

**KEINE
ZEIT ZU
STERBEN** ^{007™}

DB5



Paket 12

BAUANLEITUNG

PHASE 093: BEFESTIGUNG DER HINTEREN STOSSSTANGE

PHASE 094: BEFESTIGUNG DER VORDEREN STOSSSTANGE

PHASE 095: BAU DES RECHTEN SCHEINWERFERS UND DER MINIGUN

PHASE 096: EINBAU DES RECHTEN SCHEINWERFERS UND DES MINIGUN-MECHANISMUS

PHASE 097: BAU DES LINKEN SCHEINWERFERS UND DER MINIGUN

PHASE 098: EINBAU DES LINKEN SCHEINWERFERS UND DES MINIGUN-MECHANISMUS

PHASE 099: BAU DER FERNBEDIENUNG

PHASE 100: BEFESTIGUNG DES FAHRGESTELLS UND DER KAROSSERIE

NO TIME TO DIE © Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. NO TIME TO DIE, ^{007™} and related James Bond Indicia © 1962-2024 Danjaq, LLC and Metro-Goldwyn-Mayer Studios Inc. NO TIME TO DIE, ^{007™} and related James Bond Trademarks are trademarks of Danjaq, LLC. All Rights Reserved.



Aston Martin, the Aston Martin Wings logo and the model name "DB5" are trademarks owned, licensed or used by Aston Martin Lagonda Limited. All Rights Reserved.

Empfehlungen von den Experten

Ersatzschrauben sind im Lieferumfang jedes Teils enthalten. Gelegentlich wird es vorkommen, dass Du angehalten wirst, Ersatz- oder unbenutzte Schrauben für eine spätere Phase aufzubewahren. Bewahre diese Ersatzteile an einem sicheren Ort auf und beschrifte sie korrekt.

Bitte achte darauf, dass Du die Schrauben nicht verwechselst. Sie ähneln sich sehr, aber die Gewinde unterscheiden sich leicht. Bei Verwendung der falschen Schrauben können die Bauteile beschädigt werden.

Wenn Bauteile mit mehreren Schrauben befestigt werden, setze jede Schraube zunächst locker ein, um sicherzustellen, dass alle Bauteile korrekt angeordnet sind, ehe Du sie vorsichtig in der Reihenfolge, in der Du sie eingesetzt hast, fest, aber nicht zu fest, anziehst.

Der Schraubendreher kann durch Berühren eines Magneten (Kühlschrankmagnet etc.) magnetisiert werden, um die Schrauben zu halten und den Zusammenbau zu erleichtern.

Wenn eine Schraube fest in einem Metallteil sitzt, drehe sie nicht gewaltsam ein, da sonst der Schraubenkopf abgeschert werden könnte. Löse sie und trage einen kleinen Klecks Vaseline, Seife oder Leichtöl auf das Gewinde auf. So wird die Schraube geschmiert und lässt sich leichter eindrehen.

Für den Zusammenbau mancher Teile benötigst Du etwas Klebstoff. Bitte trage den Klebstoff sparsam auf und verwende einen Cocktailspeiß, damit Du nicht zu viel verbrauchst und den Klebstoff nicht zu stark aufträgst. Wir empfehlen Sekundenkleber-Gel oder extra dünnflüssigen Modellierkleber. Wenn möglich, sollten die Teile vor dem Verkleben an vorgesehener Stelle testweise eingepasst werden.

Im Laufe des Zusammenbaus erhältst Du viele Teile, die Du sofort zusammenbauen kannst, indem Du die Anweisungen in der entsprechenden Phase befolgst. Auch erhältst Du Teile, die Du für spätere Phasen des Zusammenbaus sicher aufbewahren solltest.

Schütze die Lackierung der Bauteile, indem Du eine Schneidematte oder ein Blatt weißes Papier oder ein weiches Tuch auf Deine Arbeitsfläche legst.

Links und rechts! Wenn Du Deinen *Keine Zeit zu sterben* Aston Martin DB5 zusammenbaust, bezieht sich die Bezeichnung „linke“ oder „rechte“ Seite auf jene Seite, als würdest Du im Auto sitzen.



WARNUNG: Einige Bauteile werden mit Magneten zusammengesetzt. Diese Magnete können zu schweren Verletzungen führen, wenn sie verschluckt werden. Von Kindern fernhalten. Wenn Du vermutest, dass ein Magnet verschluckt wurde, suche sofort einen Arzt auf.

Nummernschild-Optionen: LED oder Nicht-LED

Sie haben zwei Optionen für die Nummernschilder an Ihrem Modell – die wechselnden LED-Nummernschilder oder die Nicht-LED-Versionen. Wenn Sie sich entschieden haben, die LED-Version in Phase 092 zu montieren, können Sie in Phase 093 auf Seite 7 fortfahren.

Wenn Sie sich für die Nicht-LED-Version entschieden haben, finden Sie die Teile in Phase 100. Öffnen Sie die Box und entnehmen Sie die im Bild unten gezeigten Teile. Bewahren Sie die anderen Teile sicher in der Box auf, bis sie in Phase 100 benötigt werden.

Folgen Sie den Anweisungen auf den nächsten Seiten, um sie zu installieren. Bewahren Sie das vordere Nummernschild und die vorderen Aufkleber auf, bis sie in Phase 094 benötigt werden.

Teileliste für Nummernschilder ohne LED

Name
100-E Vorderes Nummernschild
100-F Hinteres Nummernschild
100-G Nummernschildaufkleber



Befestigung des hinteren Nummernschilds ohne LED



Nehmen Sie die hintere Nummernschildbeleuchtung (Phase 089) und drücken Sie sie in die beiden oberen Löcher in der Kofferraumklappe (Phase 091).



Von innen mit 2x PS03-Schrauben (aus Phase 092) sichern.



Drücken Sie das hintere Nummernschild (100-F) in die Kofferraumklappe. Die Stifte haben unterschiedliche Größen, um die korrekte Ausrichtung zu gewährleisten.

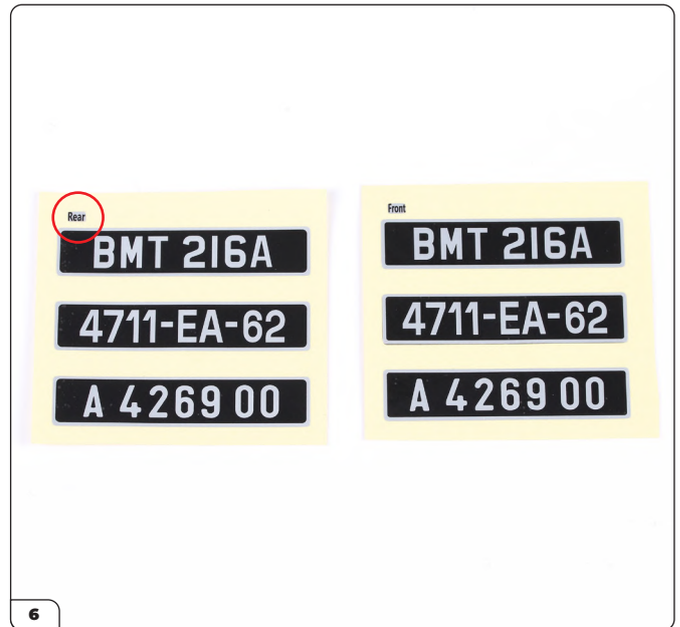


Richten Sie die Halterung der Platine (Phase 092) an der Innenseite der Kofferraumklappe aus. Drücken Sie sie auf den Schraubpfosten und den Stift.

Befestigung des hinteren Nummernschilds ohne LED



Schrauben Sie die Halterung der Platine mit einer PS14-Schraube (Phase 092) am hinteren Nummernschild fest.



Nehmen Sie die Nummernschildaufkleber (100-G). Wählen Sie einen der Aufkleber von dem mit "Heck" (eingekreist) markierten Bogen aus.

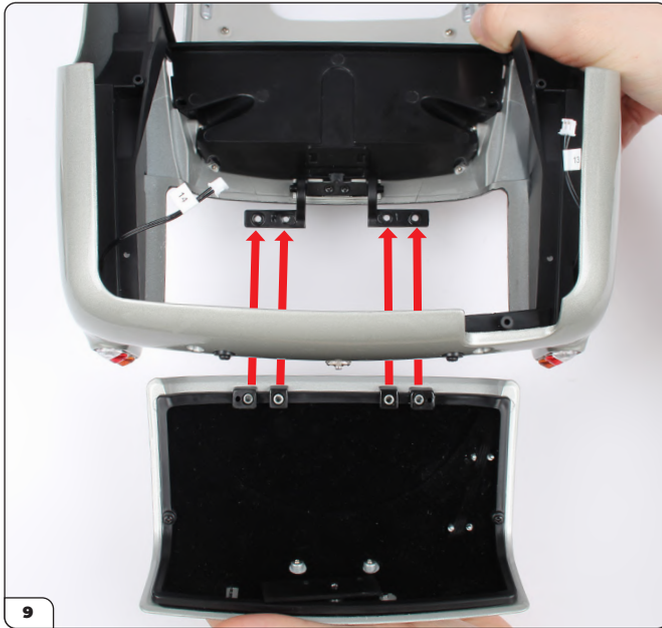


Ziehen Sie den Aufkleber vom Bogen ab und kleben Sie ihn auf das hintere Nummernschild.

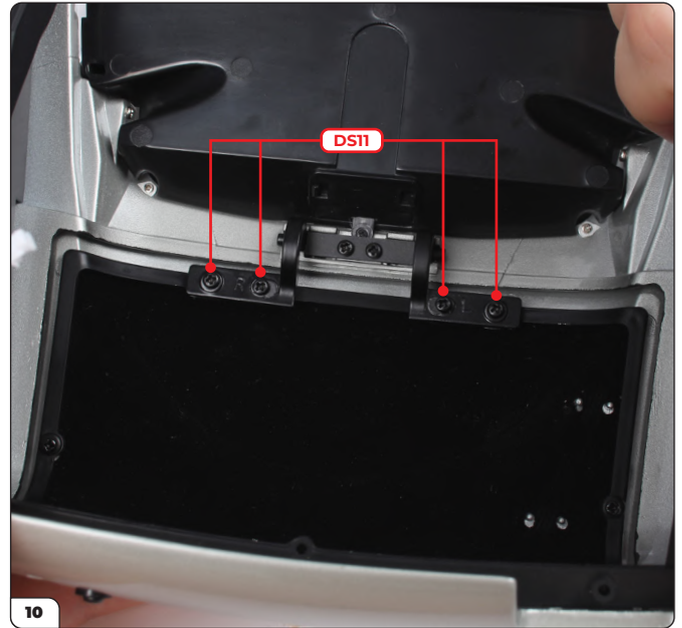


Das hintere Nummernschild wurde installiert.

Befestigung des hinteren Nummernschilds ohne LED



Legen Sie die Hauptkarosserie kopfüber auf Ihre Arbeitsfläche und richten Sie die Kofferraumklappe an den Scharnieren aus.



Positionieren Sie die Kofferraumklappe an der Karosserie und schrauben Sie sie mit 4x DS11-Schrauben (Phase 092) an den Scharnieren fest.



Phase 093: Befestigung der hinteren Stoßstange

In dieser Phase werden Sie die hintere Stoßstange anbringen.



PHASE 093 BAUTEILELISTE

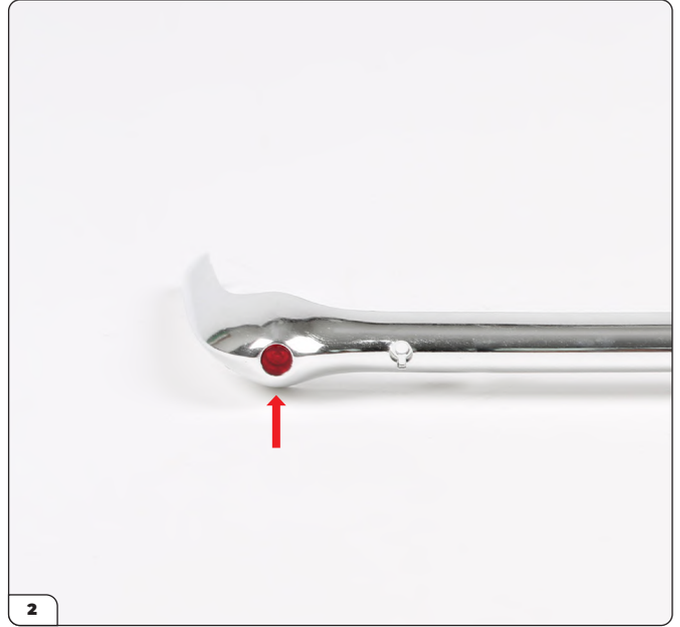
Name
93-A Hintere Stoßstange
93-B Linker Stoßfänger
93-C Rechter Stoßfänger
93-D Reflektor der hinteren Stoßstange x2
Schrauben PS01 x5
Schrauben PS20 x3



Phase 093: Befestigung der hinteren Stoßstange



Drücken Sie einen der Reflektoren der hinteren Stoßstange (93-D) in die hintere Stoßstange (93-A). Der Reflektor ist so geformt, dass er nur in einer Richtung passt.



Drücken Sie den zweiten Reflektor der hinteren Stoßstange auf die andere Seite.



Schrauben Sie die Reflektoren mit 2x PS01-Schrauben an die hintere Stoßstange.

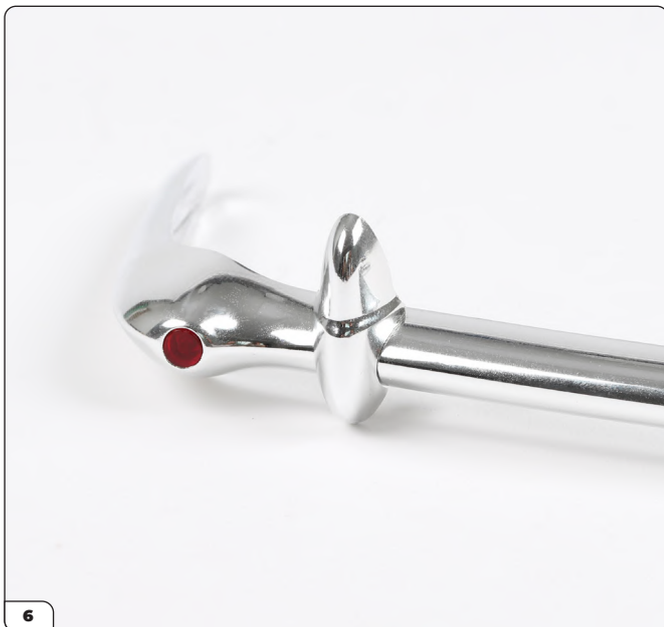
Phase 093: Befestigung der hinteren Stoßstange



Nehmen Sie den hinteren linken Stoßfänger (93-B). Er ist auf der Innenseite mit "R L" markiert (eingekreist).



Drücken Sie den hinteren linken Stoßfänger in die hintere Stoßstange.



Stellen Sie sicher, dass der hintere linke Stoßfänger auf der linken Seite angebracht ist.



Schrauben Sie den Stoßfänger mit einer PS01-Schraube an die Stoßstange.

Phase 093: Befestigung der hinteren Stoßstange



Nehmen Sie den hinteren rechten Stoßfänger (93-C), der mit "R R" markiert ist. Drücken Sie ihn in die hintere Stoßstange.

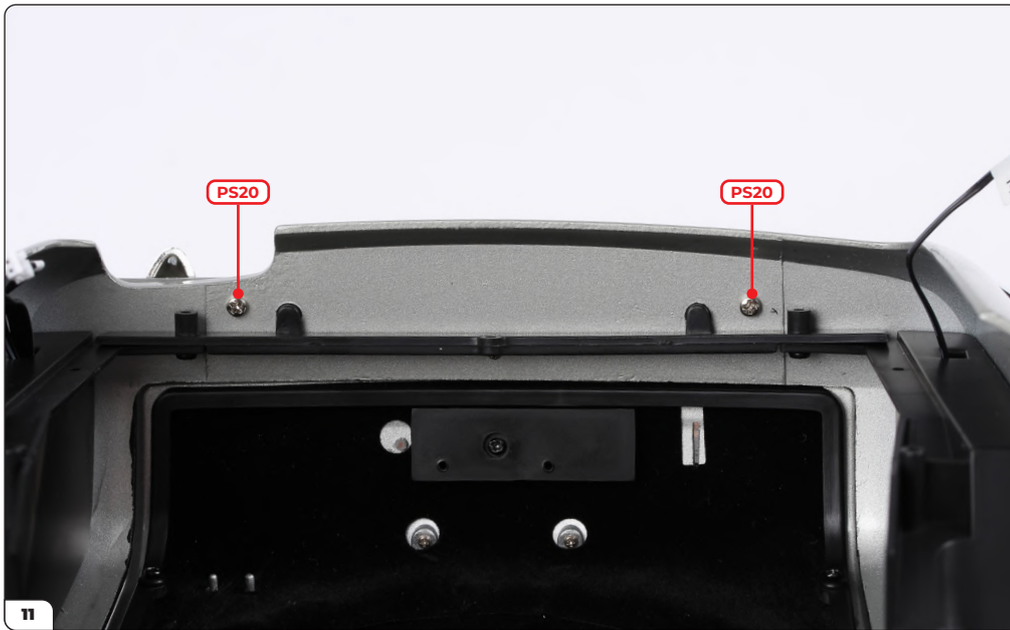


Schrauben Sie den Stoßfänger mit einer PS01-Schraube an die Stoßstange.



Drücken Sie die hintere Stoßstange in die Karosserie.

Phase 093: Befestigung der hinteren Stoßstange



Schrauben Sie die hintere Stoßstange mit 2x PS20-Schrauben an die Karosserie.



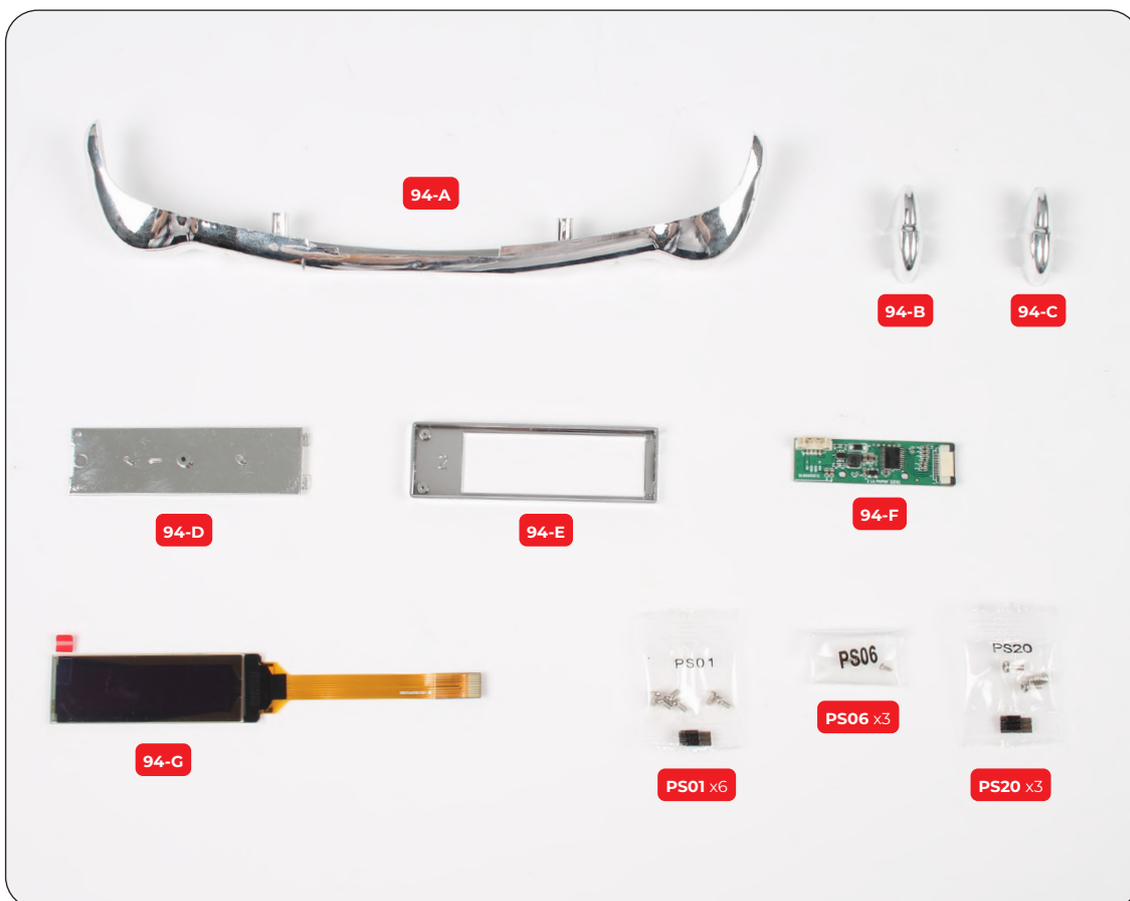
Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange

In dieser Phase werden Sie das vordere Nummernschild und die vordere Stoßstange anbringen. Wenn Sie die Nummernschilder ohne LED verwenden, benötigen Sie die Teile aus Phase 100.

