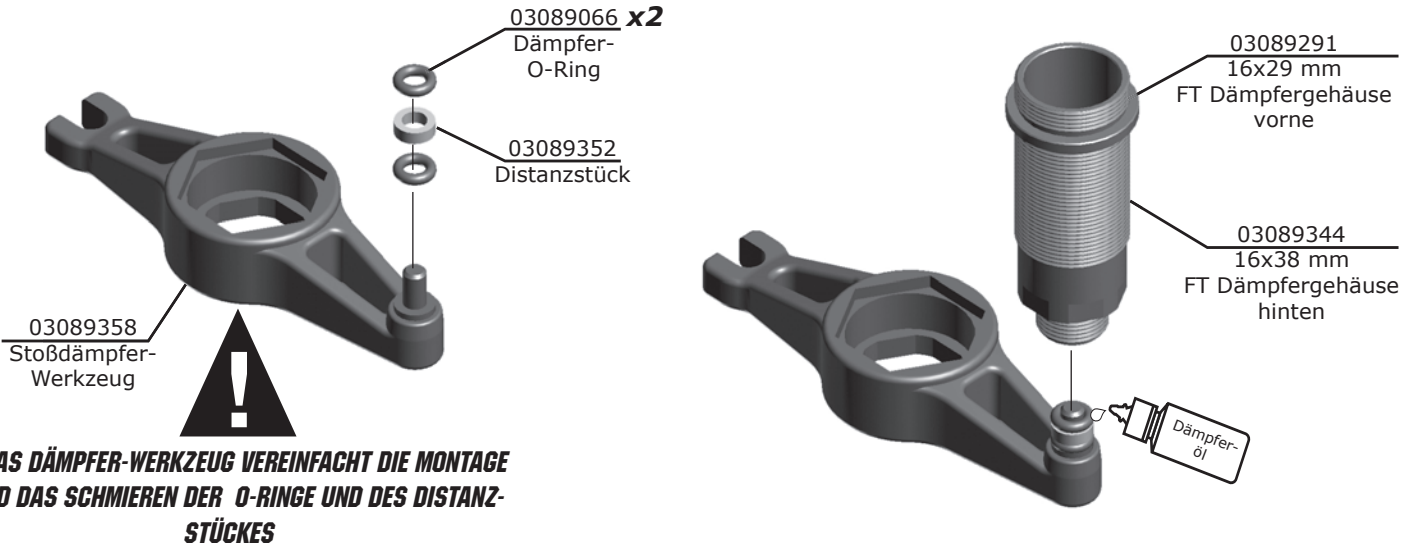


03089217 **x2**
Senkkopf-
schraube
4x14 mm

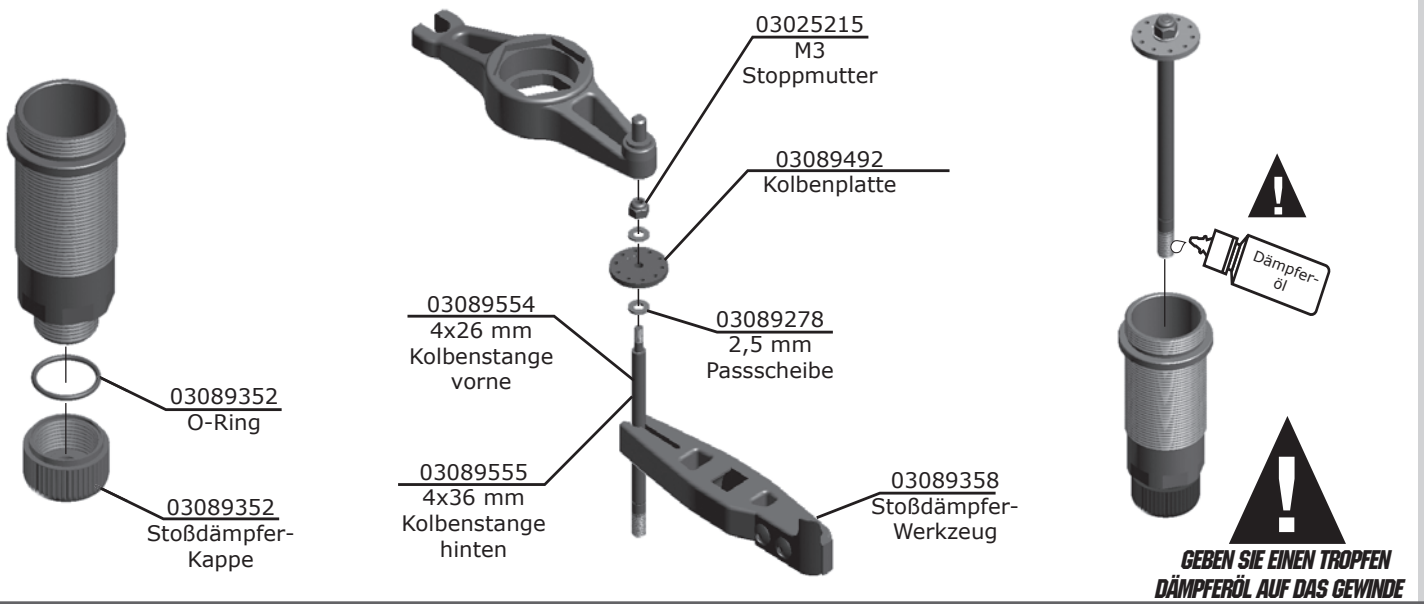
03089214 **x2**
Senkkopf-
schraube
4x12mm

**FÜHREN SIE DIE
CVD-WELLEN IN DIE
ABTRIEBE EIN!**

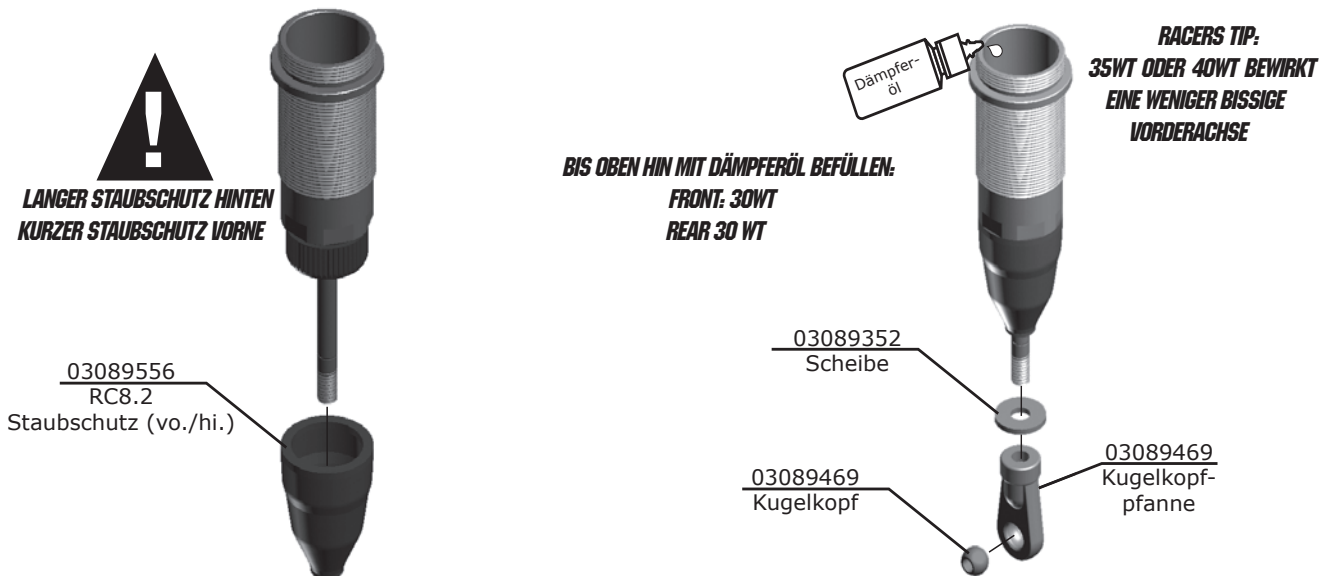
Stoßdämpfer Tüte J



Stoßdämpfer Tüte J

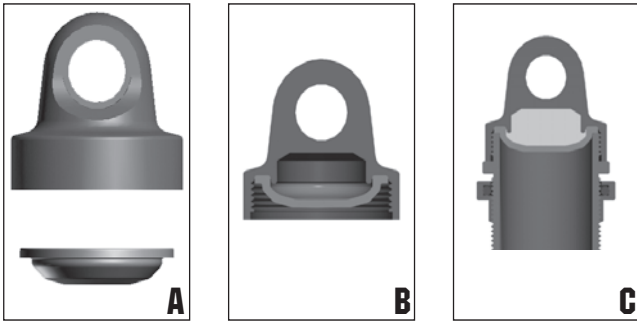


Stoßdämpfer Tüte J



Stoßdämpfer Tüte J

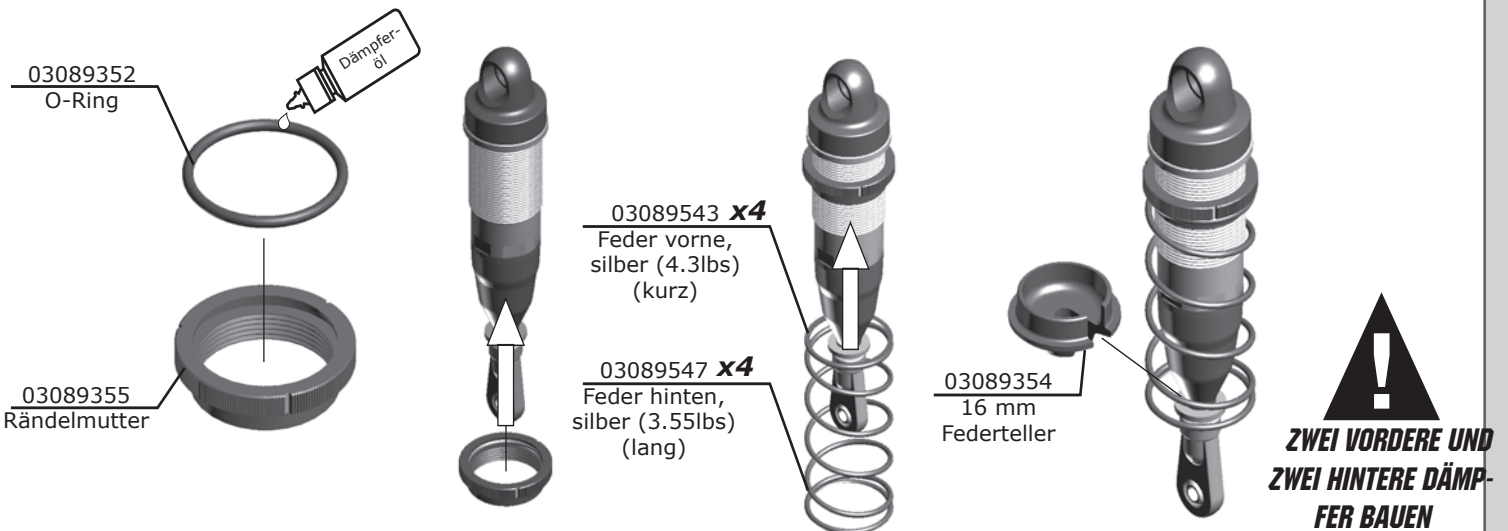
MONTAGE DES VOLUMENAUSGLEICHES



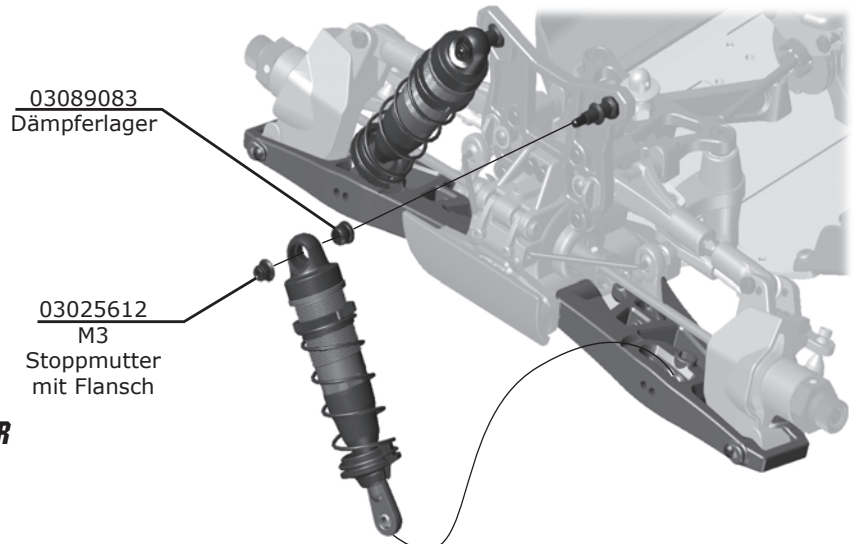
PLATZIEREN SIE DEN VOLUMENAUSGLEICH BEI VOLL AUSGEZOGENER KOLBENSTANGE WIE DARGESTELLT (A). ÜBERSCHÜSSIGES ÖL TRITT AUS (B). STELLEN SIE SICHER, DASS KEINE LUFT UNTER DEM VOLUMENAUSGLEICH EINGESCHLOSSEN WIRD (C). SOLLTEN LUFTEINSCHLÜSSE VORHANDEN SEIN, HEBEN SIE DEN VOLUMENAUSGLEICH AN EINER SEITE AN UND LASSEN SIE DIE LUFT AUSTRETEN.



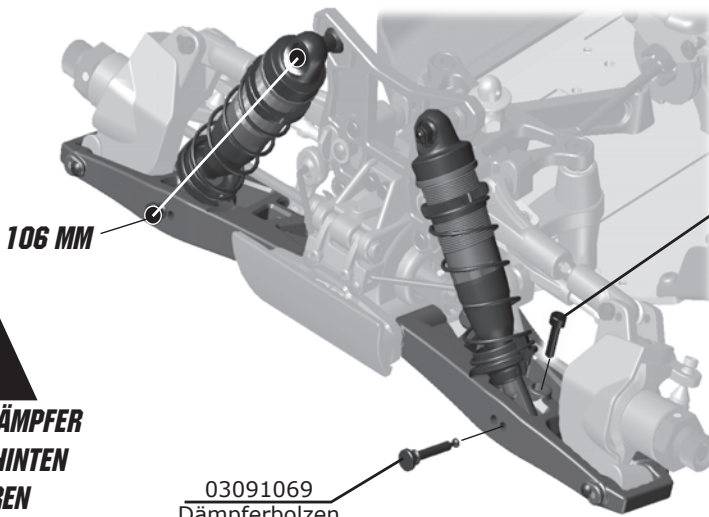
Stoßdämpfer Tüte J



Stoßdämpfer Tüte J



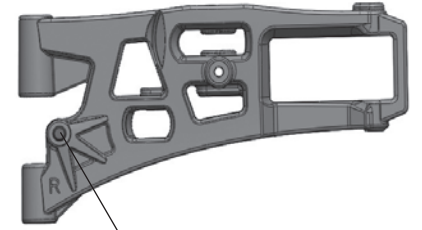
Stoßdämpfer Tüte J



106 MM

03089454
3x12mm
Zylinderkopf-
schrauben

03091069
Dämpferbolzen
Stahl



**STELLEN SIE DIE DÄMPFERLÄNGE
ÜBER DIE AUSFEDERWEGSBEGREN-
ZUNG AUF 106 MM EIN.**

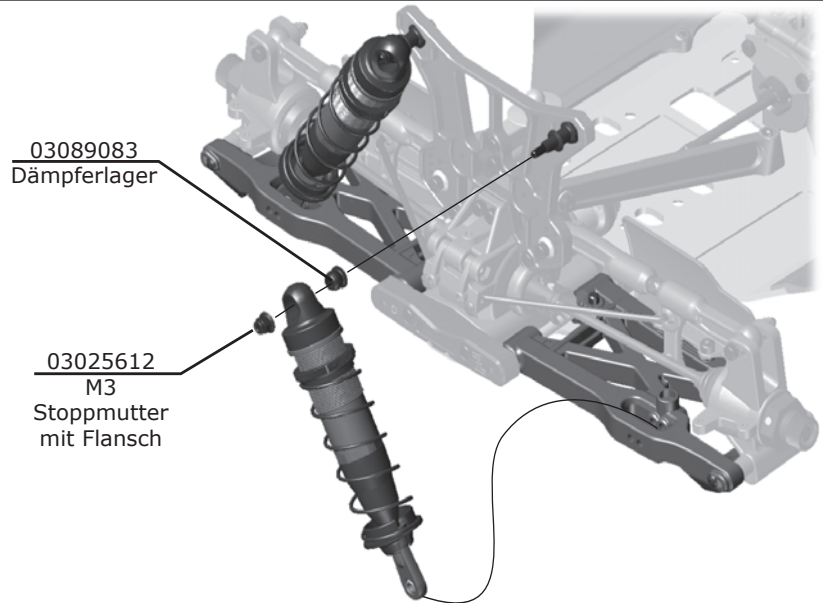
**! JE ZWEI DÄMPFER
VORNE & HINTEN
MONTIEREN**

Stoßdämpfer Tüte J



**! EINBAURICHTUNG
BEACHTEN!**

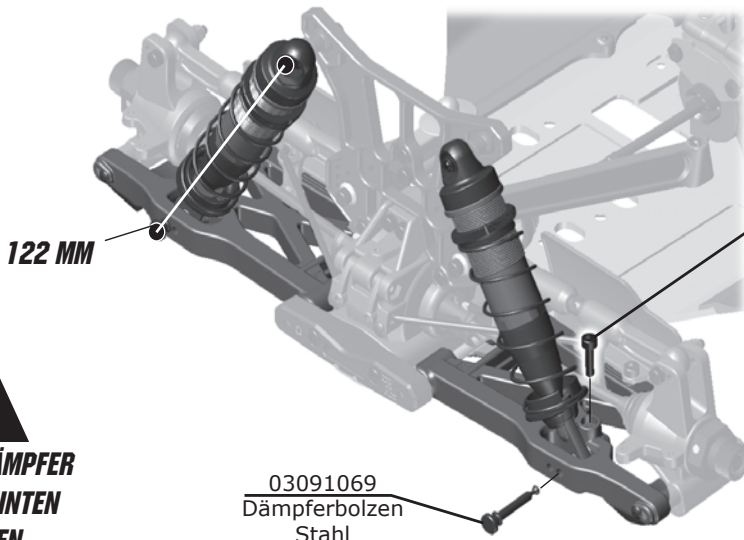
**! JE ZWEI DÄMPFER
VORNE & HINTEN
MONTIEREN**



03089083
Dämpferlager

03025612
M3
Stopfmutter
mit Flansch

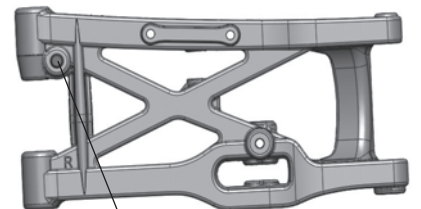
Stoßdämpfer Tüte J



122 MM

03089454
3x12mm
Zylinderkopf-
schrauben

03091069
Dämpferbolzen
Stahl



**STELLEN SIE DIE DÄMPFERLÄNGE
ÜBER DIE AUSFEDERWEGSBEGREN-
ZUNG AUF 122 MM EIN.**

**! JE ZWEI DÄMPFER
VORNE & HINTEN
MONTIEREN**

Radioplatte Tüte K

03089208 **x4**
Senkkopfschraube
3x14 mm

03089229 **x4**
Konische
Scheibe
blau

03089504
Radioplatte
unten

03089006 **x4**
Servo
Spacer

! ACHTUNG:
**SERVO NICHT IM LIEFER-
UMFANG ENTHALTEN!**

**! DIE MENGE DER SERVO SPACER VARIERT VON HER-
STELLER ZU HERSTELLER. MONTIEREN SIE DAS SERVO
SO TIEF WIE MÖGLICH AUF DEM CHASSIS OHNE DASS
DAS GEHÄUSE DIE CHASSISPLATTE BERÜHRT!**

