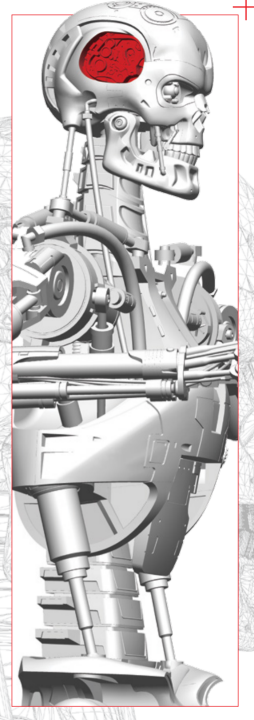
KOMPONENTEN FÜR DIE RECHTE SEITE DES KOPFES

In dieser Ausgabe kombinierst Du zwei Elemente, um einen Teil der rechten Seite des Kopfes zusammenzusetzen.





BAUTEILE

9-1 Rechter Kopf A

9-2 Rechter Kopf B

9-3 3x PM 2x4 mm Schrauben (1 Reserve)

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Einen geeigneten Kreuzschlitz-Schraubendreher



Nimm den rechten Kopfteil A (9-1) und den rechten Kopfteil B (9-2), die mit dieser Ausgabe geliefert wurden, und platziere sie auf der Arbeitsfläche (siehe eingesetztes Foto). Stecke das Bauteil 9-2 von hinten durch die Öffnung in Bauteil 9-1.

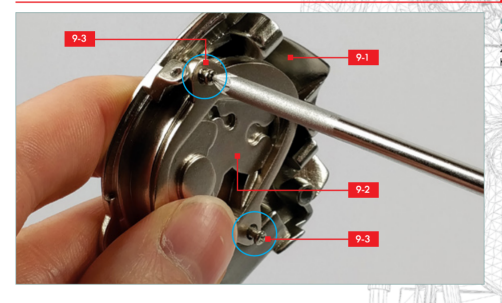
9-1

SCHRITT 2

Drehe die Bauteile um und achte darauf, dass die Schraubenlöcher vom rechten Kopfteil A **9-2** mit denen auf der Rückseite vom rechten Kopfteil B **9-1** fluchten (blau eingekreist).



Setze je eine Schraube PM (**9-3**) in jedes der beiden Schraubenlöcher ein, die auf dem Bild blau eingekreist sind.



SCHRITT 4

Ziehe die beiden Schrauben mit einem Kreuzschlitz-Schraubendreher fest.



BAUFORTSCHRITT

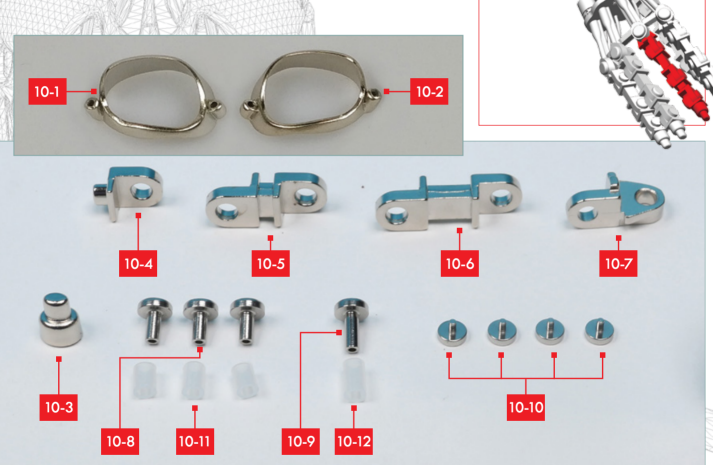
Nach dem Zusammenbau sollte die rechte Seite des Kopfes Deines T-800 wie im Foto gezeigt aussehen.

Bewahre die zusammengebauten Bauteile sicher auf, bis Du sie für die Montage in einer späteren Ausgabe benötigst.

INNERE AUGENHÖHLEN UND RECHTER MITTELFINGER

In dieser Ausgabe baust Du das Innere des Schädels zusammen und konstruierst einen weiteren Finger für die rechte Hand.