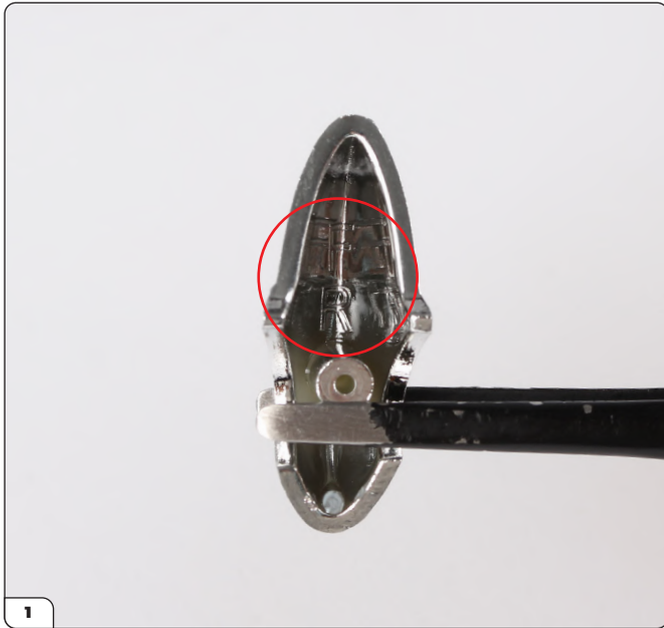


PHASE 094 BAUTEILELISTE

Name	Name
94-A Vordere Stoßstange	94-F Platine
94-B Linker Stoßfänger	94-G Anzeige des vorderen Nummernschild
94-C Rechter Stoßfänger	Schrauben PS01 x6
94-D Rückseite des Rahmens für das vordere Nummernschild	Schrauben PS06 x3
94-E Vorderseite des Rahmens für das vordere Nummernschild	Schrauben PS20 x3



Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange



Bau der vorderen Stoßstange

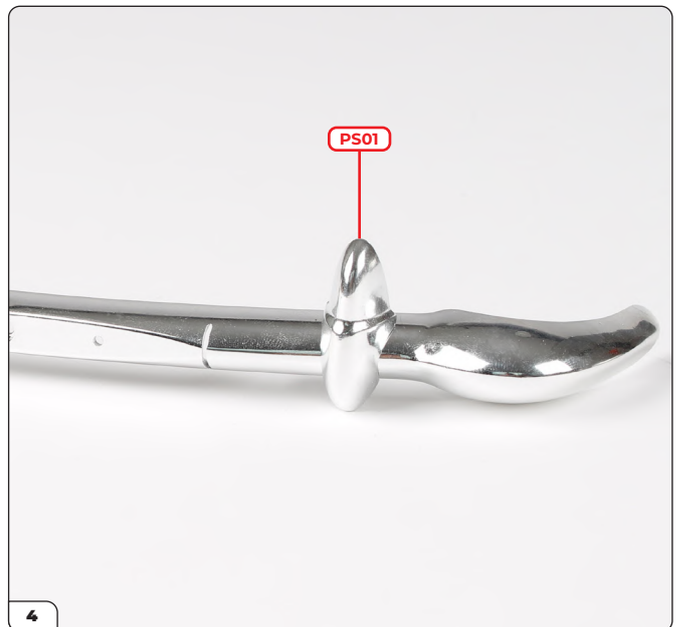
Nehmen Sie den vorderen rechten Stoßfänger (94-C). Er ist auf der Innenseite mit "F R" markiert (eingekreist).



Drücken Sie den vorderen rechten Stoßfänger in die vordere Stoßstange (94-A). Stellen Sie sicher, dass Sie ihn auf der richtigen Seite anbringen.

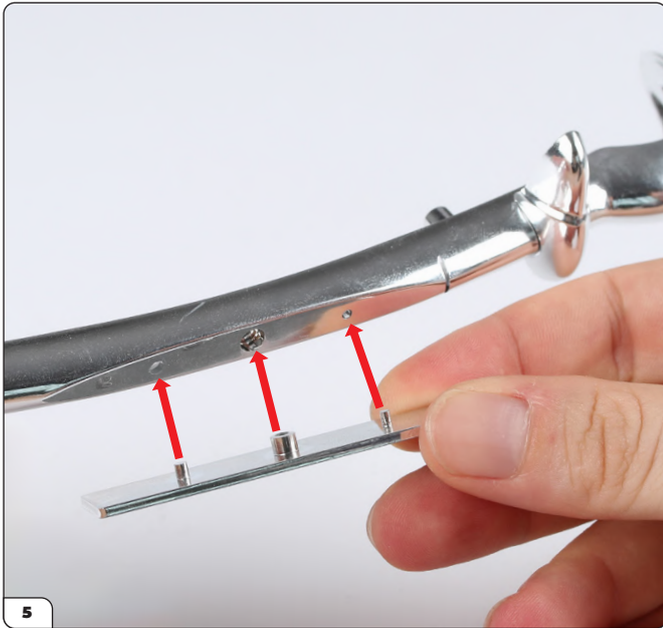


Schrauben Sie den Stoßfänger mit einer PS01-Schraube an die vordere Stoßstange.



Drücken Sie den vorderen linken Stoßfänger (94-B), der mit "F L" markiert ist, in die vordere Stoßstange und schrauben Sie ihn mit einer PS01-Schraube fest.

Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange



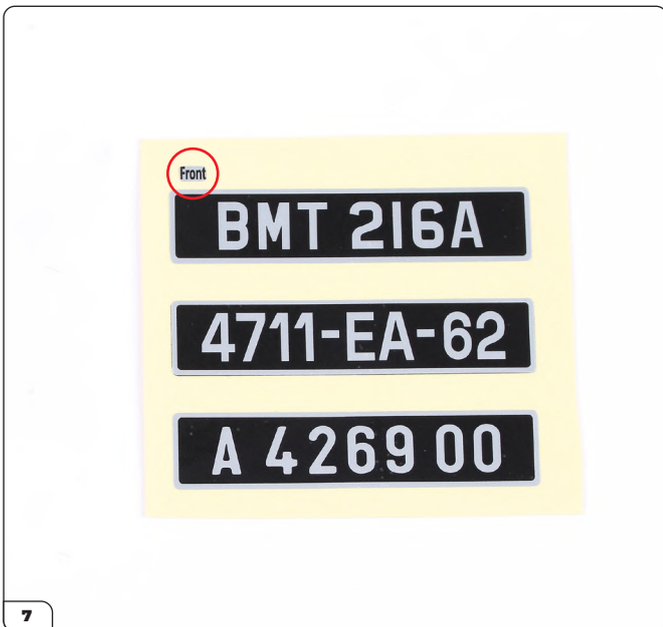
Anbringen des vorderen Nummernschilds ohne LED

Nehmen Sie das vordere Nummernschild (100-E) und drücken Sie es in die vordere Stoßstange.

Wenn Sie die LED-Nummernschilder verwenden, gehen Sie zu Schritt 11 auf Seite 16.



Schrauben Sie das vordere Nummernschild mit einer PS05-Schraube an die vordere Stoßstange.



Nehmen Sie die Nummernschildaufkleber (100-G). Wählen Sie einen der Aufkleber von dem mit "Vorne" (eingekreist) markierten Bogen aus.

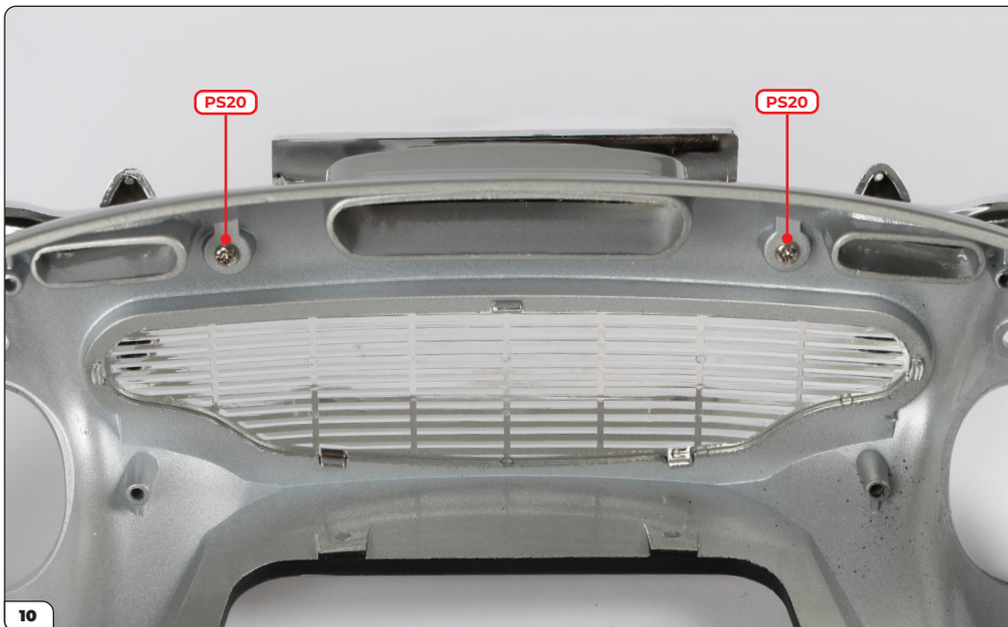


Ziehen Sie den Aufkleber vom Bogen ab und kleben Sie ihn auf das vordere Nummernschild.

Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange

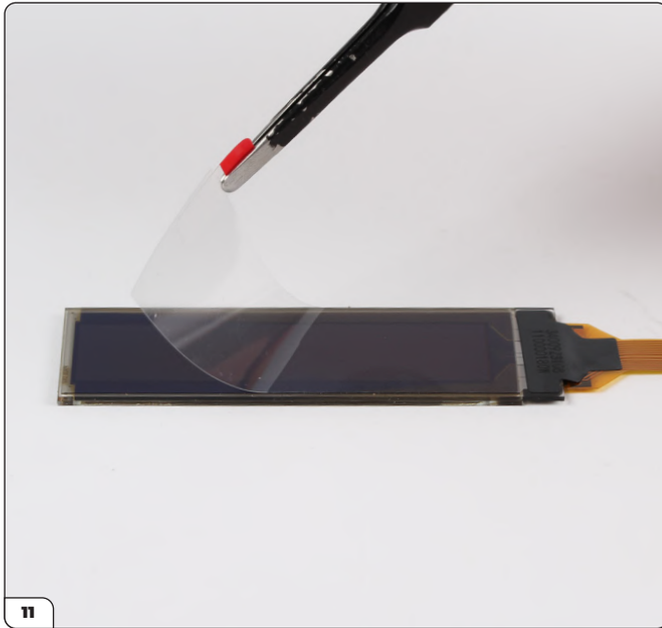


Drücken Sie die vordere Stoßstange in die Hauptkarosserie.



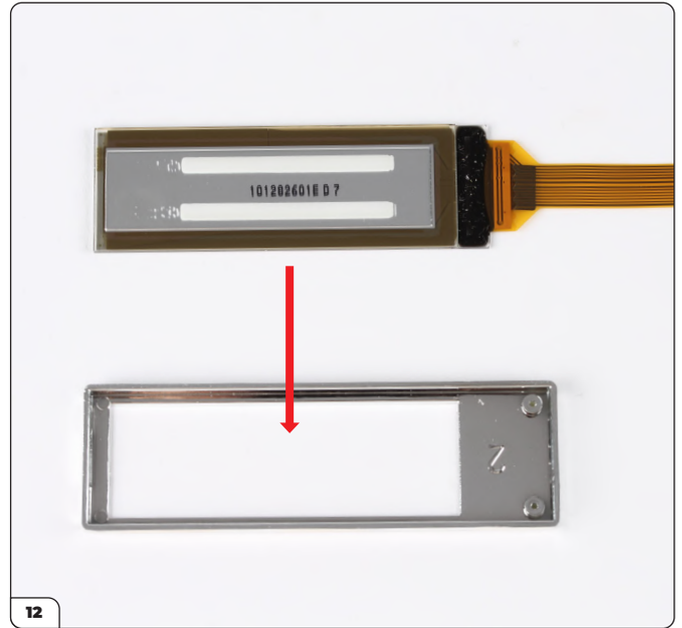
Schrauben Sie die vordere Stoßstange mit 2x PS20-Schrauben an die Karosserie. Sie können nun mit Phase 095 fortfahren.

Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange

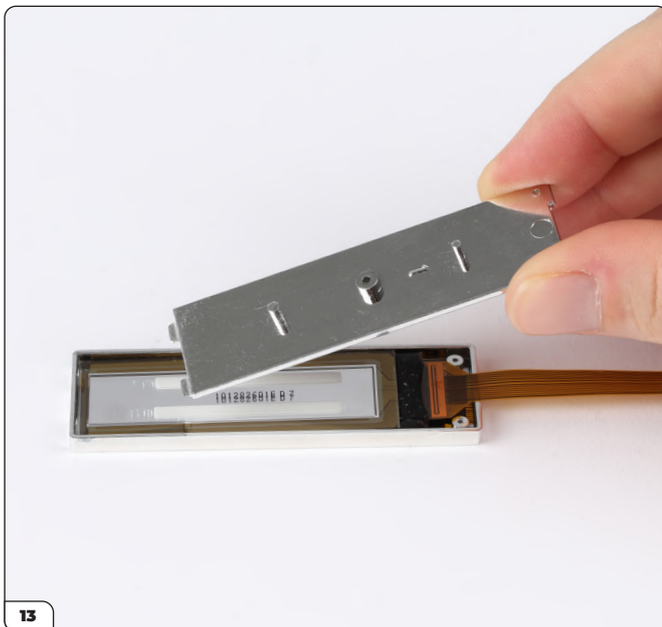


Anbringen des vorderen LED-Nummernschilds

Nehmen Sie die Anzeige des vorderen Nummernschilds (94-G) und ziehen Sie die Schutzfolie ab.



Richten Sie die Anzeige wie gezeigt am vorderen Rahmen des Nummernschilds (94-E) aus.



Legen Sie die Anzeige in den Rahmen und richten Sie dann die Rückseite des Rahmens (94-D) an der Baugruppe aus.



Bringen Sie die Rückseite an. Möglicherweise müssen Sie die Position der Anzeige leicht anpassen, damit die Vorder- und Rückseite zusammenpassen.

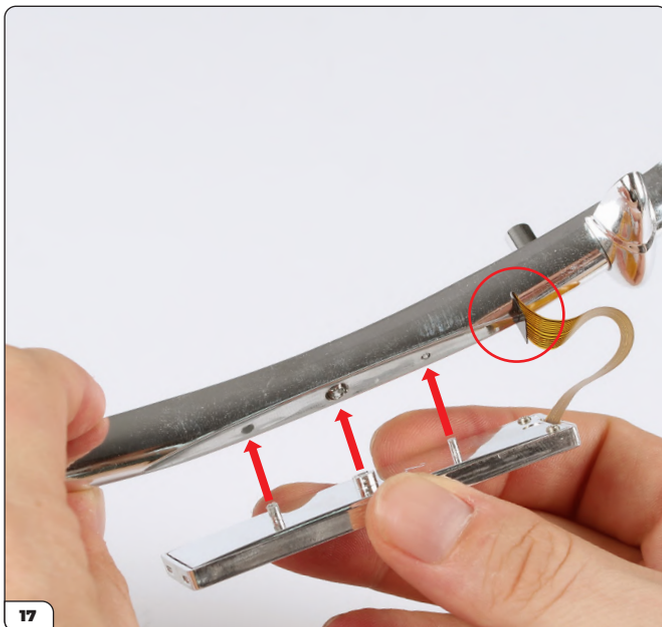
Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange



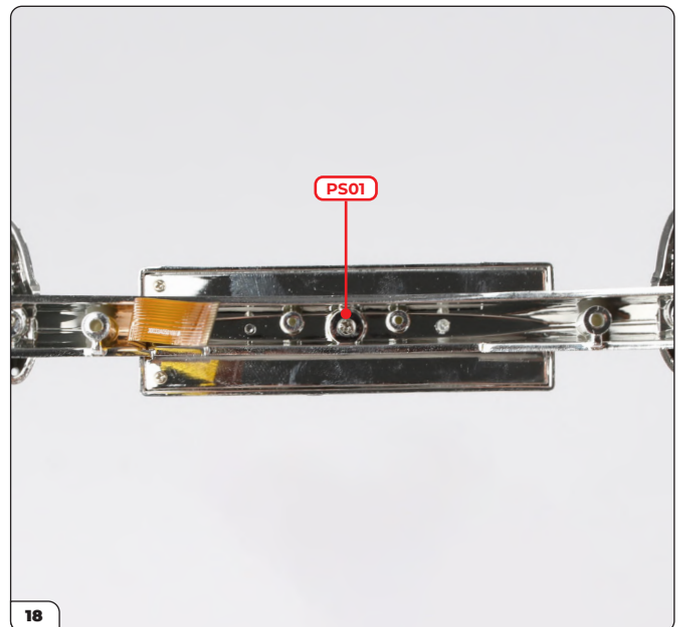
Drehen Sie das Nummernschild um und prüfen Sie, ob die Anzeige zentriert ist (gestrichelte Linie). Passen Sie die Position bei Bedarf vorsichtig an, indem Sie die Anzeige verschieben.



Befestigen Sie die Vorder- und Rückseite mit 2x PS06-Schrauben.

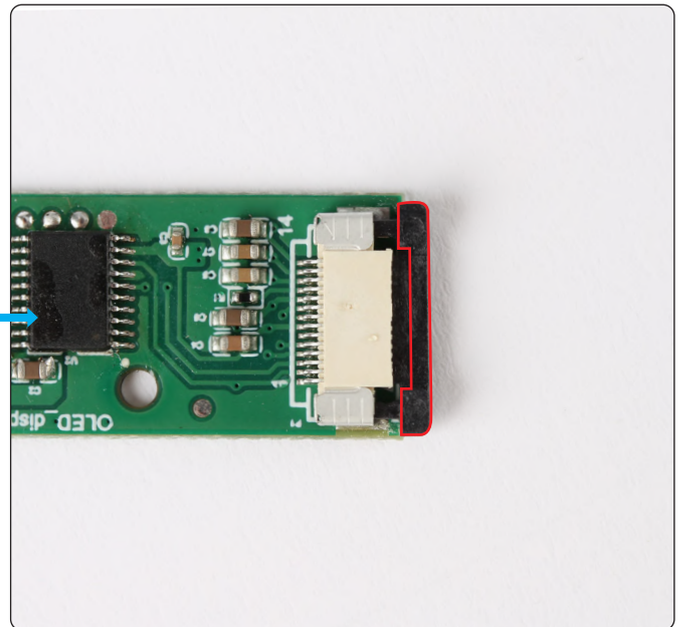
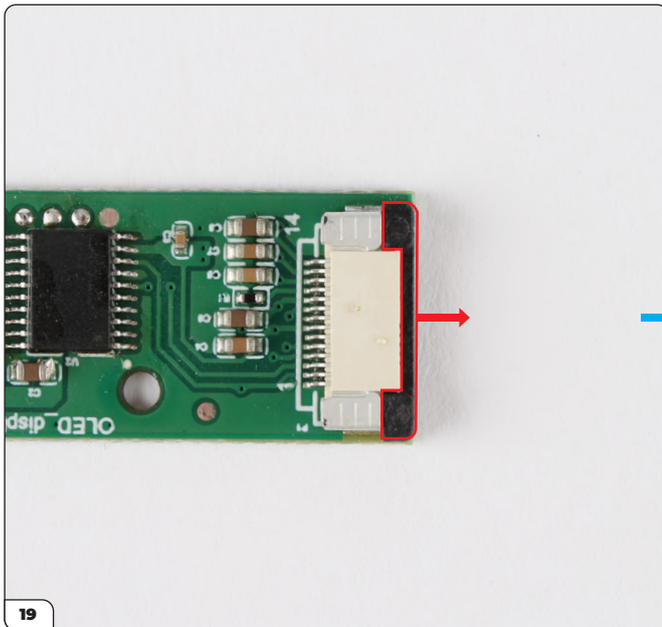


Führen Sie das Flachbandkabel der Anzeige durch die Öffnung in der vorderen Stoßstange (eingekreist) und drücken Sie dann das vordere Nummernschild in die Löcher (Pfeile).