03089506 **x3**
Klettband

03089505
RC8e
Akkualter

Radioplatte Tüte K

**! ACHTUNG: FAHRTENREGLER NICHT IM
LIEFERUMFANG ENTHALTEN. MIT DOP-
PELSEITIGEM KLEBEBAND #0306727
FIXIEREN.**

**! NOTIZ: ZUR BESSEREN VERSTÄNDLICH-
KEIT WURDEN HIER DIE KLETTBÄNDER
WEGGELASSEN!**

**! FÜHREN SIE DAS EMPFÄNGERKA-
BEL DES REGLERS DURCH DIESE
ÖFFNUNG!**

**! FÜHREN SIE DAS EMPFÄNGERKA-
BEL DES REGLERS DURCH DIESE
ÖFFNUNG!**

Radioplatte Tüte K

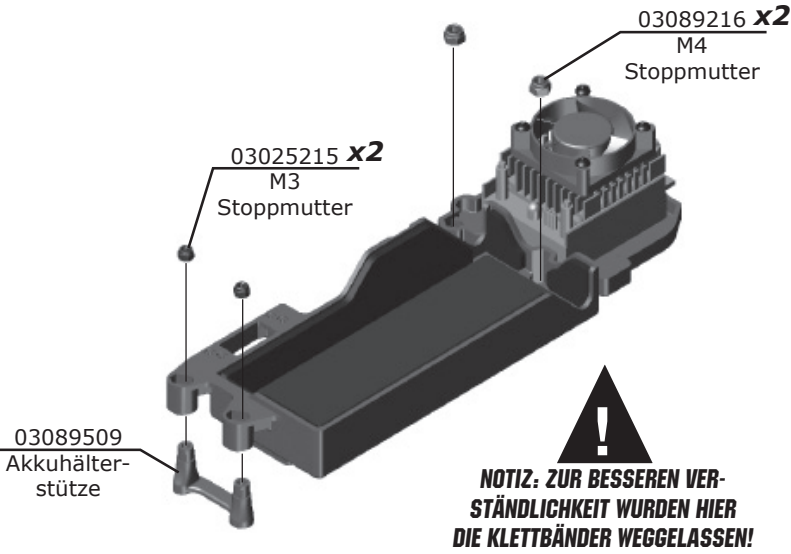
**! NOTIZ: ZUR BESSEREN VERSTÄNDLICH-
KEIT WURDEN HIER DIE KLETTBÄNDER
WEGGELASSEN!**

03089507
Akku-
Moosgum-
mipads

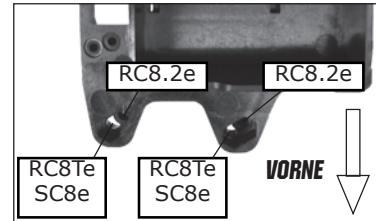
! ANSICHT VON UNTEN

03089509
Schwung-
scheiben-
abdeckung

Radioplatte Tüte K

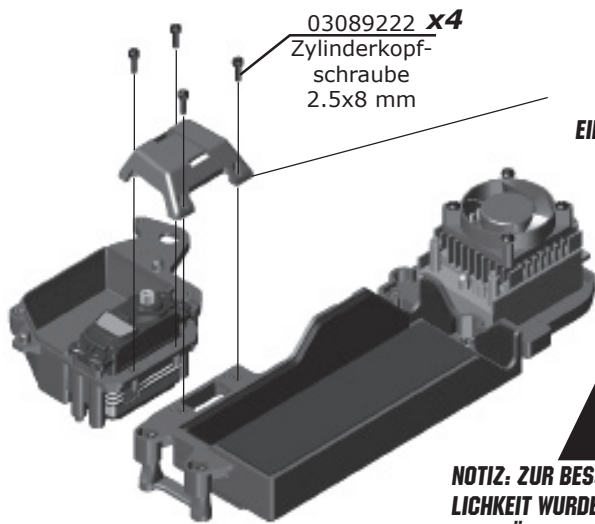


! ACHTUNG: JE NACH MODELL MÜSSEN DIE MUTTERN IN VERSCHIEDENEN POSITIONEN MONTIERT WERDEN!

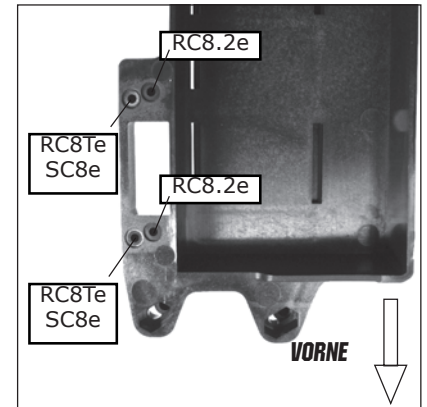


! NOTIZ: ZUR BESSEREN VERSTÄNDLICHKEIT WURDEN HIER DIE KLETTBÄNDER WEGGELASSEN!

Radioplatte Tüte K

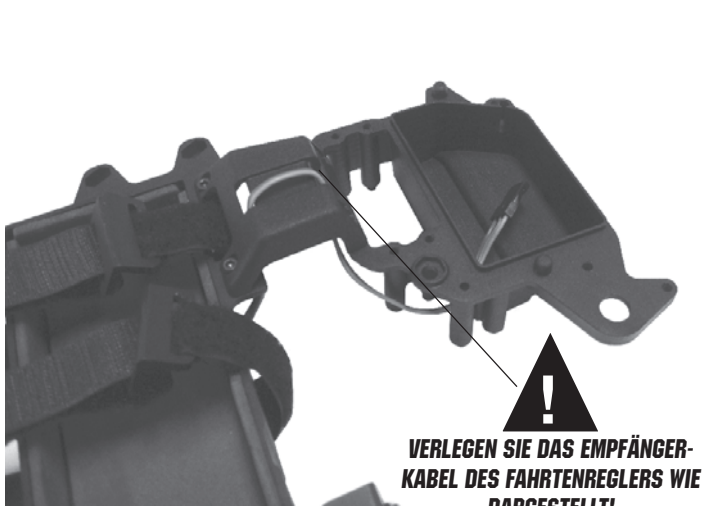


! ACHTUNG: EINBAURICHTUNG BEACHTEN!

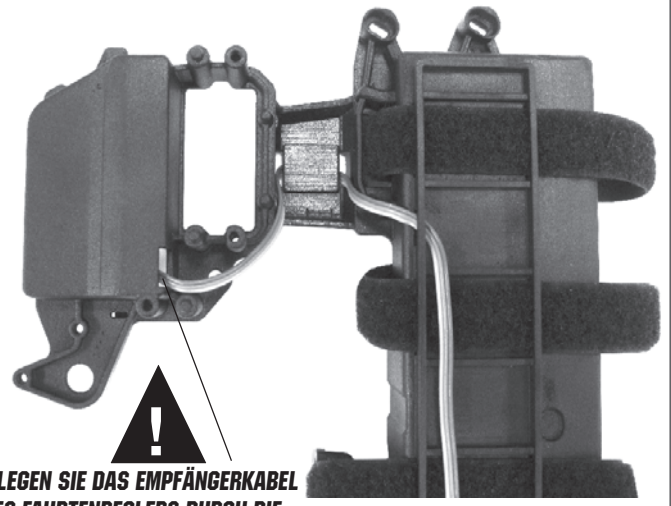


! NOTIZ: ZUR BESSEREN VERSTÄNDLICHKEIT WURDEN HIER DIE KLETTBÄNDER WEGGELASSEN!

Radioplatte Tüte K

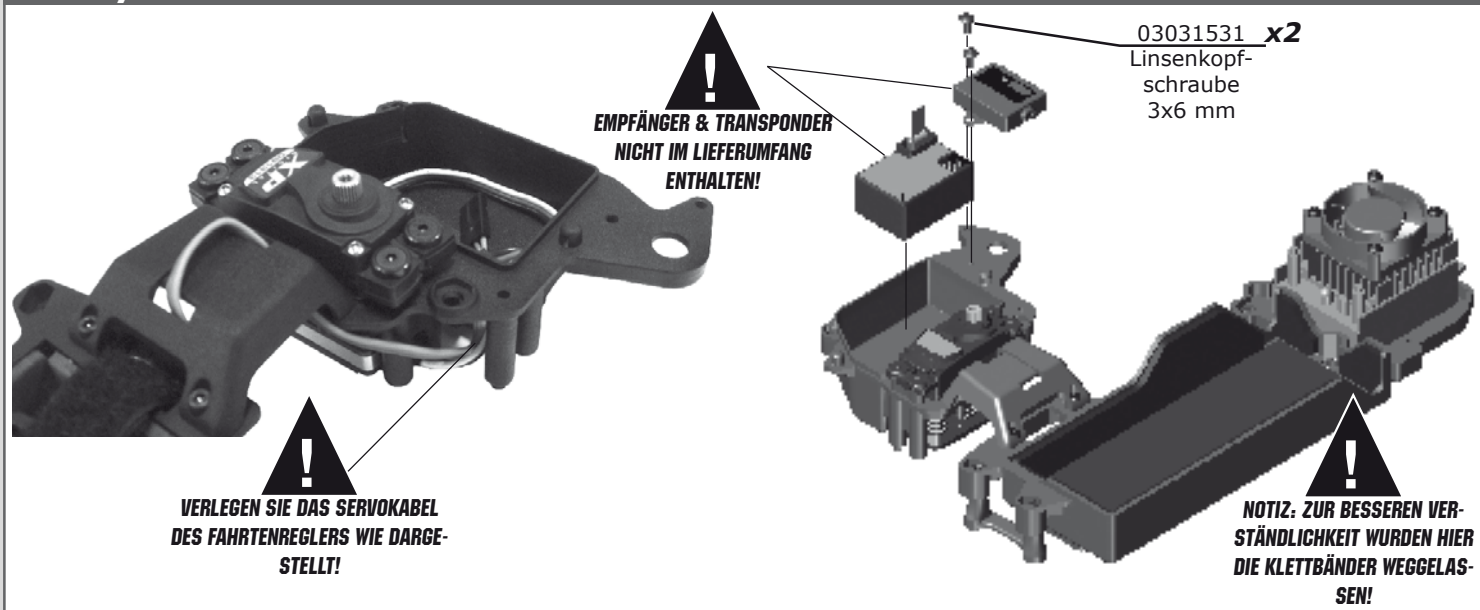


! VERLEGEN SIE DAS EMPFÄNGERKABEL DES FAHRTENREGLERS WIE DARGESTELLT!

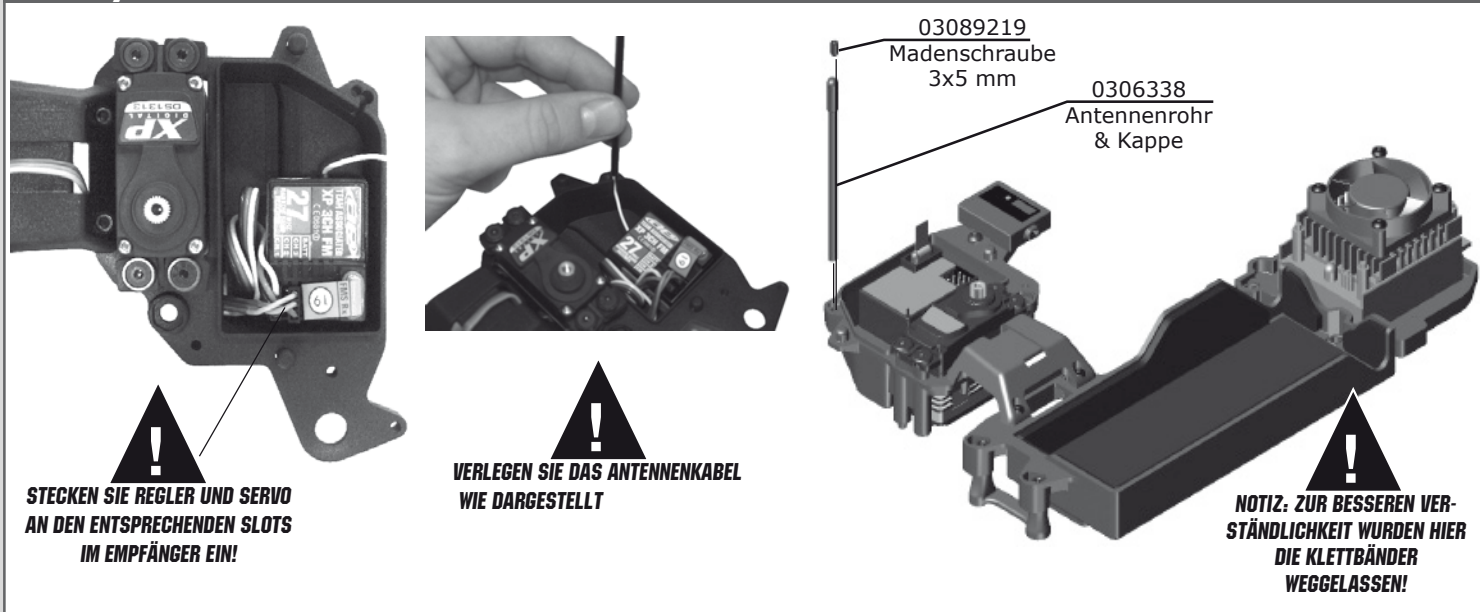


! VERLEGEN SIE DAS EMPFÄNGERKABEL DES FAHRTENREGLERS DURCH DIE ÖFFNUNG WIE DARGESTELLT!

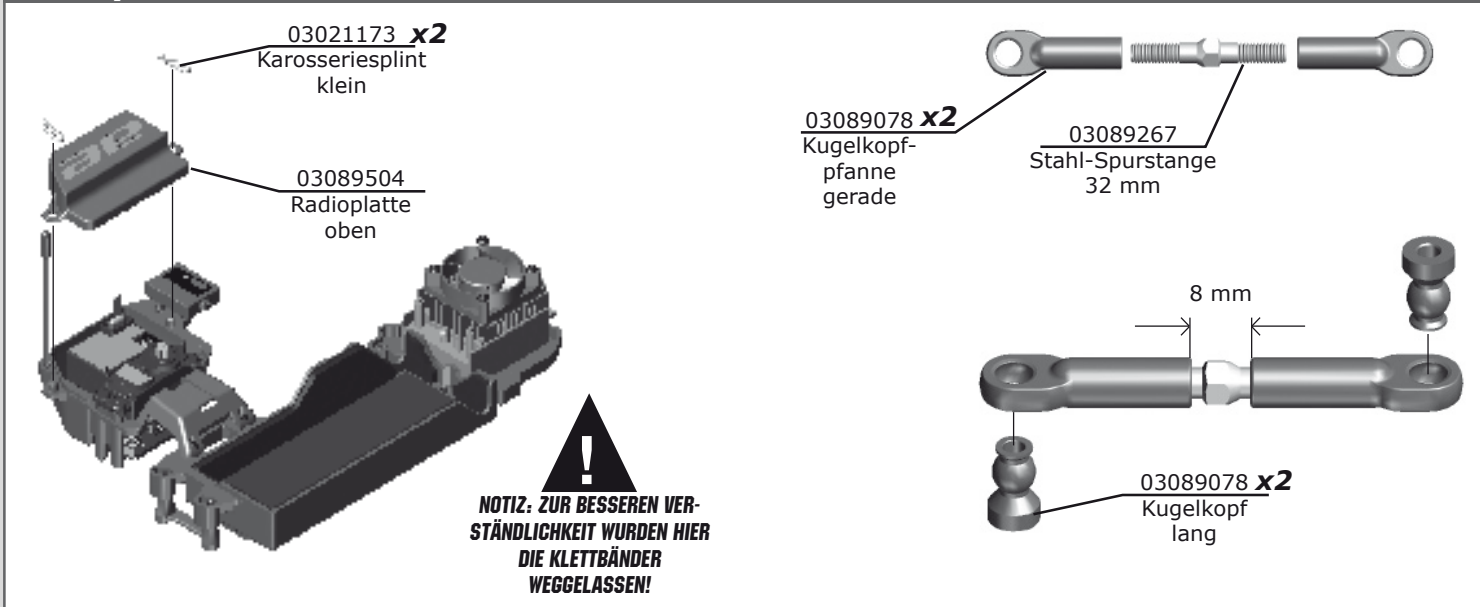
Radioplatte Tüte K




Radioplatte Tüte K



Radioplatte Tüte K

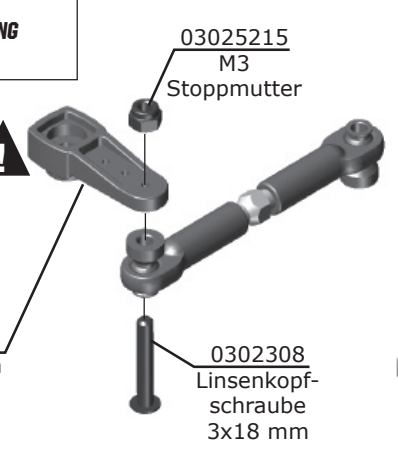


Radioplatte Tüte K



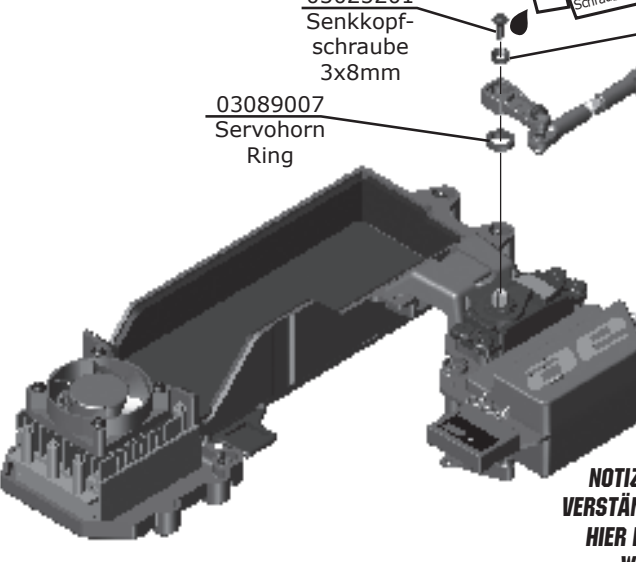
A - Airtronics
F - Futaba
H - Hitec
J - JR

**BEZEICHNUNG
HIER!**



03025215
M3
Stopfmutter

0302308
Linsenkopf-
schraube
3x18 mm



03025201
Senkkopf-
schraube
3x8mm

#0301596
Schraubensicherung

03089007
Konische
Scheibe
Servo

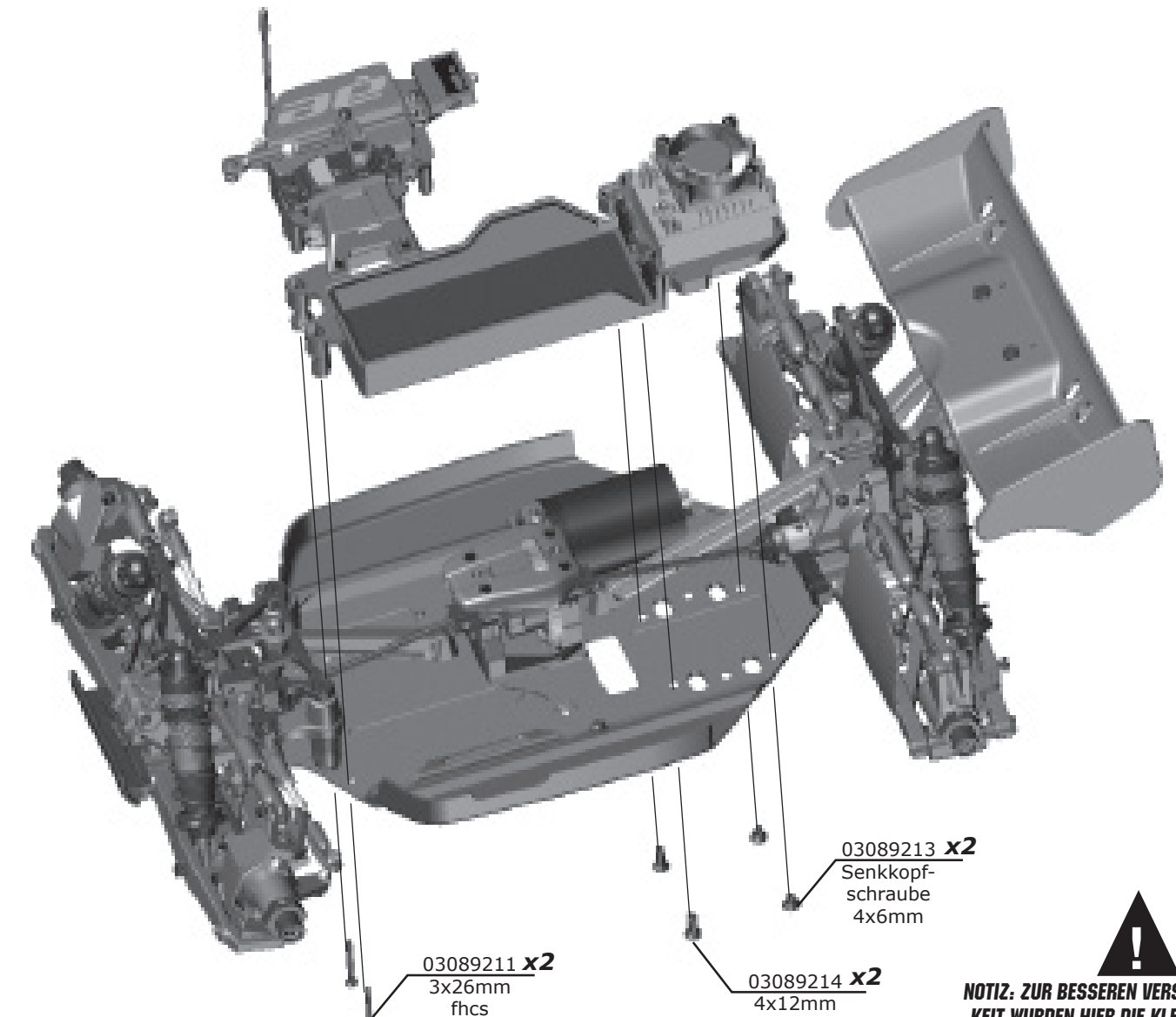
03089007
Servohorn
Ring

! LÖCHER IM SERVOHORN MÜSSEN AUFGEBOHRT WERDEN!

