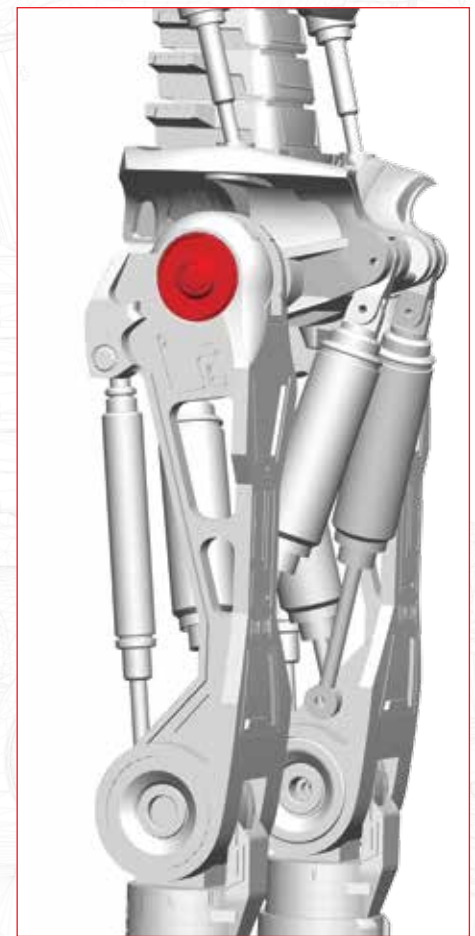


DAS RECHTE HÜFTGELENK ZUSAMMENSETZEN

In dieser Ausgabe verbindest Du den rechten Oberschenkel mit dem Becken, indem Du die mitgelieferten Gelenke und Verkleidungen montierst.

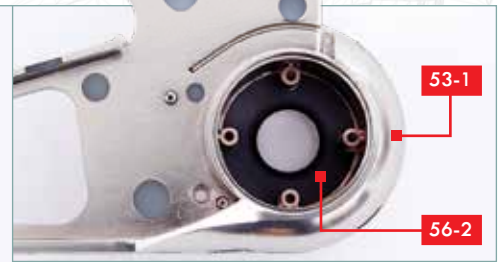


BAUTEILE

- 56-1** Hüftgelenk
- 56-2** Innere Verkleidung für Hüftgelenk
- 56-3** Äußere Verkleidung für Hüftgelenk
- 56-4** Gewölbter Deckel für Hüftgelenk
- 56-5** Äußerer Deckel für Hüftgelenk
- 56-6** 5 Schrauben PM (2 x 18 mm, 1 Reserve)
- 56-7** 2 Schrauben PM (3 x 8 mm, 1 Reserve)

DES WEITEREN BENÖTIGST DU

Nach Bedarf eine Pinzette, die Oberschenkel-Baugruppe und die Modellbaugruppe aus den vorherigen Ausgaben sowie einen Kreuzschlitz-Schraubendreher.



SCHRITT 1

Nimm die Baugruppe für den rechten Oberschenkel aus Ausgabe 55 und richte sie aus wie im Bild gezeigt. Setze die innere Hüftverkleidung **56-2** in die Öffnung des Hüftgelenks. Die flache Oberfläche von Bauteil **56-2** sollte dabei oben sein, wie im Bild gezeigt.

Gehe sicher, dass die Aussparungen von Bauteil **56-2** in die Schraublöcher des Gelenks passen (Detailbild).



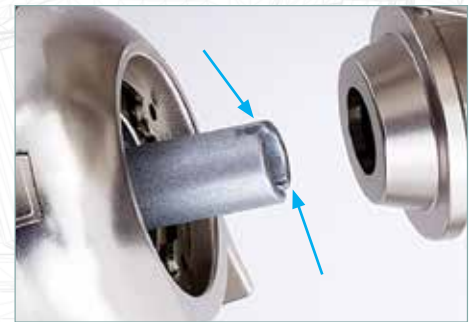
SCHRITT 2

Führe das Hüftgelenk **56-1** so in die Öffnung des Oberschenkels, dass es sich in die innere Gelenkverkleidung **56-2** einfügt.



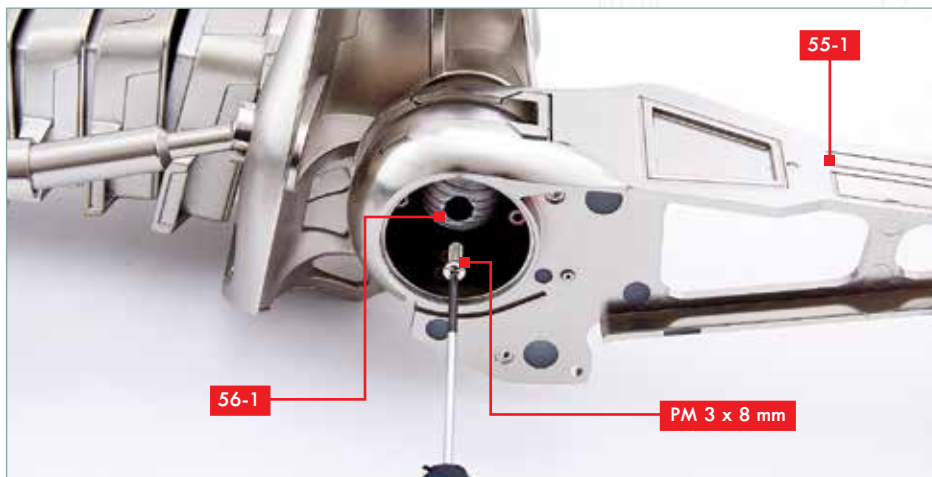
SCHRITT 3

Nimm die Modellbaugruppe aus Ausgabe 54 und identifiziere die Hüftbuchse **51-2**.



