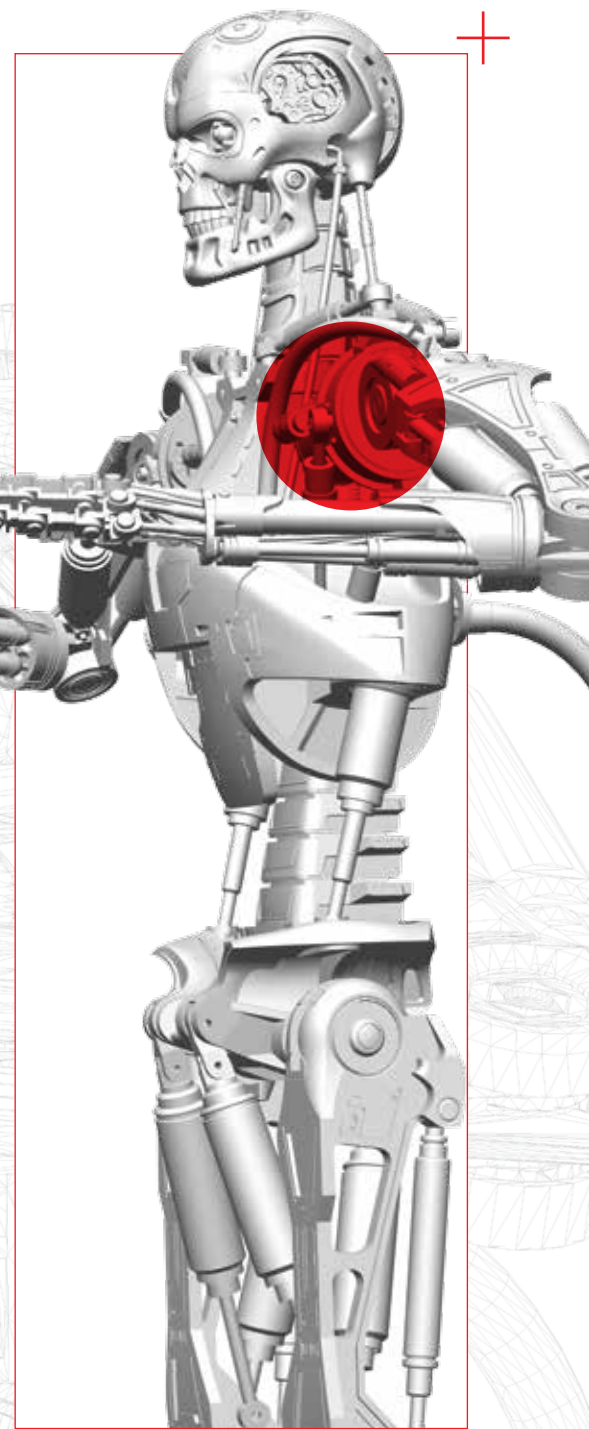


ERGÄNZEN VON DETAILS AN DER LINKEN SCHULTER

In dieser Ausgabe ergänzt Du die Schulter um ein Endstück und ein Zubehörteil.



BAUTEILE

- 33-1** Brustwirbel-Endstück
- 33-2** Endstück linke Schulter
- 33-3** Zubehör linke Schulter
- 33-4** Linke Schulterkappe
- 33-5** Linker Schultereinsatz
- 33-6** 3 Schrauben PM (3 x 6 mm)
(1 Reserve)

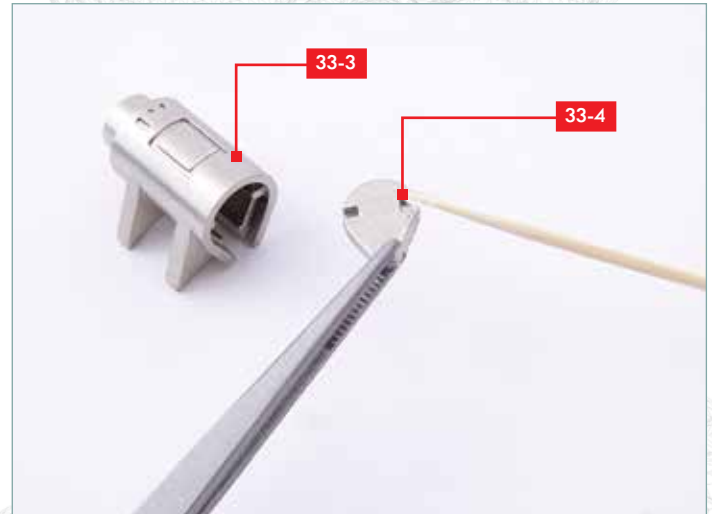
DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Einen Kreuzschlitz-Schraubendreher, dickflüssigen Sekundenkleber und einen Zahnstocher zum Auftragen, sowie die linke Schulter-Baugruppe aus Ausgabe 31.



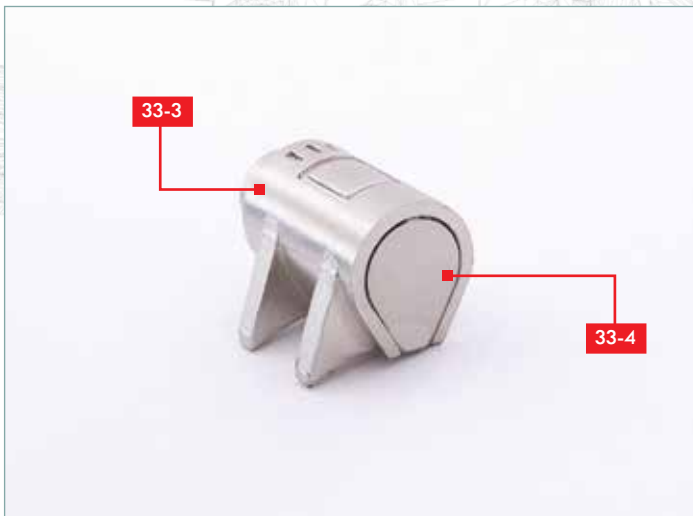
SCHRITT 1

Schneide die Schulterzubehör-Bauteile **33-3** und **33-4** aus dem Rahmen. Nutze eine Schlichtfeile, um alle brüchigen Stellen zu glätten.



SCHRITT 2

Gib etwas Sekundenkleber auf die Aussparungen in der Kappe **33-4**.



SCHRITT 3

Setze die Kappe **33-4** in das Ende des Schulterzubehör-Bauteils **33-3**.



SCHRITT 4

Teste den Sitz der Teile, um die Ausrichtung zu prüfen (siehe Schritt 5). Gib etwas Sekundenkleber auf den Gurt an der Seite der linken Schulter-Baugruppe aus Ausgabe 31.



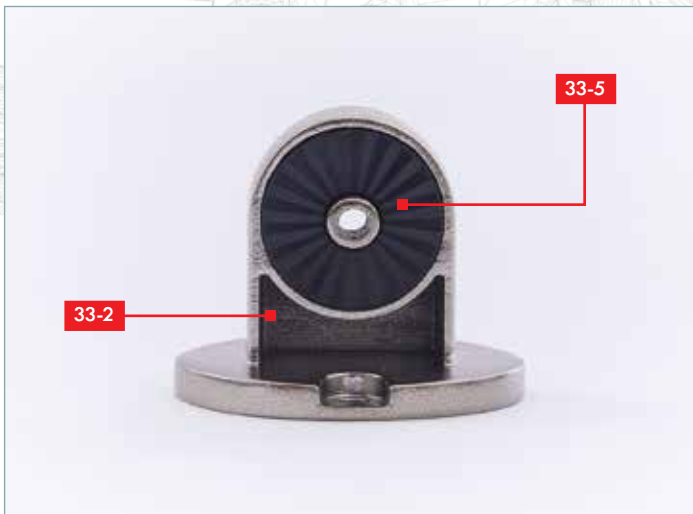
SCHRITT 5

Schiebe das zusammengesetzte Schulterzubehörteil **33-3/33-4** aus Schritt 3 über den Gurt der Schulter-Baugruppe.



SCHRITT 6

Gib etwas Sekundenkleber auf die vier Zapfen vom Schultereinsatz **33-5**.



SCHRITT 7

Füge den Schulter-Einsatz **33-5** in die Aussparung des Schulter-Endstücks **33-2**.