03089007
Servohorn
Lenkung

! NOTIZ: ZUR BESSEREN VERSTÄNDLICHKEIT WURDEN HIER DIE KLETTBÄNDER WEGGELASSEN!

Radioplatte Tüte K



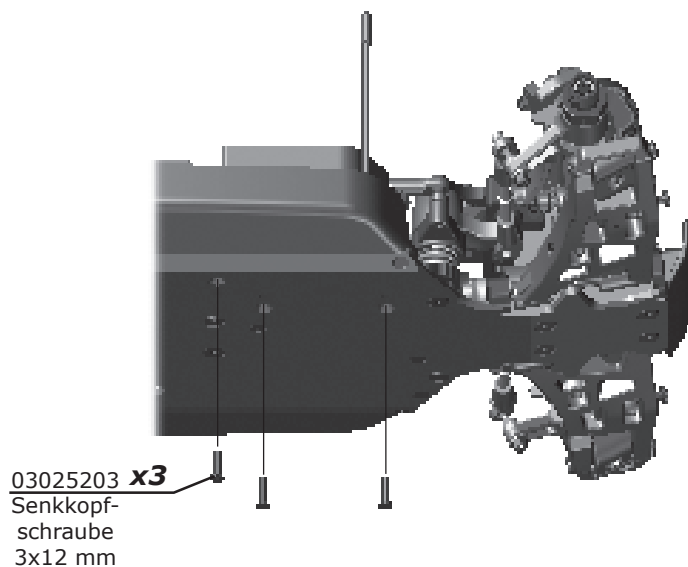
03089211 **x2**
3x26mm
fhcs

03089213 **x2**
Senkkopf-
schraube
4x6mm

03089214 **x2**
4x12mm
fhcs

! NOTIZ: ZUR BESSEREN VERSTÄNDLICHKEIT WURDEN HIER DIE KLETTBÄNDER WEGGELASSEN!

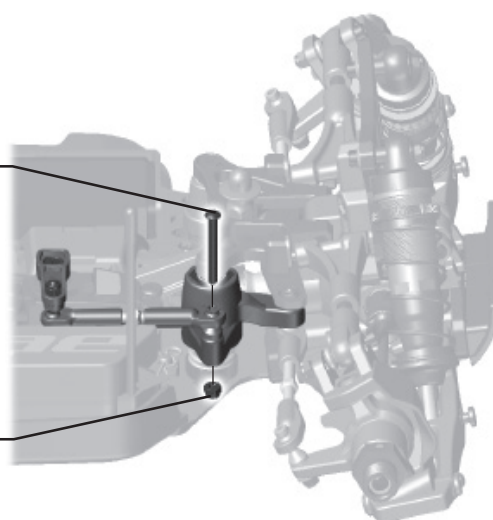
Radioplatte Tüte K



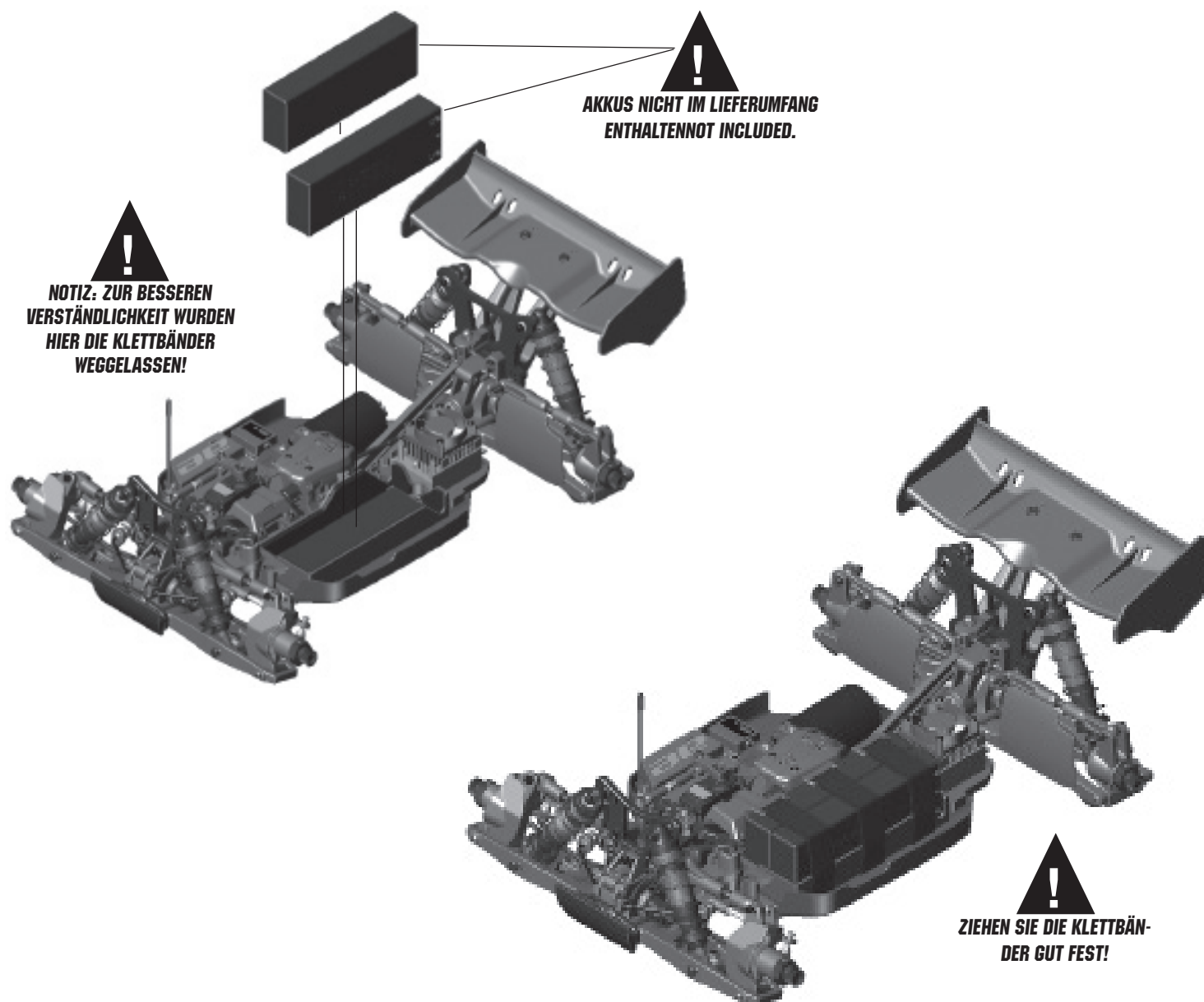
03025203 **x3**
Senkkopf-
schraube
3x12 mm

03089205
Linsenkopf-
schraube
3x26 mm

03025215
M3
Stoppmutter



Radioplatte Tüte K

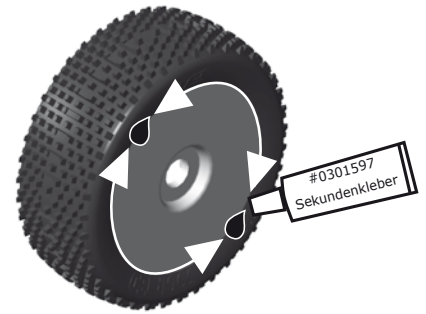
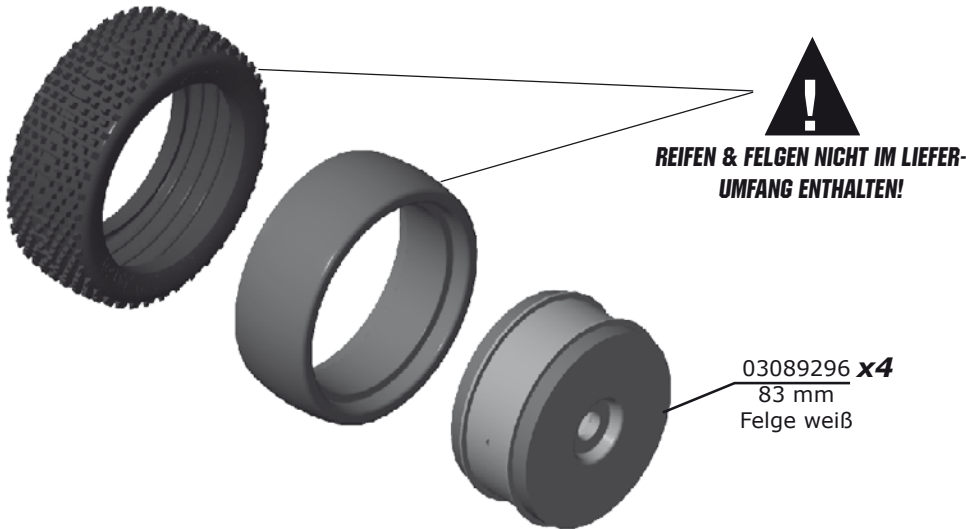


!
AKKUS NICHT IM LIEFERUMFANG
ENTHALTENNOT INCLUDED.

!
NOTIZ: ZUR BESSEREN
VERSTÄNDLICHKEIT WURDEN
HIER DIE KLETTBÄNDER
WEGGELASSEN!

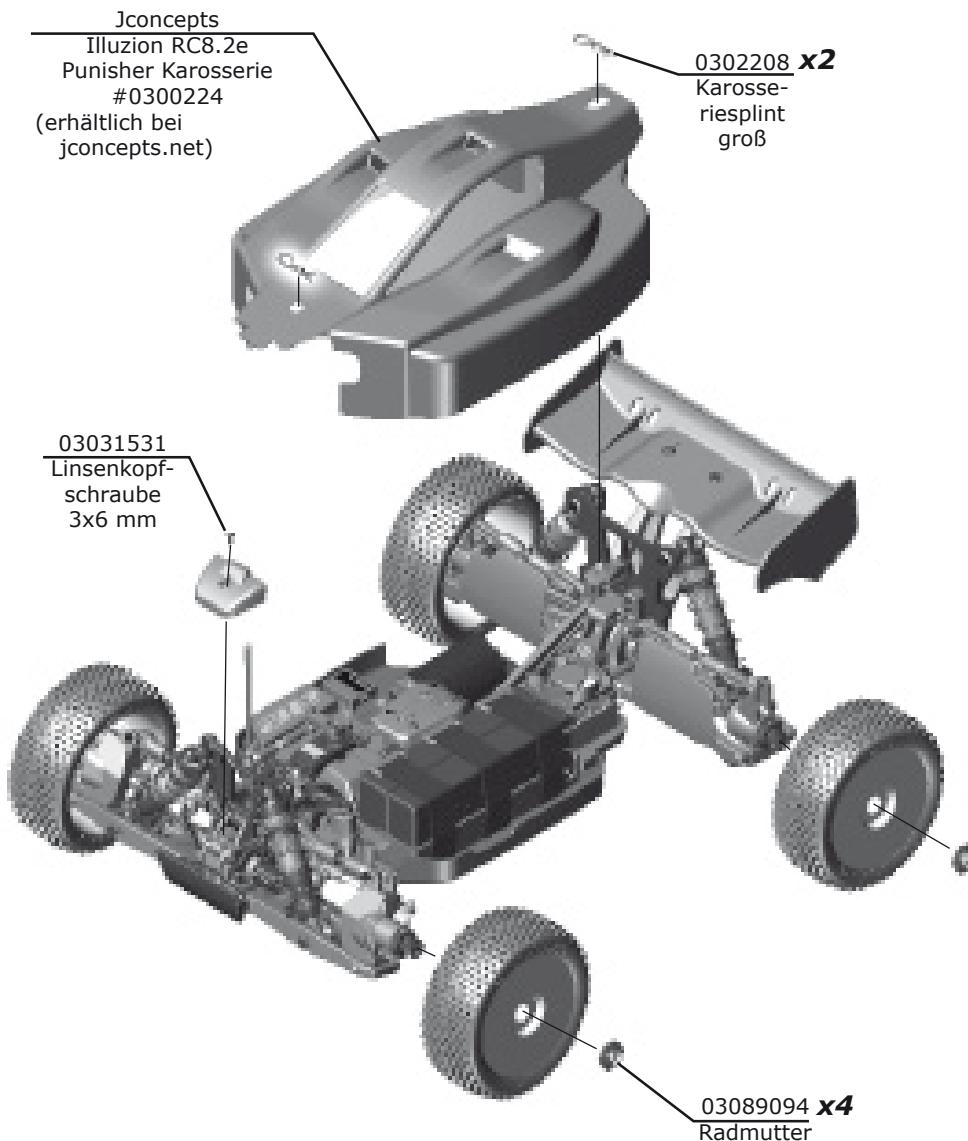
!
ZIEHEN SIE DIE KLETTBÄN-
DER GUT FEST!

Reifen, Felgen & Karosserie Tüte L



REIFEN:
DIE REIFEN MÜSSEN MIT CYANOACRYLAT-SEKUN-
DENKLEBER (AE#0301597) AUF DEN FELGEN
VERKLEBT WERDEN. SEKUNDENKLEBER IST IM GUT
SORTIERTEN FACHHANDEL ERHÄLTICH.

Reifen, Felgen & Karosserie Tüte L



KAROSSERIE:
DER RC8.2E WIRD MIT EINER GLASKLAREN
LEXAN-KAROSSERIE AUSGELIEFERT, DIE VOR
DEM LACKIEREN PREPARIERT WERDEN MUSS.
WASCHEN SIE DIE KAROSSERIE GRÜNDLICH MIT
WARMEM WASSER UND ETWAS SPÜLMITTEL
AUS. TROCKNEN SIE SIE MIT EINEM SAUBEREN,
WEICHEN UND FETTFREIEN TUCH. VERWENDEN
SIE DIE MITGELIEFERTEN FENSTERMASKEN ZUM
ABKLEBEN DER SCHEIBEN VON INNEN (RC-CARS
WERDEN VON INNEN LACKIERT!). VERWENDEN
SIE NUR HOCHWERTIGES ABKLEBEBAND FÜR
DEN ENTWURF EINES EIGENEN DESIGNS UND
KLEBEN SIE DIESES VON INNEN IN DIE KAROS-
SERIE. LACKIEREN SIE DIE KAROSSERIE VON
INNEN (MIT SPRAYDOSE ODER AIRBRUSH).
ACHTUNG: VERWENDEN SIE AUSSCHLIESS-
LICH POLYCARBONAT (LEXAN)-LACK! ANDERE
FARBARTEN KÖNNEN DAS POLYCARBONAT-
MATERIAL ZERSTÖREN.

Chassistipps

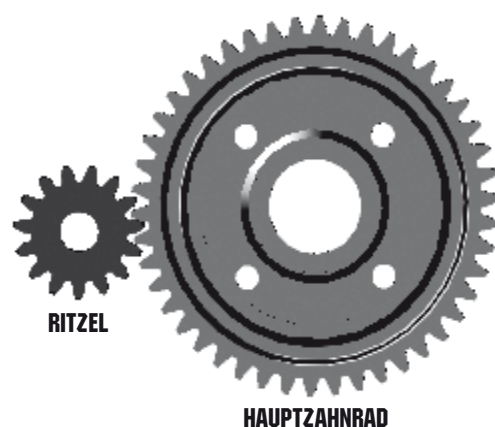
Übersetzung:

Übersetzen Sie das Getriebe so, wie vom Motorhersteller empfohlen!

Zahnflankenspiel:

Das Zahnflankenspiel sollte wie folgt eingestellt werden:

1. Lösen Sie die Schrauben des Motorhalters, um den Motor verschieben zu können.
2. Schieben Sie den Motor so nahe an das Hauptzahnrad, bis das Ritzel dieses leicht berührt. Ziehen Sie die Motorschrauben wieder an. Halten Sie das Hauptzahnrad fest und bewegen Sie das Ritzel. Sie sollten ein leichtes Spiel einstellen. Achten Sie darauf, dass das Spiel an allen Seiten des Hauptzahnrades gleich ist.
3. Wenn das Spiel korrekt eingestellt ist können Sie mit dem Bau Ihres RC8 fortfahren. Wenn nicht wiederholen Sie den Vorgang.



Differenzialöle:

Team Associated liefert 5000er Silikonöl mit dem Baukasten aus.

Baukasten-Setup: Vorne = 5,000cst; Mitte = 5,000cst; Hinten = 5,000cst.

Optionales Diff-Setup 1 (Strecken mit viel Haftung): Vorne = 5,000cst; Center = 10,000cst; Rear = 5,000cst.

Mitteldifferenzial:

Das Baukasten-Setup sollte auf den meisten Strecken funktionieren. Für mehr Beschleunigung kann das Mitteldifferenzial mit dickerem Öl (7000 - 10000cst) befüllt werden, was vor allem Vorteile auf glatten Strecken bringen kann, wohingegen das Handling auf rauen Oberflächen verschlechtert wird.

Vorderachse

Diferenzial vorne:

Das Basis-Setup sollte in den meisten Fällen funktionieren. Mit 7000 bis 10000cst verbessern sie die Beschleunigung aus Kurven heraus und nehmen dem Modell etwas Lenkung im "Low-Speed-Bereich".

Kickup-Lager:

Generell bewirkt mehr Kick-Up ein besseres Handling auf welligem Untergrund und verbessert den Geradeauslauf beim Beschleunigen. Weniger Kick-Up bewirkt allgemein mehr Lenkung und ein aggressiveres Fahrverhalten.

Nachlauf:

Die mitgelieferten Nachlaufböcke haben einen Winkel von 16°. Der Standard-Kickup der Vorderachse beträgt 7° was einen Gesamtnachlaufwinkel von 23° bewirkt. Der Nachlauf kann für weiches Lenkverhalten auf 14° verringert werden. Hierfür müssen auch beide Spacer vor dem Kugelkopf oben montiert werden. Für 18° Nachlauf legen Sie die Beiden Spacer hinter den Kugelkopf, was mehr Lenkung bewirkt.

Querlenkereinsatz vorne oben:

Das Basis-Setup ist 1-Punkt-oben in der Dämpferbrücke und 1-Punkt in der Top Plate. Von vorne nach hinten sollte ein Abstand von 1 Punkt (1 mm pro Punkt) eingehalten werden, wenn "2-Punkt-oben" im Querlenkerhalter A verwendet wird. Wird 1-Punkt im Querlenkerhalter verwendet, können die selben Punkt-Werte in Dämpferbrücke und Top Plate verwendet werden. 3-Punkt oben in der Dämpferbrücke mehr Lenkung am Kurveneingang, verringert jedoch die Lenkwilligkeit beim Beschleunigen am Kurvenausgang. Ein Verringern (1-Punkt oder 2-Punkt unten) bewirkt weniger Lenkung am Kurveneingang, dafür mehr am Kurvenausgang beim Beschleunigen.

Sturzstrebe vorne außen:

Die kurze Standardposition sollte auf den meisten Strecken gut funktionieren. Eine lange obere Sturzstrebe bewirkt mehr Lenkung, kann das Fahrzeug jedoch unberechenbar auf Wellen und am Kurvenausgang machen.

Vorderachse

Nachlauf:

Die mitgelieferten Nachlaufböcke haben einen Winkel von 16°. Der Standard-Kickup der Vorderachse beträgt 7° was einen Gesamtnachlaufwinkel von 23° bewirkt. Der Nachlauf kann für weiches Lenkverhalten auf 14° verringert werden. Hierfür müssen auch beide Spacer vor dem Kugelkopf oben montiert werden. Für 18° Nachlauf legen Sie die Beiden Spacer hinter den Kugelkopf, was mehr Lenkung bewirkt.

