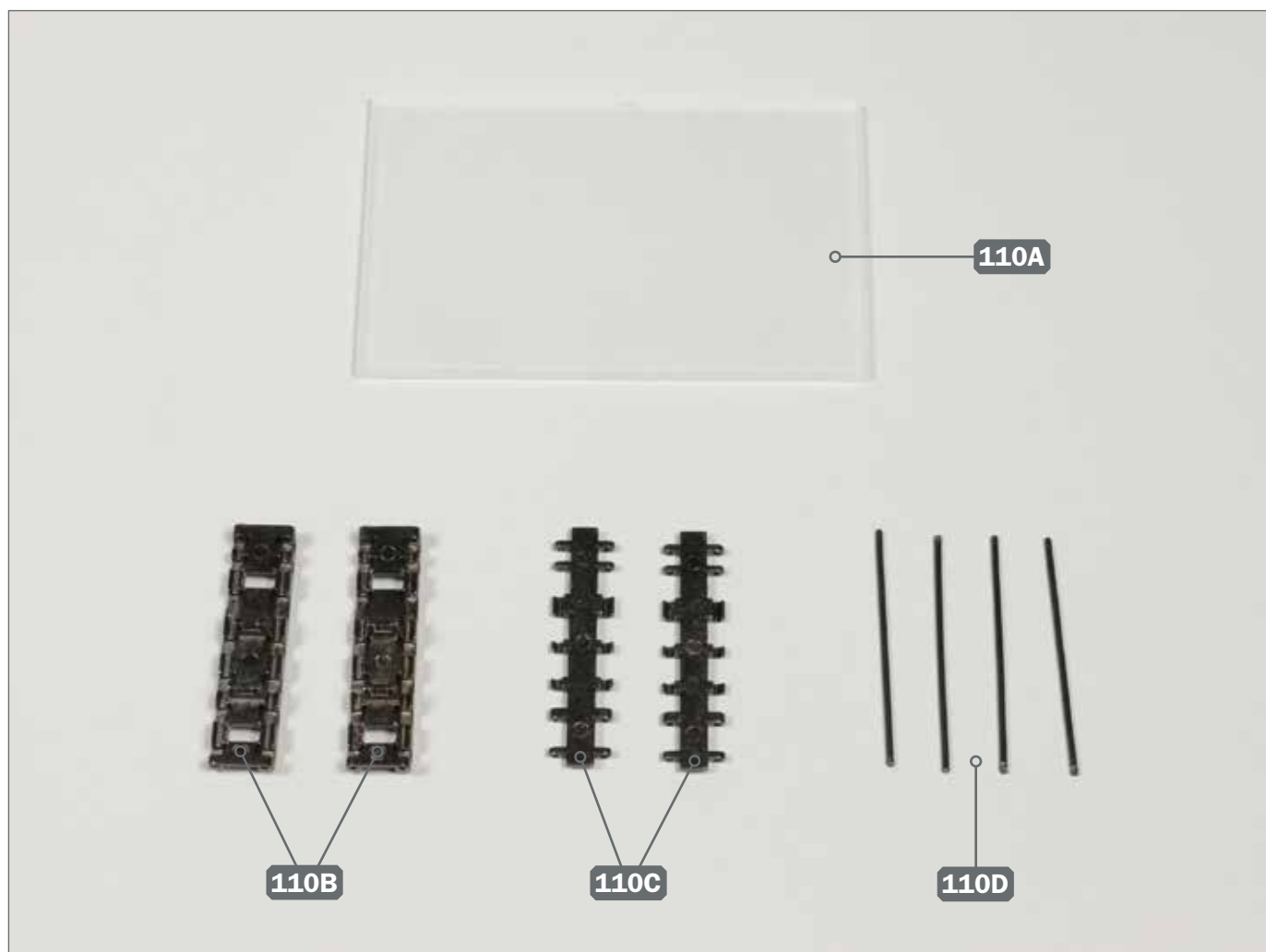


DIE ZWEITE LAUFKETTE

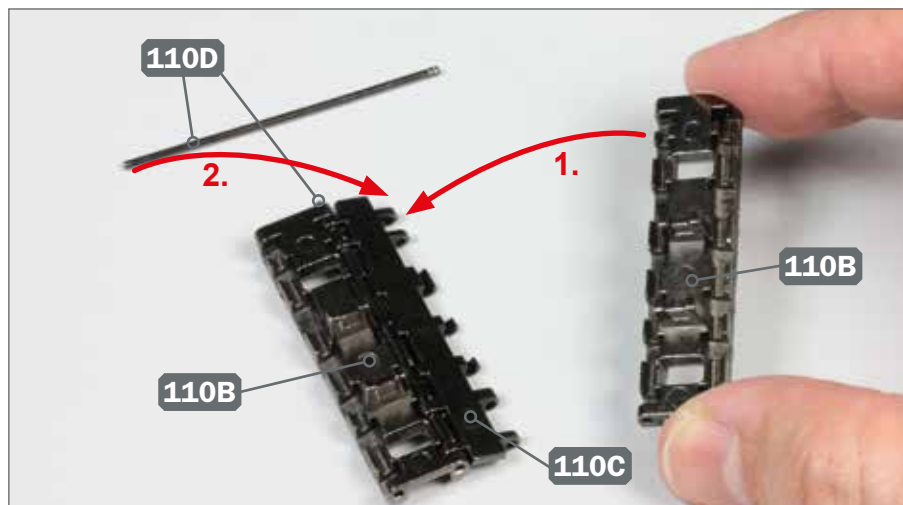
Vier weitere Kettenglieder werden mit der zweiten Laufkette verbunden.
Das Fenster wird in das Vorderteil der Fernbedienung eingesetzt.



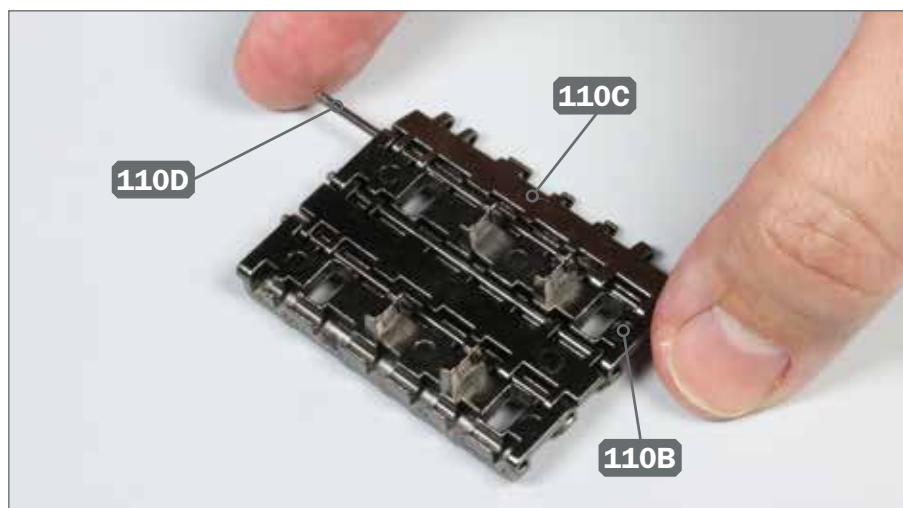
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
110A	Fenster der Fernbedienung	Acrylglas
110B	zwei Kettenglieder (Typ I)	Zink
110C	zwei Kettenglieder (Typ II)	Zink
110D	vier Verbindungsstifte	Stahl

SCHRITT 1 ► Kettenglieder für die zweite Laufkette



- 1** ► Fügen Sie je ein Kettenglied 110B und 110C zusammen und befestigen Sie sie mit einem Verbindungsstift 110D aneinander. An der freien Seite des Kettenglieds 110C fügen Sie das zweite Kettenglied 110B ein (1.) und sichern es mit einem Verbindungsstift 110D (2.)

