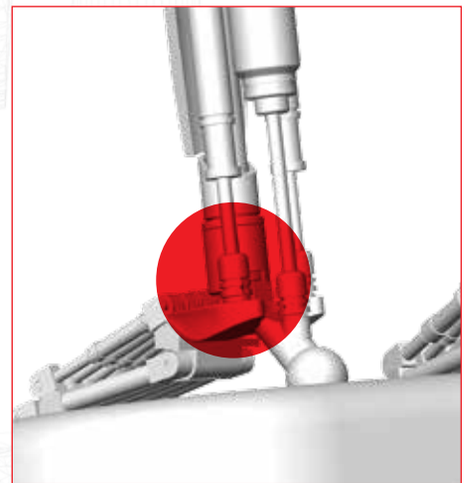
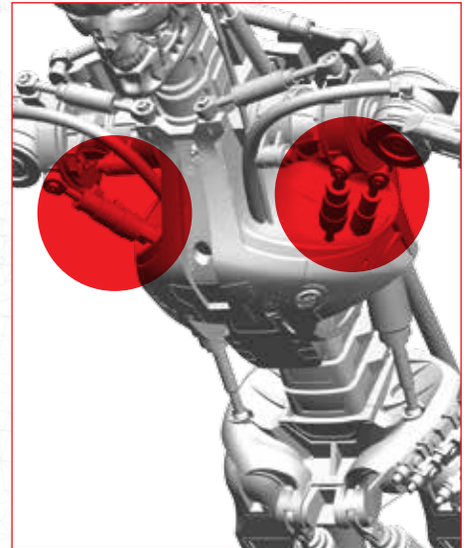


DEN LINKEN FUSS ANFÜGEN UND DIE MONTAGE DES BRUSTKORBES BEGINNEN

In dieser Ausgabe schließt Du die Arbeit am linken Bein mit dem Knöchel ab und beginnst mit der Baugruppe für die Brustplatte.

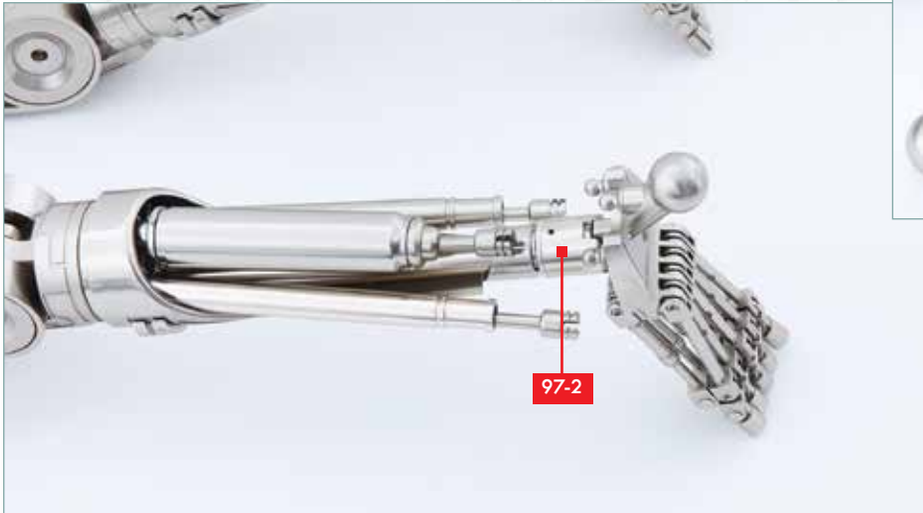


BAUTEILELISTE

- 101-1 Brustplatte rechts
- 101-2 Brustplatte links
- 101-3 vier Buchsen
- 101-4 zwei Brust-Halterungen
- 101-5 zwei Brust-Halterungen
- 101-6 zwei Schrauben PB (1,7 x 6 mm, 1 Reserve)

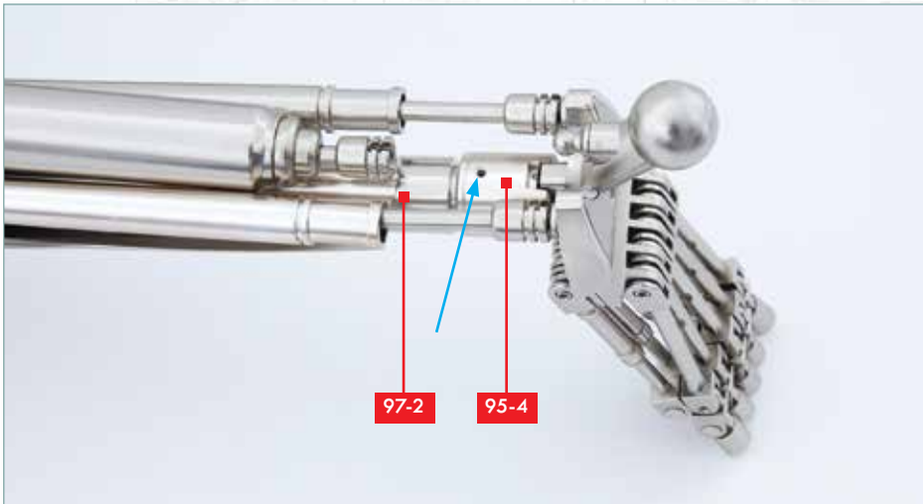
DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Den Fuß und die Modellbaugruppe aus Ausgabe 100, Sekundenkleber und einen Zahnstocher sowie einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.



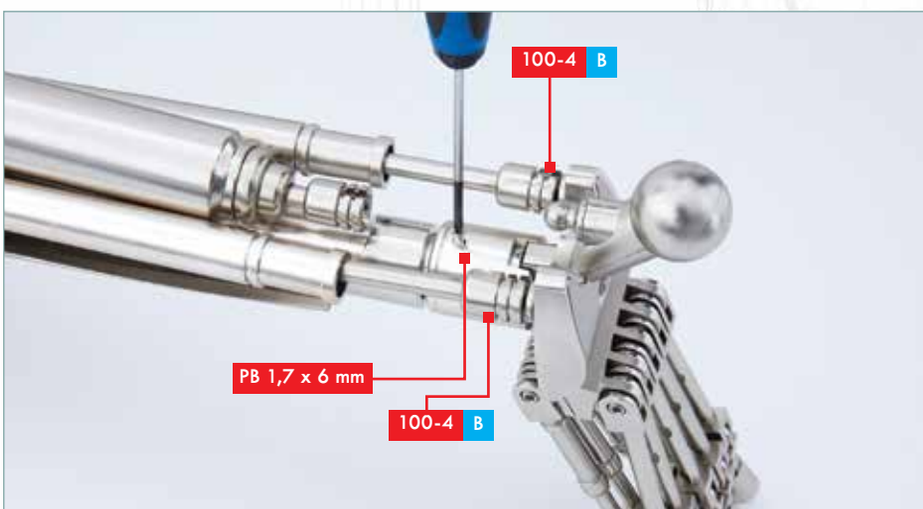
SCHRITT 1

Nimm die Modellbaugruppe aus Ausgabe 100 und lege sie mit dem Gesicht nach unten auf Deine Arbeitsfläche. Führe den vorderen Abschnitt des Unterschenkels **97-2** in das Ende von Bauteil **95-4**, das sich mittig auf dem Fuß befindet (kleines Bild). Nutze bei Bedarf etwas Sandpapier, um die Größe von Bauteil **95-4** zu reduzieren.



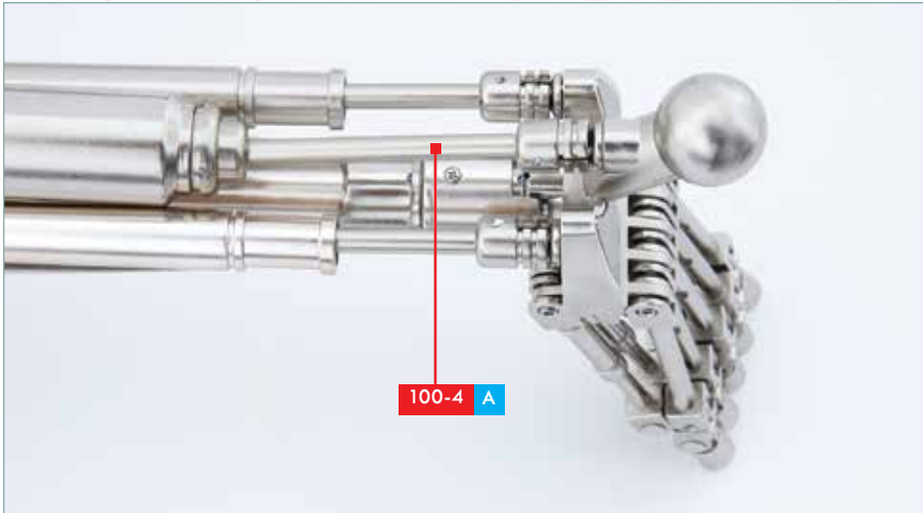
SCHRITT 2

Identifiziere das Schraubloch in Bauteil **95-4** (Pfeil) und prüfe, ob es mit dem Loch in Bauteil **97-2** fluchtet.



SCHRITT 3

Montiere den Fuß mithilfe einer Schraube PB (1,7 x 6 mm) an den Unterschenkel. Ziehe die Schraube nicht zu fest. Führe die Enden der Bauteile **100-4-B** über die beiden äußeren Kugeln an der Rückseite des Fußes. Drücke die Buchsen an den Enden der Bauteile **100-4-B** an die Kugeln, bis sie mit einem Klick einrasten.



SCHRITT 4

Drücke die Buchse am Ende von Bauteil **100-4-A** an die dritte Kugel, die sich über der Ferse befindet. Die Kugel rastet mit einem Klick ein.



