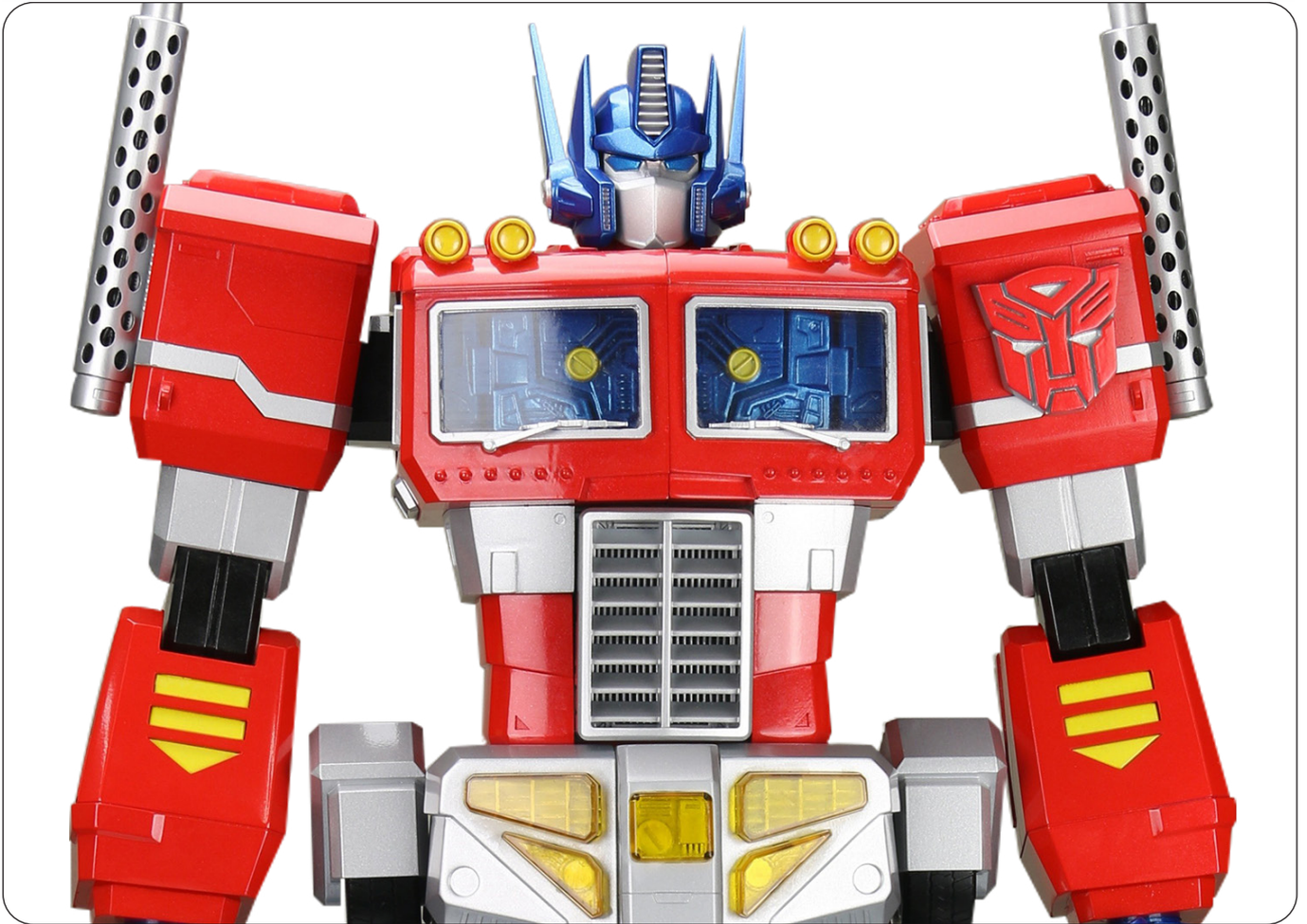


OPTIMUS PRIME



Paket 12: Körper

BAUANLEITUNGEN

AGORA
MODELS®

Experten-Tipp

! Heben Sie bitte **ALLE unbenutzten Schrauben auf. Sie werden möglicherweise in einer späteren Bauphase benötigt.**

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Schrauben nicht verwechseln. Sie sehen zwar ähnlich aus, aber die Gewinde weichen leicht voneinander ab. Die Verwendung falscher Schrauben kann zu Schäden an den Teilen führen.

Wenn Sie Teile mit mehreren Schrauben fixieren, drehen Sie zunächst alle Schrauben lose ein, um zu prüfen, ob alle Teile richtig ausgerichtet sind. Ziehen Sie sie dann vorsichtig und nicht zu fest in der Reihenfolge an, in der Sie sie eingesetzt haben.

Der Schraubendreher kann magnetisiert werden, indem Sie einen Magnet (z. B. einen Kühlschrankmagnet) mehrmals darüber ziehen. Hierdurch kann dieser die Schrauben halten und so den Zusammenbau erleichtern.

Wenn sich eine Schraube schwer in ein Metallteil eindrehen lässt, drehen Sie sie nicht mit Gewalt ein, da Sie hierdurch den Schraubenkopf abscheren können. Drehen Sie die Schraube wieder heraus und reiben Sie dann das Gewinde mit etwas Vaseline, Seife oder Leichtöl ein. Hierdurch wird das Gewinde geschmiert und Sie können die Schraube leichter eindrehen.

Beim Zusammenbau mancher Teile ist etwas Kleber erforderlich. Tragen Sie den Kleber dünn mit Hilfe eines Zahnstochers auf, damit Sie nicht zu viel verwenden und die Kleberschicht nicht zu dick wird. Wir empfehlen die Verwendung von gelförmigem Sekundenkleber oder dünnflüssigem Modellierkleber. Fügen Sie die Teile nach Möglichkeit zunächst probeweise zusammen, bevor Sie sie verkleben.



Achten Sie auf das Klebersymbol und tragen Sie den Kleber auf die im Bild rot gekennzeichneten Bereiche auf.

Für den Bau dieses Modells erhalten Sie viele Teile, die Sie sofort zusammenbauen werden (indem Sie die Anleitung in der jeweiligen Bauphase befolgen), und andere Teile, die Sie vorerst in der mitgelieferten Schale verstauen sollten, um sie in späteren Bauphasen zu verwenden.

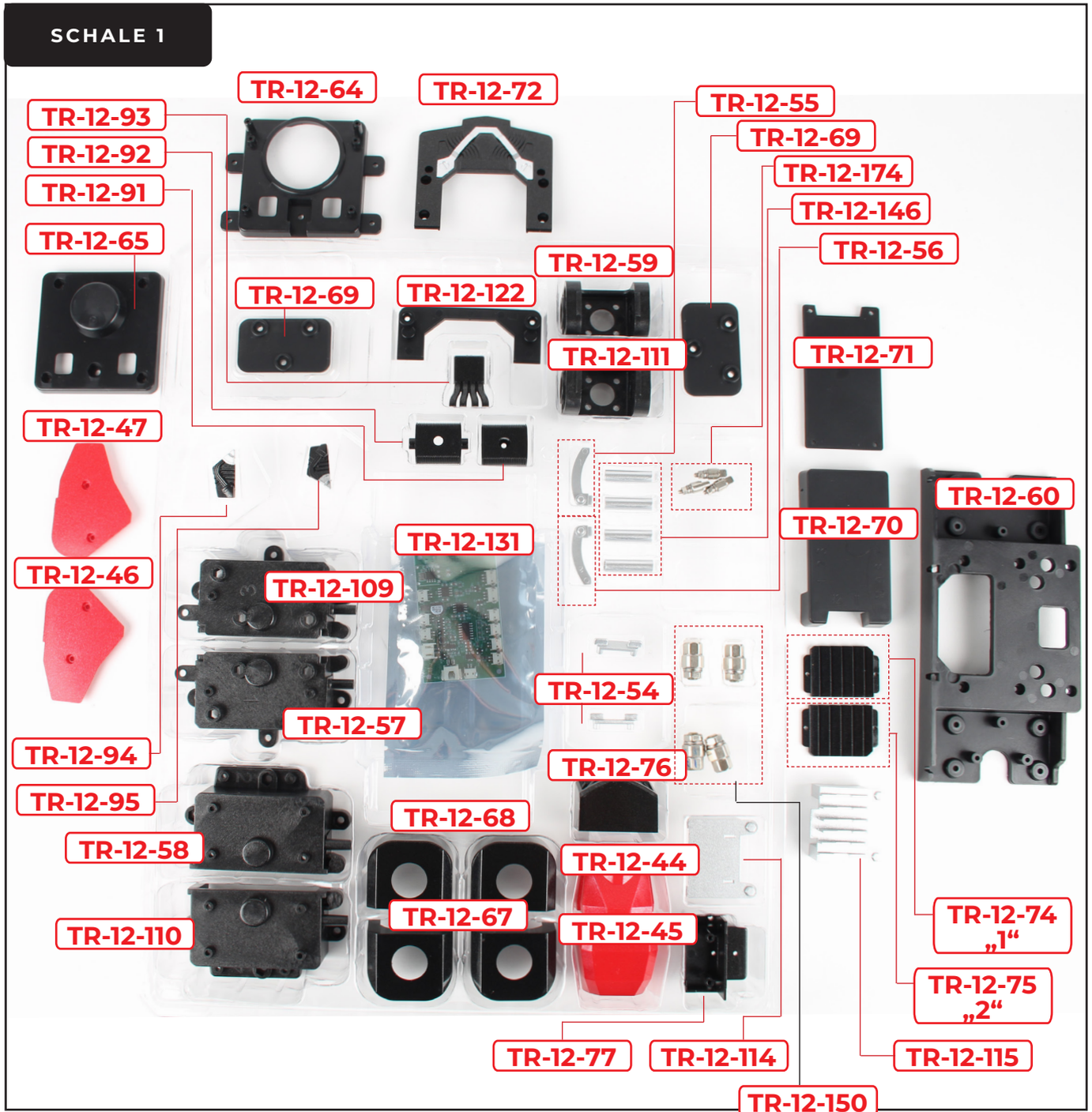
Schützen Sie stets die Lackoberfläche der Komponenten, indem Sie Ihre Arbeitsfläche mit einer Schneidmatte, einem Bogen weißes Papier oder einem weichen Tuch abdecken.

Links und rechts! Wenn Sie Ihren Optimus Prime bauen, bezieht sich die linke oder rechte Seite auf die jeweilige Seite aus Sicht von Optimus Prime. Der linke Arm von Optimus Prime ist vom Betrachter aus gesehen rechts.



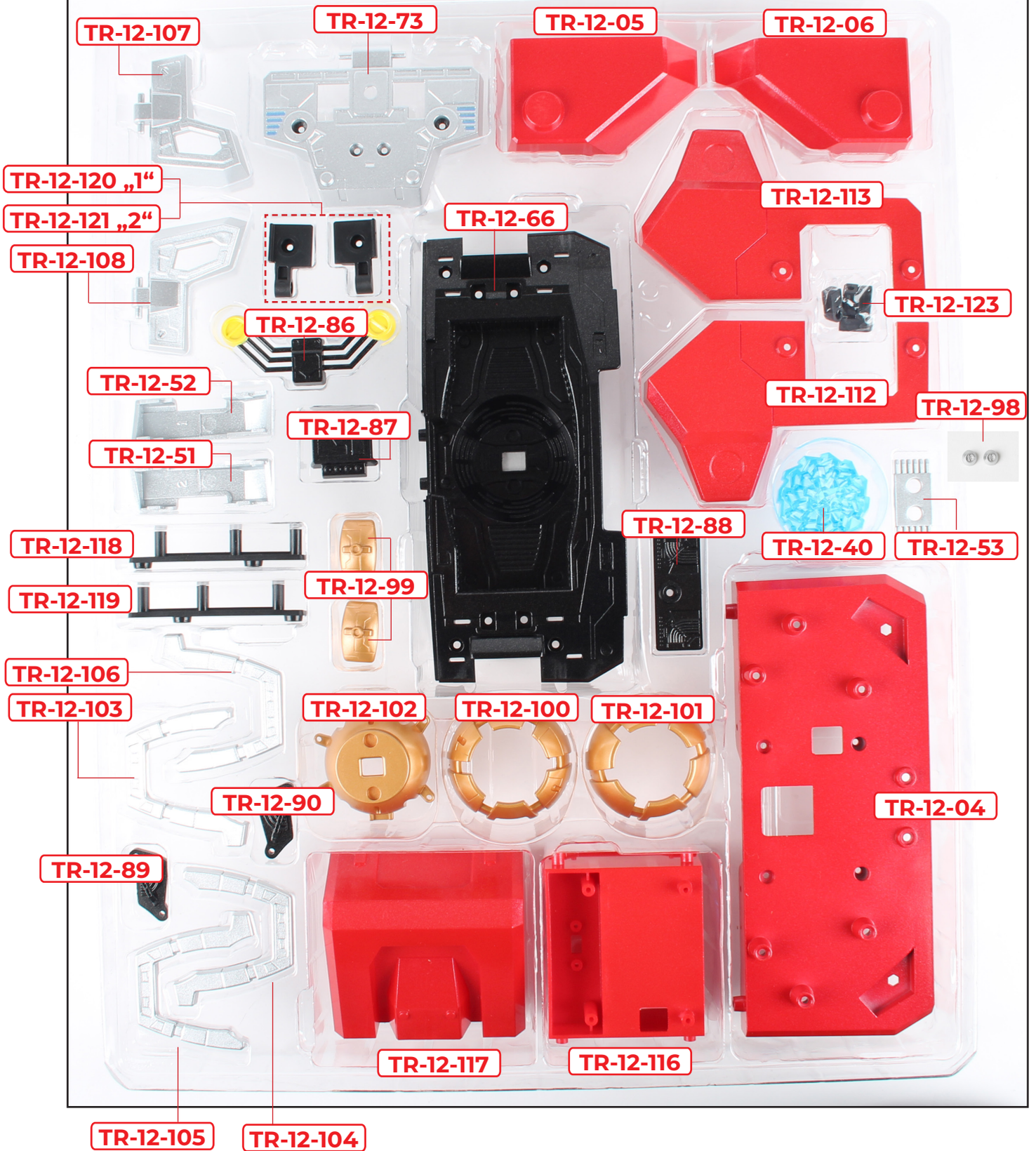
WARNUNG: Einige Teile werden mithilfe von Magneten zusammengebaut. Diese Magnete können zu ernsthaften Verletzungen führen, wenn sie verschluckt werden. Halten Sie die Magnete von Kindern fern. Wenn Sie vermuten, dass ein Magnet verschluckt wurde, ziehen Sie umgehend ärztliche Hilfe hinzu.

Paket 12 – Teile



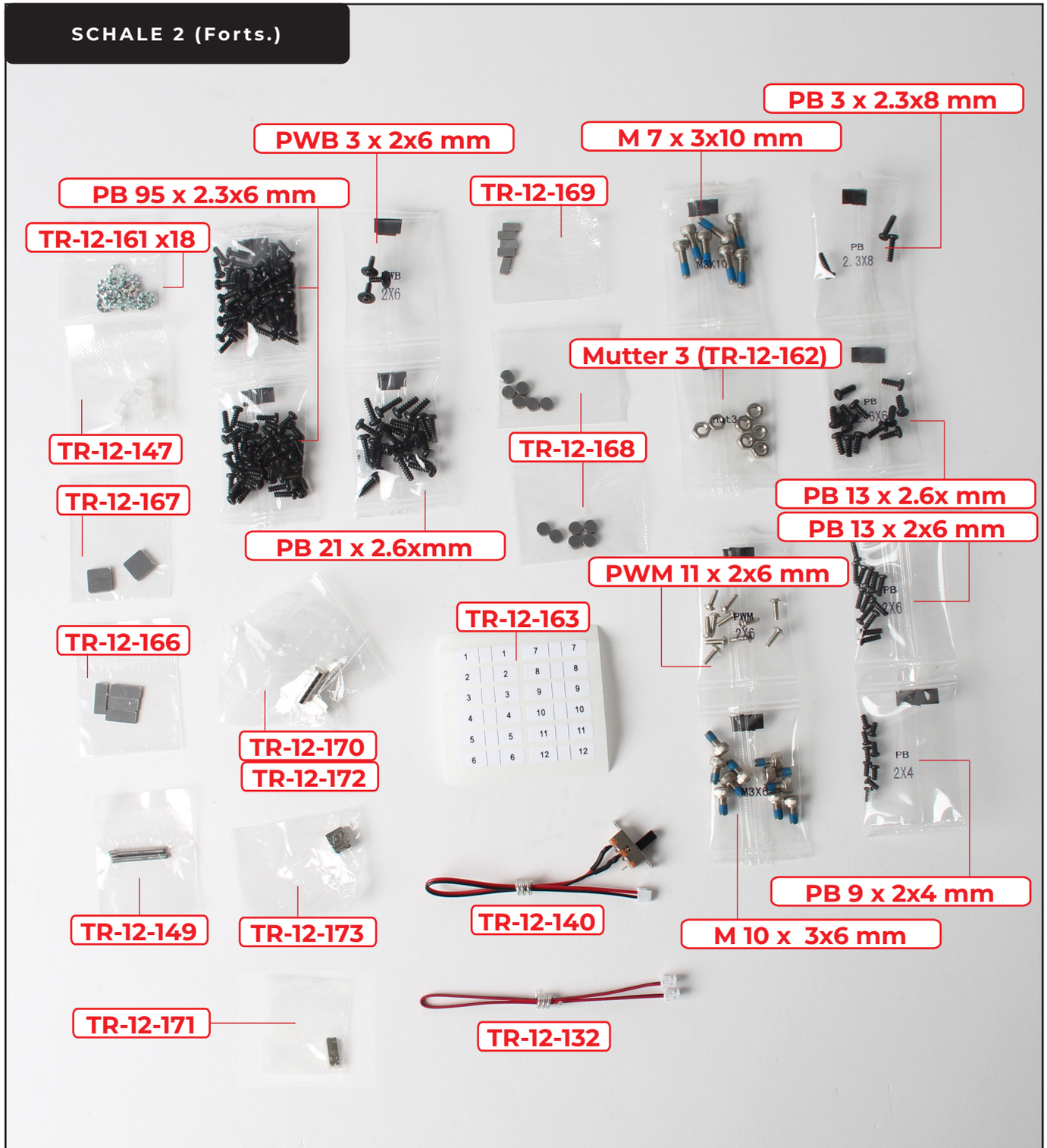
Paket 12 – Teile

SCHALE 2

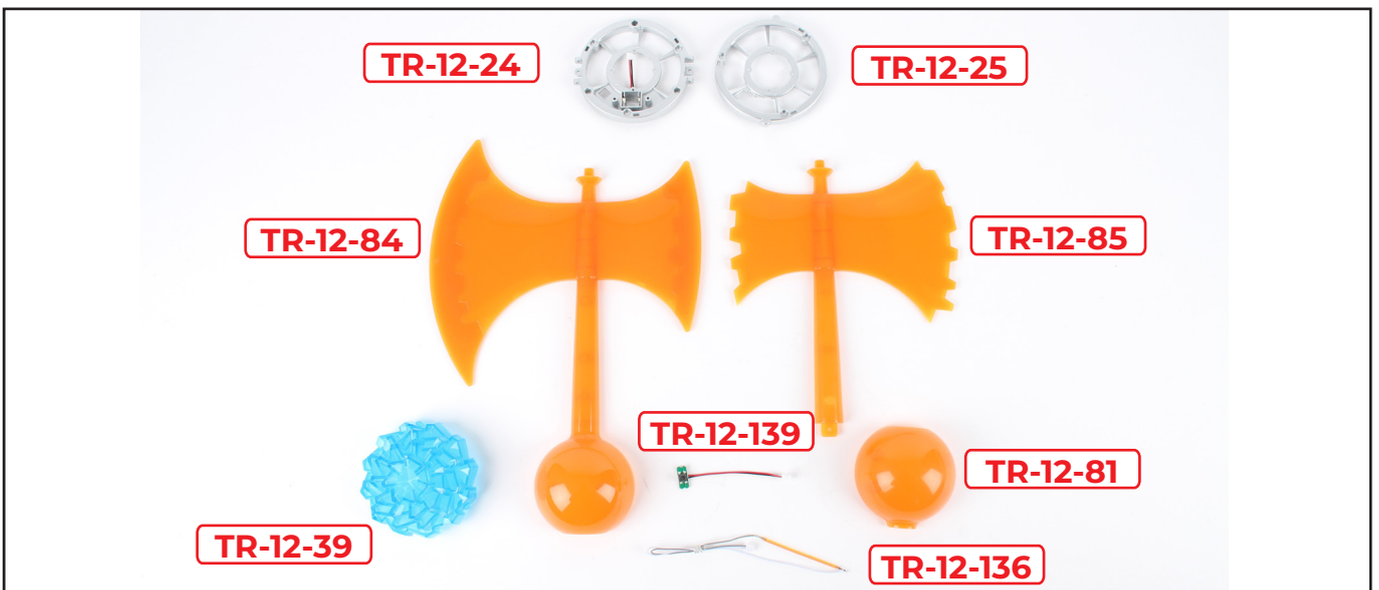
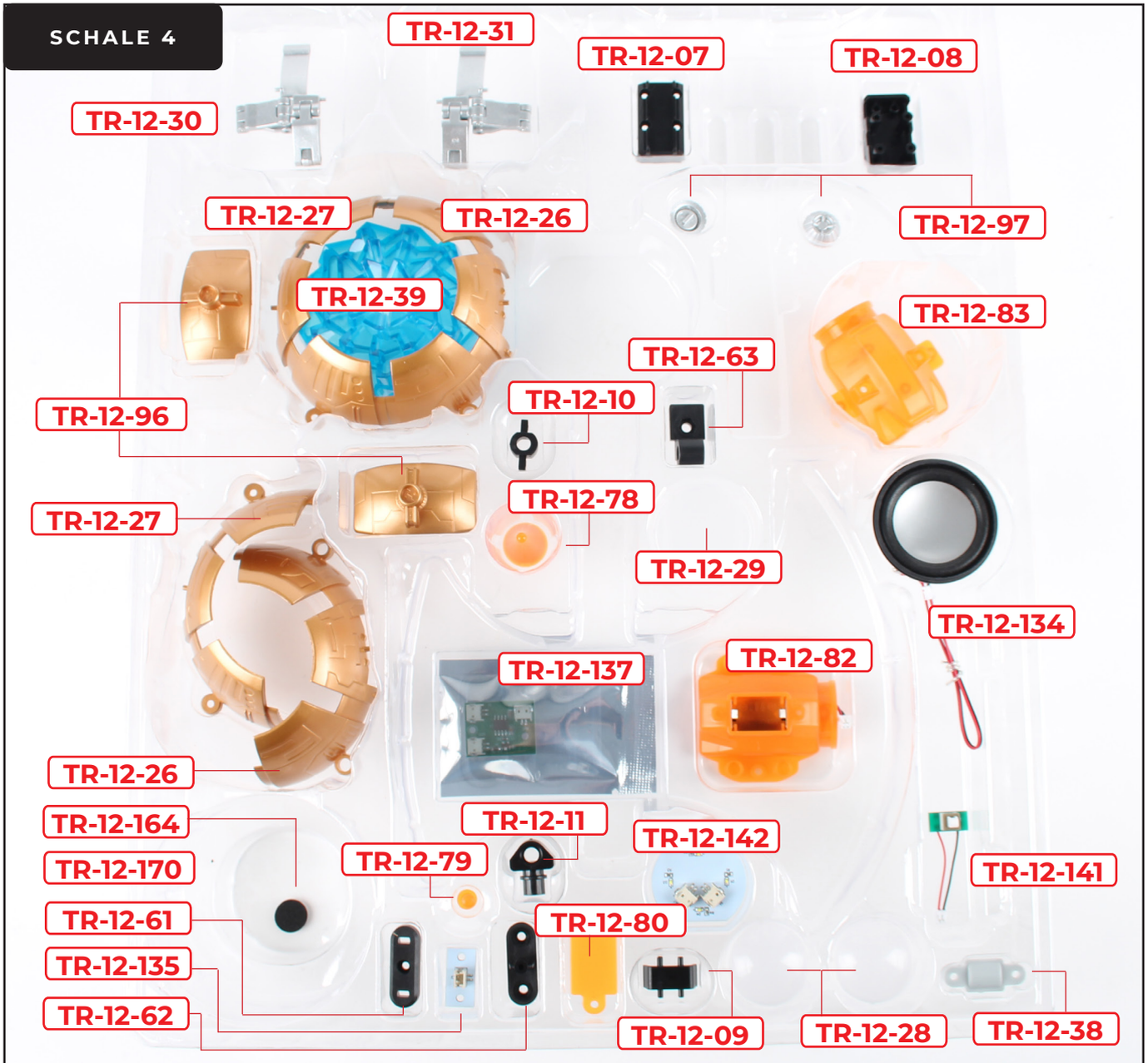


Paket 12 – Teile

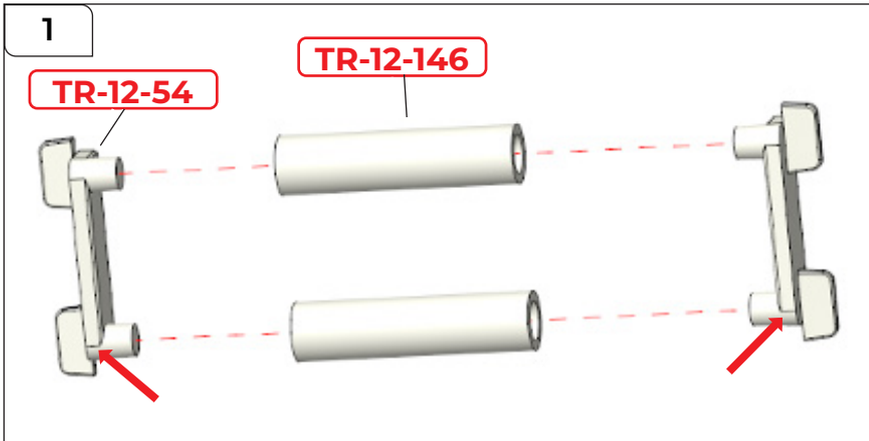
SCHALE 2 (Forts.)



Paket 12 – Teile



Zusammenbau der Komponenten für die Rückseite

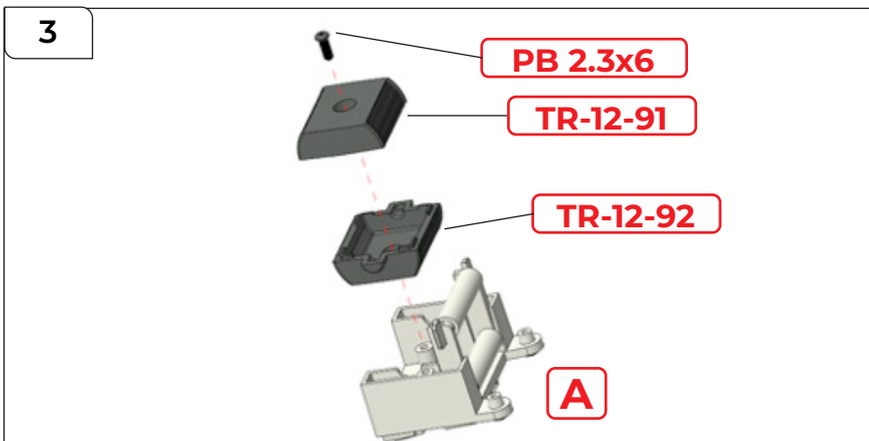
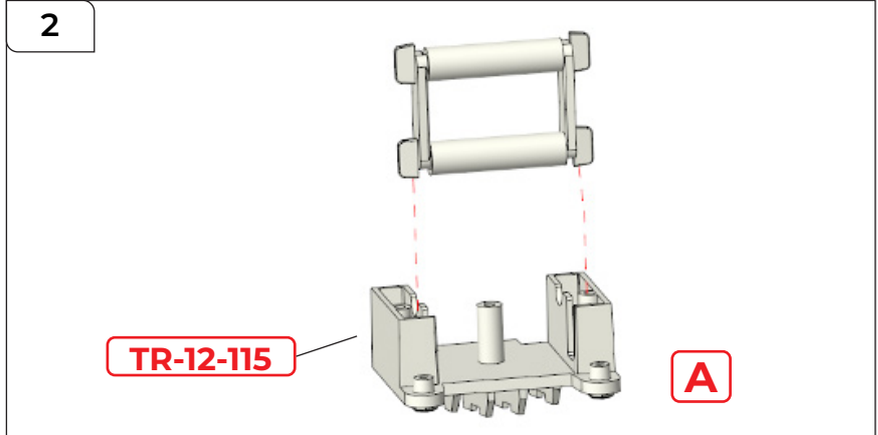


SCHRITT 1

Nehmen Sie **2 TR-12-146** und drücken Sie **TR-12-54**, wie gezeigt, in beide Enden. Achten Sie auf die Ausrichtung von Teil 54 - seine Enden - sind unterschiedlich (roter Pfeil).

SCHRITT 2

Stecken Sie die zusammengebauten Teile in **TR-12-115**, um Baugruppe A herzustellen.

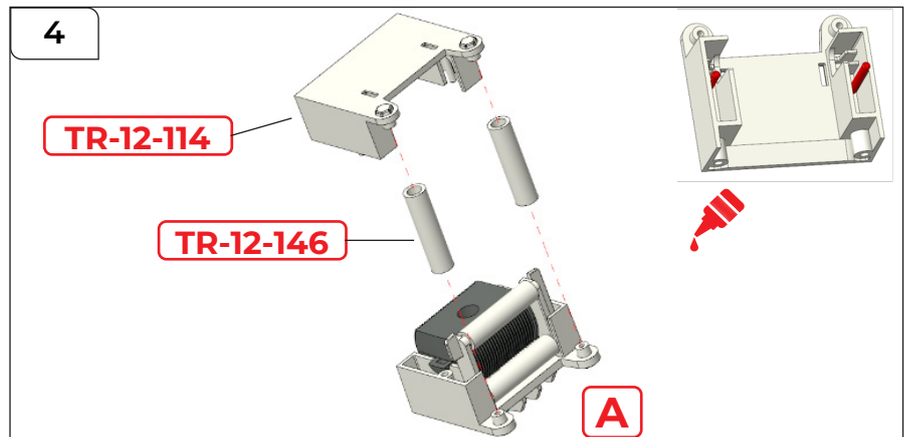


SCHRITT 3

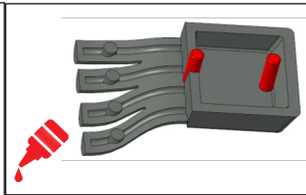
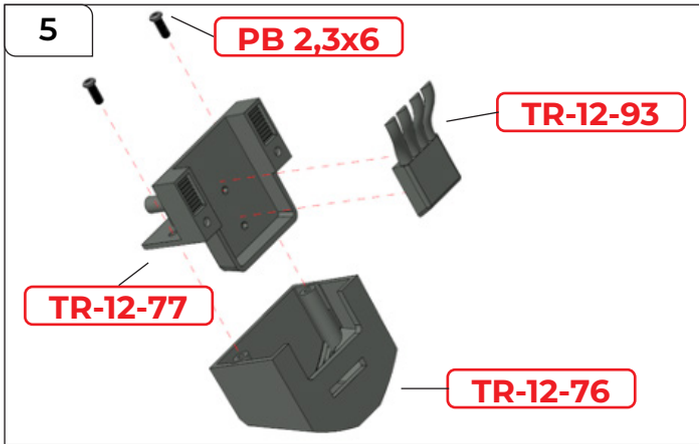
Befestigen Sie **TR-12-91** und **TR-12-92** an A und sichern Sie sie mit einer **PB 2.3x6 mm**-Schraube.

SCHRITT 4

Nehmen Sie **TR-12-114** und tragen Sie etwas Kleber auf die rot markierten Stellen auf. Befestigen Sie **TR-12-146** und **TR-12-114** an A.