BAUTEILE

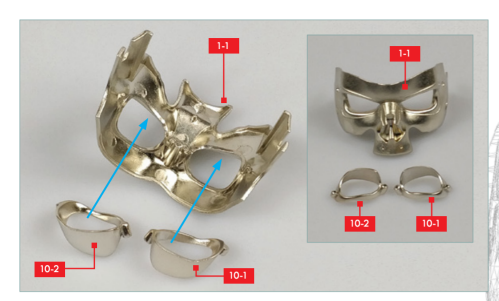
10-1	Linke innere Augenhöhle	10-7	Rechter Mittelfinger E		
10-2	Rechte innere Augenhöhle	10-8	3 Verbinder A		
10-3	Rechter Mittelfinger A	10-9	Gelenkverbinder		
10-4	Rechter Mittelfinger B	10-10	4 Verbinder B		
10-5	Rechter Mittelfinger C	10-11	3 Kunststoffhülsen für Verbinder 10-8		
10-6	Rechter Mittelfinger D	10-12	Kunststoffhülse für Verbinder 10-9		

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Bauteil 1-1 Schädel-Gesichtsplatte

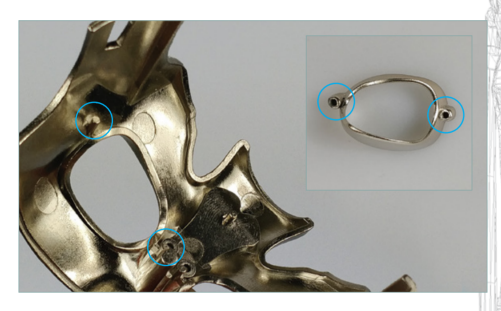
Bauteil 8-1 Rechtes Handgelenk mit Finger und Daumen

Dickflüssigen Sekundenkleber und einen Cocktailspieß oder Zahnstocher, um den Kleber aufzutragen.



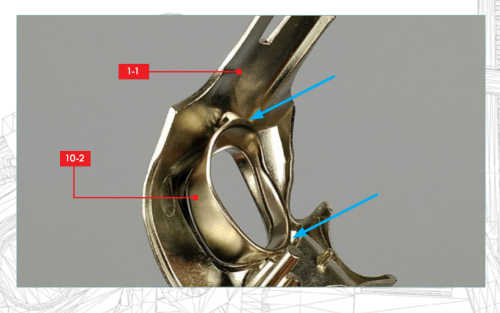
Nimm als erstes die Gesichtsplatte (1-1), an der Du zuletzt in Ausgabe 6 gearbeitet hast, sowie die beiden inneren Augenhöhlen (10-1, 10-2).

Die linke und die rechte Augenhöhle passen nur in einer Weise in den Schädel, wobei die Krümmung der Augenhöhle an der Krümmung des Schädelinneren anliegt.



SCHRITT 2

Auf der Innenseite der Gesichtsplatte (1-1) befindet sich auf beiden Seiten eines jeden Auges ein Fixierstift. Die Außenkanten der inneren Augenhöhlen (10-1, 10-2) haben wiederum auf beiden Seiten passende Löcher (blau eingekreist).



SCHRITT 3

Richte die Fixierstifte und Löcher aus und drücke die rechte innere Augenhöhle (10-2) in die dafür vorgesehene Stelle. Achte darauf, dass die Krümmung des Augenhöhlenteils mit der Krümmung der Gesichtsplatte zusammenpasst. Drücke die Bauteile ein. Falls notwendig kannst Du einen kleinen Tropfen dickflüssigen Sekundenkleber auftragen, um das Bauteil zu fixieren.



Wiederhole Schritt 3, um die linke innere Augenhöhle zu montieren (10-1).

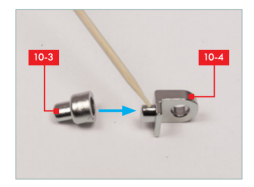


SCHRITT 5

Die inneren Augenhöhlen sehen im montierten Zustand wie im Foto gezeigt aus.