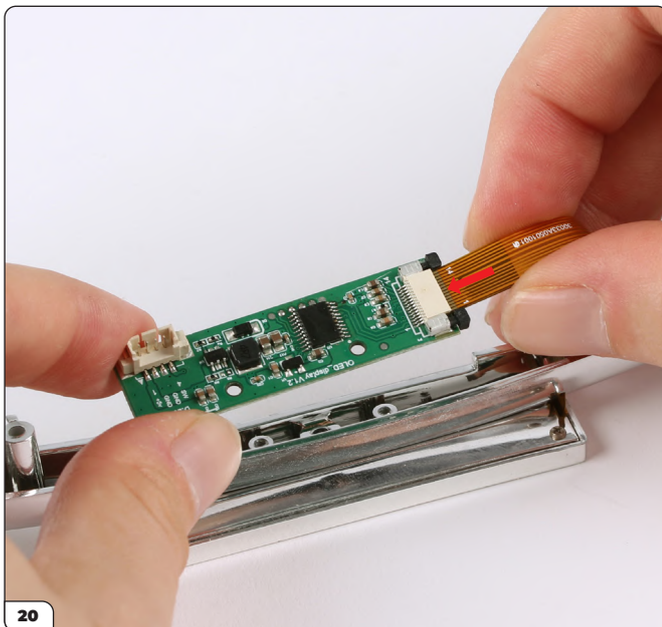


Schrauben Sie das vordere Nummernschild mit einer PS01-Schraube an die vordere Stoßstange.

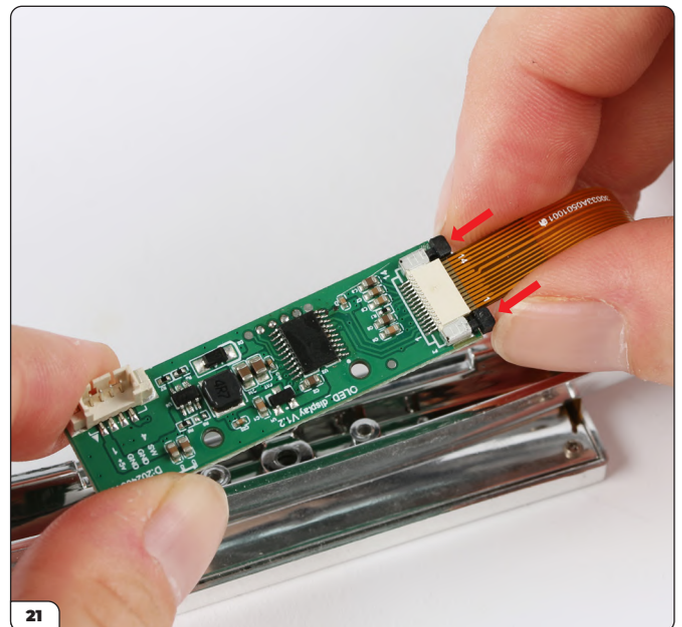
Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange



Nehmen Sie die Platine (94-F) und entriegeln Sie den Sockel, indem Sie den schwarzen Abschnitt wie abgebildet herausziehen.

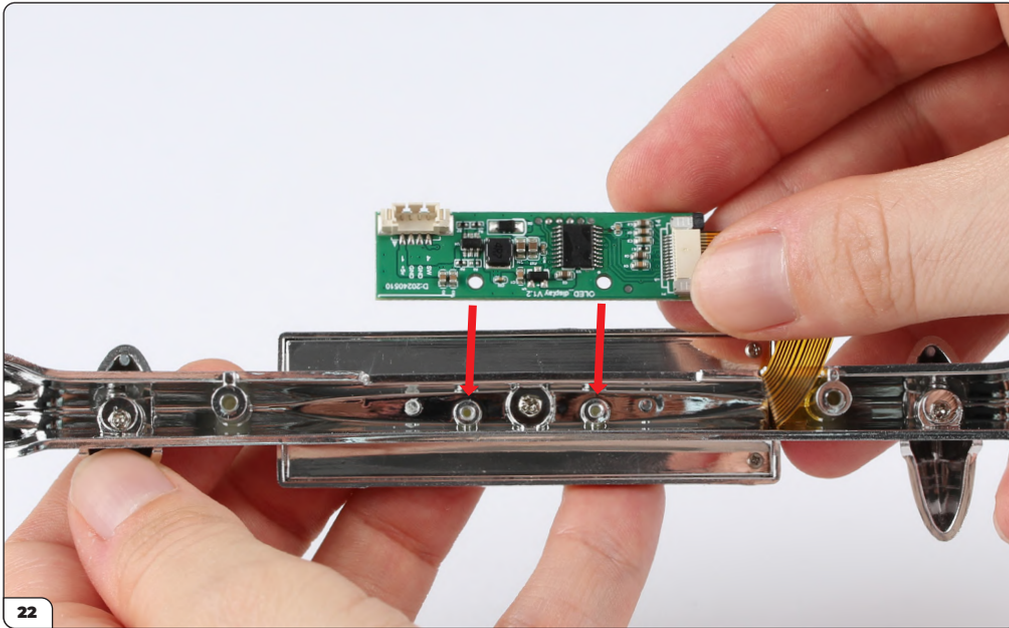


Stecken Sie das Flachbandkabel in die Platine.

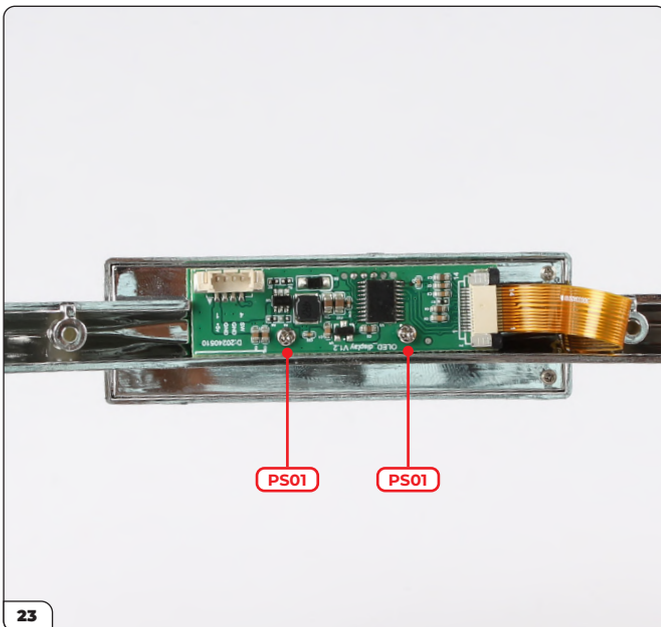


Verriegeln Sie den Sockel, indem Sie den schwarzen Abschnitt wieder hineindrücken.

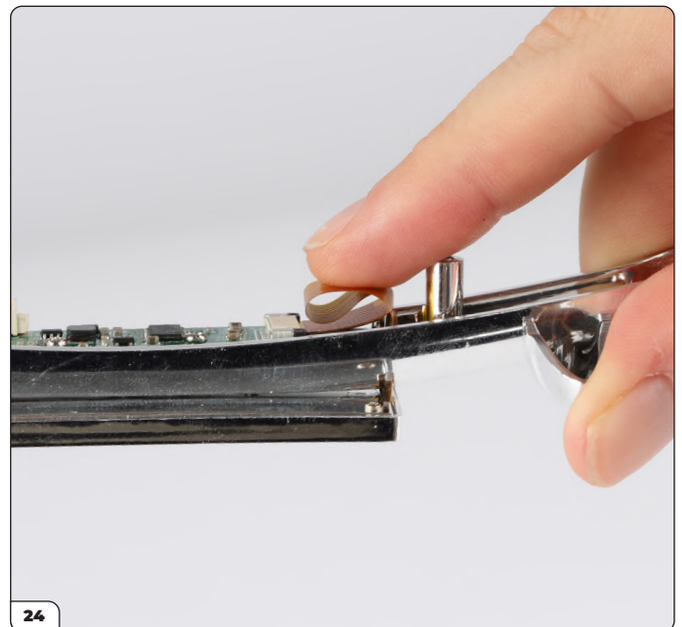
Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange



Legen Sie die Platine auf die vordere Stoßstange.



Schrauben Sie die Platine mit 2x PS01-Schrauben an die vordere Stoßstange.

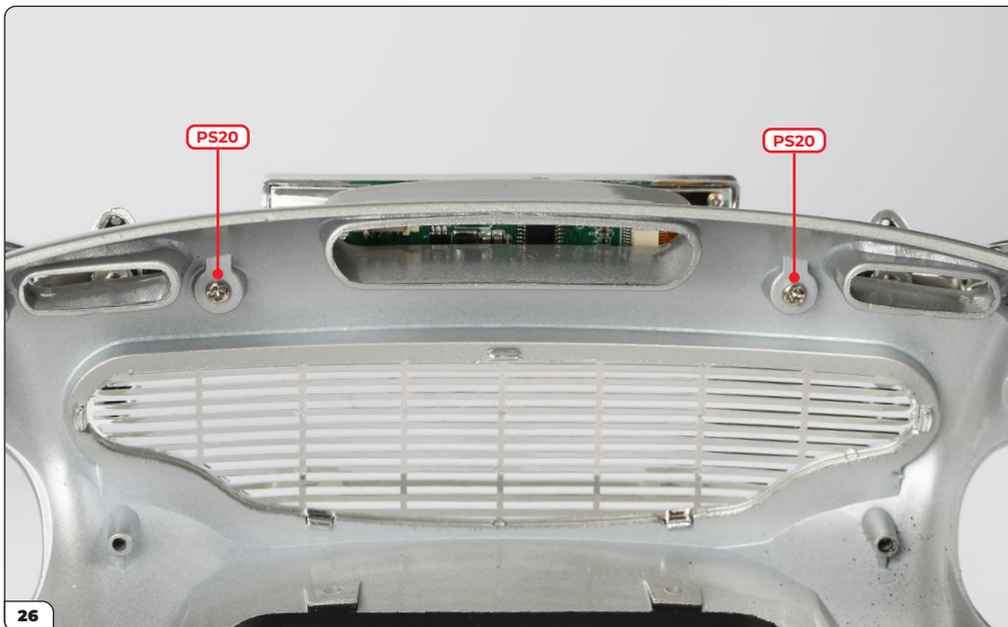


Falten Sie das Flachbandkabel und verstauen Sie es in der vorderen Stoßstange.

Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange



Drücken Sie die vordere Stoßstange in die Hauptkarosserie (Phase 93).



Schrauben Sie die vordere Stoßstange mit 2x PS20-Schrauben an die Karosserie.

Phase 094: Befestigung der vorderen Stoßstange

PHASE ABGESCHLOSSEN



Phase 095: Bau des rechten Scheinwerfers und der Minigun

In dieser Phase bauen Sie den rechten Scheinwerfer und die M134 Minigun.



PHASE 095 BAUTEILELISTE

Name	Name
95-A Scheinwerfergehäuse (R)	95-H M134 Laufklemme
95-B Scheinwerferreflektor	95-I M134 Maulkörbe
95-C Scheinwerferglas	95-J M134 Laufbündel
95-D Scheinwerferabdeckung	95-K Leichter Stab x6
95-E Scheinwerferring	95-L Scheinwerfer LED '03'
95-F Nebelscheinwerferlinse	Schrauben PS21 x3
95-G Halterung für Nebelscheinwerfer	Schrauben DS41 x2



Phase 095: Bau des rechten Scheinwerfers und der Minigun



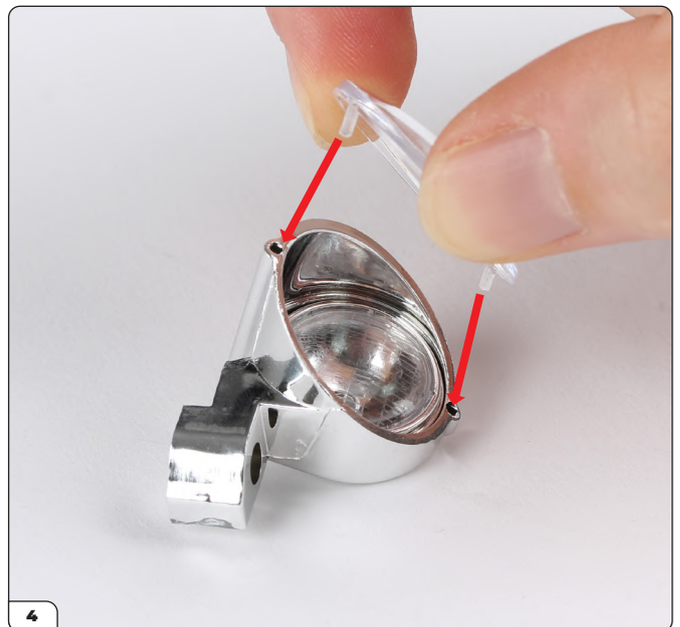
Drücken Sie das Scheinwerferglas (95-C) in den Reflektor (95-B). Es gibt einen kleinen Zapfen, der in eine kleine Vertiefung (Pfeil) passt.



Drücken Sie den Reflektor in das Scheinwerfergehäuse (95-A).



Schrauben Sie die Teile mit einer PS21-Schraube zusammen.



Drücken Sie die Scheinwerferabdeckung (95-D) in das Scheinwerfergehäuse. Möglicherweise müssen Sie überschüssige Farbe aus den Löchern entfernen.

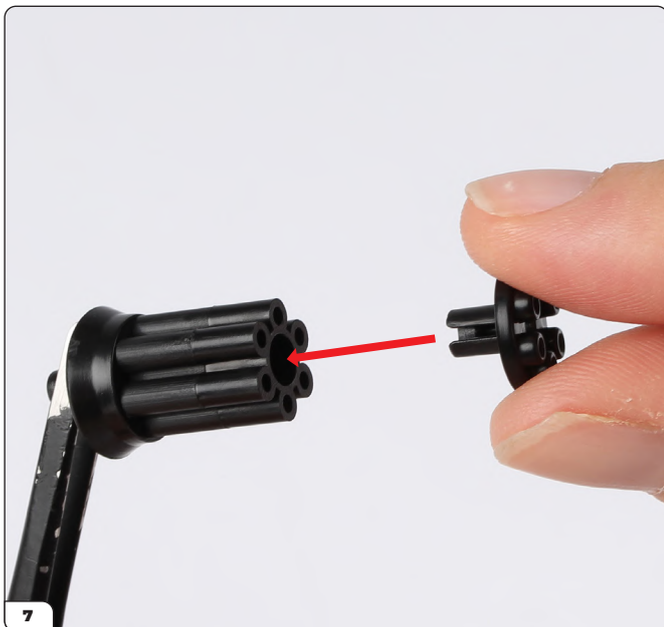
Phase 095: Bau des rechten Scheinwerfers und der Minigun



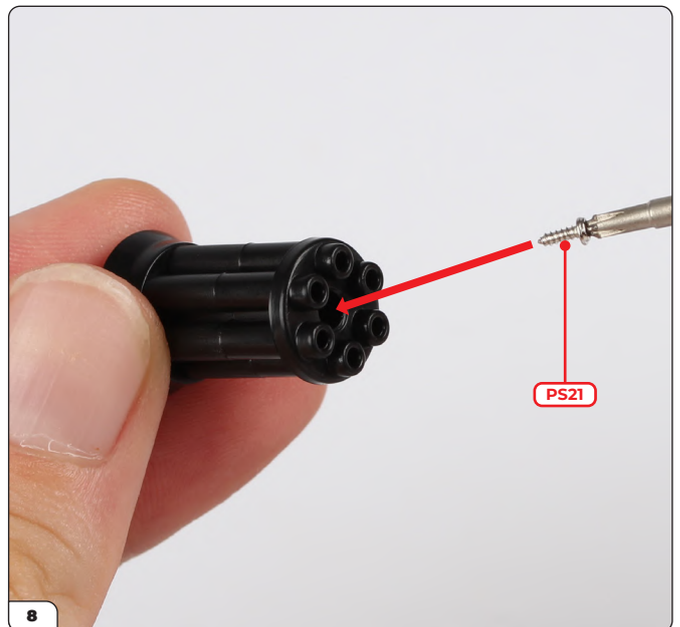
Drücken Sie die Scheinwerfer-LED (95-L) vorsichtig in das Scheinwerfergehäuse.



Drücken Sie das Laufbündel (95-J) auf die Laufklemme (95-H). Es gibt eine Vertiefung an der Laufklemme, sodass es nur in einer Richtung passt.



Drücken Sie die Mündungen (95-I) in das Laufbündel. Dieses Teil hat ebenfalls eine Vertiefung und passt daher nur in eine Richtung.

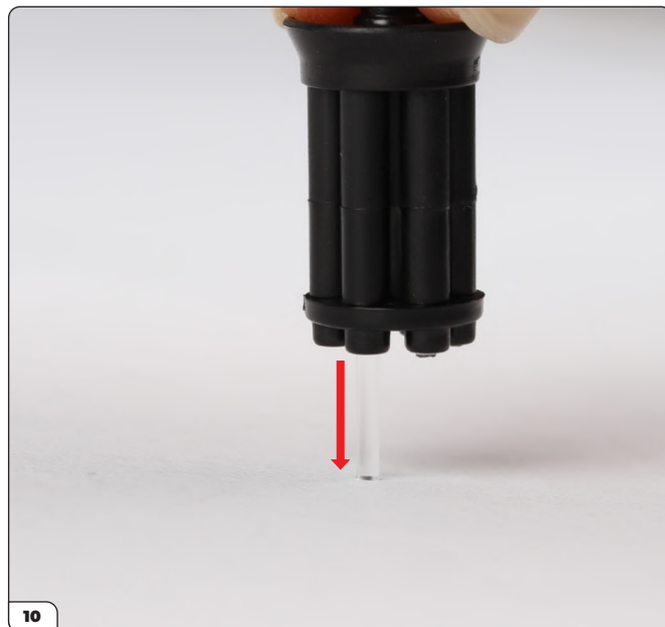


Schrauben Sie die Teile mit einer PS21-Schraube zusammen.

Phase 095: Bau des rechten Scheinwerfers und der Minigun



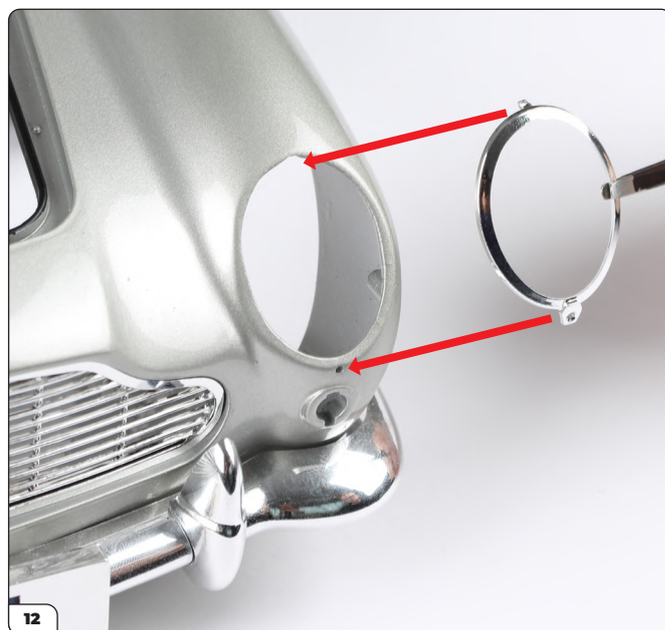
Nehmen Sie einen der Lichtleiter (95-K) und drücken Sie ihn in ein Rohr.



Nehmen Sie einen weiteren Lichtleiter und drücken Sie ihn in ein anderes Rohr. Es kann einfacher sein, die Lichtleiter einzudrücken, indem Sie sie, wie abgebildet, auf den Tisch drücken.

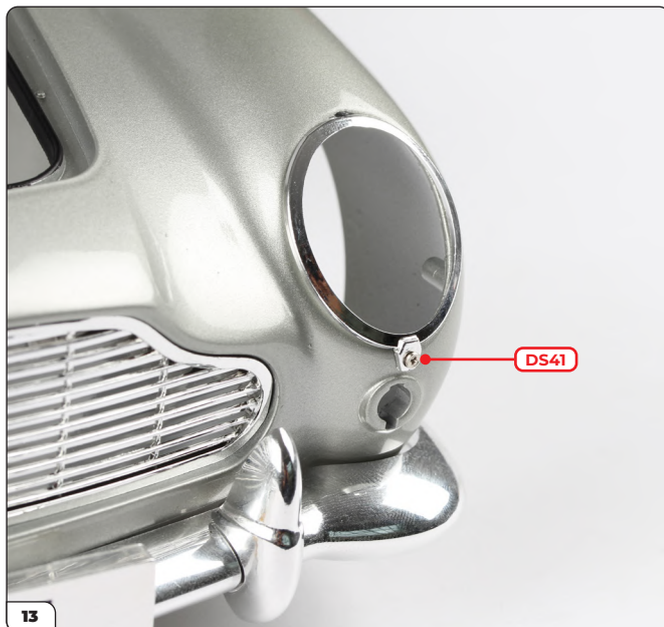


Fahren Sie fort, bis alle sechs Lichtleiter in die Rohre eingesetzt sind.