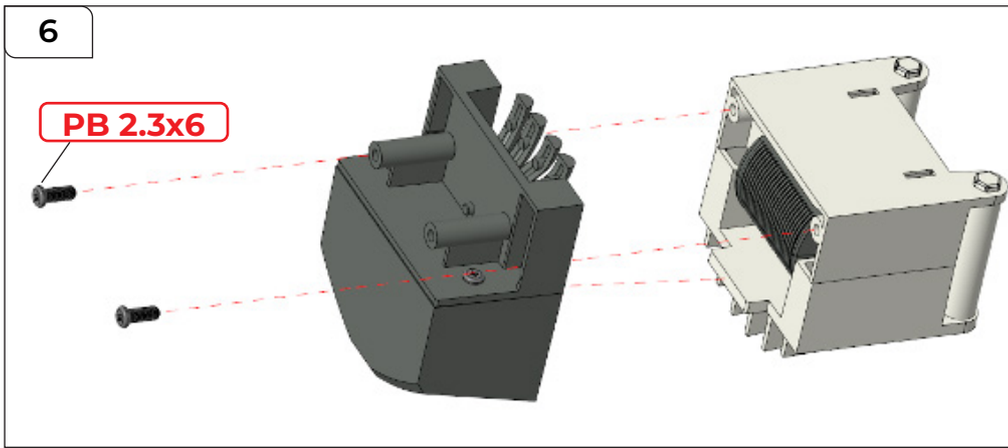


Zusammenbau der Komponenten für die Rückseite



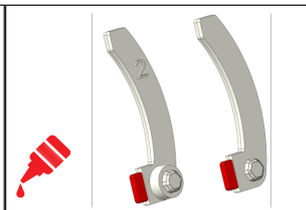
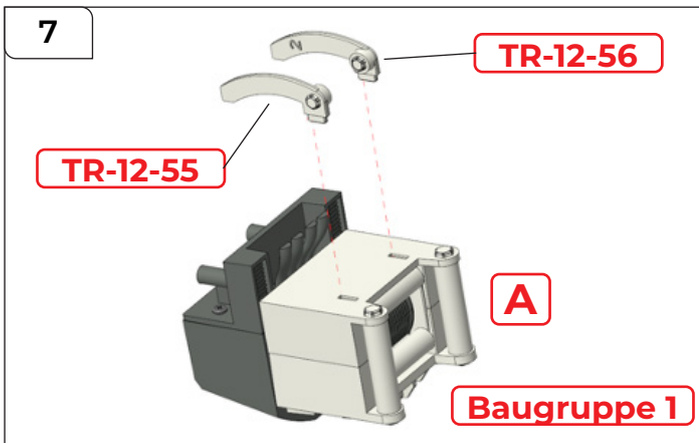
SCHRITT 5

Tragen Sie etwas Kleber auf **TR-12-93** auf, bevor Sie es an **TR-12-77** befestigen, und befestigen Sie dann die Baugruppe an **TR-12-76**. Sichern Sie die Teile mit **2 PB 2.3x6 mm-Schrauben**.



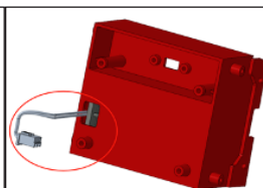
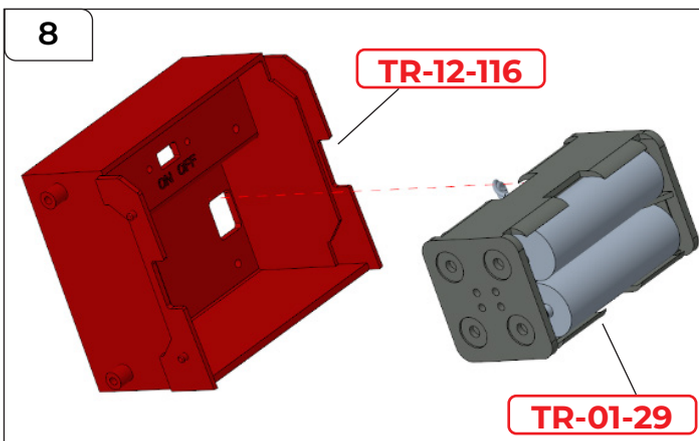
SCHRITT 6

Verbinden Sie die Baugruppen aus den Schritten 4 und 5 mit **2 PB 2.3x6 mm-Schrauben**.



SCHRITT 7

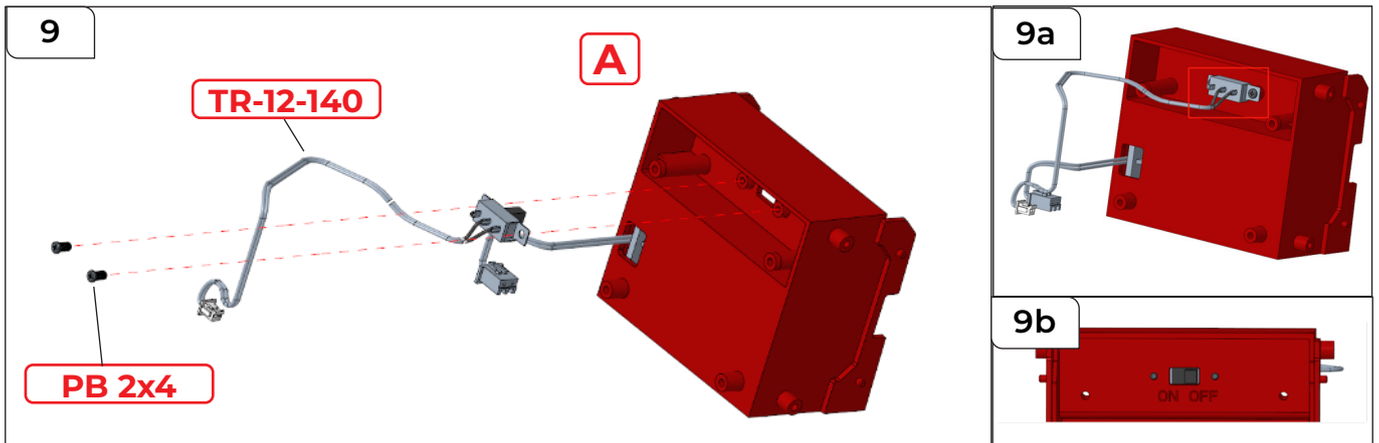
Tragen Sie etwas Kleber auf **TR-12-55/56** und stecken Sie es auf A auf. Diese Baugruppe wird später als **BAUGRUPPE 1** bezeichnet.



SCHRITT 8

Nehmen Sie das in Paket 1 gelieferte Batteriefach (**TR-01-29**) und legen Sie 4 AA-Batterien (1,5 V) ein. Stecken Sie das Batteriefach auf **TR-12-116** auf, führen Sie dabei das Kabel durch die Öffnung an der Rückseite.

Zusammenbau der Komponenten für die Rückseite



SCHRITT 9

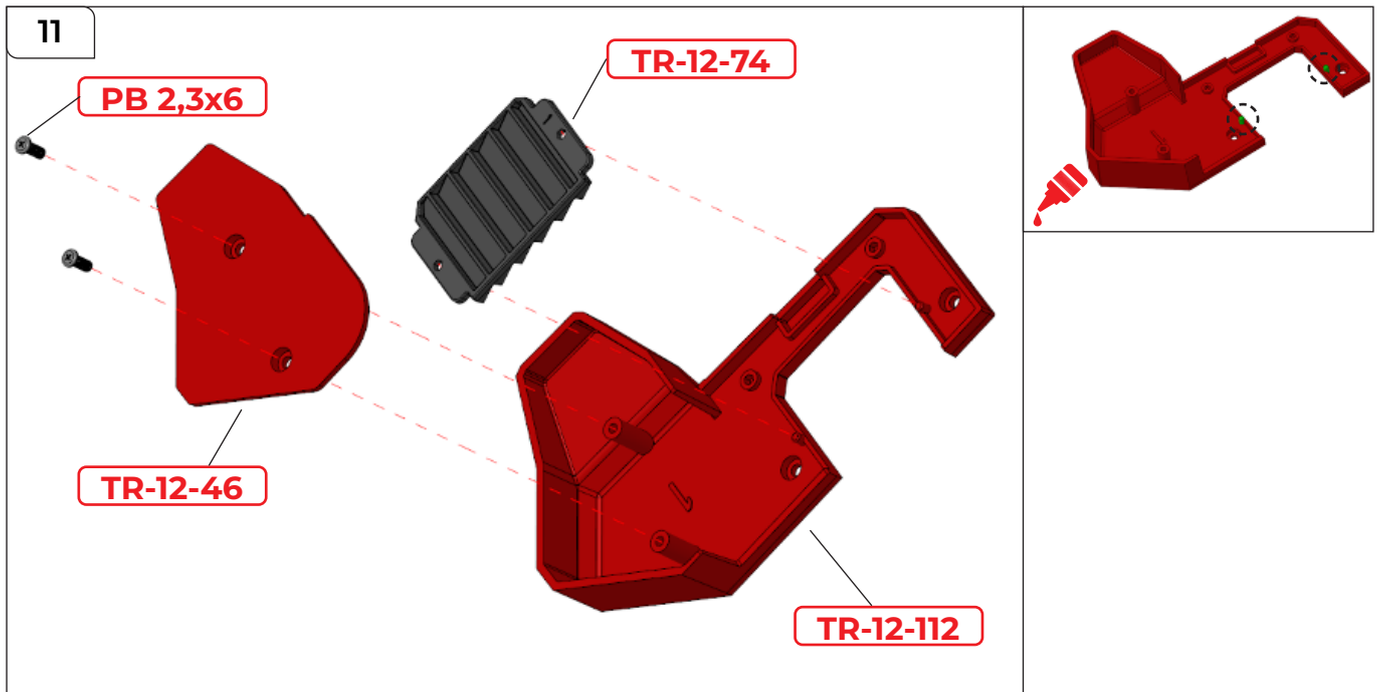
Setzen Sie **TR-12-140** auf **A** auf und sichern Sie es mit **2 PB 2x4mm**-Schrauben. Dies bildet den in **9b** gezeigten EIN/ AUS-Schalter. Überprüfen Sie, ob sich der Schalter nach links und rechts bewegen lässt.



SCHRITT 10

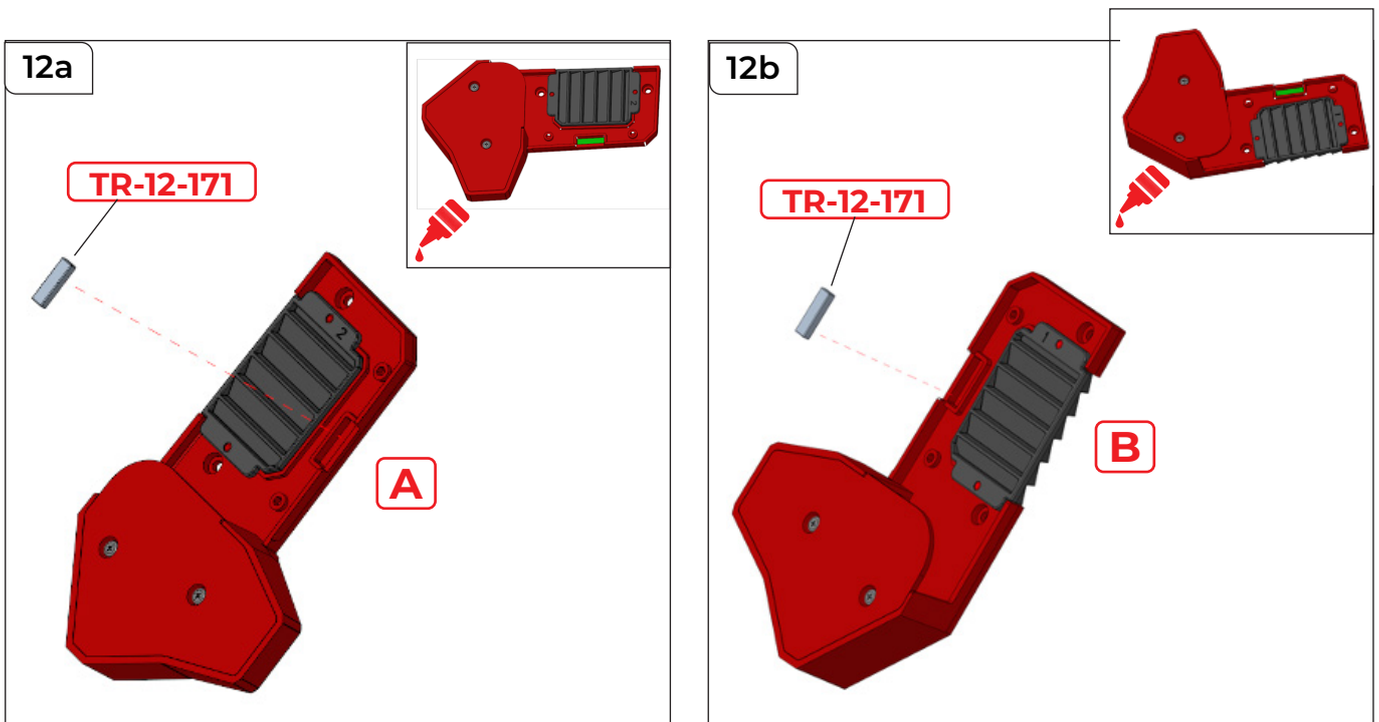
Tragen Sie wie gezeigt Kleber auf **TR-12-113** auf und stecken Sie dann **TR-12-75** auf. Setzen Sie **TR-12-47** (markiert mit „2“) auf und sichern Sie es mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

Zusammenbau der Komponenten für die Rückseite



SCHRITT 11

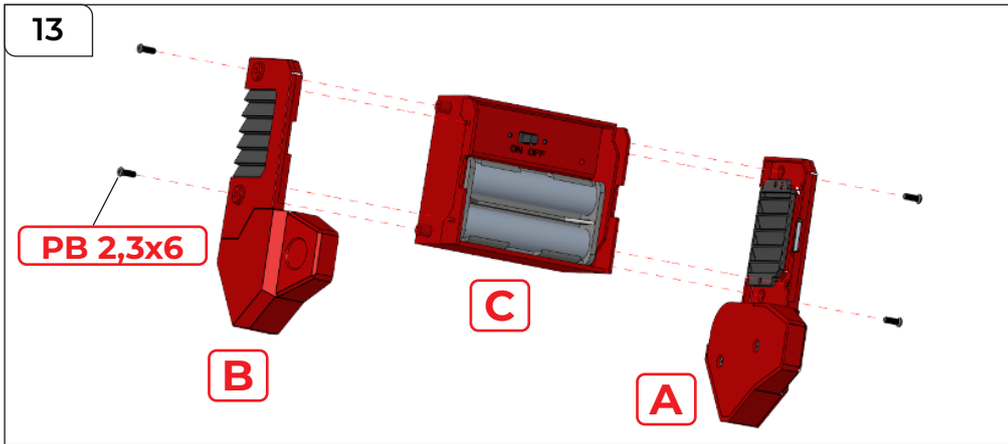
Wiederholen Sie den Vorgang, um **TR-12-112** zusammenzubauen. Tragen Sie zunächst ein wenig Kleber auf, bevor Sie **TR-12-74** und dann **TR-12-46** (markiert mit „1“) anbringen und mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben sichern.



SCHRITT 12

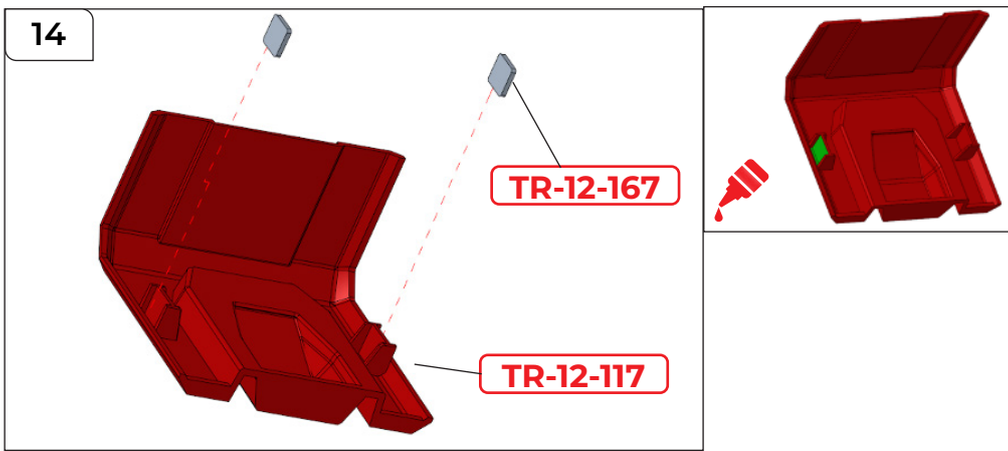
Nehmen Sie die Baugruppe aus Schritt 10, tragen Sie etwas Kleber in die Vertiefung auf und geben Sie **TR-12-171** hinein, um „A“ herzustellen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit der Baugruppe aus Schritt 11, um „B“ herzustellen.

Zusammenbau der Komponenten für die Rückseite



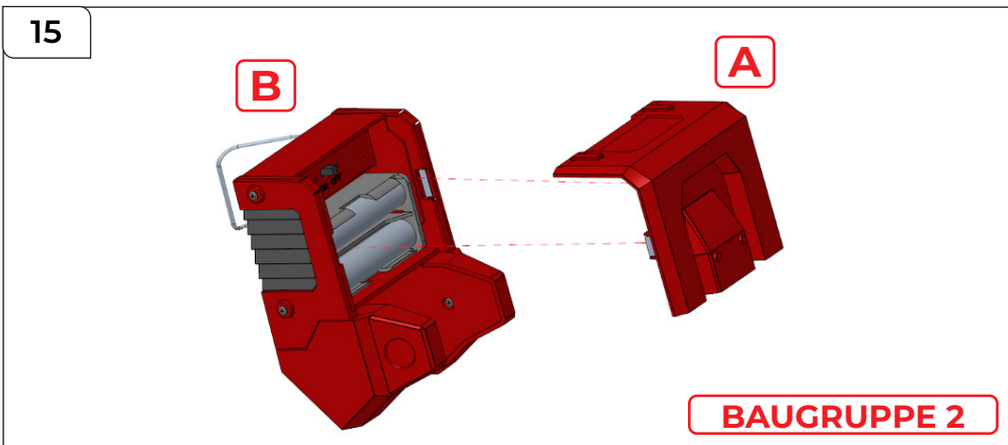
SCHRITT 13

Befestigen Sie A und B am Batteriefach C und sichern Sie sie mit **4 PB2,3x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 14

Tragen Sie Kleber auf die Außenseite der Vertiefungen an **TR-12-117** auf, bevor Sie **2 TR-12-167** anbringen.

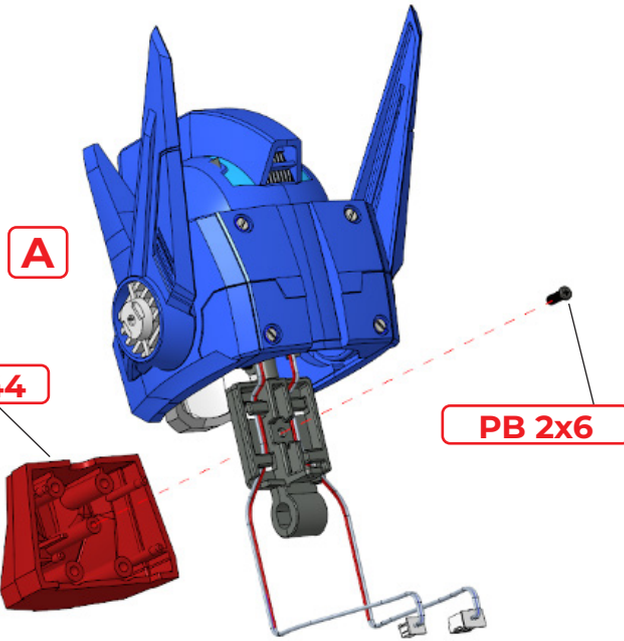


SCHRITT 15

Befestigen Sie Baugruppe A an Baugruppe B. Dies wird später als **BAUGRUPPE 2** bezeichnet.

Zusammenbau der Komponenten für den Kopf

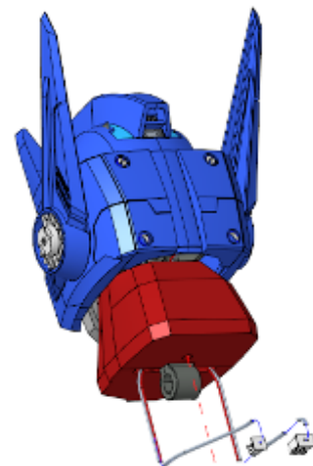
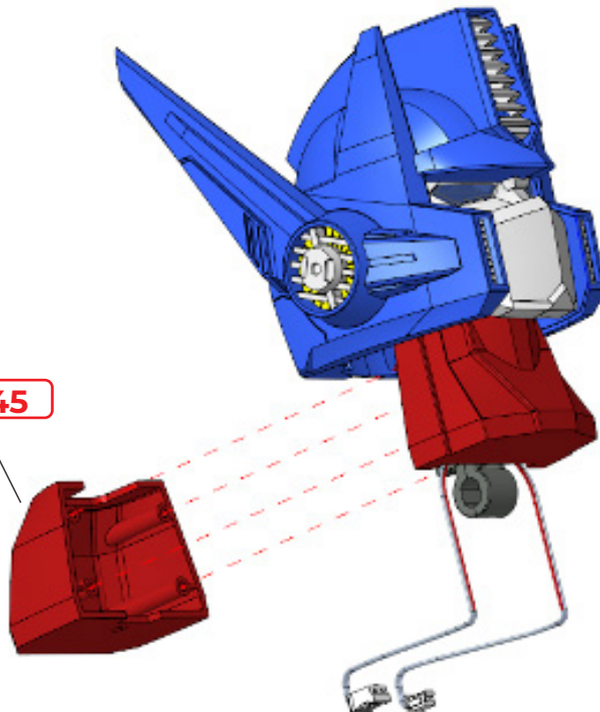
1



SCHRITT 1

Nehmen Sie die Kopfbaugruppe aus Paket 1 und stecken Sie Teil **TR-12-44** auf. Sichern Sie es mit einer **PB 2x6 mm**-Schraube.

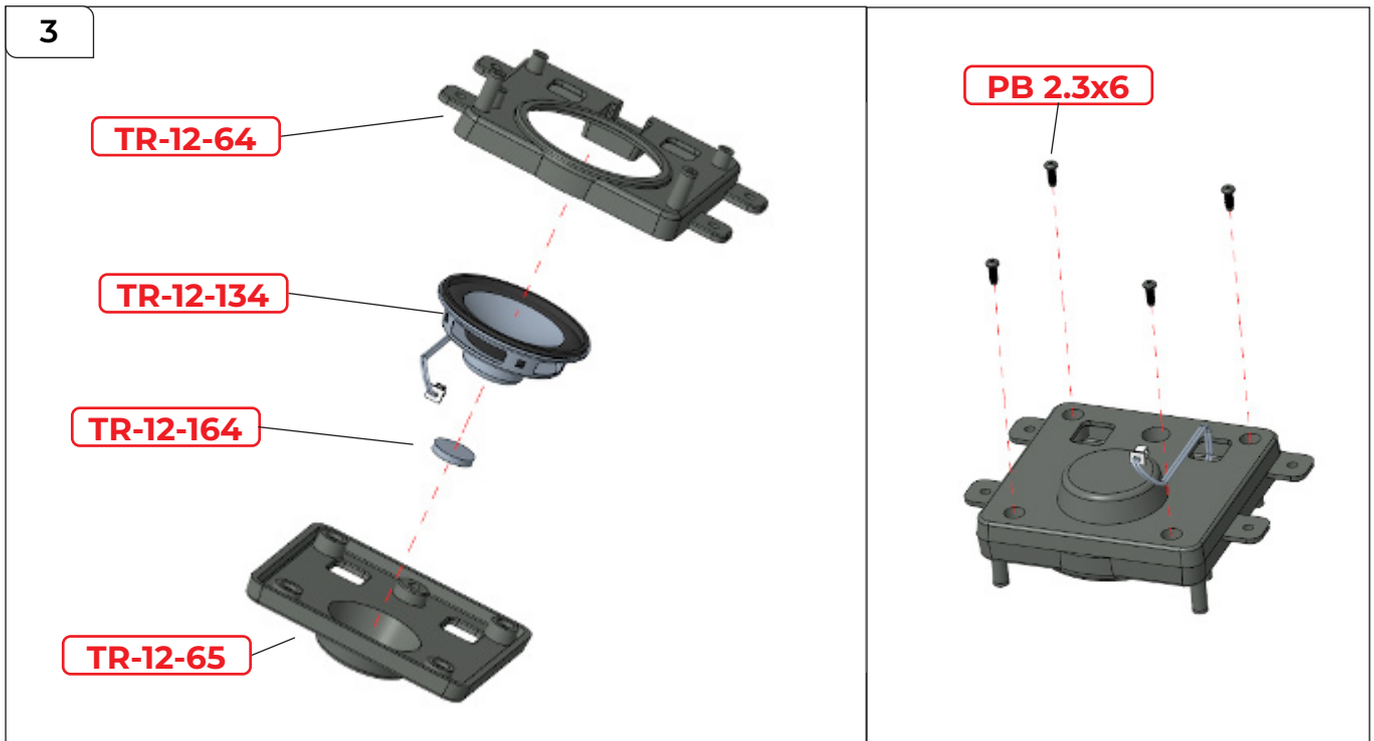
2



SCHRITT 2

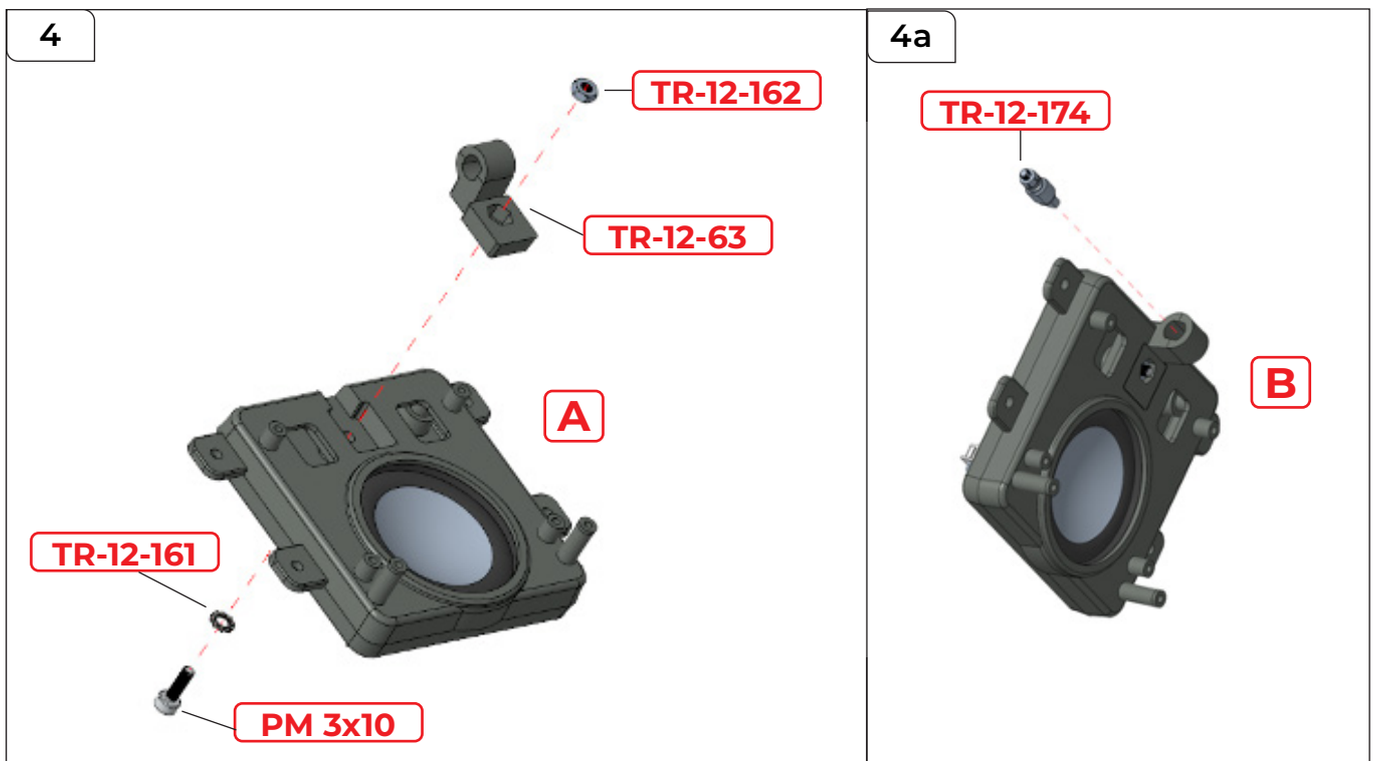
Befestigen Sie **TR-12-45** an der gegenüberliegenden Seite und sichern Sie es mit einer **PB 2x6 mm**-Schraube.