Einsätze für Rollzentrum:

Das Basissetup ist in der Mitte (1Punkt). Hochsetzen (2UP, 2UP - je 1mm) bewirkt mehr Lenkung in Kurvenmitte und -ausgang. Herabsetzen (2DOWN, 3Down) reduziert Lenkung allgemein.

Position des vorderen Nachlaufbocks:

Das Basissetup innen funktioniert auf den meisten Strecken. Eine längere Anlenkung bewirkt mehr Lenkung in Kurvenmitte und -ausgang, kann das Auto aber auf Wellen und im Ausgang von Kehren nervös machen.

Position der Lenkungsplatte:

Das Basissetup in der Mitte funktioniert auf den meisten Strecken. Das hintere Loch macht die Lenkung aggressiver, besonders im Rollen und in langsamen Kurven. Das vordere Loch gibt mehr Lenkung speziell in schnellen Passagen unter Last.

Sturz vorne:

Ein gutes Basissetup sind -2°. Positiver Sturz, das Rad steht unten weiter innen als außen, wird nicht empfohlen.

Spur vorne:

0° Spur (Räder zeigen geradeaus) ist eine gute Ausgangsposition. Der Griff beim Einlenken kann durch etwas Nachspur (Räder zeigen vorne auseinander) erhöht werden. Vorspur (Räder zeigen vorne zueinander) wird vom Werksteam nicht empfohlen.

Fahrzeughöhe vorne:

Die Fahrzeughöhe an der Vorderachse sollte auf ca. 27-29mm zwischen Chassis und Fahrbahn oder auf 5,3mm Vorspannung eingestellt werden. Die vorderen Querlenker sollten etwas über Level und die Antriebswellen auf Level, von der Seite betrachtet, eingestellt werden. Zur Überprüfung der Fahrhöhe sollte das Auto ca. 10 cm angehoben werden und fallen gelassen werden. Nachdem das Fahrzeug durchgefedert hat sollte es mit der zuvor eingestellten Fahrhöhe stehen bleiben.

Hinterachse

Anti-Squat:

Als Anti-Squat bezeichnet man die Schrägstellung der hinteren Querlenker relativ zur Fahrbahnoberfläche. Das Baukastensetup beträgt 2°. Durch Einbau des 3DOWN - Einsatzes vor der hinteren Getriebebox kann der Winkel auf 1° verändert werden. Mit dem 1PUNKT - Einsatz wird der Winkel auf 3° eingestellt.

Hintere Sturzstrebe und Rollzentrum:

Beim RC8.2 kann die Länge der Sturzstrebe am Achsschenkel oder an der Dämpferbrücke eingestellt werden. Das Baukastensetup stellt den besten Kompromiss zwischen Kurvenhaftung und Beschleunigung dar. Tieferes Anlenken an der Dämpferbrücke macht das Fahrverhalten ruhiger und ein Rutschen des Fahrzeuges vorhersehbarer. Eine veränderte Anlenkung der Sturzstrebe am Achsschenkel vermittelt das Gefühl von mehr Traktion an der Hinterachse kann jedoch ein unvorhersehbares Ausbrechen bewirken.

Radstand:

Es gibt drei verschiedene Radstandpositionen: vorne, mitte und hinten. Das Baukastensetup stellt einen guten Kompromiss zwischen Hinterachsgriff und Lenkung dar, der auf den meisten Strecken verwendet wird. Die vordere Position bringt mehr Traktion auf Strecken mit wenig Haftung. Die hintere Position wird auf schnellen griffigen Bahnen verwendet.

Sturz hinten:

Ein guter Ausgangspunkt sind -2°. Verwenden Sie die mitgelieferte Sturzlehre #1719 zum Einstellen des Sturzes. Ein ganz leichter positiver Sturz verbessert den Geradeauslauf beim Beschleunigen auf Strecken mit wenig Haftung.

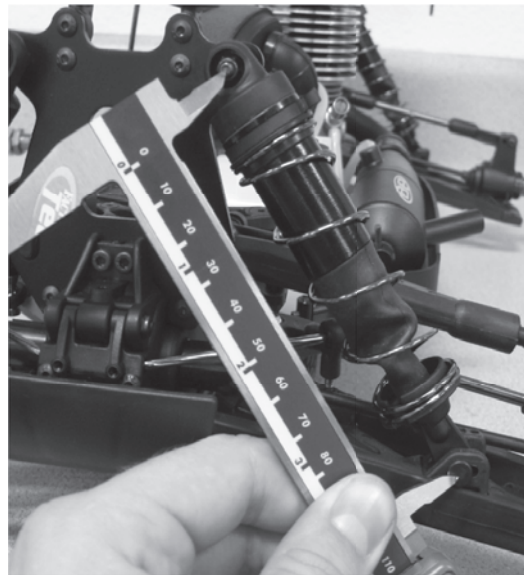
Fahrzeughöhe hinten:

Die Fahrzeughöhe an der Hinterachse sollte auf ca. 27-29mm zwischen Chassis und Fahrbahn oder auf 6,4mm Vorspannung eingestellt werden. Die vorderen Querlenker sollten etwas über Level und die Antriebswellen auf Level, von der Seite betrachtet, eingestellt werden. Zur Überprüfung der Fahrhöhe sollte das Auto ca. 10cm angehoben werden und fallen gelassen werden. Nachdem das Fahrzeug durchgefedert hat sollte es mit der zuvor eingestellten Fahrhöhe stehen bleiben.

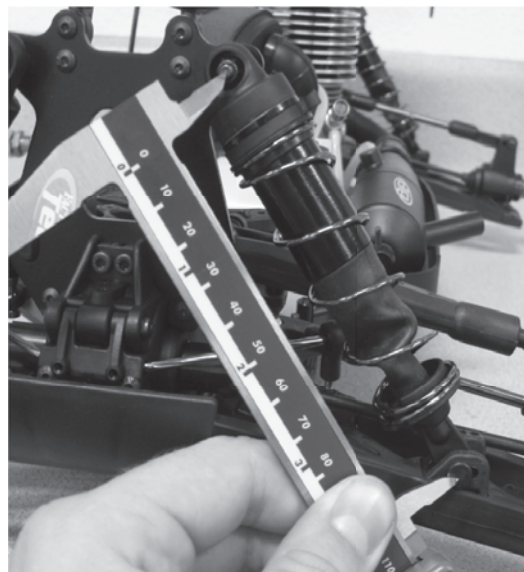
Setup Sheets:

Der oft einfachste Weg, ein funktionierendes Fahrzeugsetup für spezielle Streckenbedingungen zu finden ist, unsere Homepage www.rc10.com zu besuchen und dann den Link Setup Sheets und RC8.2e Setups zu wählen. Unsere professionellen Werksfahrer entwickeln diese Setups auf nationalen und internationalen Rennen. Die meisten unserer Fahrer haben ausserdem ein Basissetup als Ausgangspunkt für das jeweilige Event. Probieren Sie einfach einige dieser Basissetups aus oder suchen Sie in den Setups nach Streckenbedingungen die ähnlich denen auf Ihrer Strecke ähneln und bauen Sie auf dieses Setup auf. Bedenken Sie, dass jede Änderung eine Ursache hat. Kopieren Sie daher nur vollständige Setups und ändern Sie diese wie hier oder in unserem Online Tuning Guide unter <http://www.rc10.com/rc/tuning> beschrieben.

Ausfederweg



STUFE 1: HÄNGEN SIE DIE DÄMPFER OBEN AUS UND SCHRAUBEN SIE DIE AUSFEDERWEGBEGRENZUNG VOLLSTÄNDIG EIN. BEI VOLL AUSGEZOGENEM DÄMPFER SOLLTEN SIE DAS AUGE DER DÄMPFERKAPPE OBEN PROBLEMLOS OHNE EINE VERÄNDERUNG DER DÄMPFERLÄNGE OBEN EINHÄNGEN KÖNNEN. WENN DAS AUGE DER DÄMPFERKAPPE OBERHALB UDER UNTERHALB DES DÄMPFERLAGERS IST, SOLLTEN SIE DEN AUSFEDERWEG ENTSPRECHEND ANPASSEN. WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG AN ALLEN VIER RÄDERN. MESSEN SIE VON DER MITTE DER EINEN BEFESTIGUNGSSCHRAUBE ZUR MITTE DER ANDEREN BEFESTIGUNGSSCHRAUBE. VORNE SOLLTE DIE LÄNGE 109 MM UND HINTEN 127,5 MM BETRAGEN.



STUFE 2: MONTIEREN SIE DIE DÄMPFER AUF DEM DÄMPFERLAGER. STELLEN SIE NUN DIE GEWÜNSCHTE FAHRHÖHE EIN. DEN AUSFEDERWEG STELLEN SI DURCH EIN UND AUSSCHRAUBEN DER ENTSPRECHENDEN AUSFEDERWEGSSCHRAUBEN EIN. STELLEN SIE DIE SCHRAUBEN NIE UNTER DAS OBEN ANGEGEBENE MASS EI, DIES KÖNNTE SCHÄDEN NACH SICH ZIEHEN.

STUFE 3: MESSEN SIE DIE DÄMPFERLÄNGE WIE OBEN BESCHRIEBEN. ACHTEN SIE DARAUFG, DASS BEIDE VORDEREN UND BEIDE HINTEREN JEWEILS GLEICH LANG SIND. DER NORMALE BEREICH DES AUSFEDERWEGES LIEGT ZWISCHEN 0 UND 5 MM WEG VOM MAX. AUSFEDERWEG.

Service & Garantie

Hallo Racer,

wir, das Thunder Tiger/Team Associated RC-Car Team besteht durchweg aus Modellbau-Enthusiasten, die dieses wunderbare Hobby, diesen faszinierenden Sport seit vielen, vielen Jahren selbst intensiv betreiben. Uns als Team geht es bei diesem wichtigen Thema nicht um irgendwelches kindisches Schulmeister-Gehabe, sondern um ein gesundes, vernünftiges und damit auch beiderseitig spaßbringendes Miteinander mit den Fahrern unserer Modelle. Und dazu ist es einfach unabdingbar, dass man als Betreiber vernünftig und verständlich vermittelt bekommt, um es letztendlich auch zu verinnerlichen, dass man ein Hochleistungs-Modell wie den „Team Associated RC8.2e“ insgesamt, aber insbesondere auch längerfristig nur mit Spaß und Erfolg betreiben kann, wenn man sich bewusst ist, dass man dabei auch selbst als Hobbyist in der richtigen Handhabung, Reparatur, Wartung und Pflege gefordert ist. Ist man als Fahrer dazu nicht bereit, dann braucht man auch nicht zu denken, dass ein Modell solchen Kalibers das Richtige für einen ist und wäre letztendlich mit einem Auto mit deutlich ausgeprägterem Spielzeug-Charakter besser bedient. Das ist jetzt absolut nicht böse gemeint, dahingehend sind wir einfach nur offen und ehrlich. Und es ist ganz, ganz sicher, dass diese „Problematik“ in dem Fall des Unverständnisses seitens Betreiber absolut nichts mit dem Typ und/oder der Marke eines Hochleistungs-Modells zu tun hat. Dies haben alle Modelle gleichen Leistungstyps – gleich welchen Herstellers – gemein.

Modellbau

Beim vorliegenden Modellbau-Produkt handelt es sich NICHT um SPIELZEUG! Das heißt, bei dem Gebrauch und der Handhabung dieses Produktes durch den Benutzer sind gewisse Mindestanforderungen und Sorgfaltspflichten einzuhalten. Dazu gehört es unter Anderem, dass diese Montage- & Betriebsanleitungen aufmerksam durchgelesen und inhaltlich verstanden werden müssen, um dann in jeder Form bei der Benutzung des Produkts beachtet zu werden. Sollten bezüglich der Inhalte der Montage & Betriebsanleitungen Unklarheiten bestehen, darf das Produkt nicht in Betrieb genommen werden. Jede Benutzung dieses Produktes ohne Kenntnis und Beachtung der Montage & Betriebs-Anleitungen stellt eine mutwillige oder zumindest fahrlässige Fehlbedienung dar. Gewährleistungen beinhalten ausschließlich das Produkt selbst und sind auf die Höhe des empfohlenen Verkaufspreises beschränkt. Durch Inbetriebnahme dieses Produktes übernimmt der Benutzer die Verantwortung für alle eventuell durch dieses Produkt entstehenden Schäden. Sollte der Käufer und/oder Betreiber dieses Produkts nicht gewillt sein, diese Betriebsverantwortung zu übernehmen und/oder die Mindestanforderungen und Sorgfaltspflichten bei dem Gebrauch und der Handhabung dieses Produktes gemäß der Montage & Betriebs-Anleitungen einzuhalten, darf das Produkt in keiner Form in Betrieb genommen werden und kann im 100%igen Originalzustand dem Bezugs-Händler gegen Rückerstattung des Kaufpreises zurückgegeben werden.

Achtung:

Betrieb durch Minderjährige nur unter Aufsicht eines Erwachsenen - Dies ist kein Spielzeug!

Zusammenbau und Betrieb verlangen die Anleitung durch Verantwortung tragende Erwachsene. Prüfen Sie dieses Produkt vor Bau-Beginn & Inbetriebnahme auf Vollständigkeit und Schäden. Reklamieren Sie solche ggf. bei Ihrem Bezugs-Händler vor jeder Form der Inbetriebnahme. Spätere Reklamationen von Vollständigkeits-Mängeln und Schäden bezogen auf den Auslieferungszustand können nicht grundsätzlich und automatisch unter Gewährleistung eingeordnet werden und unterliegen der individuellen Prüfung. Weiterführende Informationen finden Sie unter: www.thundertiger-europe.com.

Gewährleistung bezieht sich darauf, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt der Übergabe an den End-Benutzer gemäß seinem Produkttyp vollständig und fehlerfrei in Bezug auf Material und Verarbeitung ist und mit den, für seine Produktgruppe üblichen Eigenschaften geliefert wird. Das bedeutet für die Modellbaubranche ein, hinsichtlich seiner BESTIMMUNGSGEMÄßEN VERWENDUNG mit Funkfernsteuerung betriebstaugliches Produkt. Dies beinhaltet keinerlei Beschädigungen und Schäden, die durch Modifikationen und Handhabungen, die nicht mit den Inhalten dieser Montag- & Betriebsanleitung übereinstimmen, hervorgerufen worden sind.

Keine Mobilitätsgarantie

Alle unsere Produkte sind qualitativ hochwertige MODELBAU-Artikel. Trotz teilweise vormontierter Modelle (RTR = „ready to run“) handelt es sich NICHT um SPIELZEUG! Das heißt, bei dem Gebrauch und der Handhabung unserer Produkte durch den Kunden sind gewisse Mindestanforderungen und Sorgfaltspflichten einzuhalten. Insbesondere auch alle RTR und ARTR Modelle sind trotz ihrer Vormontage dennoch Modellbau-Artikel, sowie andere Fabrikate, die in Baukastenform geliefert werden. Bei solchen ist dies nur offensichtlich (erst bauen, dann fahren). Pflege, Servicearbeiten und Reparaturen sind unumstößlich mit dem Betrieb eines ferngesteuerten Modells verbunden. In der Regel führt der Betreiber die anfallenden Arbeiten selbst durch. Und im Grunde macht dies für Viele einen entscheidenden Reiz dieses Hobbys aus.

Eine vollwertige „Mobilitätsgarantie“ im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistungsfrist kann es bei unseren Modellbauartikeln (und genau das haben alle ECHTEN Modellbauartikel – gleich welchen Herstellers - gemein...) insoweit nicht geben, als diese einer erhöhten Belastung und Überbeanspruchung durch den Kunden unterliegen können, die dabei auch weit über den Bereich der BESTIMMUNGSGEMÄßEN VERWENDUNG hinausgehen können. Die gesetzliche Gewährleistung möchte lediglich sicherstellen, dass ein Produkt mit den für diese Produktgruppe üblichen Eigenschaften geliefert wird. Das bedeutet in unserer Branche ein mit Funkfernsteuerung betriebstaugliches Produkt. Eine Aussage über die Höhe der Belastbarkeit im Betrieb kann, abgesehen von einem Mindeststandard, selbstverständlich nicht daraus abgeleitet werden und ist auch nicht vom Gesetzgeber beabsichtigt.

Kein Spielzeug

Eine Gewährleistung ausgelegt als vollwertige „Mobilitätsgarantie“ ist allerhöchstens bei ferngesteuerten Modellen aus dem Spielzeugsektor mit entsprechend niedrigerem Leistungsniveau ansatzweise möglich. Bei einer Maximal-Geschwindigkeit von 15 km/h kann einfach nahezu Nichts passieren. Das hat dann aber kaum bis nichts mehr mit Modellsport zu tun, so wie er mit Fahrzeugen des Kalibers „Team Associated RC8.2e“ möglich ist. Andere verbleibende Möglichkeit: man betreibt ein Hochleistungsmodell ganz genau so vorsichtig, wie man z.B. im „wirklichen Leben“ seinen PKW im Maßstab 1:1 betreibt. Das heißt KEINE Zusammenstöße, KEINE Sprünge, KEINE Überschläge,...

Wie im „großen“ Leben auch...

Im Modellbaubereich ist es im Grunde genauso wie z.B. in der Automobilszene Maßstab 1:1 auch. Man vergleiche nur den Wartungs- und Serviceaufwand von einem serienmäßigen Kleinwagen und einem Formel-1-Boliden. Bezieht man dann noch das Leistungsniveau unserer Modelle auf ihren Maßstab, kann sich jeder selbst eine Vorstellung davon machen, wo diese auf der Leistungs-Skala einzuordnen sind. Hierzu passt gut die oft angebrachte Erklärung: „... ja, ich habe mit dem RC-Car doch nur etwas den Bordstein geschrammt...“. Ach so...nur ein bisschen der Bordstein...ist schon klar. Nehmen wir einmal an, dass so ein Bordstein ca. 10cm Höhe hat - damit lässt sich gut rechnen - dann sollte man sich vergegenwärtigen, was das z.B. bei einem Maßstab von 1:10 bedeutet: das ist direkt damit zu vergleichen, wenn man mit seinem PKW „etwas“ an einer ca. 1 m hohen, soliden Stein-Wand entlang schrammt! In dem Fall wäre Jedermann je nach Geschwindigkeit immens froh, wenn er den Schaden z.B. mittels einer Selbst-Reparatur durch Einbau eines Radachs-Trägers zum Preis von ein paar Euro selbst beseitigen könnte. Das zudem noch ohne zu berücksichtigen, wie oft solche und vergleichbare Aktionen bei einem RC-Car der Qualität eines „Team Associated RC8.2e“ vollends ohne Schaden ablaufen.

Service



Schadensfall - Abwicklung – WICHTIG

- Zur Vermeidung von unnötigen Verzögerungen & Kosten sollten Sie bitte in Eigeninteresse den nachfolgenden Service & Reparatur-Auftrag gewissenhaft und vollständig ausfüllen.
- Warensendungen können von uns aus vertriebstechnischen Gründen nur angenommen werden, wenn sie frei von Kosten für den Empfänger sind. Unfreie Sendungen gehen zu Lasten des Absenders zurück.
- Reparaturen, die darauf zurückzuführen sind, dass Produkt-Anleitungen nicht beachtet wurden, fallen unter die Kategorie fahrlässige Fehlbedienung und sind demnach auch im Zeitraum der gesetzlichen Gewährleistungsfrist kostenpflichtig.
- Reparaturen und Gewährleistungs-Fälle können nur bearbeitet werden, wenn dem betroffenen Artikel eine aussagekräftige FEHLERBESCHREIBUNG beiliegt. Das beliebte Wort „defekt“ ist KEINE aussagekräftige Fehlerbeschreibung und produziert Prüfungs-Kosten zu Ihren Lasten.

Gewährleistung

FÄLLE im Rahmen der gesetzlichen Gewährleistungsfrist können nur als solche bearbeitet werden, wenn die nachfolgenden Punkte erfüllt sind:

- Es müssen rechtskräftige Rechnungskopien für den Kauf des Benutzers (Elektronisch erstellte Kassenbelege, andere Belege mit Datum, Unterschrift, Name, Firmenstempel) des betroffenen Artikels vorgelegt werden. Für die Durchführung dieser Maßnahme ist der den Fall Einreichende selbstverantwortlich.
- Es ist nicht unsere Pflicht, diese anzufordern, dennoch werden wir es im Regelfall zum Wohle unserer Kunden tun. Wir bitten um Verständnis, dass wir in diesem Fall eine Aufwandspauschale von 5,00 € berechnen müssen.
- Schadhafte Artikel MÜSSEN uns vorgelegt werden – Ferndiagnosen sind nicht möglich.