SCHRITT 5

Nimm die beiden Brust-Halterungen **101-4** sowie zwei der Buchsen **101-3**. Drücke die Buchsen an die Kugeln an den Enden der Bauteile **101-4**, bis sie einrasten. Hierzu ist fester Druck notwendig.



SCHRITT 6

Nimm die beiden kleineren Brust-Halterungen **101-5** und die verbleibenden Buchsen **101-3**. Drücke die Buchsen an die Kugeln, bis sie mit einem Klick einrasten. Auch hier ist fester Druck nötig.



SCHRITT 7

Nutze einen Zahnstocher, um etwas Sekundenkleber auf den Rand der Buchse **101-3** an der Seite von Bauteil **101-5** zu geben. Fixiere die Bauteile wie gezeigt in der Aussparung an der Seite von Bauteil **101-2**. Bereite den nächsten Schritt vor, indem Du wie angedeutet etwas Klebstoff auf die zweite Buchse **101-3** am Ende von Bauteil **101-4** gibst.



SCHRITT 8

Setze die zweite Buchse **101-3** wie gezeigt in die zweite Aussparung von Bauteil **101-2**.



SCHRITT 9

Fixiere auf derselben Weise die beiden verbleibenden Halterungen wie gezeigt an Bauteil **101-1**.

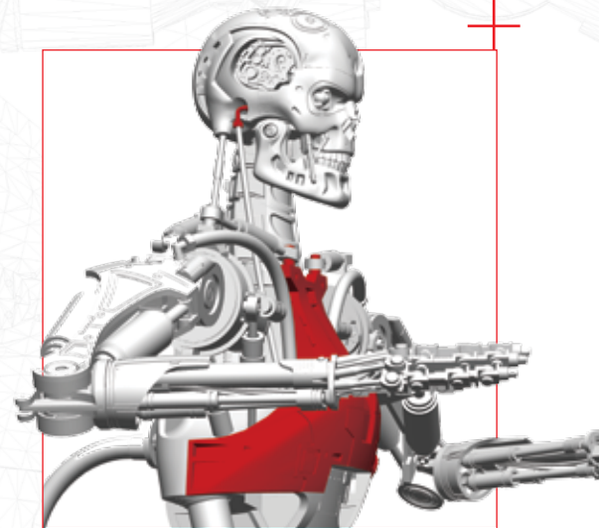


BAUFORTSCHRITT

Du hast den Zusammenbau des linken Beines abgeschlossen und die Arbeit an der Brust begonnen.



DETAILS AM KOPF ANFÜGEN UND DEN BRUSTKORB AUSBAUEN



Ziehe zwei Federn durch den Brustkorb, verbinde sie mit den Frontplatten, und beginne mit dem „letzten Schliff“ für den Kopf.



BAUTEILELISTE

102-1	Brustkorb	102-5	Breitere Feder
102-2	Kopf-Detail	102-6	Schmalere Feder
102-3	Kopf-Detail	102-7	zwei Schrauben PB (2 x 6 mm, 1 Reserve)
102-4	Große Unterlegscheibe		

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Die Modellbaugruppe aus Ausgabe 101, Sekundenkleber und einen Zahnstocher, die Brustplatten aus Ausgabe 101 sowie einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.



SCHRITT 1

Nimm die Brustplatte **101-2** mitsamt Halterungen aus der letzten Ausgabe. Prüfe, wie sich der Rand von Bauteil **101-2** an die ausgeformte Kante des Brustkorbs **102-1** anfügt. Die „Rippen“ von Bauteil **102-1** bilden schmale Kanten, welche den Rand von Bauteil **101-2** halten (siehe auch Schritt 3).



SCHRITT 2

Wenn Du mit dem Sitz des Bauteils zufrieden bist, gib etwas Sekundenkleber auf den Rand von Bauteil **101-2** (an der Stelle, wo es mit Bauteil **102-1** in Berührung kommt).



SCHRITT 3

Klebe Bauteil **101-2** wie gezeigt an Bauteil **102-1** fest. Das große Bild zeigt die Ansicht vom Inneren des Brustkorbs. Das kleine Bild zeigt eine Seitenansicht.



SCHRITT 4

Wenn der Klebstoff getrocknet ist, nimm Bauteil **101-1** aus der letzten Ausgabe. Prüfe, wie es sich an die ausgeformte Kante des Brustkorbs **102-1** anfügt.



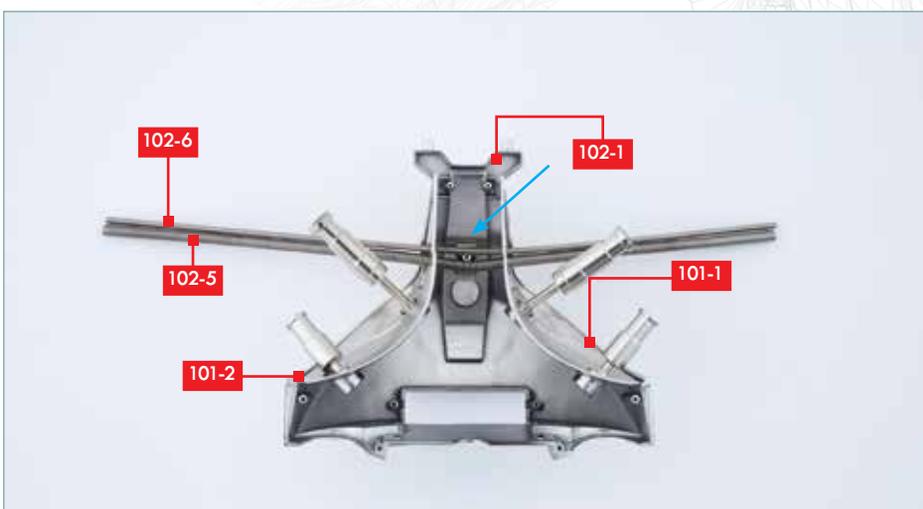
SCHRITT 5

Gib etwas Sekundenkleber auf den Rand von Bauteil **101-1**, der sich an Bauteil **102-1** fügt, und klebe es fest wie gezeigt.



SCHRITT 6

Identifiziere das doppelte Loch in Bauteil **101-2** (Pfeil). Lege die beiden Federn **102-5** und **102-6** bereit, die im nächsten Schritt durch die Löcher geführt werden.



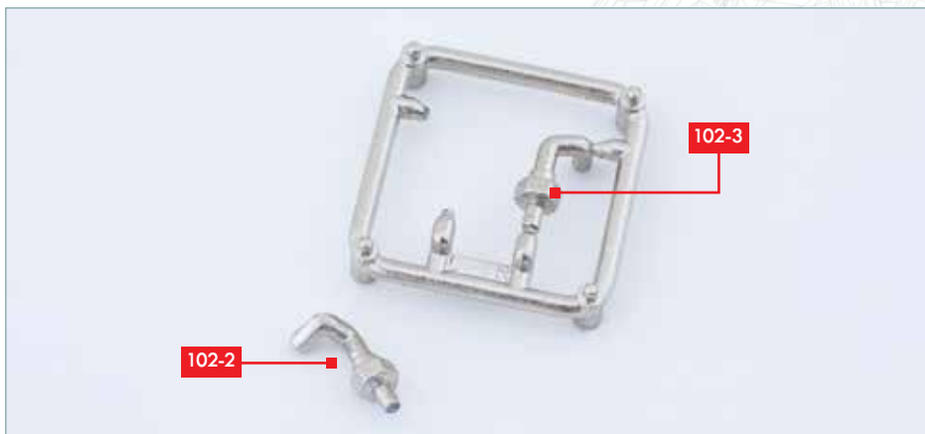
SCHRITT 7

Fädelle die beiden Federn **102-5** und **102-6** in die Löcher von Bauteil **101-2** ein und führe sie durch das Innere des Brustkorbes **102-1** und wieder nach außen durch die Löcher in Bauteil **101-1**. Der Mittelpunkt beider Federn sollte sich in der Mitte von Bauteil **102-1** befinden. Die Federn führen von beiden Seiten um die Schraubbuchse von Bauteil **102-1** herum (Pfeil).



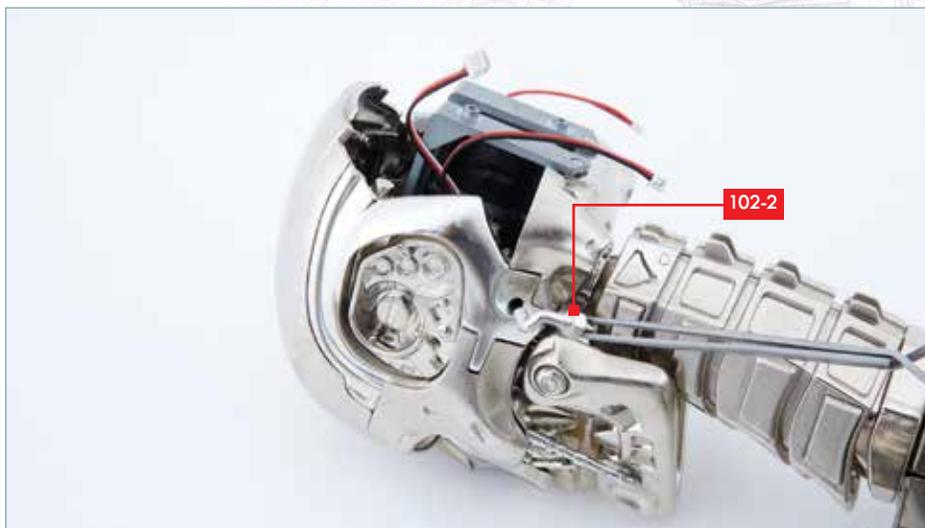
SCHRITT 8

Setze eine Schraube PB (2 x 6 mm) in die Unterlegscheibe **102-4** (kleines Bild). Führe die Schraube in die Schraubbuchse an der Rückseite des Brustkorbes **102-1** und ziehe die Schraube an, sodass die Unterlegscheibe **102-4** die Federn **102-5** und **102-6** an ihrem Platz hält.