Zusammenbau der Komponenten für den Kopf



SCHRITT 3

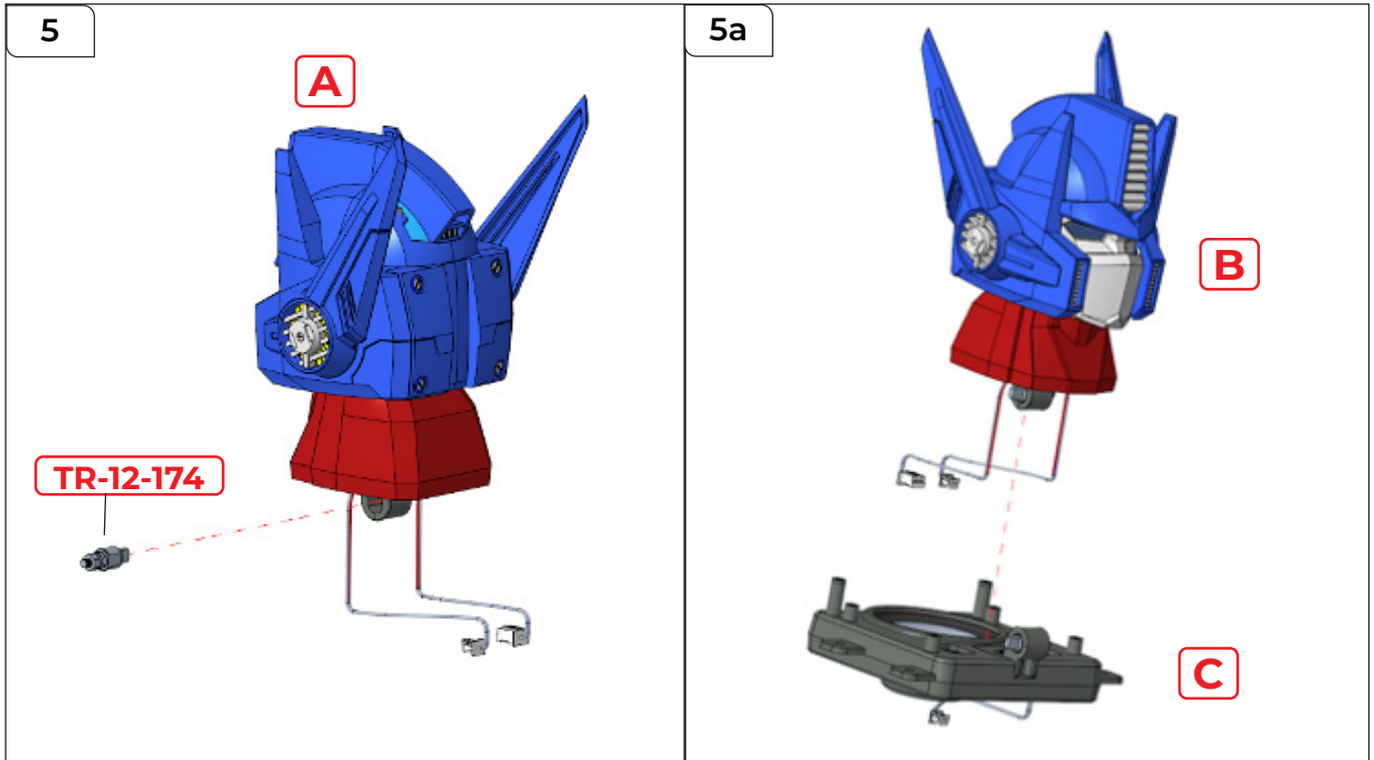
Bringen Sie **TR-12-164** an **TR-12-134** an und stecken Sie beide auf **TR-12-65** auf. Bringen Sie **TR-12-64** darüber an und sichern Sie es mit **4 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 4

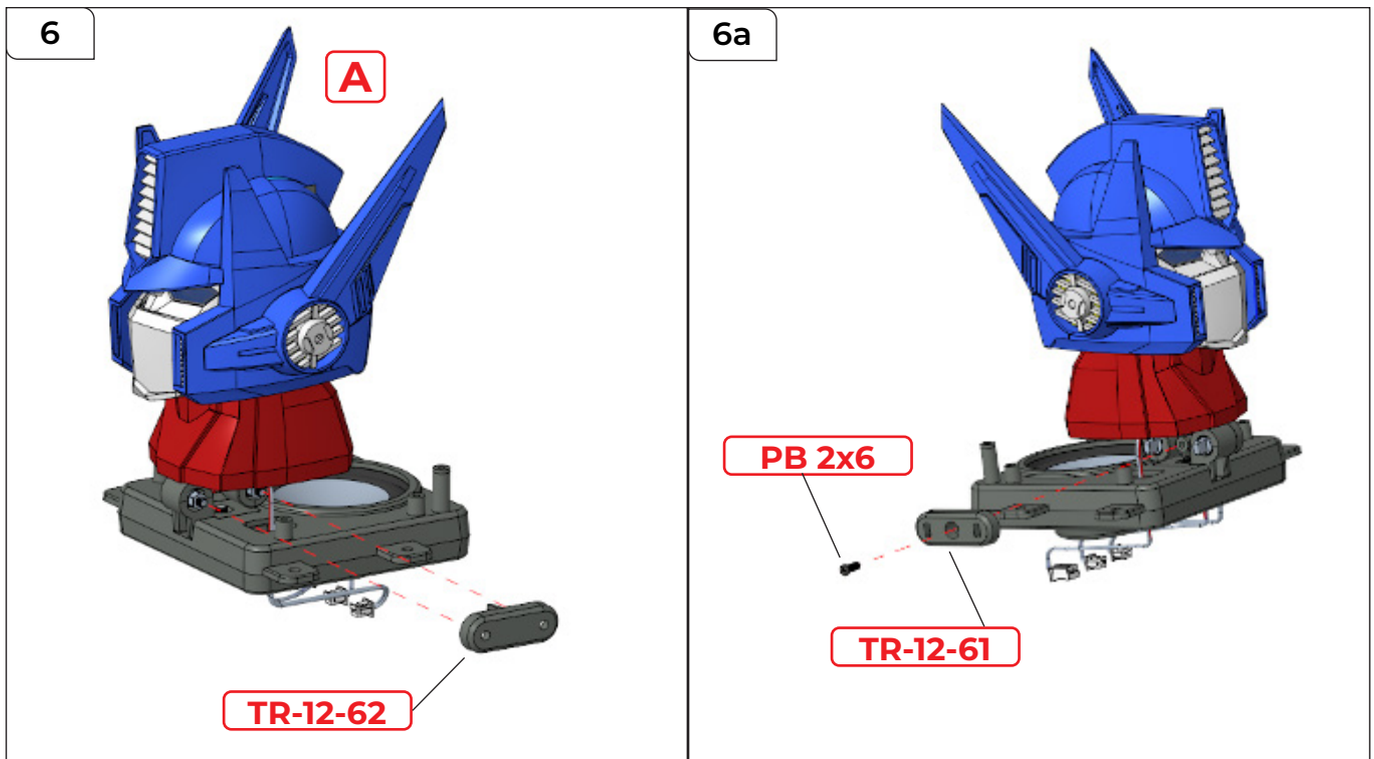
Stecken Sie **TR-12-162** und **TR-12-63** auf A auf. Führen Sie **TR-12-161** auf eine PM 3x10 mm-Schraube auf und befestigen Sie damit Baugruppe A. Setzen Sie dann **TR-12-174** in B ein.

Zusammenbau der Komponenten für den Kopf



SCHRITT 5

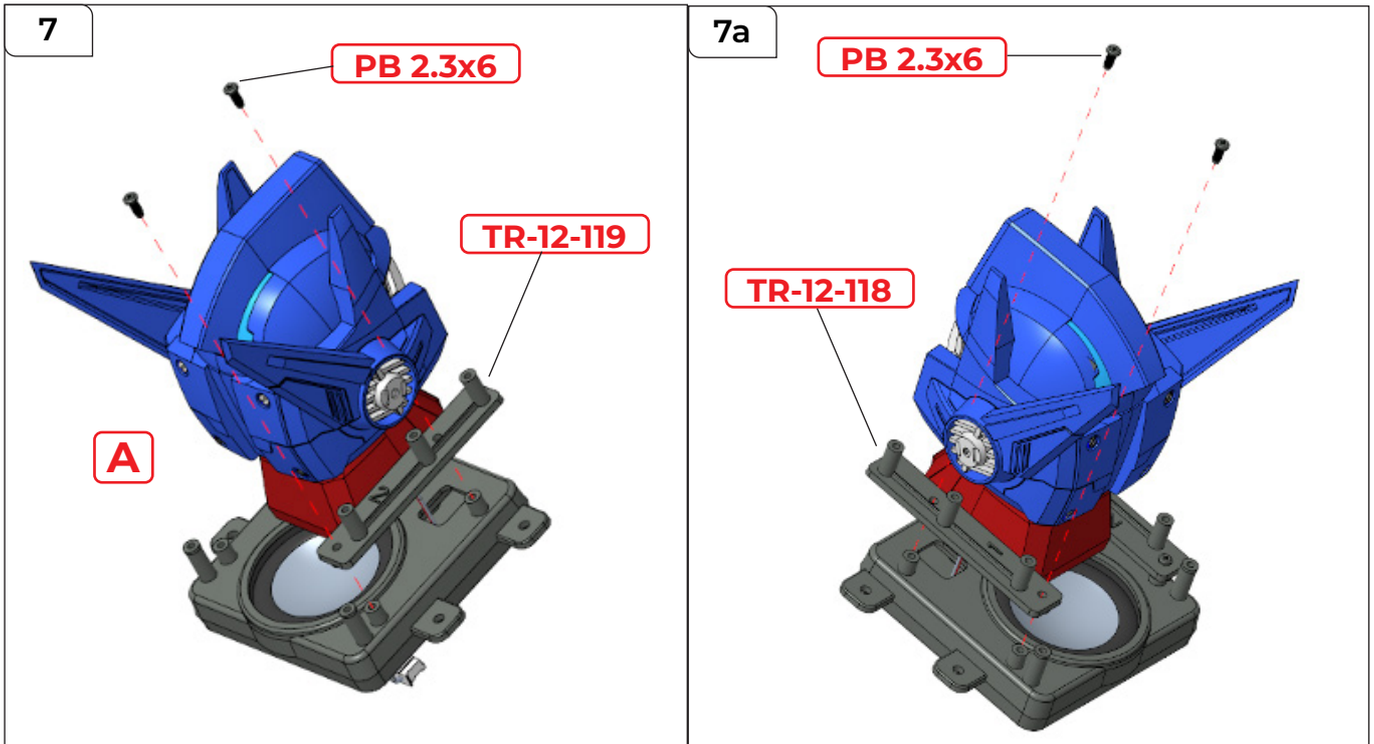
Stecken Sie **TR-12-174** auf A auf und befestigen Sie dann Baugruppe C an Baugruppe B.



SCHRITT 6

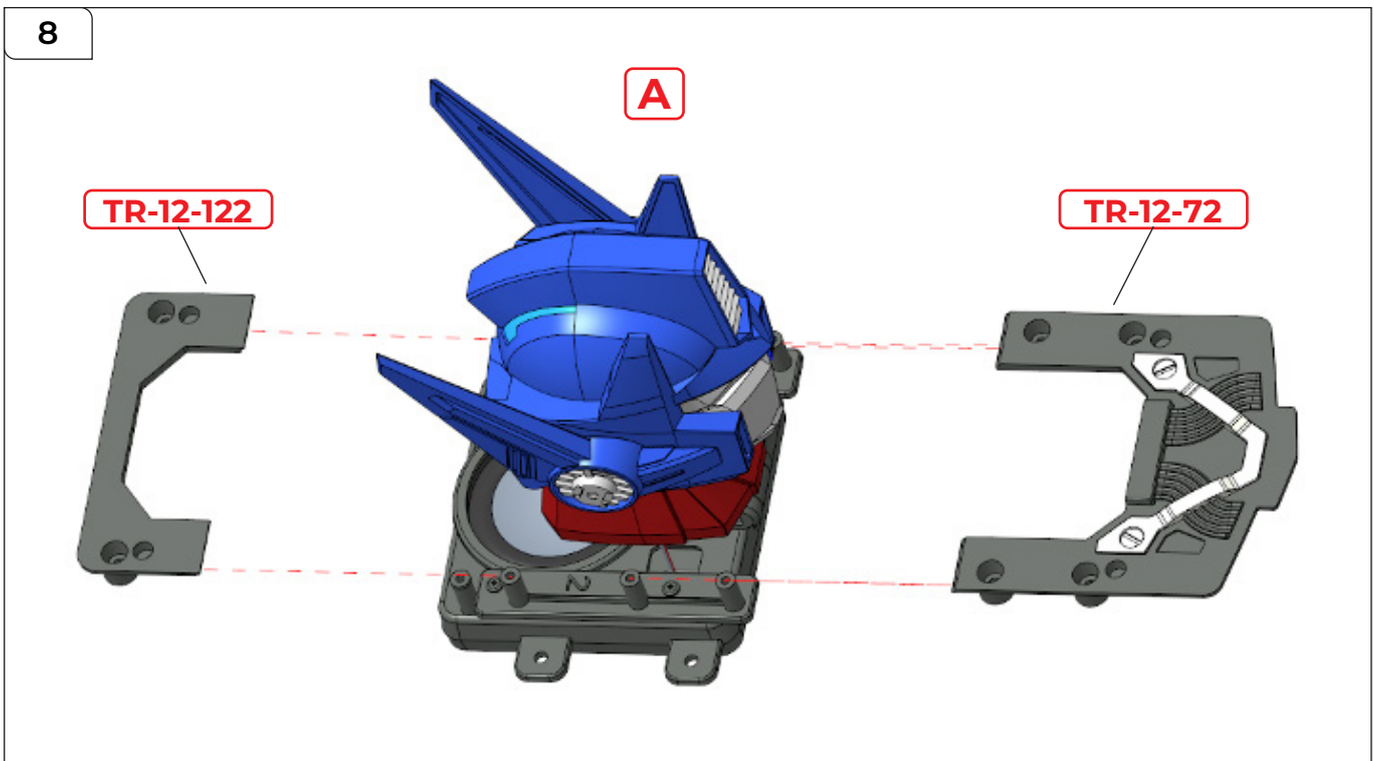
Stecken Sie **TR-12-62** auf A und bringen Sie dann **TR-12-61** (6a) an und sichern Sie es mit einer **PB 2x6 mm**-Schraube.

Zusammenbau der Komponenten für den Kopf



SCHRITT 7

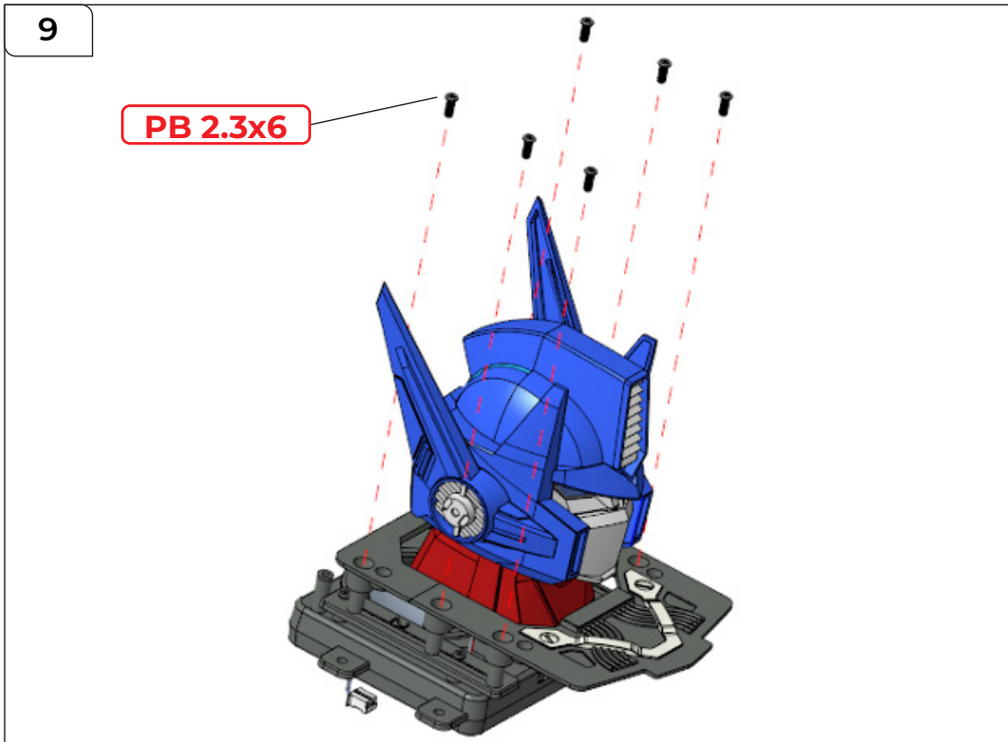
Stecken Sie **TR-12-119** auf A und sichern Sie es mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben. Stecken Sie **TR-12-118** auf der gegenüberliegenden Seite auf und sichern Sie es mit weiteren **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 8

Stecken Sie **TR-12-122** und **TR-12-72** auf A.

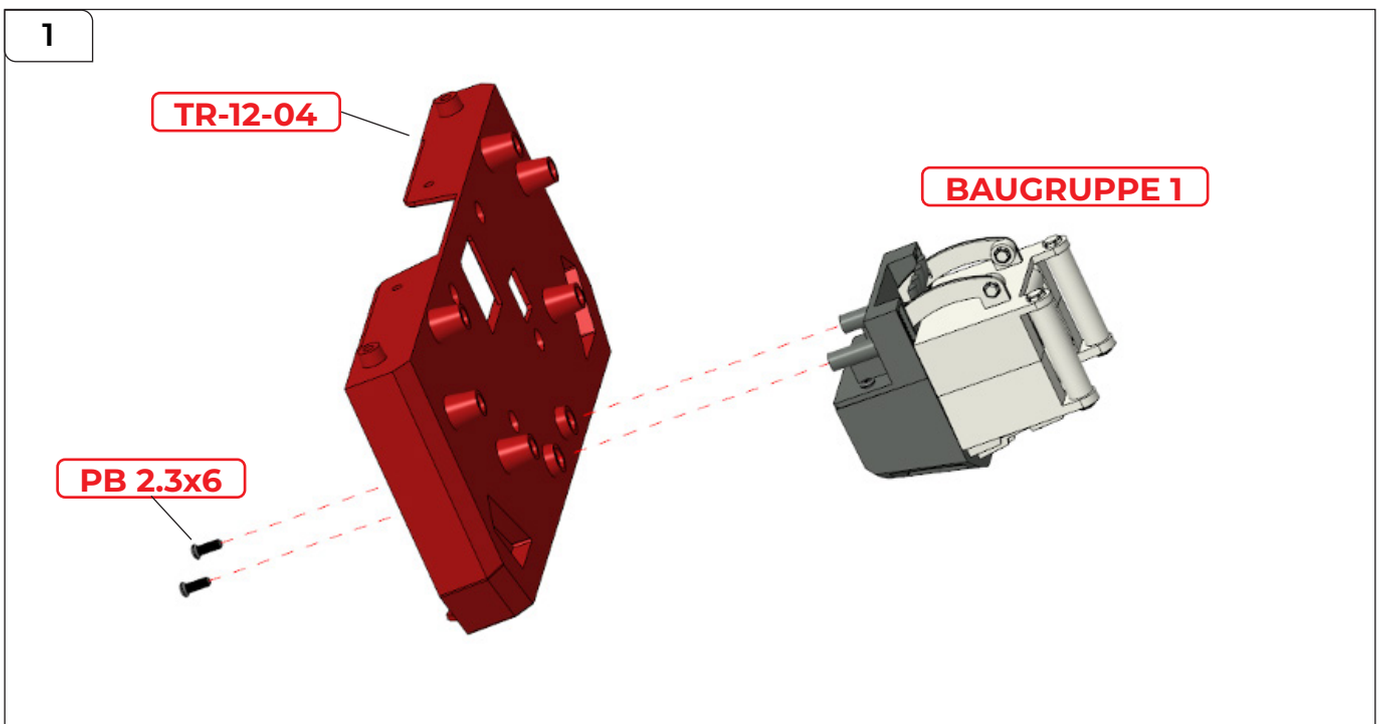
Zusammenbau der Komponenten für den Kopf



SCHRITT 9

Sichern Sie die Baugruppe mit **6 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

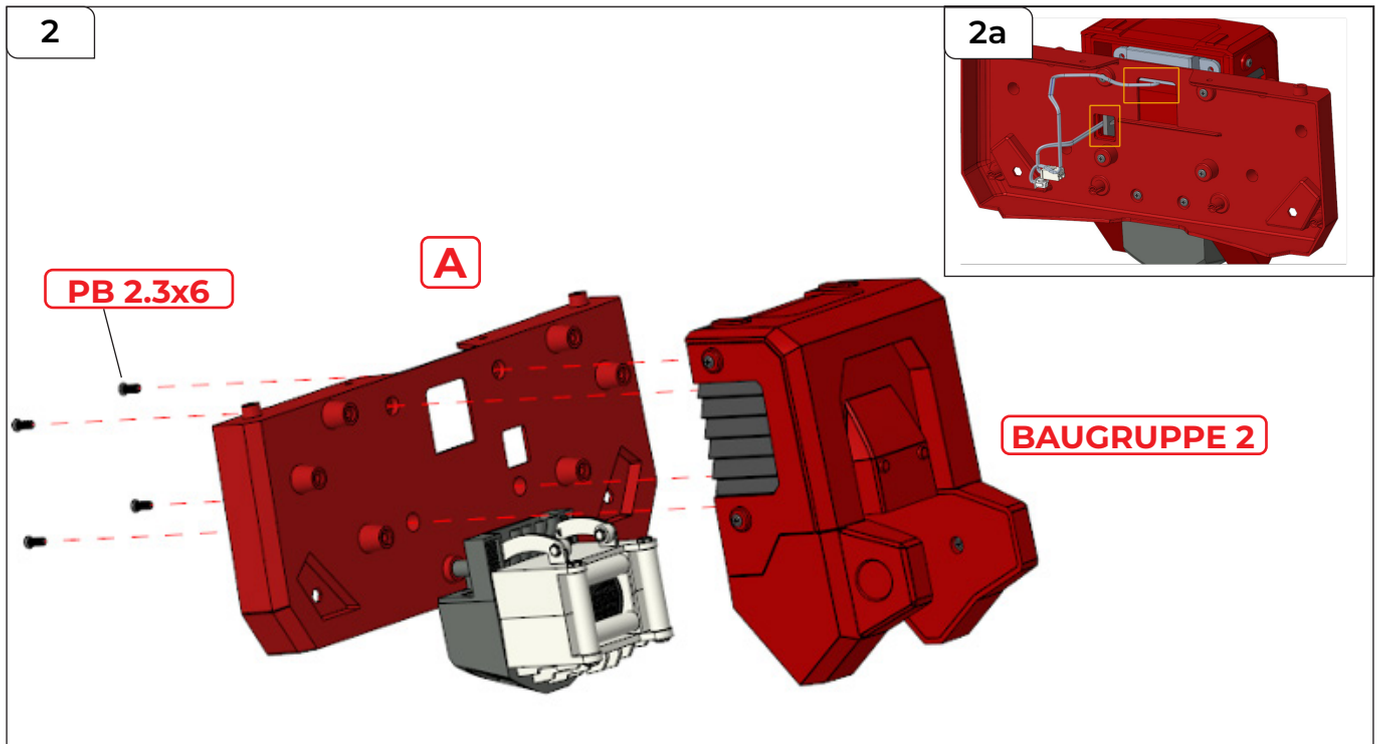
Fortsetzung des Zusammenbaus der Rückseite



SCHRITT 1

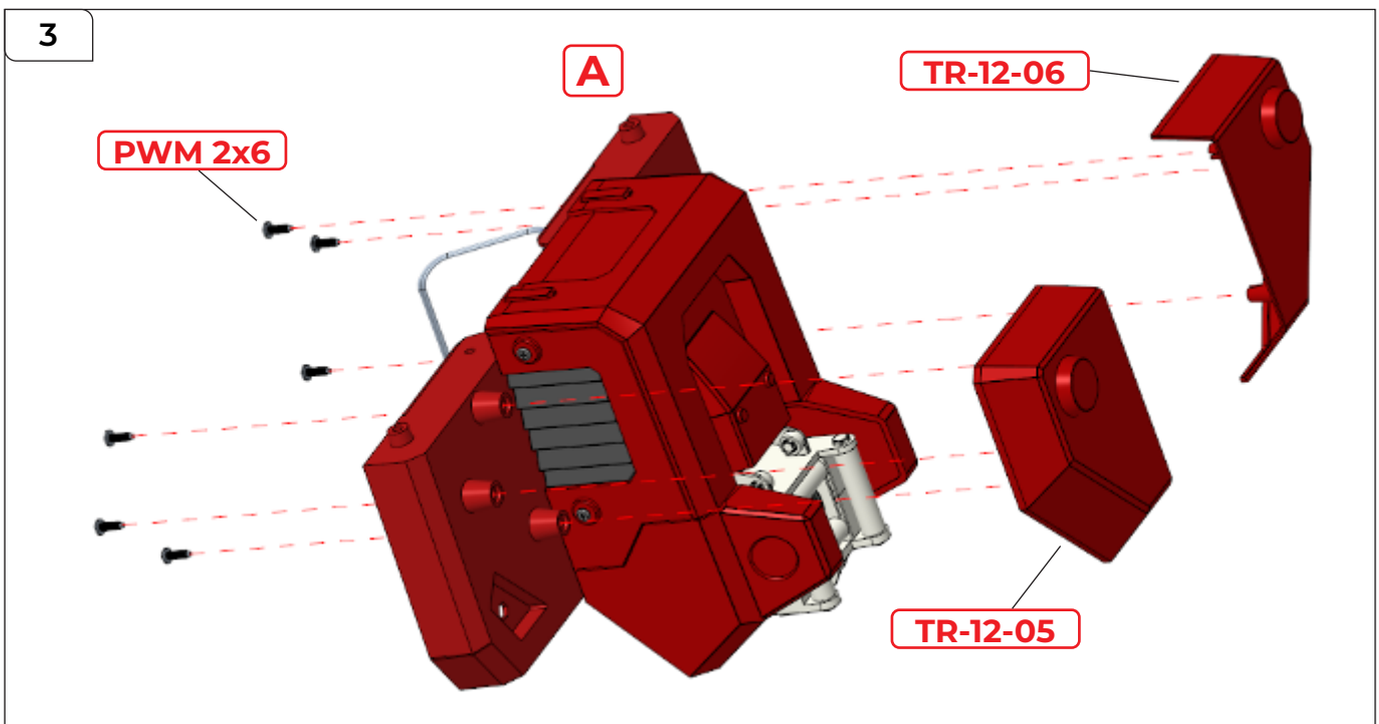
Nehmen Sie BAUGRUPPE 1 (Seite 9), stecken Sie sie auf **TR-12-04** und sichern Sie sie mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

Fortsetzung des Zusammenbaus der Rückseite



SCHRITT 2

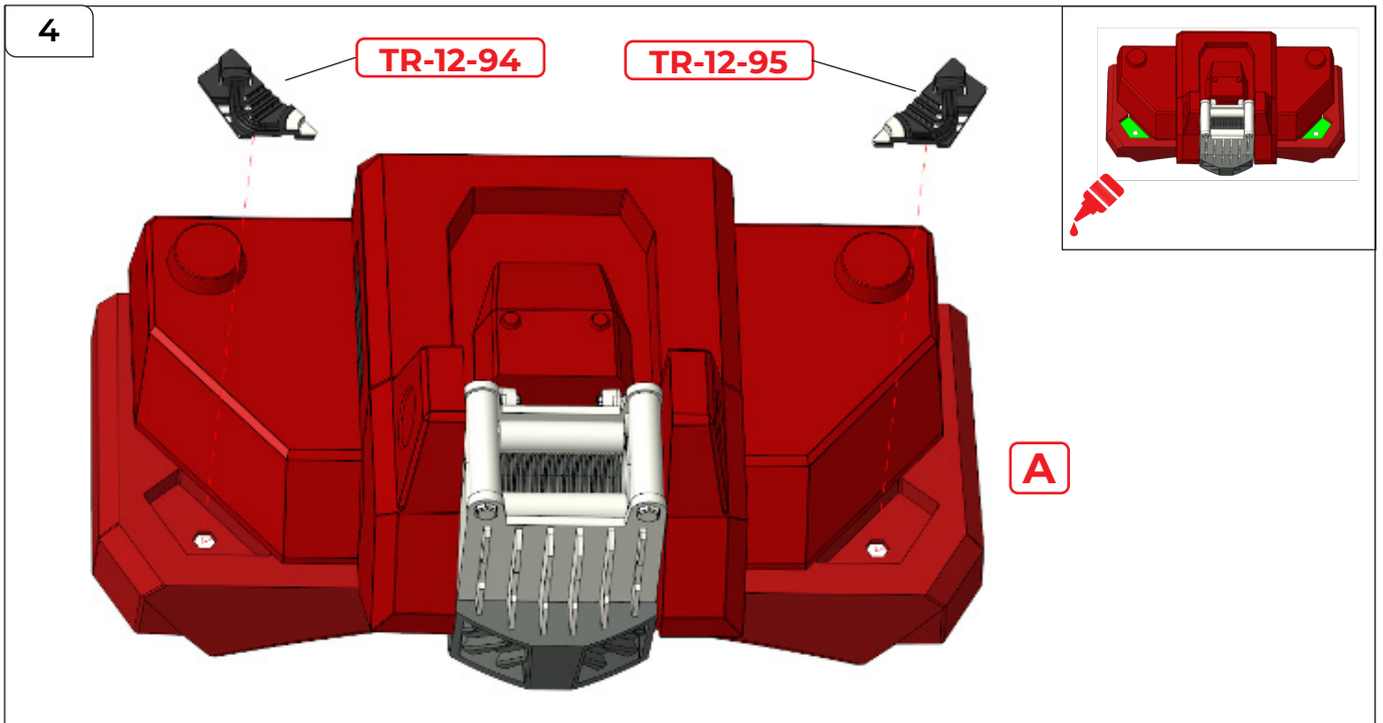
Nehmen Sie BAUGRUPPE 2 (Seite 12), stecken Sie sie auf A und sichern Sie sie mit **4 PB 2.3x6 mm**-Schrauben. Überprüfen Sie, ob die Kabel wie in 2a gezeigt hindurchgeführt sind.



SCHRITT 3

Stecken Sie **TR-12-05** und **TR-12-06** auf A und sichern Sie sie mit **6 PWM 2x6 mm**-Schrauben.

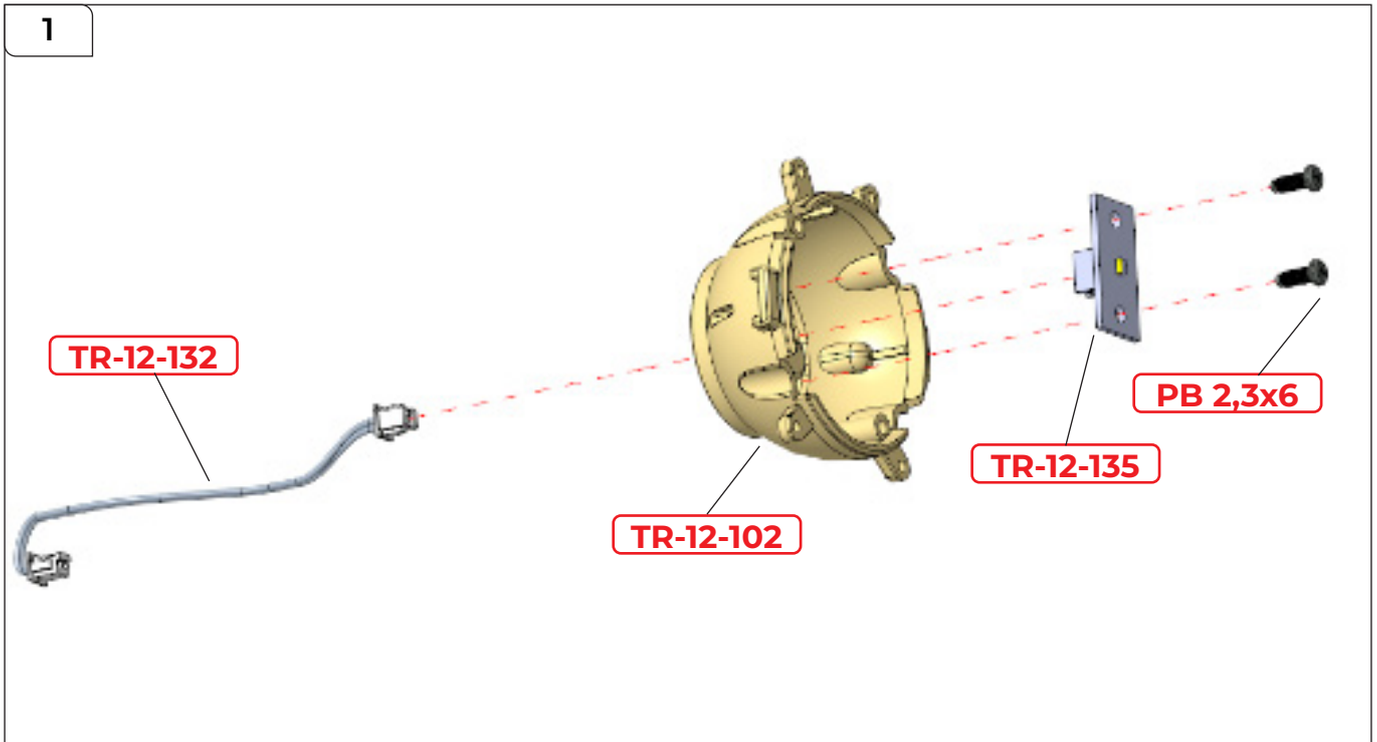
Fortsetzung des Zusammenbaus der Rückseite



SCHRITT 4

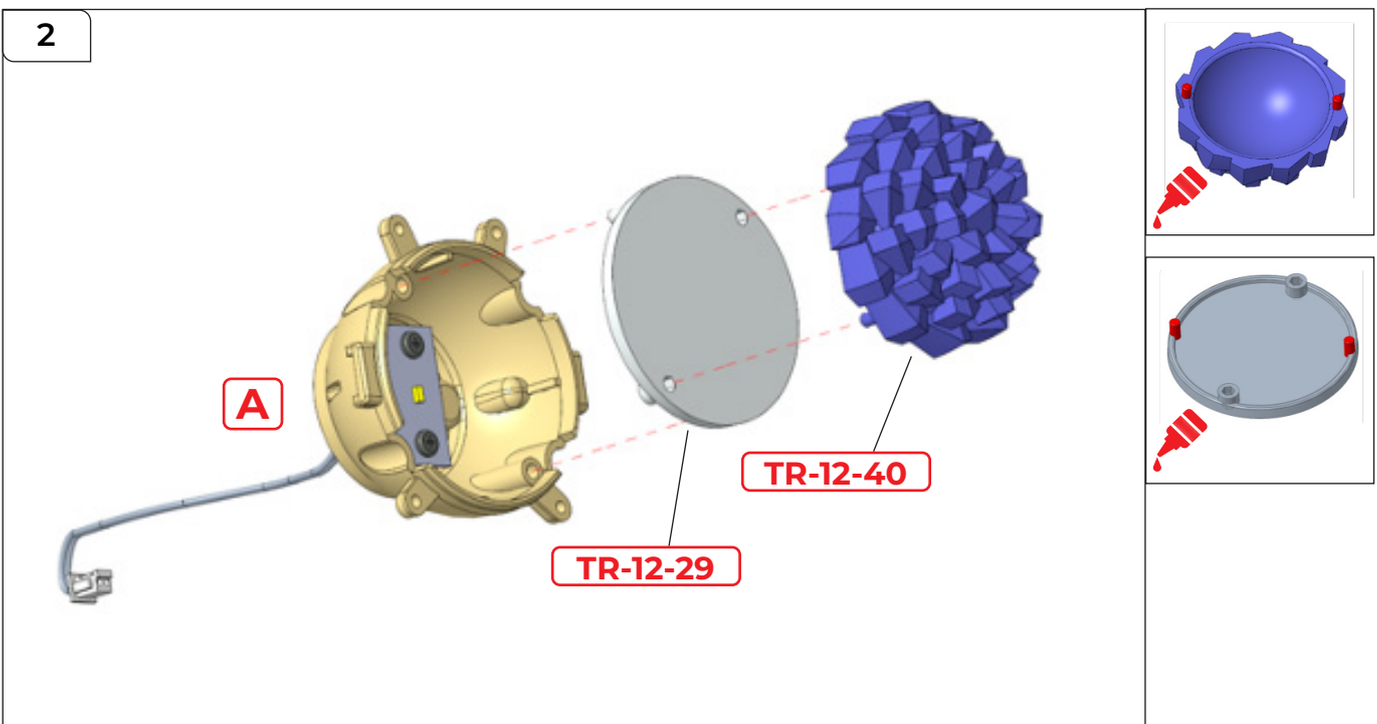
Tragen Sie Kleber auf die geformten Vertiefungen auf und bringen Sie **TR-12-94** und **TR-12-95** an.

