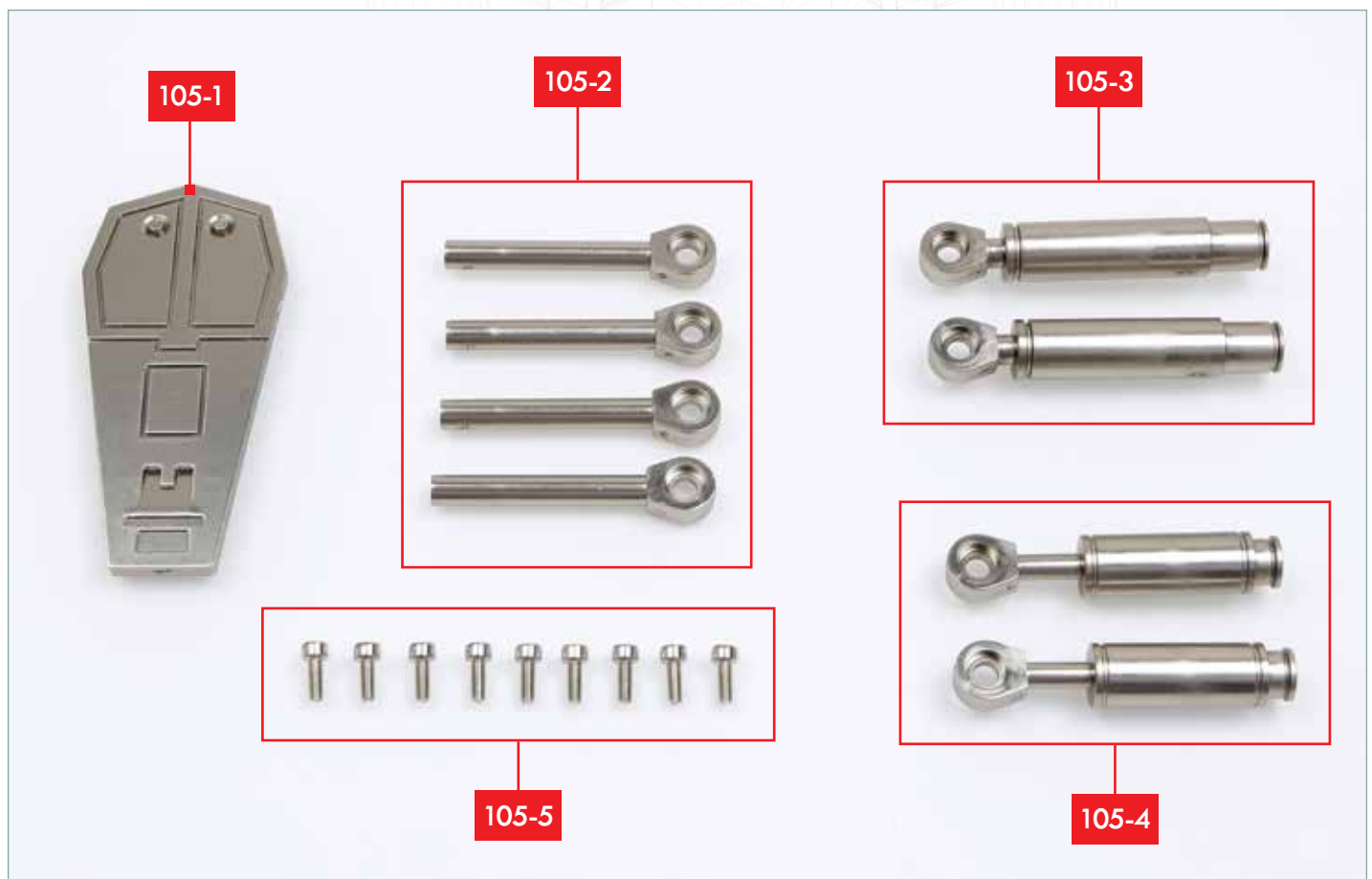
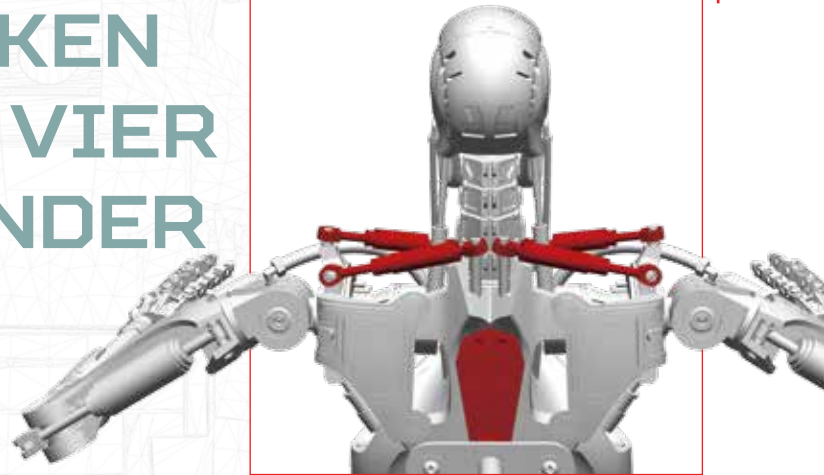