Wichtige Extras

- Die schnellstmögliche Weiterverarbeitung von Fällen, die nach unserer Prüfung nicht als Gewährleistungsfall eingestuft werden können, kann nur erfolgen, wenn Sie uns bereits im Voraus zusätzlich einen Auftrag zur kostenpflichtigen Reparatur erteilen.
- Bei allen von unserer Seite – Thunder Tiger/Team Associated Europe Europe GmbH - angebotenen und durchgeführten Regelungen auf Kulanzbasis handelt es sich jeweils um einen für sich allein stehenden Fall, aus dem sich AUSDRÜCKLICH keine generell gültigen Leistungen und Rechte ableiten lassen.
- Es muss grundsätzlich IMMER ein klar formulierter Service und ggf. Reparatur-Auftrag vorgelegt werden!
- Verbindliche Kostenvoranschläge können auf Grund der daraus resultierenden Zusatzkosten nicht erstellt werden. Die Rentabilitätsquote bei Reparaturen würde dadurch deutlich sinken. Der Grundsatz der „generellen Rentabilität“ wird bei Reparaturen immer berücksichtigt. Ab Reparaturkosten oberhalb 60% der aktuellen UPE des betroffenen Artikels wird mit dem Auftraggeber Rücksprache gehalten. Die Rücksendung an den Endverbraucher kann nur per Nachnahme erfolgen!

Service & Reparatur-Auftrag

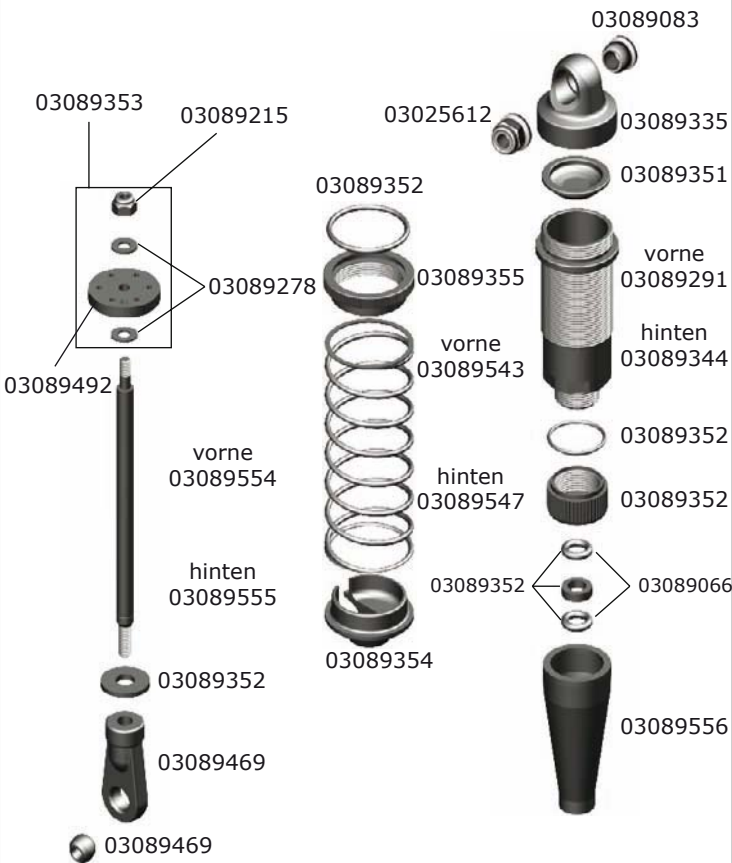
Name:		Tel:	
Adresse:		Produkt:	
E-Mail:		Kaufdatum:	
Reparatur, auch wenn keine Gewährleistung vorliegt: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein			
<ul style="list-style-type: none"> • Servicepauschale 5,00 €, wenn Kaufbeleg von uns angefordert werden muss • Servicepauschale 5,00 €, wenn Fehlerbeschreibung von uns angefordert werden muss 			
WICHTIG Fehler-Beschreibung	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
WICHTIG Sparen Sie 5,00 €	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
Wie und mit welchen anderen Komponenten bzw. in welchem Modell erfolgt der Einsatz?			
Bei Verbrennungs-Motoren bitte zusätzlich UNBEDINGT die Laufleistung in Litern und die genaue Bezeichnung der Sprit-Sorte sowie die verwendete Kerze angeben			
Datum/ Unterschrift	<hr/>		

Thunder Tiger/Team Associated Europe EUROPE GmbH, Rudolf-Diesel-Str.1 86453 Dasing, Germany
Tel: +49 8205 95903-0 – Fax: +49 8205 95903-29 – infos@thundertiger-europe.com

<http://www.thundertiger-europe.com>

Stoßdämpfer

03025612	M3 Stoppmutter With Flange	20
03089066	Shock O-Rings	8
03089067	Shock Limiters, Set	1
03089083	Shock Bushings	4
03089215	Piston Stoppmutter	10
03089278	2.5mm Washer	20
03089290	16x29mm Front Shock Kit - requires #89554 shock shafts for RC8.2e	1
03089291	16x29mm Front Shock Body	Pr.
03089335	16mm Shock Caps	2
03089344	16x38mm Rear Shock Body	Pr.
03089346	16x38mm Rear Shock Kit - requires #89554 shock shafts for RC8.2e	1
03089351	16mm Shock Bladders	8
03089352	16mm Shock Rebuild Kit	1
03089353	16mm Shock Pistons	8
03089354	16mm Shock Spring Cups	4
03089355	16mm Shock Collars	2
03089469	HD Shock Ends	4
03089492	16mm Piston 5x1.1 + 5x1.2	4
03089554	HD Shock Shaft, 4x26mm	Pr.
03089555	HD Shock Shaft, 4x36mm	Pr.
03089556	RC8.2e Shock Boots (Front and Rear)	2 ea.

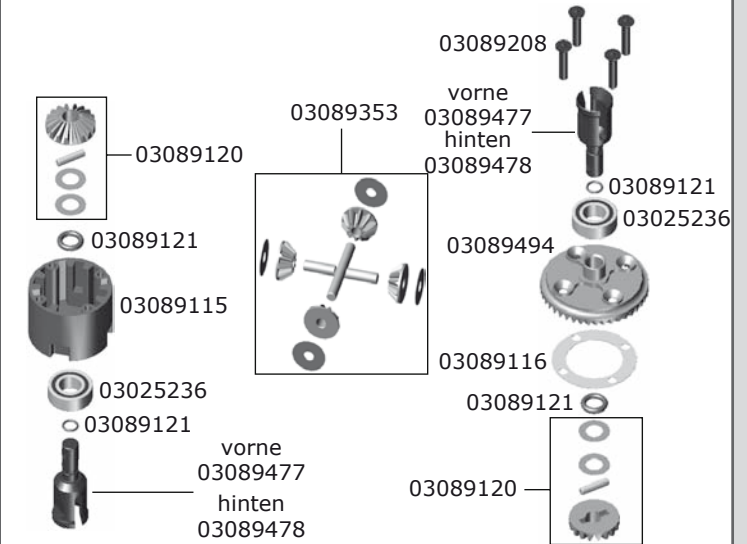


Stoßdämpfer-Federn

03089541	RC8.2e Front Spring Kit	1
03089542	RC8.2e Front Spring Green (4.0lbs)	Pr.
03089543	RC8.2e Front Spring Silver (4.3lbs) - Kit	Pr.
03089544	RC8.2e Front Spring Blue (4.65lbs)	Pr.
03089545	RC8.2e Rear Spring Kit	1
03089546	RC8.2e Rear Spring Green (3.25 lbs)	Pr.
03089547	RC8.2e Rear Spring Silver (3.55 lbs) - Kit	Pr.
03089548	RC8.2e Rear Spring Blue (3.75 lbs)	Pr.

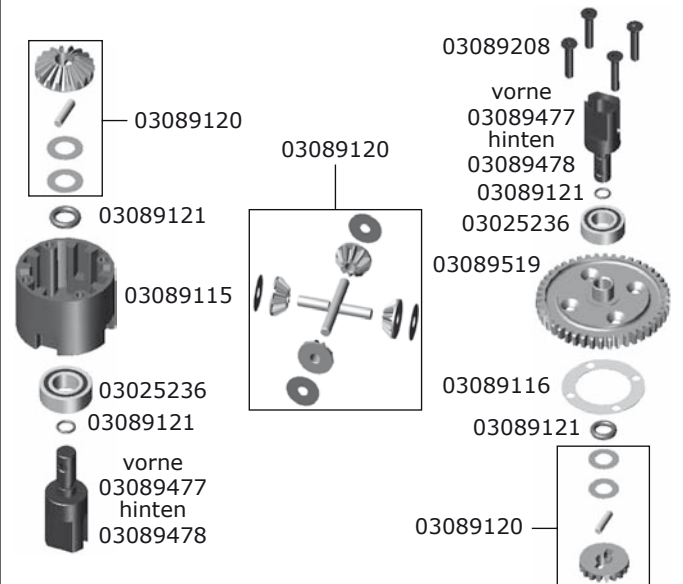
Differenzial vorne & hinten

03025236	8x16x5 Bearings	2
03089115	Diff Housing	1
03089116	Diff Gasket	4
03089117	Diff Shims	8
03089120	Diff Sun/Planet Gears, Includes Washers and Pins, Set	1
03089121	Diff O-Rings, Big and Small, Set	1
03089208	3x14mm FHCS	10
03089477	RC8.2e Light Outdrive, Front	2
03089478	RC8.2e Light Outdrives, Rear	2
03089494	RC8.2e Light Diff Ring Gear, Includes Diff Gasket	1



Mitteldifferenzial

03025236	8x16x5 Bearings	2
03089115	Diff Housing	1
03089116	Diff Gasket	4
03089117	Diff Shims	8
03089120	Diff Sun/Planet Gears, Includes Washers and Pins, Set	1
03089121	Diff O-Rings, Big and Small, Set	1
03089208	3x14mm FHCS	10
03089477	RC8.2e Light Outdrive, Front	2
03089478	RC8.2e Light Outdrives, Rear	2
03089519	RC8.2e Light Diff Ring Gear, Includes Diff Gasket	1



Dämpferöle

0305420	10 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305421	20 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305422	30 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305423	40 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305424	22.5 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305425	80 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305426	27.5 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305427	15 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305428	25 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305429	35 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305430	45 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305431	55 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305432	32.5 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305433	37.5 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305434	42.5 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305435	50 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305436	60 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305437	70 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.
0305438	47.5 Weight Silicone Shock Fluid	2oz.



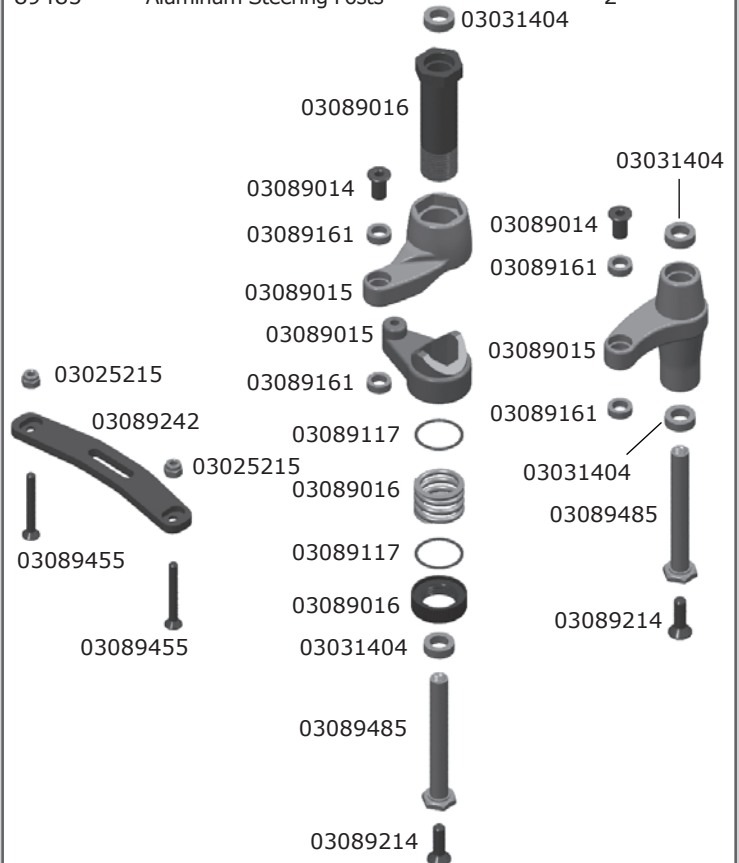
Fett, Klebstoff & Zubehör

0301105	FT Green Slime Shock Lube	1
0301596	FT Locking Adhesive	1
0301597	FT Tire Adhesive, Medium	1
0305450	Silicone Diff Fluid 1000cst	1
0305451	Silicone Diff Fluid 2000cst	1
0305452	Silicone Diff Fluid 3000cst	1
0305453	Silicone Diff Fluid 5000cst	1
0305454	Silicone Diff Fluid 7000cst	1
0305455	Silicone Diff Fluid 10000cst	1
0305456	Silicone Diff Fluid 20000cst	1
0305457	Silicone Diff Fluid 30000cst	1
0305458	Silicone Diff Fluid 60000cst	1
0305459	Silicone Diff Fluid 100000cst	1
0306588	Black Grease - 4cc	1
0306591	S.Diff Lube - 4cc	1
0306636	Silicone Grease - 4cc	1
0306727	Servo Tape	2
030716	Reedy 2009 Sticker Set	1
030717	Reedy Powered Logo Decal	1
0303816	American Bumper Sticker	1
0303820	AE Logo Decal Sheet	1
0303834	AE Blue Embossed Logo Sticker	2
03089559	RC8.2e Decal Sheet	1



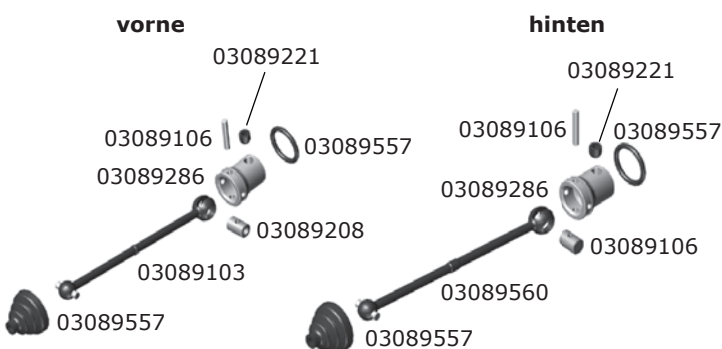
Lenkung

25215	M3 Stoppmutter	20
31404	6x10mm Bearing	2
89014	Steering Rack Post	2
89015	Servo Saver, Set	1
89016	Servo Saver Bolt, Nut, Spring, Set	1
89117	Diff Shims	8
89161	Steering Bearing Set	1
89214	4x12mm FHCS	10
89242	Steering Drag Link	1
89455	3x22mm FHCS	10
89485	Aluminum Steering Posts	2



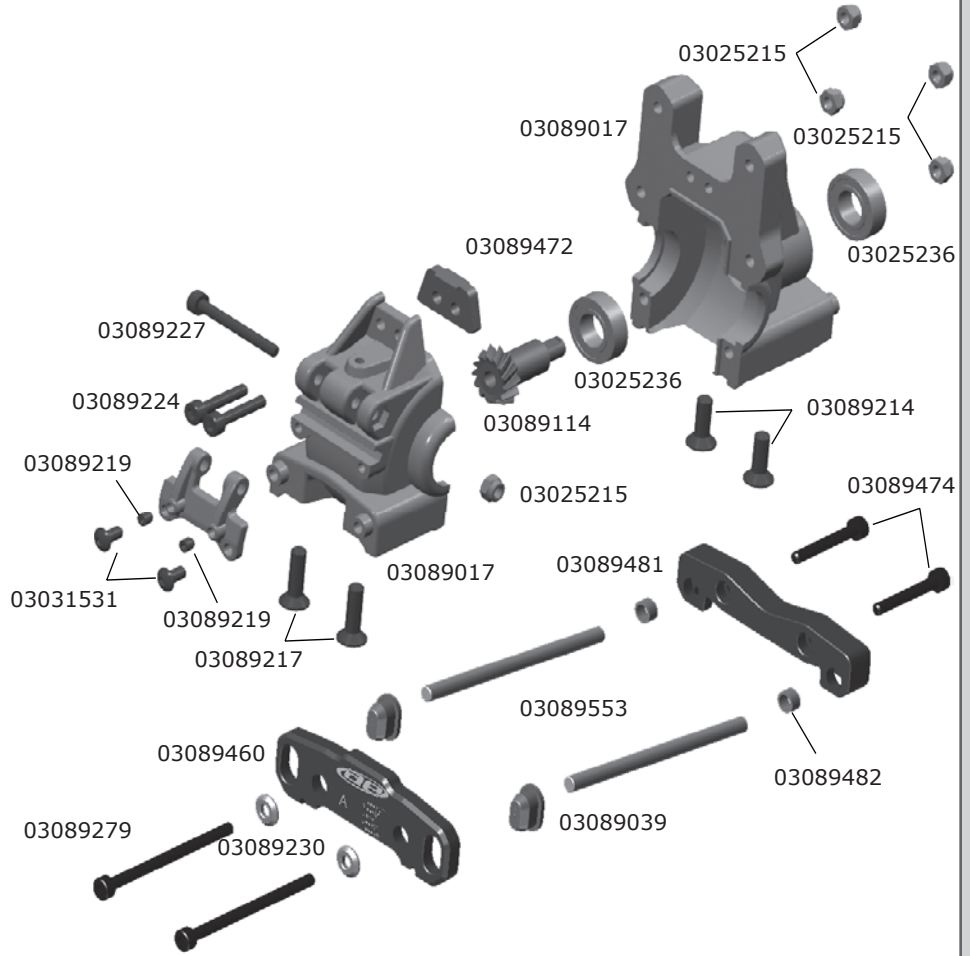
CVD Mitte

89103	RC8 Center CVA Bone	2
89106	RC8 Center CVA Rebuild Set	1
89221	5x4mm Setscrew	10
89286	RC8 Gearbox Input Cup, Aluminum	2
89557	Pin Retainer O-Ring / Boot	2 ea.
89560	RC8 Rear Center Drive Shaft +3mm	1



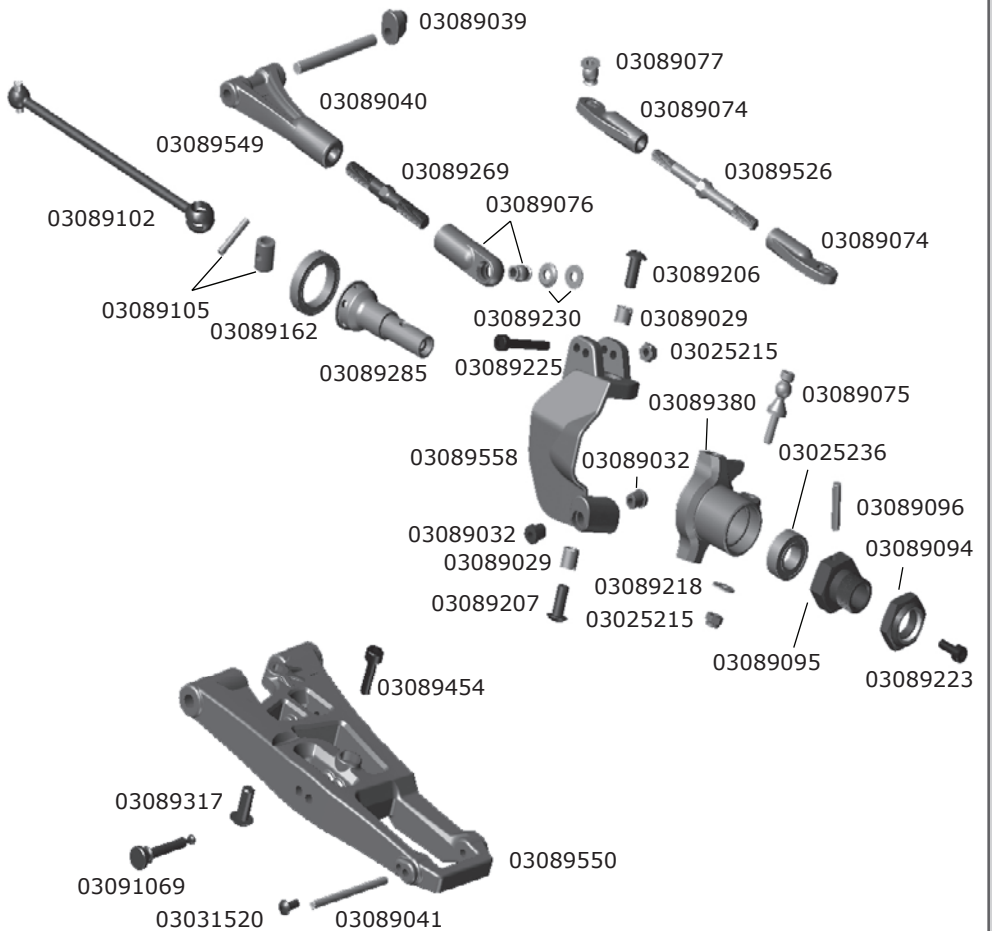
Getriebe vorne

03025215	M3 Stoppmutter	20
03025236	8x16x5 Bearing	2
03031531	3x6mm BHCS	10
03089017	FR/RR Gearbox	1
03089039	Hinge Pin Bushings, Set	1
03089114	Diff Pinion Gear	1
03089214	4x12mm FHCS	10
03089217	4x14mm FHCS	10
03089219	3x5mm Setscrew	10
03089224	3x16mm SHCS	10
03089227	3x28mm SHCS	10
03089230	Silver Cone Washer	10
03089279	3x45mm SHCS	10
03089460	RC8 Aluminum A-Plate	1
03089461	RC8 Aluminum B-Plate w/Pins, Set works with #89466	1
03089466	RC8.2e Inner Hinge Pins, 4mm-HMA, Set works with #89461	1
03089472	RC8.2e Front Bulkhead Spacer	1
03089474	3x22mm FHCS	10
03089481	RC8.2e Low B Plate - Kit works with #89482, 89553	1
03089482	RC8.2e Low B Plate Inserts - Kit works with #89481, 89553	2
03089553	RC8.2e FR Hinge Pins, TiN - Kit works with #89481, 89482	2