Zusammenbau der Brust



SCHRITT 1

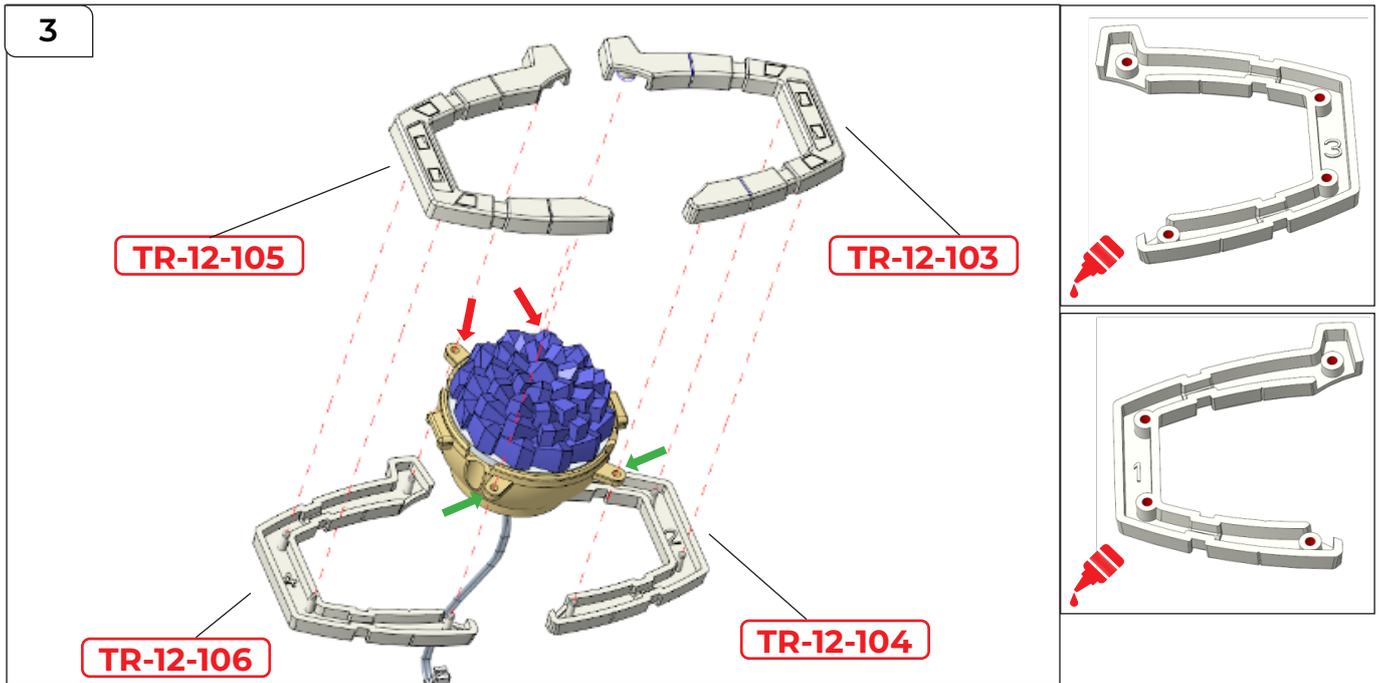
Stecken Sie **TR-12-135** auf **TR-12-102** auf und stecken Sie **TR-12-132** ein. Sichern Sie die Teile mit **2 PB 2.3x6 mm**- Schrauben.



SCHRITT 2

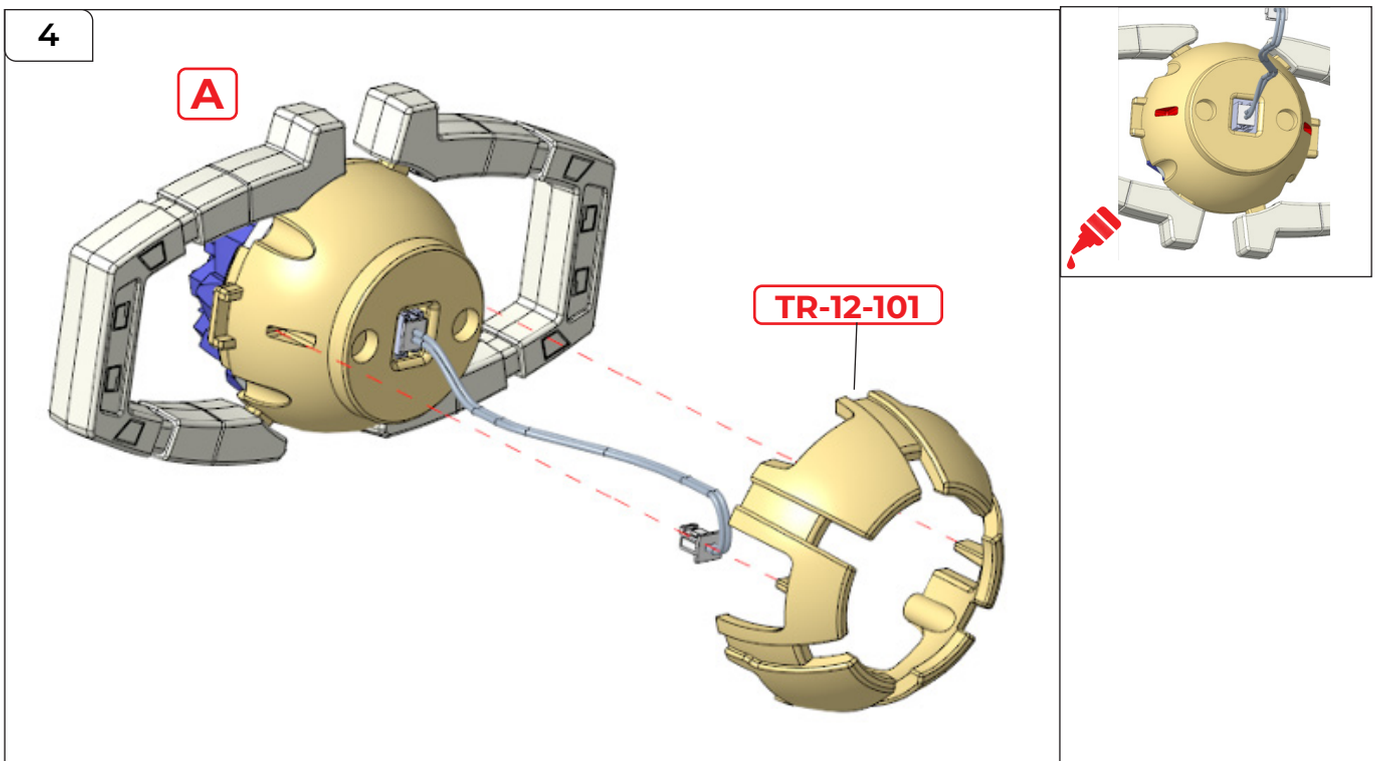
Tragen Sie Kleber auf **TR-12-29** und **TR-12-40** auf und stecken Sie sie auf A auf.

Zusammenbau der Brust



SCHRITT 3

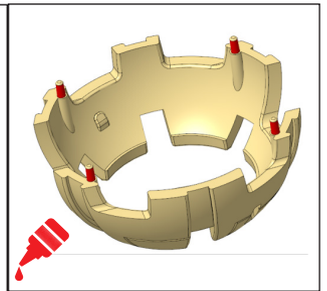
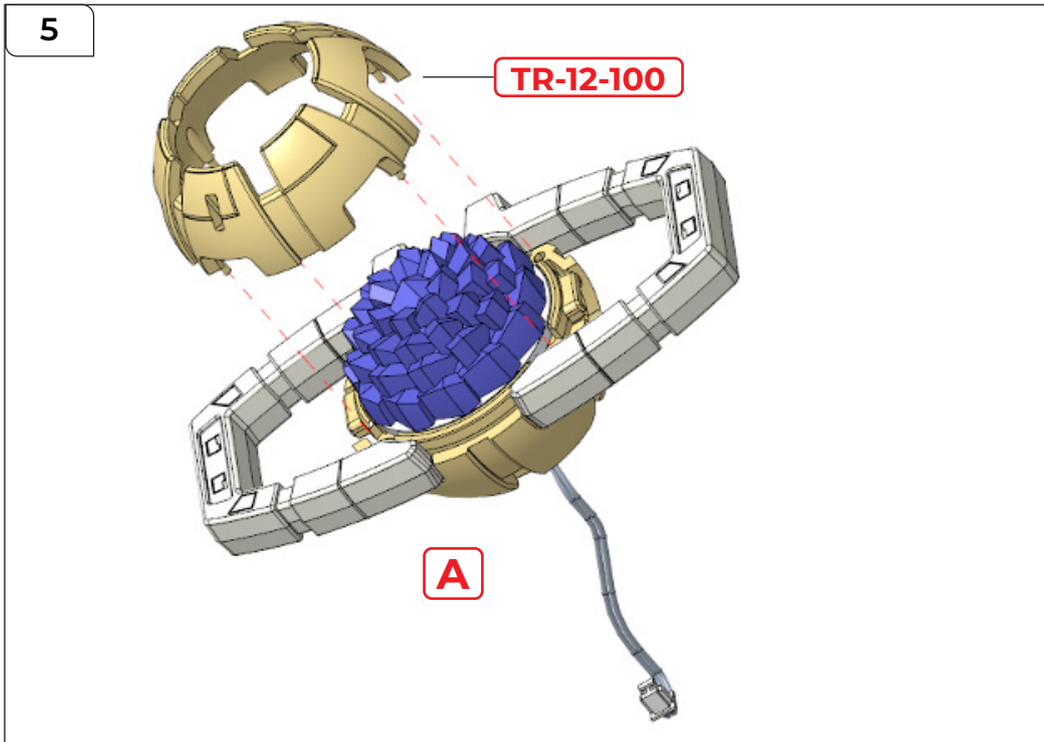
Tragen Sie Kleber auf **TR-12-103** und **TR-12-105** auf und stecken Sie sie dann zusammen mit **TR-12-106** und **TR-12-104** auf Baugruppe A auf. Achten Sie darauf, dass Baugruppe A richtig herum liegt – der Abstand zwischen den beiden Befestigungslöchern oben (rote Pfeile) ist kleiner als der zwischen den beiden Löchern unten (grüne Pfeile).



SCHRITT 4

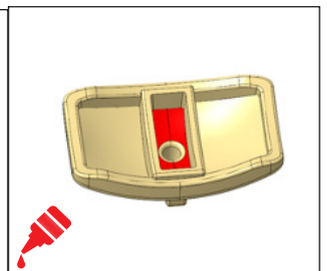
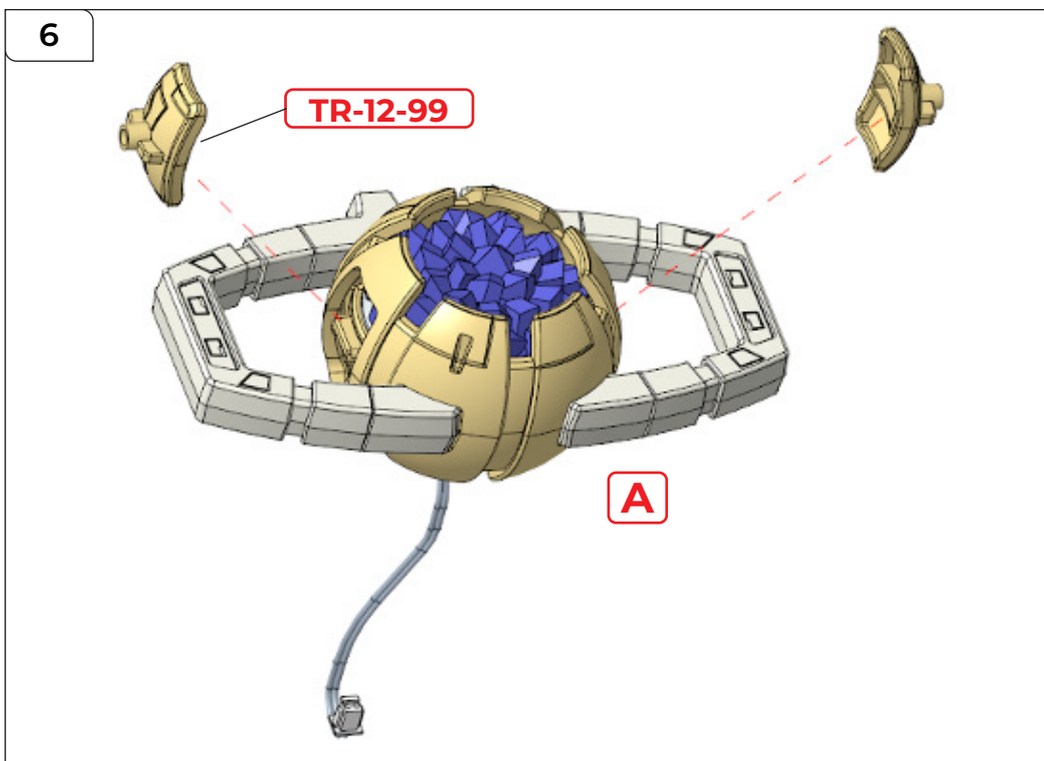
Setzen Sie Teil **TR-12-101** probeweise auf die Baugruppe auf. Bei korrekter Ausrichtung sollte es passgenau sitzen. Tragen Sie etwas Kleber auf die vertieften Befestigungspunkte auf, bevor Sie das Teil in Position drücken.

Zusammenbau der Brust



SCHRITT 5

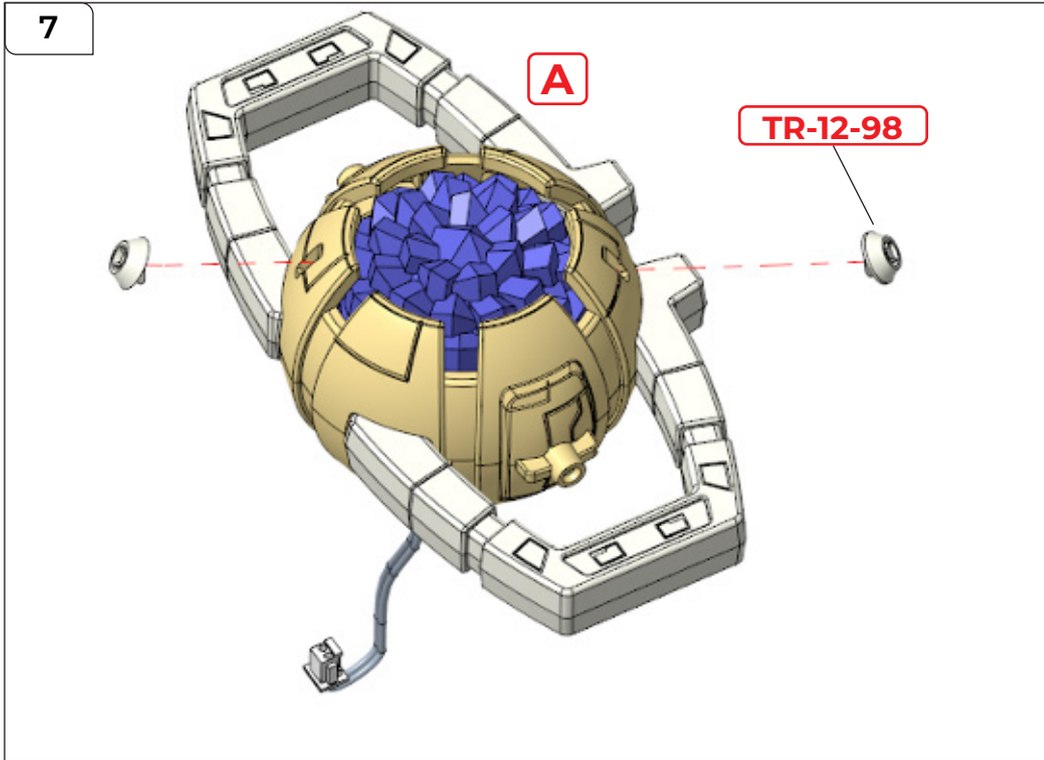
Setzen Sie Teil **TR-12-100** probeweise auf, um eine perfekte Passform zu gewährleisten. Tragen Sie etwas Kleber auf die vier Stifte auf und drücken Sie das Teil fest in Position.



SCHRITT 6

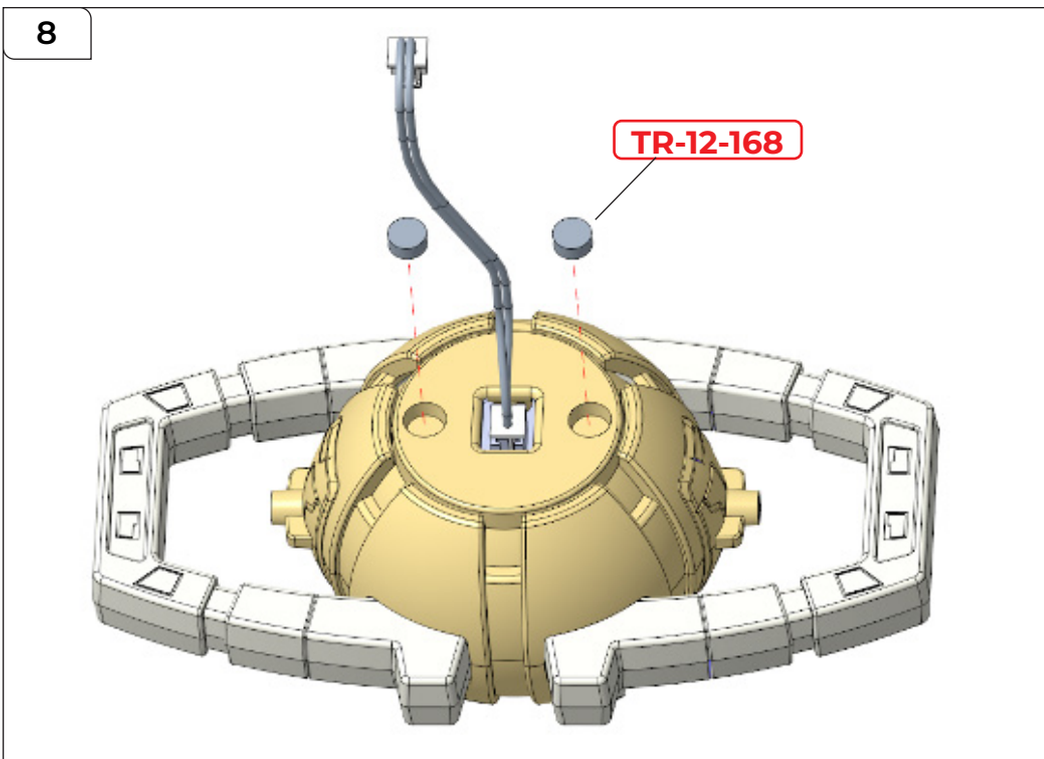
Tragen Sie Kleber auf **2 TR-12-99** auf und stecken Sie sie auf die Baugruppe auf.

Zusammenbau der Brust



SCHRITT 7

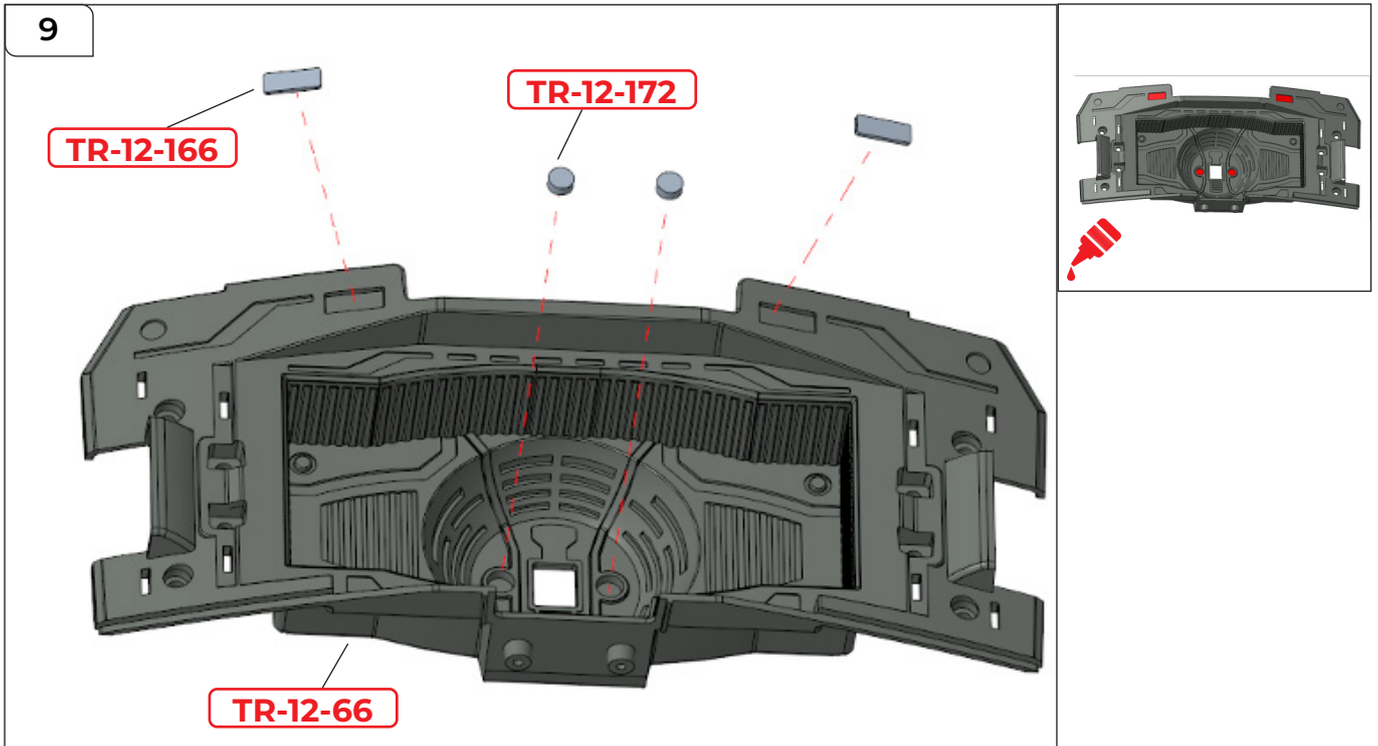
Tragen Sie Kleber auf **2 TR-12-98** auf und stecken Sie sie auf die Baugruppe auf.



SCHRITT 8

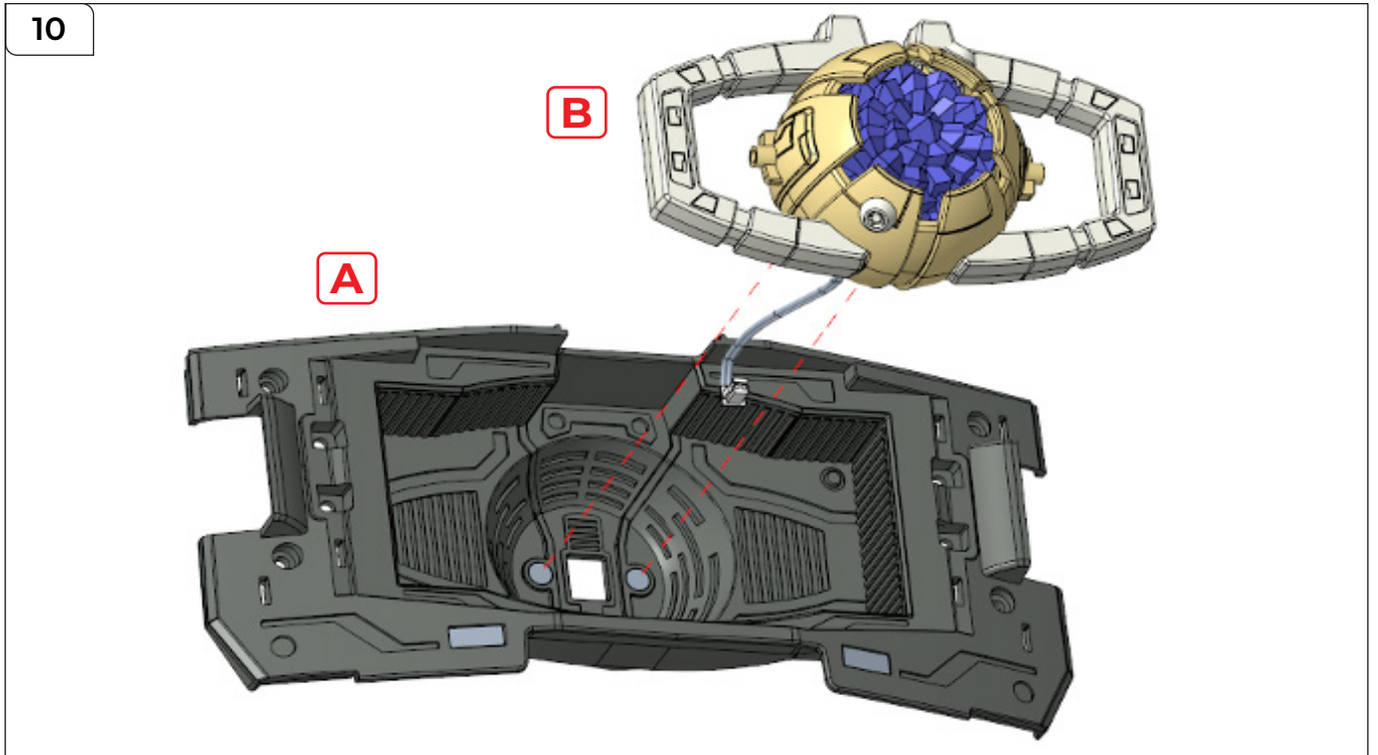
Tragen Sie dieses Mal etwas Kleber auf die Baugruppe auf, bevor Sie **2 TR-12-168** anbringen.

Zusammenbau der Brust



SCHRITT 9

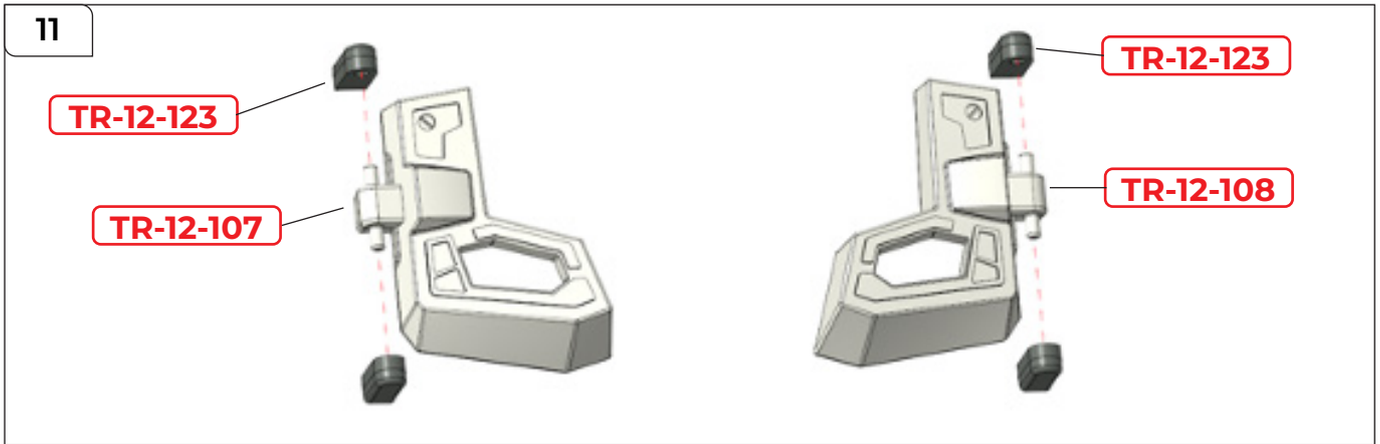
Nehmen Sie **TR-12-66** und tragen Sie auf die rot dargestellten Bereiche Kleber auf. Stecken Sie 2 Teile **TR-12-166** und 2 Magnete **TR-12-172** auf.



SCHRITT 10

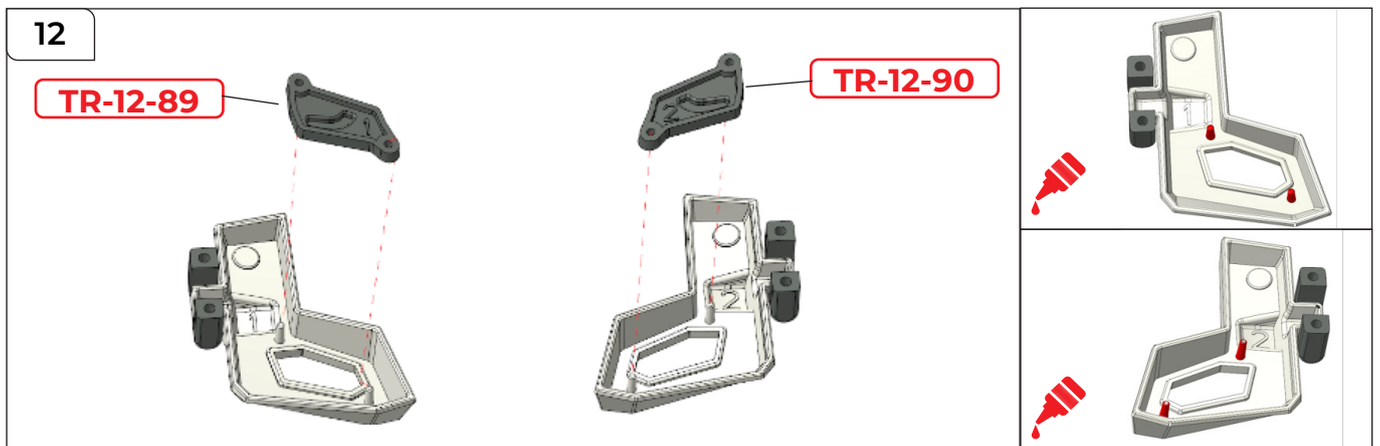
Stecken Sie Baugruppe A auf Baugruppe B.

