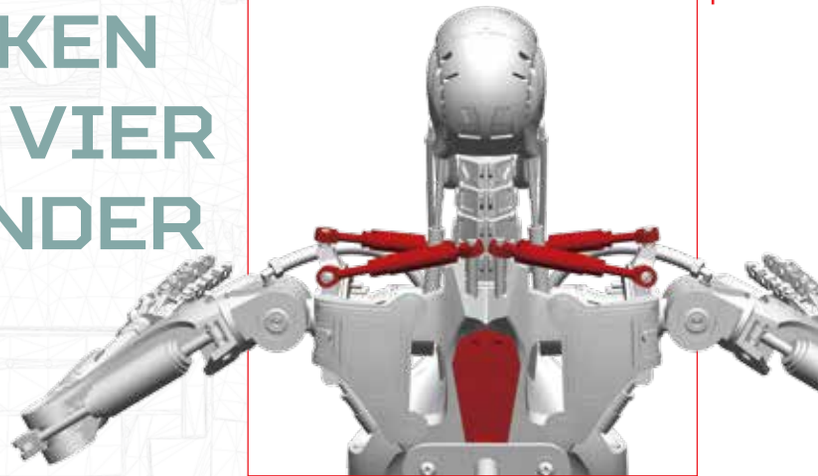


DETAILS AM RÜCKEN MONTIEREN UND VIER SCHULTERVERBINDER ANBRINGEN

In dieser Ausgabe ergänzt Du die Rückenplatte und nutzt Sechskantschrauben, um vier Schulterverbinder anzubringen.

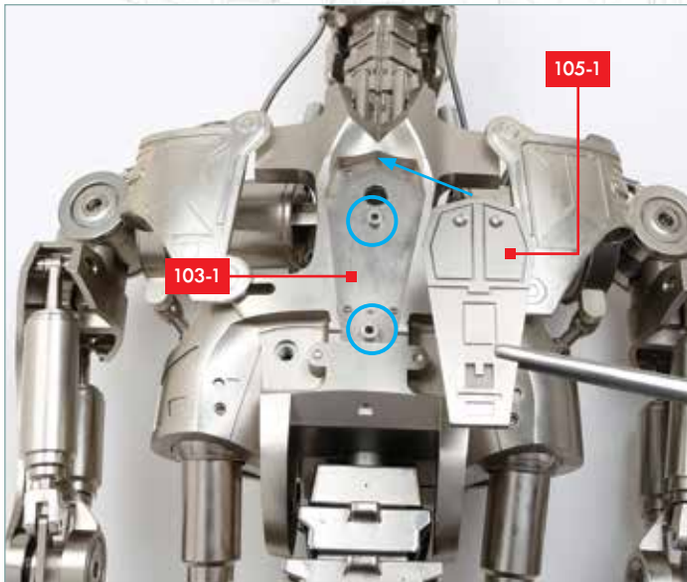


BAUTEILELISTE

- 105-1** Rückenplatten-Detail
- 105-2** vier Schulter-Schaftverbinder
- 105-3** zwei Schulterverbinder
- 105-4** zwei Schulterverbinder
- 105-5** neun Sechskantschrauben (3 x 8 mm, 1 Reserve)

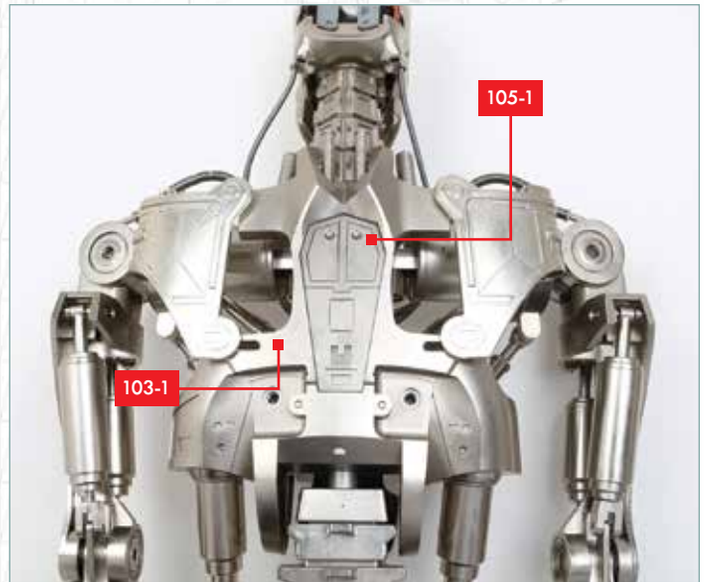
DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Die Modellbaugruppe aus Ausgabe 103 sowie den in Ausgabe 103 mitgelieferten Inbusschlüssel.



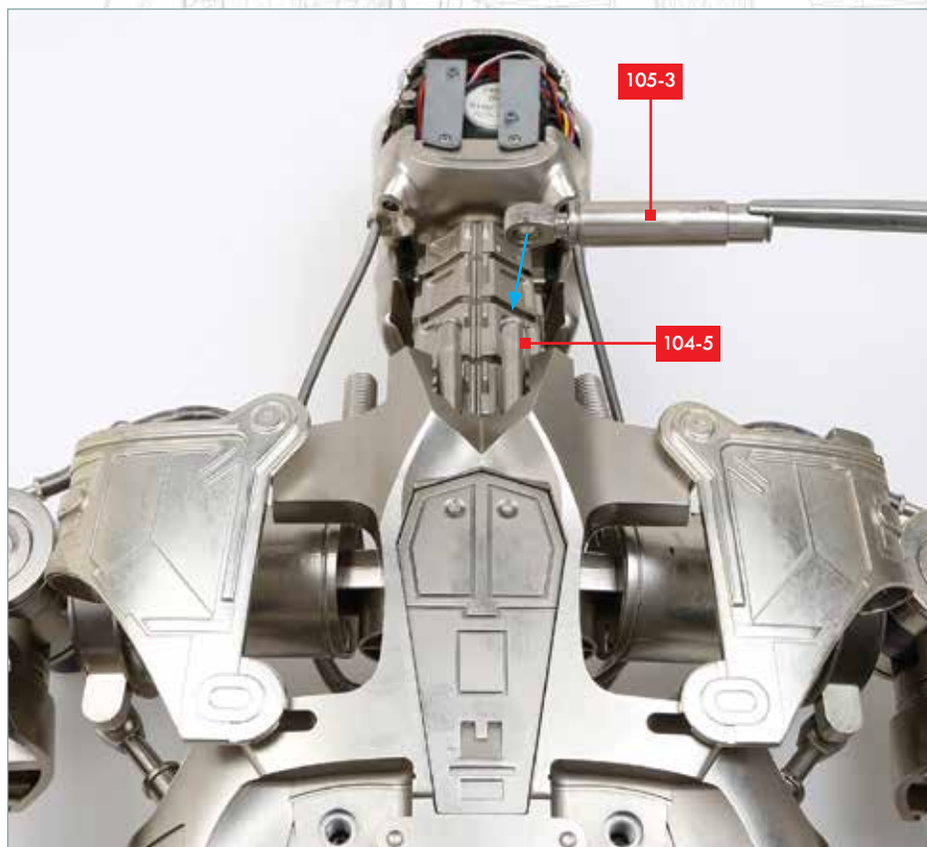
SCHRITT 1

Nimm das Rückenplatten-Detail **105-1** und setze es in die Aussparung in der Rückenplatte **103-1**. Zwei Zapfen an der Innenseite von Bauteil **105-1** passen in die erhöhten Buchsen von Bauteil **103-1** (eingekreist). Es handelt sich hierbei um eine Steckverbindung.