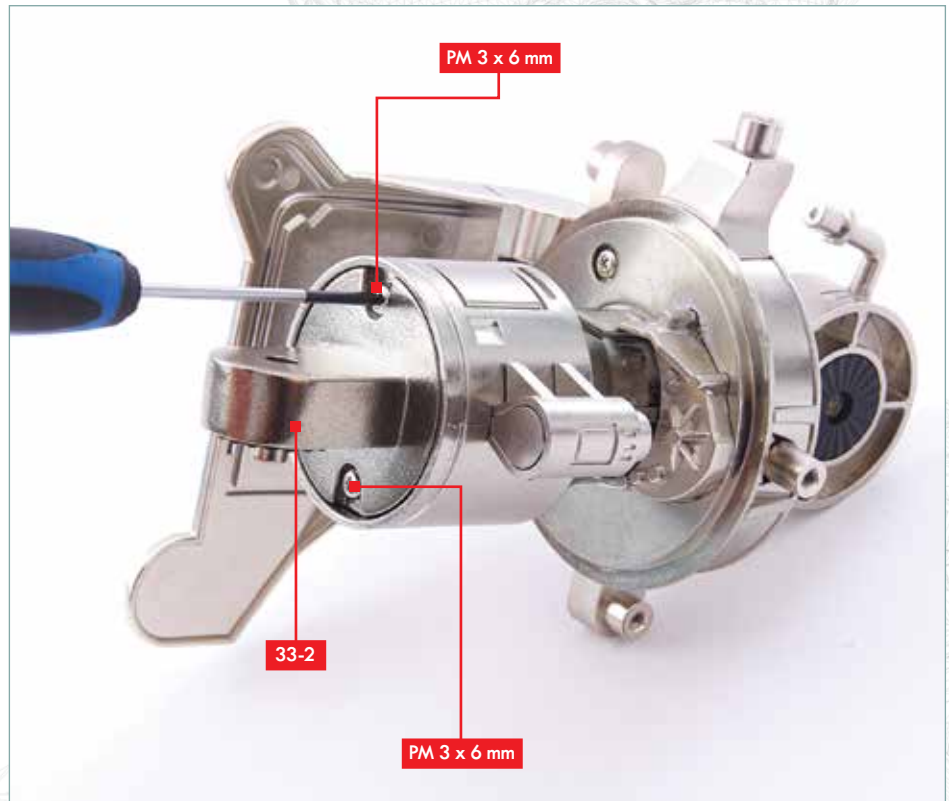


SCHRITT 8

Identifiziere die Befestigungspunkte an der Rückseite der Schulter-Baugruppe (eingekreist).

SCHRITT 9

Setze das Schulter-Endstück **33-2** auf die Rückseite der Schulter-Baugruppe und befestige es mit zwei Schrauben PM (3 x 6 mm).



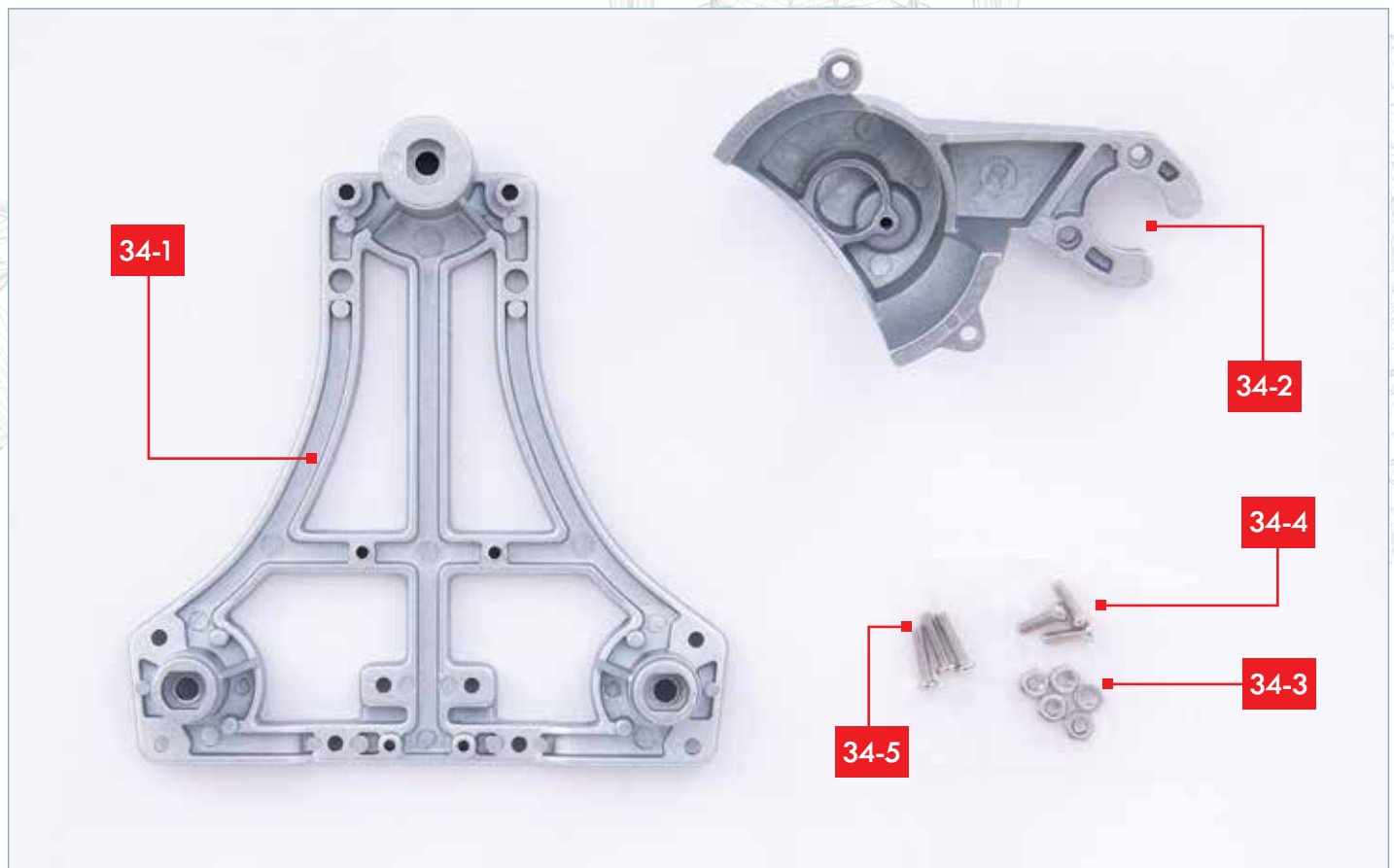
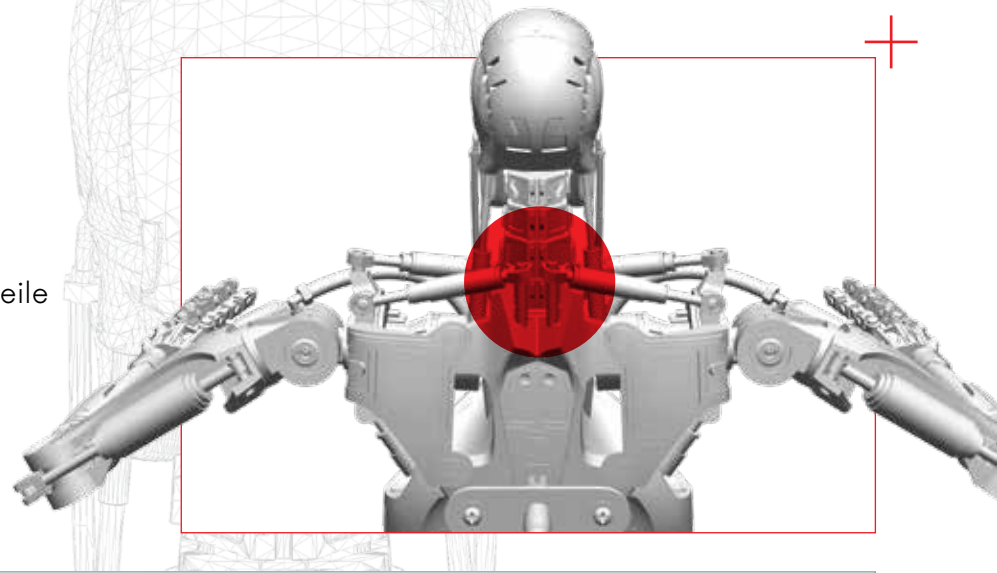
BAUFORTSCHRITT

Du hast der linken Schulter ein Endstück und ein Zubehörteil angefügt. Bauteil **33-1** wird in der nächsten Ausgabe montiert.



DER ERSTE WIRBEL

In dieser Ausgabe schraubst Du zwei Bauteile an den ersten Wirbel.