Zusammenbau der Brust



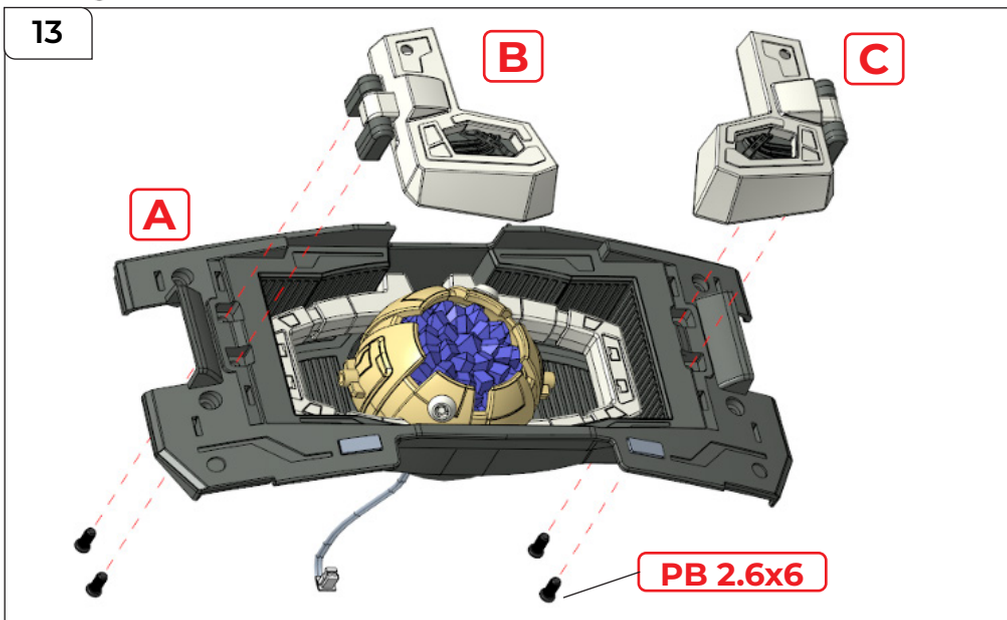
SCHRITT 11

Nehmen Sie die Teile **TR-12-107** und TR-12-108 und bringen Sie wie gezeigt **4 TR-12-123** an.



SCHRITT 12

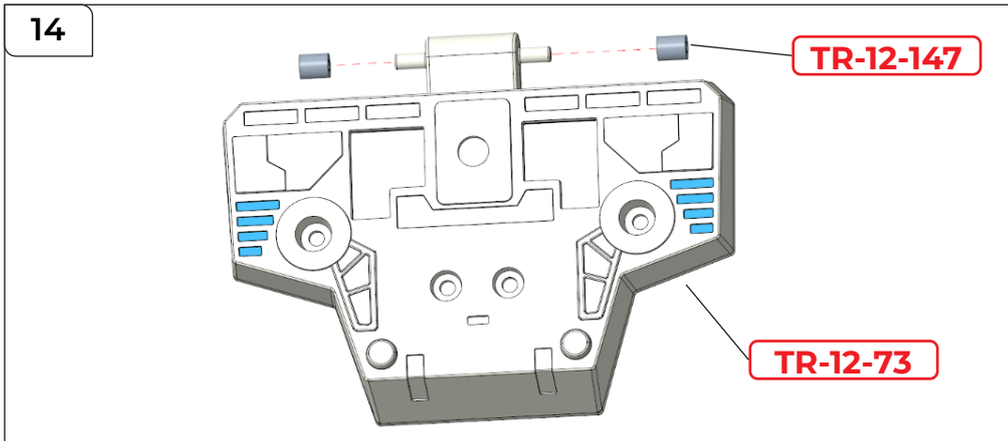
Tragen Sie auf die rot dargestellten Stifte Kleber auf, bevor Sie die Teile **TR-12-89** und **TR-12-90** anbringen.



SCHRITT 13

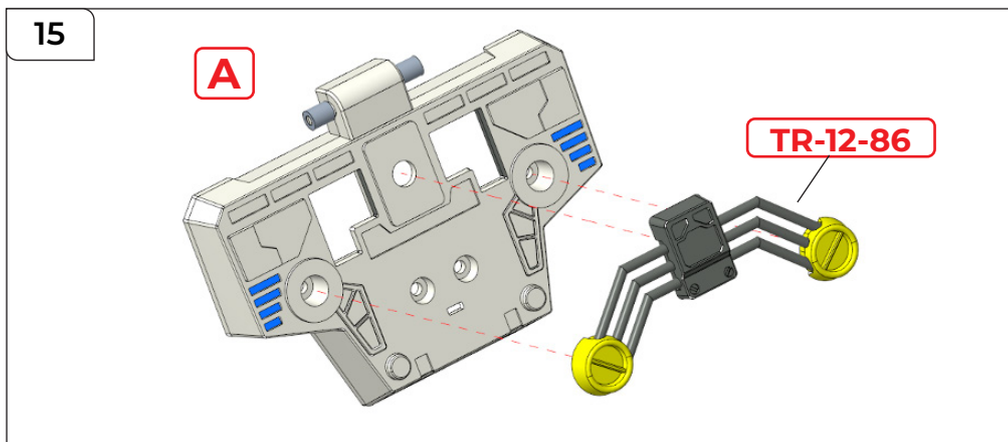
Stecken Sie Baugruppe B und Baugruppe C auf Baugruppe A. Sichern Sie sie mit **4 PB 2.6x6 mm**-Schrauben.

Zusammenbau der Brust



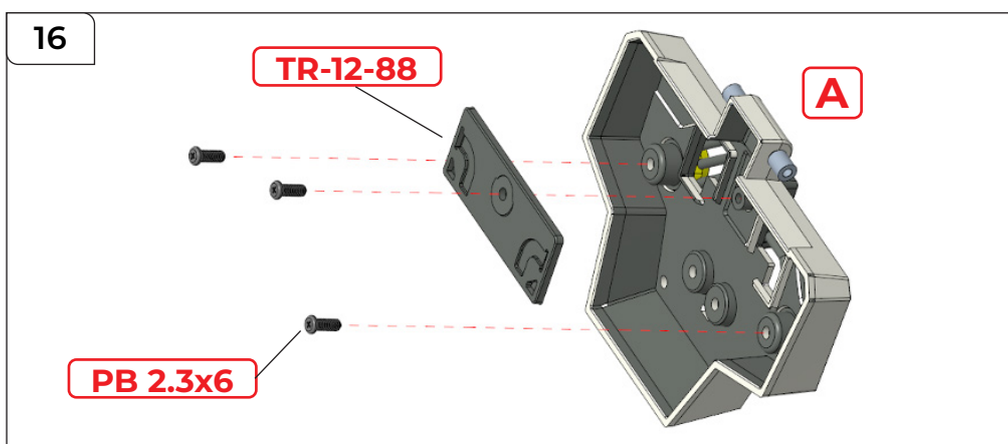
SCHRITT 14

Setzen Sie **2 TR-12-147** (klare PVC-Zylinder) auf **TR-12-73** auf.



SCHRITT 15

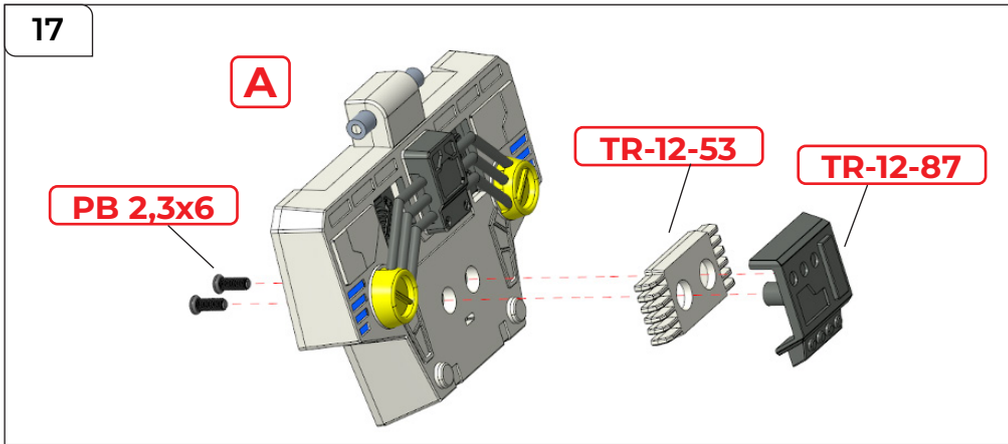
Stecken Sie **TR-12-86** auf.



SCHRITT 16

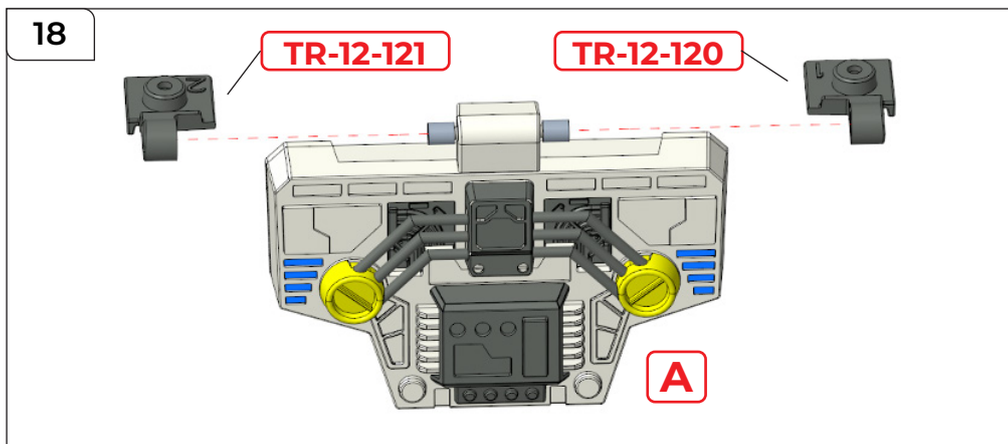
Bringen Sie **TR-12-88** an der Rückseite an und sichern Sie es mit **3 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

Zusammenbau der Brust



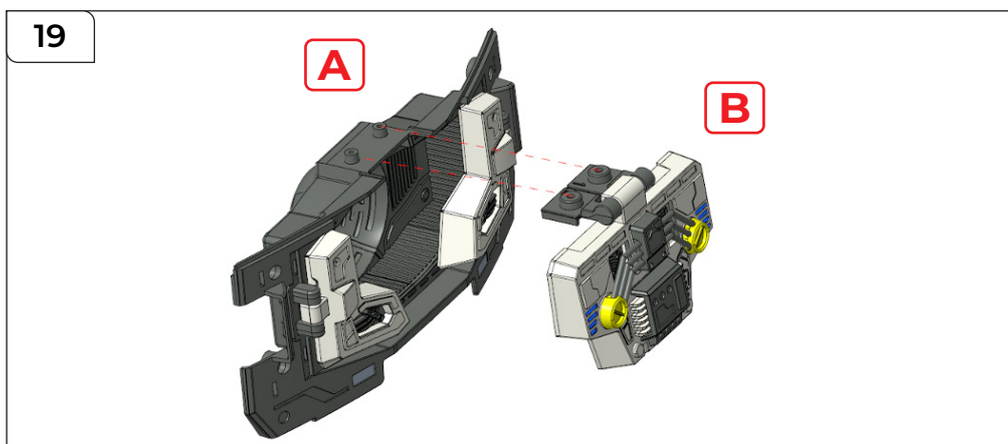
SCHRITT 17

Stecken Sie **TR-12-87** auf **TR-12-53** und stecken Sie dann beides zusammen auf die Baugruppe und sichern Sie es von der Rückseite mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 18

Stecken Sie **TR-12-121** und **TR-12-120** in der gezeigten Ausrichtung auf die Baugruppe. Siehe nächster Schritt.

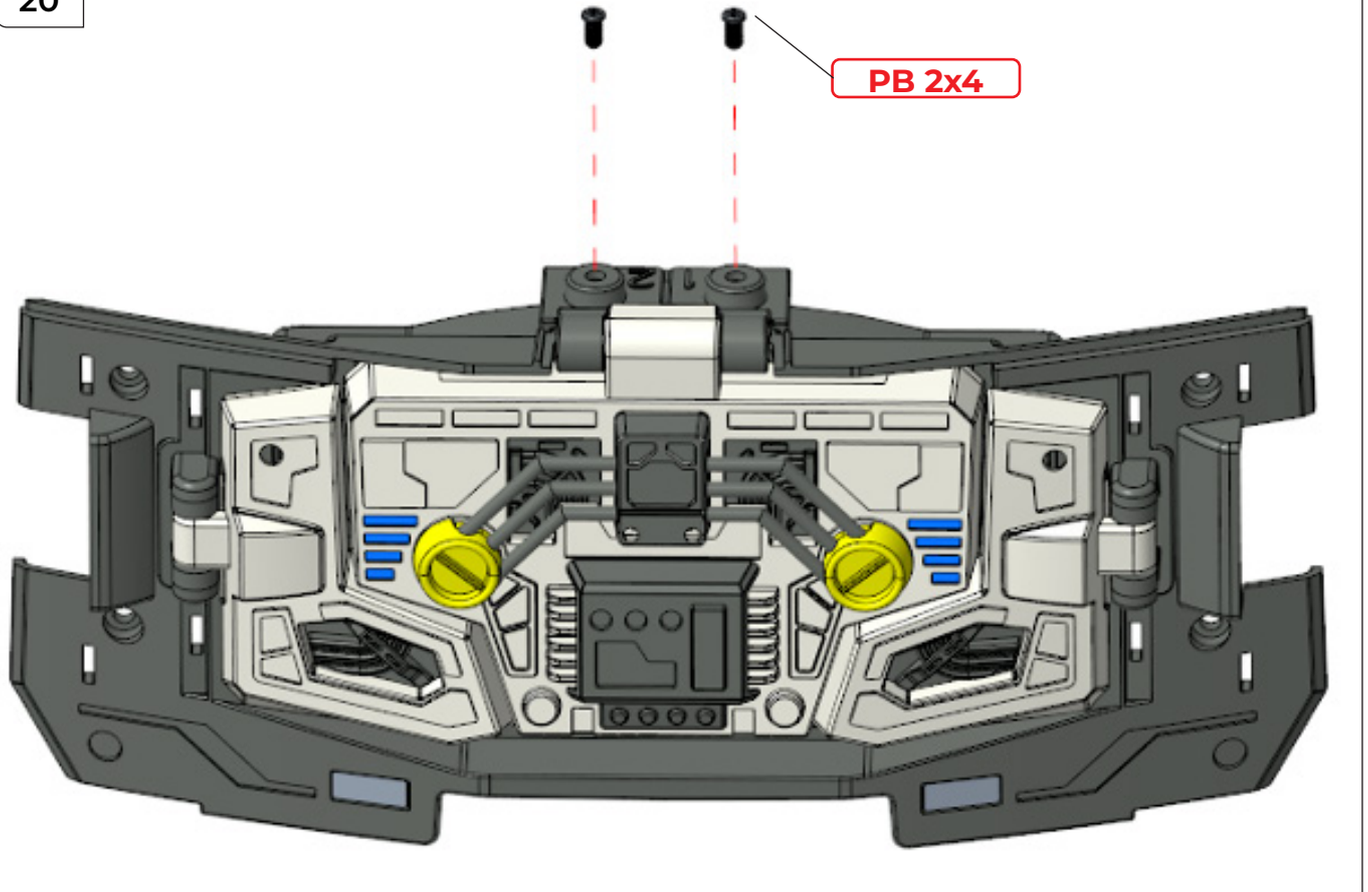


SCHRITT 19

Stecken Sie Baugruppe B auf Baugruppe A.

Zusammenbau der Brust

20



SCHRITT 20

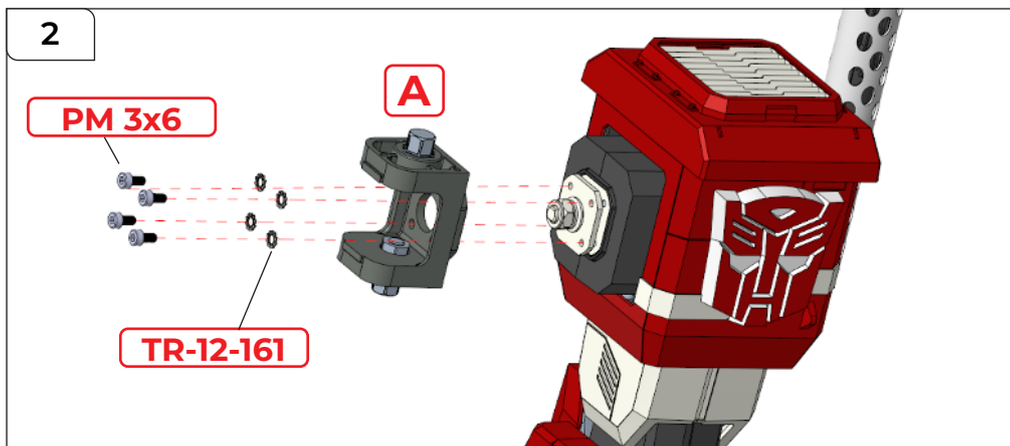
Sichern Sie die Baugruppe B mit **2 PB 2x4 mm** Schrauben. Die Brust ist nun fertig.

Anbringen des linken Arms und der Brust



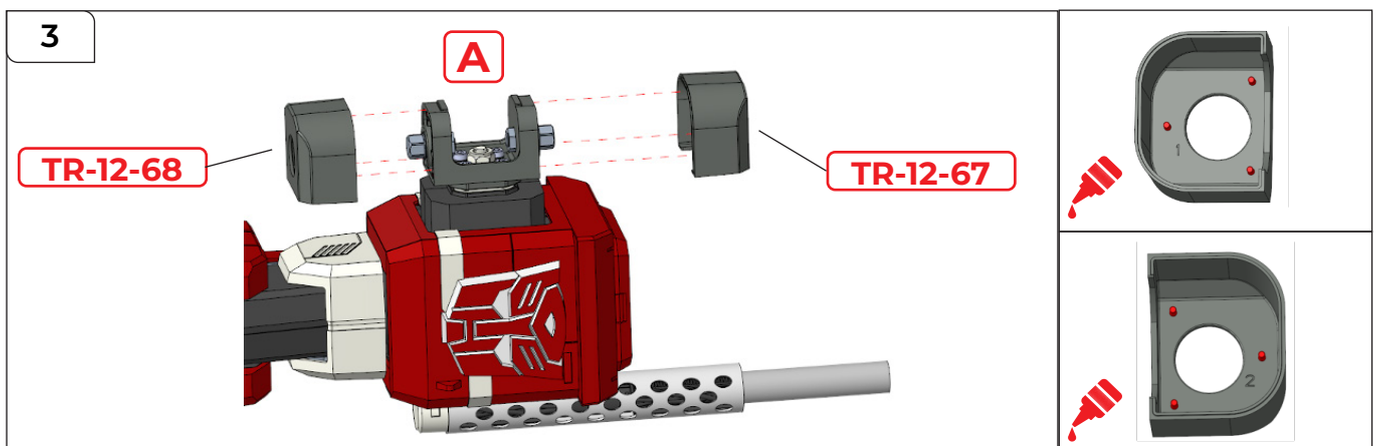
SCHRITT 1

Stecken Sie **2 TR-12-150** auf **TR-12-59** auf.



SCHRITT 2

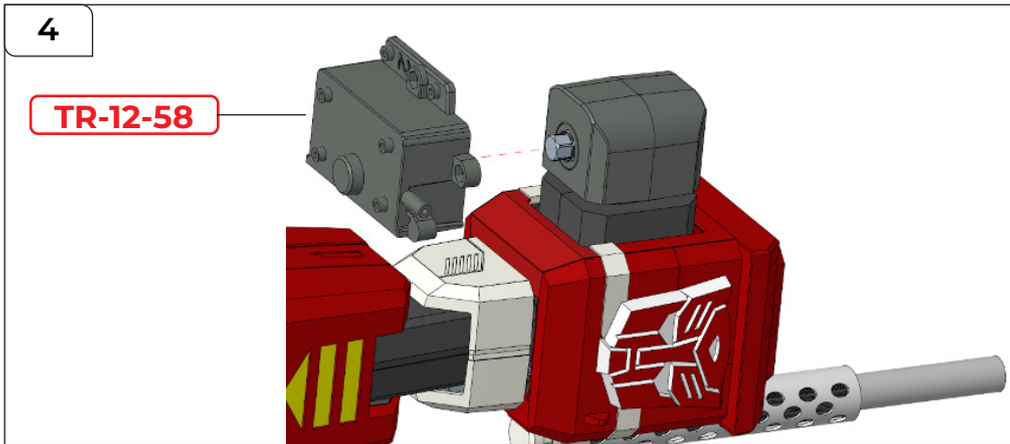
Stecken Sie die Baugruppe A auf den Arm auf. Führen Sie **TR-12-161** auf **4 PM 3x6 mm**-Schrauben auf und verschrauben Sie damit die Teile miteinander.



SCHRITT 3

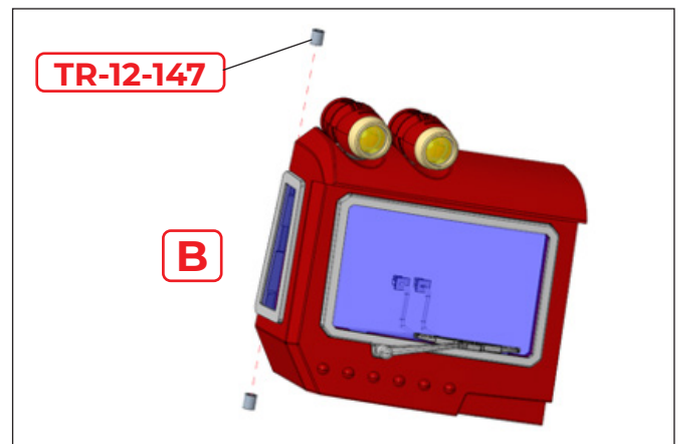
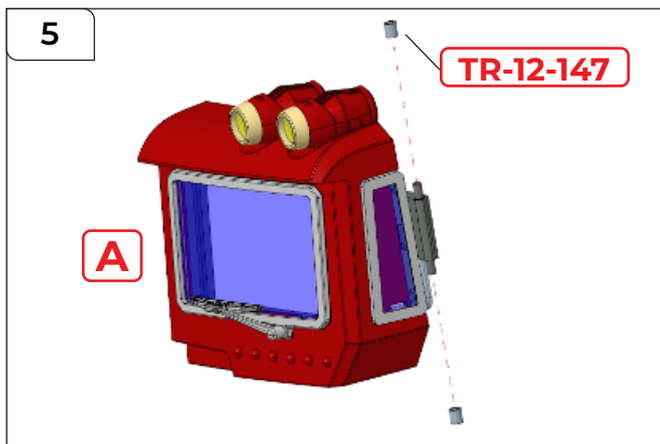
Tragen Sie Kleber auf **TR-12-67** und **TR-12-68** auf und befestigen Sie sie an der Baugruppe.

Anbringen des linken Arms und der Brust



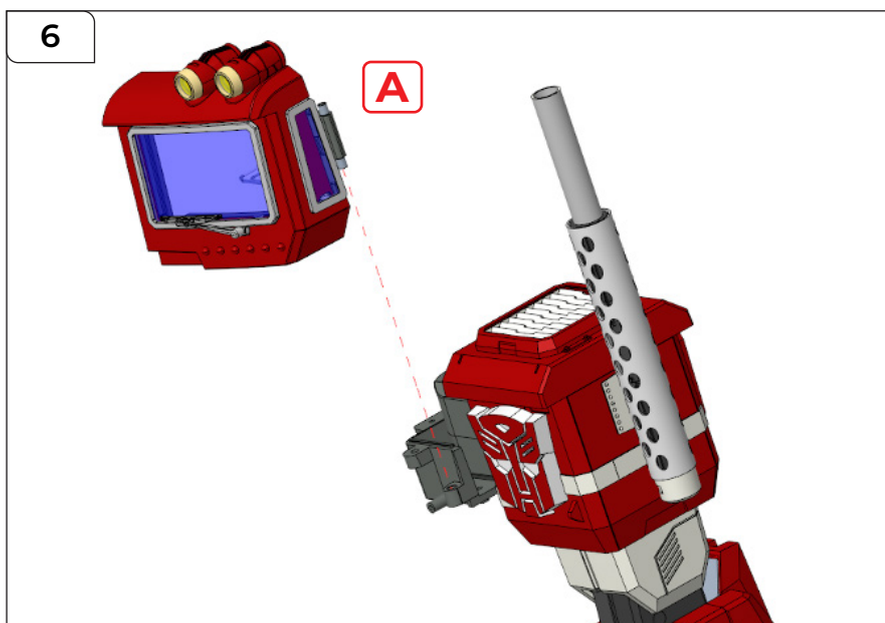
SCHRITT 4

Stecken Sie **TR-12-58** auf.



SCHRITT 5

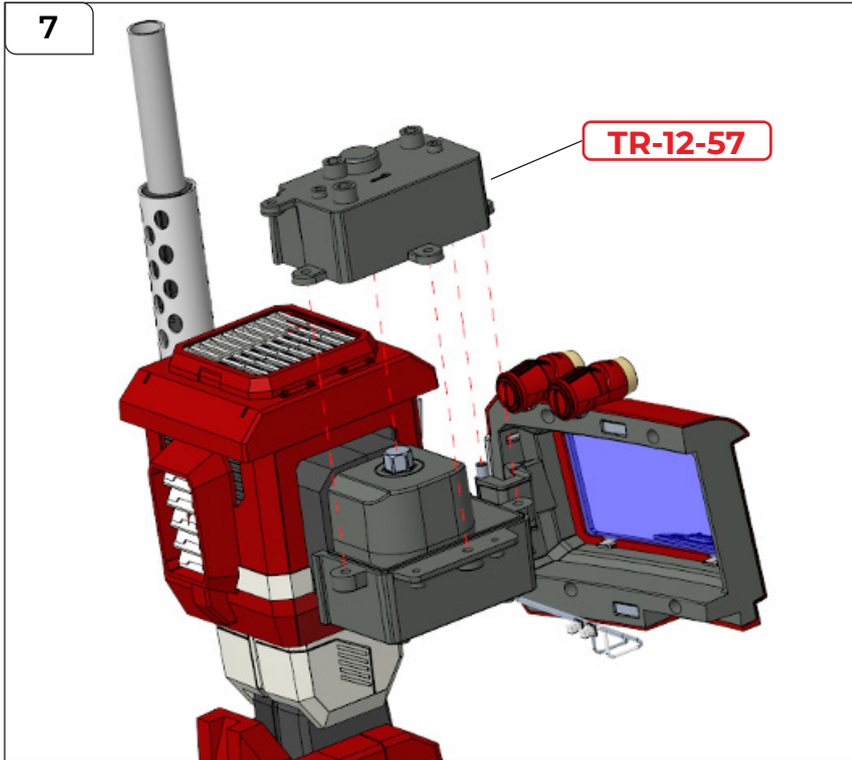
Stecken Sie **4 TR-12-147** auf die Scharniere der Brustfenster aus Paket 1 auf.



SCHRITT 6

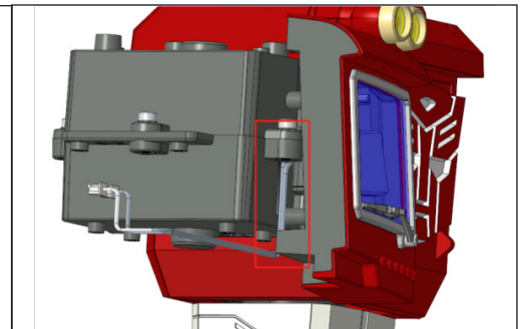
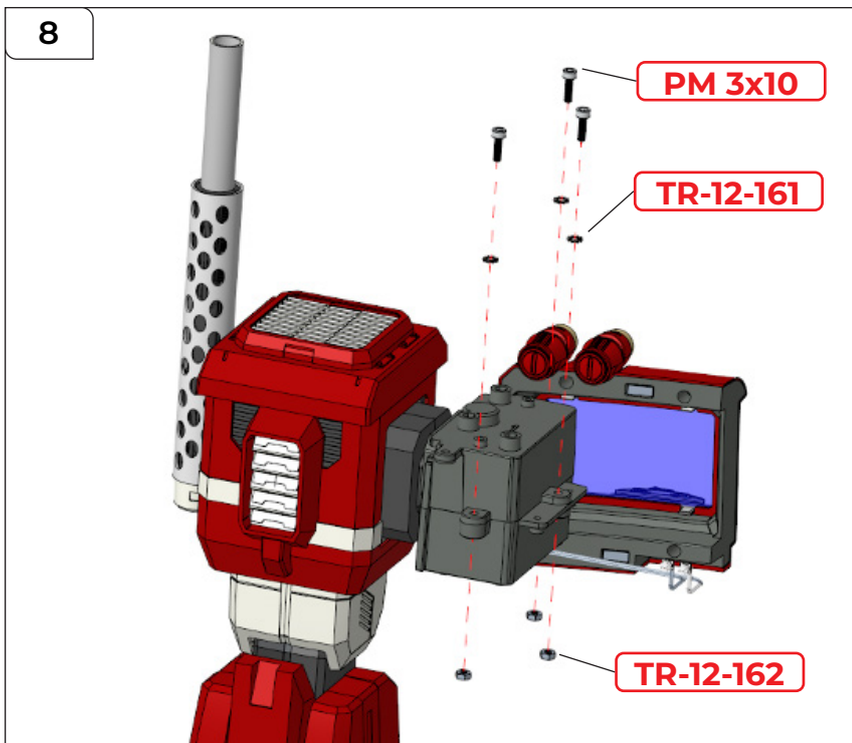
Befestigen Sie das linke Türscharnier am linken Arm. Wenn das Scharnier schwer zu befestigen ist, versuchen Sie es, indem Sie Teil 147 entfernen und zum Einsetzen stattdessen direkt das Loch benutzen.

Anbringen des linken Arms und der Brust



SCHRITT 7

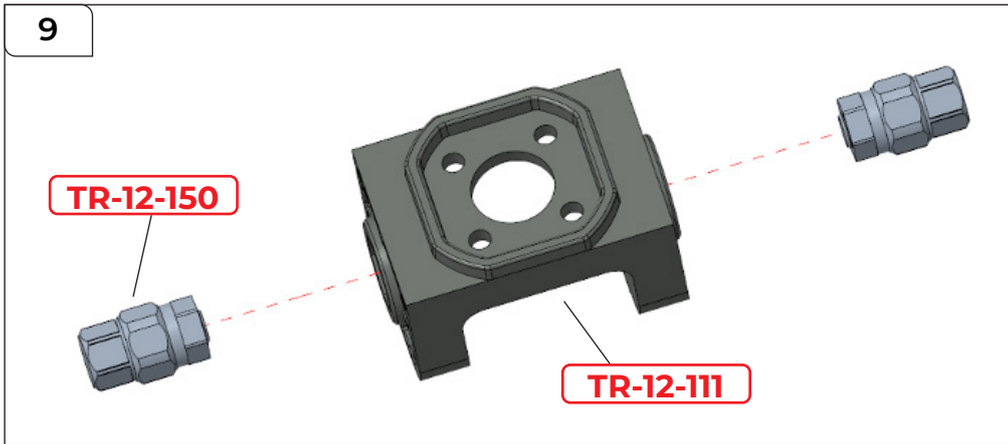
Positionieren Sie **TR-12-57** und richten Sie die Schraubenlöcher aus.



SCHRITT 8

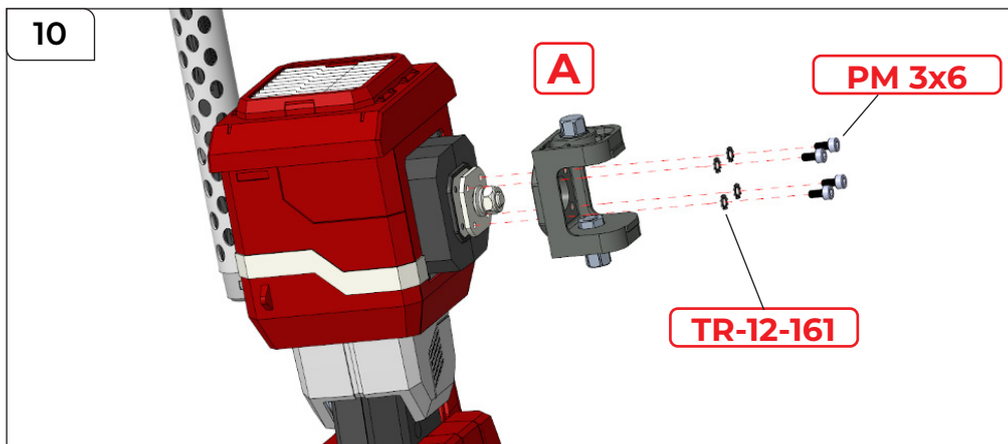
Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht eingeklemmt sind, und legen Sie dann eine **TR-12-162** (Mutter 3) unter jedes Schraubenloch. Führen Sie **TR-12-161** auf eine **PM 3x10 mm**-Schraube und schrauben Sie diese durch das Loch und in die Mutter. Wiederholen Sie den Vorgang wie gezeigt.