DETAILS AM RÜCKEN MONTIEREN UND VIER SCHULTERVERBINDER ANBRINGEN

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

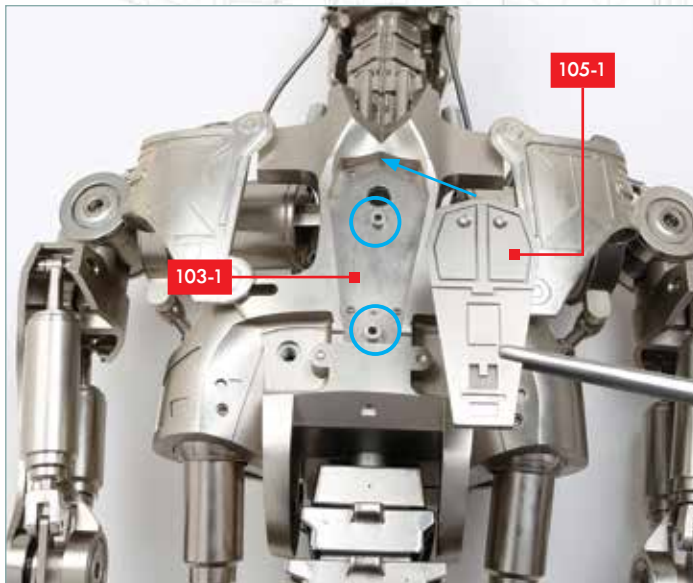


BAUTEILELISTE

- 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)