SCHRITT 2

Hier das korrekt eingesetzte Bauteil **105-1**.



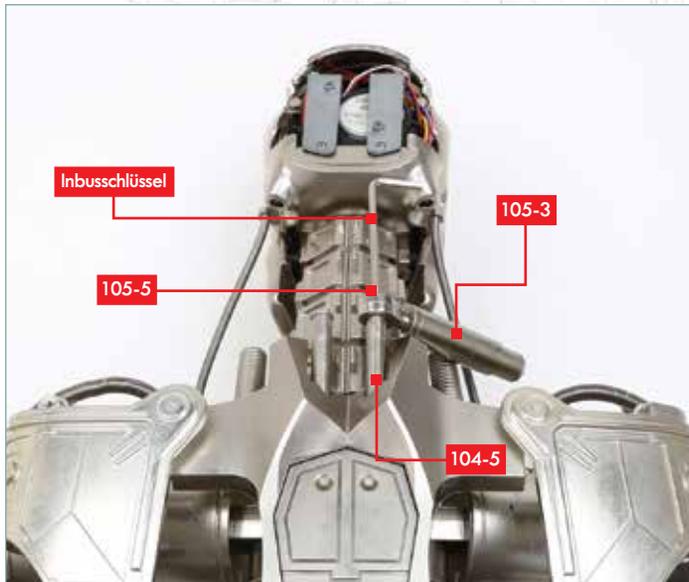
EXPERTENTIPP!

Beachte den Unterschied zwischen den Enden der Bauteile **105-3** und **105-4** (eingekreist). Die Bauteile **105-3** werden hinten an der Schulter angebracht, die Bauteile **105-4** an der Oberseite.



SCHRITT 3

Nimm einen der Schulterverbinder **105-3** und führe die Aussparung um das Loch herum über das Ende des rechten Schaftes **104-5**.



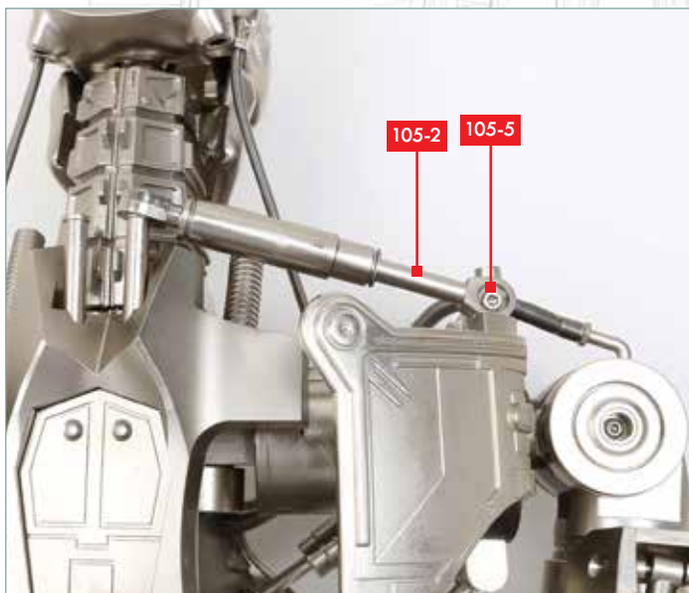
SCHRITT 4

Führe eine Sechskantschraube **105-5** durch das Loch in Bauteil **105-3** und in die Buchse an der Oberseite von Bauteil **104-5**. Fixiere die Schraube mit dem in Ausgabe 103 mitgelieferten Inbusschlüssel. Ziehe die Schraube nicht zu fest, da Bauteil **105-3** anwinkelbar sein muss.



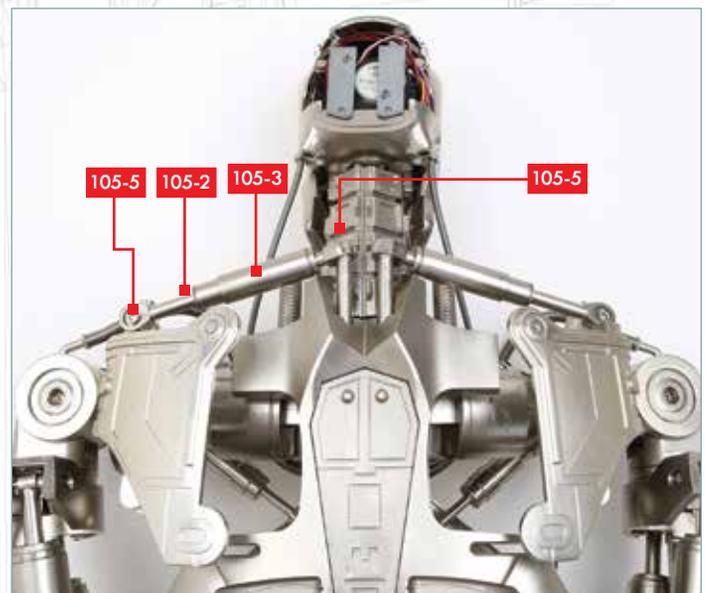
SCHRITT 5

Führe einen der Schäfte **105-2** in das Ende von Bauteil **105-3**. Identifiziere den Befestigungspunkt an dem Schulter-Zubehör, auf welches das Loch am Ende des Schaftes passt (eingekreist).



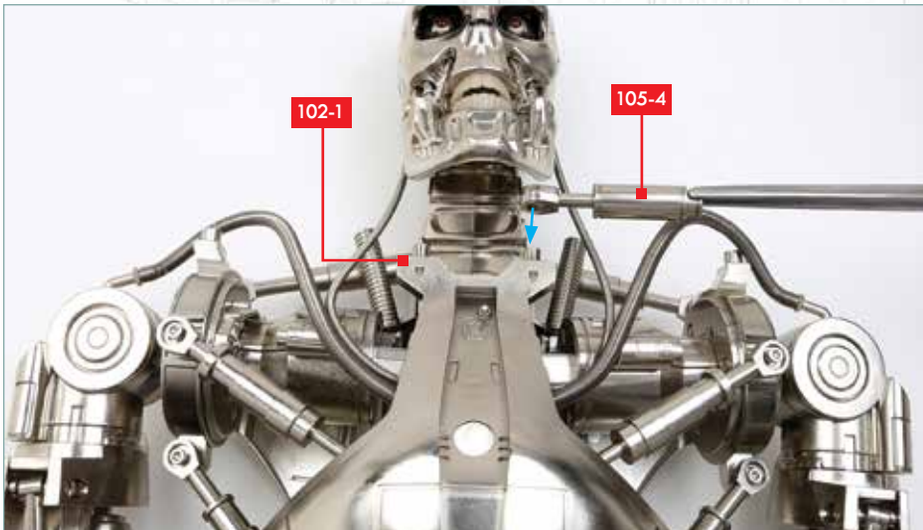
SCHRITT 6

Fixiere Bauteil **105-2** mit einer Sechskantschraube **105-5**.