SCHRITT 9

Schneide Bauteil **102-2** aus dem Rahmen.

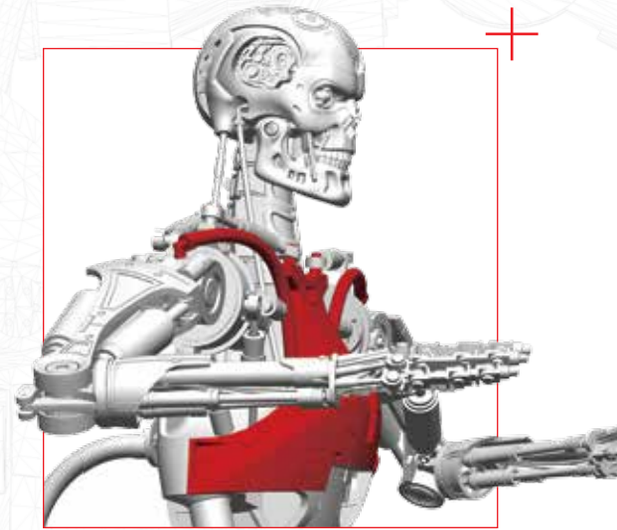


SCHRITT 10

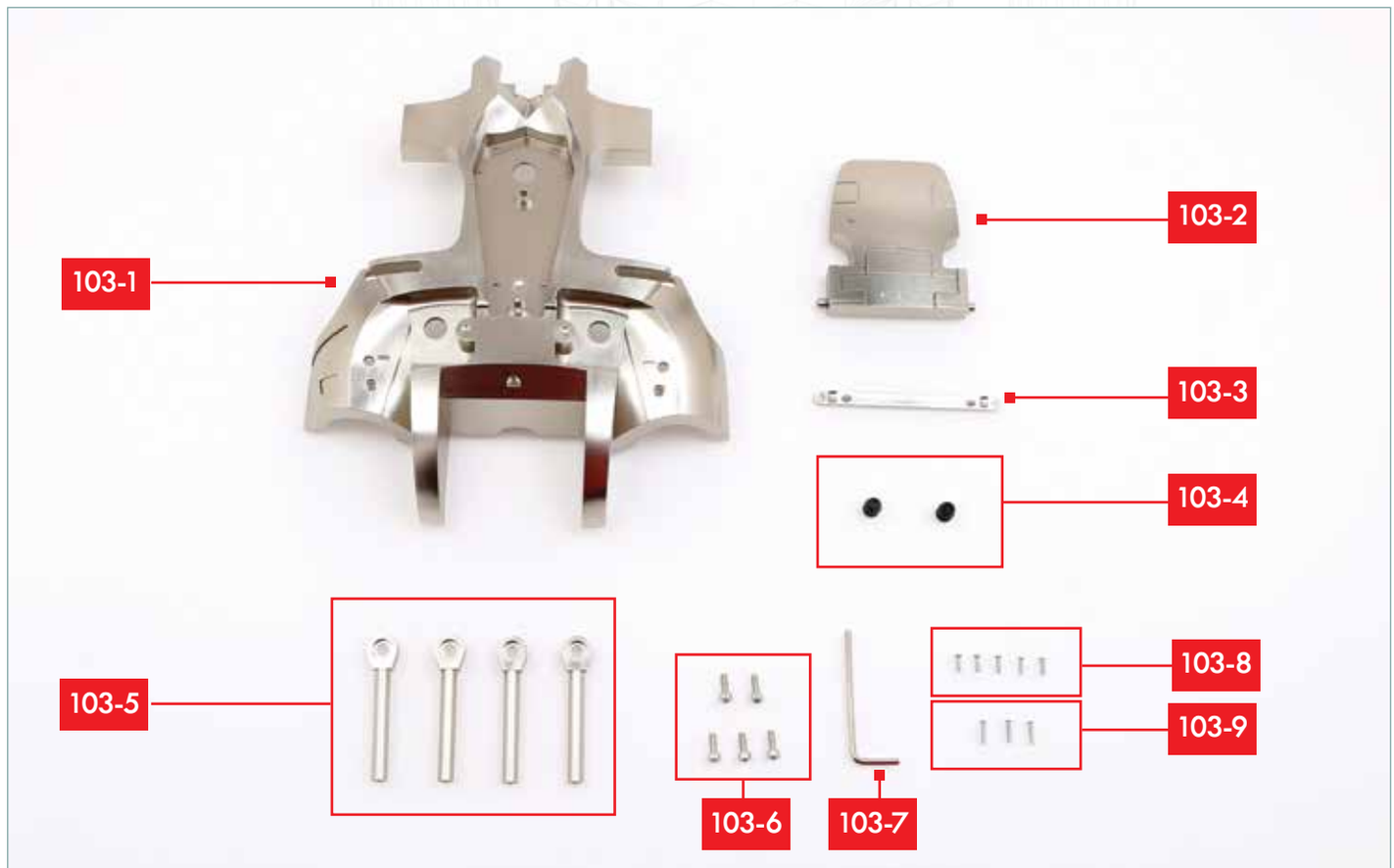
Nimm die Modellbaugruppe aus der letzten Ausgabe und positioniere sie so, dass Du Zugang zu der linken Seite des Kopfes erhältst. Identifiziere das Loch, in das Bauteil **102-2** hereinpasst und prüfe den Sitz.



DEN BRUSTKORB FIXIEREN UND DIE FEDERN ANBRINGEN



Nutze die Brust-Halterungen, um die Brustkorb-Baugruppe zu fixieren und verbinde die Federn mit Kopf und Schultern.

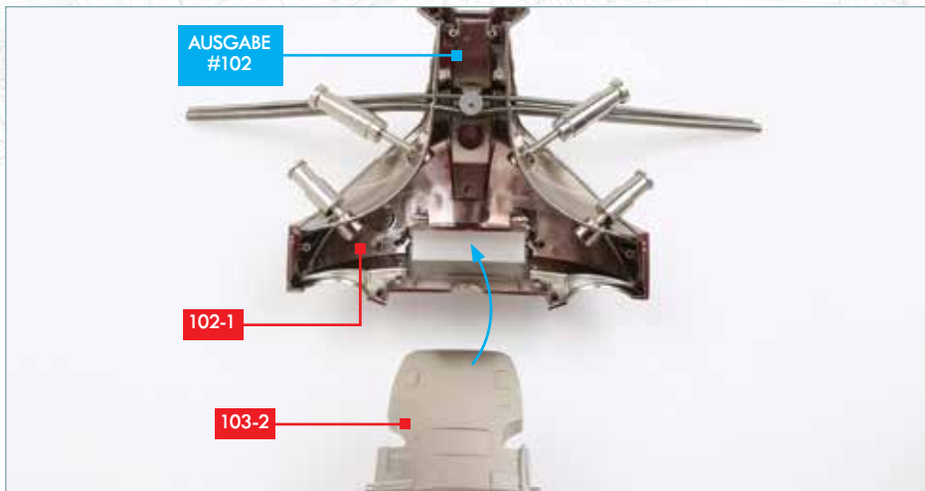


BAUTEILELISTE

103-1	Rückenplatte	103-6	fünf Inbusschrauben (3 x 8 mm, 1 Reserve)
103-2	Brust-Detail	103-7	Inbusschlüssel
103-3	Leiste	103-8	fünf Schrauben PB (2 x 6 mm, 1 Reserve)
103-4	zwei Gummibuchsen	103-9	drei Schrauben PB (2 x 8 mm, 1 Reserve)
103-5	vier Schäfte		

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Die Modellbaugruppe aus Ausgabe 102, einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher sowie Sekundenkleber und einen Zahnstocher.



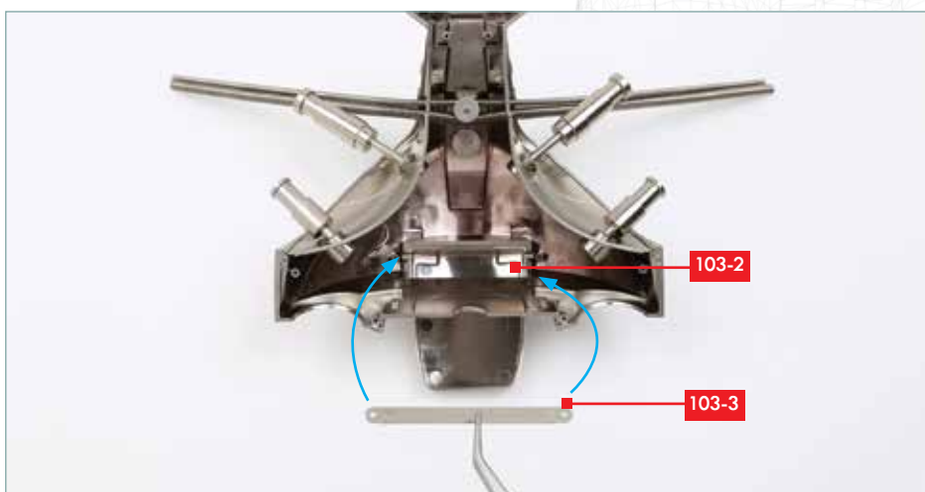
SCHRITT 1

Nimm die Brustkorb-Baugruppe aus der letzten Ausgabe. Führe das schmalere Ende von Bauteil **103-2** durch den Schlitz in der Brustplatte **102-1** wie angedeutet. Achte darauf, dass Bauteil **103-2** mit der korrekten Seite nach oben zeigt.