BAUTEILE

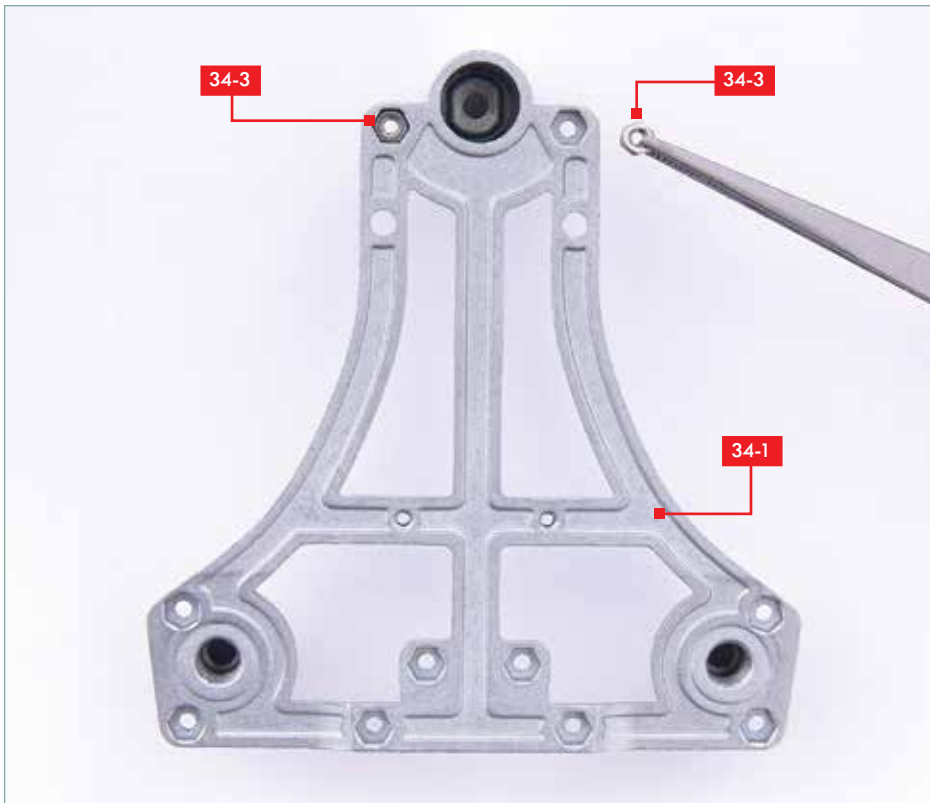
- 34-1** Brustwirbel-Rahmen
- 34-2** Brustwirbel-Bauteil
- 34-3** 5 Muttern M2 (1 Reserve)
- 34-4** 3 Schrauben PM (2 x 6 mm)
(1 Reserve)
- 34-5** 3 Schrauben PM (2 x 8 mm)
(1 Reserve)

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Einen Kreuzschlitz-Schraubendreher sowie das Brustwirbel-Endstück aus Ausgabe 33.

SCHRITT 1

Setze zwei Muttern M2 (**34-3**) in die Aussparungen an beiden Seiten am schmalen Ende des Brustwirbel-Rahmens **34-1**. Gehe sicher, dass die Muttern absolut flach in den Aussparungen sitzen.



SCHRITT 2

Nimm das in der letzten Ausgabe mitgelieferte Bauteil **33-1** und führe dessen Öffnung in die große Fassung an der Oberseite des Rahmens **34-1** ein. Gehe sicher, dass sich die Schraublöcher in Bauteil **33-1** (eingekreist) unterhalb der Aussparungen mit den Muttern in Bauteil **34-1** befinden.



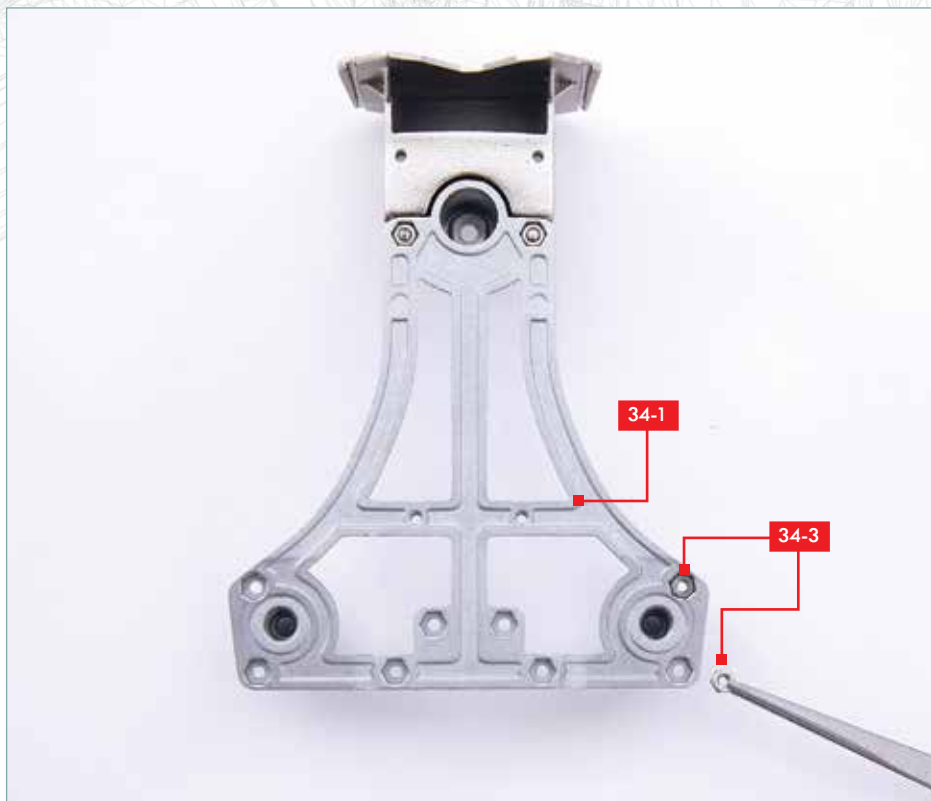
SCHRITT 3

Drehe die Baugruppe um und achte indessen darauf, dass die Muttern M2 (**34-3**) an ihrem Platz bleiben. Fixiere Bauteil **33-1** mit zwei Schrauben PM (2 x 8 mm, **34-5**).



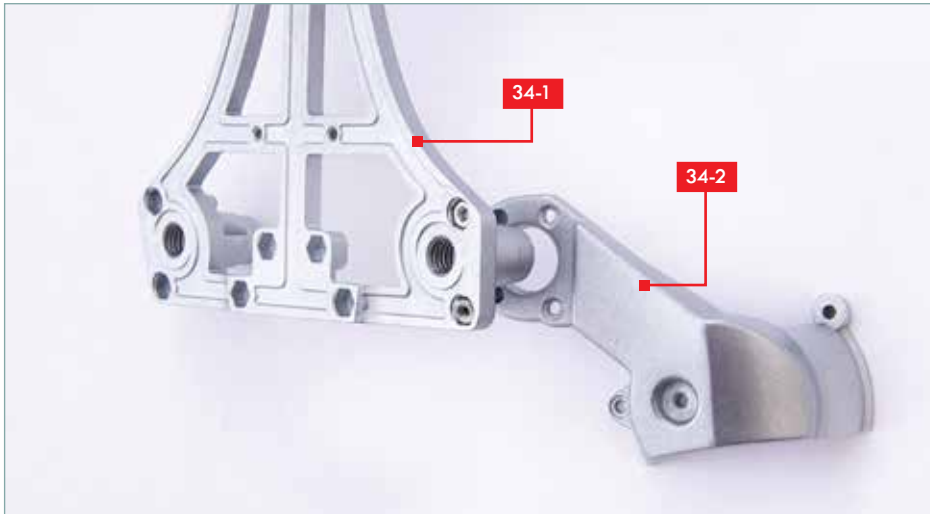
SCHRITT 4

Setze zwei Muttern M2 (**34-3**) in die Aussparungen an beiden Seiten am unteren Ende des Brustwirbel-Rahmens **34-1**. Beachte, dass sich die Aussparungen in dem Foto rechts befinden. Gehe sicher, dass die Muttern absolut flach in den Aussparungen sitzen.

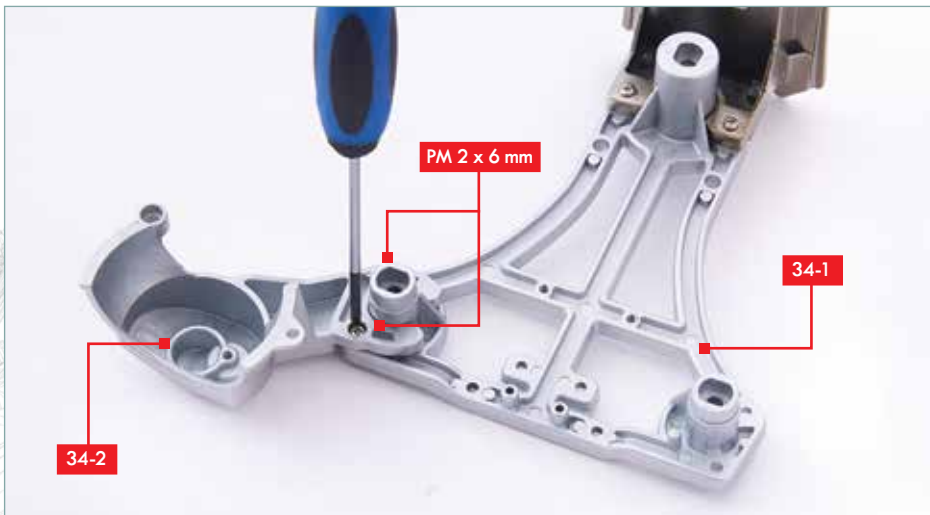


SCHRITT 5

Führe die große Fassung an dem Brustwirbel-Rahmen **34-1** in die Öffnung des Brustwirbel-Bauteils **34-2** ein.