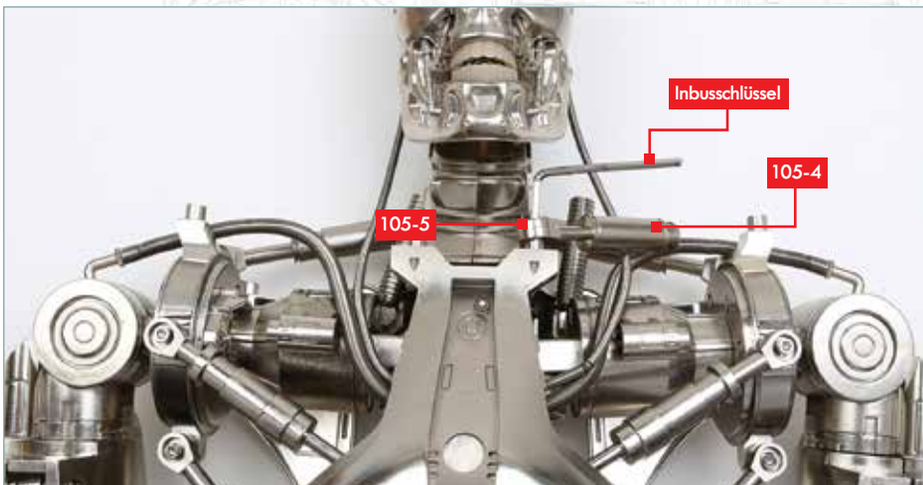
SCHRITT 7

Wiederhole Schritte 3 bis 6, um das zweite Bauteil **105-3** sowie den zweiten Schaft **105-2** an der linken Seite des Modells zu montieren. Nutze dazu zwei Sechskantschrauben **105-5**.



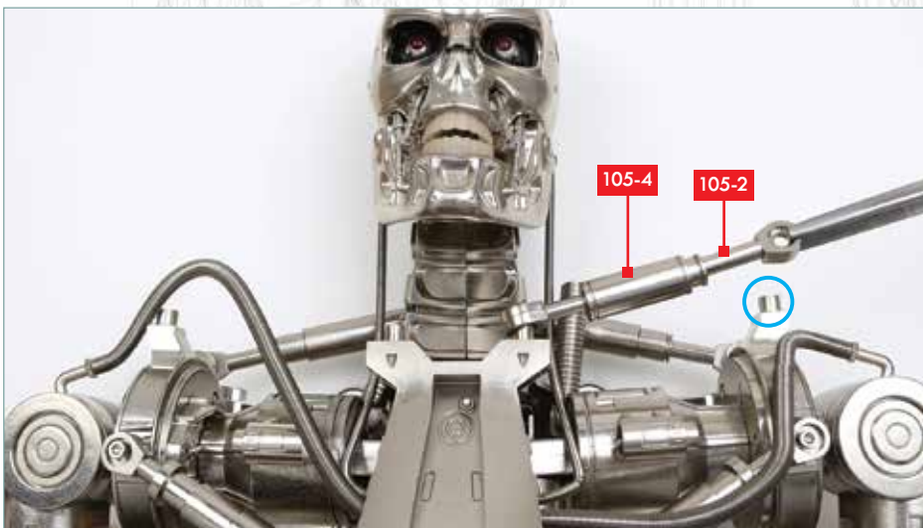
SCHRITT 8

Drehe das Modell vorsichtig auf den Rücken. Nimm eines der Bauteile **105-4** und führe das ausgesparte Loch über die Buchse an der Oberseite des Brustkorbs **102-1** (Pfeil).



SCHRITT 9

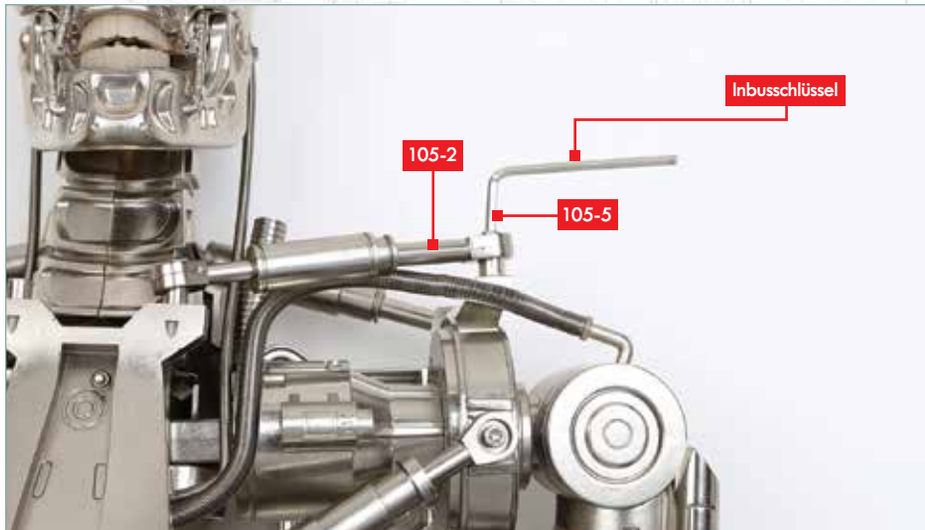
Nutze eine Sechskantschraube **105-5**, um Bauteil **105-4** zu fixieren. Ziehe die Schraube nicht zu fest, da der Verbinder **105-4** beweglich sein muss.



SCHRITT 10

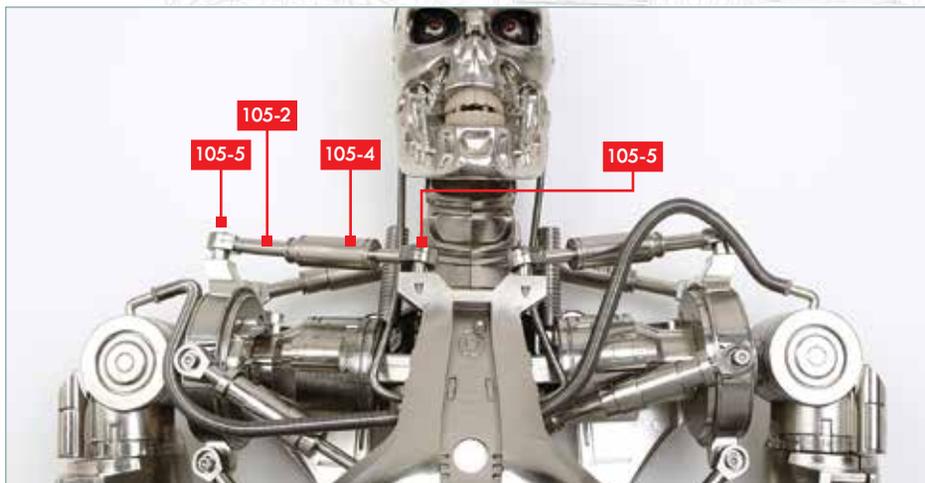
Schiebe den dritten Schaftverbinder **105-2** in das Ende von Bauteil **105-4**. Identifiziere den Befestigungspunkt für Bauteil **105-2** an dem Schulter-Zubehör (eingekreist).