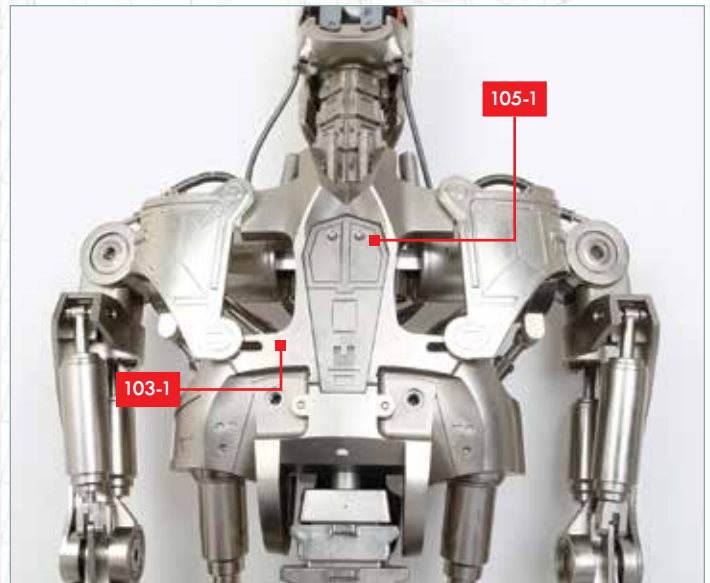
DES WEITEREN BENÖTIGST DU

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



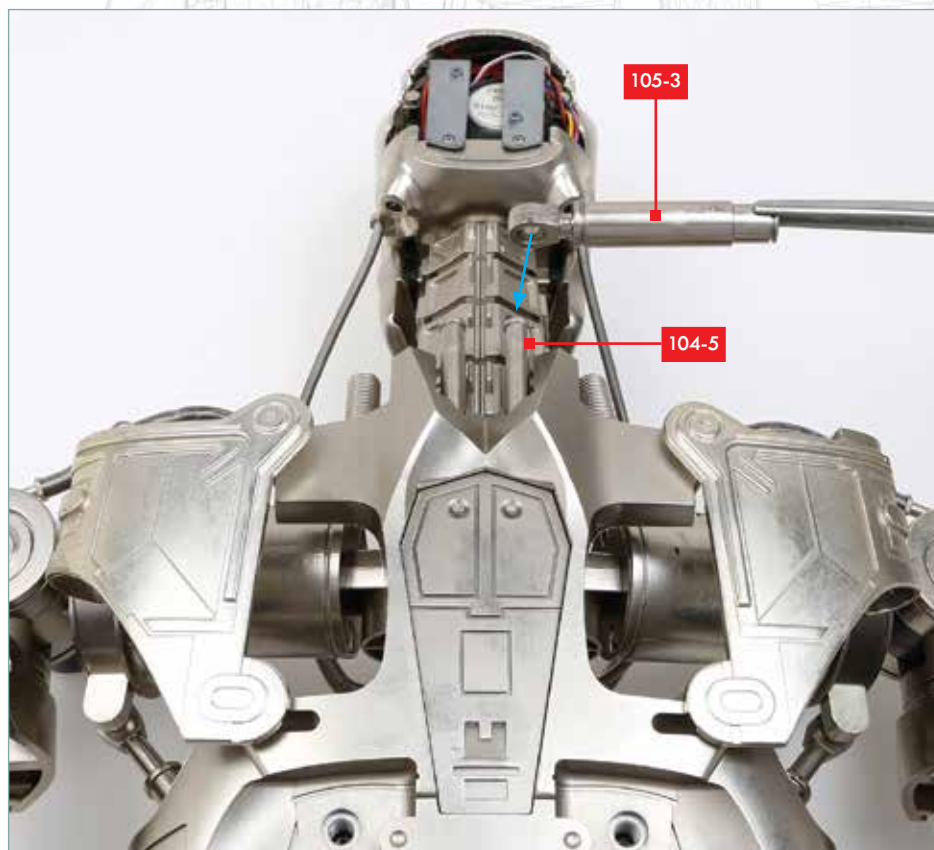
SCHRITT 1

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**.



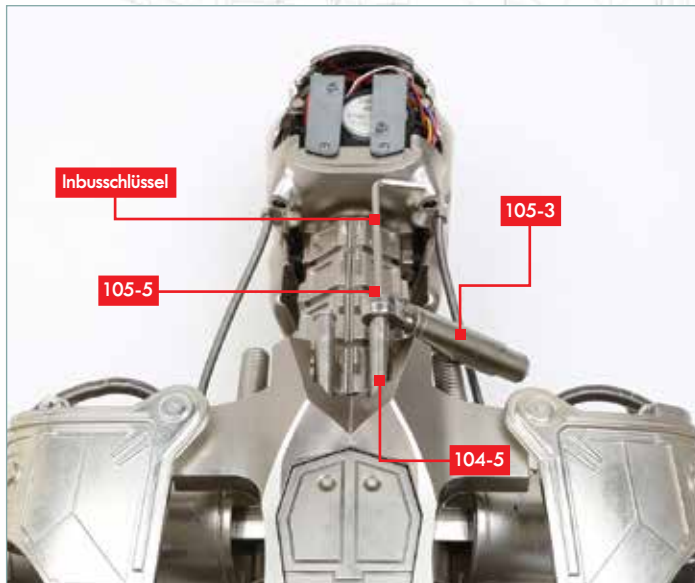
EXPERTENTIPP!

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.