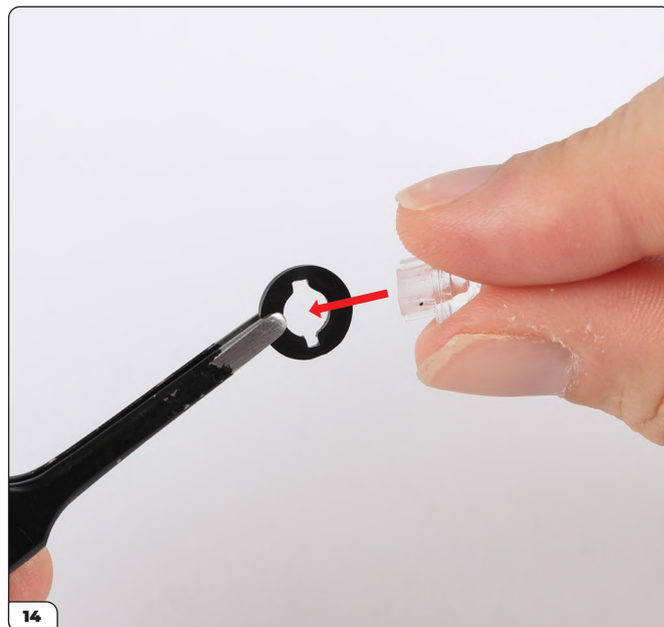


Setzen Sie den Scheinwerfering auf die Hauptkarosserie.

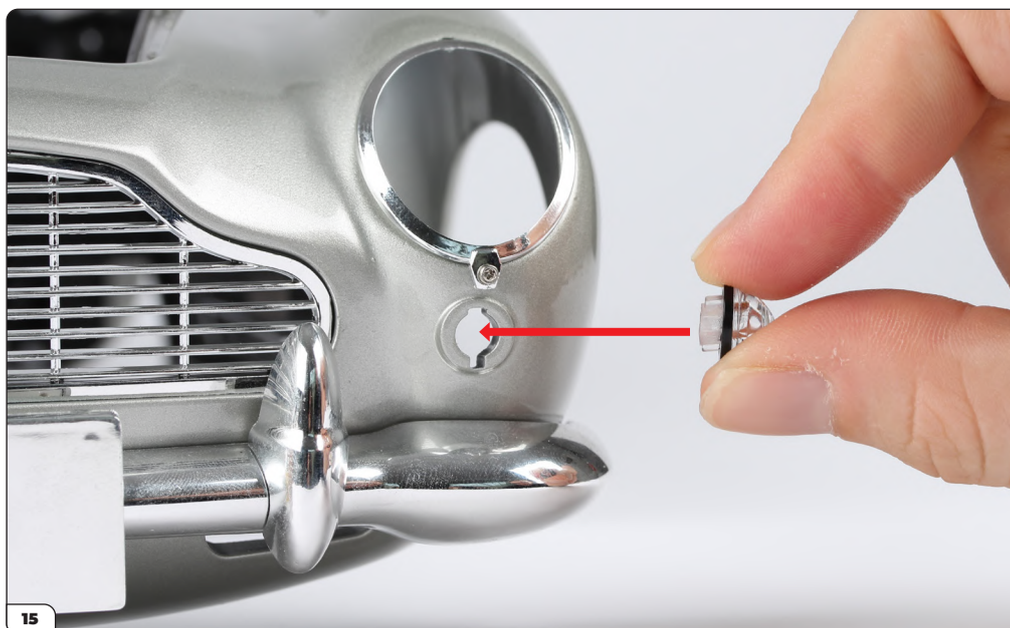
Phase 095: Bau des rechten Scheinwerfers und der Minigun



Schrauben Sie den Scheinwerferring mit einer DS41-Schraube an die Hauptkarosserie. Seien Sie sehr vorsichtig, dass Ihr Schraubendreher nicht abrutscht und den Lack zerkratzt!



Drücken Sie die Nebelscheinwerferlinse (95-F) in die Halterung des Nebelscheinwerfers (95-G).



Drücken Sie den Nebelscheinwerfer in die Hauptkarosserie.

Phase 095: Bau des rechten Scheinwerfers und der Minigun

PHASE ABGESCHLOSSEN



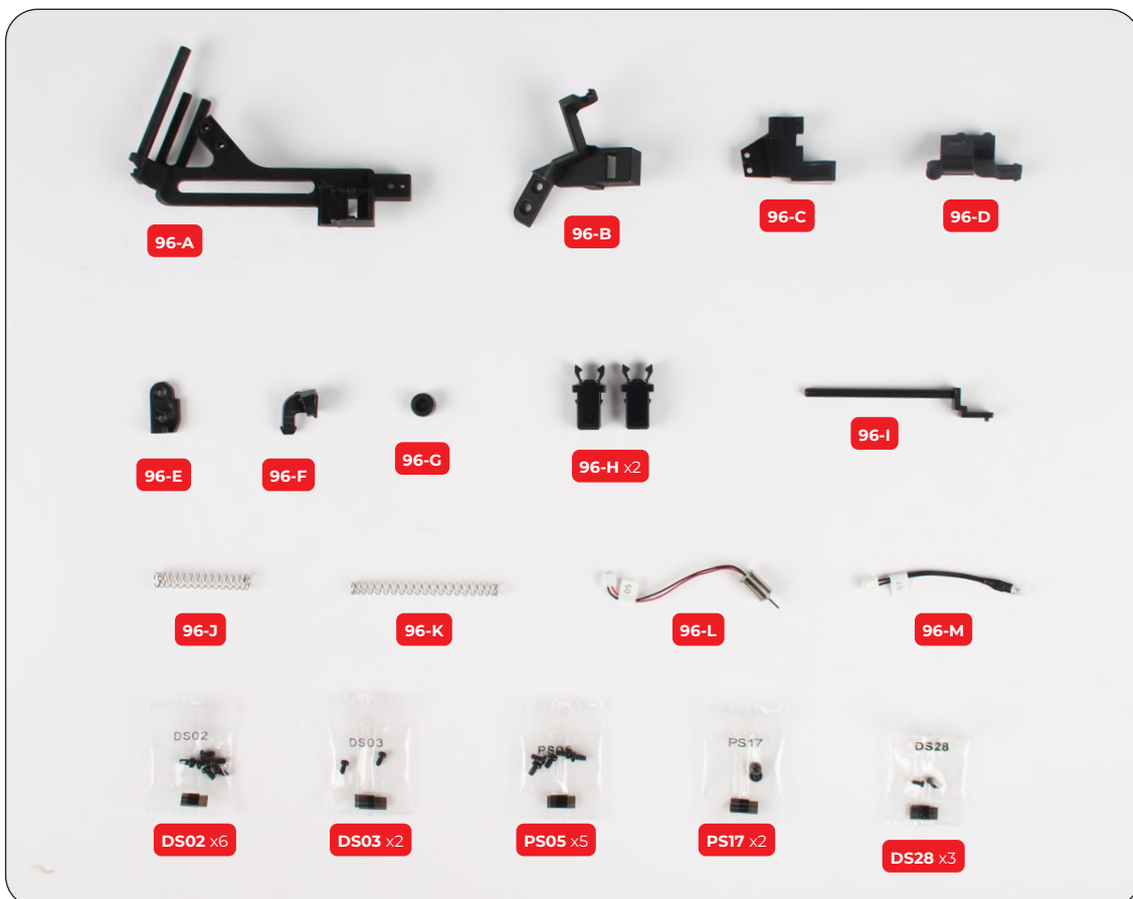
Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus

In dieser Phase bauen und installieren Sie den Mechanismus, der den rechten Scheinwerfer und die Minigun bedient.

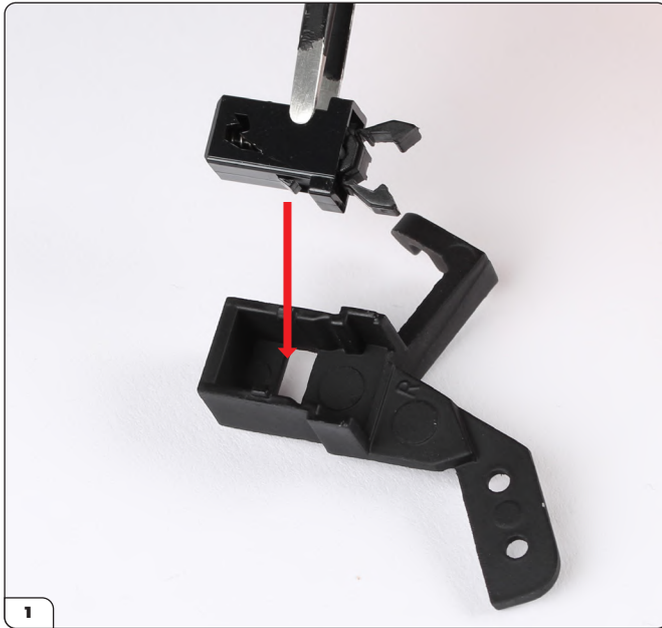


PHASE 096 BAUTEILELISTE

Name	Name
96-A Mechanismus Teil 1	96-J Kurze Feder
96-B Mechanismus Teil 2	96-K Lange Feder
96-C Mechanismus Teil 3	96-L Motor mit Kabeln '05'
96-D Minigun-Stopper	96-M Mündungsfeuer-LED '07'
96-E Halterung für Minigun-Stopper	Schrauben DS02 x6
96-F Scheinwerferstopper	Schrauben DS03 x2
96-G Kappe	Schrauben PS05 x5
96-H Klemme x2	Schrauben PS17 x2
96-I Welle	Schrauben DS28 x3



Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus

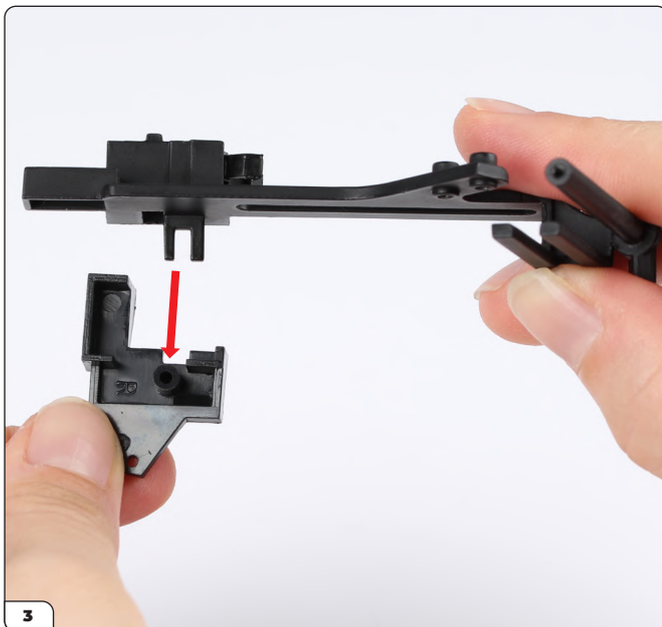


Zusammenbau des Scheinwerfer-Minigun-Mechanismus

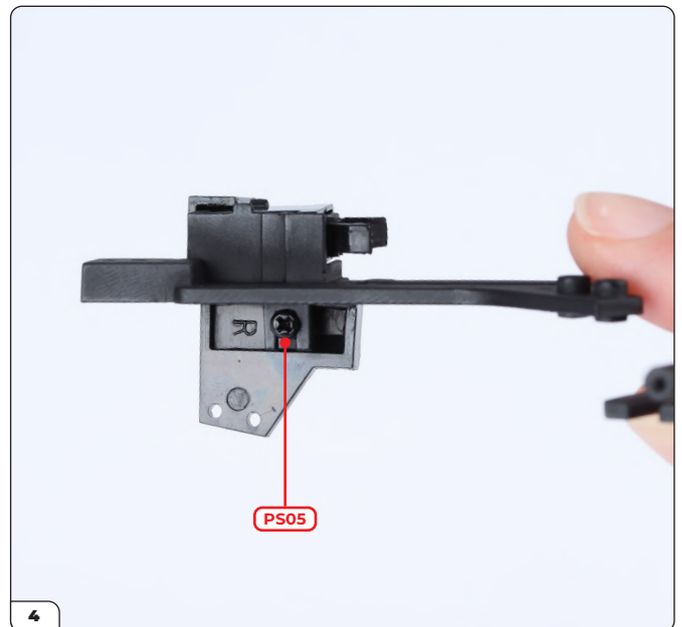
Drücken Sie eine der Klemmen (96-H) in den Mechanismus Teil 2 (96-B).



Drücken Sie die andere Klammer in den Mechanismus Teil 1 (96-A).

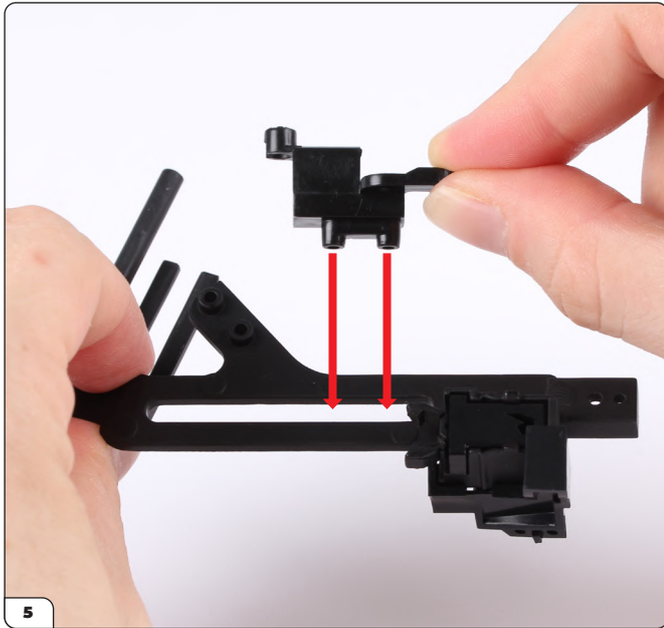


Drücken Sie den Mechanismus Teil 1 in den Mechanismus Teil 3 (96-C) in der gezeigten Ausrichtung.



Schrauben Sie die Teile mit einer PS05-Schraube zusammen.

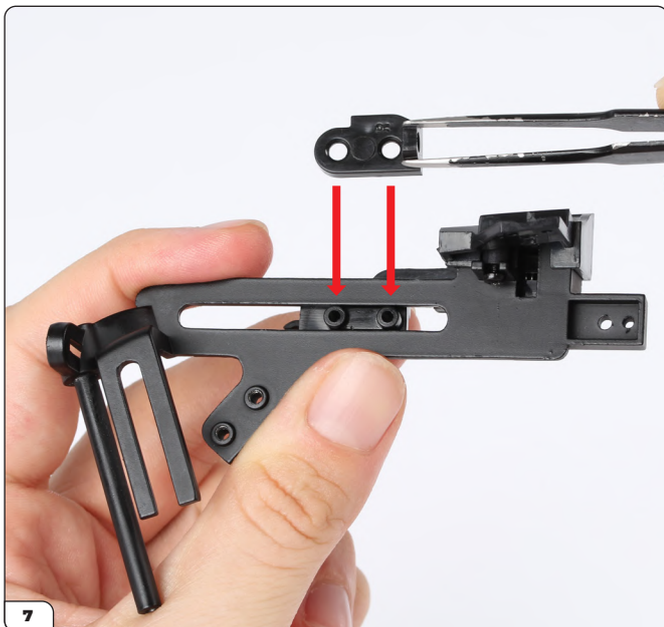
Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Setzen Sie den Minigun-Stopper (96-D) in die Schiene von Teil 1 in der gezeigten Ausrichtung ein.



Der Minigun-Stopper wird mit der Klemme ausgerichtet, wenn er entlang der Schiene zurückgeschoben wird.

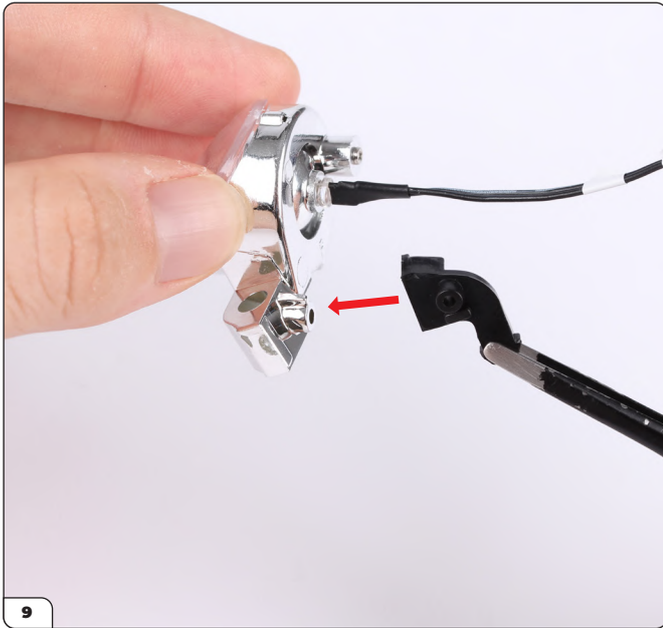


Halten Sie den Minigun-Stopper an Ort und Stelle und drehen Sie die Baugruppe um. Platzieren Sie die Halterung des Minigun-Stoppers (96-E) in der gezeigten Ausrichtung über den Schraubenlöchern.



Schrauben Sie die Teile mit 2x PS05-Schrauben zusammen.

Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Drücken Sie den Scheinwerferstopper (96-F) auf das rechte Scheinwerfergehäuse (Phase 095).



Schrauben Sie die Teile mit einer PS05-Schraube zusammen.



Setzen Sie die lange Feder (96-K) auf die Welle (96-I).



Drücken Sie die Welle in die Halterung des Minigun-Stoppers.

Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Drücken Sie das andere Ende der Welle in die Vertiefung.



Schrauben Sie die Welle mit einer DS02-Schraube an Teil 1 fest.

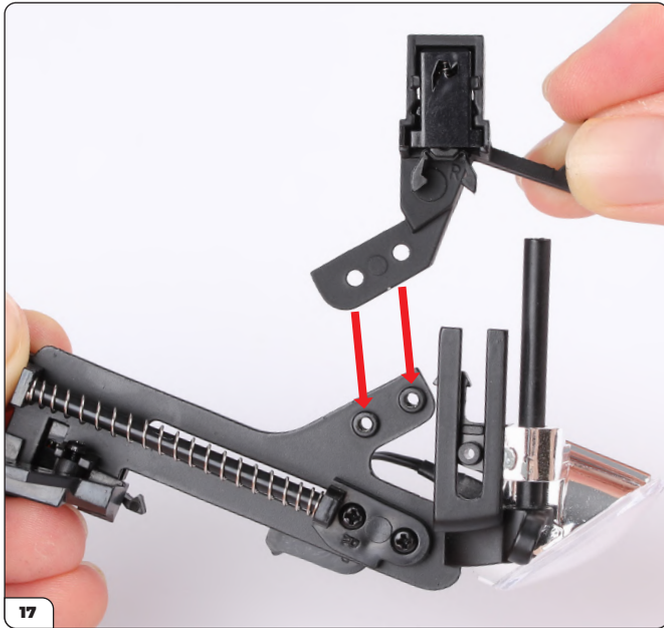


Drücken Sie das rechte Scheinwerfergehäuse auf Teil 1 und passen Sie den Scheinwerferstopper zwischen die Schienen, wie durch den blauen Pfeil gezeigt.



Die Baugruppe sollte nun so aussehen:

Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Nehmen Sie den Mechanismus Teil 2 (aus Schritt 1) und platzieren Sie ihn über den beiden Schraubenlöchern.



Schrauben Sie die Teile mit 2x DS02-Schrauben zusammen.

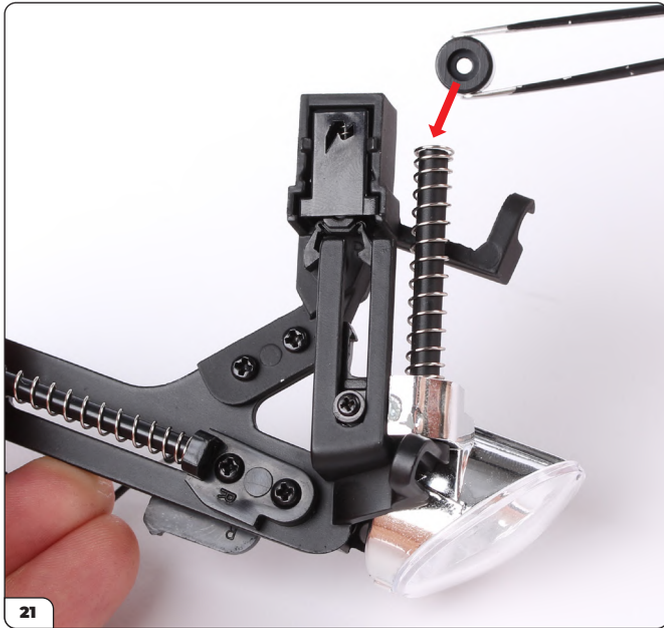


Schrauben Sie den Scheinwerferstopper mit einer PS17-Schraube fest. Ziehen Sie die Schraube nicht zu fest an, da sich das Teil entlang der Schiene auf- und abbewegen können sollte.