SCHRITT 11

Nutze den Inbusschlüssel und eine Sechskantschraube **105-5**, um Bauteil **105-2** zu fixieren. Ziehe die Schraube nicht zu fest, da die Schulterverbinder beweglich sein müssen.



SCHRITT 12

Wiederhole Schritte 8 bis 11, um den verbleibenden Verbinder **105-4** sowie den letzten Schaftverbinder **105-2** an der rechten Schulterseite des Modells zu montieren. Nutze dazu zwei Sechskantschrauben **105-5**.

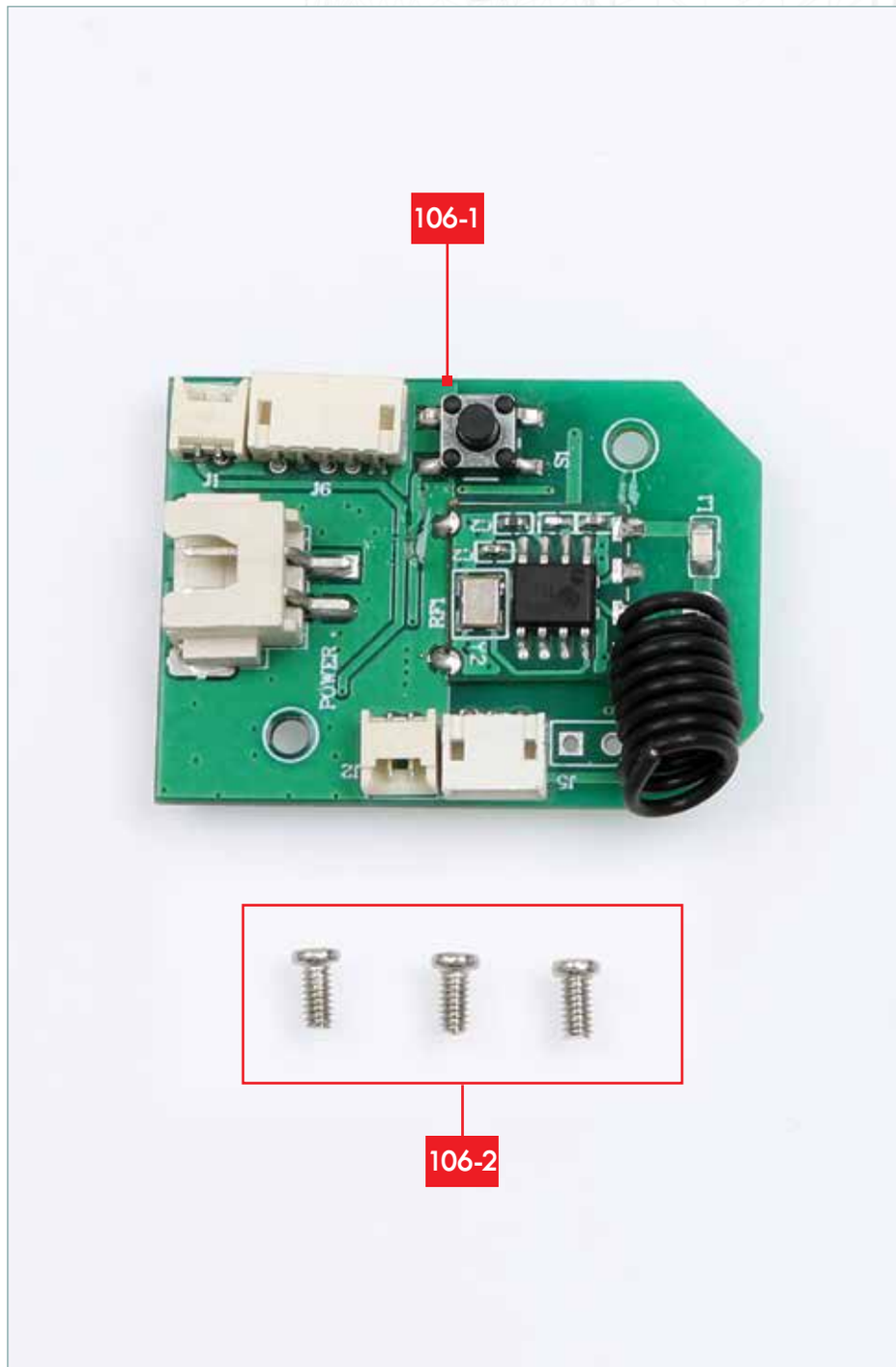
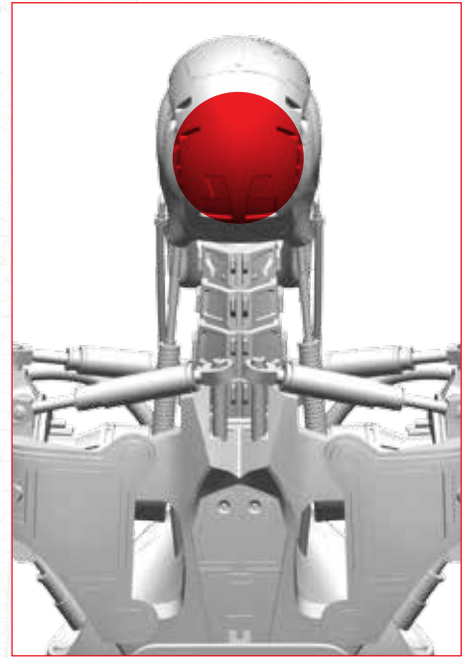


BAUFORTSCHRITT

Du hast ein Detail an der Rückenplatte angebracht und Verbinder an der Rück- und Oberseite der Schultern montiert.

DIE GRUNDPLATINE EINBAUEN

In dieser Ausgabe installierst Du die Platine im Kopf des Terminator-T-800-Endoskeletts.