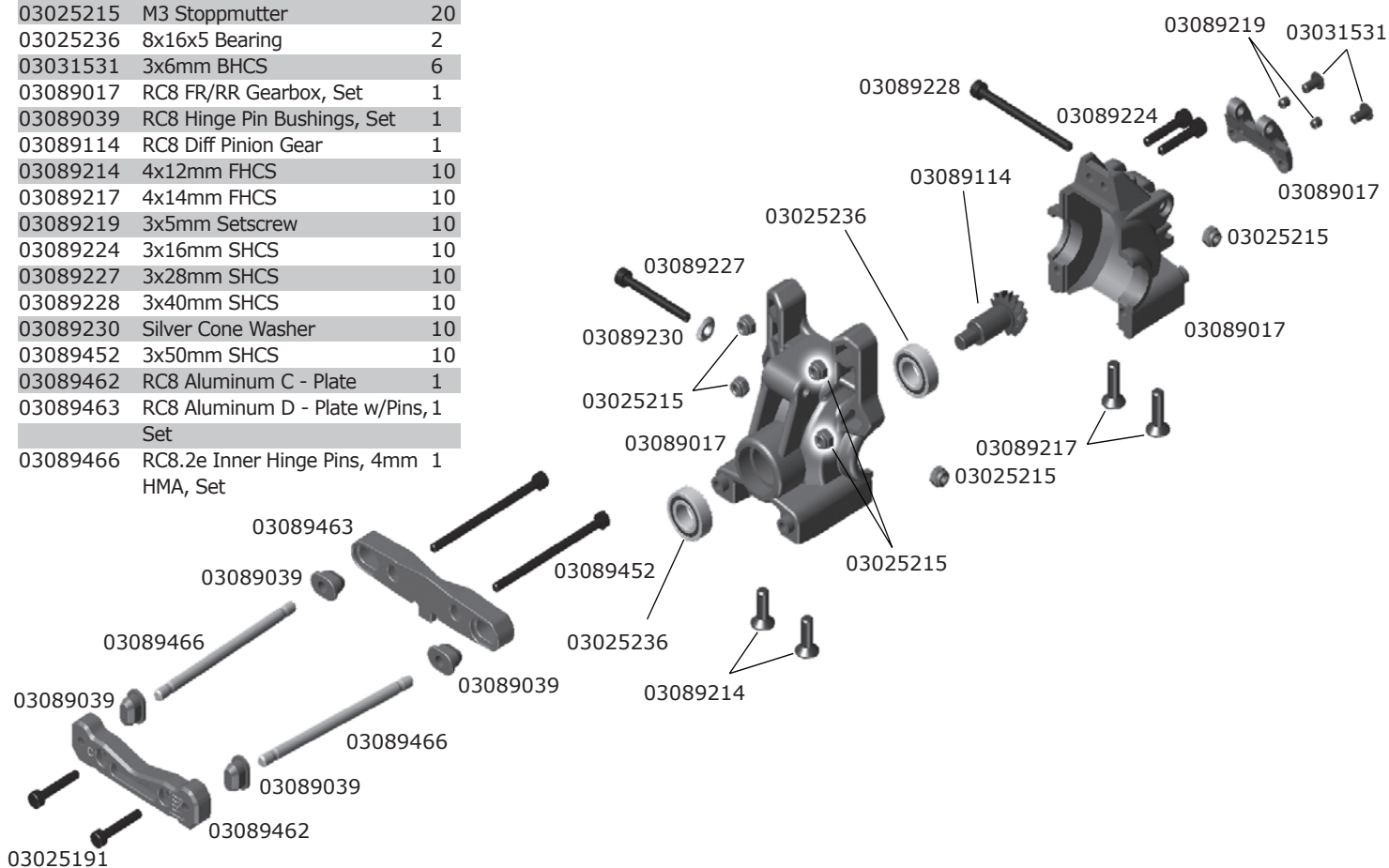
Radaufhängung vorne

03025215	M3 Stoppmutter	20
03025236	8x16x5 Bearing	2
03031520	2.5x6mm BHCS	6
03089029	Steering Block Bushings, Set	1
03089032	Caster Angle Bushings, Set	1
03089039	Hinge Pin Bushings, Set	1
03089040	RC8 Inner Hinge Pins, Set	1
03089041	RC8 Outer Hinge Pins, Set	1
03089074	Steering Rod Ends	4
03089075	RC8 Steering Ballstuds	4
03089076	RC8 Camber Rod Ends, Set	1
03089077	Chassis Brace Rod Ends, Set	1
03089094	Nyloc Wheel Hex Nuts (Blue)	4
03089095	RC8 Wheel Hex (Aluminum)	Pr.
03089096	RC8 Wheel Hex Pins	4
03089102	RC8 Front/Rear CVA Bone	2
03089105	RC8 CVA Rebuild FR/RR, Set	1
03089162	15x21x4 Bearing	2
03089206	4x10mm BHCS	10
03089207	4x12mm BHCS	10
03089218	3x8mm Washer	10
03089223	3x8mm SHCS	10
03089225	3x24mm SHCS	10
03089230	Silver Cone Washer	10
03089269	Steel turnbuckle, 38mm	2
03089285	Front Stub Axle, Aluminum	2
03089317	RC8T Droop Screws	8
03089380	FT Machined Steering Blocks	Pr.
03089454	3x12mm SHCS	10
03089526	50mm Steel Turnbuckle	2
03089549	RC8.2e Front Upper Arms	Pr.
03089550	RC8.2e Front Arms	Pr.
03089558	RC8.2e Caster Blocks	Pr.
03091069	Shock Mount Pin, Steel	4

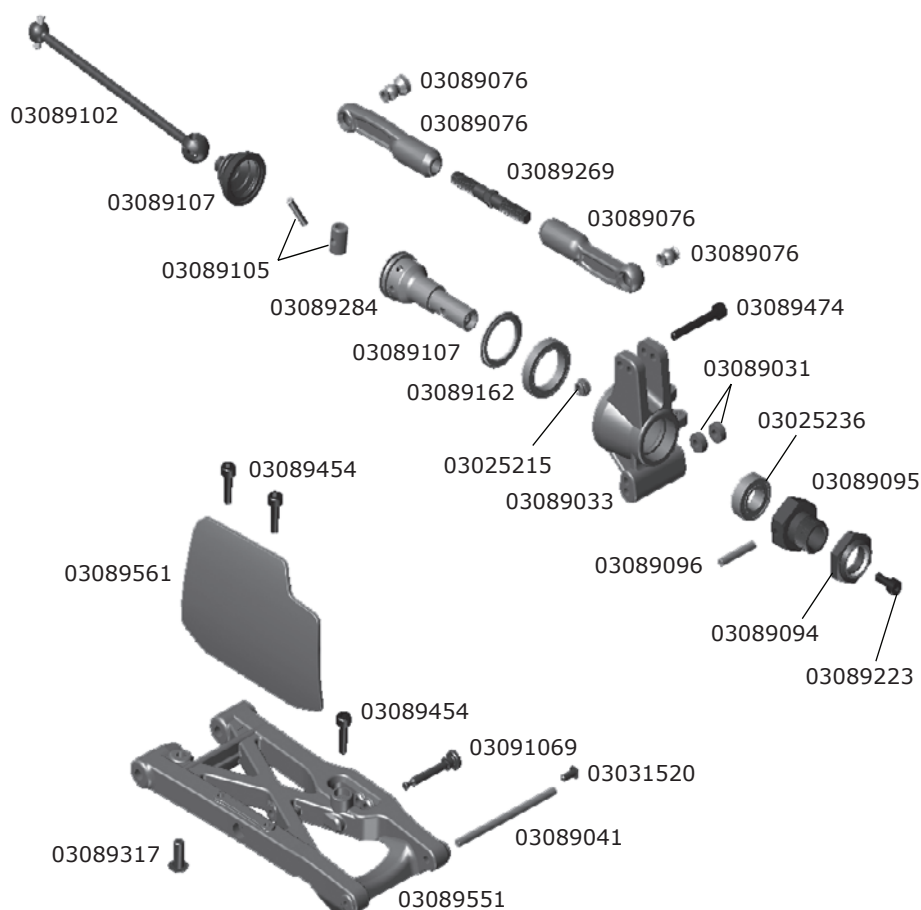


Getriebe hinten

03025191	3x18mm SHCS	20
03025215	M3 Stoppmutter	20
03025236	8x16x5 Bearing	2
03031531	3x6mm BHCS	6
03089017	RC8 FR/RR Gearbox, Set	1
03089039	RC8 Hinge Pin Bushings, Set	1
03089114	RC8 Diff Pinion Gear	1
03089214	4x12mm FHCS	10
03089217	4x14mm FHCS	10
03089219	3x5mm Setscrew	10
03089224	3x16mm SHCS	10
03089227	3x28mm SHCS	10
03089228	3x40mm SHCS	10
03089230	Silver Cone Washer	10
03089452	3x50mm SHCS	10
03089462	RC8 Aluminum C - Plate	1
03089463	RC8 Aluminum D - Plate w/Pins, 1 Set	1
03089466	RC8.2e Inner Hinge Pins, 4mm 1 HMA, Set	1

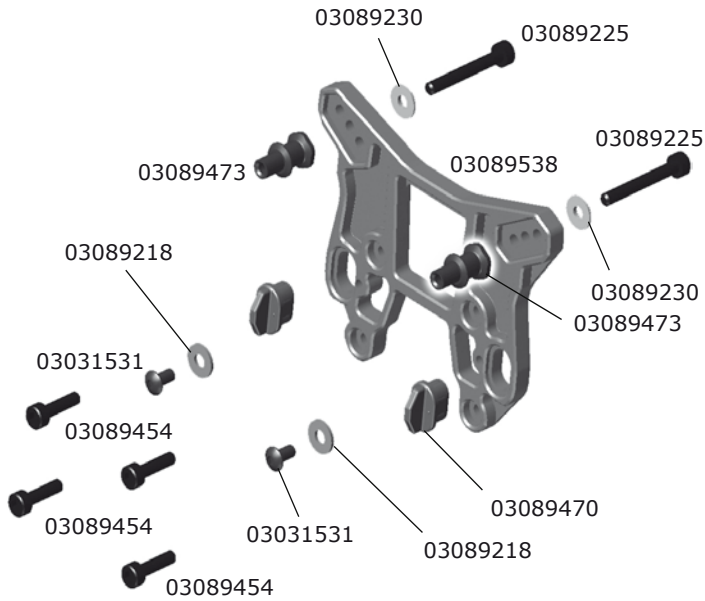
**Radaufhängung hinten**

25215	M3 Stoppmutter	20
25236	8x16x5 Bearings	2
31520	2.5x6mm BHCS	6
89031	RC8 Caster/Hub Spacers, Set	1
89033	RC8 Hub Carriers	Pr.
89041	RC8 Outer Hinge Pins, Set	1
89076	RC8 Camber Rod Ends, Set	1
89094	Nyloc Wheel Hex Nuts (Blue)	4
89095	RC8 Wheel Hex (Aluminum)	Pr.
89096	RC8 Wheel Hex Pins	4
89102	RC8 Front/Rear CVA Bone	2
89105	RC8 CVA Rebuild FR/RR, Set	1
89107	RC8 Rear CVA Shield/Boot, Set	1
89162	15x21x4 Bearing	2
89219	3x5mm Setscrew	10
89223	3x8mm SHCS	10
89269	38mm Steel Turnbuckle	2
89284	Rear Stub Axle, Aluminum	2
89317	RC8T Droop Screws	8
89454	3x12mm SHCS	10
89474	3x22mm SHCS	10
89551	RC8.2e Rear Arms	Pr.
89561	Rear Mud Guards	Pr.
91069	Shock Mount Pin, Steel	4



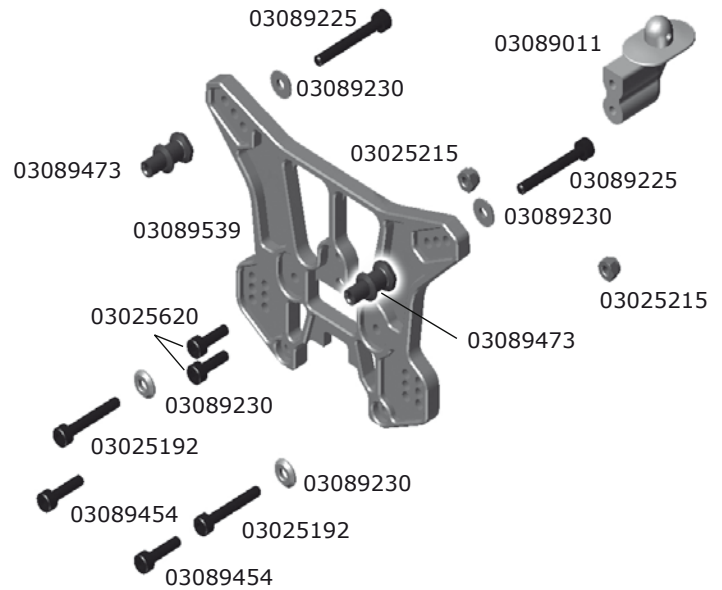
Dämpferbrücke vorne

03031531	3x6mm BHCS	6
03089218	3x8mm Washer	10
03089225	3x24mm SHCS	10
03089230	Silver Cone Washer	10
03089454	3x12mm SHCS	10
03089470	RC8.2e Shock Tower Hinge Pin Bushings, Set	1
03089473	RC8.2e Steel Shock Stand-offs	4
03089538	RC8.2e Front Tower, Aluminum	1



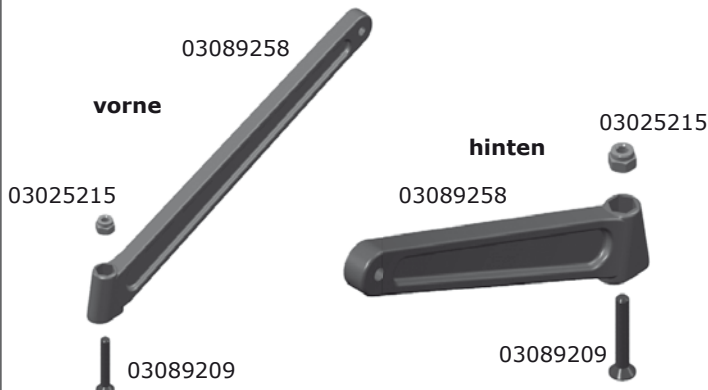
Dämpferbrücke hinten

25192	3x20mm SHCS	20
25215	M3 Stoppmutter	20
25620	3x10mm SHCS	20
89011	RC8 Body Mounts, Set	1
89225	3x24mm SHCS	10
89230	Silver Cone Washer	10
89454	3x12mm SHCS	10
89473	RC8 Steel Shock Standoffs	4
89539	RC8.2e Rear Tower, Aluminum	1



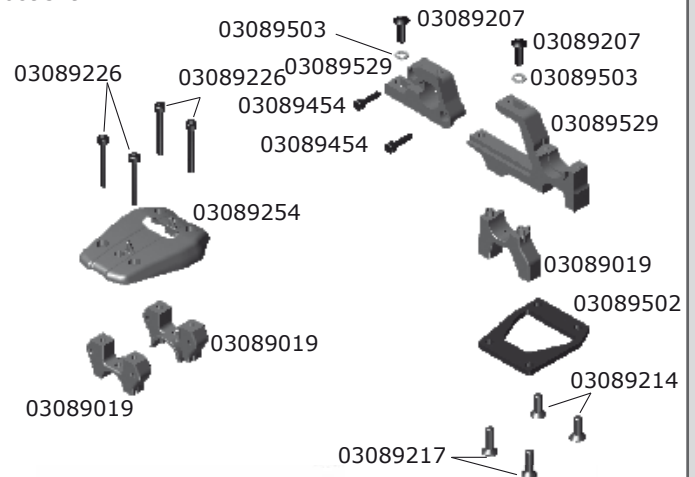
Chassisstützen

03025215	M3 Stoppmutter	20
03089068	RC8 Pivot Chassis Brace Set (Front)	1
03089069	RC8 Pivot Chassis Brace Set (Rear)	1
03089077	Chassis Brace Rod Ends, Set works with #89068, 89069	1
03089209	3x18mm FHCS	10
03089238	FT Aluminum Chassis Brace (Front)	1
03089239	FT Aluminum Chassis Brace (Rear)	1
03089258	RC8 Chassis Braces, Plastic - Kit (Front, Rear)	1



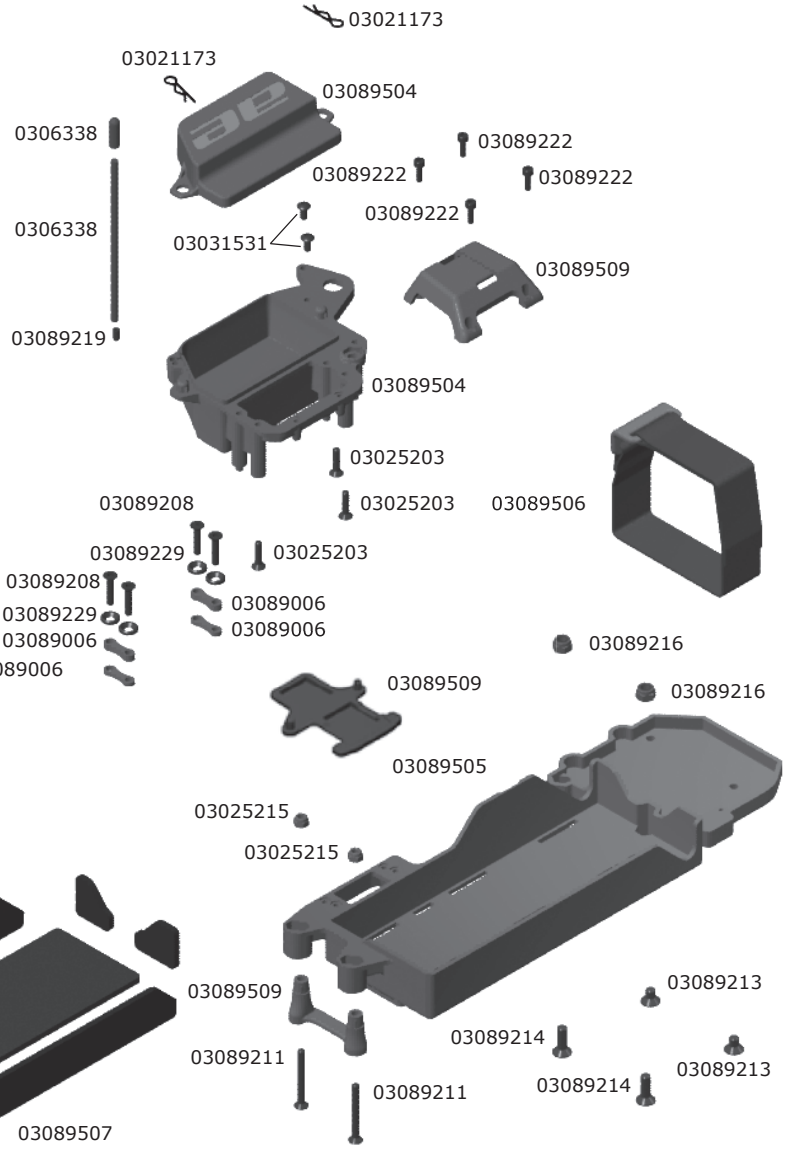
Mittel-Block, Motor-Halter & Ritzel

03025223	4x3mm Setscrew (for use with pinions)	20
03089019	RC8 Center Bulkhead, Set	1
03089207	4x12mm BHCS	10
03089214	4x12mm FHCS	10
03089217	4x14mm FHCS	10
03089226	3x26mm SHCS	10
03089254	Center Top Plate	1
03089454	3x12mm SHCS	10
03089502	Center Diff Riser	1
03089503	RC8.2e FT Motor Mount Washers	10
03089512	RC8e 12T Pinion	1
03089513	RC8e 13T Pinion	1
03089514	RC8e 14T Pinion	1
03089515	RC8e 15T Pinion	1
03089516	RC8e 16T Pinion	1
03089517	RC8e 17T Pinion	1
03089529	RC8.2e FT Motor Mount Set	1