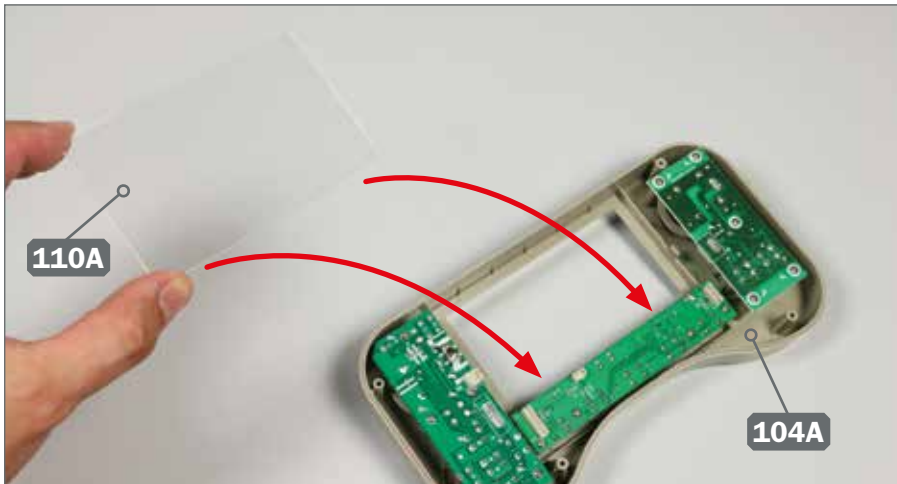


- 2** ► Das verbliebene Kettenglied 110C platzieren Sie neben einem der Kettenglieder 110B und verbinden die beiden mit einem Stift 110D aneinander.

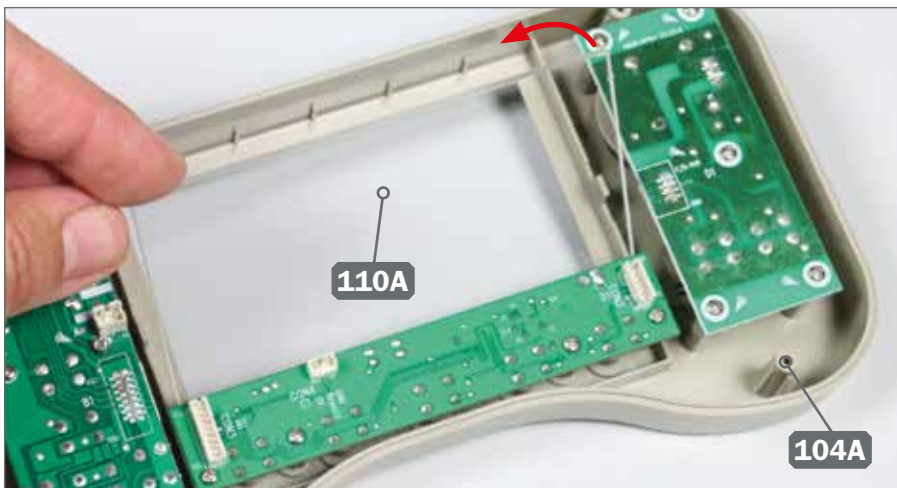


- 3** ► Legen Sie die 88-gliedrige zweite Laufkette bereit, die Sie zuletzt mit Ausgabe 93 bearbeitet haben. Verlängern Sie die Laufkette mithilfe des letzten Verbindungsstifts 110D um den neuen Kettenabschnitt.

SCHRITT 2 ▶ Einlegen des Fensters



- 1** ▶ Legen Sie die Vorderseite der Fernbedienung 104A auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie abgebildet. Nehmen Sie das Fenster 110A und führen Sie seine Unterkante zum unteren Ende der Aussparung in der Fernbedienung, wie es die Pfeile andeuten.



- 2** ▶ Legen Sie das Fenster 110A vorsichtig vollständig in die Fernbedienung 104A ein. An seinem Platz gehalten wird es von dem LCD-Bildschirm, der mit der nächsten Bauanleitung eingesetzt wird.

DAS BAUERGEBNIS



- ▶ Das Fenster ist in die Vorderseite der Fernbedienung eingefügt. Die zweite Laufkette ist um vier Kettenlieder verlängert.