Anbringen des rechten Arms und der Brust



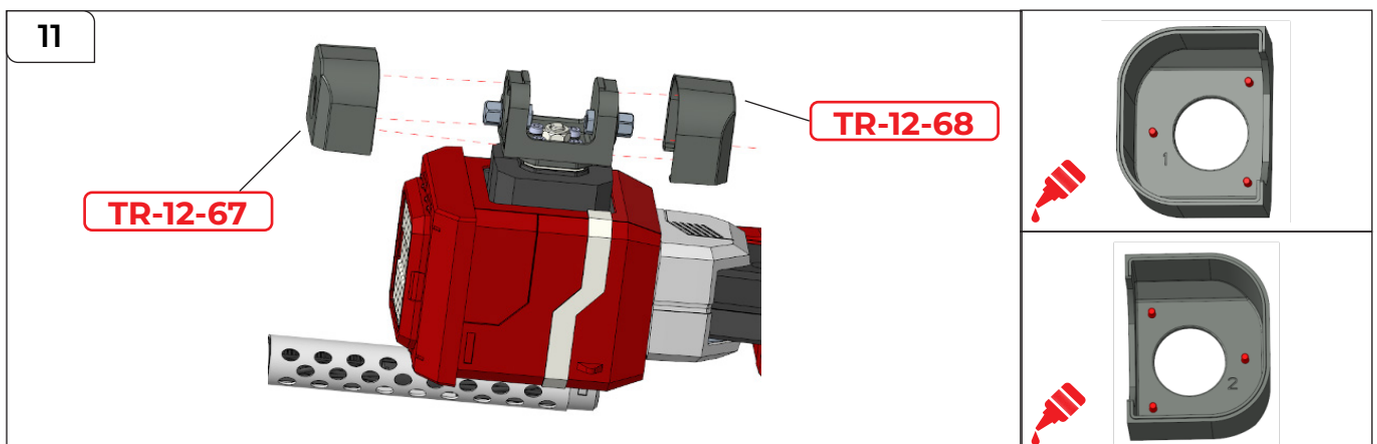
SCHRITT 9

Sie werden diese Schritte jetzt wiederholen, um das rechte Brustfenster am rechten Arm zu befestigen. Beginnen Sie damit, dass Sie **2 TR-12-150** auf **TR-12-111** stecken.



SCHRITT 10

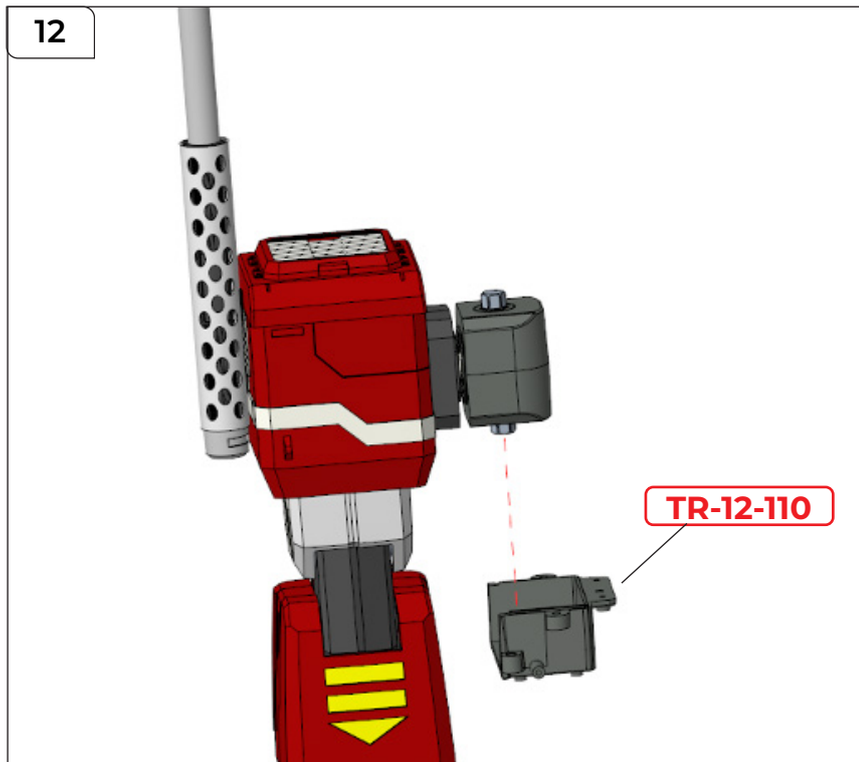
Stecken Sie die Baugruppe auf den rechten Arm und sichern Sie sie mit **4 TR-12-161** und **4 PM 3x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 11

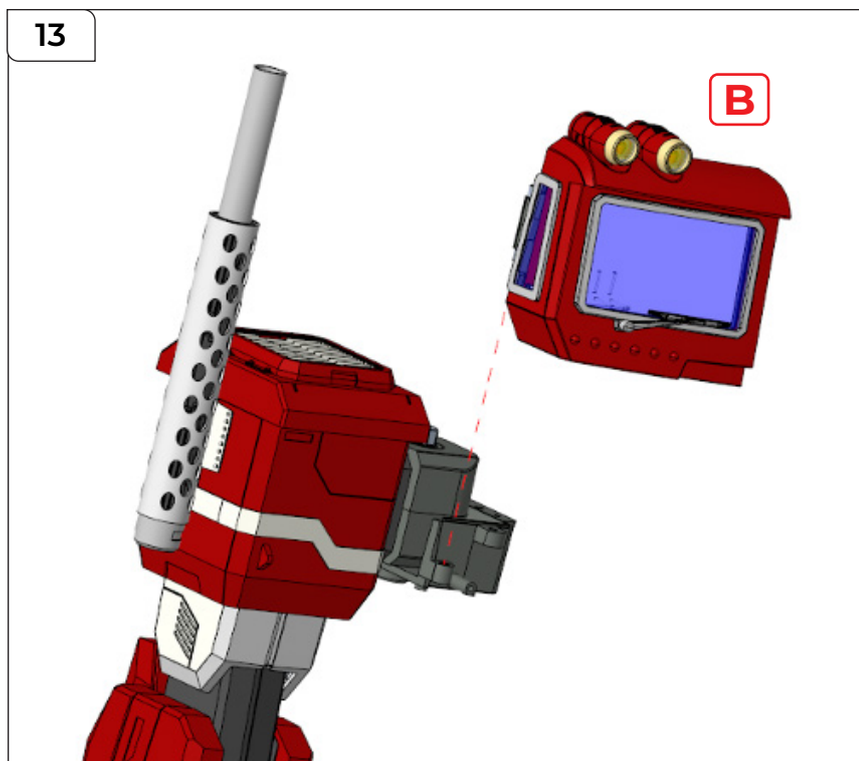
Tragen Sie Kleber auf die Stifte von **TR-12-67** und **TR-12-68** auf und bringen Sie die Teile an der Baugruppe an.

Anbringen des rechten Arms und der Brust



SCHRITT 12

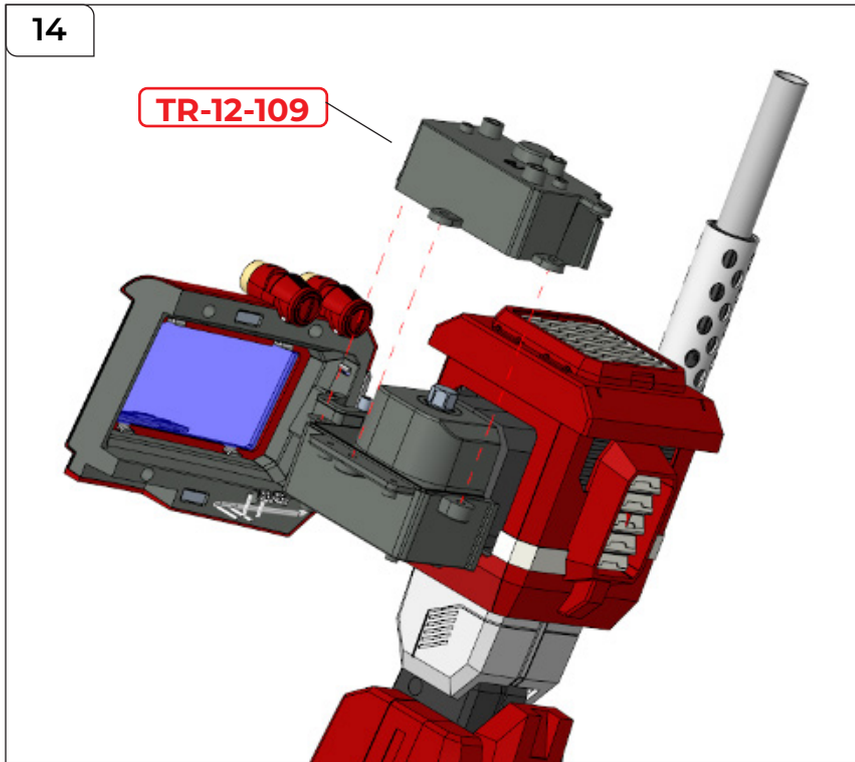
Stecken Sie **TR-12-110** auf.



SCHRITT 13

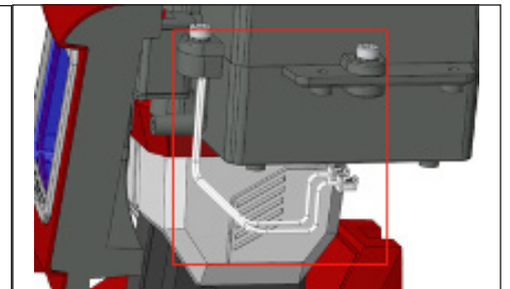
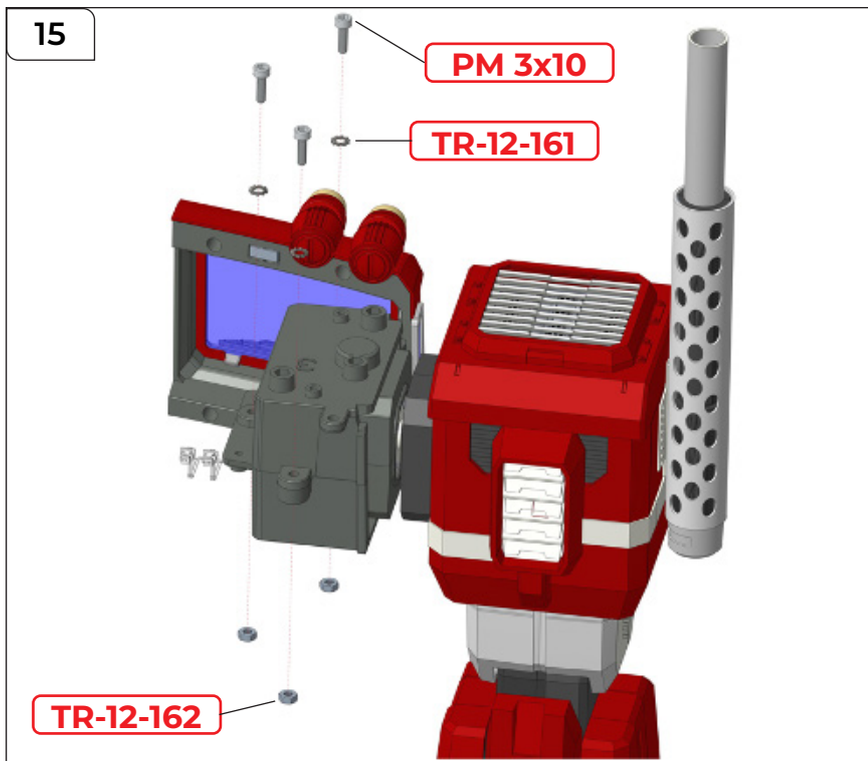
Befestigen Sie das rechte Brustfenster an seinem Scharnier.

Anbringen des rechten Arms und der Brust



SCHRITT 14

Stecken Sie TR-12-109 auf.

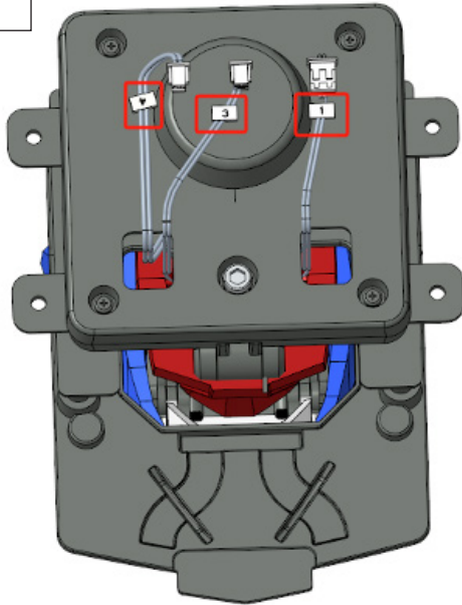


SCHRITT 15

Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt ist, und sichern Sie dann die Teile mit **3 TR-12-162** (Mutter 3) unter jedem Loch und **3 TR-12-161** auf **3 PM 3x10 mm**-Schrauben.

Beschriftung der elektronischen Komponenten

1



Nr. 1: Mund (größter Stecker)

Nr. 3: Augen

Nr. 4: Lautsprecher
(prüfen Sie dies, indem Sie nach innen schauen, um den Lautsprecher zu finden)

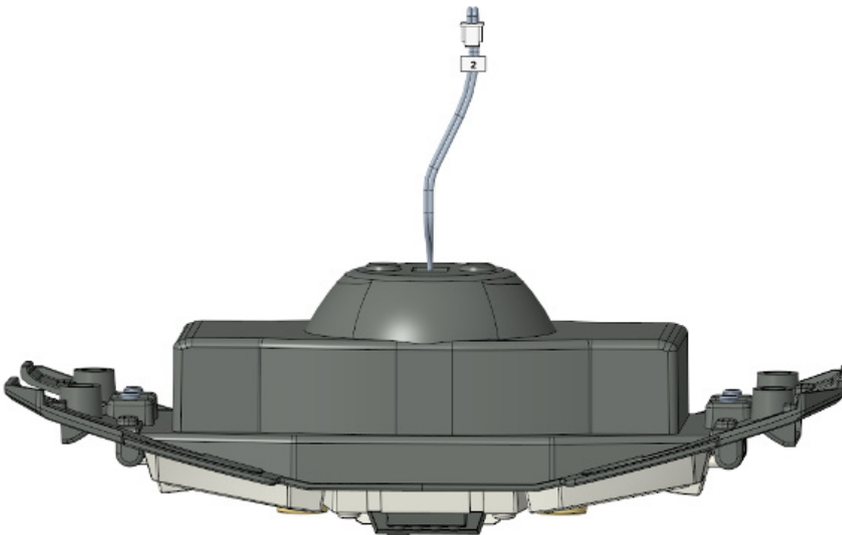
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

SCHRITT 1

Als Nächstes kennzeichnen Sie alle elektrischen Kabel mit Hilfe der nummerierten Aufkleber, beginnend mit der Kopfbaugruppe, die Sie zu Beginn dieses Pakets fertiggestellt haben. Nehmen Sie den Aufkleberbogen **TR-12-163** und kleben Sie die Aufklebernummern „1“, „3“ und „4“ wie angegeben auf die entsprechenden Kabel.

2



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

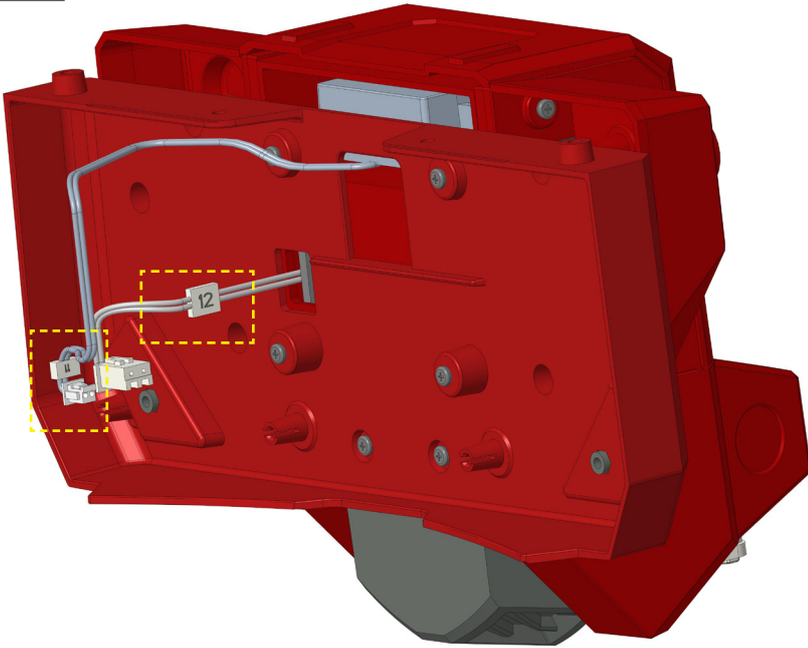
TR-12-163

SCHRITT 2

Ziehen Sie die Aufklebernummer „2“ vom Aufkleberbogen ab und kleben Sie sie auf das Kabel, das von der Matrix kommt.

Beschriftung der elektronischen Komponenten

3



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

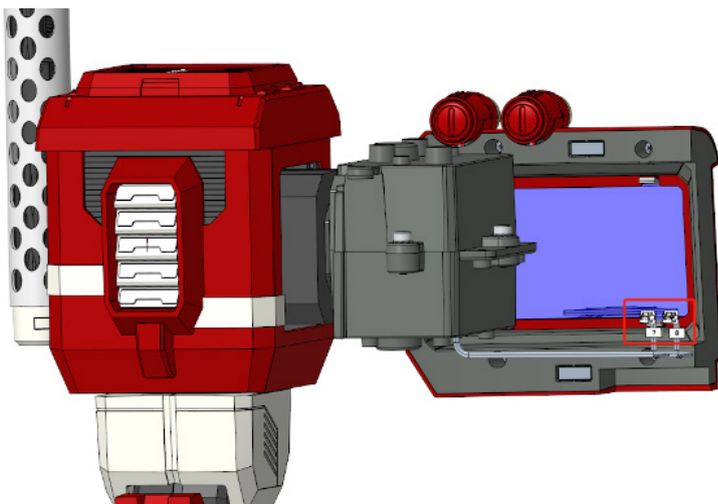
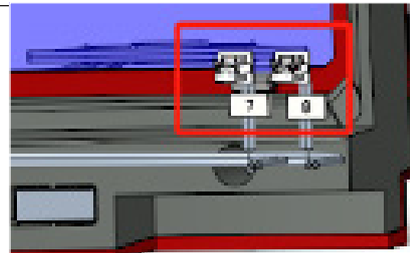
SCHRITT 3

Ziehen Sie die Aufklebernummern „11“ und „12“ vom Aufkleberbogen ab und kleben Sie sie auf die Kabel, die vom Rücken kommen.

4

Nr. 7: Brust-Scheinwerfer

Nr. 8: Brust-Scheinwerfer



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

SCHRITT 4

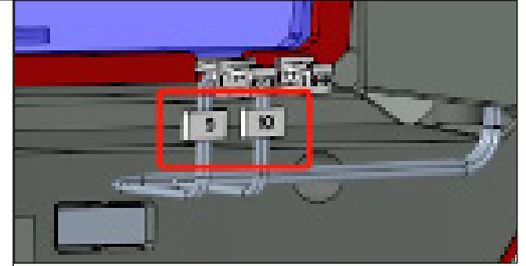
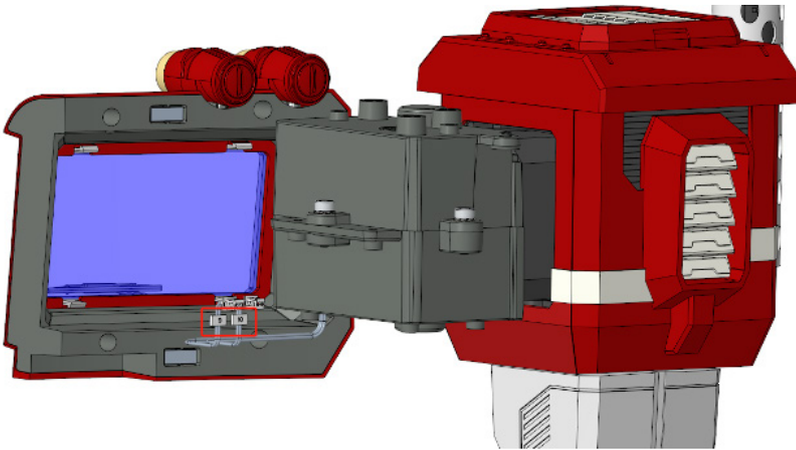
Ziehen Sie die Aufklebernummern „7“ und „8“ vom Aufkleberbogen ab und kleben Sie sie auf die Kabel, die vom linken Brustfenster kommen. Die Nummern können an jedem der beiden Kabel befestigt werden.

Beschriftung der elektronischen Komponenten

5

Nr. 9: Brust-Scheinwerfer

Nr. 10: Brust-Scheinwerfer



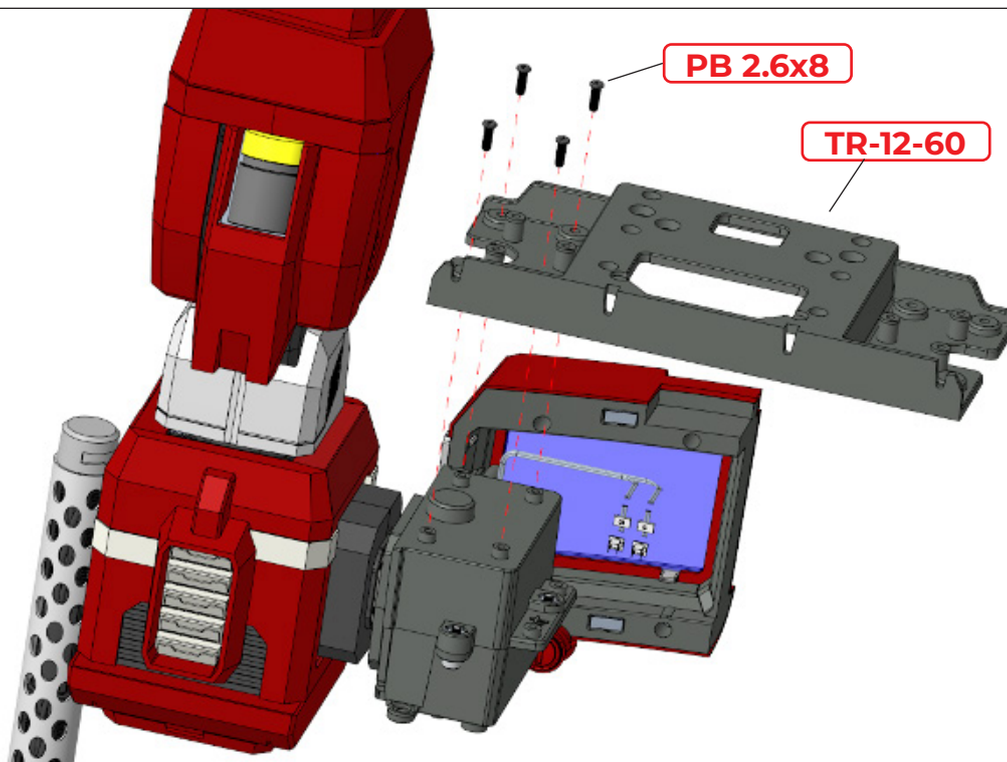
1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

TR-12-163

SCHRITT 5

Ziehen Sie die Aufklebernummern „9“ und „10“ vom Aufkleberbogen und kleben Sie sie auf die Kabel, die vom rechten Brustfenster kommen. Auch hier können die Nummern an jedem der beiden Kabel befestigt werden.

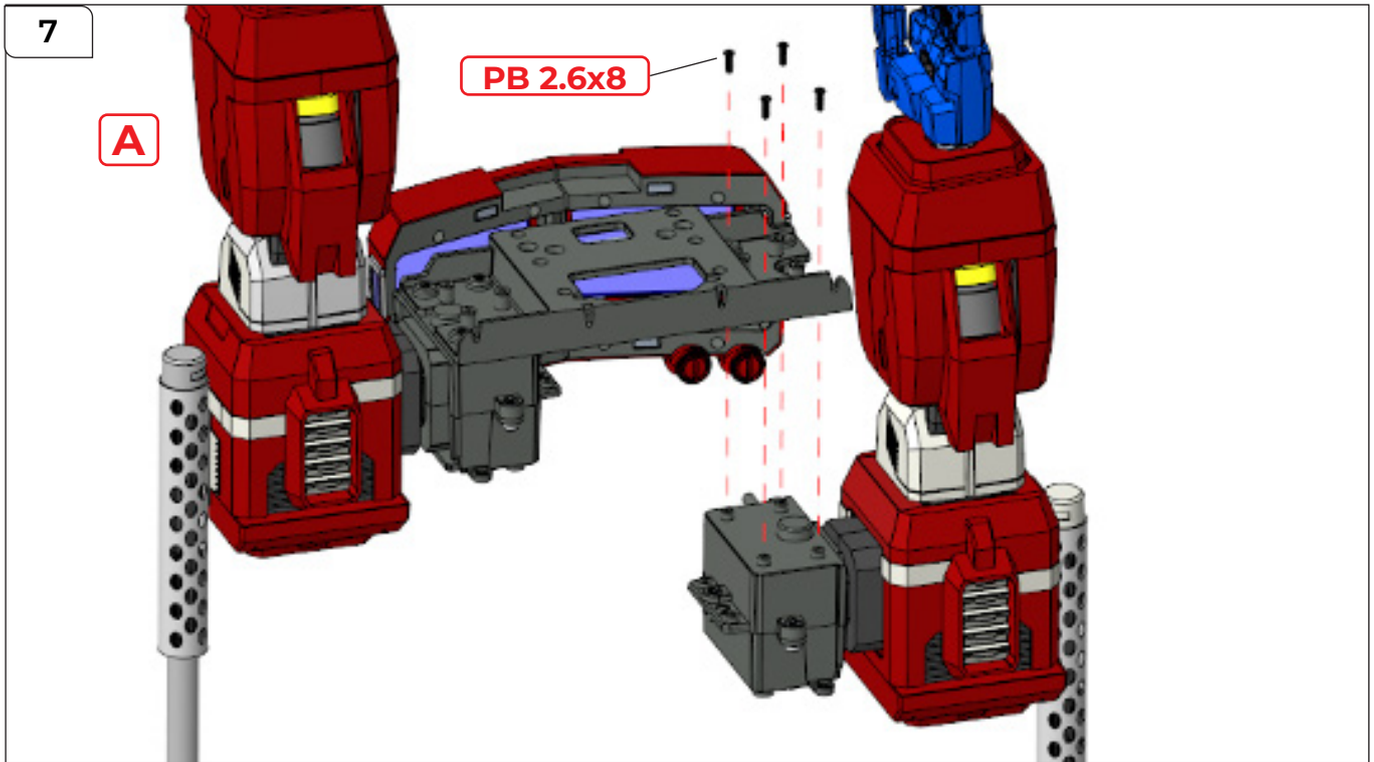
6



SCHRITT 6

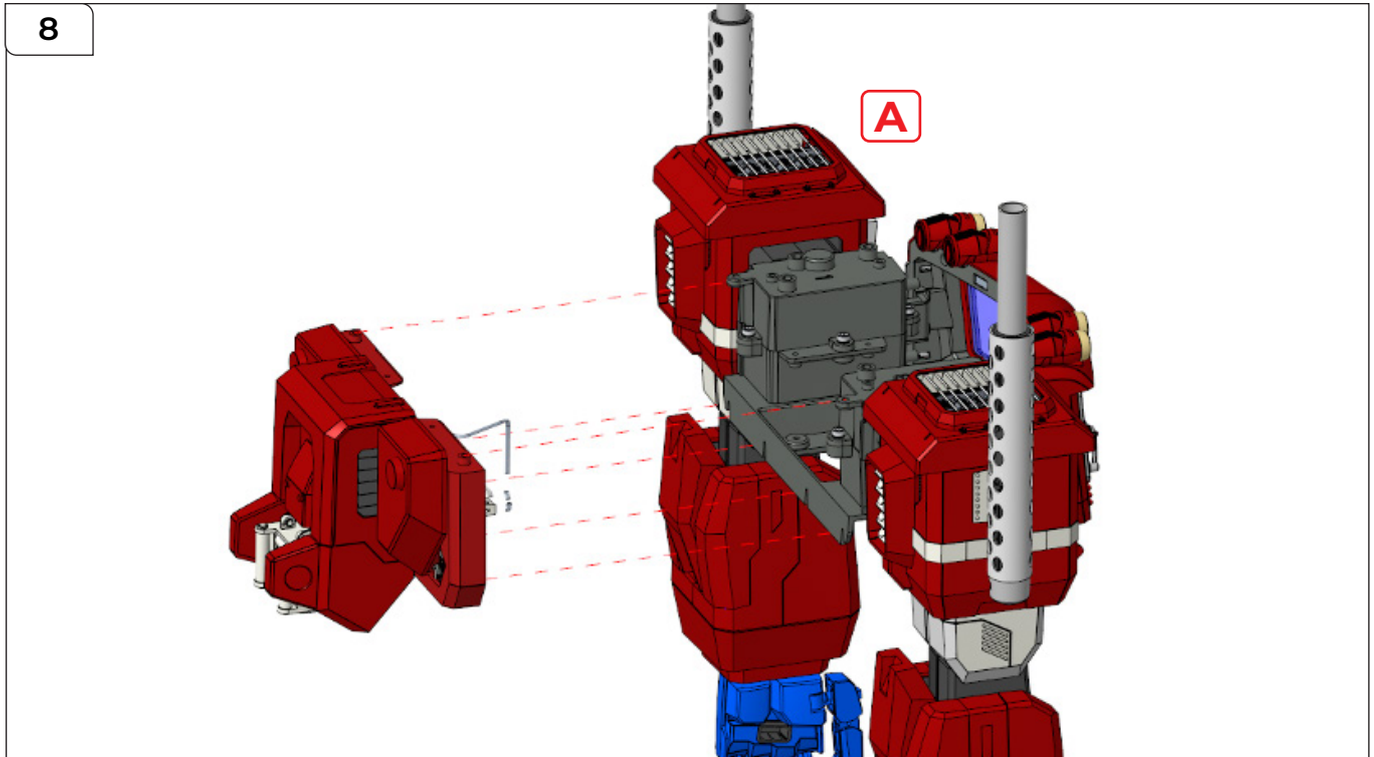
Befestigen Sie **TR-12-60** an der Unterseite der rechten Arm-/Brustfenster-Baugruppe. Sichern Sie es mit **4 PB 2.6x8 mm**-Schrauben.