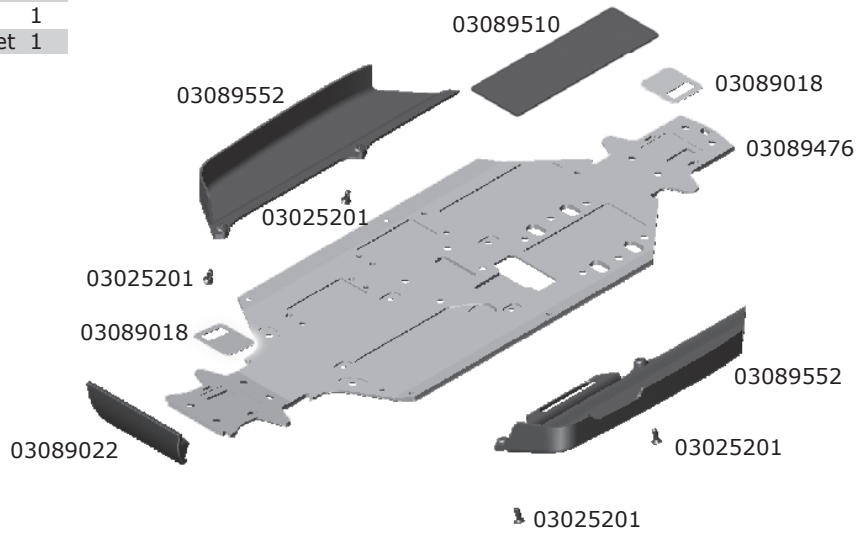
Radioplatte

0302308	3x18mm BHCS	6
0306338	Antenna Tube and Cap	1
03021173	18T Body Clips	12
03025201	3x8mm FHCS	20
03025203	3x12mm FHCS	20
03025215	M3 Locknut	20
03031531	3x6mm BHCS	6
03089006	RC8 Servo Mount Spacers, Set	1
03089007	Steering Servo Horns, Set	1
03089078	RC8 Servo Link Rod Ends, Set	1
03089205	3x26mm BHCS	10
03089208	3x14mm FHCS	10
03089211	3x26mm FHCS	10
03089213	4x6mm FHCS	10
03089214	4x12mm FHCS	10
03089216	M4 Locknut	10
03089219	3x5mm Setscrew	10
03089222	2.5x8mm SHCS	10
03089229	Blue Countersunk Washers	10
03089504	RC8e Radio Tray	1
03089505	RC8e Battery Tray	1
03089506	Hook and Loop Battery Straps, Set	1
03089507	Battery Tray Pads, Set	1
03089509	Battery Tray Accessories, Set	1



Chassis

03025201	3x8mm FHCS	20
03089018	Gearbox Gasket	4
03089022	Front Bumper	1
03089476	FT RC8B +3mm Chassis	1
03089510	Motor Pad	1
03089552	RC8.2 Side Guards, Set	1



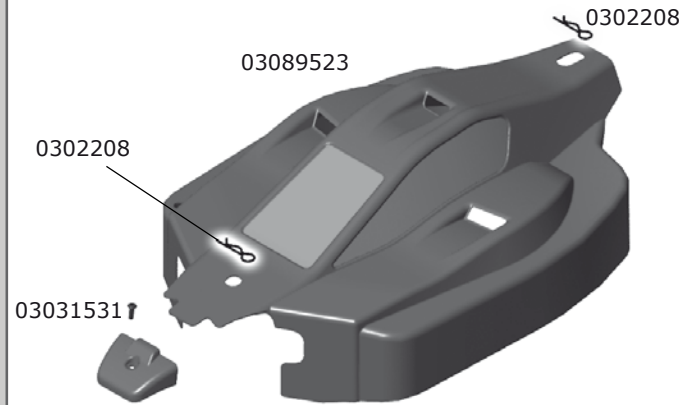
Reifen & Felgen

03089255	RTR Pre-Glued Wheel/Tire (White)	Pr.
03089296	RC8 83mm Wheels (White) - Kit	4
03089297	RC8 83mm Wheels (Yellow)	4



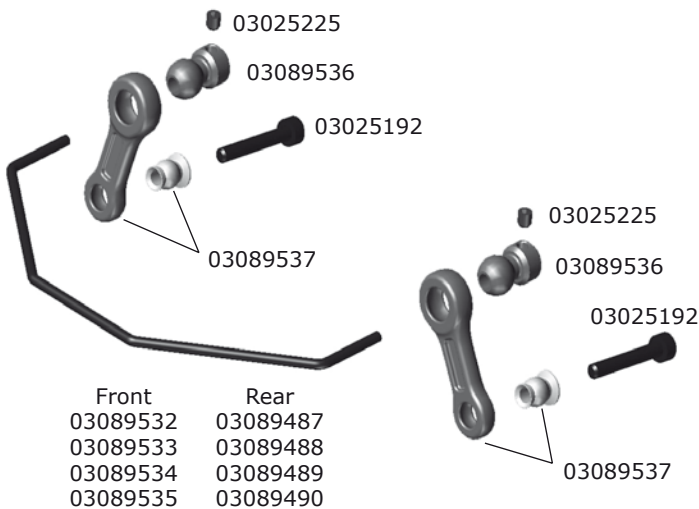
Karosserien & Zubehör

0301737	FT Body Scissors	1
0302208	Large Hood Pins	6
03031531	3x6mm BHCS	6
03089150	RC8 Body w/Window Mask (Clear)	1
03089275	RC8 RTR Body (Black)	1
03089276	RC8 RTR Body (White)	1
03089277	RC8 RTR Body Wrap Decals	1
03089475	RC8B Decal Sheet	1
03089523	RC8e Body w/Window Masks (Clear)	1
03089559	RC8e Decal Sheet	1



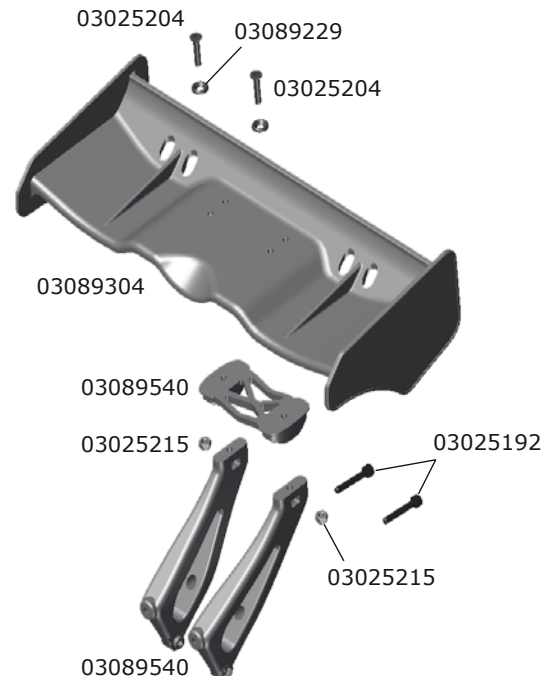
Stabilisatoren

03025192	3x20mm SHCS	20
03025225	3x3mm Setscrew	20
03089487	RC8.2e RR Swaybar, 2.5 (Green) - Kit	1
03089488	RC8.2e RR Swaybar, 2.6 (White)	1
03089489	RC8.2e RR Swaybar, 2.7 (Blue)	1
03089490	RC8.2e RR Swaybar, 2.8 (Yellow)	1
03089530	RC8.2e FR Swaybar Kit	1
03089531	RC8.2e RR Swaybar Kit	1
03089532	RC8.2e FR Swaybar, 2.2 (Green)	1
03089533	RC8.2e FR Swaybar, 2.3 (White) - Kit	1
03089534	RC8.2e FR Swaybar, 2.4 (Blue)	1
03089535	RC8.2e FR Swaybar, 2.5 (Yellow)	1
03089536	RC8.2e Swaybar Pivot Ball	4
03089537	RC8.2e Swaybar Drop Link	4



Heckspoiler

03025192	3x20mm SHCS	20
03025204	3x16mm FHCS	20
03025215	M3 Stoppmutter, (Black)	20
03089229	Blue Countersunk Washer	10
03089304	JC Illuzion Wing (Black)	1
03089540	RC8.2e Wing Mount, Set	1



Factory Team Tuning Teile

03025392	3mm Blue Stoppmutter, Flanged	1
03080930	1/8 Scale Electric Conversion Kit	1
03089005	Aluminum Antenna Mount	1
03089012	RC8 Steering Rack, Carbon Fiber	1
03089016	Servo Saver Bolt, Nut, Spring	1
03089020	Center Bulkhead Plate CF	1
03089045	RC8 FT 0.5 Degree Toe Bushing	1
03089068	RC8 Pivot Chassis Brace Set (Front)	1
03089069	RC8 Pivot Chassis Brace Set (Rear)	1
03089070	RC8 Ti Turnbuckle Set	1
03089071	Camber Turnbuckles 5mm	2
03089073	Servo Turnbuckle 4mm	1
03089081	RC8 Rear Shock Tower, Carbon Fiber	1
03089082	RC8 Shock Standoffs, Aluminum	4
03089084	RC8 Front Shock Tower, Billet	1
03089085	RC8 Rear Shock Tower, Billet	1
03089123	RC8 Heatsink Brake Disc	2
03089136	RC8 Flywheel, Hard	1
03089146	RC8/T Clutch Shoes, Hard	3
03089161	Steering Bearing Set	1
03089229	Blue Countersunk Washer	10
03089234	Blue Aluminum Top Plate (FT)	1
03089235	RC8 CNC Aluminum Steering Rack	1
03089236	Black Aluminum Top Plate (FT)	1
03089237	RC8 Skid Plate	1
03089238	FT Aluminum Chassis Brace (Front)	1
03089239	FT Aluminum Chassis Brace (Rear)	1
03089284	RC8 Rear Stub Axle (Aluminum)	2
03089285	RC8 Front Stub Axle (Aluminum)	2
03089286	RC8 Gearbox Input Cup (Aluminum)	2
03089380	RC8 FT Machined Steering Blocks	Pr.
03089381	RC8 FT Machined Rear Hubs	Pr.
03089405	Nyloc Wheel Nuts (Silver)	4
03089406	Nyloc Wheel Nuts (Black)	4
03089456	16mm Piston 10x1.1	4
03089460	RC8 Aluminum A-Plate	1
03089461	RC8 Aluminum B-Plate w/Pins, Set	1
03089462	RC8 Aluminum C-Plate	1
03089463	RC8 Aluminum D-Plate w/Pins, Set	1
03089464	RC8.2e Aluminum Front Shock Tower	1
03089465	RC8.2e Aluminum Rear Shock Tower	1
03089466	RC8.2e Inner Hinge Pins, 4mm HMA, Set	1
03089470	RC8.2e Shock Tower Hinge Pin Bushings, Set	1
03089473	Steel Shock Standoff	2
03089476	FT RC8.2e +3mm Chassis	1
03089477	FT RC8.2e Light Outdrive, Front	2
03089478	FT RC8.2e Light Outdrive, Rear	2
03089481	FT RC8.2e Low B-Plate	1
03089482	FT RC8.2e Low B-Plate Inserts	2
03089483	FT RC8.2e Front Shock Tower	1
03089484	FT RC8.2e Rear Shock Tower	1
03089485	FT RC8.2e Aluminum Steering Posts	2

XP Elektronik

03029102	Antenna (silver) xp2/xp3/xp3d	1
03029107	Metal gear set, S1903/S1903MG	1
03029108	AM TX + RX crystal set, 26.995 Ch 1	1
03029109	AM TX + RX crystal set, 27.045 Ch 2	1
03029110	AM TX + RX crystal set, 27.095 Ch 3	1
03029111	AM TX + RX crystal set, 27.145 Ch 4	1
03029112	AM TX + RX crystal set, 27.195 Ch 5	1
03029113	AM TX + RX crystal set, 27.255 Ch 6	1
03029115	BEC switch with harness, TR-404A	1
03029122	Receiver, AM 27MHZ 2ch, TR202A	1
03029123	Receiver, AM 27MHZ 4ch, TR402A	1
03029124	S1903 standard servo	1
03029125	S1903MG standard servo, metal gear	1
03029126	S2008MG high torque servo, metal gear	1
03029130	Micro receiver, AM 27MHZ 2ch, TR204A	1
03029131	SHV1504 servo	1
03029132	SHV1504MG servo	1
03029150	Charger for xp2/xp3/xp3d & receiver packs (not for LiPo)	1
03029155	XP3D FM Radio System 27mHz	1
03029156	XP3D FM Radio System 75mHz	1
03029158	XP3D 3ch Digital Transmitter Only	1
03029160	Transmitter RF module, AM 27MHZ	1
03029161	Transmitter RF module, FM 27MHZ	1
03029162	Transmitter RF module, FM 75MHZ	1
03029164	Receiver, FM 27MHZ 3ch, TR301F	1
03029165	Receiver, FM 75MHZ 3ch, TR301F	1
03029166	DS1313 performance digital servo	1
03029167	DS1015 hi-torque/hi-speed digital servo	1
03029170	FM TX + RX crystal set, 26.995 Ch 1	1
03029171	FM TX + RX crystal set, 27.045 Ch 2	1
03029172	FM TX + RX crystal set, 27.095 Ch 3	1
03029173	FM TX + RX crystal set, 27.145 Ch 4	1
03029174	FM TX + RX crystal set, 27.195 Ch 5	1
03029175	FM TX + RX crystal set, 27.255 Ch 6	1
03029176	FM TX + RX crystal set, 75.410 Ch 61	1
03029177	FM TX + RX crystal set, 75.450 Ch 63	1
03029178	FM TX + RX crystal set, 75.630 Ch 72	1
03029187	FM TX + RX crystal set, 75.670 Ch 74	1
03029189	FM TX + RX crystal set, 75.890 Ch 85	1
03029200	FM TX + RX crystal set, 75.930 Ch 87	1
03029202	Receiver, AM 27MHZ 4ch, TR405A	1
03029206	Gear set, DS1313 digital servo	1
03029209	Gear set, DS1015 digital servo	1
03029210	Servo case, DS1313/DS1015 Accessory pack	1
03029211	XP3SS 2.4GHz Radio System	1
03029212	TRS401SS 2.4GHz 4Ch Receiver	1

Reedy Motoren

030800	Reedy 121VR .21 Off-Road Comp. Nitro Engine	1
030801	Reedy 121VR-ST .21 Comp. Nitro Engine	1
03028000	121 VR Crankshaft	1
03028001	121 Crankcase	1
03028002	121 Connecting Rod	1
03028003	121 Wrist Pin	1
03028004	121 Circlips	1
03028005	121 VR Cylinder & Piston	1
03028006	121 VR Heatsink Head	1
03028007	121 VR Button	1
03028008	121 Carb Insulator	1
03028009	121 Head Shim Set	1
03028010	121 Backplate	1
03028011	121 Exhaust Gasket	1
03028012	121 Ball Bearing (Rear)	1
03028013	121 Ball Bearing (Front)	1
03028014	121 Screw Set	1
03028015	121 VR Complete Carburetor	1
03028016	121 VR Carb Body Set	1
03028017	121 Needle Valve Assembly	1
03028018	121 Needle Valve	1
03028019	121 Carb Slide Assembly	1
03028020	121 Idle Screw	1
03028021	121 VR O-Ring Set	1
03028022	121 Exhaust Spring Set	1
03028023	121 Dust Cap Set	1
03028024	121 Flywheel Collet	1
03028025	121 Restrictor (7.0mm)	1
03028026	121 Restrictor (8.0mm)	1
03028027	121 Restrictor (9.0mm)	1
03028028	121 Restrictor (6.5mm)	1
03028029	121 Restrictor (7.5mm)	1
03028030	121 Restrictor (8.5mm)	1
03028031	121 VR-ST Crankshaft (ADLC)	1
03028032	121 VR-ST Crankcase	1
03028033	121 Wrist Pin (ADLC)	1
03028034	121 VR-ST Cylinder and Piston	1
03028035	121 VR-ST Heatsink Head	1
03028036	Ceramic Rear Bearing for 121 Engine	1
03028037	121 VR-ST Complete Carburetor	1
03028038	121 VR-ST Carburetor Body Set	1
03028039	121 VR-ST Midrange Screw	1
03028040	Reedy RT3 Turbo Plug, Very Hot	1
03028041	Reedy RT4 Turbo Plug, Hot	1
03028042	121 Restrictor (5.0mm)	1
03028043	121 Restrictor (5.5mm)	1
03028044	121 Restrictor (6.0mm)	1
03028045	Reedy 2035 Tuned Exhaust System	1
03028046	Reedy 2035 Muffler	1
03028047	Reedy Exhaust Manifold	1
03028048	Reedy 2039 Tuned Exhaust System	1
03028049	Reedy 2039 Muffler	1
03028050	Reedy Turbo Glow Plug Caddy	1

Reedy Zubehör

030604	526-S AC/DC 2S-6S LiPo/LiFe Charger	1
030606	Charge Harness 2S Saddle Pack 4mm	1
030607	Charge Harness 2S Standard Pack 4mm	1
030610	447-S AC/DC NiMH Peak Charger	1
030715	Reedy 2009 Banner	1
030716	Reedy 09 Decal Set	1
030SP35M	Reedy Logo T-Shirt - White M	1
030SP35L	Reedy Logo T-Shirt - White L	1
030SP35XL	Reedy Logo T-Shirt - White XL	1
030SP35XXL	Reedy Logo T-Shirt - White XXL	1
030SP35XXXL	Reedy Logo T-Shirt - White XXXL	1
030SP36M	Reedy Logo T-Shirt - Black M	1
030SP36L	Reedy Logo T-Shirt - Black L	1
030SP36XL	Reedy Logo T-Shirt - Black XL	1
030SP36XXL	Reedy Logo T-Shirt - Black XXL	1
030SP36XXXL	Reedy Logo T-Shirt - Black XXXL	1
030SP417	Factory Team 1/10 Motor Storage Bag	1

Reedy Akkus

030302	AA Alkaline 1.5V (4)	1
030303	AA 2700mAh NiMH 1.2V Rechargeable	1
030304	Pro RX Battery 1600mAh 7.4V Flat	1
030305	Pro RX Battery 1300mAh 6.6V Flat	1
030612	1600 Series 6.0V Hump Receiver Pack	1
030613	1600 Series 6.0V Flat Receiver Pack	1
030630	Pro RX LiPo Battery 1600mAh 7.4V	1
030631	RX LiPo Battery 2100mAh 7.4V	1
030632	TX Lightweight Battery 1350mAh 11.1V	1
030633	TX Battery - 3PK, M11 3000mAh 11.1V	1
030634	TX Battery - Helios, Z1 2400mAh 11.1V	1
030635	Starter Box Battery 2200mAh	1
030636	6.0V Voltage Regulator	1
030637	TX Battery - M11X 2500mAh 7.4V	1
030638	RX LiFe Battery 1700mAh 6.6V	1
030693	Wolfpack 2400mAh 7.2V w/TAM connector	1
030694	Wolfpack 3000mAh 7.2V w/TAM connector	1
030695	Wolfpack 3600mAh 7.2V w/TAM connector	1
030700	Wolfpack 4200mAh 7.2V w/TAM connector	1
030720	LiPo 14.8V 5000mAh 40C	1
030721	LiPo 22.2V 3100mAh 6S 40C	1
030722	LiPo 18.5V 3800mAh 5S 40C	1
030733	Wolfpack LiPo 3700mAh 14.8V 35C w/DEANS®	1