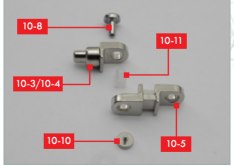
Orientiere Dich an den oben abgebildeten Fotos, um die Ausrichtung der Augenhöhlenteile zu kontrollieren.

Bewahre die Baugruppe sicher auf, bis Du sie in einer späteren Ausgabe wieder benötigst.



SCHRITT 6

Trage etwas dickflüssigen Sekundenkleber auf den Stift von Bauteil **10-4** auf. Bringe den Teil des rechten Mittelfingers A **10-3** an, wie durch den blauen Pfeil dargestellt.



SCHRITT 7

Nimm die aus 10-3/10-4 bestehende Baugruppe, Bauteil 10-5, einen Verbinder A 10-8, einen Verbinder B 10-10 und eine Hülse 10-11 zur Hand.



SCHRITT 8

Stecke die Hülse **10-11** in das Loch von Bauteil **10-5**.

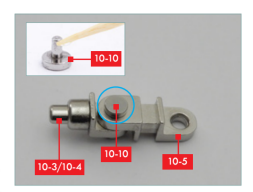


Setze nun die Baugruppe 10-3/10-4 auf die Hülse 10-11.



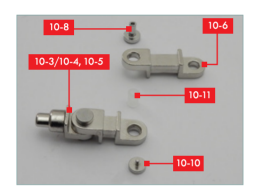
SCHRITT 10

Nimm einen Verbinder A 10-8 und drücke ihn durch die Baugruppe 10-3/10-4 in die Hülse.



SCHRITT 11

Nimm einen Verbinder B **10-10** und gib einen Tropfen Sekundenkleber auf die Unterlegscheibe (siehe kleines Foto). Drücke dann den Verbinder B **10-10** durch Bauteil **10-5** in die Hülse.



SCHRITT 12

Nimm die aus 10-3/10-4 und 10-5 bestehende Baugruppe, Bauteil 10-6, einen Verbinder A 10-8, einen Verbinder B 10-10 und eine Hülse 10-11 zur Hand.



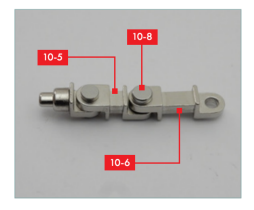
SCHRITT 13

Stecke die Hülse **10-11** in das Loch von Bauteil **10-5**.



SCHRITT 14

Setze nun Bauteil 10-6 auf die Hülse 10-11.



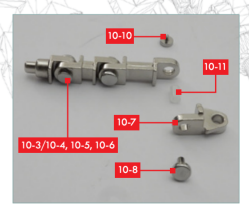
SCHRITT 15

Nimm einen Verbinder A **10-8** und drücke ihn durch Bauteil **10-6** in die Hülse.



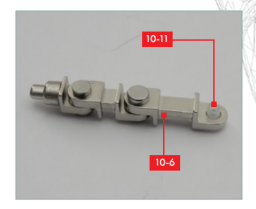
SCHRITT 16

Nimm einen Verbinder B **10-10** und gib einen Tropfen Sekundenkleber auf die Unterlegscheibe (siehe kleines Foto). Drücke dann den Verbinder B **10-10** durch Bauteil **10-5** in die Hülse.

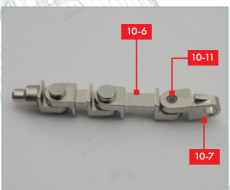


SCHRITT 17

Nimm die aus 10-3/10-4, 10-5 und 10-6 bestehende Baugruppe, Bauteil 10-7, einen Verbinder A 10-8, einen Verbinder B 10-10 und eine Hülse 10-11 zur Hand.

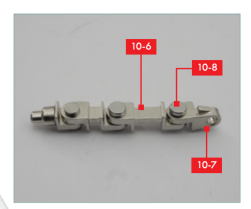


Stecke die Hülse **10-11** in das Loch von Bauteil **10-6**.