Anbringen des linken und rechten Arms, der Brust und des Rückens



SCHRITT 7

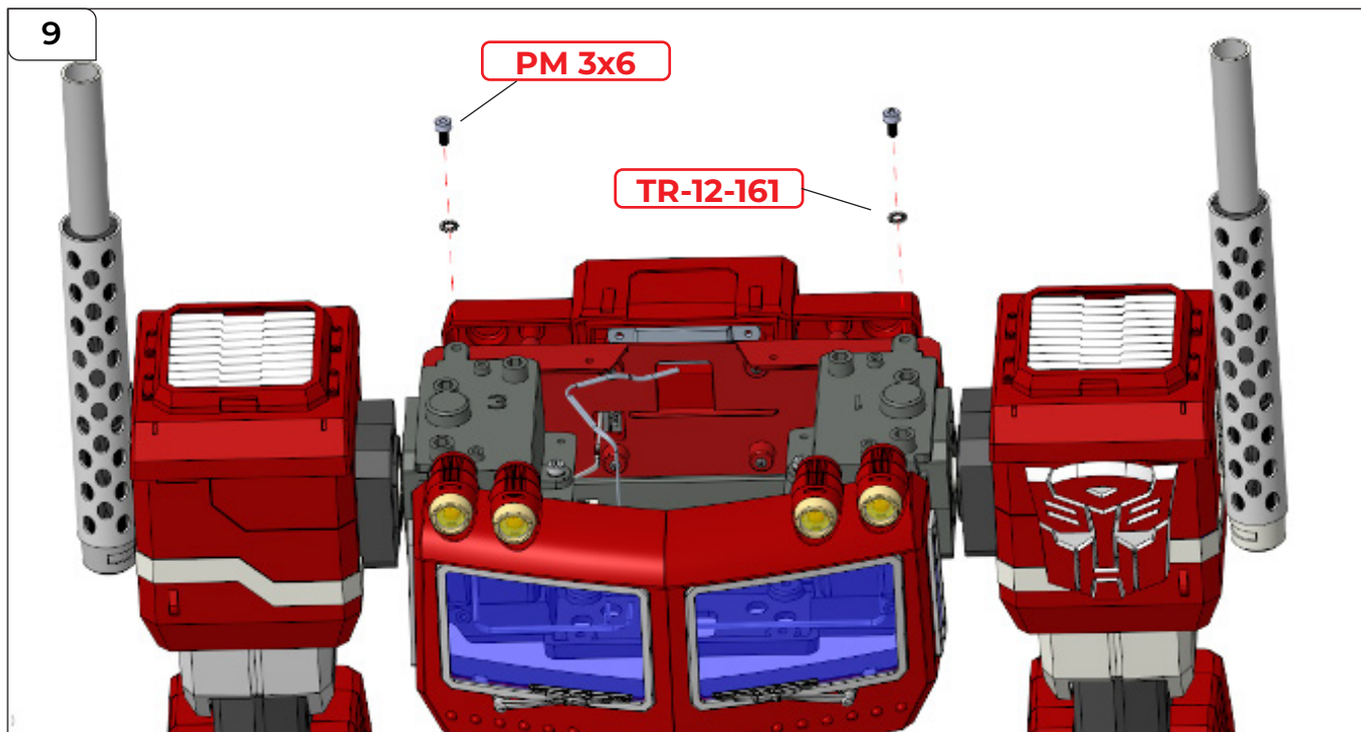
Befestigen Sie die Baugruppe auf die gleiche Weise mit weiteren 4 PB 2.6x8 mm-Schrauben am anderen Arm.



SCHRITT 8

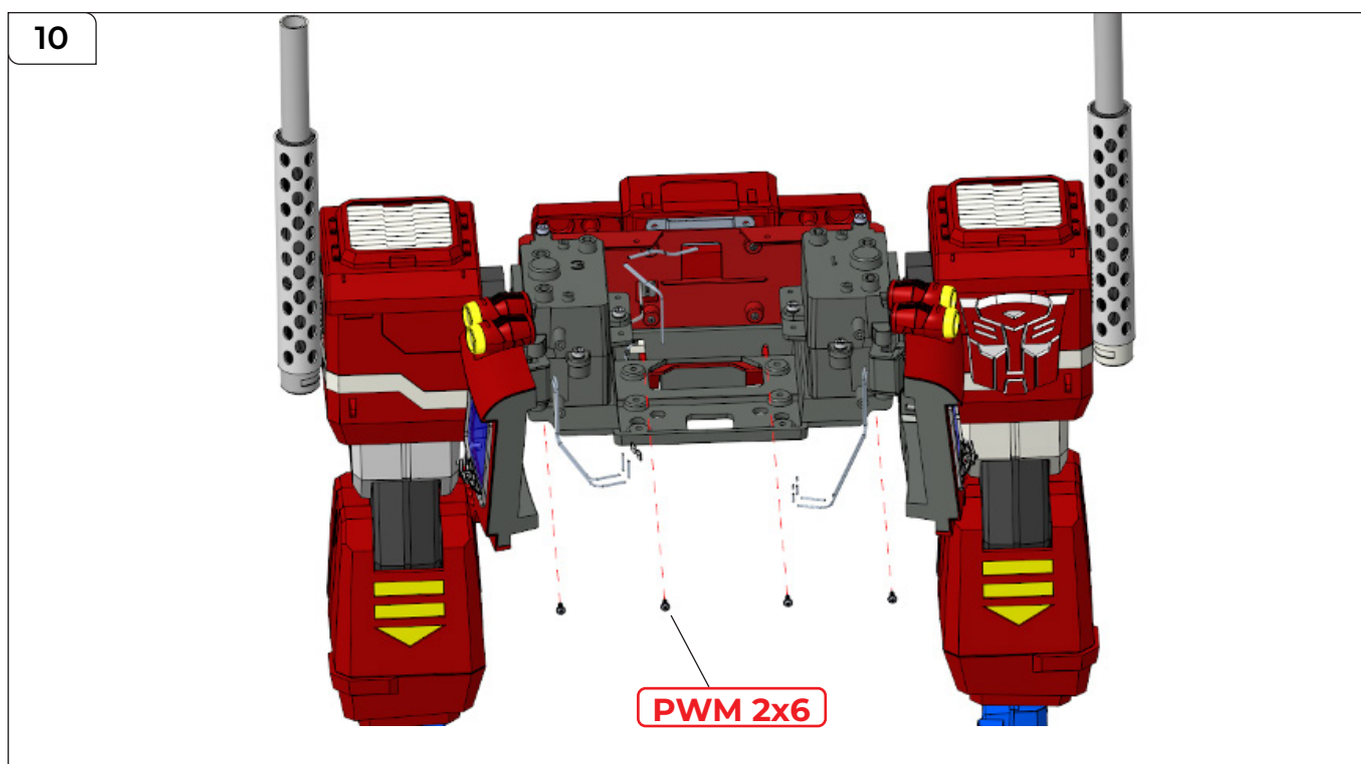
Befestigen Sie das Rückenteil über die sechs gezeigten Befestigungspunkte an der Baugruppe.

Anbringen des linken und rechten Arms, der Brust und des Rückens



SCHRITT 9

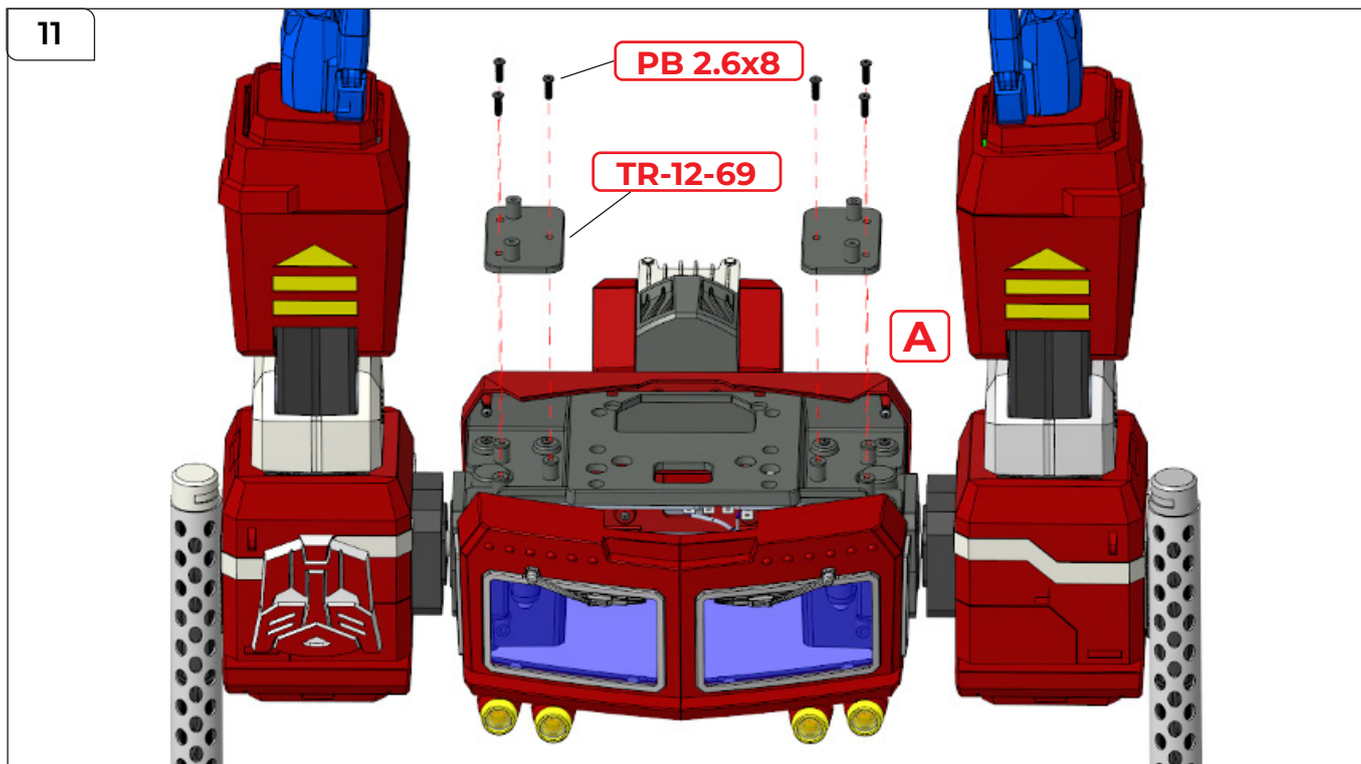
Führen Sie **TR-12-161** auf **PM 3x6 mm**-Schrauben auf und sichern Sie damit das Rückenteil.



SCHRITT 10

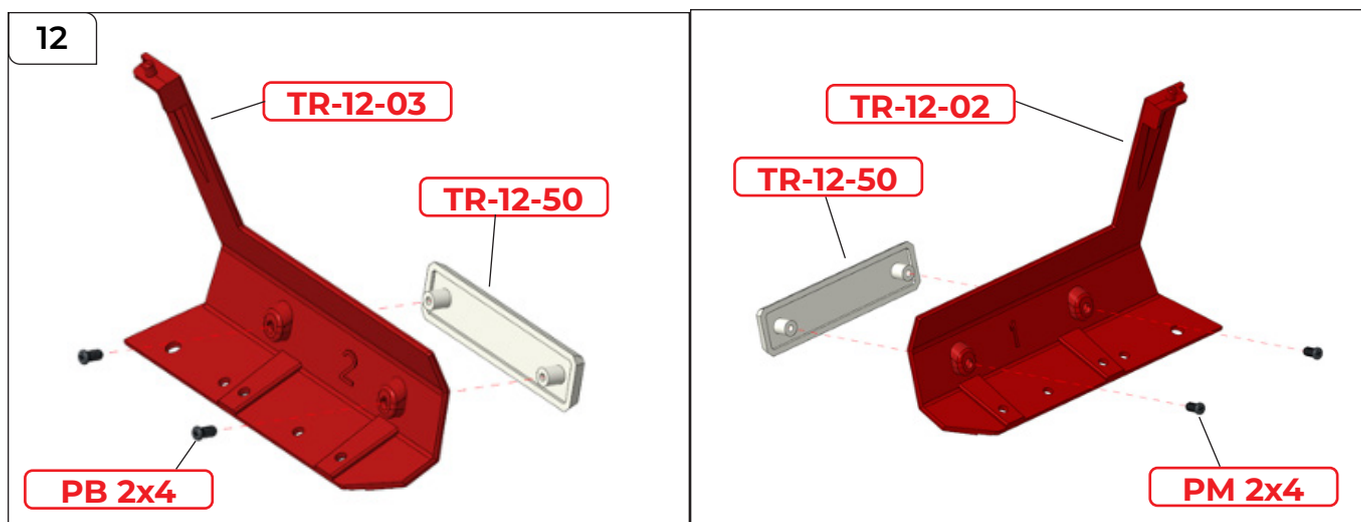
Sichern Sie das Rückenteil weiter mit **4 PWM 2x6 mm**-Schrauben.

Anbringen des linken und rechten Arms, der Brust und des Rückens



SCHRITT 11

Bringen Sie **2 TR-12-69** an und sichern Sie sie auf jeder Seite mit **3 PB 2.6x8 mm**-Schrauben.

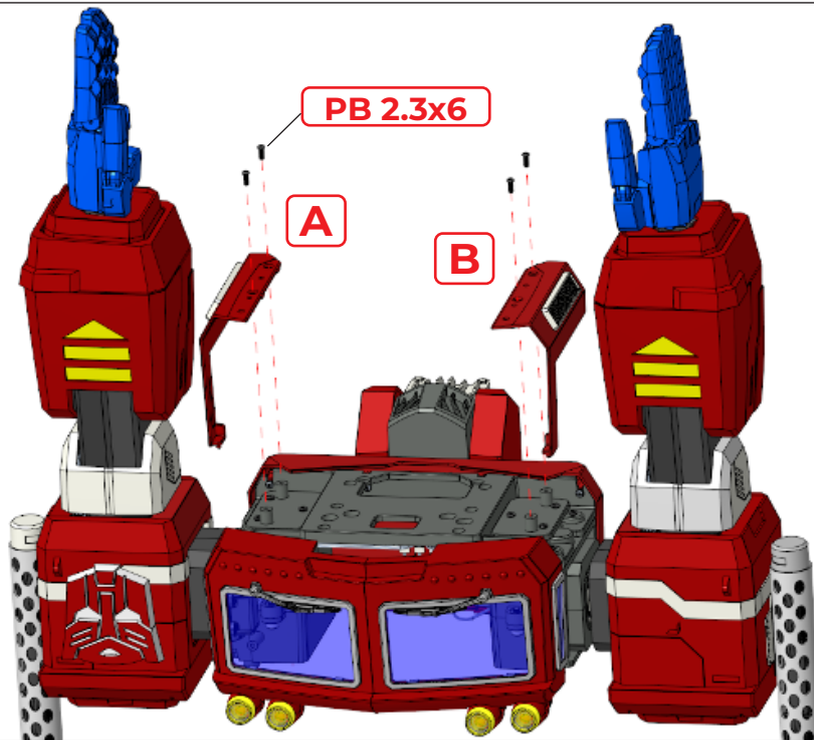


SCHRITT 12

Nehmen Sie **TR-12-03** und **TR-12-02** und befestigen Sie an jedem wie gezeigt ein **TR-12-50**. Sichern Sie beide Seiten jeweils mit **2 PM 2x4 mm**-Schrauben.

Anbringen des linken und rechten Arms, der Brust und des Rückens

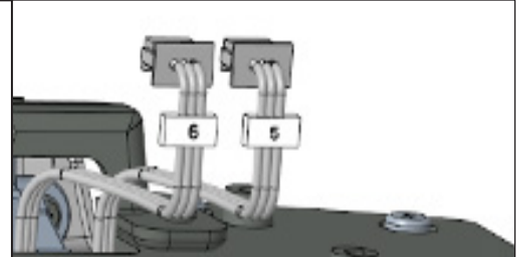
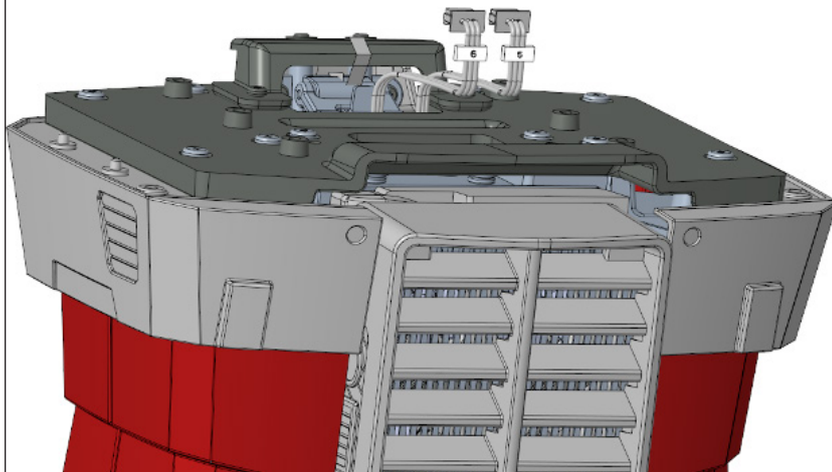
13



SCHRITT 13

Befestigen Sie die beiden Baugruppen, die Sie gerade erstellt haben, an der Unterseite des Brustteils. Sichern Sie sie mit jeweils mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.

14



1	1	7	7
2	2	8	8
3	3	9	9
4	4	10	10
5	5	11	11
6	6	12	12

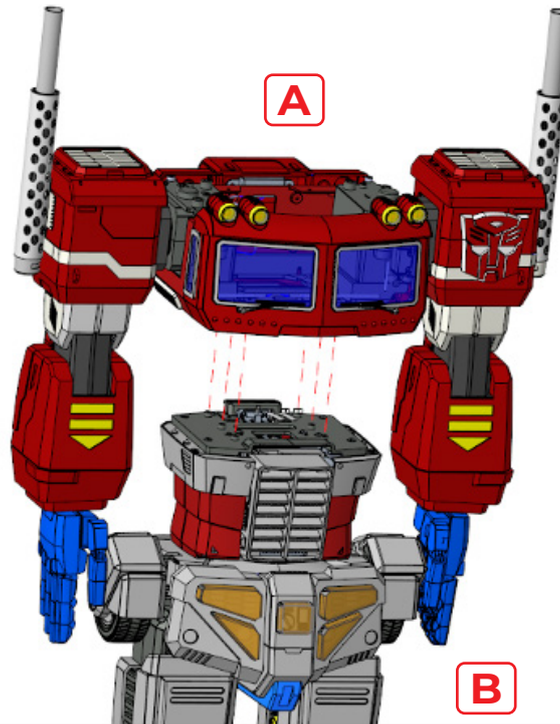
TR-12-163

SCHRITT 14

Beschriften Sie die beiden Kabel, die vom Körperteil kommen, mit „5“ und „6“. „5“ ist das Kabel für das linke Fußlicht, „6“ das Kabel für das rechte Fußlicht.

Anbringen der Brust und der Beine

1

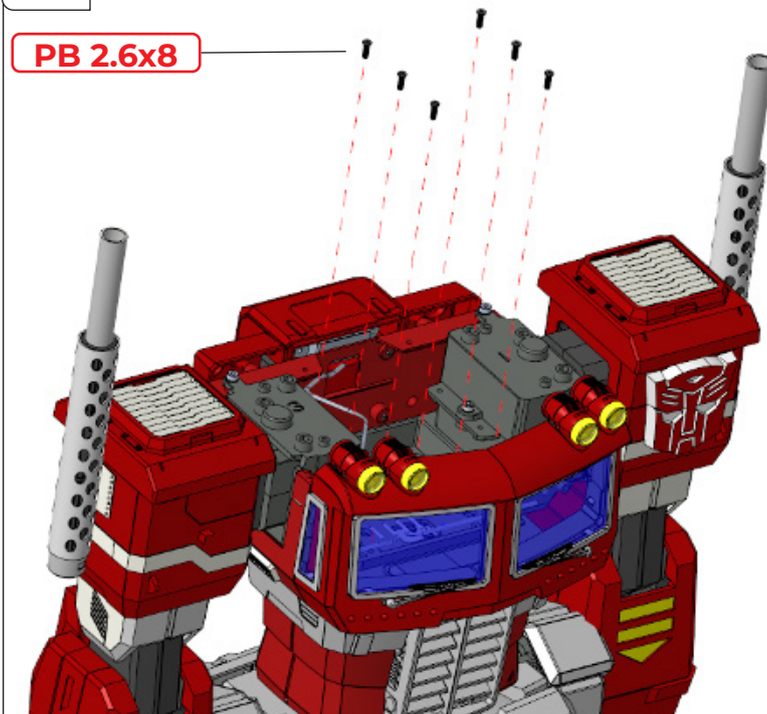


SCHRITT 1

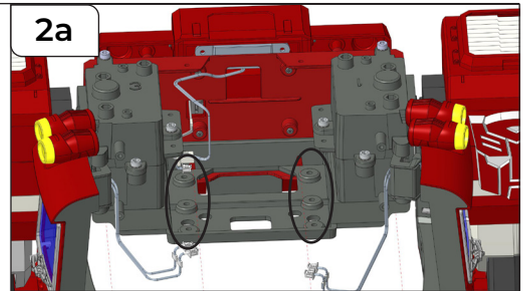
Führen Sie die beiden Kabel für die Fußlichter („5“ und „6“) in das Brustteil ein, während Sie das Brust- und Körperteil zusammenfügen.

2

PB 2.6x8



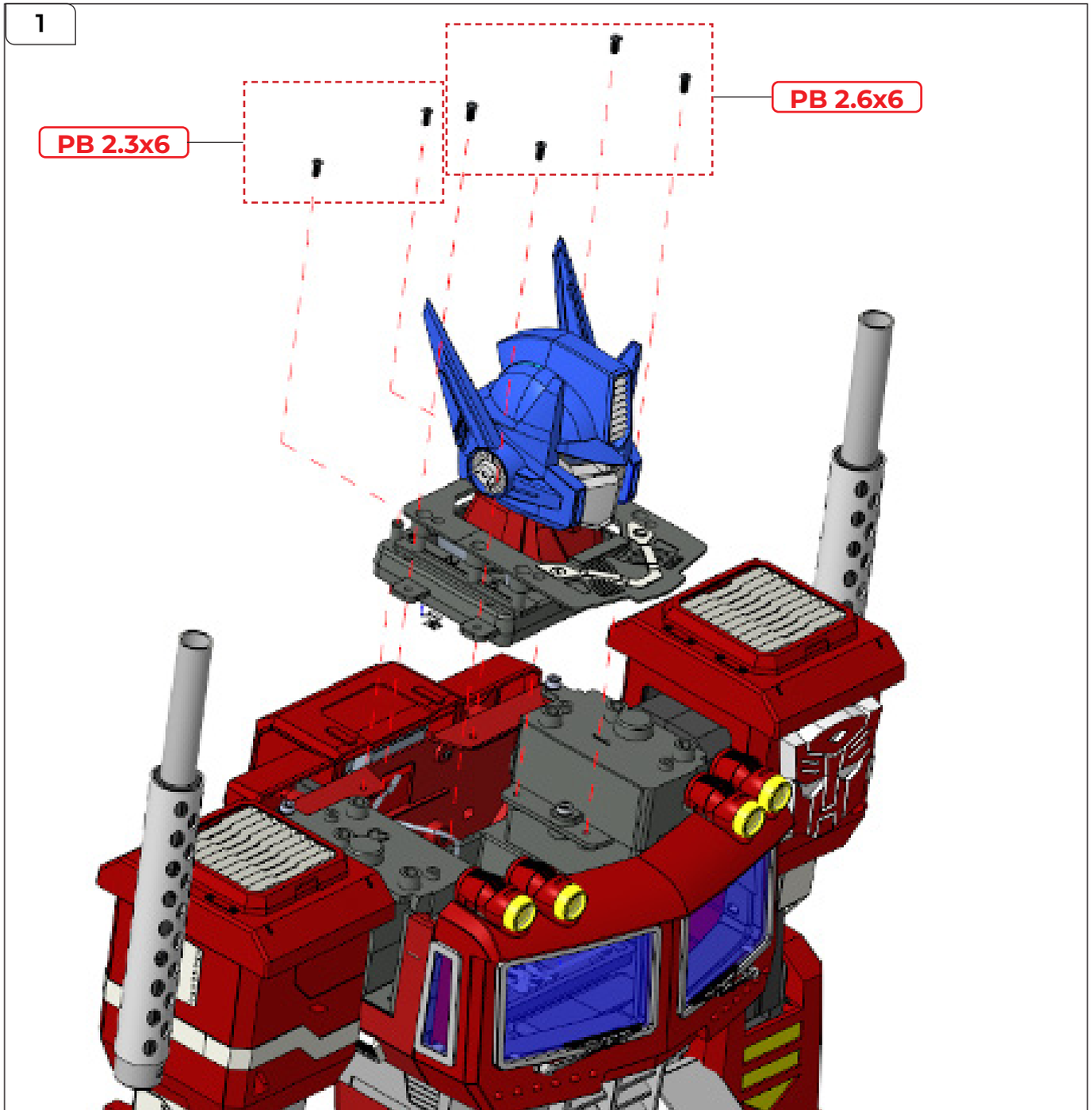
2a



SCHRITT 2

Verschrauben Sie die Teile mit **6 PB 2.6x8 mm**-Schrauben (die Befestigungspunkte sind in 2a markiert).

Anschließen der Kabel an die Platine und Anbringen der Brustmatrix



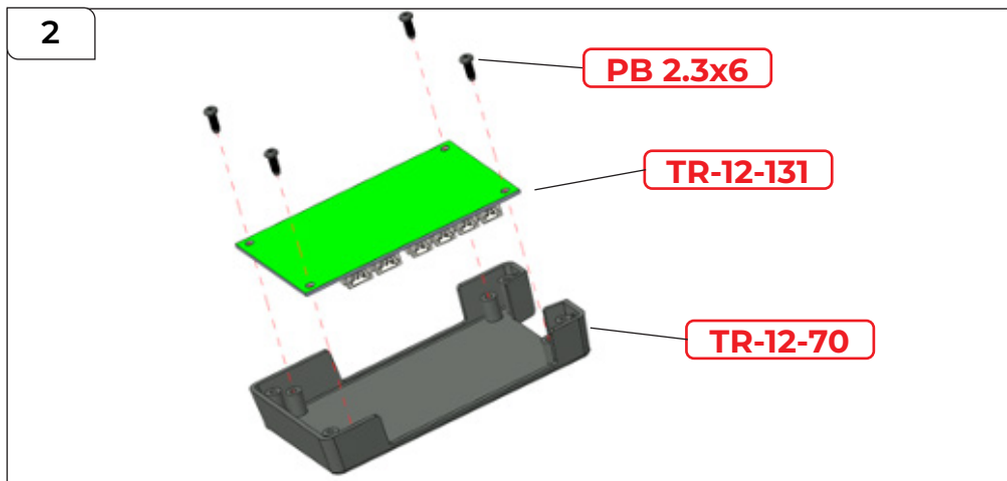
SCHRITT 1

Bitte aufpassen!

In den nächsten Schritten werden Sie die Kabel aus dem Brustteil an die Platine anschließen. Die In den Abbildungen wurde das Kopfteil angebracht, bevor die Kabel eingesteckt werden. Es könnte jedoch einfacher sein, die Schritte 2–5 abzuschließen, bevor Sie zum Schritt 1 zurückkehren, um die Kabel vom Kopf einzustecken, und den Kopf erst dann anzubringen.

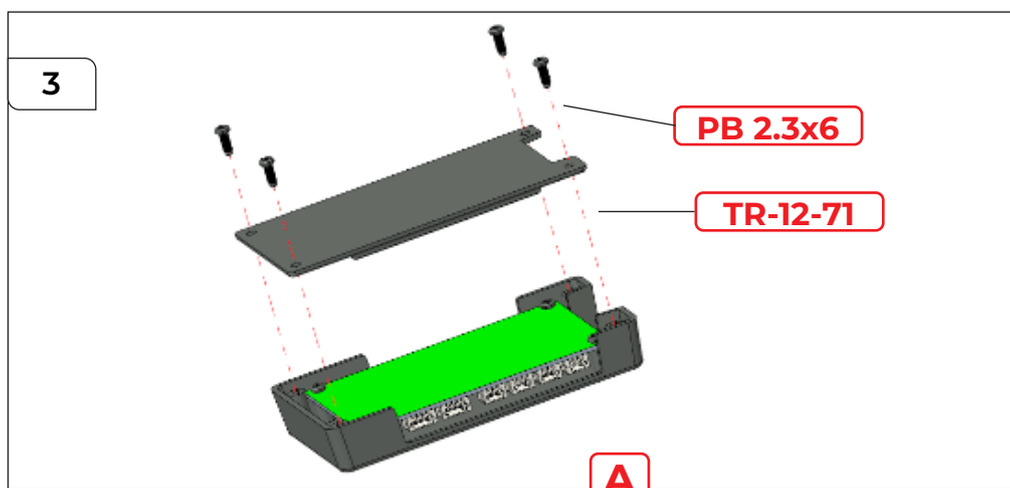
Wenn Sie soweit sind, dass Sie den Kopf am Körper befestigen möchten, stützen Sie den Kopf ab, während Sie die Kabel in die entsprechenden Aufnahmen auf der Platine stecken. Ziehen Sie nicht an den Steckern, da die Verdrahtung sehr fein ist. Nachdem die drei Kopfkabel angeschlossen sind, richten Sie die Schraubenlöcher aus und sichern Sie die Teile mit **2 PB 2.3x6 mm**-Schrauben hinten und **4 PB 2.6x6 mm**-Schrauben an den Seiten.