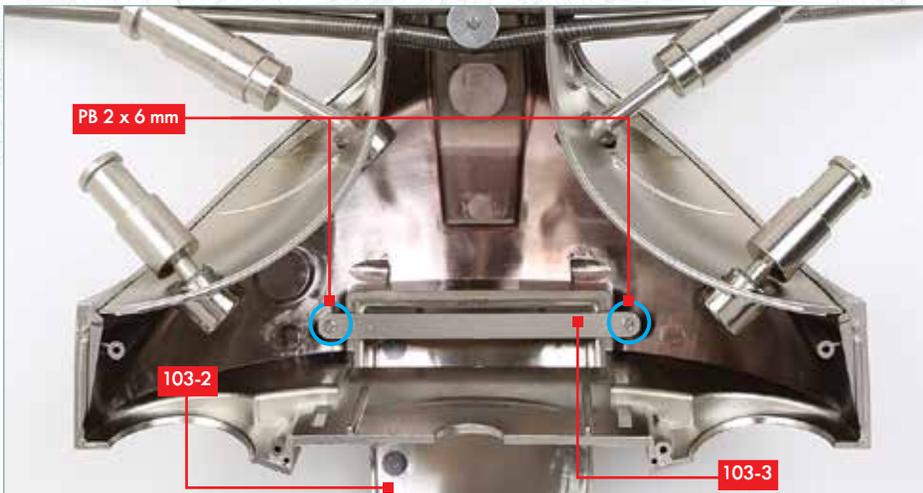
SCHRITT 2

Schiebe Bauteil **103-2** durch den Schlitz und klappe es nach unten. Die Zapfen an beiden Seiten des ausgeformten Endes von Bauteil **103-2** passen in die Aussparungen am Ende des Schlitzes in Bauteil **102-1** (kleines Bild).



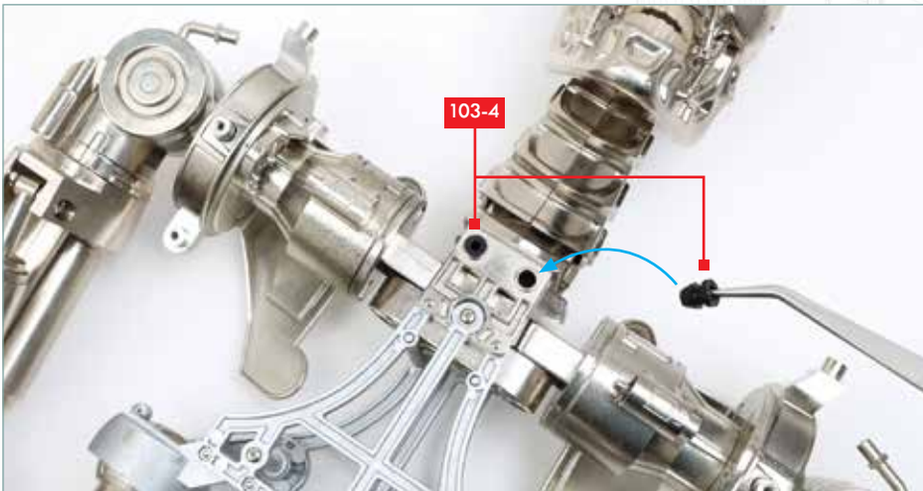
SCHRITT 3

Setze die Leiste **103-3** so auf das Ende von Bauteil **103-2**, dass die Schraublöcher ausgerichtet sind wie angezeigt.



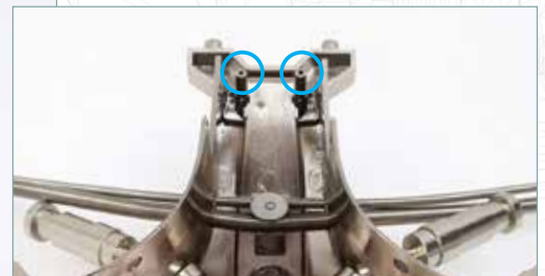
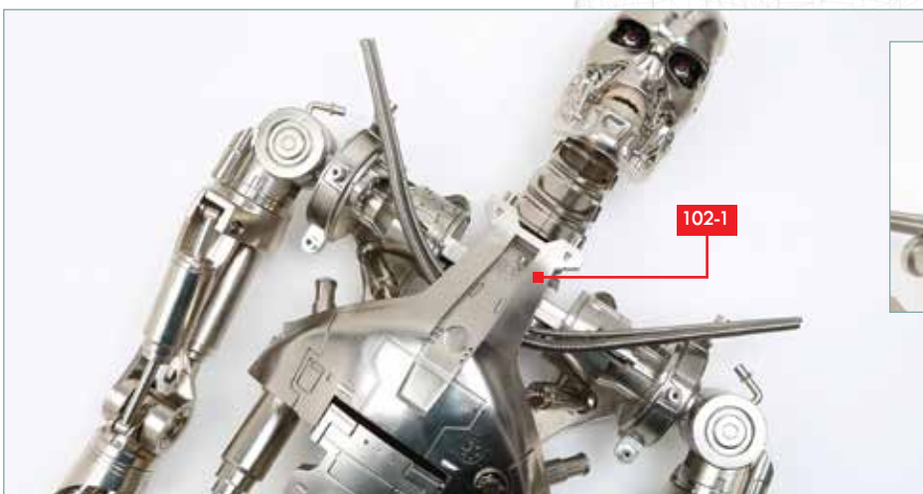
SCHRITT 4

Fixiere die Leiste **103-3** mit zwei Schrauben PB (2 x 6 mm, eingekreist).



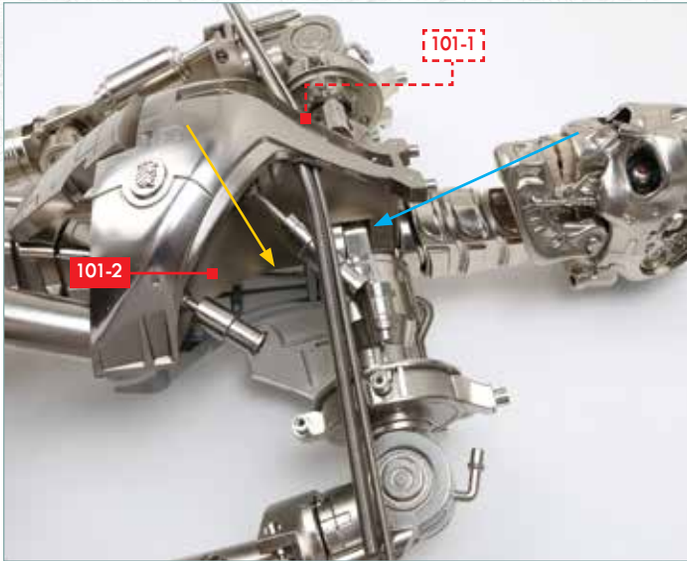
SCHRITT 5

Nimm die beiden Gummibuchsen **103-4** und setze sie wie angedeutet in die zwei Löcher oben an der Brust, nahe dem Halsansatz. Drücke sie fest in die Löcher.



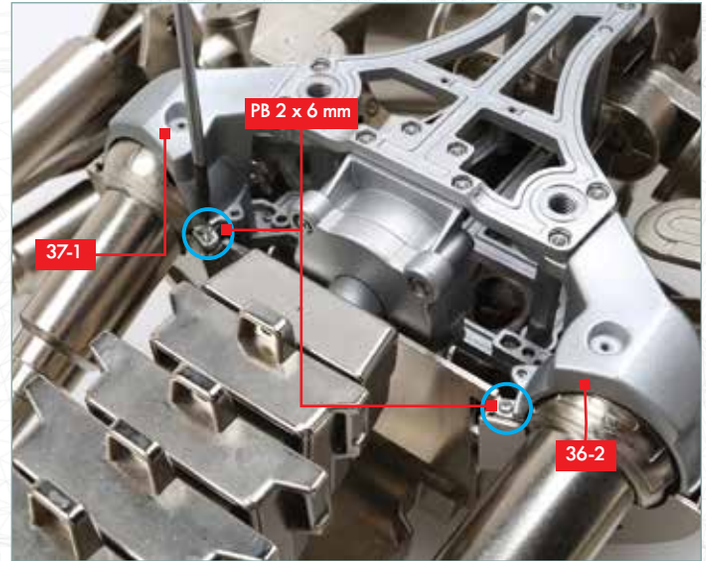
SCHRITT 6

Füge die Brustkorb-Baugruppe aus Schritt 4 mit dem Terminator-Modell zusammen. Zwei Zapfen an der Innenseite der Brust passen zu diesem Zweck in die Gummibuchsen aus Schritt 5.



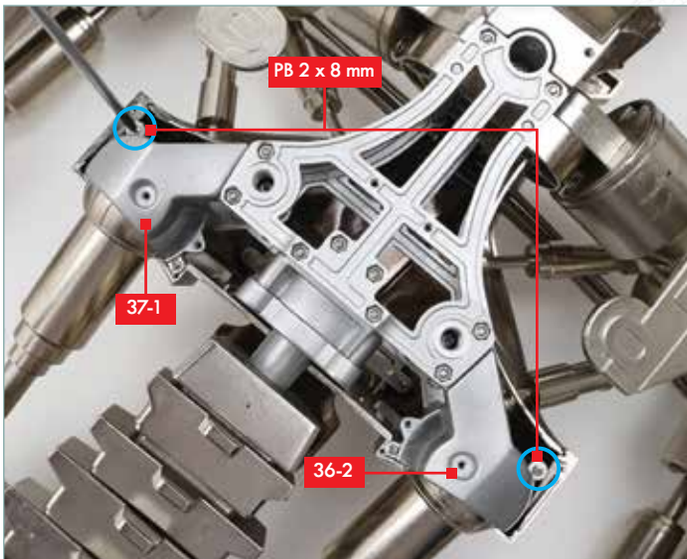
SCHRITT 7

Die abgerundeten Kanten der Brustplatten **101-2** und **101-1** (nicht im Bild) passen genau auf den abgerundeten Balken des Metallrahmens (gelber Pfeil) und die angewinkelte Form der Platten sitzt passgenau zwischen den Schulter-Bauteilen (blauer Pfeil).