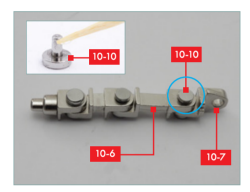
SCHRITT 19

Setze nun Bauteil 10-7 auf die Hülse 10-11.



SCHRITT 20

Nimm einen Verbinder A **10-8** und drücke ihn durch Bauteil **10-7** in die Hülse.



SCHRITT 21

Nimm einen Verbinder B **10-10** und gib einen Tropfen Sekundenkleber auf die Unterlegscheibe (siehe kleines Foto). Drücke dann den Verbinder B **10-10** durch Bauteil **10-6** in die Hülse.



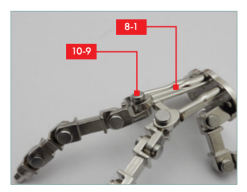
SCHRITT 22

Stecke die Hülse **10-12** in das Loch von Bauteil **10-7**.



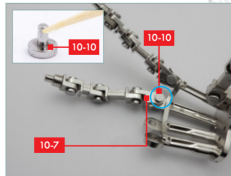
SCHRITT 23

Setze nun Bauteil 8-1 auf die Hülse 10-12.



SCHRITT 24

Nimm den Gelenkverbinder 10-9 und drücke ihn durch Bauteil 8-1 in die Hülse.



SCHRITT 25

Nimm einen Verbinder B 10-10 und gib einen Tropfen Sekundenkleber auf die Unterlegscheibe (siehe kleines Foto). Drücke dann den Verbinder B 10-10 durch Bauteil 10-7 in die Hülse.

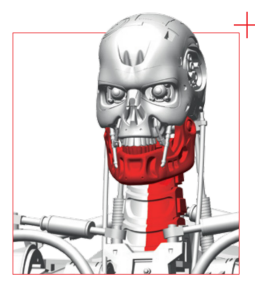


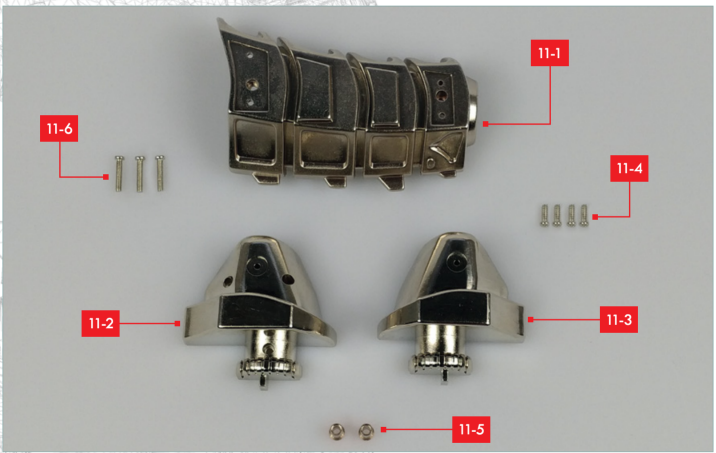
BAUFORTSCHRITT

Deine beiden neu zusammengesetzten Komponenten sollten wie abgebildet aussehen. Bewahre die Baugruppen sicher auf – demnächst wirst Du daran weitere Elemente montieren!

ZUSAMMENBAU VON HALS- UND KIEFERGELENKEN

In dieser Ausgabe baust Du ein Hals- und das Unterkiefergelenk zusammen.





BAUTEILE

1	1	V	100	٦	a	S	

11-2 Halsgelenk R

11-3 Halsgelenk L

11-4 4x PB 2x6 mm Schrauben (1 Reserve)

11-5 2x Messingbuchsen

11-6 3x PM 2x10 mm Schrauben (1 Reserve)

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Bauteil 5-1, Unterkiefer

Bauteil 6-1, Unterkiefer

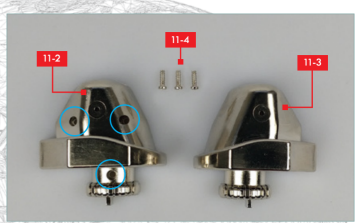
Bauteil 7-5, Kopf-Motorgelenk

Einen geeigneten Kreuzschlitz-

Schraubendreher



Nimm zunächst die Halspartie (11-1) und lege sie zur Seite. Du benötigst sie in Ausgabe #13 zum Zusammenbau des Halses, bewahre sie also vorerst sicher auf.