Anschließen der Kabel an die Platine und Anbringen der Brustmatrix



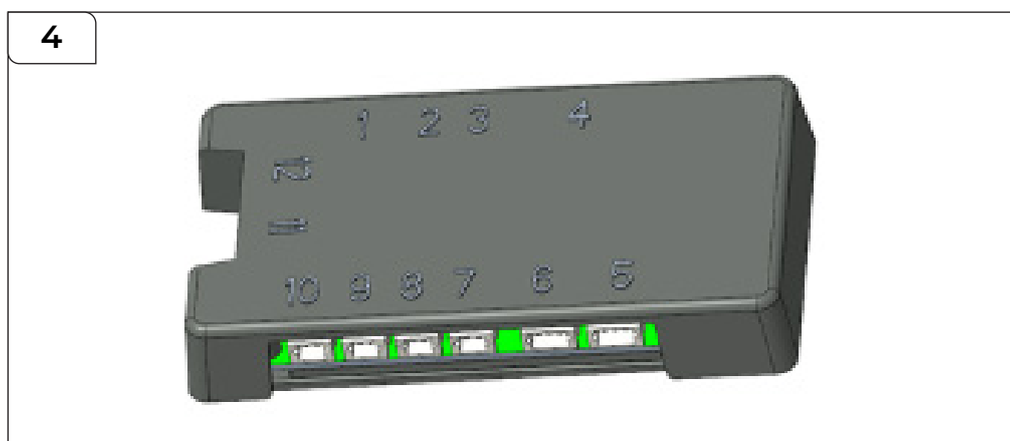
SCHRITT 2

Stecken Sie TR-12-131 auf TR-12-70 und sichern Sie es mit **4 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 3

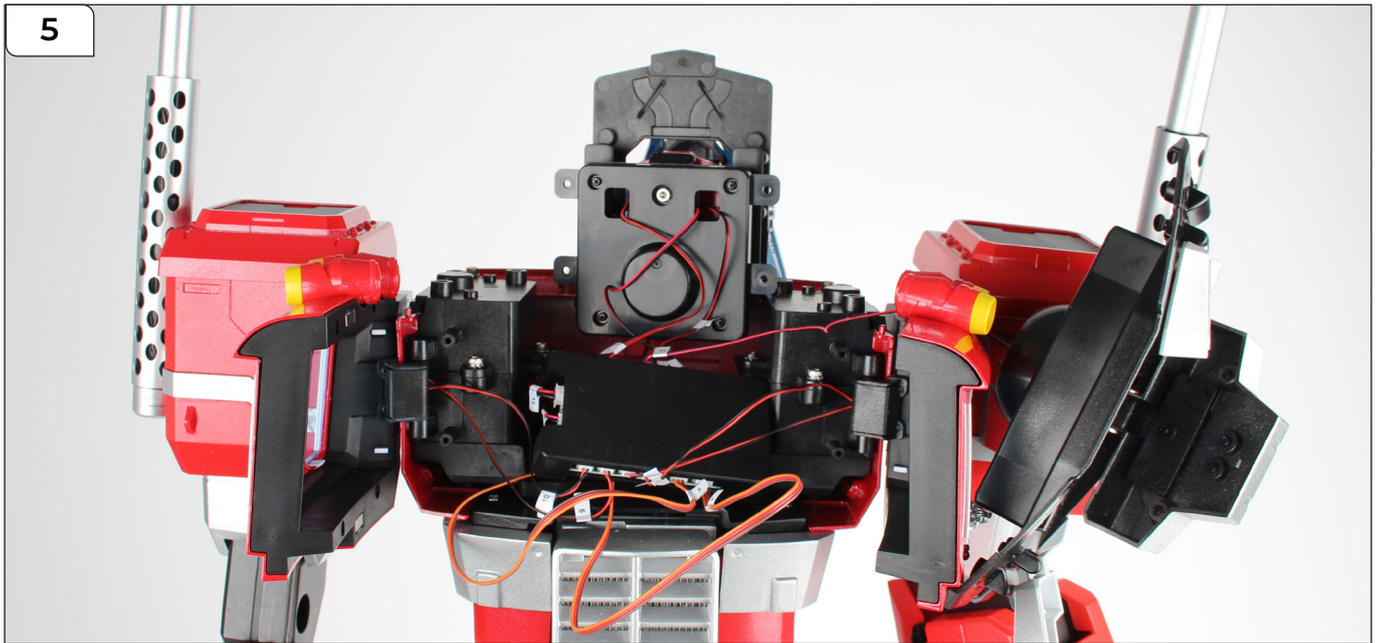
Stecken Sie TR-12-71 auf die Baugruppe und sichern Sie es mit **4 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 4

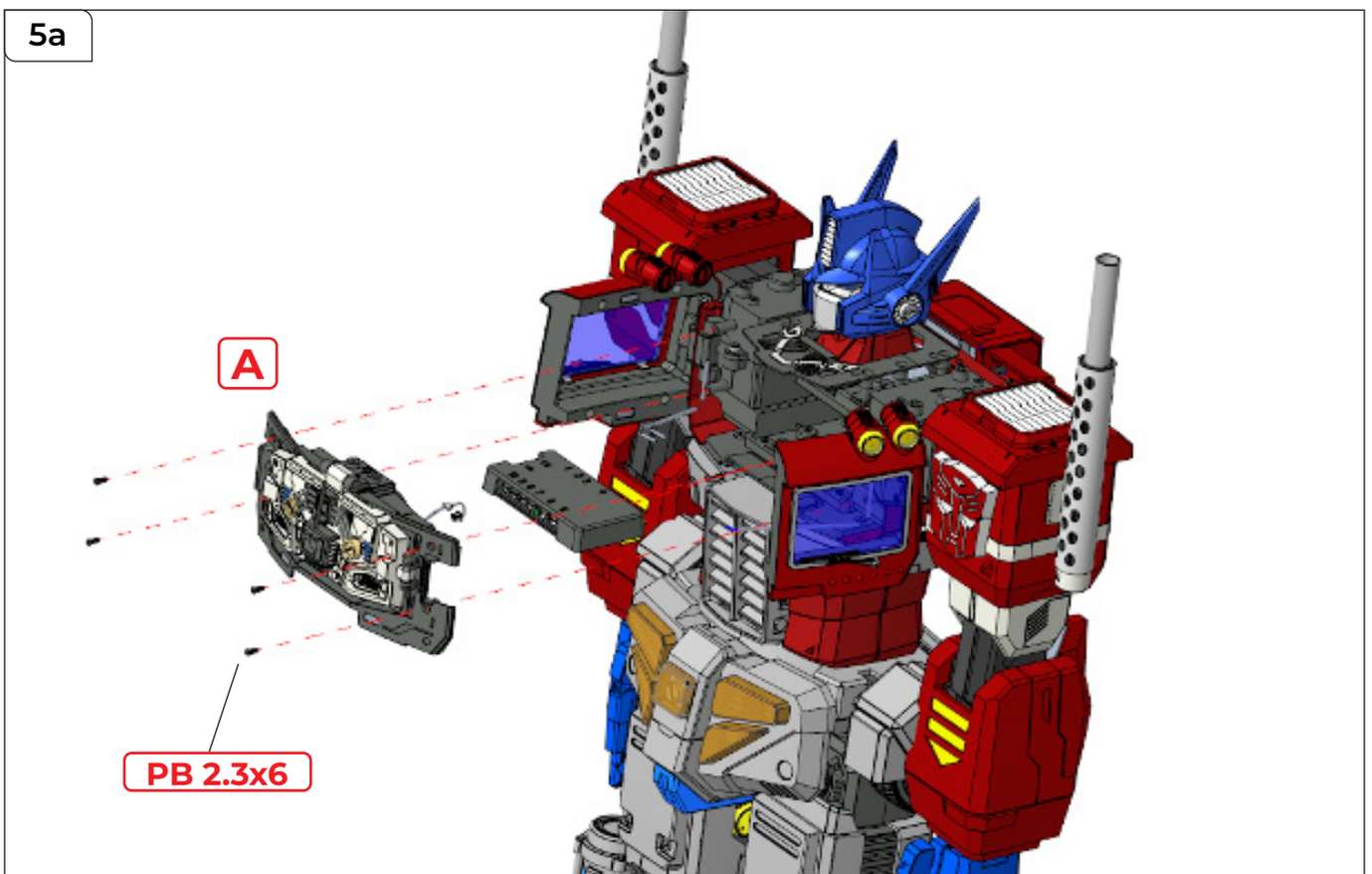
Die Platine ist nun bereit, in die Brusthöhle eingebaut zu werden.

Anschließen der Kabel an die Platine und Anbringen der Brustmatrix

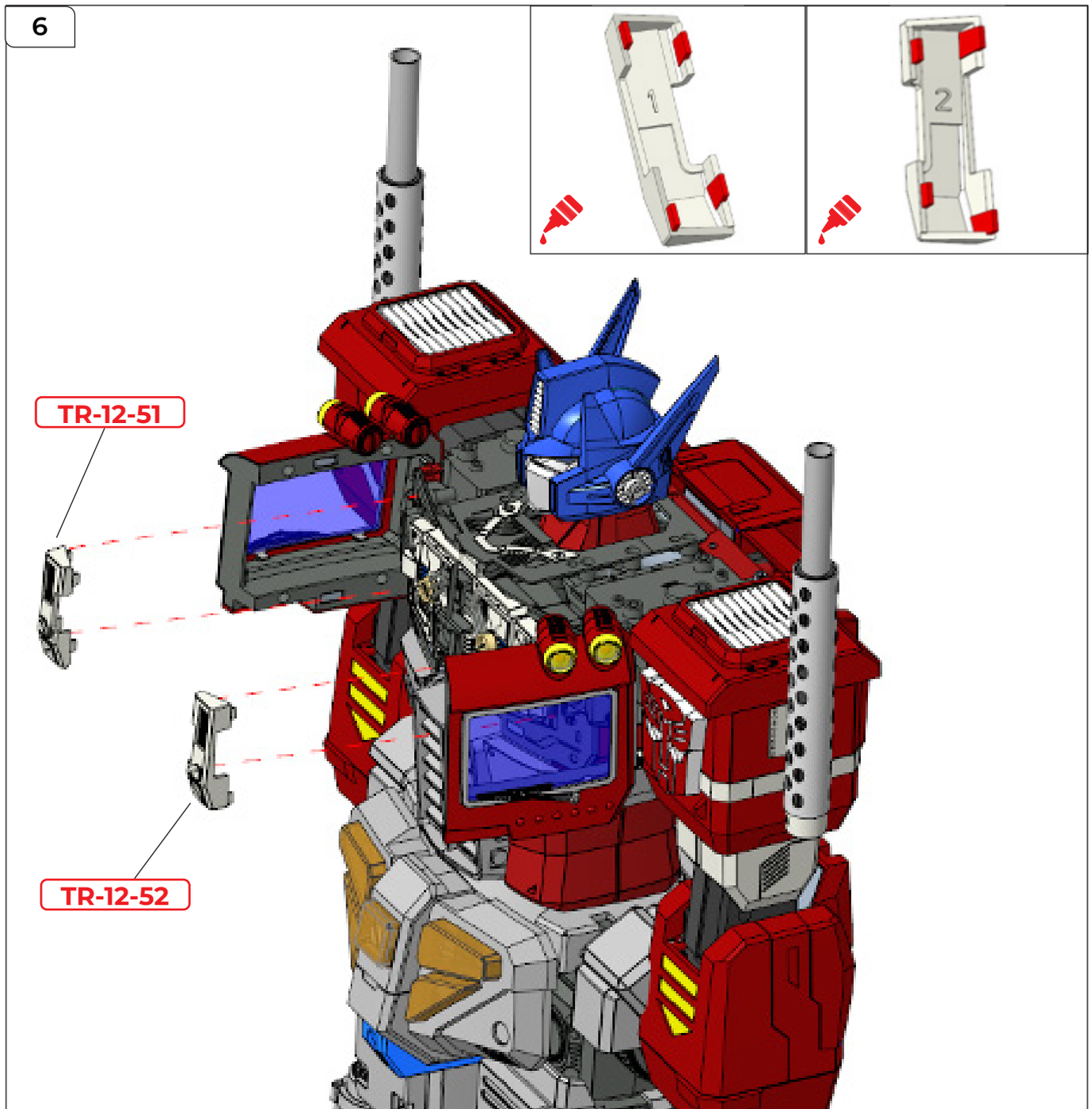


SCHRITT 5

Halten Sie die Platine vor die Brusthöhle, während Sie die Kabel in ihre entsprechenden Aufnahmen stecken. Ordnen Sie die Nummer des Kabels der Nummer der Aufnahme zu. Insgesamt müssen 12 Kabel mit 12 Aufnahmen verbunden werden (einschließlich des Kopfes). Führen Sie die Platine in die Brusthöhle ein und verstauen Sie die Kabel ordentlich. Halten Sie die Aufnahmen für den Kopf frei, um das Einstecken der Kopfkabel zu erleichtern, und kehren Sie dann zu Schritt 1 zurück, um die Kopfkabel und den Kopf zu montieren. Befestigen Sie abschließend den Matrix-Bereich an der Brust, decken Sie die Platine ab und sichern Sie sie mit **4 PB 2.3x6 mm**-Schrauben.



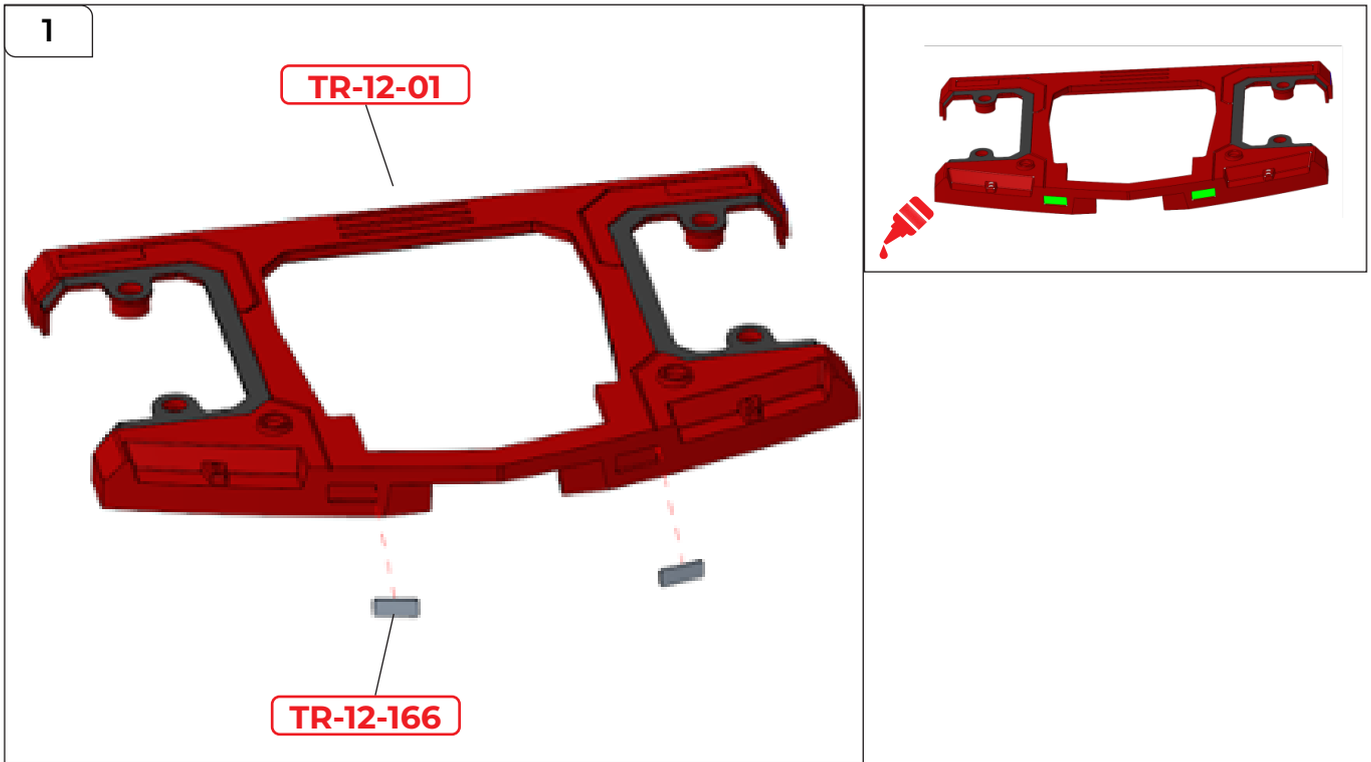
Anschließen der Kabel an die Platine und Anbringen der Brustmatrix



SCHRITT 6

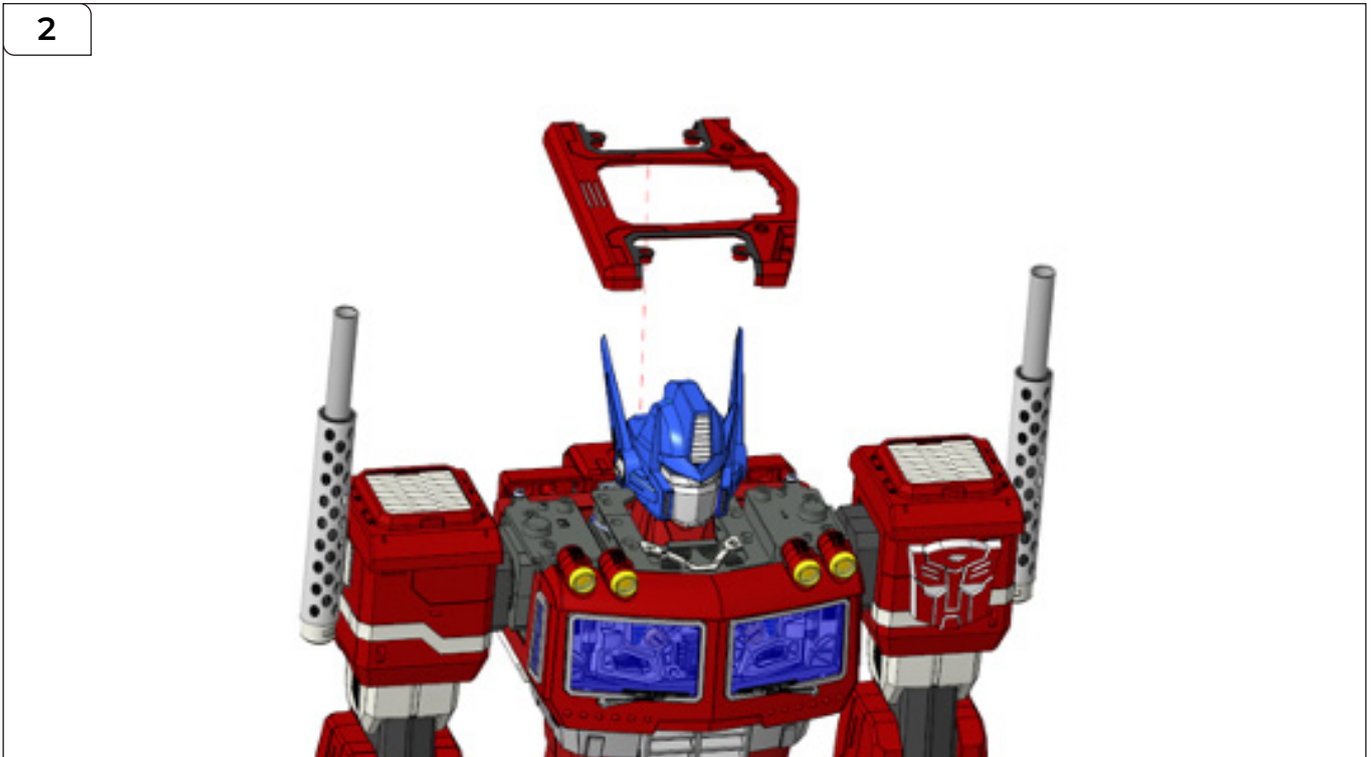
Nehmen Sie **TR-12-51** und **TR-12-52**, tragen Sie etwas Kleber auf und stecken Sie sie dann wie gezeigt auf die Vorderseite der Matrix auf.

Abschließende Teile für den Hals und die Schultern



SCHRITT 1

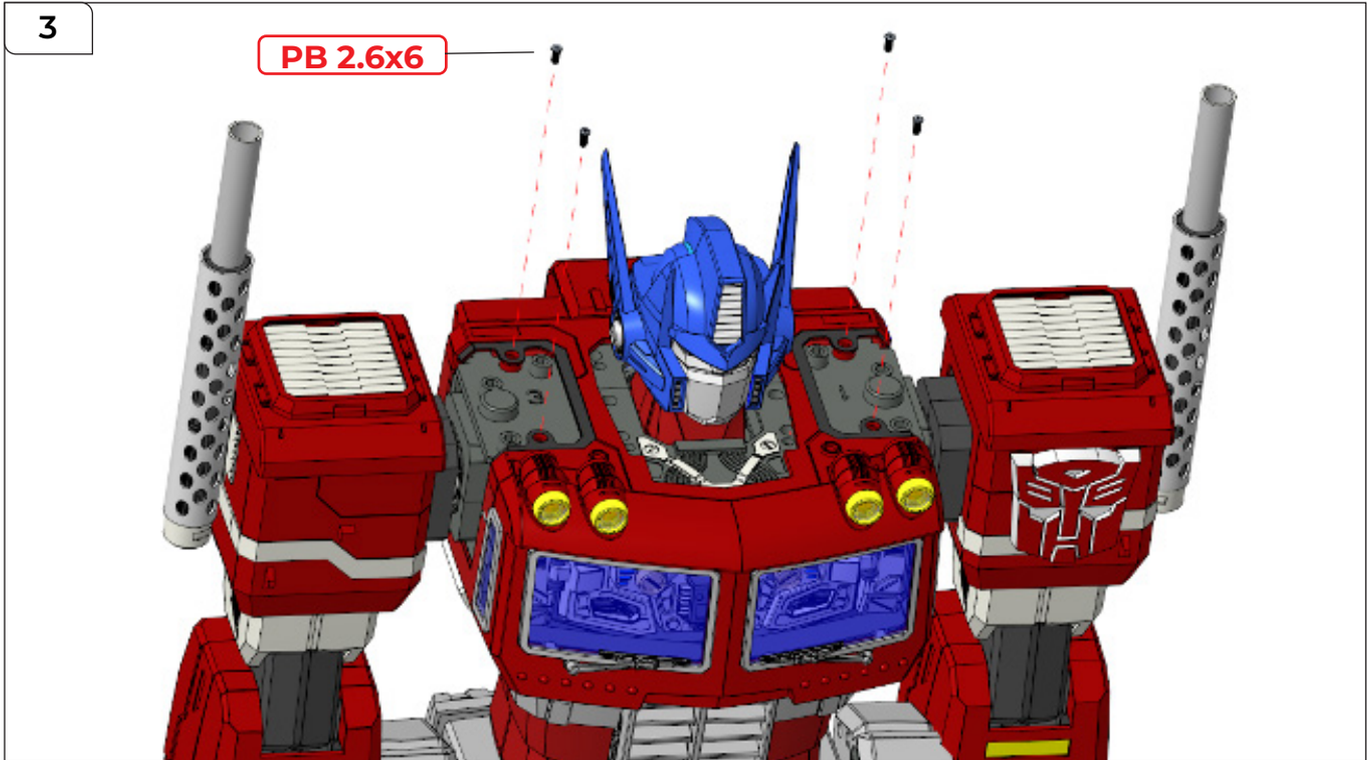
Tragen Sie etwas Kleber auf die Vertiefungen in **TR-12-01** auf und setzen Sie **2 TR-12-166** ein.



SCHRITT 2

Neigen Sie die Baugruppe leicht nach unten, damit sie in der gezeigten Ausrichtung über den Kopf passt.

Abschließende Teile für den Hals und die Schultern



SCHRITT 3

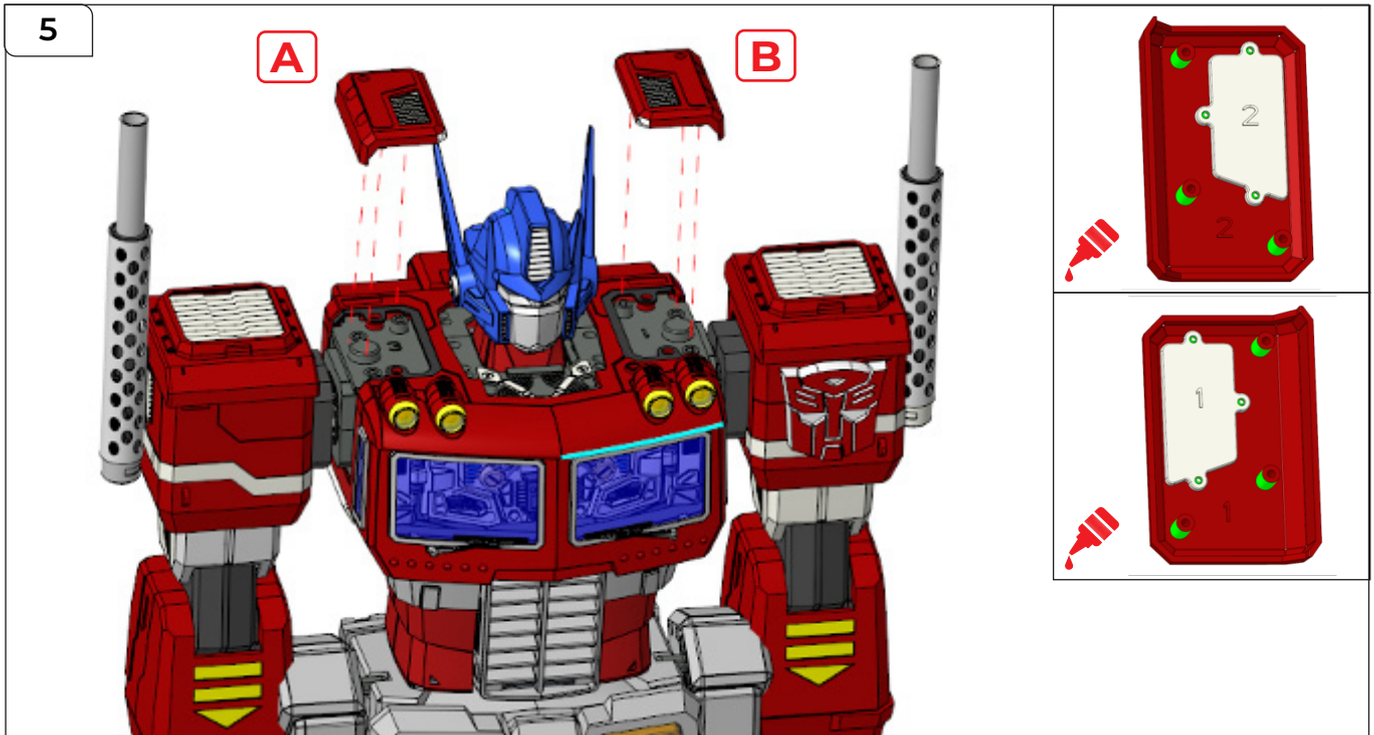
Sichern Sie sie mit **4 PB 2.6x6 mm**-Schrauben.



SCHRITT 4

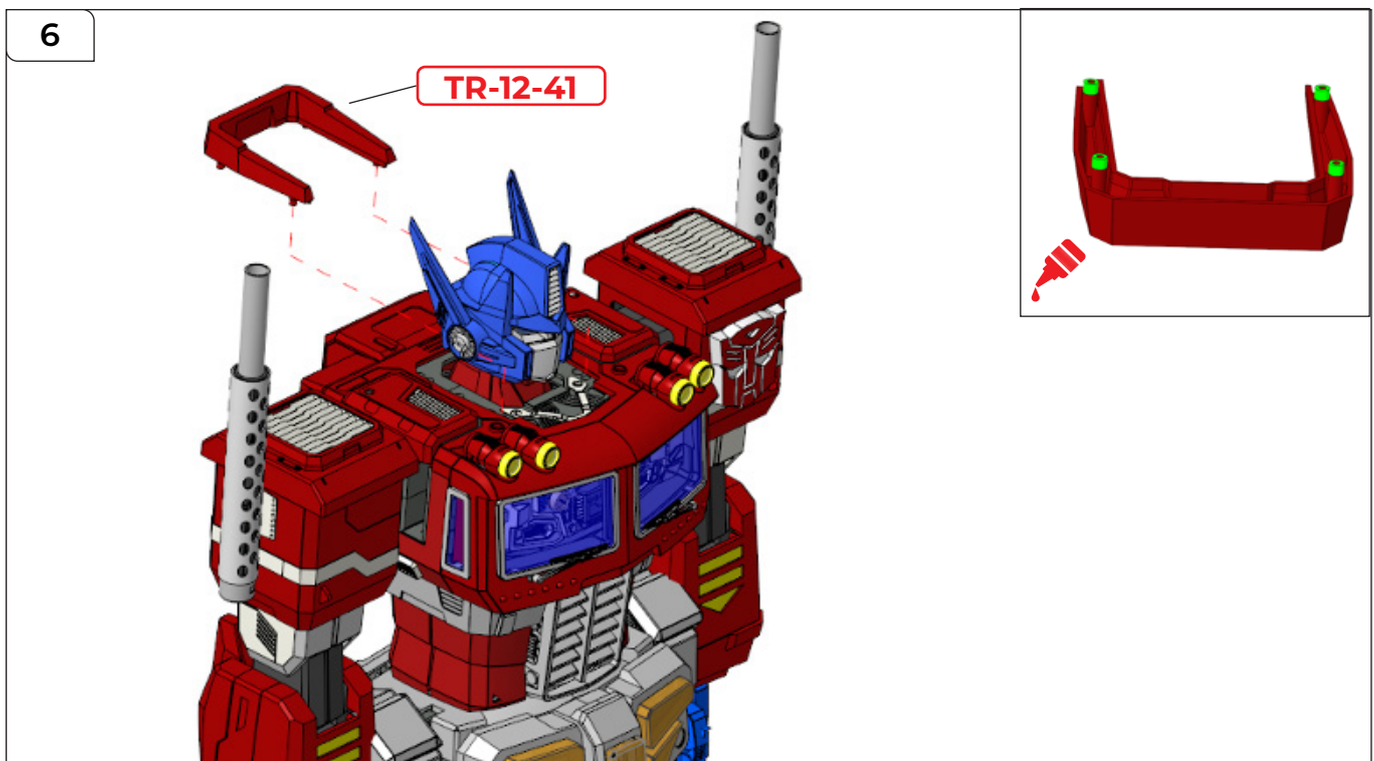
Nehmen Sie **TR-12-42** und **TR-12-43**. Tragen Sie vor dem Anbringen der Teile **TR-12-49** und **TR-12-48** etwas Kleber auf die Stifte auf.

Abschließende Teile für den Hals und die Schultern



SCHRITT 5

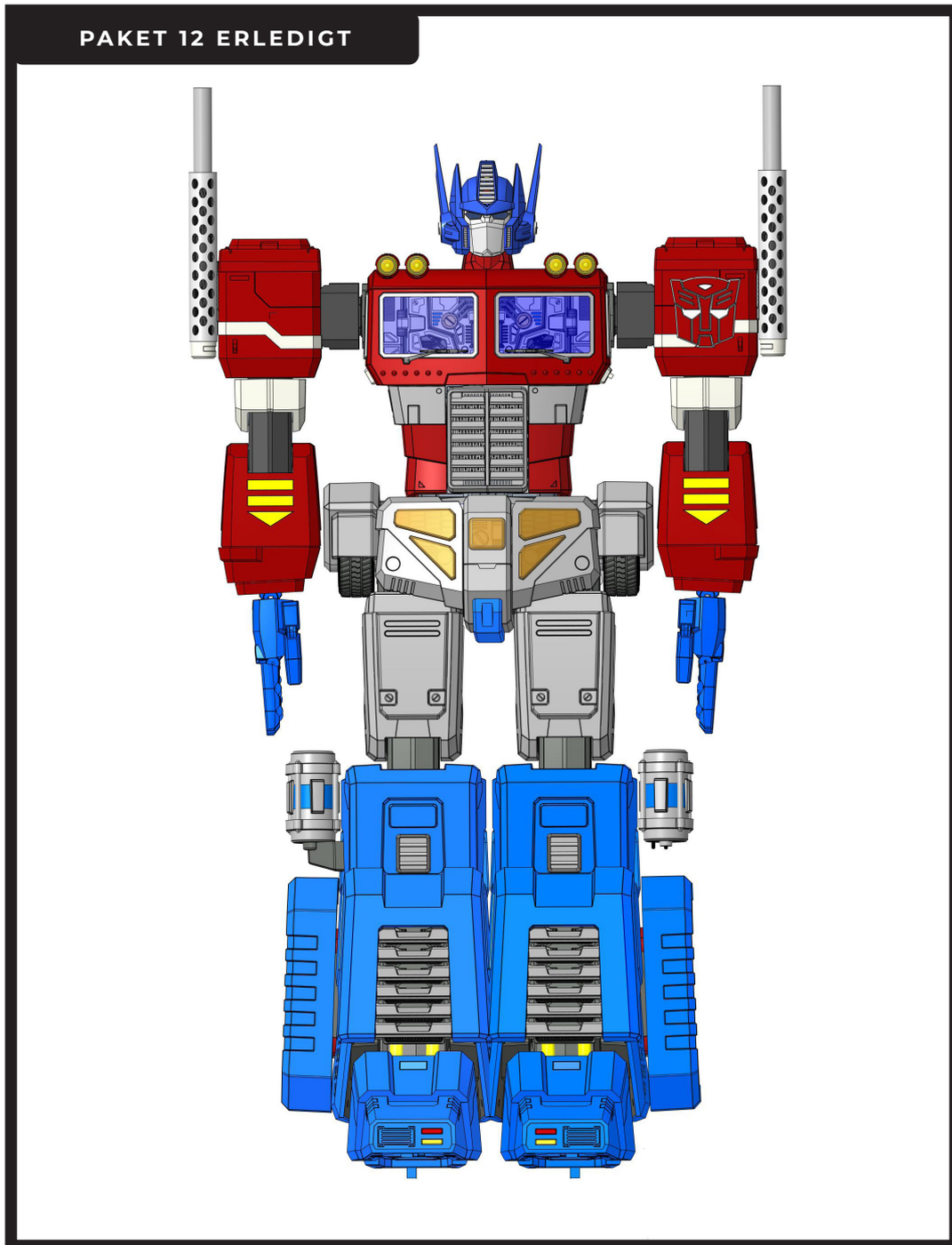
Tragen Sie wie gezeigt noch etwas Kleber auf die Pfosten auf, bevor Sie die Baugruppen auf die Schultern aufstecken.



SCHRITT 6

Tragen Sie schließlich einen Tropfen Kleber auf **TR-12-41** auf und bringen Sie es wie gezeigt um den Hals herum an.

Abschließende Teile für den Hals und die Schultern



Ihr Modell des Optimus Prime ist jetzt fertig!

Für Unterstützung beim Zusammenbau der Waffen und beim Positionieren Ihres Modells besuchen Sie bitte das Download-Center, wo Sie unsere Demonstrationsvideos finden.

Vergessen Sie nicht: Wenn Sie ein Modell von Agora Models kaufen, werden Sie automatisch Mitglied im Advantage Club und qualifizieren sich für eine Reihe von Mitgliedervorteilen – unter anderem erhalten Sie PAKET 1 Ihres nächsten Bausatzes KOSTENLOS. Bitte besuchen Sie unsere Webseite für weitere Details.