**SCHRITT 6**

Drehe die Baugruppe um und achte dabei darauf, dass die Muttern M2 (**34-3**) an ihrem Platz bleiben. Fixiere Bauteil **34-2** mit zwei Schrauben PM (2 x 6 mm, **34-4**).

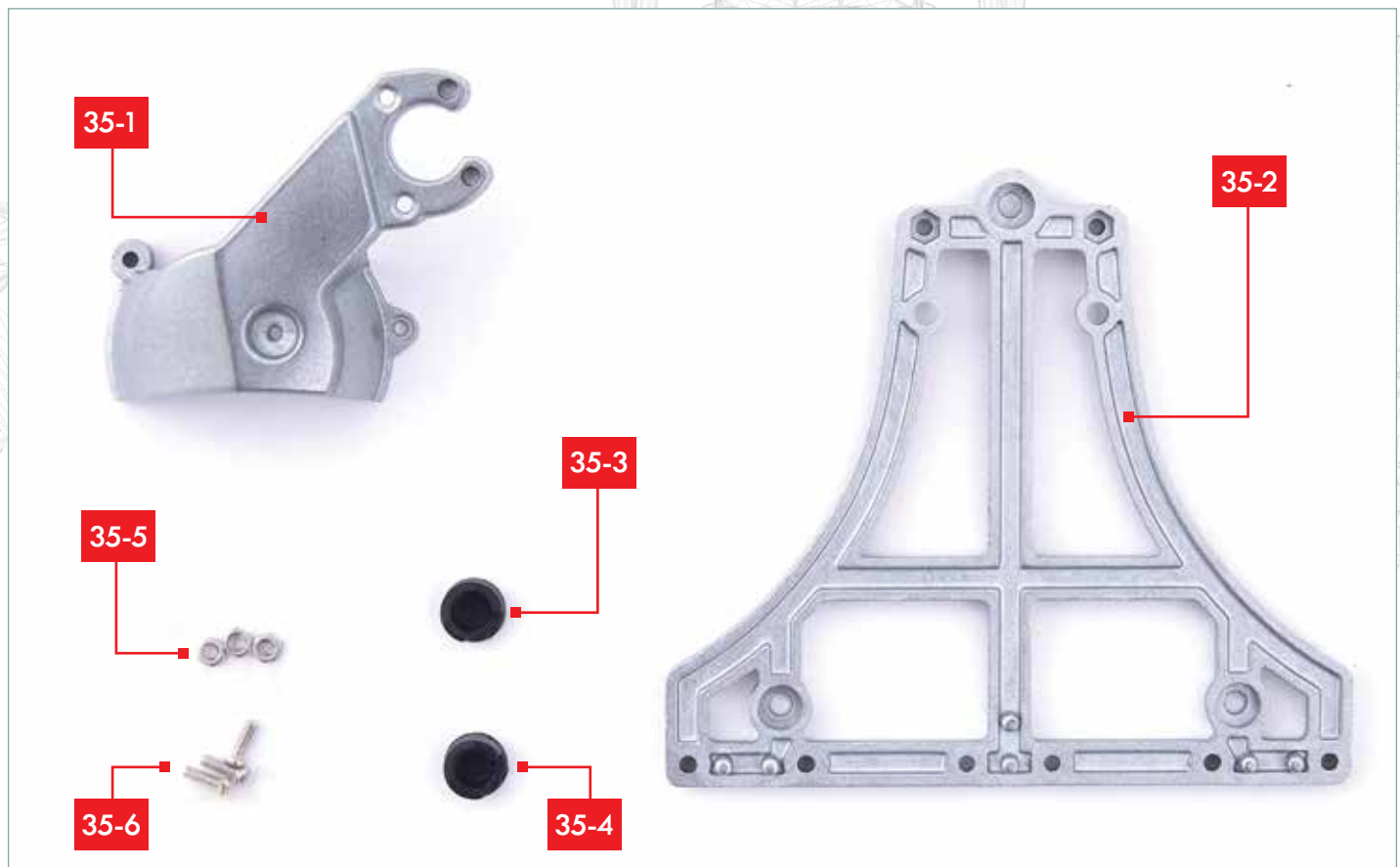
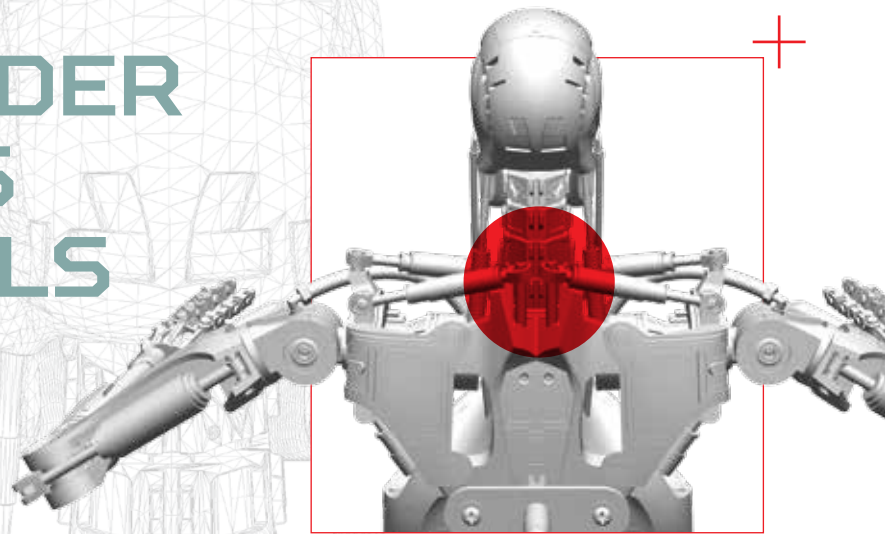
**BAUFORTSCHRITT**

Du hast dem Brustwirbel-Rahmen zwei Bauteile angefügt.



FORTSETZEN DER MONTAGE DES BRUSTWIRBELS

Setze den Stützrahmen für den Brustwirbel zusammen, der den Kopf halten wird, und verbinde die Schultergelenke.

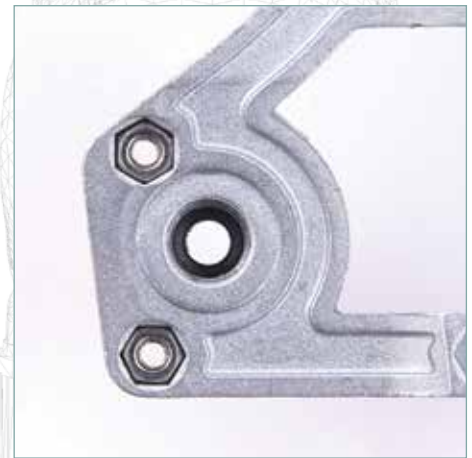
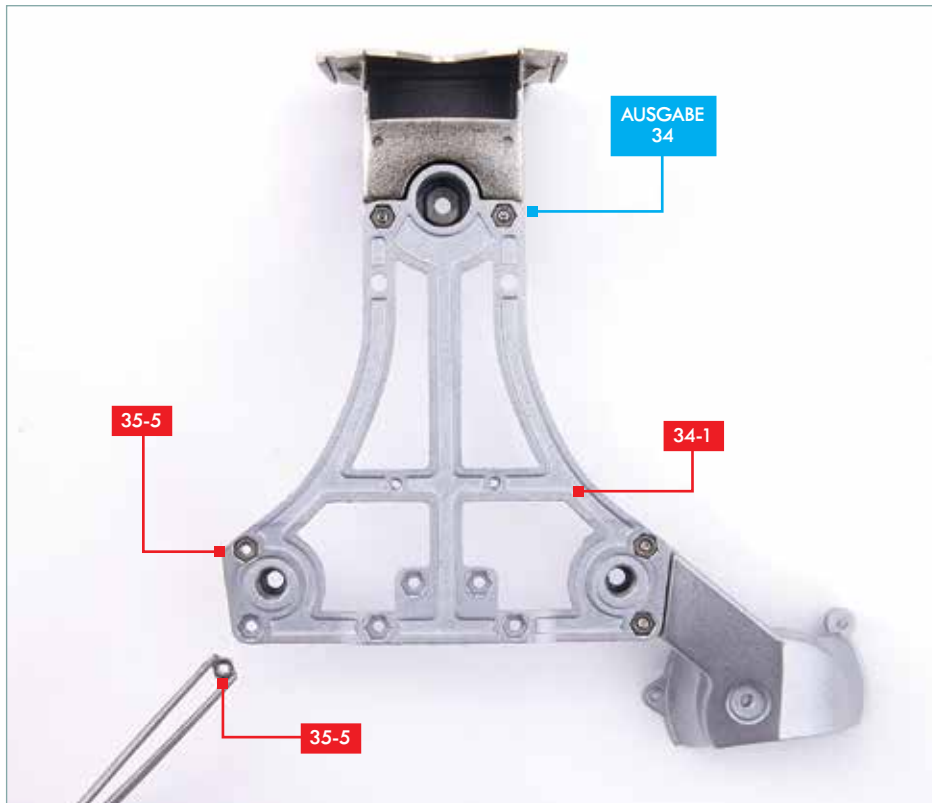