Setzen Sie die kurze Feder (96-J) auf die Scheinwerferwelle.

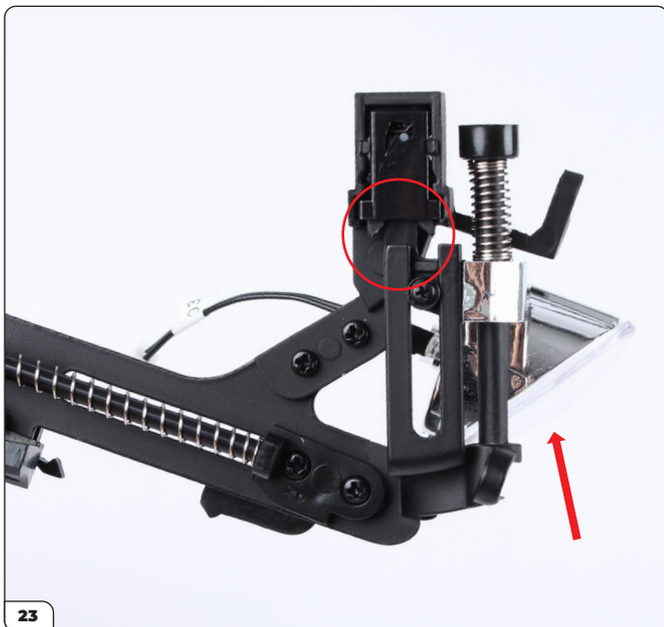
Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Drücken Sie die Kappe (96-G) über das Ende der Welle.



Schrauben Sie die Kappe mit einer DS03-Schraube an die Welle.



Drücken Sie den Scheinwerfer, bis er in die Klemme einrastet (eingekreist) und an Ort und Stelle bleibt.



Drücken Sie den Motor (96-L) in den Minigun-Stopper.

Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Drücken Sie den Motor fest an seinen Platz und achten Sie darauf, die Kabel nicht zu beschädigen.



Drücken Sie die Minigun-Baugruppe (Phase 095) auf den Stift des Motors.



Drücken Sie die Mündungsblitz-LED (96-M) in den Minigun-Stopper.



Stellen Sie sicher, dass die Glühbirne fest an ihrem Platz sitzt.

Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Befestigung des Mechanismus

Drücken Sie den Mechanismus auf die Hauptkarosserie.

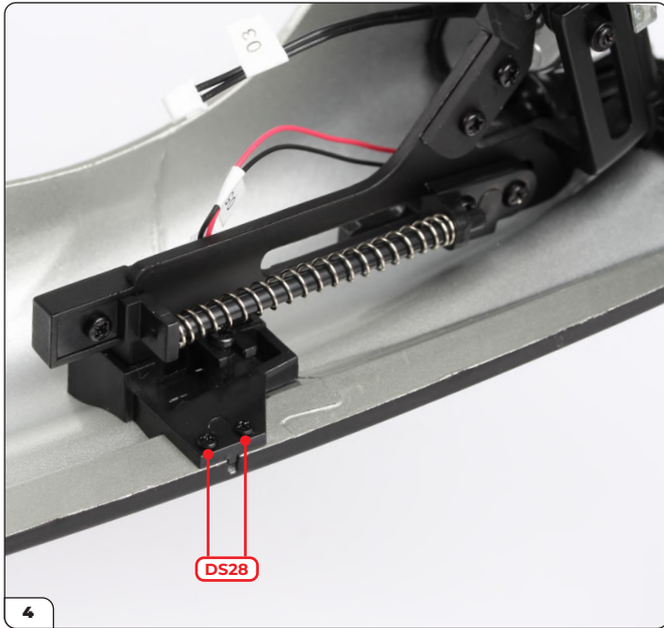


Schrauben Sie den Mechanismus mit einer DS02-Schraube an den ersten Schraubpfosten.



Schrauben Sie den Mechanismus mit einer DS02-Schraube an den zweiten Schraubpfosten.

Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Schrauben Sie den Mechanismus Teil 3 (96-C) mit 2x DS28-Schrauben an die Hauptkarosserie.



Um den Scheinwerfer zurückzustellen, drücken Sie die Minigun zurück hinein, bis sie einrastet.



Drücken Sie den Scheinwerfer nach unten, um ihn von der Klemme zu lösen.



Der Scheinwerfer wird wieder nach oben in die Ausgangsposition springen. Um wieder zur Minigun zu wechseln, wiederholen Sie diese Schritte in umgekehrter Reihenfolge.

Phase 096: Einbau des rechten Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus

PHASE ABGESCHLOSSEN



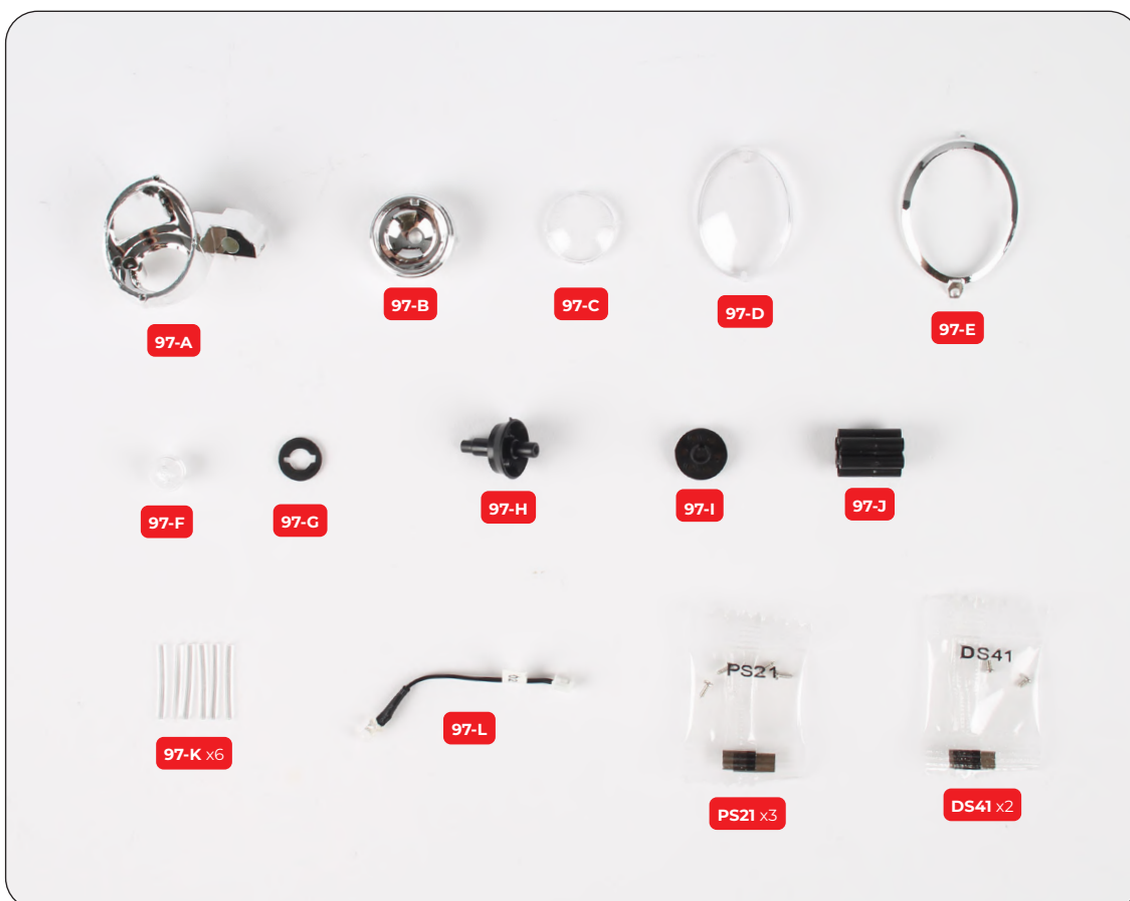
Phase 097: Bau des linken Scheinwerfers und der Minigun

In dieser Phase bauen Sie den linken Scheinwerfer und die M134 Minigun.



PHASE 097 BAUTEILELISTE

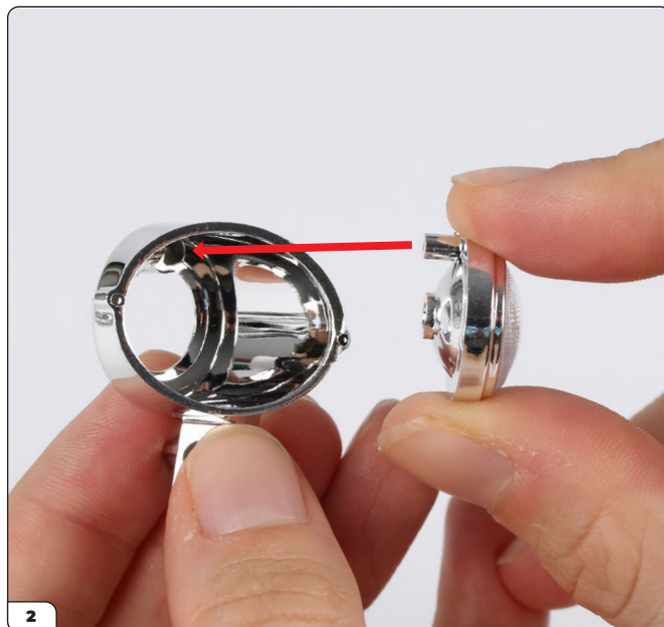
Name	Name
97-A Scheinwerfergehäuse (L)	97-H M134 Laufklemme
97-B Scheinwerferreflektor	97-I M134 Mündungen
97-C Scheinwerferglas	97-J M134 Laufbündel
97-D Scheinwerferabdeckung	97-K Lichtleiter x6
97-E Scheinwerferring	97-L Scheinwerfer-LED '02'
97-F Nebelscheinwerferlinse	Schrauben PS21 x3
97-G Halterung für Nebelscheinwerfer	Schrauben DS41 x2



Phase 097: Bau des linken Scheinwerfers und der Minigun



Drücken Sie das Scheinwerferglas (97-C) in den Reflektor (97-B). Es gibt einen kleinen Zapfen, der in eine kleine Vertiefung (Pfeil) passt.



Drücken Sie den Reflektor in das linke Scheinwerfergehäuse (97-A).



Schrauben Sie die Teile mit einer PS21-Schraube zusammen.

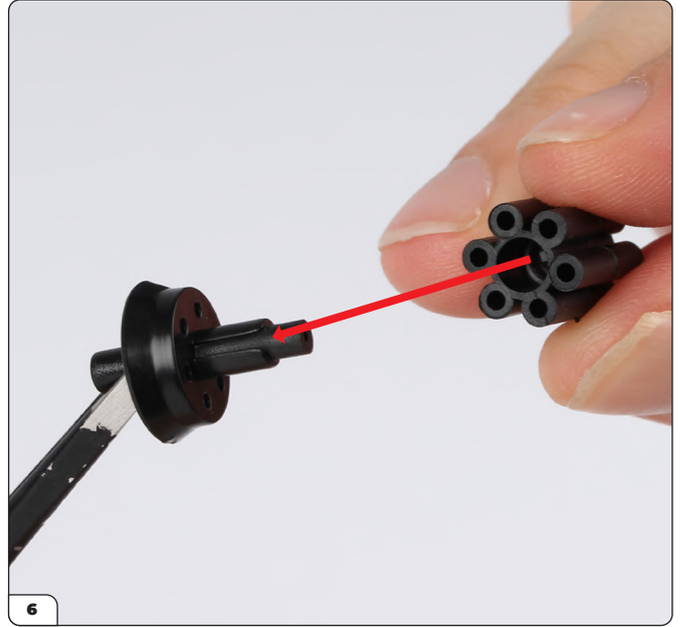


Drücken Sie die Scheinwerferabdeckung (97-D) in das Scheinwerfergehäuse. Möglicherweise müssen Sie überschüssige Farbe aus den Löchern entfernen.

Phase 097: Bau des linken Scheinwerfers und der Minigun



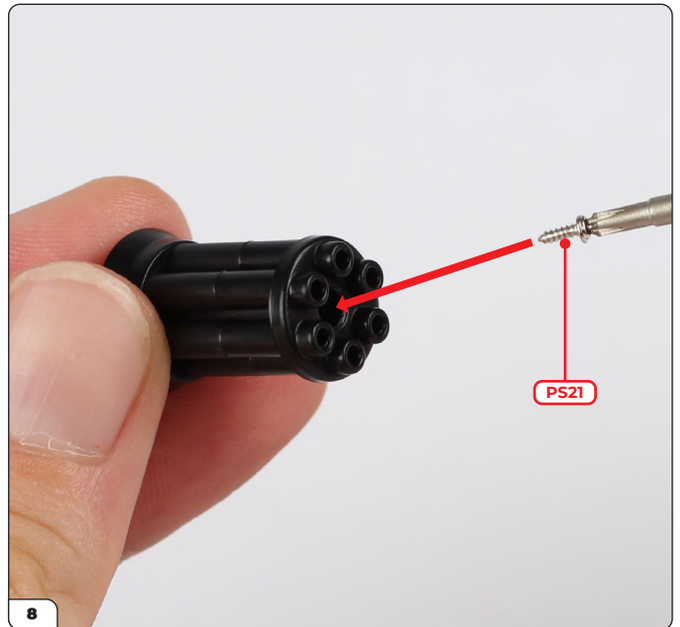
Drücken Sie die Scheinwerfer-LED (97-L) in das Scheinwerfergehäuse.



Drücken Sie das Laufbündel (97-J) auf die Laufklemme (97-H). Es gibt eine Vertiefung an der Laufklemme, sodass sie nur in einer Richtung passt.



Drücken Sie die Mündungen (97-I) in das Laufbündel. Dieses Teil hat ebenfalls eine Vertiefung und passt daher nur in einer Richtung.



Schrauben Sie die Teile mit einer PS21-Schraube zusammen.

Phase 097: Bau des linken Scheinwerfers und der Minigun



Nehmen Sie einen der Lichtleiter (97-K) und drücken Sie ihn in ein Rohr.



Nehmen Sie einen weiteren Lichtleiter und drücken Sie ihn in ein anderes Rohr. Es kann einfacher sein, die Lichtleiter einzudrücken, indem Sie sie, wie abgebildet, auf den Tisch drücken.



Fahren Sie fort, bis alle sechs Lichtleiter in die Rohre eingesetzt sind.



Drücken Sie die Nebelscheinwerferlinse (97-F) in die Halterung des Nebelscheinwerfers (97-G).

Phase 097: Bau des linken Scheinwerfers und der Minigun



Drücken Sie den Nebelscheinwerfer in die Hauptkarosserie.



Setzen Sie den Scheinwerferring auf die Hauptkarosserie.



Schrauben Sie den Scheinwerferring mit einer DS41-Schraube an die Hauptkarosserie.

Phase 097: Bau des linken Scheinwerfers und der Minigun

PHASE ABGESCHLOSSEN



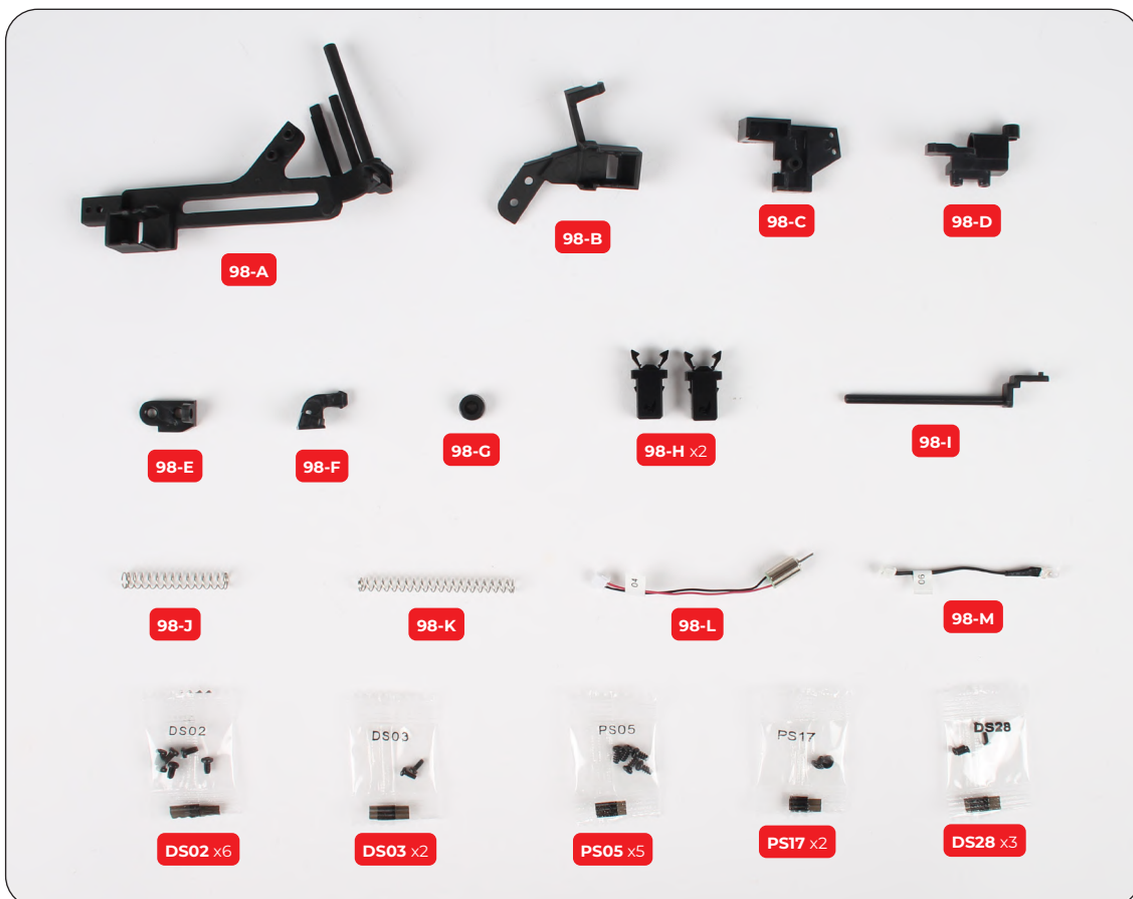
Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus

In dieser Phase bauen und installieren Sie den Mechanismus, der den linken Scheinwerfer und die Minigun bedient.

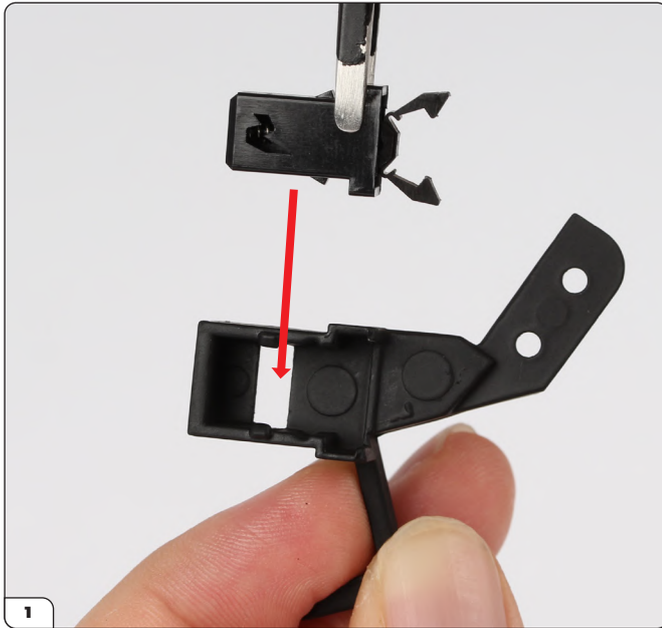


PHASE 098 BAUTEILELISTE

Name	Name
98-A Mechanismus Teil 1	98-J Kurze Feder
98-B Mechanismus Teil 2	98-K Lange Feder
98-C Mechanismus Teil 3	98-L Motor mit Kabeln '05'
98-D Minigun-Stopper	98-M Mündungsfeuer-LED '07'
98-E Halterung für Minigun-Stopper	Schrauben DS02 x6
98-F Scheinwerferstopper	Schrauben DS03 x2
98-G Kappe	Schrauben PS05 x5
98-H Klemme x2	Schrauben PS17 x2
98-I Welle	Schrauben DS28 x3



Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus

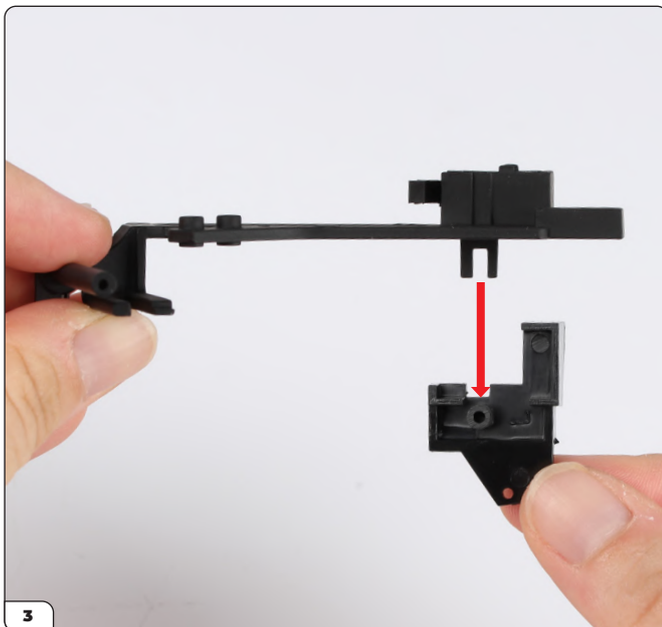


Zusammenbau des Scheinwerfer-Minigun-Mechanismus

Drücken Sie eine der Klemmen (98-H) in den Mechanismus Teil 2 (98-B).