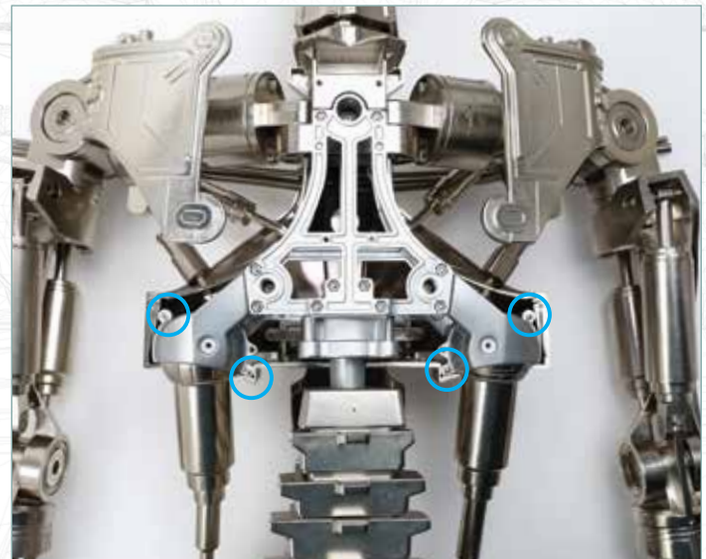
SCHRITT 8

Drehe das Modell vorsichtig um und halte dabei den Brustkorb fest. Fixiere die Unterseite mit zwei Schrauben PB (2 x 6 mm). Führe diese dazu durch die Schraublöcher in den Bauteilen **37-1** und **36-2** in die Schraubbuchsen an der Rückseite des Brustkorbes.



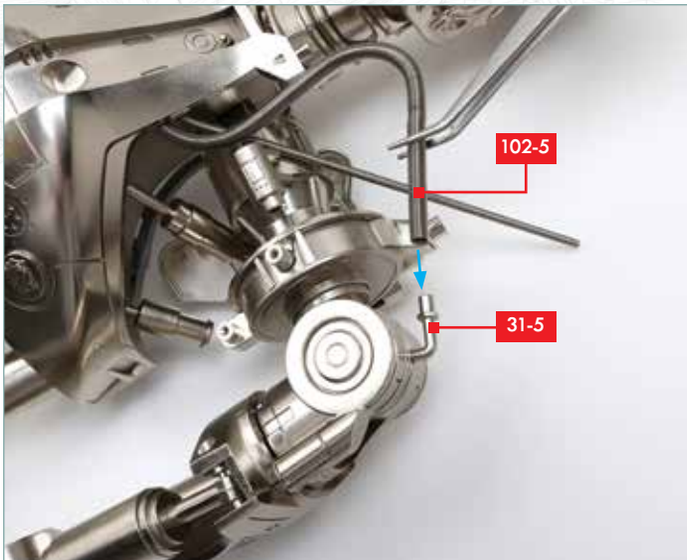
SCHRITT 9

Fixiere die Seiten des Brustkorbes mit zwei Schrauben PB (2 x 8 mm). Führe diese dazu durch die Schraublöcher in den Bauteilen **37-1** und **36-2** in die Schraubbuchsen an der Rückseite des Brustkorbes.



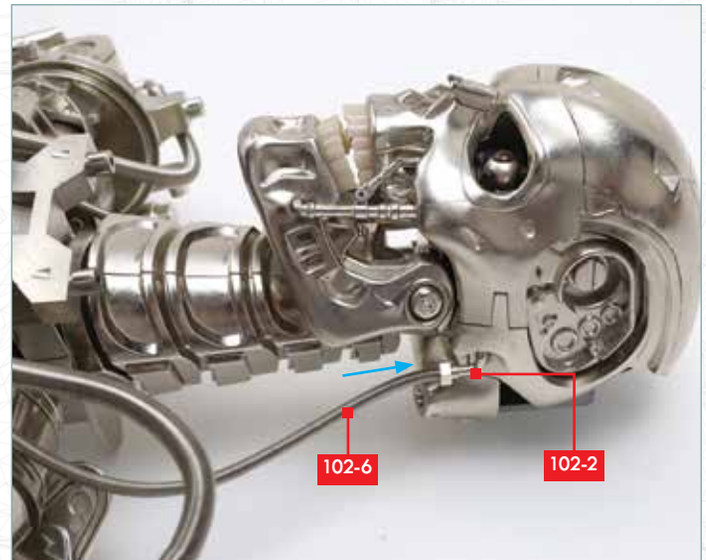
SCHRITT 10

Hier die vier korrekt festgezogenen Schrauben (eingekreist).



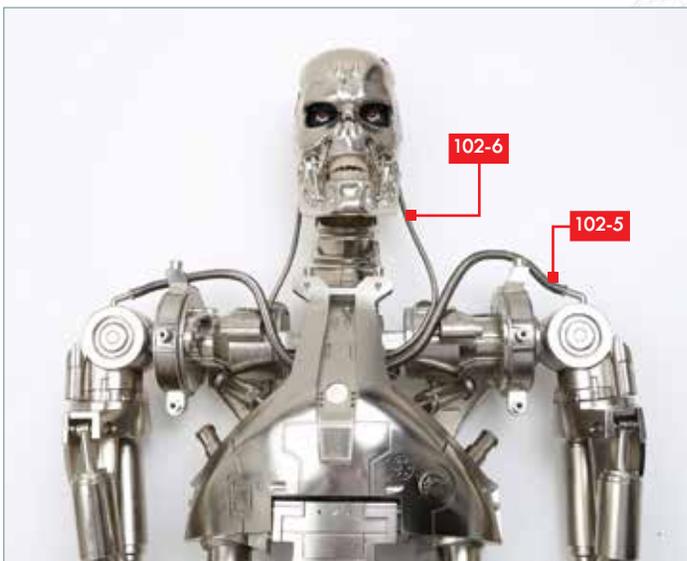
SCHRITT 11

Drehe das Modell auf den Rücken. Die Enden der größeren Feder **102-5** passen auf die Röhren von Bauteil **31-5** (an der linken Schulter) und **25-3** (an der rechten Schulter). Gib ein wenig Klebstoff auf die Enden der Röhren, bevor du die Enden der Feder fixierst. Dazu kannst du die Feder bei Bedarf etwas biegen.



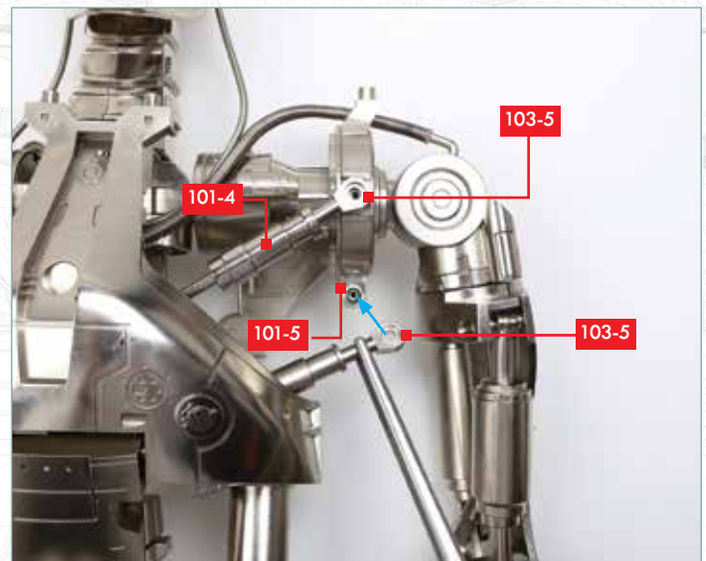
SCHRITT 12

Die Enden der schmalen Feder **102-6** passen auf die Details an der Seite des Kopfes **102-2** (an der linken Seite) und **102-3** (an der rechten Seite). Gib wieder ein wenig Klebstoff auf die Enden der Röhren, bevor du die Enden der Feder fixierst.



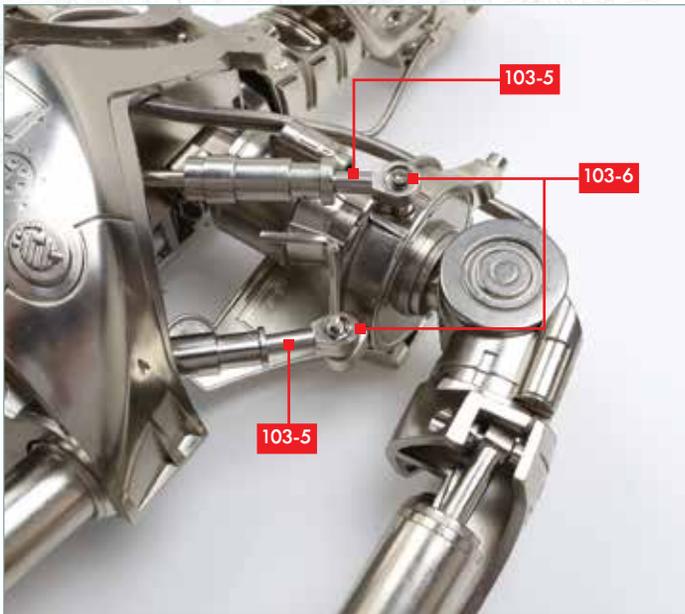
SCHRITT 13

Hier die korrekt mit den Röhren verbundenen Federn.