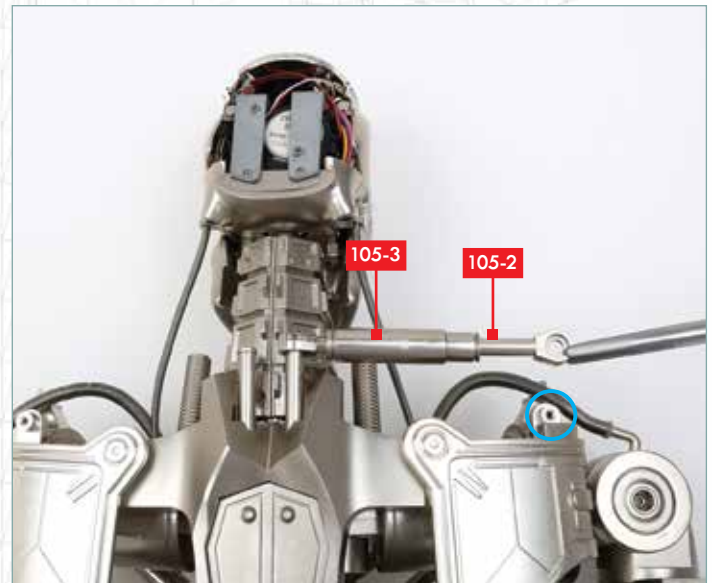
SCHRITT 3

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



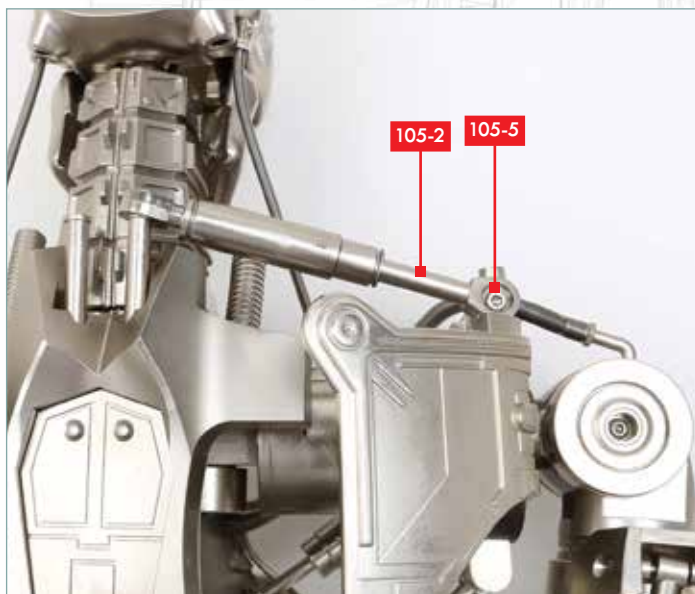
SCHRITT 4

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.



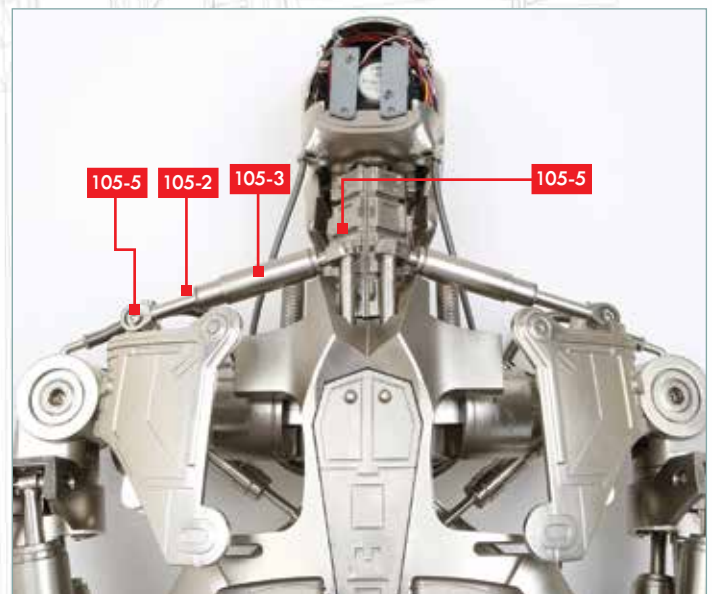
SCHRITT 5

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).