Drücken Sie die andere Klemme in den Mechanismus Teil 1 (98-A).



Drücken Sie den Mechanismus Teil 1 in den Mechanismus Teil 3 (98-C) in der gezeigten Ausrichtung.



Schrauben Sie die Teile mit einer PS05-Schraube zusammen.

Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



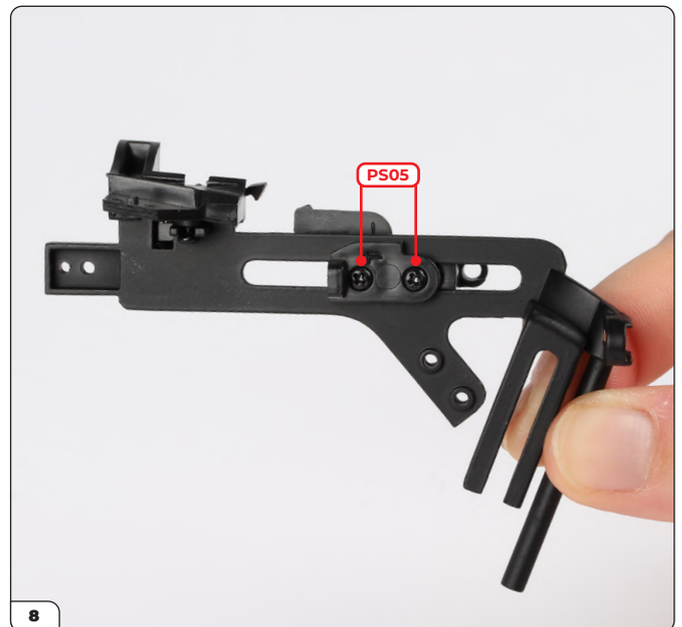
Setzen Sie den Minigun-Stopper (98-D) in die Schiene von Teil 1 in der gezeigten Ausrichtung ein.



Der Minigun-Stopper wird mit der Klemme ausgerichtet, wenn er an Ort und Stelle ist.



Halten Sie den Minigun-Stopper an Ort und Stelle und drehen Sie die Baugruppe um. Platzieren Sie die Halterung des Minigun-Stoppers (98-E) in der gezeigten Ausrichtung über den Schraubenlöchern.



Schrauben Sie die Teile mit 2x PS05-Schrauben zusammen.

Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Drücken Sie den Scheinwerferstopper (98-F) auf das linke Scheinwerfergehäuse (Phase 097).



Schrauben Sie die Teile mit einer PS05-Schraube zusammen.



Setzen Sie die lange Feder (98-K) auf die Welle (98-I).

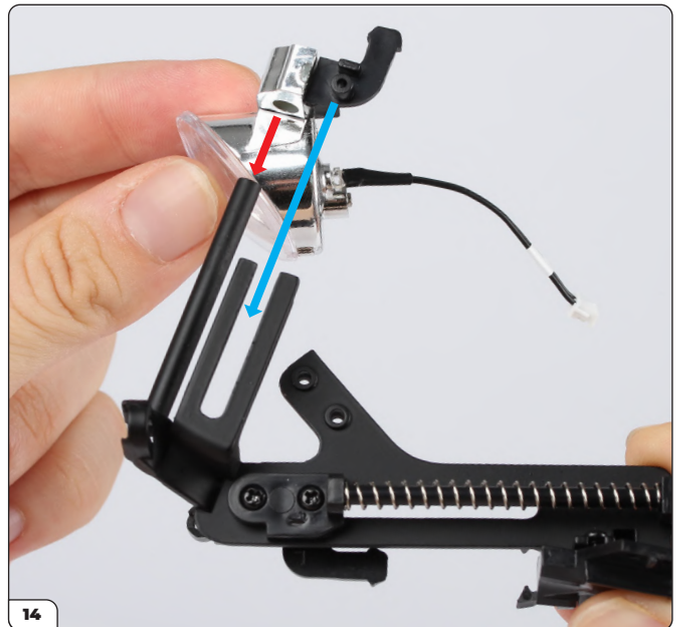


Drücken Sie die Welle in die Halterung des Minigun-Stoppers.

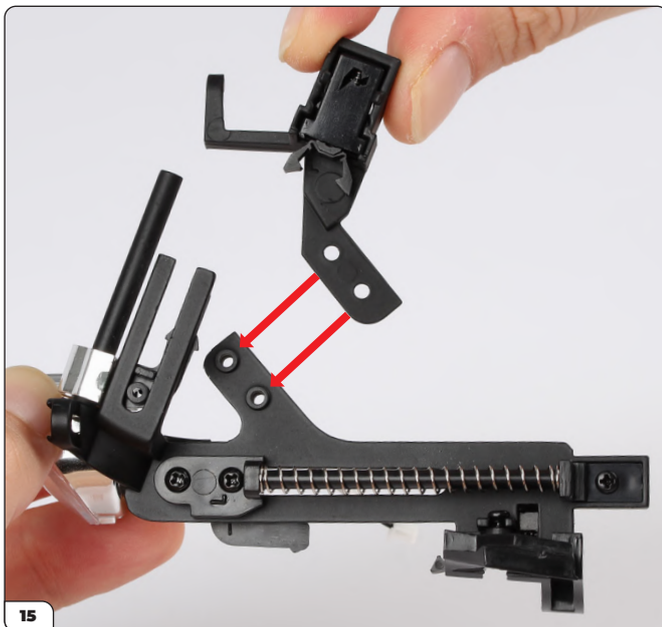
Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



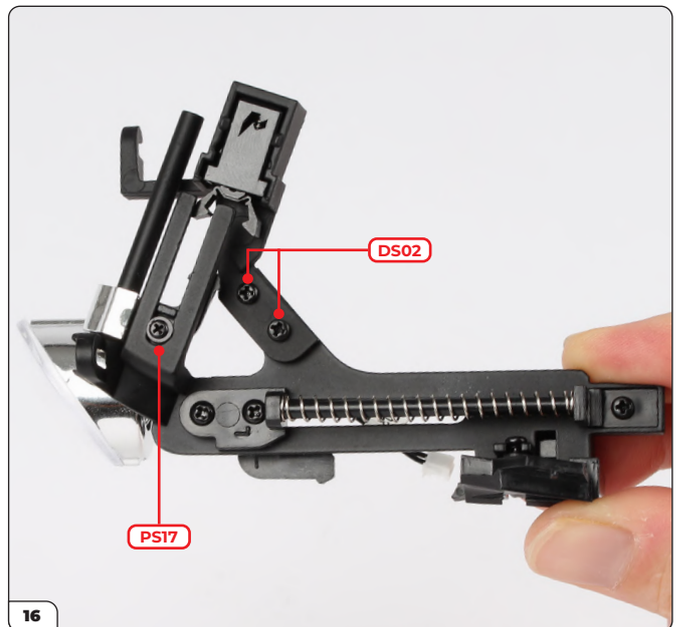
Drücken Sie das andere Ende der Welle in die Vertiefung und schrauben Sie es mit einer DS02-Schraube fest.



Drücken Sie das linke Scheinwerfergehäuse auf Teil 1 und passen Sie den Scheinwerferstopper zwischen die Schienen, wie durch den blauen Pfeil gezeigt.

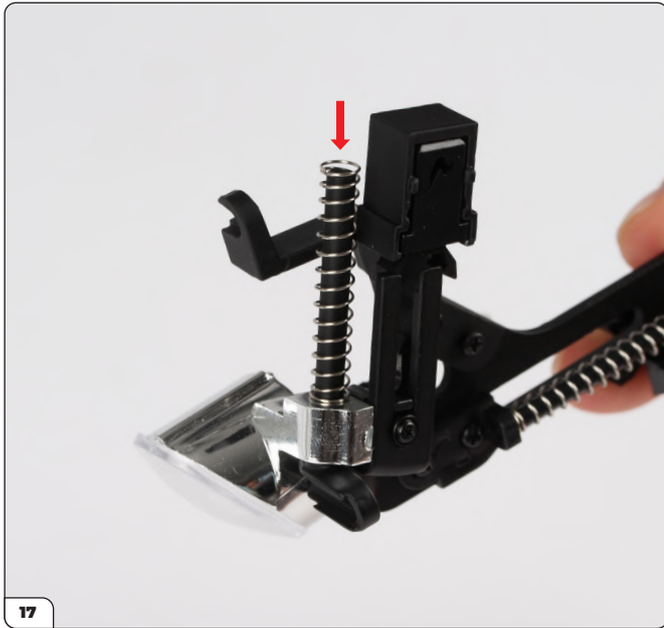


Nehmen Sie den Mechanismus Teil 2 (aus Schritt 1) und platzieren Sie ihn über den beiden Schraubenlöchern.



Schrauben Sie die Teile mit 2x DS02-Schrauben zusammen. Schrauben Sie den Scheinwerferstopper mit einer PS17-Schraube fest.

Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



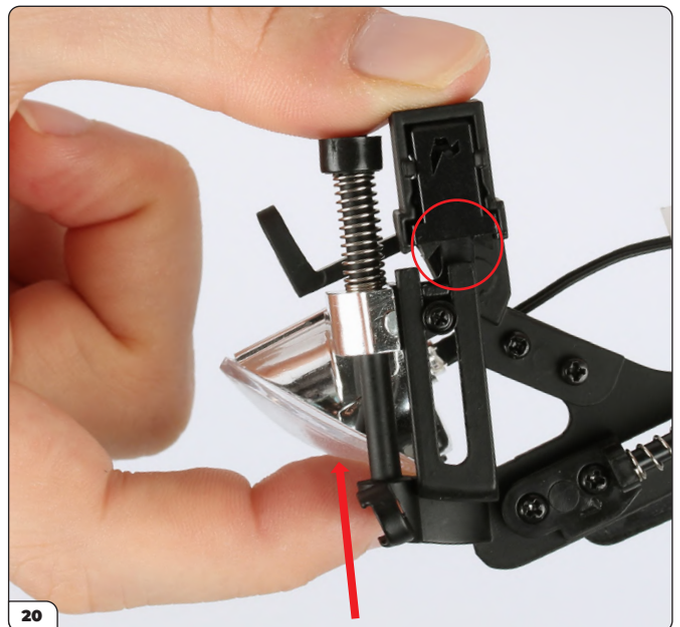
Setzen Sie die kurze Feder (98-J) auf die Scheinwerferwelle.



Drücken Sie die Kappe (98-G) über das Ende der Welle.



Schrauben Sie die Kappe mit einer DS03-Schraube an die Welle.

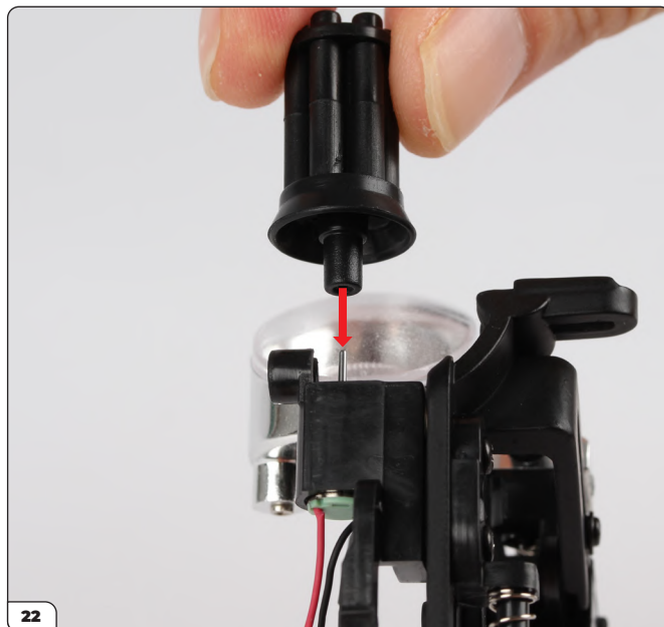


Drücken Sie den Scheinwerfer, bis er in die Klemme einrastet (eingekreist) und an Ort und Stelle bleibt.

Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus



Drücken Sie den Motor (98-L) in den Minigun-Stopper.

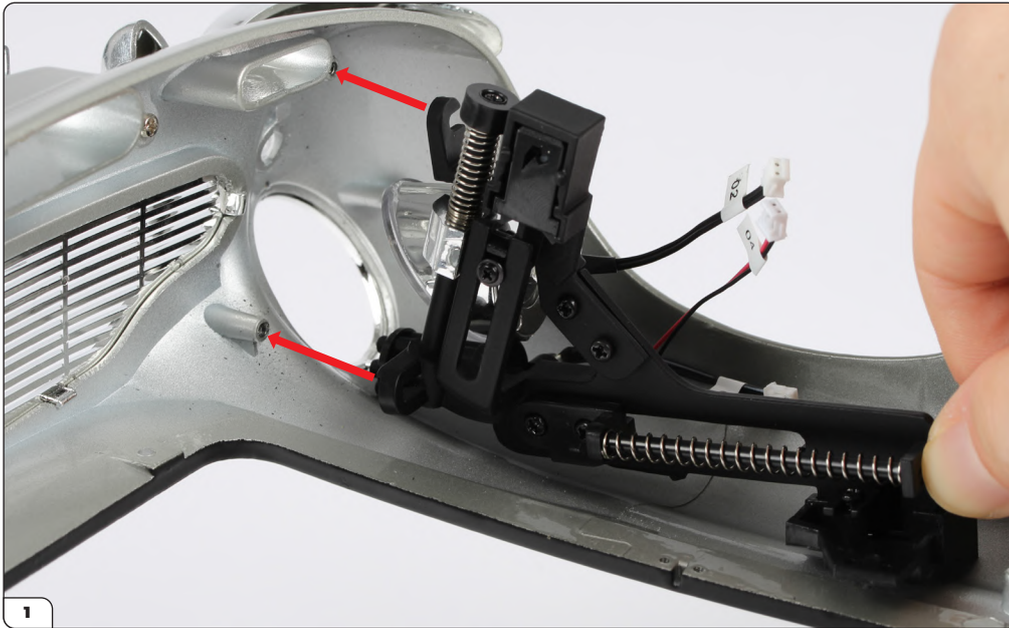


Drücken Sie die Minigun-Baugruppe (Phase 097) auf den Stift des Motors.



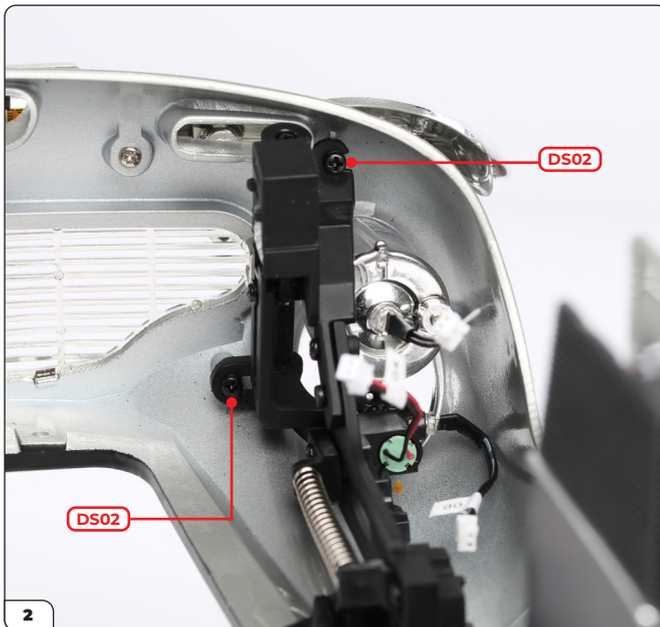
Drücken Sie die Mündungsblitz-LED (98-M) fest in den Minigun-Stopper.

Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus

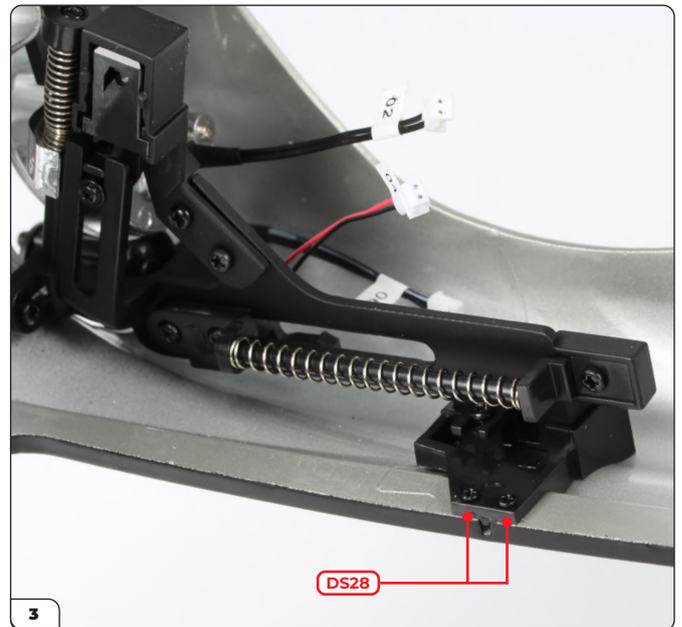


Befestigung des Mechanismus

Drücken Sie den Mechanismus auf die Hauptkarosserie.



Schrauben Sie den Mechanismus mit 2x DS02-Schrauben an die Pfosten.



Schrauben Sie den Mechanismus Teil 3 (98-C) mit 2x DS28-Schrauben an die Hauptkarosserie. Überprüfen Sie die Funktion der Scheinwerfer. Um die beste Passform zu erzielen, müssen Sie möglicherweise einen Tropfen Silikonschmiermittel hinzufügen und/oder die Schrauben festziehen. Dieses Video kann ebenfalls hilfreich sein: <https://youtu.be/1Hu2PgqSI7s>

Phase 098: Einbau des linken Scheinwerfers und des Minigun-Mechanismus

PHASE ABGESCHLOSSEN



Phase 099: Bau der Fernbedienung

In dieser Phase bauen Sie die Fernbedienung, die die elektrischen Funktionen steuert. Sie werden auch die Motorhaubenstützen an Ihrem Modell befestigen.