BAUTEILE

- 35-1** Brustwirbel-Bauteil
- 35-2** Brustwirbel-Rahmen
- 35-3** Kappe (rechts)
- 35-4** Kappe (links)
- 35-5** 3 Muttern M2 (1 Reserve)
- 35-6** 3 Schrauben PM (2 x 6 mm) (1 Reserve)

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

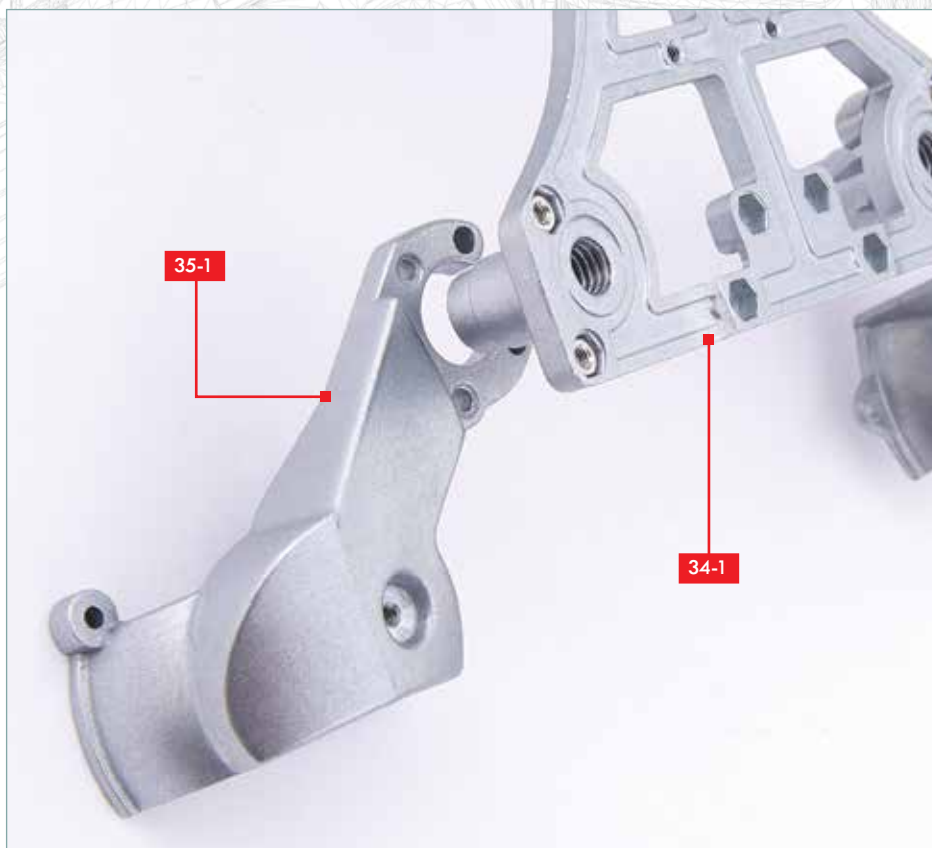
Einen Kreuzschlitz-Schraubendreher, nach Bedarf eine Pinzette sowie die erste Wirbel-Baugruppe aus Ausgabe 34.



SCHRITT 1

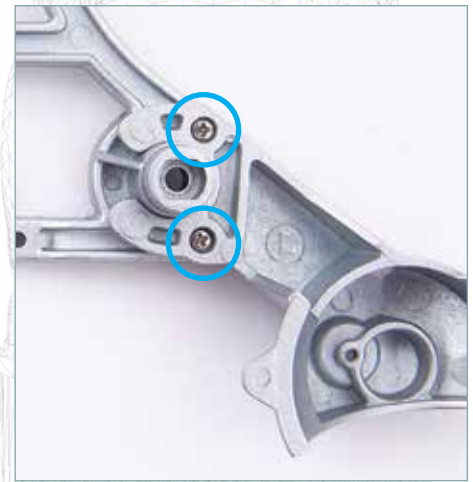
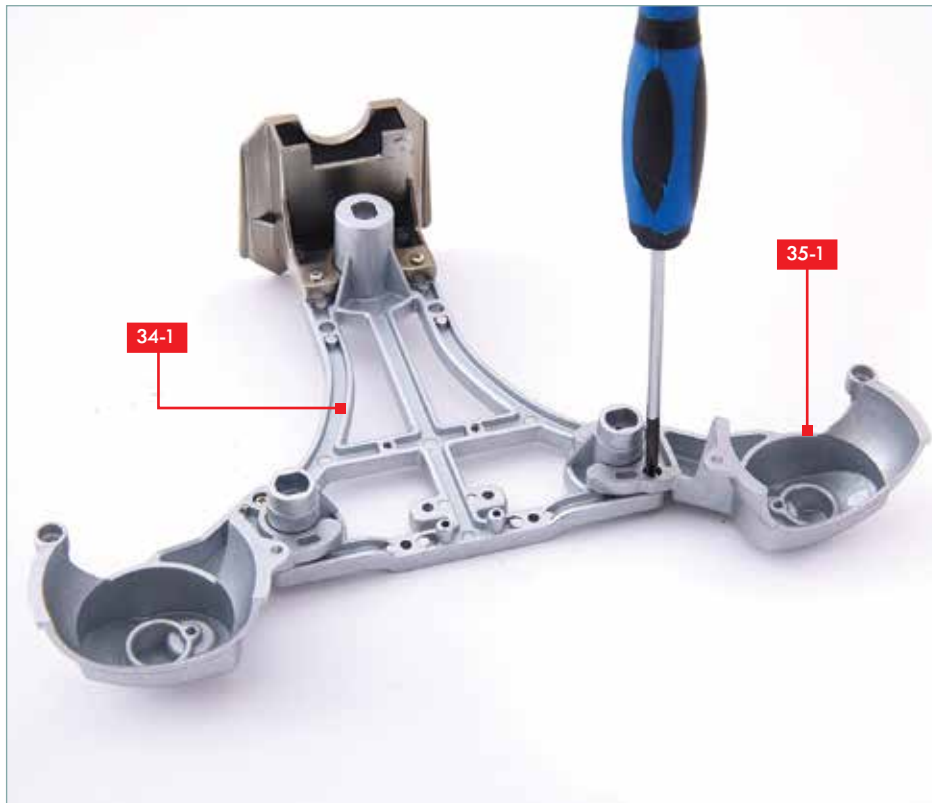
Nimm die Wirbel-Baugruppe aus Ausgabe 34 sowie zwei Muttern M2 (**35-5**). Setze eine Mutter in jede der sechseckigen Fassungen in dem Wirbelrahmen **34-1** wie gezeigt.

Gehe sicher, dass die Muttern flach in den Fassungen sitzen (kleines Bild). Das Verwenden einer feinen Pinzette kann Dir diesen Schritt erleichtern.



SCHRITT 2

Führe die Öffnung des Brustwirbel-Bauteils **35-1** um den großen Zylinder an der Seite des Brustwirbel-Rahmens **34-1**.