Zubehör

SP35**	Reedy 09' White T-Shirt (M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP36**	Reedy 09' Black T-Shirt (M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP58**	AE Logo Black T-Shirt (M, L, XL, 2XL)	1
SP59**	AE Logo Blue T-Shirt (M, L, XL, 2XL)	1
SP62**	AE Vertigo Long Sleeve T-Shirt (S, M, L, XL, 2XL)	1
SP63**	AE Vertigo White T-Shirt (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)	1
SP64**	AE Vertigo Blue T-Shirt (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)	1
SP65**	AE Vertigo Black T-Shirt (S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL)	1
SP66**	AE Stencil Blue T-Shirt (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP67**	AE Stencil Gray Sweatshirt (S, M, L, XL, 2XL, 3XL)	1
SP101	1/8 Inner Boxes Only, Set	1
SP102	1/10 Inner and Outer Boxes Only, Set	1
SP103	1/10 Inner Boxes Only, Set	1
SP411S	AE Hat 11' Flatbill Black S/M	1
SP411L	AE Hat 11' Flatbill Black L/XL	1
SP416	1/10 Car Carrier Bag Only	1
SP417	1/10 FT Motor Bag	1
SP420**	AE Pit Gloves (M, L, XL)	Pr.
715	Reedy 2009 Track Banner	1
110684	Team Associated Track Banner	1

** bitte Größe mit angeben!

1:18 Bausätze & RTR-Modelle

20100	RC18T RTR (ready-to-run)	1
20101	RC18T2 2.4ghz RTR (ready-to-run)	1
20103	RC18B2 - RC18T2 Team Kit	1
20105	RC18B RTR (ready-to-run)	1
20106	RC18B2 2.4ghz RTR (ready-to-run)	1
20110	RC18MT RTR (ready-to-run)	1
20115	RC18R Kamino RTR (ready-to-run)	1
20118	RC18R Niteline RTR (ready-to-run)	1
20120	SC18 RTR (ready-to-run)	1
20121	SC18 Brushless RTR (ready-to-run)	1
20130	RC18LM RTR (ready-to-run)	1

1:12 & 1:10 Modelle

0302033	FT Nitro TC3 Kit	1
0302042	Nitro TC3 RTR Plus (ready-to-run)	1
0304019	FT 12R5.1 Kit	1
0307023	RC10T4.1 FT Kit	1
0307027	SC10 2WD Short Course Race Truck Kit	1
0307029	SC10 Associated/RC10.com Truck RTR (ready-to-run)	1
0307030	SC10 KMC Wheels Race Truck RTR (ready-to-run)	1
0307032	SC10 Ready Lift RTR (ready-to-run)	1
0307034	SC10 FT Kit	1
0307036	RC10T4.1 RTR 2.4GHz Brushed (ready-to-run)	1
0307037	RC10T4.1 RTR 2.4GHz Brushless (ready-to-run)	1
0307046	SC10RS RTR, 2.4ghz Brushless Lucas Oil Body	1
0307047	SC10RS RTR, 2.4ghz Brushless Monster Energy Body	1
0307048	SC10RS RTR, 2.4ghz Brushless Pro Comp Body	1
0307049	SC10RS RTR, 2.4ghz Brushless Rockstar/Makita Body	1
0307080	FT GT2 Nitro Truck Kit	1
0307092	GT2 RS Truck Nitro RTR (ready-to-run)	1
0308020	FT RC10R5 Kit	1
0308021	FT RC10R5-OVAL Kit	1
0309036	RC10B4.1 FT Kit	1
0309039	RC10B4.1 RTR 2.4GHz Brushless (ready-to-run)	1
0309061	FT B44.1 4WD Buggy Kit	1
03020515	MGT 3.0 Nitro Monster Truck RTR (ready-to-run)	1
03030105	FT TC5R Rubber Tire Edition 4WD Touring Car Kit	1
03030106	FT TC6 4WD Touring Car Kit	1
03030111	TC4 4WD Touring Car RTR (ready-to-run)	1
03090004	SC10 4X4 Kit	1
03090005	SC10 4X4 RTR, 2.4ghz Brushless Lucas Oil Body	1
03090006	SC10 4X4 RTR, 2.4ghz Brushless Pro Comp Body	1
03090007	SC10 4X4 RTR, 2.4ghz Brushless Rockstar/Makita Body	1

1:8 Modelle

03020503	Limited Edition MGT 4.60 Nitro RTR, w/flag body	1
03020504	Limited Edition MGT 8.0 Nitro RTR, w/flag body	1
03080902	FT RC8.2e Nitro Buggy Kit	1
03080904	FT RC8.2ee Electric Buggy Kit	1
03080905	RC8RS "Race Spec" Nitro Buggy RTR	1
03080906	FT RC8.2e Nitro Buggy Kit	1
03080912	RC8T Championship Edition	1
03080922	SC8 Short Course Race Truck, KMC Wheels Nitro RTR	1
03080923	SC8 Short Course Race Truck, Bully Dog Nitro RTR	1
03080924	SC8 Short Course Race Truck, AE Team Nitro RTR	1
03080925	SC8 Short Course Race Truck, Pro Comp Nitro RTR	1
03080932	SC8e Short Course Race Truck Rockstar/Makita RTR	1

Werkzeug

0301111	FT Turnbuckle Wrench	1
0301112	FT 4mm Turnbuckle Wrench (4x4 only)	1
0301449	Offroad Ride Height Gauge	1
0301450	FT Ride Height Gauge	1
0301541	FT Hex Driver Set, (7 pcs)	1
0301542	FT .050" Silver Hex Driver	1
0301543	FT 1/16" Black Hex Driver	1
0301544	FT 1.5mm Purple Hex Driver	1
0301545	FT 5/64" Blue Hex Driver	1
0301546	FT 3/32" Gold Hex Driver	1
0301547	FT 2.5mm Green Hex Driver	1
0301548	FT 3mm Red Hex Driver	1
0301551	FT Screwdriver Set	1
0301553	FT Phillips Silver Screwdriver	1
0301554	FT Silver Spring Hook Tool	1
0301561	FT Nut Driver Set, (6 pcs)	1
0301562	FT 3/16" Black Nut Driver	1
0301563	FT 1/4" Red Nut Driver	1
0301564	FT 5.5mm Red Nut Driver	1
0301565	FT 11/32" Green Nut Driver	1
0301566	FT 7.0mm Silver Nut Driver	1
0301567	FT 8mm Gold Nut Driver	1
0301589	FT 5/64" Blue Ball Hex Driver	1
0301590	FT 3/32" Gold Ball Hex Driver	1
0301592	FT Ball Hex Driver Set, (3 pcs)	1
0301655	FT 8-Piece 1/4" Hex Drive Set	1
0301656	FT 1/4" Hex Drive Handle, without tips	1
0301657	FT 1/4" Hex Drive .050" Tip	1
0301658	FT 1/4" Hex Drive 1/16" Tip	1
0301659	FT 1/4" Hex Drive 5/64" - 2.0mm Tip	1
0301660	FT 1/4" Hex Drive 3/32" Tip	1
0301661	FT 1/4" Hex Drive 1.5mm Tip	1
0301662	FT 1/4" Hex Drive 2.5mm Tip	1
0301663	FT 1/4" Hex Drive 3/16" Nut Driver Tip	1
0301664	FT 1/4" Hex Drive 1/4" Nut Driver Tip	1
0301665	FT 1/4" Hex Drive 11/32" Nut Driver Tip	1
0301666	FT 1/4" Hex Drive 5.5mm Nut Driver Tip	1
0301667	FT 1/4" Hex Drive 7.0mm Nut Driver Tip	1
0301668	FT 1/4" Hex Drive 8.0mm Nut Driver Tip	1
0301669	FT 1/4" Hex Drive 5/64" - 2.0mm Ball End Tip	1
0301670	FT 1/4" Hex Drive 3/32" Ball End Tip	1
0301671	FT 1/4" Hex Drive Standard Screwdriver Tip	1
0301672	FT 1/4" Hex Drive Phillips Screwdriver Tip	1
0301673	FT 1/4" Hex Drive 2.5mm Ball End Tip	1
0301674	FT 1/4" 5 Piece Power Tool Tips Set (5/64"-2.0mm, 1.5mm, 2.5mm, 5/64" - 2.0mm ball, 2.5mm ball)	1
0301719	FT Camber + Track Width Tool	1
0301737	FT Body Scissors	1
0303718	12 Inch Nylon Wire Ties	12
0303719	6 Inch Nylon Wire Ties	12
0303720	8 Inch Nylon Wire Ties	12
0303987	FT Droop Gauge	1
0306429	Shock Building Tool	1
0306956	Molded Tools, Set	1
0307494	V2 Stamped Multi Tool	1
0307709	4 Inch Nylon Wire Ties	12
03091107	13mm Shock Tools	1

Kontakt Daten

TEAM ASSOCIATED / THUNDER TIGER EUROPE GMBH
RUDOLF-DIESEL-STR. 1
86453 DASING
DEUTSCHLAND
TEL.: 08205 959030
WWW.TEAMASSOCIATED.COM
WWW.RC10.COM
WWW.THUNDERTIGER-EUROPE.COM
WWW.THUNDERTIGER-TV.DE

Notizen

A large, empty rectangular box for taking notes, framed by a thin black border. The box is white and occupies most of the page area below the header.

Front Suspension

Anti Roll Bar:

- 2.2mm Green
- 2.3mm White
- 2.4mm Blue
- 2.5mm Yellow

Steering System:

Swing Rack

Bellcrank Rack

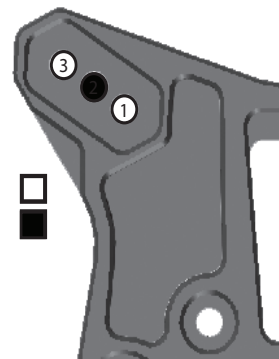
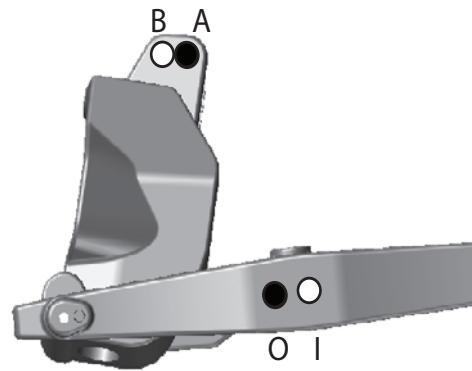
Bumpsteer

Washers: _____ 0 _____

Camber: _____ -1 _____

Caster: _____ 16 _____

Toe: _____ 0 _____



Upper Hinge Pin Bushing

Front # _____ 1 dot _____

Up Down

Rear # _____ 3 dot _____

Up Down

B-Plate Type

Lo Original

Kickup Bushing A-Plate

_____ 2 dot _____

Up Down

Ride Height: _____ 28mm _____

Rear Suspension

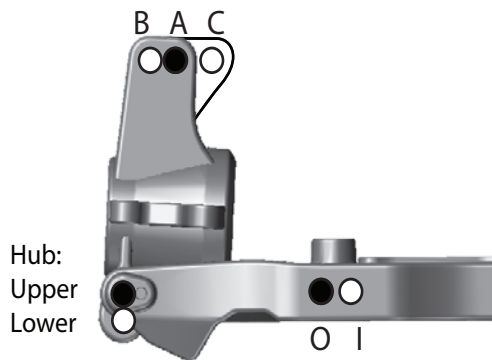
Anti Roll Bar:

- 2.5mm Green
- 2.6mm White
- 2.7mm Blue
- 2.8mm Yellow

Wheelbase:

- Long
- Medium
- Short

Camber: _____ -1 _____



Toe Bushing D-Plate

_____ 1 dot _____

In Out

Squat Bushing C-Plate

_____ 2 dot _____

Up Down

Hub: Upper Lower

Ride Height: _____ 29mm _____

Front Shocks

Spring: _____ Silver 4.3 _____ Shock Cap: _____ Alum. _____

Shock Fluid: _____ 30 weight _____ Length: _____ 106mm _____

Piston: _____ 1.2 _____ Rebound: _____ None _____

Rear Shocks

Spring: _____ Silver 3.55 _____ Shock Cap: _____ Alum. _____

Shock Fluid: _____ 30 weight _____ Length: _____ 122mm _____

Piston: _____ 1.2 _____ Rebound: _____ None _____

Chassis Braces / Wheel Hex

Chassis Braces: Wheel Hex:

Pivot Standard

- Molded Narrow
- Aluminum

Chassis Weight

Weight: _____

Rear Hubs

Rear Hubs:

Standard

- CNC FT Alum.

Differentials

Front Diff Fluid: _____ 5,000 _____

Center Diff Fluid: _____ 5,000 _____

Rear Diff Fluid: _____ 5,000 _____

Notes: _____

Body / Wing

Body Type: _____ JConcepts _____

Wing Type: _____ JConcepts _____

Gap to Tower (MM): _____ 24mm _____

Gearing

Spur Gear: _____

_____ 46T - Plastic _____

Pinion: _____

Motor / ESC / Batteries

Motor & Wind: _____

ESC: _____

ESC Setting: _____

Batteries: _____

Tires

Tire (F/R): _____ / _____

Compound (F/R): _____ / _____

Inserts (F/R): _____ / _____

Wheel (F/R): _____ 83mm _____ / _____ 83mm _____

Notes: _____

Radio / Servos

Radio: _____

Steering Servo: _____ Steering Expo: _____

Brake Expo: _____

Initial Brake: _____ Drag Brake: _____

Dual Rate: _____

Race and Vehicle Comments

Qualify: _____ Main: _____ Finish: _____ IQ: _____

Comments: _____

Track Info

Traction: High Medium Low

Surface: Smooth Bumpy Blue Groove

- Soft Dirt Grass Clay Wet
- Astroturf Dusty Other: _____

Front Suspension

Anti Roll Bar:

- 2.2mm Green
- 2.3mm White
- 2.4mm Blue
- 2.5mm Yellow

Steering System:

- Swing Rack
- Bellcrank Rack

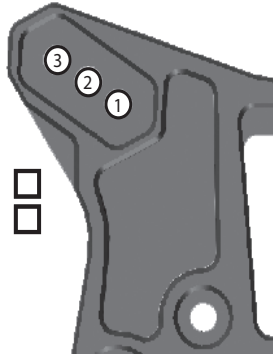
Bumpsteer

Washers: _____

Camber: _____

Caster: _____

Toe: _____



Upper Hinge Pin Bushing

Front # _____
 Up Down

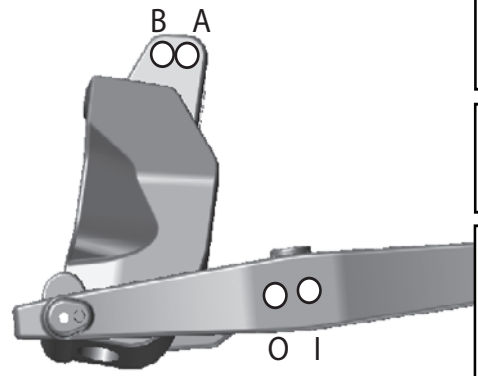
Rear # _____
 Up Down

B-Plate Type

Low Original

Kickup Bushing A-Plate

 Up Down



Ride Height: _____

Rear Suspension

Anti Roll Bar:

- 2.5mm Green
- 2.6mm White
- 2.7mm Blue
- 2.8mm Yellow

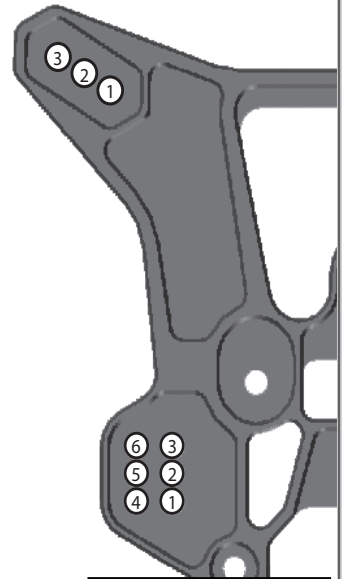
Wheelbase:

- Long
- Medium
- Short

Camber: _____

Hub:
 Upper
 Lower

Ride Height: _____

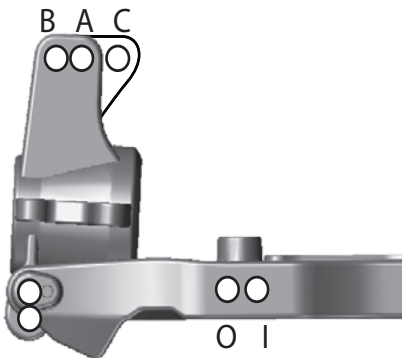


Toe Bushing D-Plate

 In Out

Squat Bushing C-Plate

 Up Down



Front Shocks

Spring: _____ Shock Cap: _____
 Shock Fluid: _____ Length: _____
 Piston: _____ Rebound: _____

Rear Shocks

Spring: _____ Shock Cap: _____
 Shock Fluid: _____ Length: _____
 Piston: _____ Rebound: _____

Chassis Braces / Wheel Hex

- Chassis Braces: Wheel Hex:
- Pivot Standard
- Molded Narrow
- Aluminum

Chassis Weight

Weight: _____

Rear Hubs

- Rear Hubs:
- Standard
- CNC FT Alum.

Differentials

Front Diff Fluid: _____
 Center Diff Fluid: _____
 Rear Diff Fluid: _____
 Notes: _____

Body / Wing

Body Type: _____
 Wing Type: _____

 Gap to Tower (MM): _____

Gearing

Spur Gear: _____

 Pinion: _____

Motor / ESC / Batteries

Motor & Wind: _____
 ESC: _____
 ESC Setting: _____
 Batteries: _____

Tires

Tire (F/R): _____ / _____
 Compound (F/R): _____ / _____
 Inserts (F/R): _____ / _____
 Wheel (F/R): _____ / _____
 Notes: _____

Radio / Servos

Radio: _____
 Steering Servo: _____ Steering Expo: _____
 Brake Expo: _____
 Initial Brake: _____ Drag Brake: _____
 Dual Rate: _____

Race and Vehicle Comments

Qualify: _____ Main: _____ Finish: _____ IQ: _____
 Comments: _____

Track Info

Traction: High Medium Low












Surface: Smooth Bumpy Blue Groove

Soft Dirt Grass Clay Wet




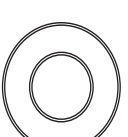
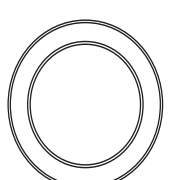
Astroturf Dusty Other: _____

Schraubenplan















SENKKOPFSCHRAUBEN

	3X8MM (03025201)
	3X10MM (03025202)
	3X12MM (03025203)
	3X14MM (03089208)
	3X18MM (03089209)
	3X20MM (03089210)
	3X22MM (03089455)
	3X26MM (03089211)
	4X6MM (03089213)
	4X12MM (03089214)
	4X14MM (03089217)

KUGELLAGER

	STEERING BEARING (03089161)
	5X10MM (03025237)
	6X10MM (03031404)
	8X16MM (03025236)
	15X21MM (03089162)














ZYLINDERKOPFSCHRAUBEN

	2.5X8MM (03089222)
	3X8MM (03089223)
	3X10MM (03025620)
	3X12MM (03089454)
	3X16MM (03089224)
	3X18MM (03025191)
	3X20MM (03025192)
	3X22MM (03089474)
	3X24MM (03089225)
	3X26MM (03089226)
	3X28MM (03089227)
	3X40MM (03089228)
	3X45MM (03089279)
	3X50MM (03089452)








MADENSCHRAUBEN

	3X3MM (03025225)
	3X5MM (03089219)
	4X5MM (03025226)
	4X12MM (03089220)
	5X4MM (03089221)

LINSENKOPFSCHRAUBEN

	2.5X3MM (03089201)
	2.5X6MM (03031520)
	3X6MM (03031531)
	3X10MM (03025211)
	3X12MM (03089202)
	3X14MM (03025187)
	3X16MM (03089203)
	3X18MM (0302308)
	3X20MM (03025188)
	3X24MM (03089204)
	3X26MM (03089205)
	4X10MM (03089206)
	4X12MM (03089207)

PASSSCHEIBEN

	3MM LOCK WASHER (03089231)
	2.5MM WASHER (03089278)
	BLUE COUNTERSUNK WASHER (03089229)
	SILVER CONE WASHER (03089230)
	3X8MM THIN WASHER (03089218)
	DIFF WASHER (03089120)
	DIFF SHIM (03089117)



TEAM ASSOCIATED / THUNDER TIGER EUROPE GMBH

RUDOLF-DIESEL-STR.1

86453 DASING

DEUTSCHLAND

TEL.: 08205 959030

WWW.TEAMASSOCIATED.COM

WWW.RC10.COM

WWW.THUNDERTIGER-EUROPE.COM

WWW.THUNDERTIGER-TV.DE