SCHRITT 2

Nimm die Halsgelenk-Bauteile 11-2 und 11-3 sowie drei Schrauben PB (11-4) und lege sie auf die Arbeitsfläche.



SCHRITT 3

Auf der Innenseite der Bauteile befinden sich erhöhte Verschraubungsstutzen und passende Aussparungen, um die Bauteile beim Zusammensetzen zu fixieren, wie in der Abbildung gezeigt.





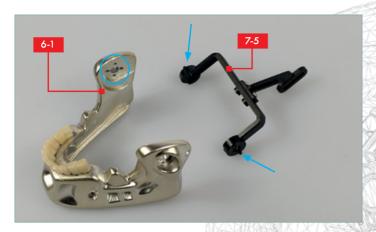
SCHRITT 4

Befestige die beiden Bauteile mit den drei Schrauben PB (11-4) wie auf den drei oben dargestellten Fotos gezeigt.



SCHRITT 5

Nachdem Du die Bauteile miteinander verbunden hast, bewahre das Halsgelenk sicher auf, bis Du es in einer späteren Ausgabe benötigst.



Nimm nun den Unterkiefer (**6-1**) aus Ausgabe 6 und das Kopf-Motorgelenk (**7-5**) aus Ausgabe 7 und beachte die Fixierstifte (gekennzeichnet mit blauen Pfeilen) auf Bauteil 7**-5**. Beachte auch die passenden Löcher (blau eingekreist) im Kiefer-Bauteil (**6-1**).



SCHRITT 7

Befestige das Kopf-Motorgelenk **7-5** auf der Innenseite von Unterkiefer **6-1** wie abgebildet, Lasse das Kopf-Motorgelenk **7-5** in die Fixierlöcher auf beiden Seiten des Unterkiefers einschnappen.

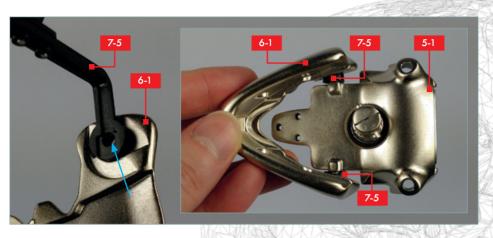




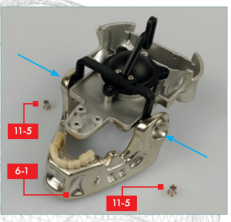
SCHRITT 9

In den nächsten Schritten verbindest Du die beiden Kiefer-Bauteile wie in der obigen Abbildung rechts dargestellt. Du benötigst zudem die beiden Messingbuchsen (11-5) und zwei Schrauben PM (11-6).





Auf beiden Innenseiten von Bauteil **7-5** (siehe oben links) befinden sich Nuten, in die die Verschraubungsstutzen von Bauteil **5-1** greifen. Setze Bauteil **5-1** von unten ein, wie oben rechts dargestellt.



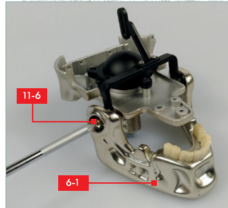
SCHRITT 11

Sobald die beiden Bauteile miteinander verbunden sind, nimm die beiden Messingbuchsen 11-5 und setze sie in die Löcher auf jeder Seite des Kiefer-Bauteils 6-1 ein, wie durch die blauen Pfeile dargestellt.



SCHRITT 12

Setze eine Schraube PM (11-6) in die zuvor zusammengesetzte Messingbuchse ein und ziehe sie bis zum Anschlag an, um die linke Seite des Gelenks zu fixieren.



SCHRITT 13

Wiederhole den vorherigen Schritt und fixiere dieses Mal das Gelenk von der rechten Seite mit der zweiten Schraube PM (11-6).