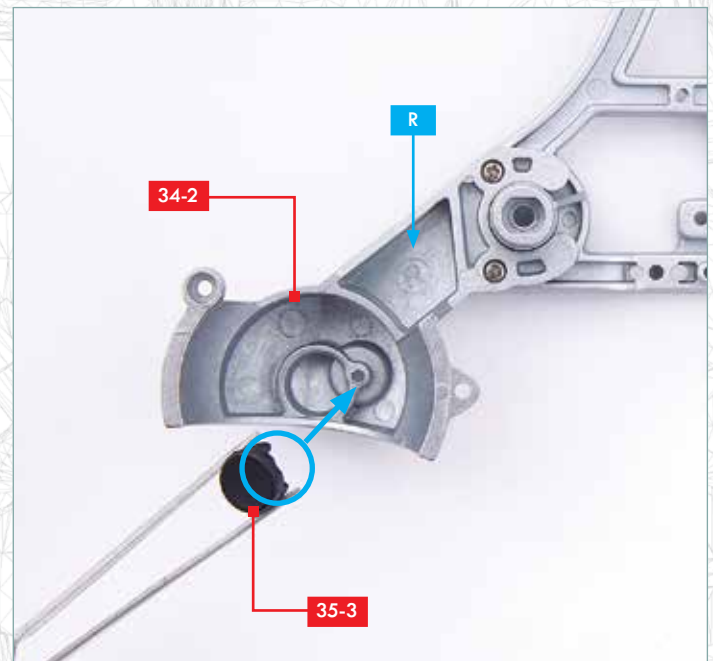
SCHRITT 3

Drehe die Baugruppe um und halte dabei die beiden Muttern M2 fest. Fixiere Bauteil **35-1** mit zwei Schrauben PM (2 x 6 mm, eingekreist).



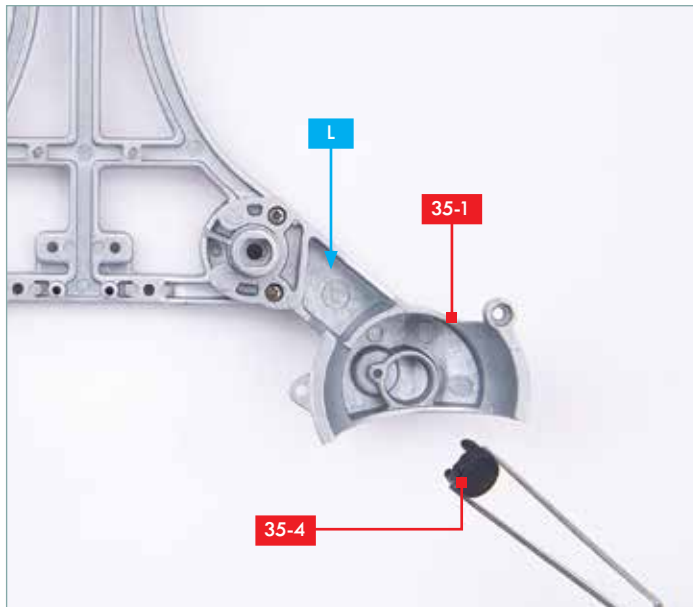
SCHRITT 4

Nimm die beiden Kappen **35-3** und **35-4** und identifiziere die rechte und linke (angezeigt durch die Buchstaben L und R im Inneren).



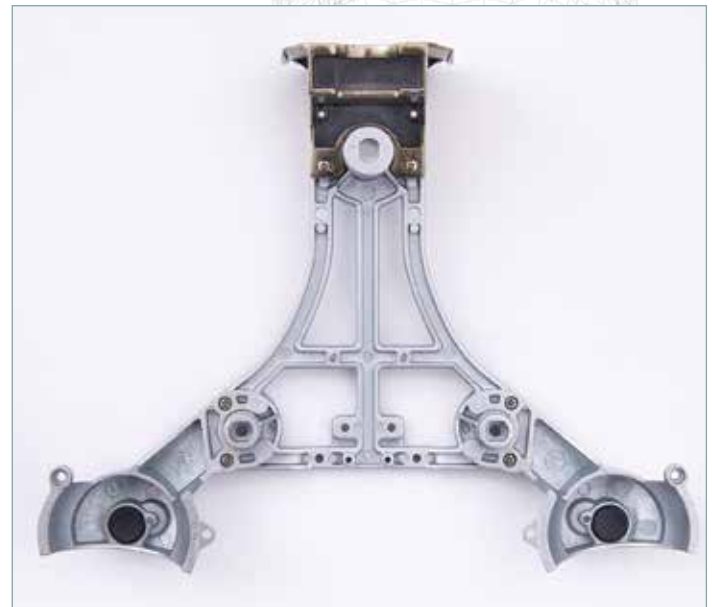
SCHRITT 5

Setze den Rand der rechten Kappe **35-3** in die Fassung von Bauteil **34-2** (gekennzeichnet mit R, wie dargestellt). Beachte den ausgesparten Abschnitt am Rand der Kappe (eingekreist), der über die erhöhten Teile der Fassung von Bauteil **34-2** passt.



SCHRITT 6

Setze den Rand der linken Kappe **35-4** in die Fassung von Bauteil **35-1** (gekennzeichnet mit L, wie dargestellt). Auch hier passt der ausgesparte Abschnitt am Rand der Kappe über die erhöhten Teile der Fassung von Bauteil **35-1**.



SCHRITT 7

Prüfe, ob beide Kappen genau auf Höhe der Ränder der Fassungen sitzen. Du kannst sie mit leicht ablösbarem Klebeband festhalten.



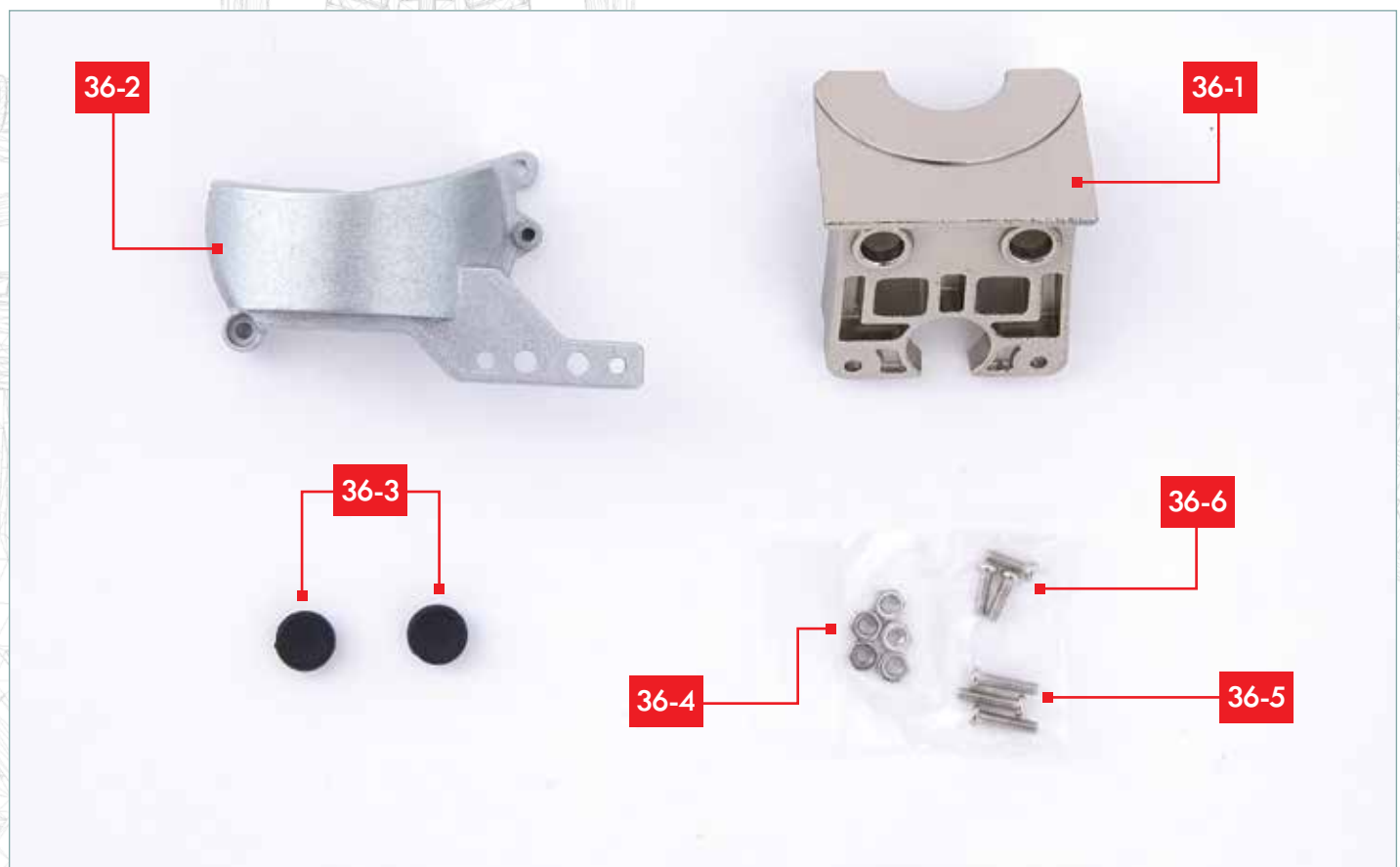
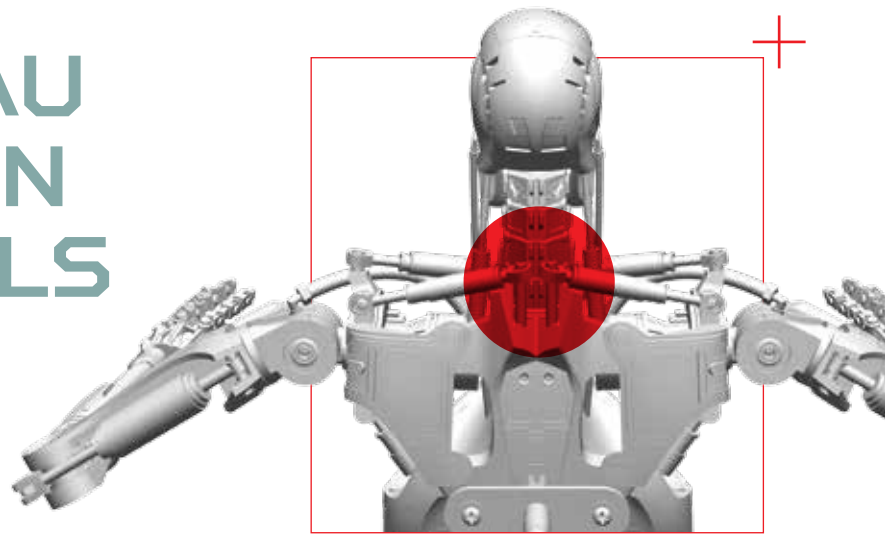
BAUFORTSCHRITT