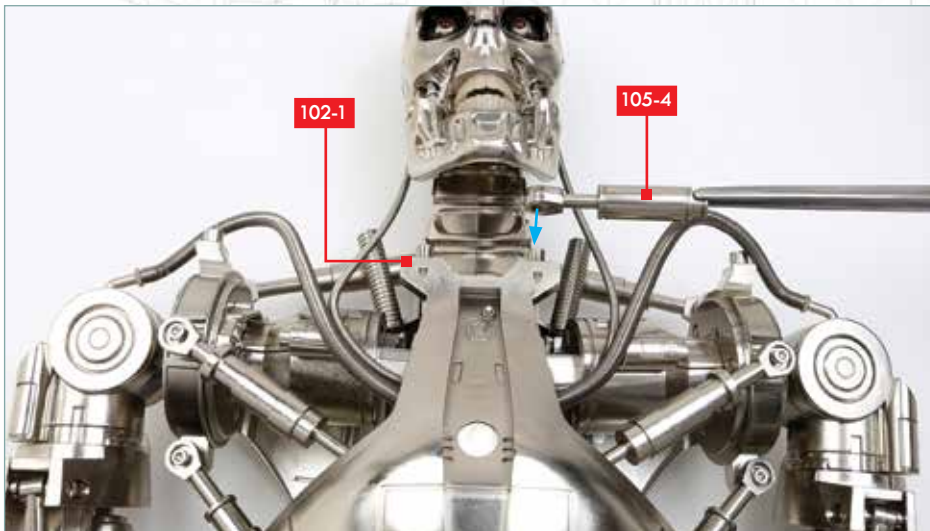
SCHRITT 6

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



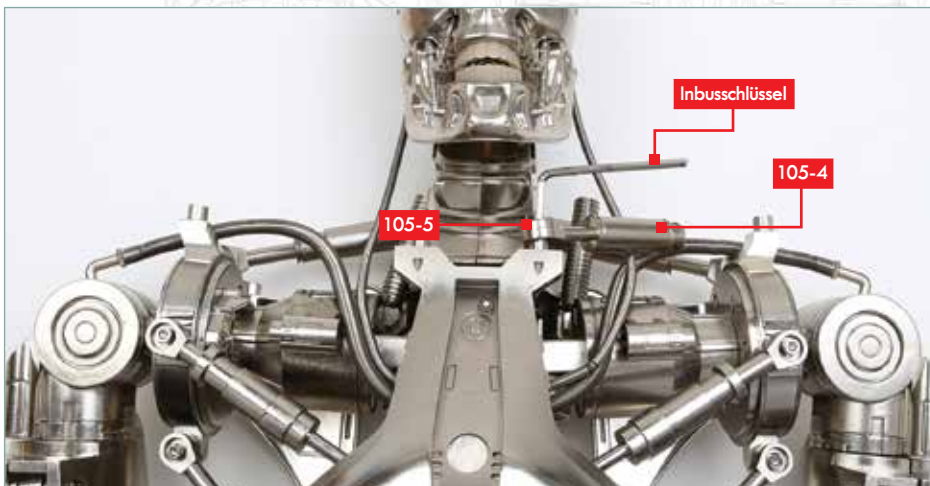
SCHRITT 7

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**.