CHRITT 14

Das fertig zusammengesetztes Unterkiefersegment Deines T-800 sieht wie oben dargestellt aus.



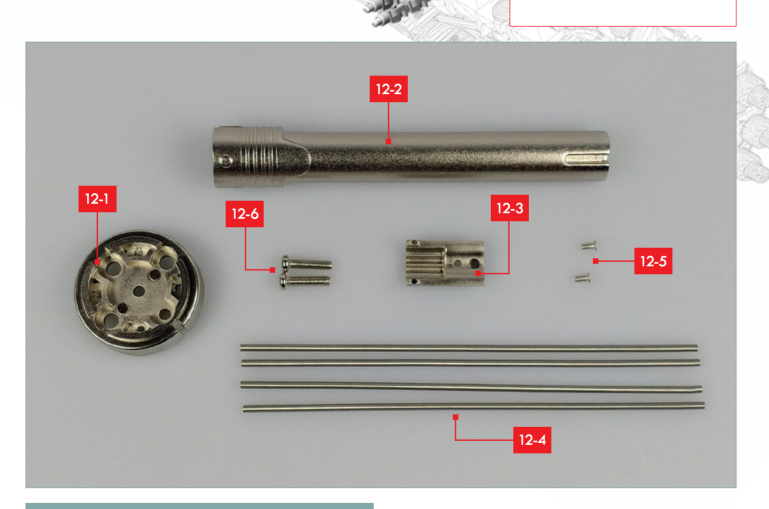
BAUFORTSCHRITT

Die drei Elemente, die Du in dieser Ausgabe zusammengebaut hast, sollten wie oben dargestellt aussehen.

Bewahre die Baugruppen sicher auf
– Du benötigst alle drei in Ausgabe #13!

ZUSAMMENBAU DES RECHTEN UNTERARMS

In dieser Ausgabe applizierst Du einen metallischen Muskel am rechten Unterarm.



BAUTEILE

12_1	Unterarm A
1/-1	i unierarii A

12-2 Unterarm B

12-3 Unterarm C

12-4 4x Unterarmmuskelfedern

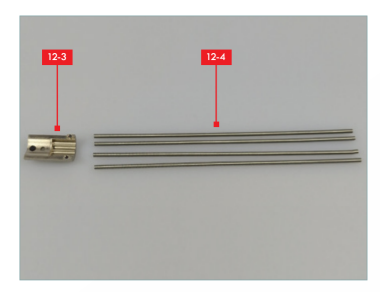
12-5 2x KB 2x4 mm Schrauben (1 Reserve)

12-6 2x PM 3x12 mm Schrauben (1 Reserve)

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

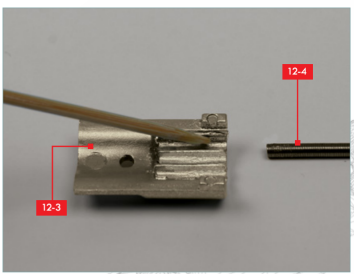
Einen geeigneten Kreuzschlitz-Schraubendreher.

Dickes Sekundenklebergel und einen Cocktailspieß oder ähnliches, um das Gel aufzutragen.



Nimm den Unterarm C (12-3) und die vier Unterarmmuskelfedern (12-4).

Diese vier Federn kleben wir in die vier Nuten in Bauteil **12-3**. Verwende eine Pinzette, diese wird Dir die nächsten Schritte erleichtern.



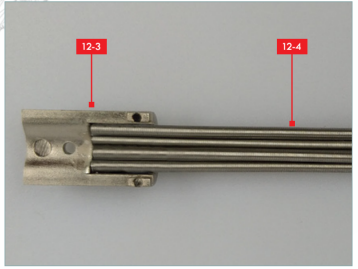
SCHRITT 2

Trage mit Hilfe eines Cocktailspießes oder einem ähnlichem Hilfsmittel eine kleine Menge dickflüssigen Sekundenkleber auf eine der vier Nuten in **12-3** auf.