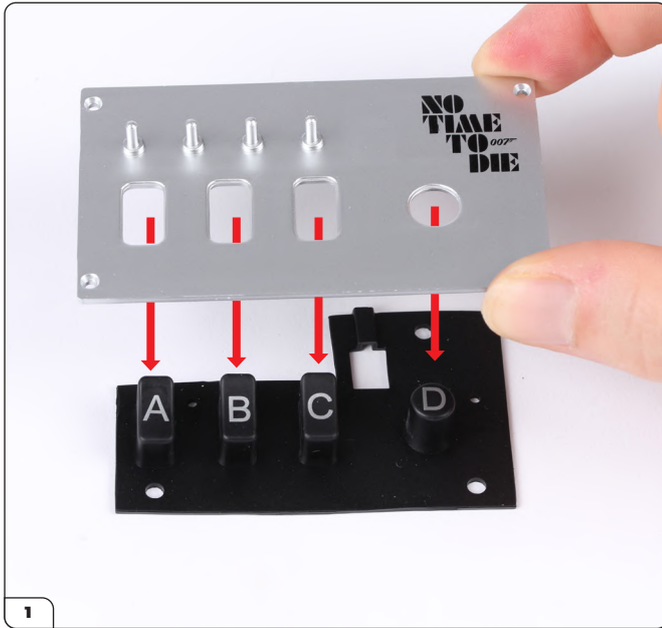


PHASE 099 BAUTEILELISTE

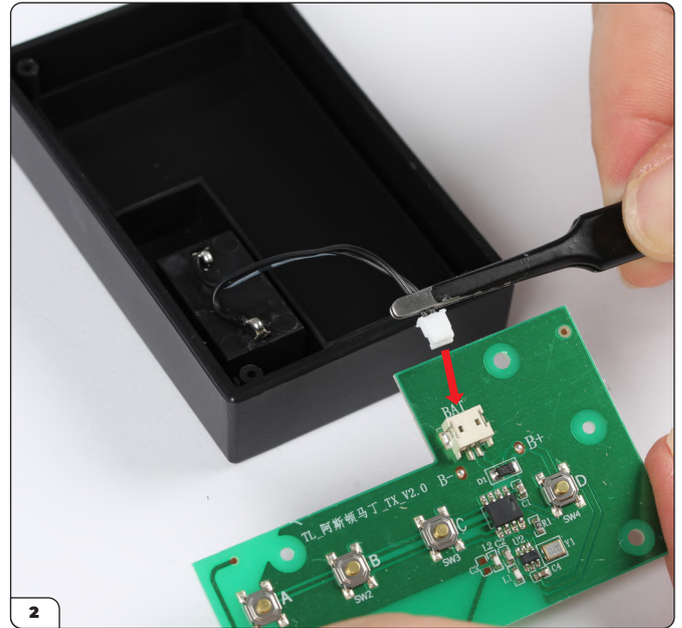
Name
99-A Motorhaubenstütze x2
99-B Batteriefachabdeckung der Fernbedienung
99-C Gehäuse der Fernbedienung
99-D Fernbedienungstasten
99-E Vorderseite der Fernbedienung
99-F Platine der Fernbedienung
Schrauben DS29 x3
Schrauben PS32 x8



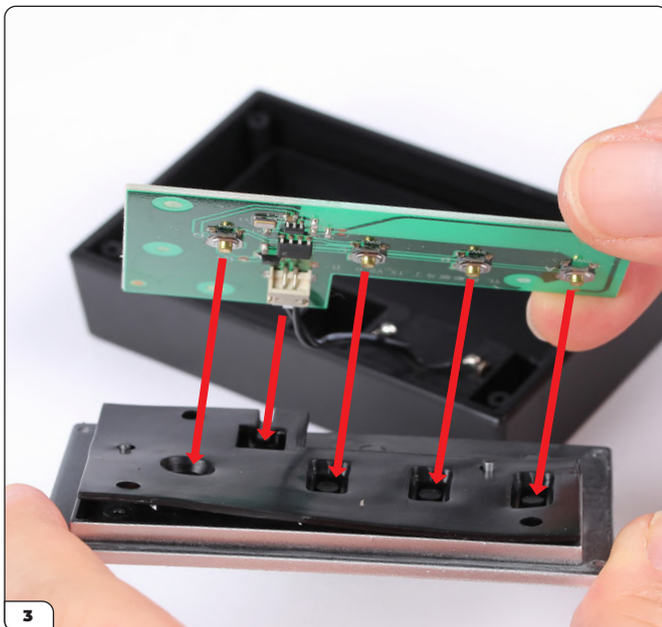
Phase 099: Bau der Fernbedienung



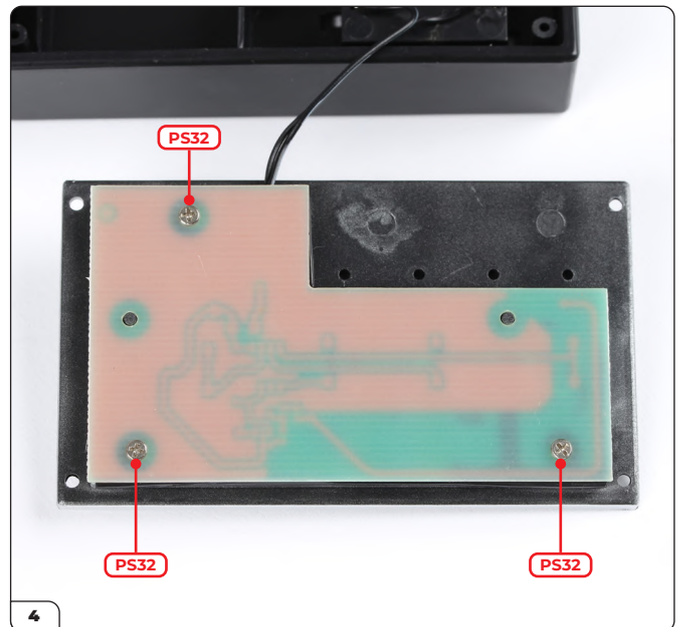
Drücken Sie die Vorderseite der Fernbedienung (99-E) auf die Tasten (99-D).



Stecken Sie das Gehäuse der Fernbedienung (99-C) in die Platine (99-F).



Drücken Sie die Platine in die Tasten.

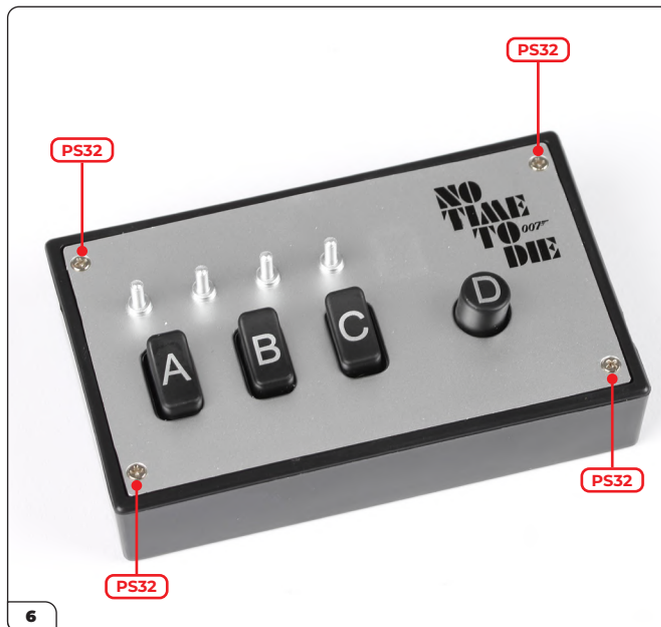


Schrauben Sie die Platine mit 3x PS32-Schrauben an die Vorderseite der Fernbedienung.

Phase 099: Bau der Fernbedienung



Setzen Sie die Vorderseite der Fernbedienung auf das Gehäuse. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt wird (eingekreist).



Schrauben Sie die Vorderseite der Fernbedienung mit 4x PS32-Schrauben an das Gehäuse.



Setzen Sie 3x LR44-Batterien in die Fernbedienung ein und befestigen Sie dann die Batteriefachabdeckung (99-B).



Richten Sie eine der Motorhaubenstützen (99-A) wie abgebildet an der Hauptkarosserie aus. Achten Sie darauf, dass das Ende (eingekreist) nach oben zeigt.

Phase 099: Bau der Fernbedienung



Schrauben Sie die Motorhaubenstütze mit einer DS29-Schraube an die Hauptkarosserie.



Schrauben Sie die zweite Motorhaubenstütze auf die gleiche Weise mit einer DS29-Schraube an die Hauptkarosserie.

PHASE ABGESCHLOSSEN



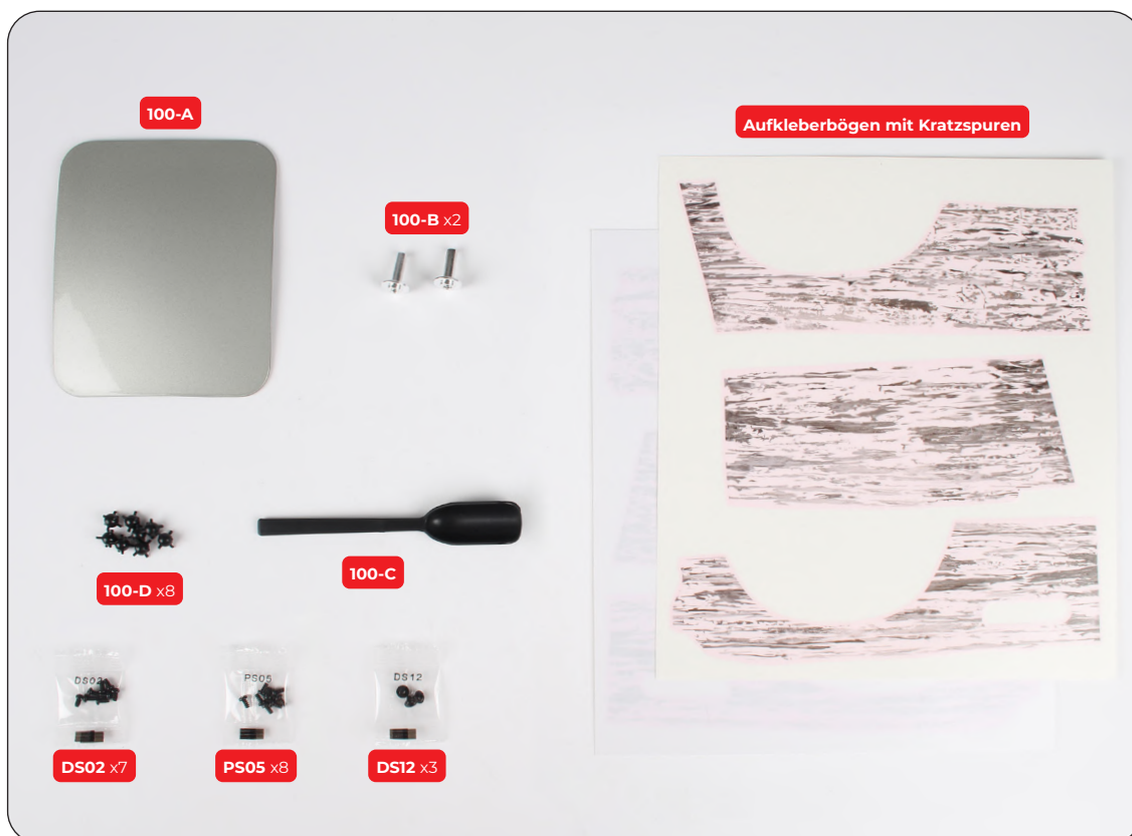
Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie

In der letzten Phase werden Sie das Fahrgestell an der Karosserie befestigen und die letzten Details an Ihrem Modell anbringen. Sie haben auch die Möglichkeit, schlanke Reifenschlitzer zu installieren und Kratzspuren am Lack auf Ihr Modell aufzutragen.



PHASE 100 BAUTEILELISTE

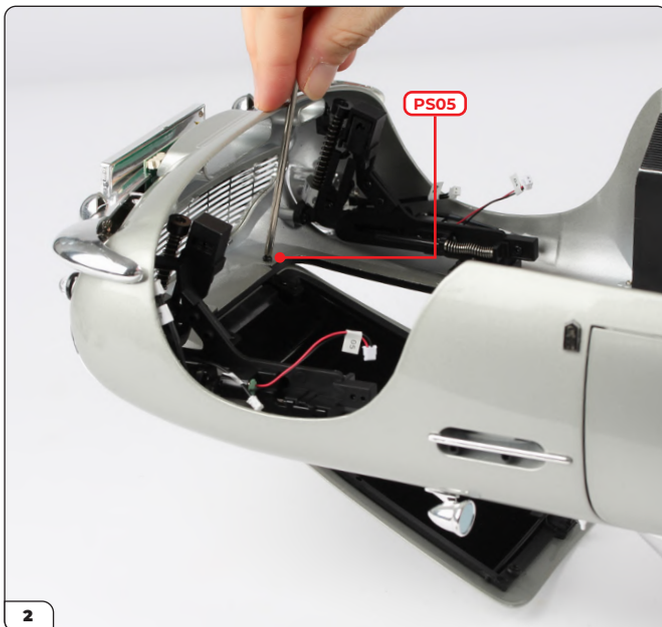
Name
100-A Dachpaneel
100-B Schlanke hintere Radkappe x2
100-C Minenabweiser
100-D Minimine x8
Aufkleberbögen mit Kratzspuren
Schrauben DS02 x7
Schrauben PS05 x8
Schrauben DS12 x3



Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Legen Sie die Hauptkarosserie (Phase 099) kopfüber auf Ihre Arbeitsfläche. Richten Sie die Motorhaube (Phase 001) an der Hauptkarosserie aus. Überprüfen Sie, ob die Scharniergelenke (eingekreist) nach oben zeigen, und drücken Sie sie dann an ihren Platz.



Um die Motorhaube zu sichern, beginnen Sie damit, eine PS05-Schraube zur Hälfte in eines der Scharniere zu schrauben. Dies kann einfacher sein, wenn die Motorhaube wie abgebildet geöffnet ist.

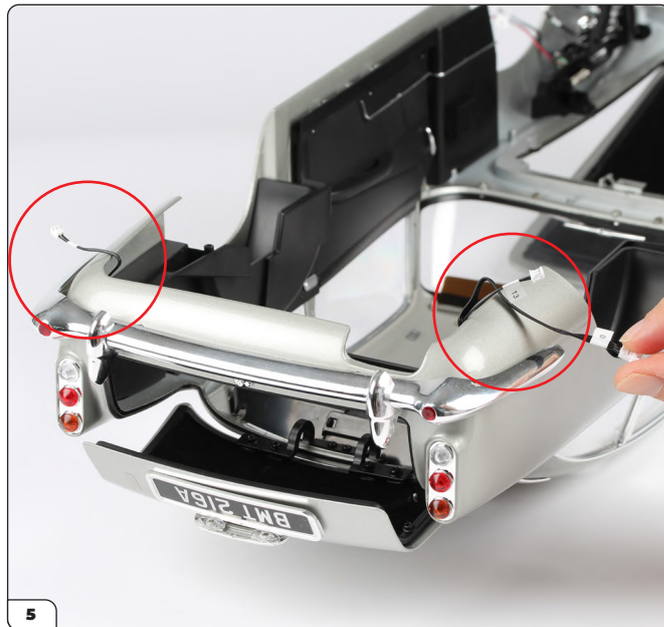


Schließen Sie die Motorhaube und achten Sie darauf, dass das Motorhaubenschloss in das Loch (eingekreist) passt. Schrauben Sie eine PS05-Schraube zur Hälfte in das andere Scharnier. Ziehen Sie beide Schrauben fest an, sobald Sie mit der Platzierung der Motorhaube zufrieden sind.

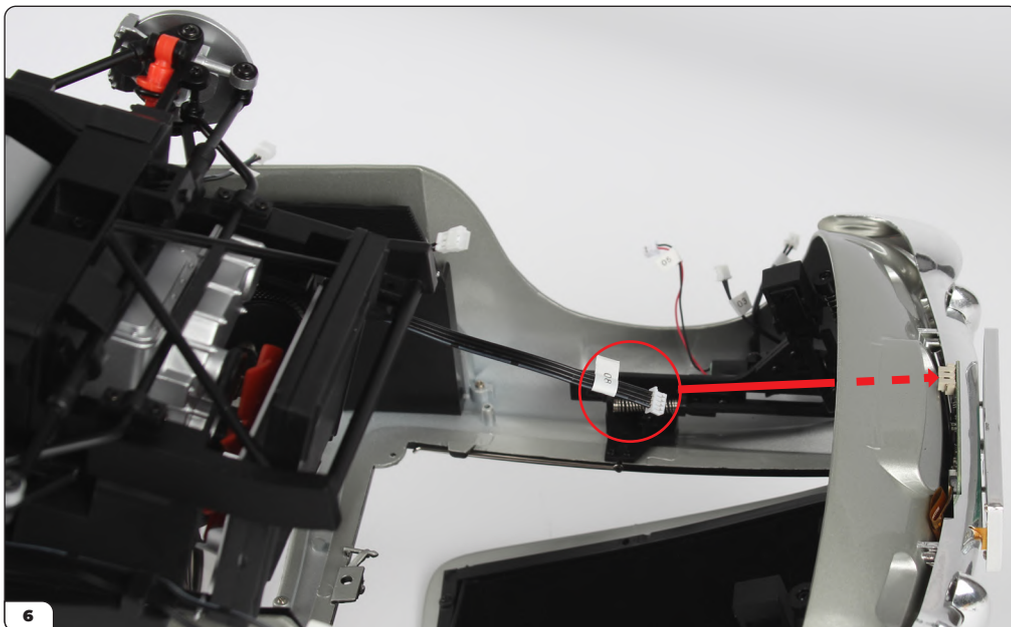
Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Biegen Sie die Kabel vorne über die Radkästen.



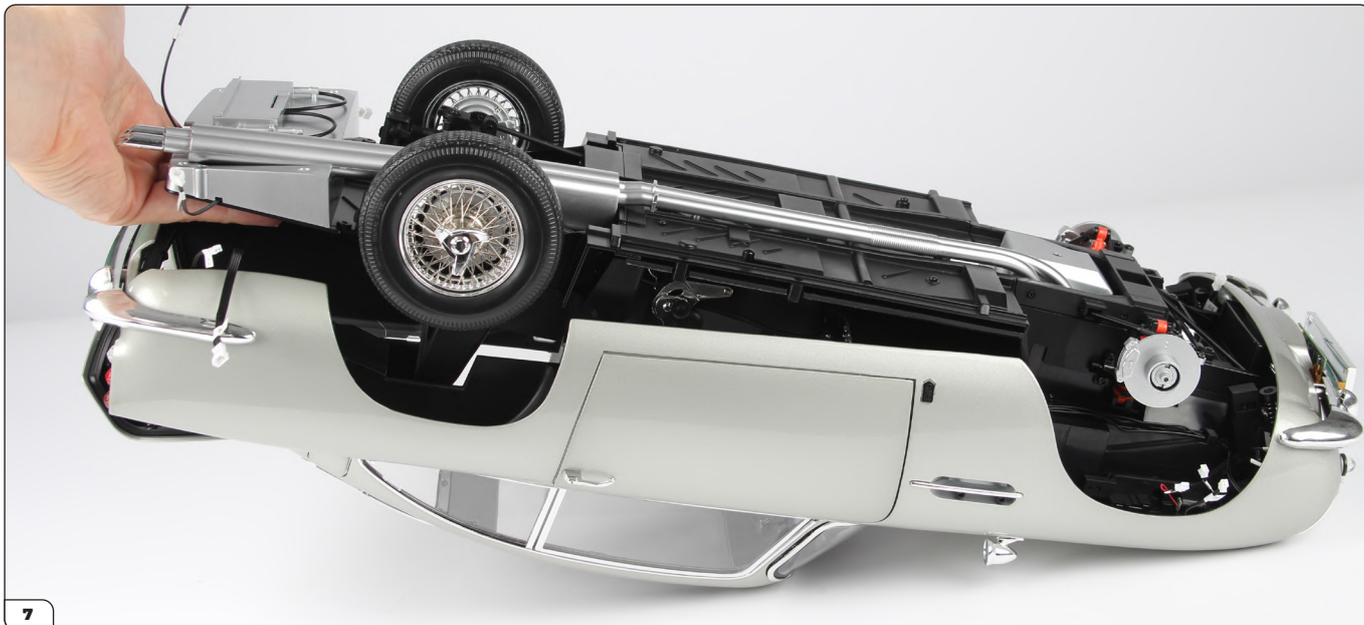
Biegen Sie die Kabel hinten über die Karosserie.



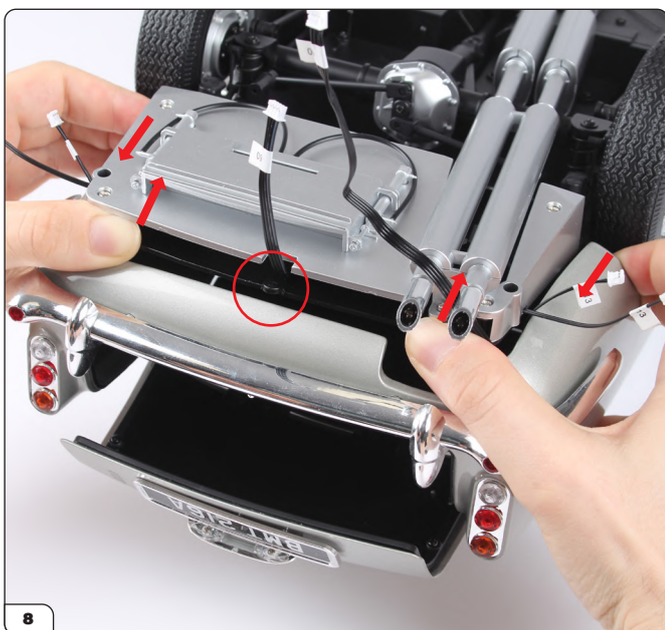
Nehmen Sie die Fahrgestellbaugruppe (Phase 068). Richten Sie sie an der Hauptkarosserie aus und führen Sie das Kabel Nr. 08 (eingekreist) durch die Öffnung. Stecken Sie das Kabel in die Platine des vorderen Nummernschilds (6b).

Wenn Sie die Nummernschilder ohne LED verwenden, verstauen Sie das Kabel, während Sie das Fahrgestell montieren.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Senken Sie die Vorderseite des Fahrgestells vorsichtig in das Hauptgehäuse ab.



Beachten Sie das Schraubenloch (eingekreist) am hinteren Ende des Fahrgestells. Drücken Sie das Ende des Fahrgestells mit Ihren Daumen, während Sie die hinteren Radkästen in die entgegengesetzte Richtung ziehen (Pfeile).