Die Brustwirbel-Bauteile wurden am ersten Rahmen montiert. Der zweite Rahmen wird in einer späteren Ausgabe verwendet. Bewahre die Bauteile sorgsam auf.



ZUSAMMENBAU DES NÄCHSTEN BRUSTWIRBELS

Verbinde ein Brustwirbel-Gelenk mit dem Stützrahmen aus der letzten Ausgabe.

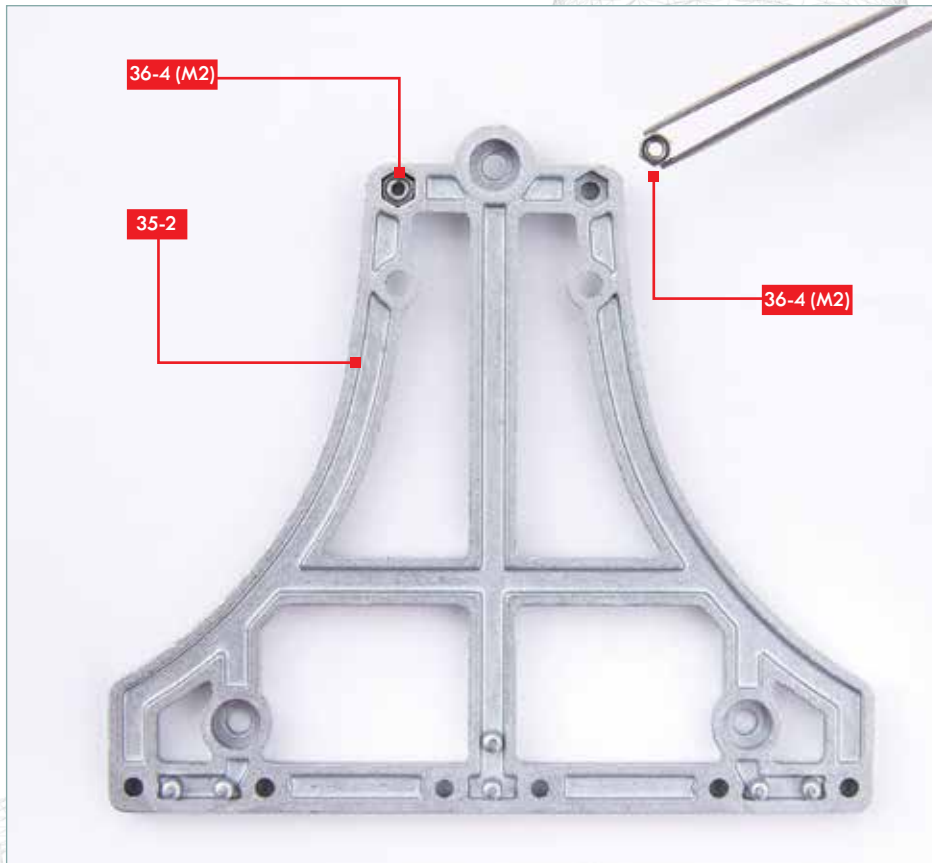


BAUTEILE

- 36-1** Brustwirbel-Bauteil
- 36-2** Brustwirbel-Bauteil
- 36-3** 2 Kappen
- 36-4** 5 Muttern M2 (1 Reserve)
- 36-5** 3 Schrauben PM (2 x 8 mm) (1 Reserve)
- 36-6** 3 Schrauben PM (2 x 6 mm) (1 Reserve)

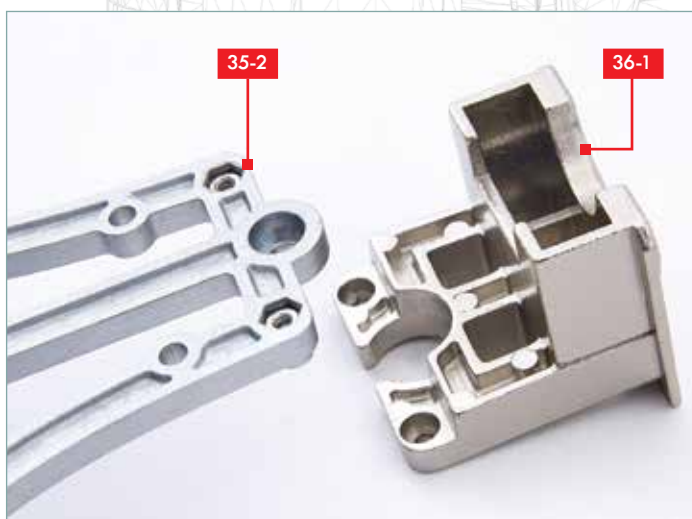
DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Einen Kreuzschlitz-Schraubendreher, nach Bedarf eine Pinzette sowie das in der letzten Ausgabe mitgelieferte Bauteil **35-2**.



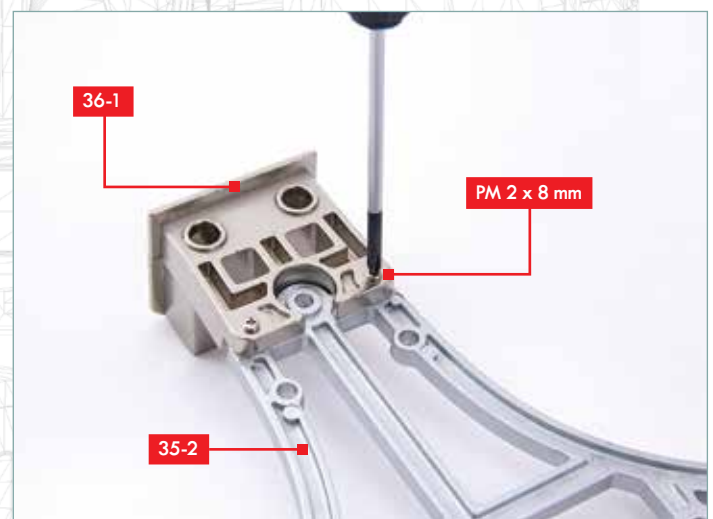
SCHRITT 1

Setze zwei Muttern M2 in die sechseckigen Fassungen des in der letzten Ausgabe mitgelieferten Brustwirbel-Rahmens **35-2**. Gehe sicher, dass die Muttern flach in den Fassungen sitzen. Das Verwenden einer feinen Pinzette kann Dir diesen Schritt erleichtern.



SCHRITT 2

Nimm das Brustwirbel-Bauteil **36-1** und setze die Oberseite des Rahmens **35-2** wie gezeigt in die Aussparungen von Bauteil **36-1**.