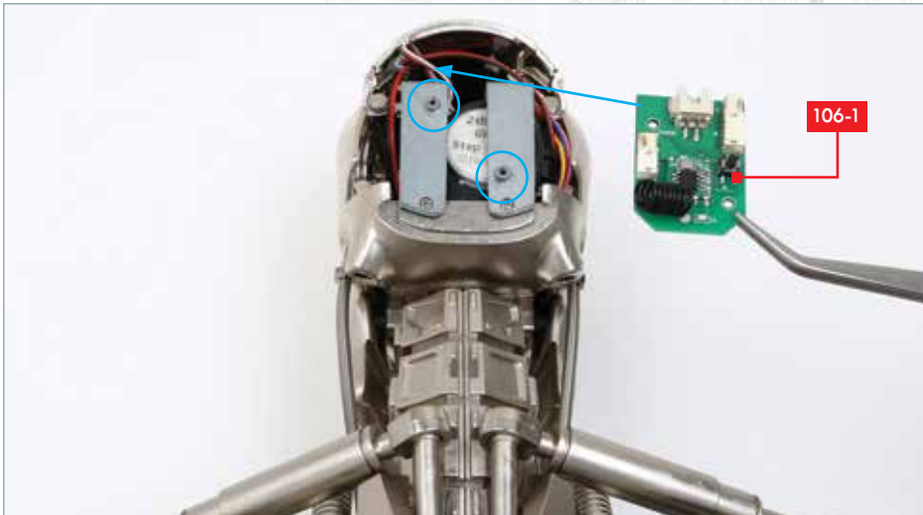


BAUTEILELISTE

- 106-1 Platine
- 106-2 drei Schrauben
PM (2 x 4 mm, 1 Reserve)

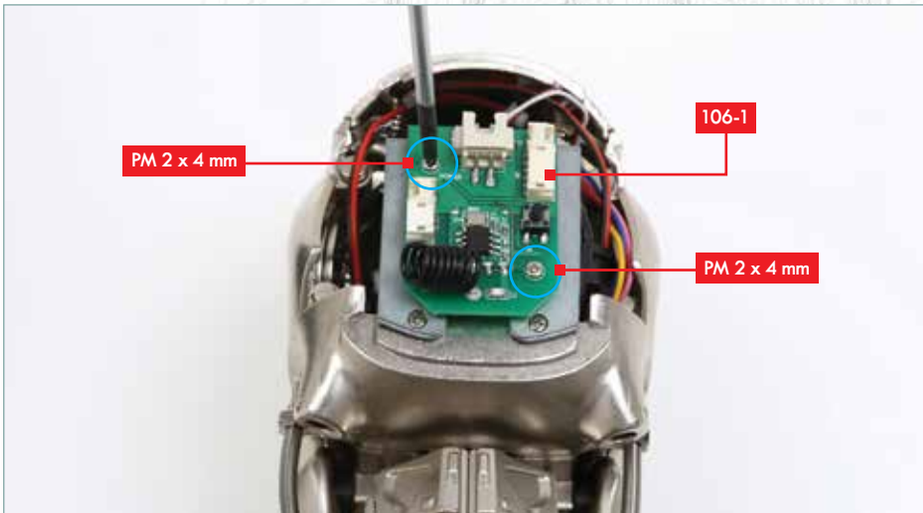
DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Die Modellbaugruppe aus Ausgabe 105 sowie einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.



SCHRITT 1

Positioniere das Modell mit dem Gesicht nach unten auf Deiner Arbeitsfläche. Setze die Platine **106-1** so auf die Rückseite des Kopfes, dass die zwei Löcher in der Platine auf die erhöhten Schraubbuchsen passen (eingekreist).



SCHRITT 2

Fixiere die Platine **106-1** mithilfe zweier Schrauben PM (2 x 4 mm, eingekreist).

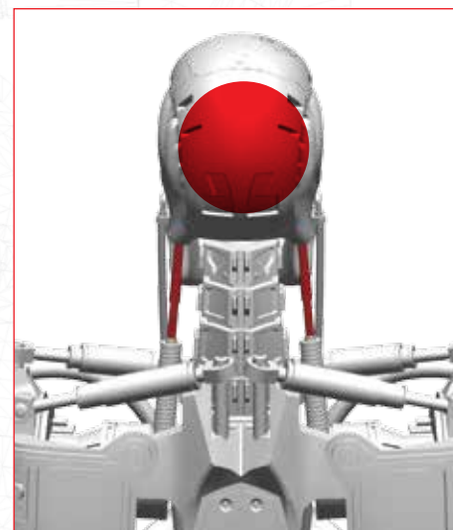


BAUFORTSCHRITT

Du hast die Grundplatine hinten im Kopf befestigt.

DIE BATTERIE EINBAUEN, DEN HINTERKOPF ANFÜGEN UND EINE LED-LAMPE ZUSAMMENSETZEN

Setze den Batteriekasten ein, verbinde die Leiterplatte, verschließe den Schädel mithilfe von Magneten, und baue ein Suchlicht für den Sockel des Modells zusammen.



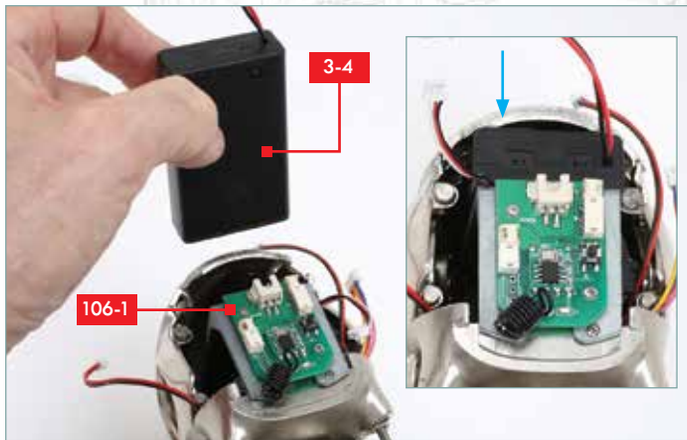
BAUTEILELISTE

107-1	Hinterkopf
107-2	zwei Magnete (5 mm Durchmesser)
107-3	zwei Magnete (3 mm Durchmesser)
107-4	zwei Halsverbinder
107-5	LED mit Kabel
107-6	Linse für Suchlicht
107-7	LED-Gehäuse
107-8	LED-Gehäuse
107-9	Suchlicht-Halterung
107-10	zwei Gummidichtungen
107-11	drei Schrauben PWB (1,7 x 4 mm, 1 Reserve)
107-12	zwei Muttern M2 (1 Reserve)
107-13	fünf Schrauben PB (2 x 4 mm, 1 Reserve)
107-14	zwei Schrauben PM (2 x 10 mm, 1 Reserve)

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

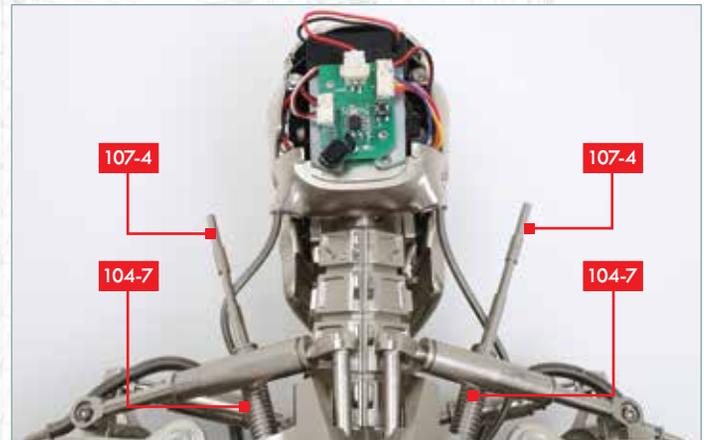
Die Modellbaugruppe aus Ausgabe 106, den Batteriekasten aus Ausgabe 3, eine Pinzette, Sekundenkleber und einen Zahnstocher sowie einen feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher.