Während Sie Druck ausüben, senken Sie das hintere Ende des Fahrgestells in die Karosserie. Achten Sie darauf, dass das im vorherigen Schritt hervorgehobene Schraubenloch die Karosserie nicht beschädigt.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Nummer	Standort	Funktion
02	Vorne links	Scheinwerfer
03	Vorne rechts	Scheinwerfer
04	Vorne links	Minigun-Motor
05	Vorne rechts	Minigun-Motor
06	Vorne links	Minigun leicht
07	Vorne rechts	Minigun leicht
08	Vorne rechts	LED Frontplatte
09	Hinten links	LED LED Rückwand
13	Hinten links	Bremslicht
14	Hinten rechts	Bremslicht

Testen der Elektrik

Verbinden Sie alle Kabel vorne und hinten anhand der nummerierten Etiketten miteinander.

Überprüfen Sie die obige Tabelle, um sicherzustellen, dass Sie alle Kabel miteinander verbunden haben. Die in Grau hervorgehobenen Kabel werden nur für die LED-Nummernschilder verwendet.



Stellen Sie das Modell vorsichtig aufrecht auf Ihre Arbeitsfläche. Öffnen Sie den Kofferraum und setzen Sie 3x AAA-Batterien in das Fach ein.

Öffnen Sie die Beifahrertür und schalten Sie die Stromversorgung ein.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Drücken Sie die Taste „B“ auf der Fernbedienung (Phase 099). Die hinteren Bremslichter leuchten auf. Drücken Sie die Taste erneut, um sie auszuschalten.



Drücken Sie die Taste „A“. Die Scheinwerfer und die Armaturenbeleuchtung schalten sich ein. Drücken Sie die Taste erneut, um sie auszuschalten.



Drücken Sie die Taste „C“, um die LED-Nummernschilder vorne und hinten durchzuschalten.



Drücken Sie die Scheinwerfer hinein und die Miniguns heraus. Drücken Sie die Taste „D“, um den Minigun-Motor zu starten. Die Läufe werden auch von der LED beleuchtet. Drücken Sie die Taste erneut, um sie auszuschalten.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Nachdem Sie die Elektrik getestet haben, schalten Sie die Stromversorgung aus.



Verstauen Sie die Kabel am hinteren Ende des Modells in den Lücken zwischen der Karosserie und dem Fahrgestell.



Verstauen Sie die Kabel an der Vorderseite des Modells in den Radkästen.



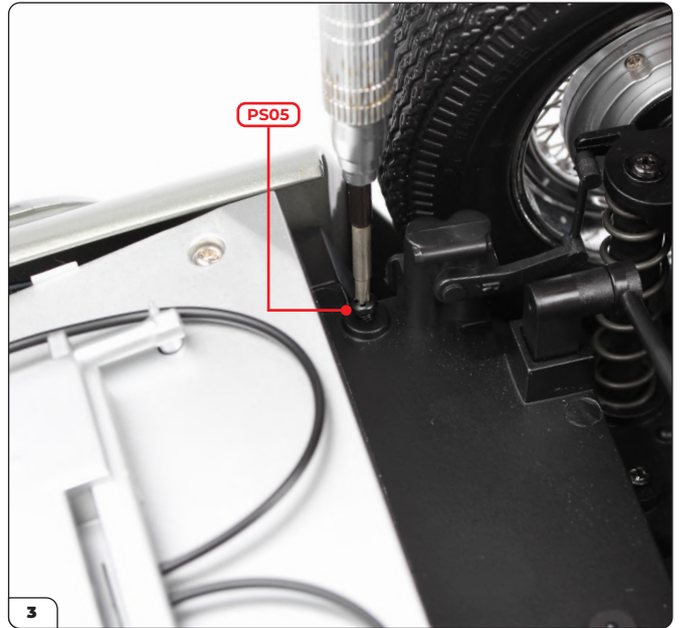
Befestigung des Fahrgestells an der Karosserie mit Schrauben

Beginnen Sie damit, das Fahrgestell zu sichern, indem Sie eine PS05-Schraube in die hintere rechte Ecke schrauben. Verstauen Sie das Flachbandkabel hinter dem Nummernschild, falls Sie dies noch nicht getan haben.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Schrauben Sie eine PS05-Schraube in die hintere linke Ecke.



Schrauben Sie eine PS05-Schraube in das Loch hinter dem hinteren rechten Rad.

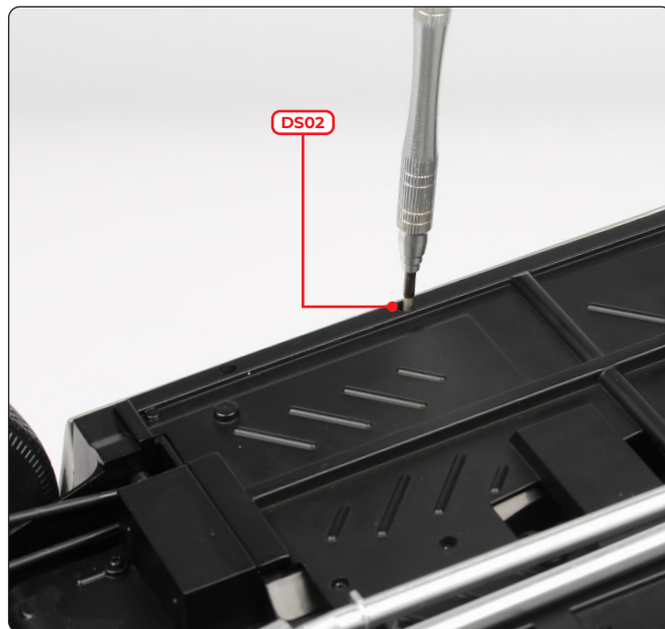
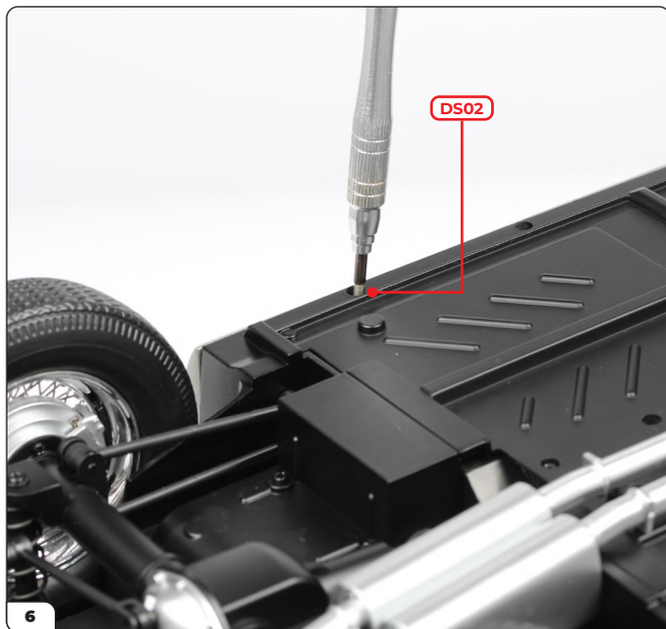


Schrauben Sie eine PS05-Schraube in das Loch hinter dem hinteren linken Rad.

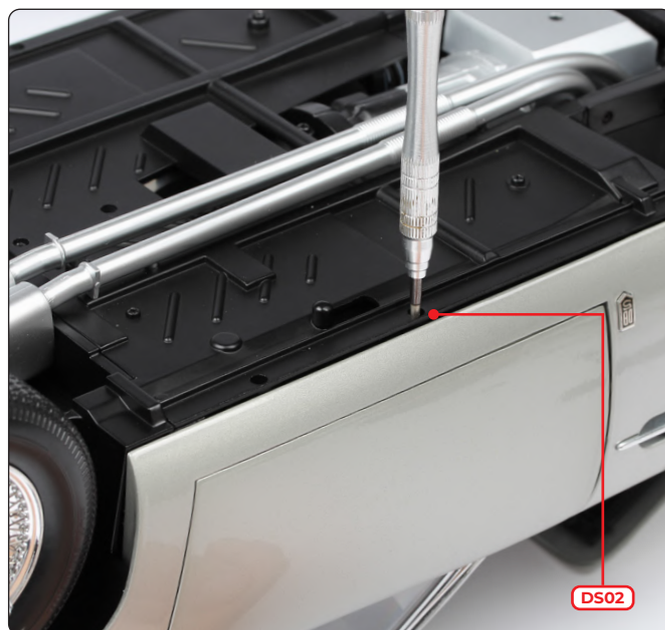


Schrauben Sie eine PS05-Schraube in das hintere Ende des Fahrgestells.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie

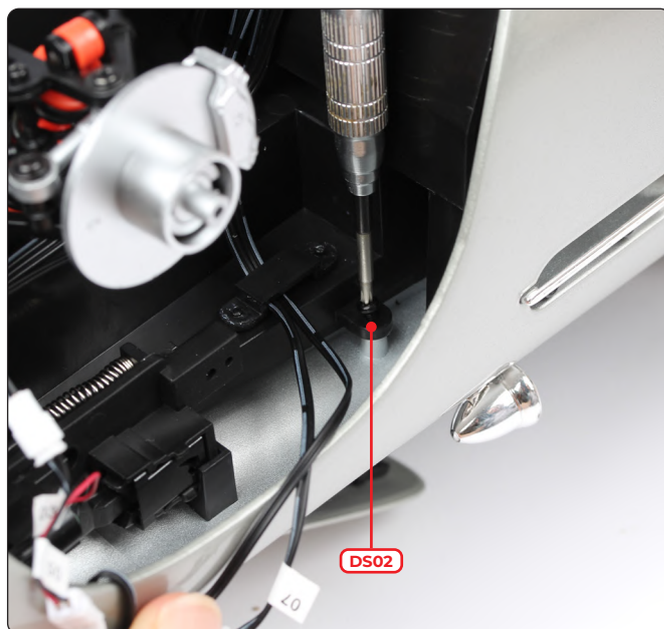
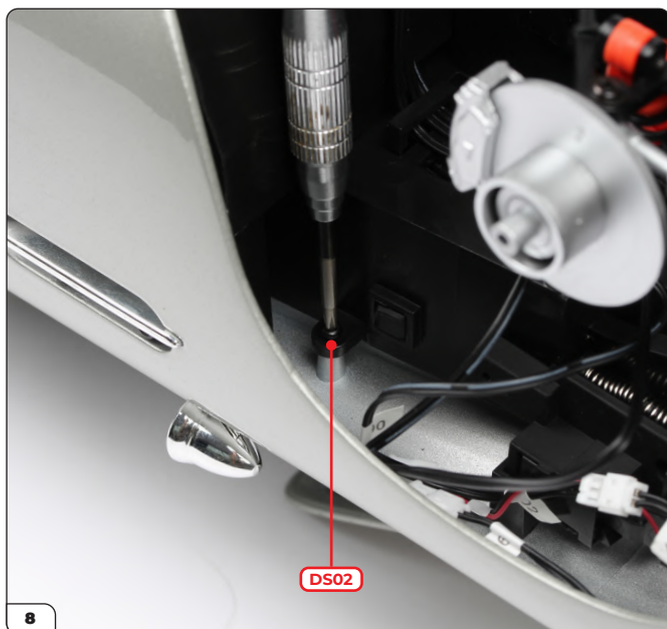


Schrauben Sie 2x DS02-Schrauben in die beiden Löcher auf der rechten Seite des Fahrgestells.

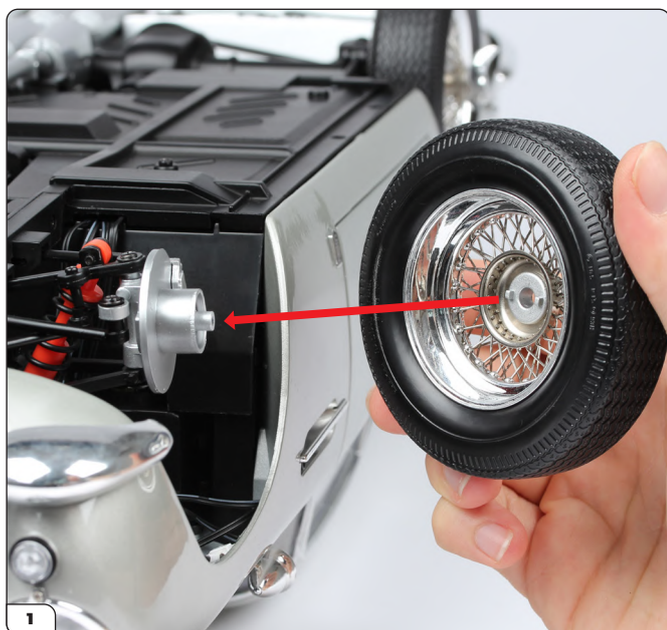


Schrauben Sie 2x DS02-Schrauben in die beiden Löcher auf der linken Seite des Fahrgestells.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Schrauben Sie 2x DS02-Schrauben in die beiden Löcher in den vorderen Radkästen.



Abschluss des Modells

Drücken Sie das Rad (Phase 004) auf die vordere rechte Nabe.



Schrauben Sie eine DS12-Schraube in die Nabe.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Setzen Sie die Radkappe (Phase 004) auf das Rad. Der Magnet hält sie an ihrem Platz.



Drücken Sie das andere Rad (Phase 029) auf die vordere linke Nabe und schrauben Sie eine DS12-Schraube ein.



Setzen Sie die Radkappe (Phase 029) auf das Rad.



Stellen Sie das Modell aufrecht. Setzen Sie das Dachpaneel (100-A) auf die Öffnung.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Sie müssen das Dachpaneel entfernen, bevor Sie den Schleudersitz verwenden!



Falls Sie die Scheibenwaschflasche in Phase 062 sicher aufbewahrt haben, setzen Sie sie wieder in die Halterung ein.



Öffnen Sie den Kofferraum und entfernen Sie die Abdeckung des Minenfachs. Sie können den Minenabweiser (100-C) verwenden, um die Minen (100-D) in das Fach zu legen.



Um die Minen freizusetzen, ziehen Sie den Minensponder von unten auf.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie

Optionale Schritte

Ihr *Keine Zeit Zu Sterben* Aston Martin DB5 ist fertiggestellt, aber es gibt einige optionale Änderungen, die Sie in den Schritten auf den folgenden Seiten vornehmen können.

Um die hinteren Reifenschlitzer gegen die schlanke Version auszutauschen, folgen Sie den Schritten auf Seite 71.

Um die Kratzspuren-Aufkleber anzubringen, folgen Sie den Schritten auf Seite 73.



Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Installation der schlanken Reifenschlitzer
Ziehen Sie den Reifenschlitzer und die Radkappe aus dem Hinterrad.



Bewahren Sie den Reifenschlitzer (eingekreist) auf.



Drücken Sie eine der schlanken hinteren Radkappen (100-B) über den Stift in der Mitte des Rades.



Drücken Sie den Reifenschlitzer (aus Schritt 2) auf den Stift.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Der schlanke Reifenschlitzer ist installiert. Wiederholen Sie die Schritte 1–4, um den Reifenschlitzer am anderen Hinterrad zu installieren.

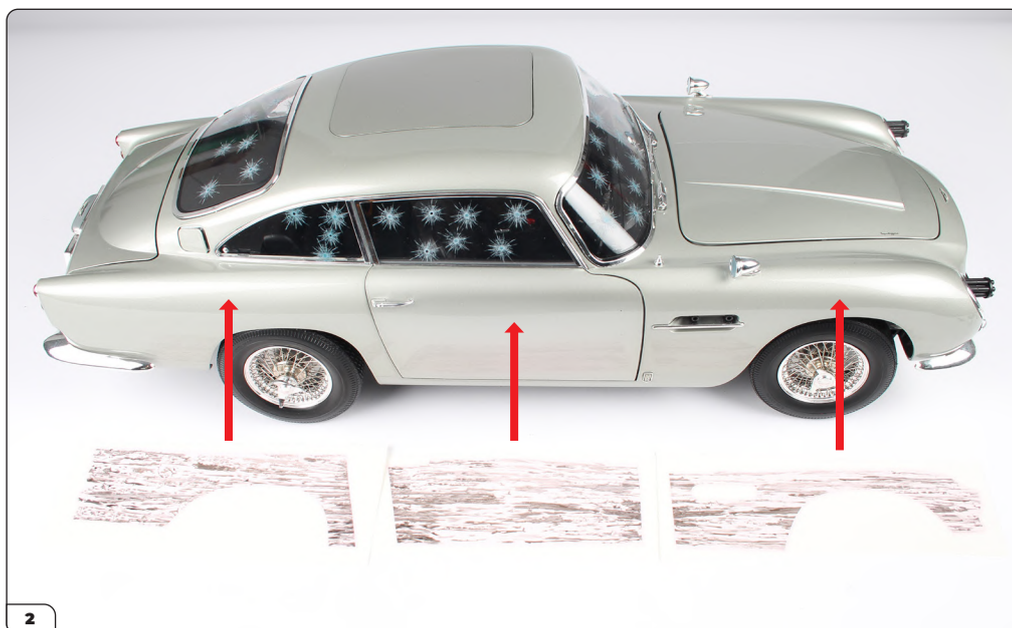


Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Anbringen der Aufkleber mit Kratzspuren

Nehmen Sie einen der Aufkleberbögen mit Kratzspuren und schneiden Sie ihn vorsichtig in drei Abschnitte.



Richten Sie die Abschnitte an den entsprechenden Paneelen des Autos aus.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Legen Sie den hinteren Aufkleber für 30 Sekunden ins Wasser. Halten Sie ihn flach, um ein Aufrollen zu verhindern.



Verwenden Sie einen Pinsel, um den Bereich auf dem hinteren Paneel zu befeuchten.



Schieben Sie den Aufkleber vom Papier auf das hintere Paneel.



Passen Sie den Aufkleber um den hinteren Radkasten an.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Bringen Sie den mittleren Aufkleber auf die gleiche Weise an und achten Sie darauf, die Kratzer wie durch die Pfeile angezeigt auszurichten.



Bringen Sie den vorderen Aufkleber auf die gleiche Weise an und achten Sie darauf, die Kratzer wie durch die Pfeile angezeigt auszurichten. Es kann einfacher sein, die seitliche Zierleiste zuerst zu entfernen (eingekreist).



Wiederholen Sie diese Schritte für die Aufkleber auf der gegenüberliegenden Seite. Sobald alle angebracht sind, warten Sie 12 Stunden, bis die Aufkleber getrocknet sind.

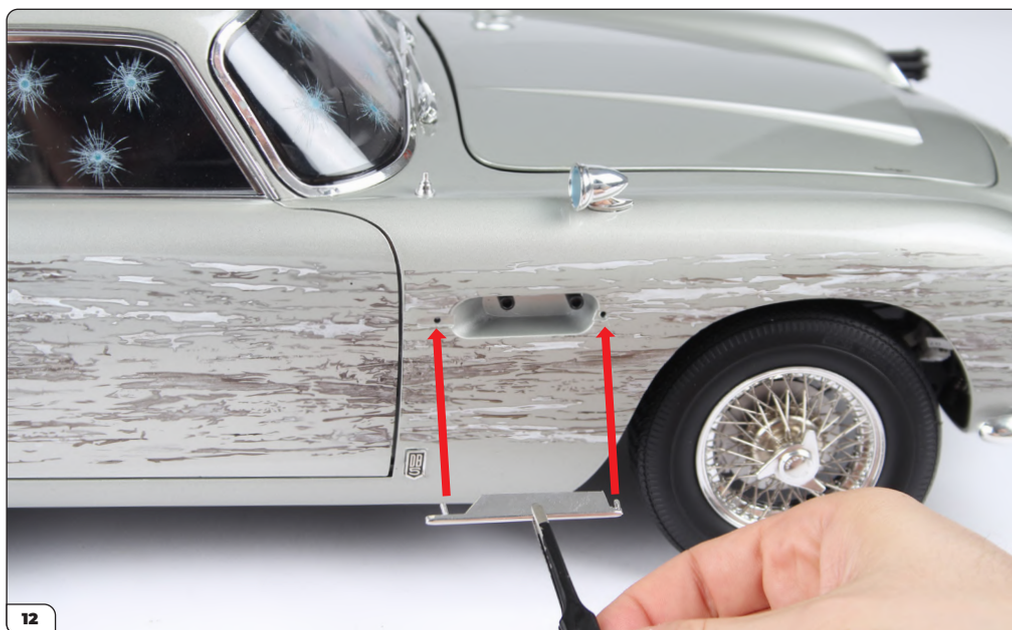
Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie



Nach 12 Stunden ziehen Sie die rosa Schutzfolie ab.



Verwenden Sie einen nassen Pinsel, um überlappende Kanten glatt zu streichen.



Setzen Sie die seitlichen Zierleisten wieder an ihren Platz.

Phase 100: Befestigung des Fahrgestells und der Karosserie

PHASE ABGESCHLOSSEN



Ihr Modell ist nun fertig!

Vergessen Sie nicht, dass Sie als Mitglied des Agora Advantage Clubs über Prämienpunkte verfügen, die Sie einlösen können. Sie haben möglicherweise jetzt genug Punkte, um ein kostenloses Pack 1 für Ihr nächstes Modell zu erhalten.

[Überprüfen Sie Ihren Punktestand in Ihrem Konto.](#)