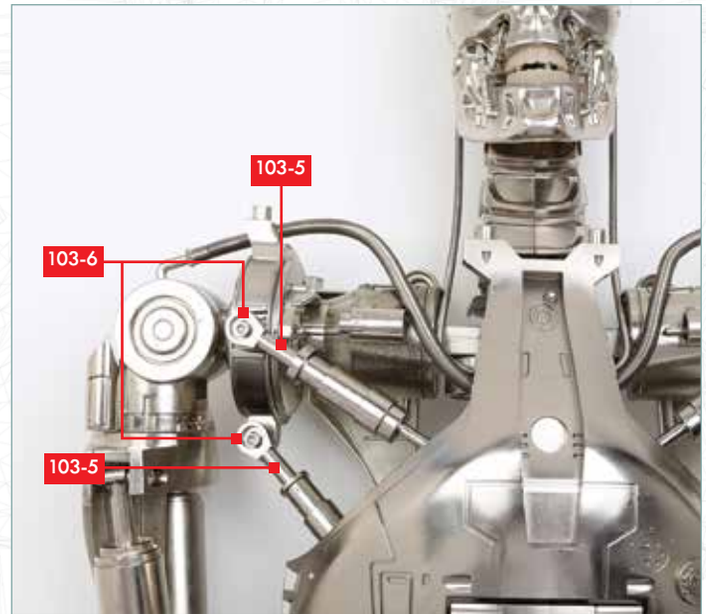
SCHRITT 14

Führe zwei der Schäfte **103-5** in die Brusthalterungen **101-4** und **101-5** an der linken Seite des Modells. Ziehe die geformten Enden der Schäfte **103-5** wie gezeigt über die Schulterhalterungen.



SCHRITT 15

Nutze zwei Inbusschrauben **103-6** und den in dieser Ausgabe mitgelieferten Inbusschlüssel, um die Enden der Schäfte **103-5** zu fixieren. Die Schäfte sitzen locker in den Aussparungen, da sie sich bewegen müssen.



SCHRITT 16

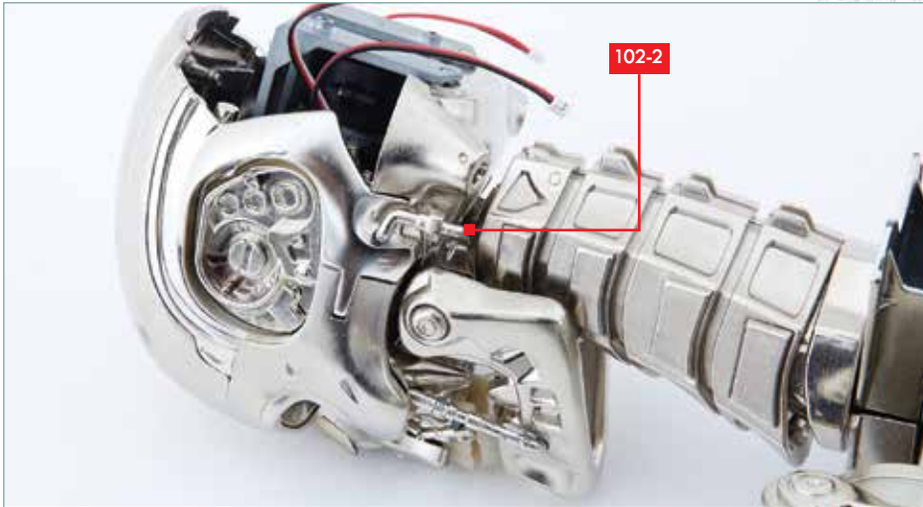
Wiederhole die letzten beiden Schritte, um die beiden anderen Schäfte **103-5** an der rechten Schulterseite zu befestigen und nutze dazu wieder zwei Inbusschrauben **103-6**.



BAUFORTSCHRITT

Du hast den Brustkorb an der Vorderseite des Modells angebracht und die Brusthalterungen mit den Schultern verbunden. Die Federn wurden mit den Details an Kopf und Schultern verbunden. Bauteil **103-1** (kleines Bild) wird in der nächsten Ausgabe montiert.





SCHRITT 11

Gib ein wenig Sekundenkleber auf den Zapfen am Ende von Bauteil **102-2** (oben). Fixiere das Bauteil an der Seite des Kopfes.



SCHRITT 12

Schneide Bauteil **102-3** aus dem Rahmen und wiederhole die letzten Schritte, um Bauteil **102-3** an der rechten Seite des Kopfes zu befestigen.

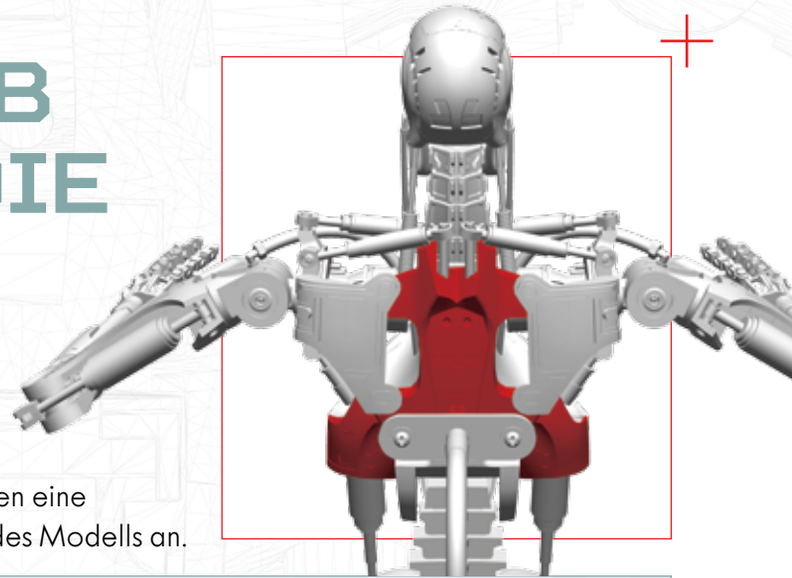


BAUFORTSCHRITT

Du hast die Brustplatten und zwei Federn am Brustkorb befestigt und zwei Details an den Seiten des Kopfes angebracht.

DEN BRUSTKORB STÜTZEN UND DIE RÜCKENPLATTE MONTIEREN

In dieser Ausgabe konstruierst Du aus zwei großen Bauteilen eine Rückenbaugruppe und bringst Stützen an der Vorderseite des Modells an.

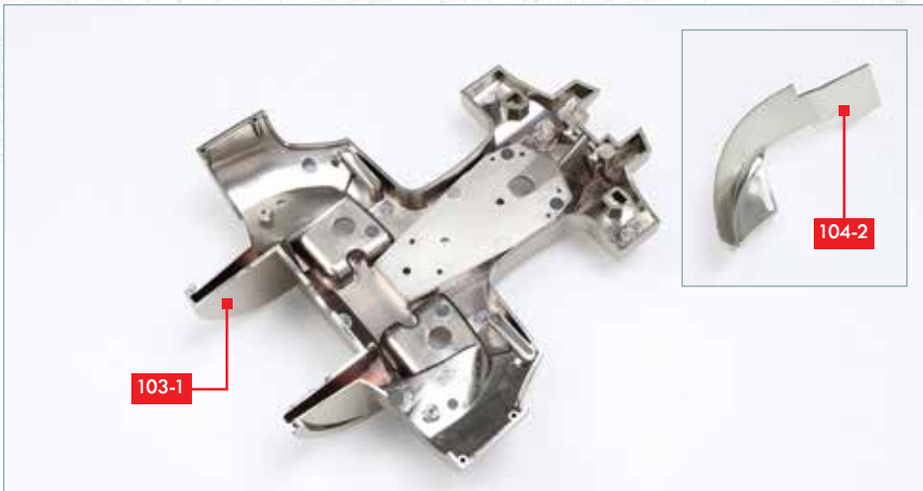


BAUTEILELISTE

104-1	Rückenplatte rechts	104-7	zwei Schäfte (gerillt)
104-2	Rückenplatte links	104-8	drei Schrauben PM (2 x 4 mm, 1 Reserve)
104-3	Stützplatte links	104-9	fünf Schrauben PM (2 x 6 mm, 1 Reserve)
104-4	Stützplatte rechts	104-10	drei Schrauben PB (2 x 4 mm, 1 Reserve)
104-5	zwei Schäfte (glatt)		
104-6	zwei Befestigungsstreben		

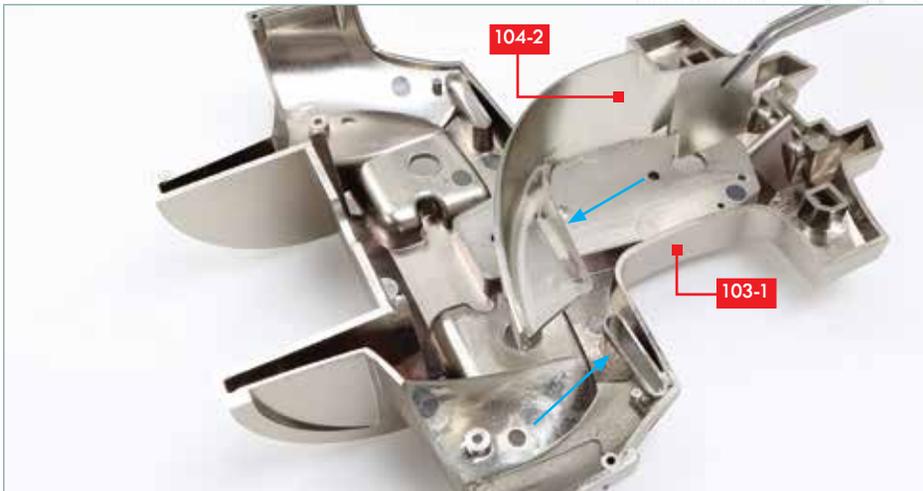
DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Die Rückenplatte 103-1 und die Modellbaugruppe aus der letzten Ausgabe, einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher sowie Sekundenkleber und einen Zahnstocher.