SCHRITT 3

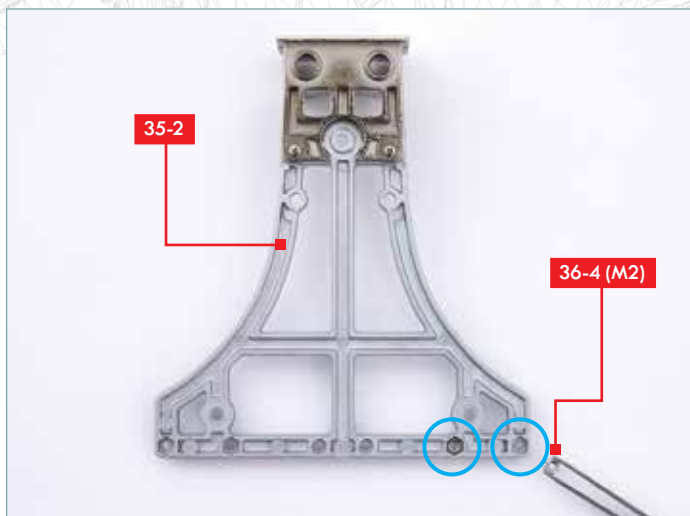
Drehe die Baugruppe sorgfältig um und halte dabei die beiden Muttern M2 fest. Fixiere Bauteil **36-1** mit zwei Schrauben PM (2 x 8 mm). Die Muttern M2 halten die Schrauben an ihrem Platz.



SCHRITT 4

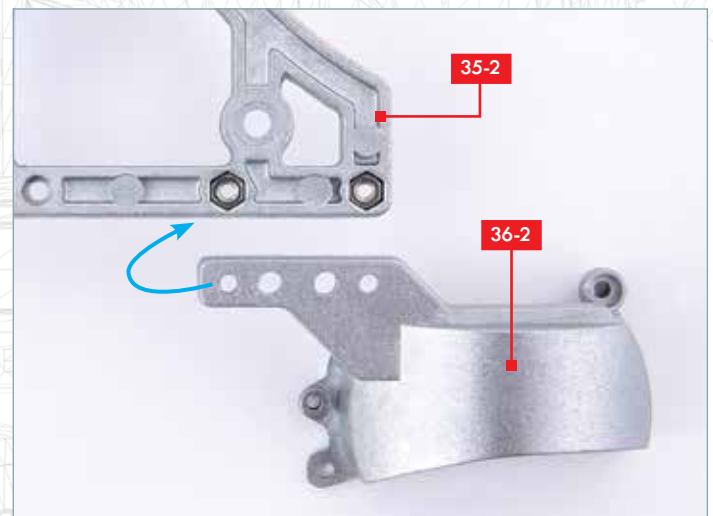
Nimm das Brustwirbel-Bauteil **36-2** und setze eine der Kappen **36-3** so hinein, dass der Rand der Kappe in die Aussparung von Bauteil **36-2** passt.

Das kleine Bild zeigt die Kappe nach dem Einsetzen. Die flache Oberseite der Kappe ist auf Höhe der Kanten der Aussparung von Bauteil **36-2**.



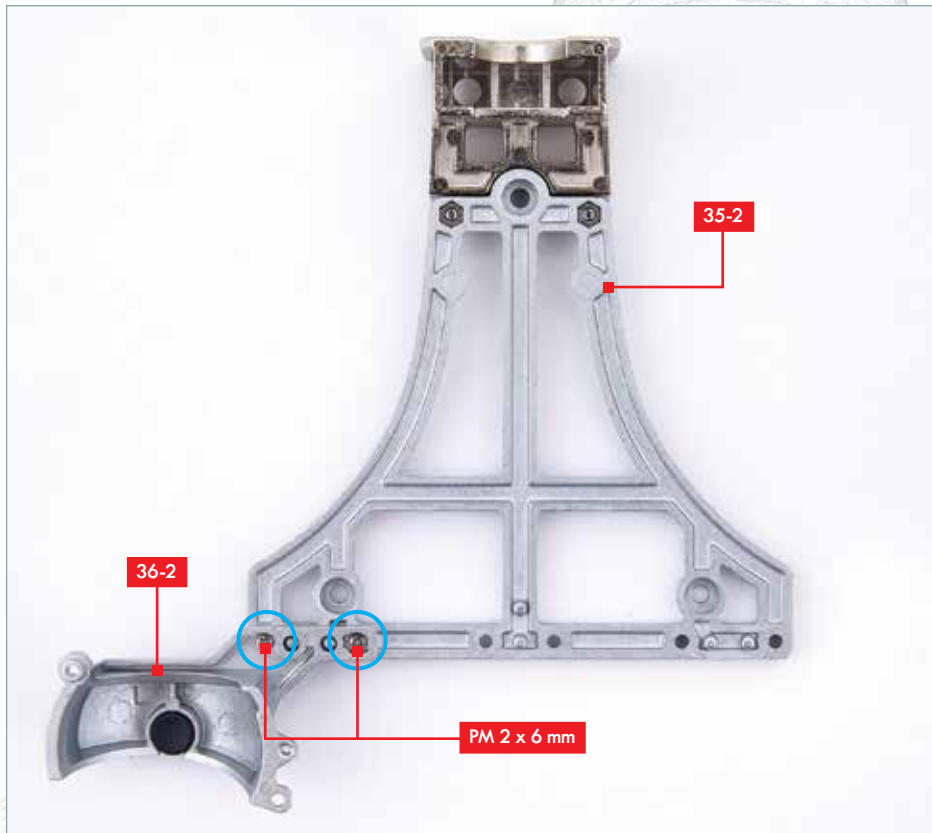
SCHRITT 5

Setze je eine Mutter M2 in die zwei sechseckigen Aussparungen (eingekreist) von Bauteil **35-2**. Gehe sicher, dass die Muttern flach in den Aussparungen sitzen.



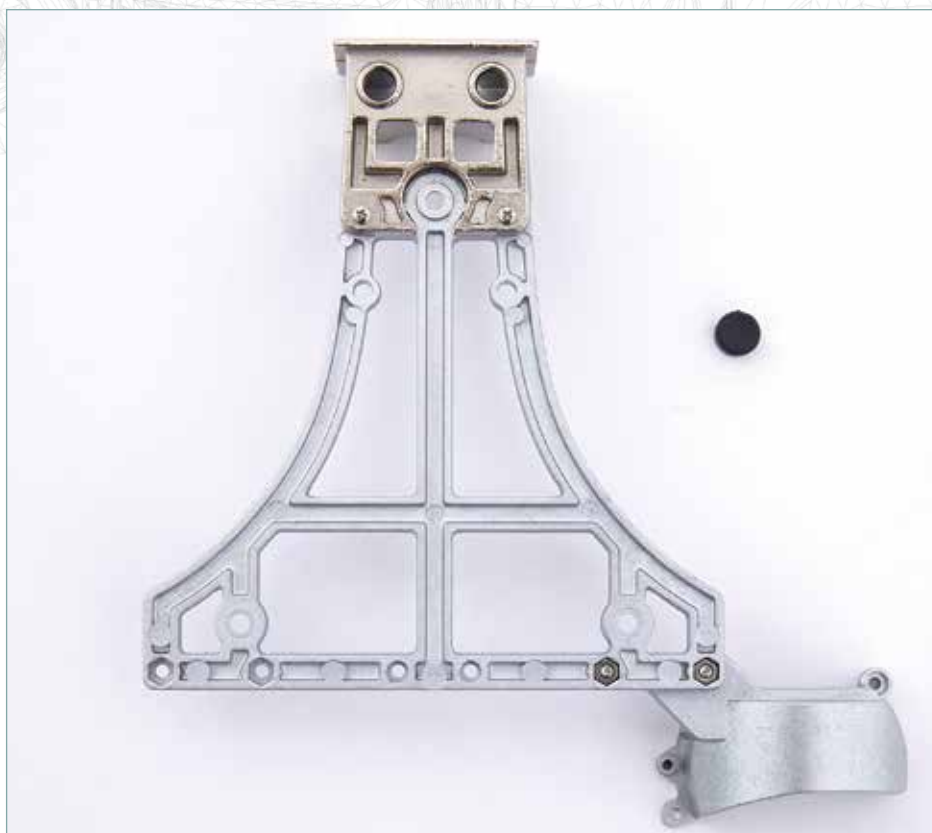
SCHRITT 6

Führe den „Arm“ von Bauteil **36-2** unter die Kante von Bauteil **35-2**. Die äußeren Löcher in dem Arm fluchten mit den Schraublöchern, in denen sich die Muttern befinden. Die Metallzapfen an der anderen Seite von Bauteil **35-2** passen durch die beiden mittleren Löcher des Armes. Siehe Schritt 7 für weitere Informationen.



SCHRITT 7

Drehe die Baugruppe sorgfältig um und halte dabei die Muttern fest. Fixiere Bauteil **36-2** mit zwei Schrauben PM (2 x 6 mm). Die Muttern M2 halten die Schrauben an ihrem Platz.



BAUFORTSCHRITT

Du hast die Halswirbel-Bauteile an dem zweiten Rahmen montiert. Die zweite Kappe **36-3** wird in einer späteren Ausgabe verwendet. Bewahre die Bauteile sorgfältig auf.