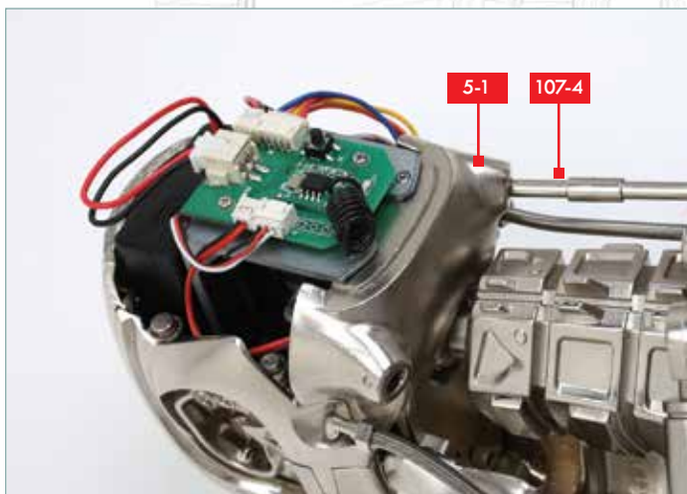
SCHRITT 1

Führe den Batteriekasten **3-4** (inklusive Batterien) an der Oberseite des Kopfes ein. Gehe sicher, dass die Batterie ausgeschaltet ist. Der Schalter des Kastens sollte oben links sein (Pfeil, kleines Bild). Prüfe, ob alle Kabel die Anschlüsse auf der Platine **106-1** erreichen, aber stecke sie noch nicht vollständig ein. Siehe dazu auch Schritt 5.



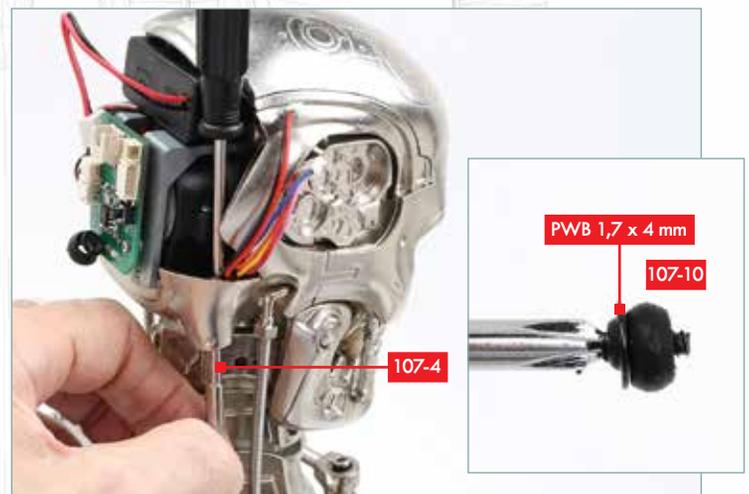
SCHRITT 2

Führe die breiteren Enden der Halsverbinder **107-4** in die offenen Enden der gerillten Schäfte **104-7**.



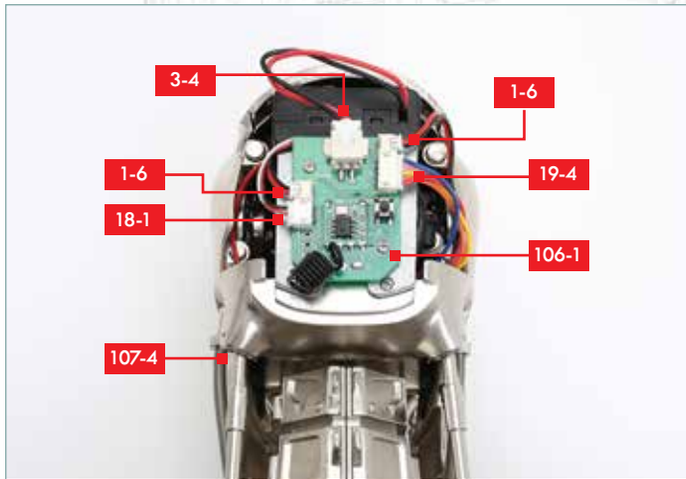
SCHRITT 3

Führe die oberen Enden der Bauteile **107-4** in die Löcher an der Unterseite des Schädelabschnitts **5-1**.



SCHRITT 4

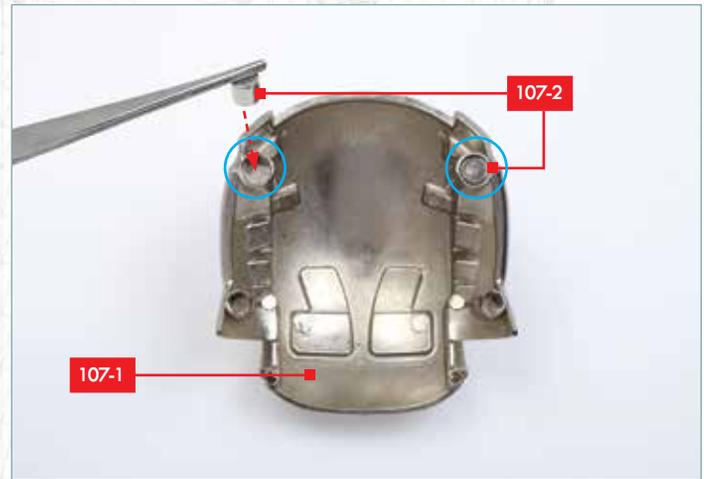
Identifiziere das Schraubloch an der Oberseite des ersten Bauteils **107-4**. Ziehe eine Gummidichtung **107-10** über eine Schraube PWB (1,7 x 4 mm) und nehme sie mit einem magnetisierten Schraubendreher auf (kleines Bild). Halte das Bauteil **107-4** fest und fixiere die Oberseite mithilfe der Schraube PWB (mit Gummidichtung) oben am Hals. Bevor Du die Schraube festziehst, erzeuge ein Gewinde in dem Schaft, indem Du sie probeweise eindrehst.