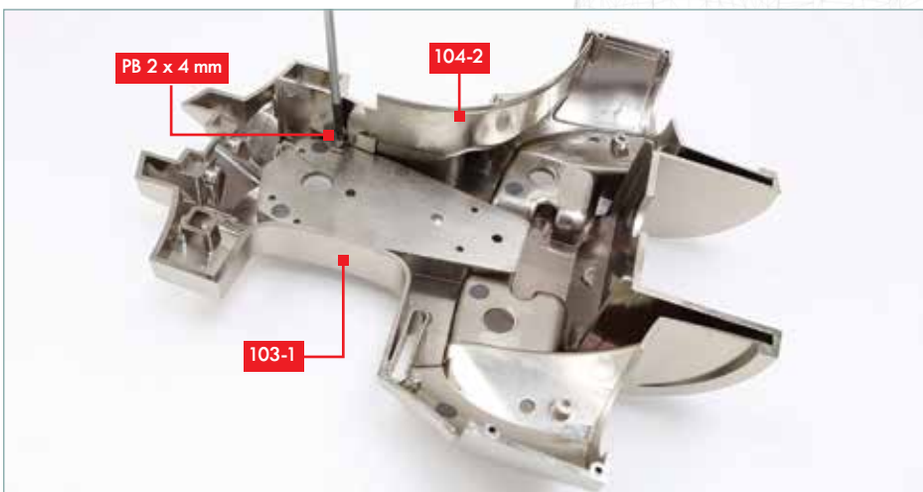
SCHRITT 1

Nimm die Rückenplatte **103-1** aus der letzten Ausgabe und die mit einem „L“ gekennzeichnete linke Rückenplatte **104-2** (kleines Bild).



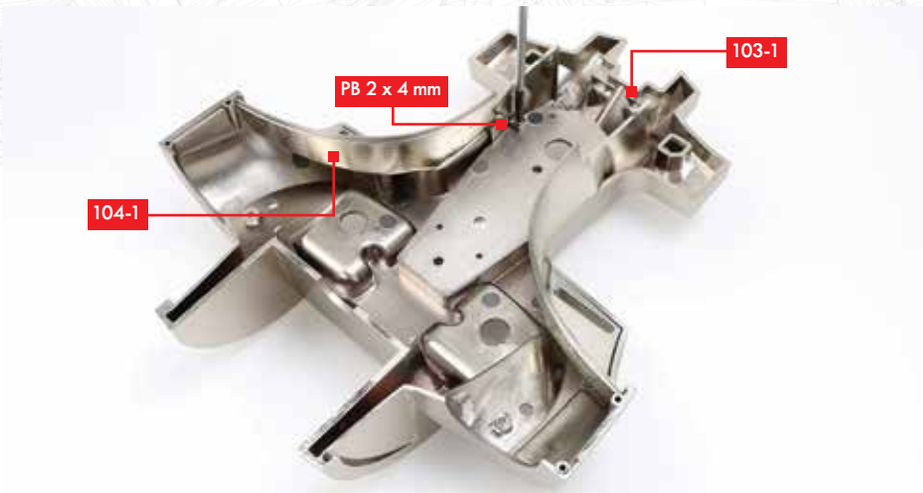
SCHRITT 2

Fixiere Bauteil **104-2** an der Seite von Bauteil **103-1**. Beachte, dass beide Bauteile über Schlitzte verfügen, die zueinander ausgerichtet sein sollten (Pfeile).



SCHRITT 3

An der Innenseite von Bauteil **104-2** befindet sich ein Aufhänger mit einem Schraubloch. Nutze eine Schraube PB (2 x 4 mm), um die beiden Bauteile zu fixieren.



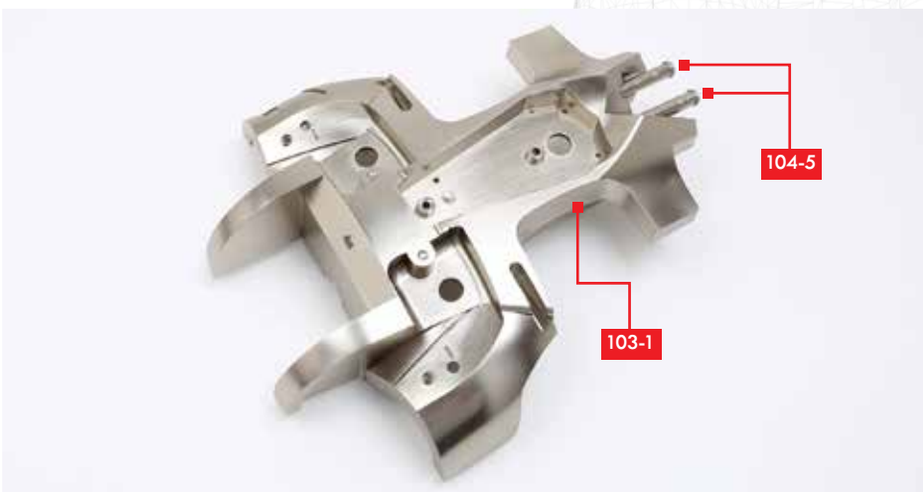
SCHRITT 4

Wiederhole die letzten beiden Schritte, um Bauteil **104-1** (mit „R“ gekennzeichnet) an der anderen Seite der Rückenplatte **103-1** anzubringen. Fixiere das Bauteil mit einer Schraube PB (2 x 4 mm).



SCHRITT 5

Nimm eines der Bauteile **104-5** und gib etwas Sekundenkleber auf das flache Ende des Schafts. Beachte, dass der Klebstoff an der Seite ohne Rand aufgetragen wird.



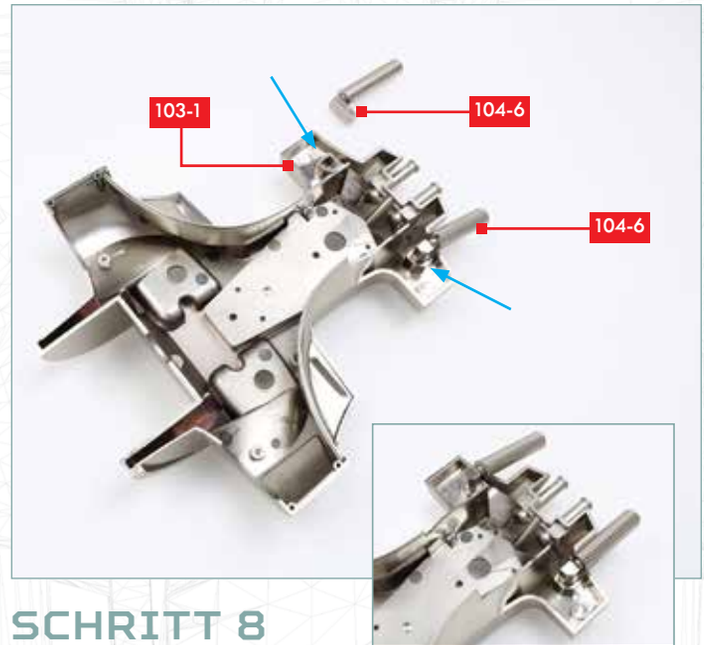
SCHRITT 6

Führe den Schaft **104-5** in das Loch an der Oberseite von Bauteil **103-1**. Wiederhole den Vorgang, um den zweiten Schaft **104-5** wie gezeigt zu fixieren.



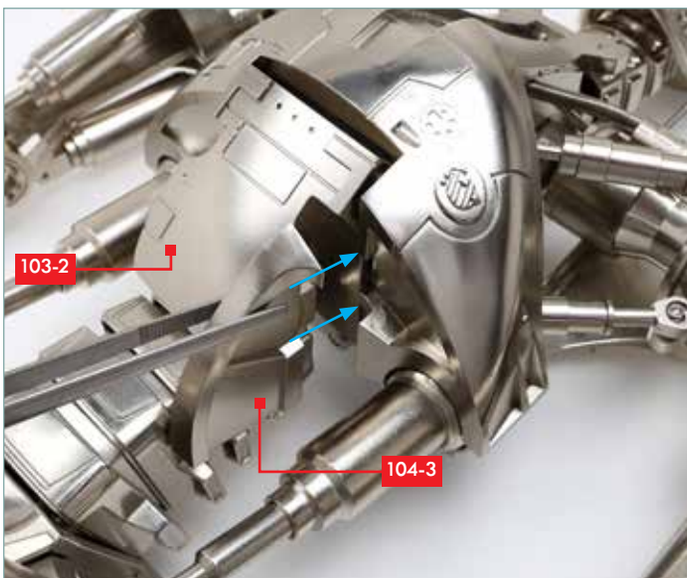
SCHRITT 7

Nimm die beiden gerillten Schäfte **104-7** und identifiziere die Enden mit Einkerbungen (Pfeil). Führe die Kugel am Ende der beiden Bauteile **104-6** an die eingekerbten Seiten der beiden Schäfte. Drücke die Bauteile fest zusammen, bis die Kugeln mit einem Klick einrasten.



SCHRITT 8

Identifiziere die beiden Buchsen an der Rückseite von Bauteil **103-1**, wo die Bauteile **104-6** angebracht werden (Pfeile). Drücke die Enden der Bauteile **104-6** in die Buchsen wie gezeigt (kleines Bild). Die Bauteile sitzen zu diesem Zeitpunkt noch nicht fest.