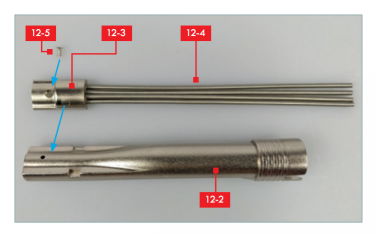
SCHRITT 3

Nachdem Du den Kleber aufgetragen hast, lege eine der Federn 12-4 in die Nut und halte sie mit einem Cocktailspieß oder ähnlichem fest, bis die Feder stabil in der dafür vorgesehenen Position ist.



SCHRITT 4

Wiederhole den vorherigen Schritt, um alle vier Federn in die dafür vorgesehenen Positionen zu fixieren, wie oben abgebildet.



Nimm nun den Unterarm B (12-2) und eine der Schrauben KB (12-5).

Nimm die Schraube KB, um Unterarm C (12-3) an Unterarm B (12-2) zu fixieren, wie durch die blauen verbindenden Pfeile auf der Abbildung dargestellt.



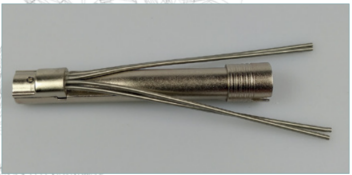
SCHRITT 6

Setze das Bauteil 12-3 in die Nuten an der Oberseite von Bauteil 12-2 ein und achte dabei auf das in der Abbildung blau eingekreiste Schraubenloch.



SCHRITT 7

Setze die Schraube 12-5 ein und ziehe sie bis zum Anschlag an, um die beiden Unterarmelemente miteinander zu verbinden.



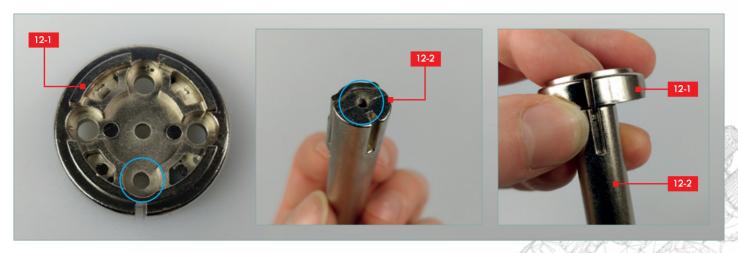
SCHRITT 8

Der Unterarm sieht nach dem Zusammenbau wie oben dargestellt aus.

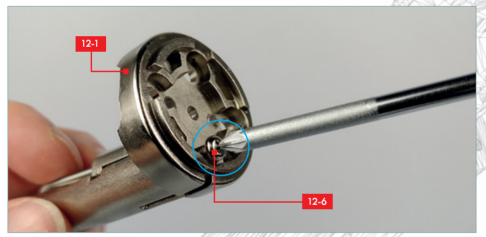


Nimm nun den Unterarm A (12-1) und richte ihn wie oben abgebildet auf den Rest des Unterarms aus. Beachte das durch den blauen Pfeil gekennzeichnete Loch in Bauteil 12-1, worin eine Schraube PM (12-6)

> Beachte die Nuten an der Unterseite sowohl von Bauteil 12-1 als auch von Bauteil 12-2 durch deren Ausrichtung wird gewährleistet, dass für diese Verbindung das korrekte Schraubenloch verwendet wird.



Beachte auch in diesem Schritt die Position der Schraubenlöcher und Nuten in Bauteil 12-1 und 12-2 und füge die Bauteile zusammen.



SCHRITT 11

Befestige die Schraube (**12-6**) durch das auf Bauteil 12-1 eingekreiste Schraubenloch und verbinde die beiden Bauteile fest miteinander.



SCHRITT 12

Die Schraube sollte, wie dargestellt, unterhalb des Randes des sie umgebenden Bereichs sitzen.



BAUFORTSCHRITT

Der zusammengebaute Unterarm deines T-800 sollte wie oben dargestellt aussehen. Bewahre ihn sicher auf, bis Du ihn in einer späteren Ausgabe mit dem Rest des Armes verbindest.