SCHRITT 5

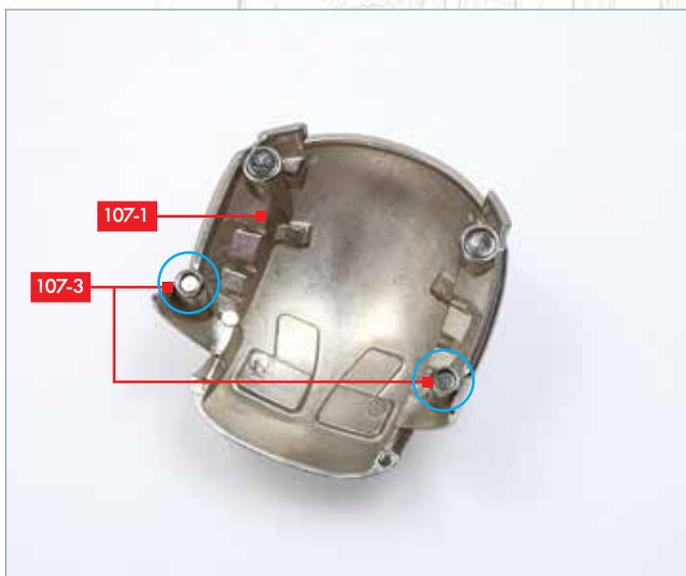
Wiederhole den letzten Schritt, um den zweiten Halsverbinder **107-4** zu fixieren. Stecke dann die Anschlüsse in die Platine **106-1** ein. Arbeite dabei im Uhrzeigersinn von unten links:

- 18-1**: Augenmotor
- 1-6**: LED linkes Auge
- 3-4**: Stromkabel
- 1-6**: LED rechtes Auge
- 19-4**: Kiefermotor



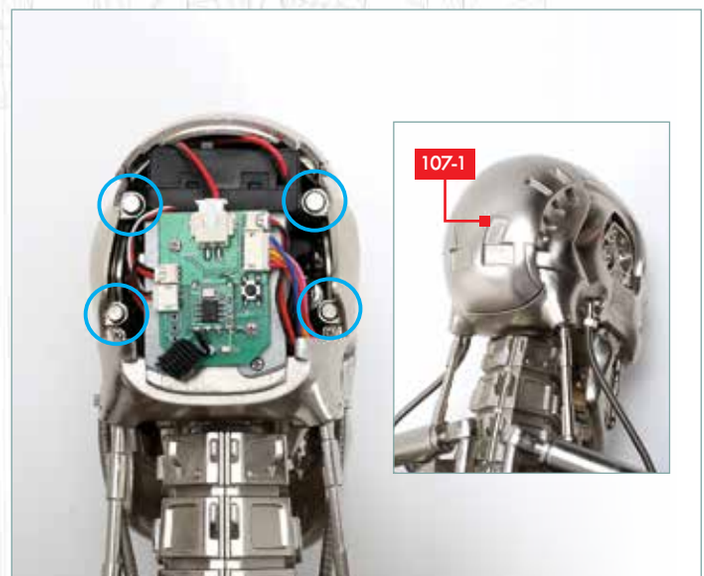
SCHRITT 6

Nimm einen der größeren Magneten **107-2** mit einer Pinzette o. ä. auf und gib etwas Sekundenkleber auf eine Seite des Magneten. Setze den Magneten in eine der beiden Aussparungen oben an der Rückseite des Kopfes **107-1**. Wiederhole den Schritt, um den zweiten größeren Magneten **107-2** einzusetzen.



SCHRITT 7

Klebe die beiden kleineren Magneten **107-3** in die unteren beiden Aussparungen von Bauteil **107-1**. Lasse den Klebstoff trocknen.



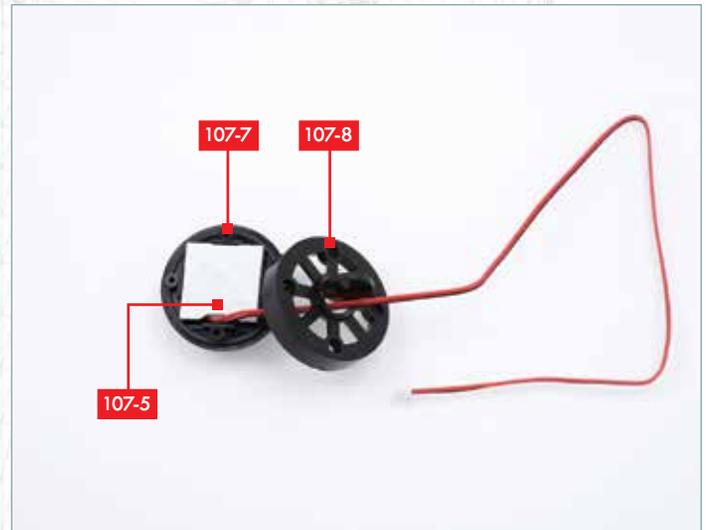
SCHRITT 8

Verteile die Kabel so im Schädel, dass sie nicht mit den vier Ankerpunkten für die Magnete (eingekreist) in Berührung kommen. Setze den Hinterkopf **107-1** so auf die Rückseite des Schädels, dass die Magnete sich mit den Ankerpunkten verbinden und dass sich der Rand von Bauteil **107-1** sauber an den Rand des Schädels anfügt.



SCHRITT 9

Nimm die LED **107-5** und biege die Kabel so, dass sie durch die Aussparung am Rand der LED-Platine passen. Setze die LED **107-5** in das Gehäuse **107-7**. Beachte, dass eine Seite des Gehäuses über vier Lippen verfügt, welche die LED-Platine festhalten – der Sitz ist zu diesem Zeitpunkt aber noch lose.



SCHRITT 10

Nimm das zweite Bauteil für das Gehäuse **107-8** und führe das Kabel der LED **107-5** durch das halbkreisförmige Loch in der Mitte von Bauteil **107-8**.



SCHRITT 11

Setze die Bauteile **107-8** und **107-7** zusammen und gehe dabei sicher, dass die Schraublöcher zueinander fluchten. Fixiere Bauteil **107-8** mit vier Schrauben PB (2 x 4 mm).



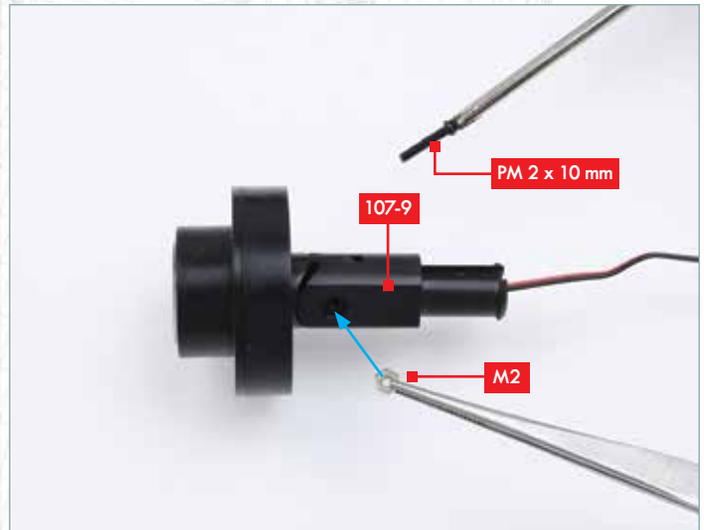
SCHRITT 12

Drehe das Gehäuse um und führe die Linse **107-6** in die Öffnung des Gehäuse-Bauteils **107-7**, sodass die LED **107-5** verdeckt ist. Die flache Seite der Linse sollte dabei nach außen zeigen. Drücke die Linse fest, bis ein Klicken zu Hören ist.