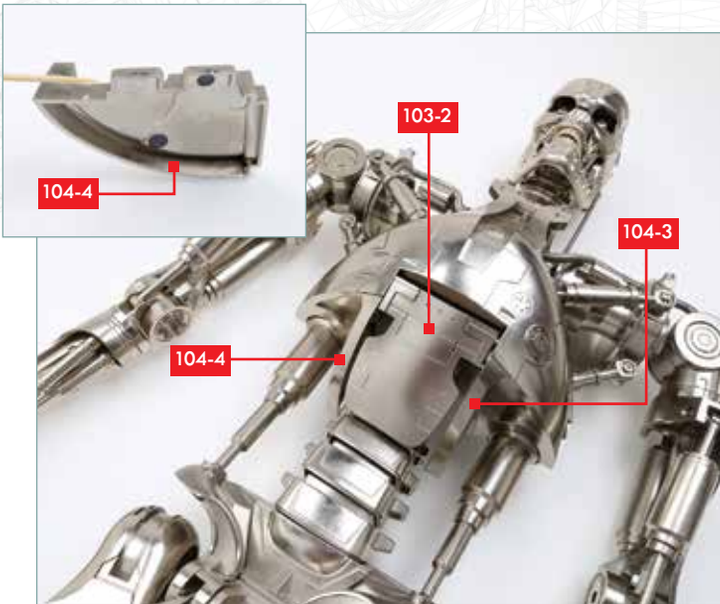
SCHRITT 9

Lege die Modellbaugruppe mit dem Rücken auf deine Arbeitsplatte. Prüfe den Sitz der Stützplatte **104-3** (mit einem „L“ gekennzeichnet) neben dem Brust-Detail **103-2**. Die beiden großen Aufhänger an Bauteil **104-3** passen in die Schlitz an der Unterseite des Brustkorbes (Pfeile).



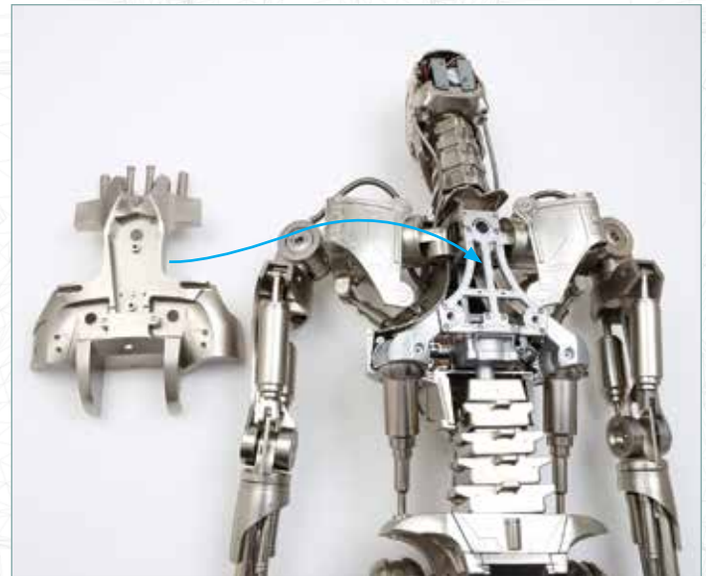
SCHRITT 10

Halte die Stützplatte **104-3** (mit „L“ gekennzeichnet) in der hier gezeigten Ausrichtung und gib etwas Sekundenkleber auf die waagerechten Flächen. Fixiere das Bauteil wie im vorherigen Schritt gezeigt am Modell.



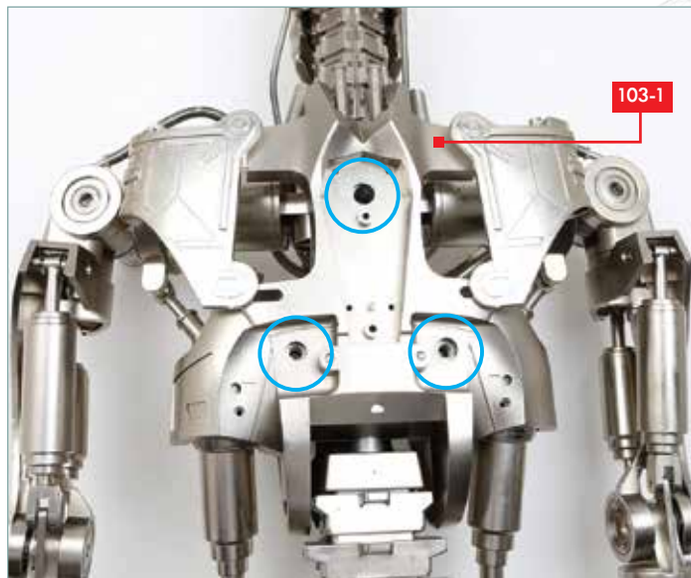
SCHRITT 11

Gib auf dieselbe Weise etwas Sekundenkleber auf die waagerechten Flächen von Bauteil **104-4** (mit „R“ gekennzeichnet) und fixiere es an der rechten Seite von Bauteil **103-2**.



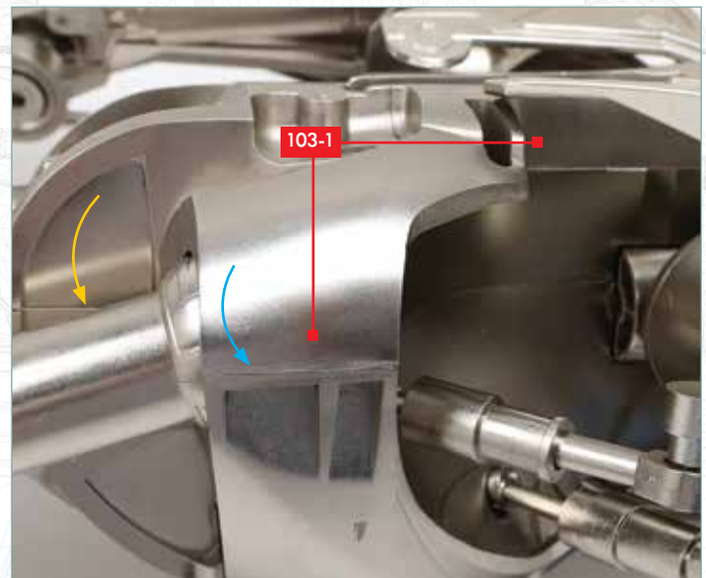
SCHRITT 12

Drehe das Modell um, wenn der Klebstoff getrocknet ist. Nimm die Baugruppe aus Schritt 8 und prüfe, wie sie an die Rückseite des Modells passt.



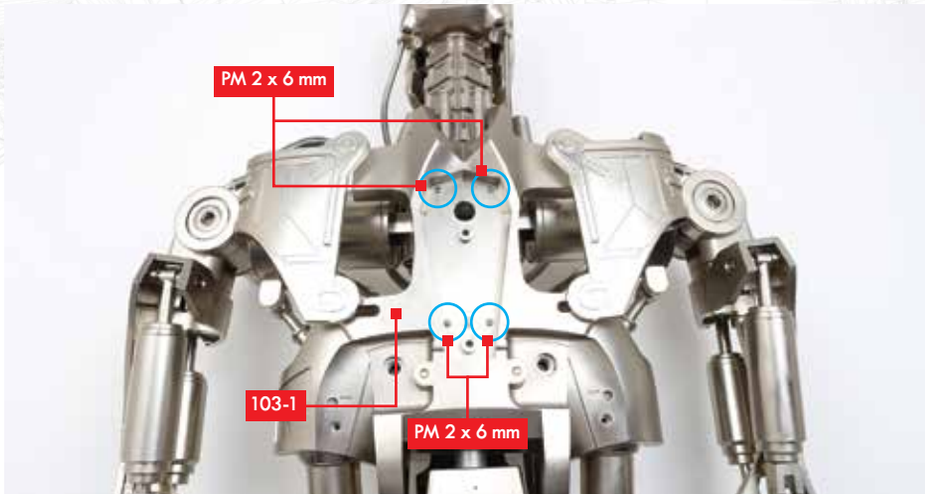
SCHRITT 13

Hier die korrekt eingesetzte Rücken-Baugruppe: Drei große Löcher an der Rückseite von Bauteil **103-1** sind zu den Buchsen im Metallrahmen des Rückens ausgerichtet.



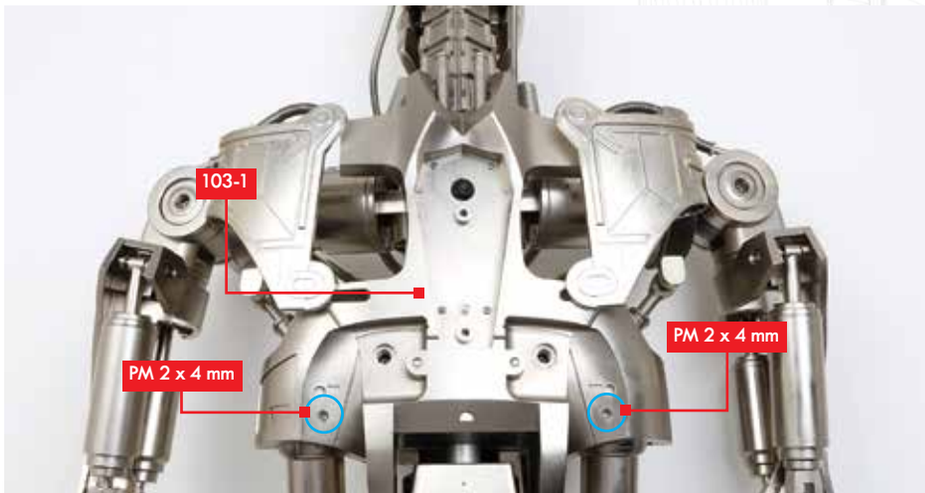
SCHRITT 14

An der Seite des Modells passt die Rückenplatte **103-1** über die Kante des Brustkorbes (blauer Pfeil) und der untere Teil der Rückenplatte passt über die Kanten der Stützplatten (gelber Pfeil).



SCHRITT 15

Fixiere den mittleren Abschnitt der Rückenplatte **103-1** mit vier Schrauben PM (2 x 6 mm).



SCHRITT 16

Fixiere die unteren Ecken von Bauteil **103-1** mit zwei Schrauben PM (2 x 4 mm, eingekreist).



BAUFORTSCHRITT

Du hast an der Unterseite des Brustkorbes Stützen angebracht sowie eine Rückenplatte zusammengesetzt und montiert.