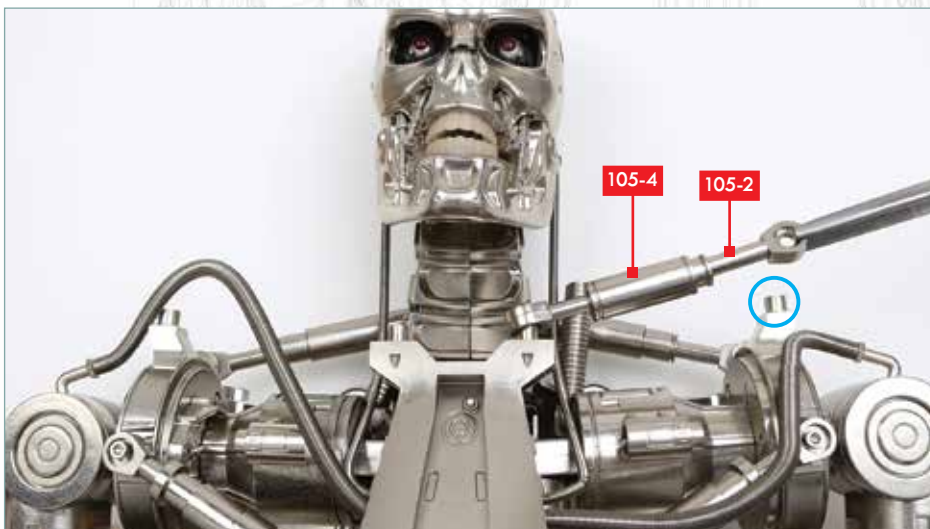
SCHRITT 8

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

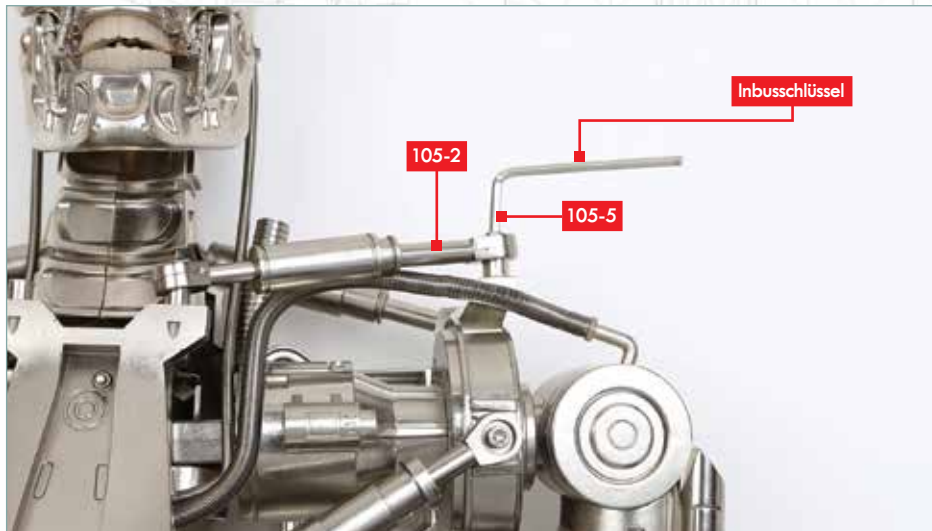
Nutze eine Sechskantschraube **105-5**, um Bauteil **105-4** zu fixieren. Ziehe die Schraube nicht zu fest, da der Verbinder **105-4** beweglich sein muss.



SCHRITT 10

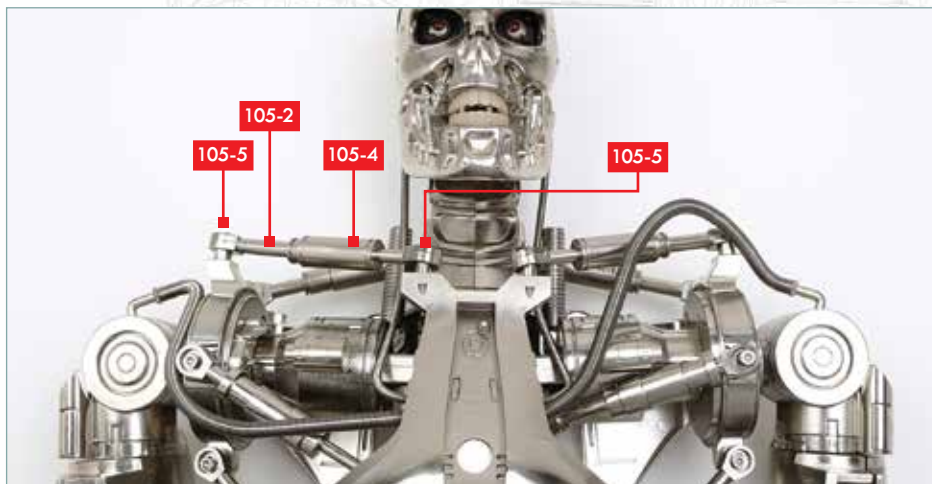
Schiebe den dritten Schaftverbinder **105-2** in das Ende von Bauteil **105-4**. Identifiziere den Befestigungspunkt für Bauteil **105-2** an dem Schulter-Zubehör (eingekreist).





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.