SCHRITT 13

Führe das Kabel durch die Halterung **107-9** und gehe sicher, dass es korrekt ausgerichtet ist. Die Schlitzte am breiteren Ende der Halterung passen über den großen Aufhänger an Bauteil **107-8**.



SCHRITT 14

Setze eine Mutter M2 in die Buchse an einer Seite von Bauteil **107-9**. Nimm eine Schraube PM (2 x 10 mm) mit einem Schraubendreher auf.



SCHRITT 15

Drehe die Baugruppe um und halte dabei die Mutter M2 fest. Führe die Schraube PM (2 x 10 mm) durch Bauteil **107-9** in den Aufhänger von Bauteil **107-8**. Ziehe die Schraube fest (Pfeil), aber nicht zu fest, sodass Du in der Lage bist, den Winkel des Suchlights zu ändern.

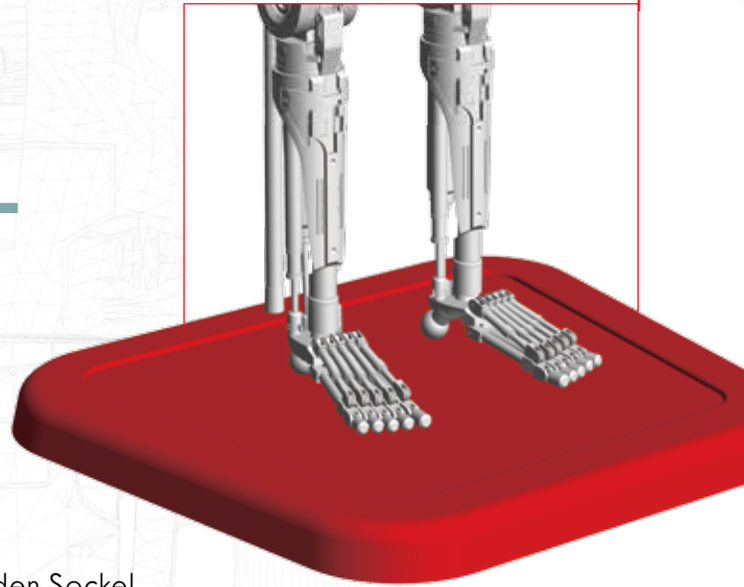


BAUFORTSCHRITT

Du hast den Hinterkopf fertig montiert und ein Suchlicht für den Sockel des Modells zusammengesetzt.

DETAILS FÜR DAS ERSTE SOCKELELEMENT ANFÜGEN UND DAS SUCHLICHT ANBRINGEN

In dieser Ausgabe klebst Du zwei Gesteinsverzierungen auf den Sockel, der als Kulisse für Dein Modell dient, und fügst das in der letzten Ausgabe zusammengesetzte Suchlicht an.



BAUTEILELISTE

- 108-1 | Erstes Sockelelement
- 108-2 | Gesteinsdetail groß
- 108-3 | Gesteinsdetail klein

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Die Suchlicht-Baugruppe aus Ausgabe 107 sowie Sekundenkleber und einen Zahnstocher.



SCHRITT 1

Identifiziere das Loch im Sockel **108-1**, in welches das Suchlicht eingesetzt wird. Führe das Kabel des Suchlichts **107-5** durch das Loch. Beachte, dass die Halterung für das Suchlicht **107-9** zwei Schlitz besitzt, die zu den erhöhten Rippen an der Innenseite des Loches ausgerichtet sein sollten (Pfeile).



SCHRITT 2

Drücke die Seiten von Bauteil **107-9** zusammen und führe es so in das Loch.



SCHRITT 3

Wenn das Suchlicht korrekt eingesetzt ist, sollte es drehbar sein und sich leicht nach oben und unten bewegen können.



SCHRITT 4

Nimm den größeren Stein **108-2** und teste seinen Sitz in der Aussparung des Sockels **108-1**. Gib etwas Sekundenkleber auf die Seiten des großen Zapfens von Bauteil **108-2** und fixiere so den Stein.

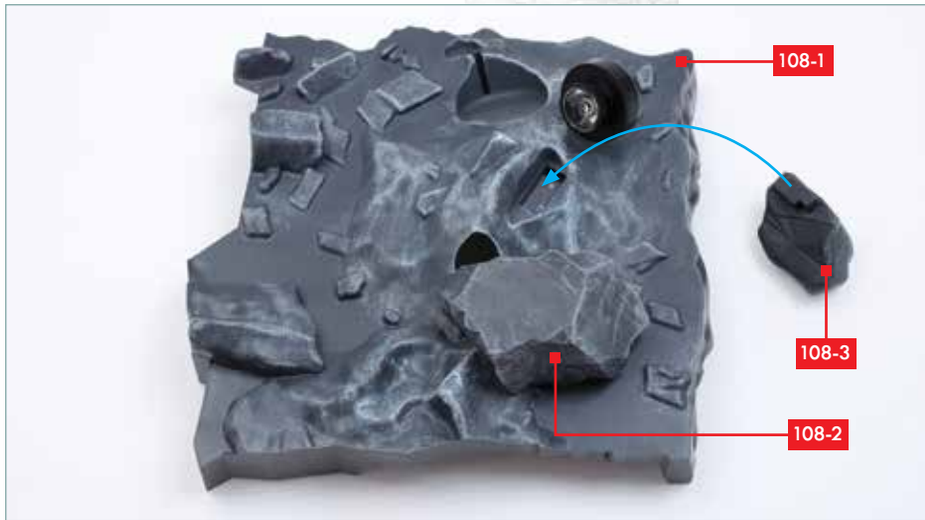
EXPERTENTIPP!

Es ist empfehlenswert, den Klebstoff beim Auftragen an den Seiten des Zapfens zu verteilen, anstatt ihn in die Aussparung zu geben.



SCHRITT 5

Halte Bauteil **108-2** fest, bis der Klebstoff getrocknet ist.



SCHRITT 6

Teste den Sitz des kleineren Steins **108-3** in der Aussparung des Sockels **108-1**. Gib etwas Sekundenkleber auf die Seiten des Zapfens von Bauteil **108-3** und fixiere so den Stein.



SCHRITT 7

Der kleinere Stein **108-3** lehnt sich an den großen Stein an, wodurch sich unten eine Spalte ergeben sollte (Pfeil).



BAUFORTSCHRITT

Du hast zwei Steine sowie das Suchlicht am Sockel des Modells angebracht.