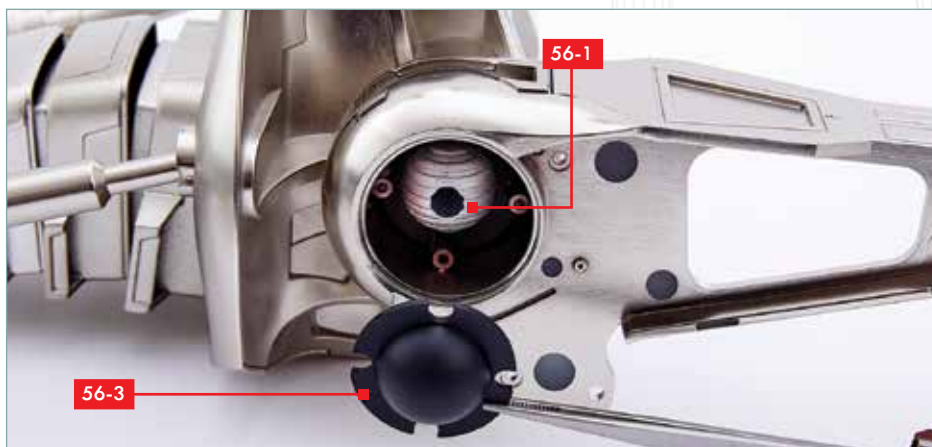
SCHRITT 4

Führe den Schaft des Hüftgelenks **56-1** in die Hüftbuchse **51-2** ein. Beachte, dass die beiden Einkerbungen am Ende des Hüftgelenks **56-1** (siehe Pfeile im kleinen Bild) zu entsprechend geformten Bälkchen in der Hüftbuchse passen müssen. Gehe sicher, dass die Einkerbungen korrekt sitzen.



SCHRITT 5

Fixiere Bauteil **56-1** mit einer Schraube PM (3 x 8 mm). Zu diesem Zeitpunkt ist das Gelenk noch ziemlich wackelig. Gehe sicher, dass die Schraube festgezogen ist.



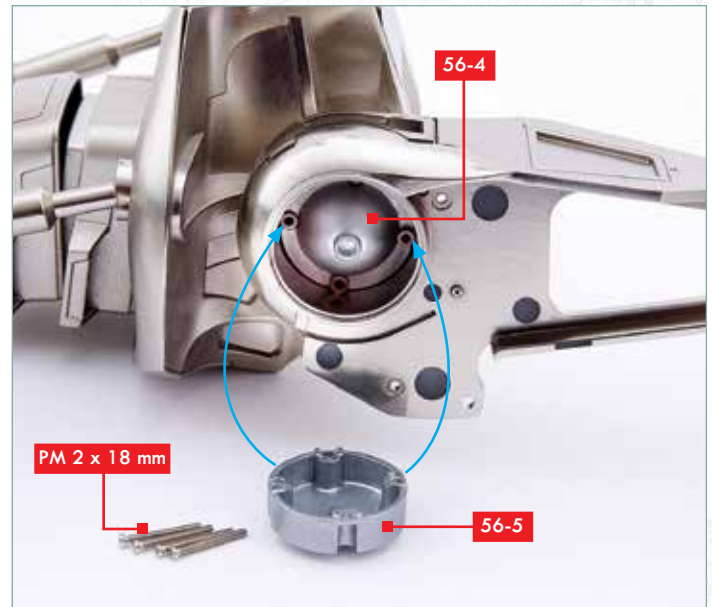
SCHRITT 6

Setze die äußere Gelenkverkleidung **56-3** auf die Kugel des Hüftgelenks **56-1**. Dabei sollten die Einkerbungen am Rand von Bauteil **56-3** auf die Schraublöcher im Inneren des Hüftgelenks passen.



SCHRITT 7

Setze den gewölbten Deckel aus Metall (**56-4**) auf die Verkleidung **56-3**. Auch hier sollten die Einkerbungen von Bauteil **56-4** genau mit den Schraublöchern fluchten.



SCHRITT 8

Nimm den äußeren Deckel für das Hüftgelenk **56-5** und beachte, dass er an den Seiten der Schraublöcher leicht erhöhte Abschnitte hat. Diese passen wieder auf die Schraublöcher im Inneren des Hüftgelenks, wie durch die Pfeile angedeutet. Für den nächsten Schritt brauchst du vier Schrauben PM (2 x 18 mm).



SCHRITT 9

Setze den äußeren Deckel **56-5** so auf Bauteil **56-4**, dass die Schraublöcher fluchten. Fixiere das Gelenk mit vier Schrauben PM (2 x 18 mm).



BAUFORTSCHRITT

Du hast den rechten Oberschenkel an das Becken angeschlossen. Das Hüftgelenk wird mit der nächsten Ausgabe mehr Stabilität erhalten.