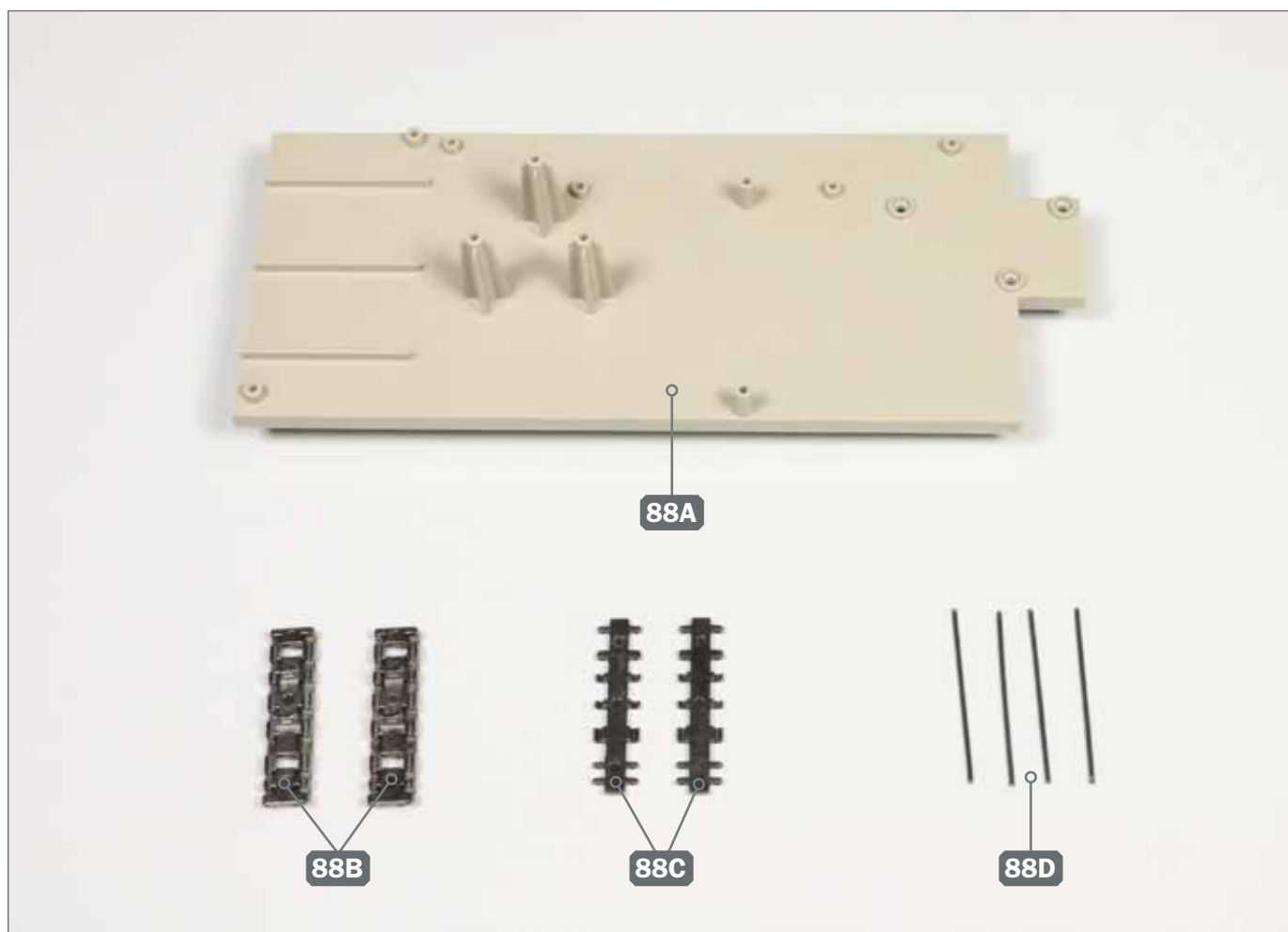


VIER KETTENGLIEDER

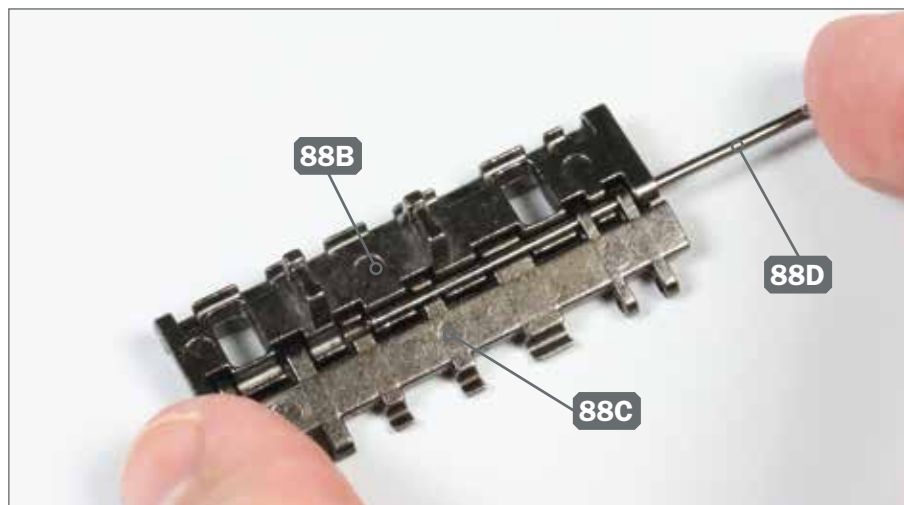
Vier weitere Kettenglieder werden zu einem Abschnitt zusammengefügt und anschließend mit der zweiten Laufkette verbunden.



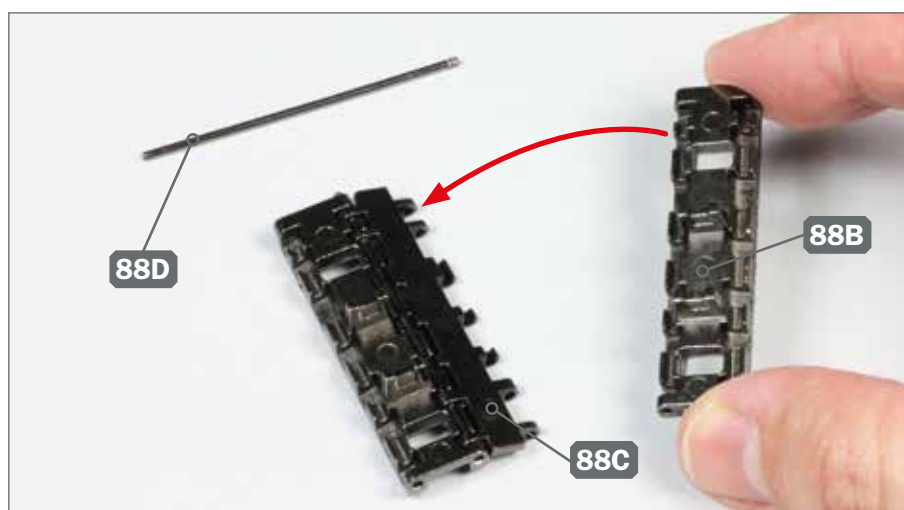
Ihre Bauteile im Überblick

| Teilenummer | Name | Material |
|-------------|-----------------------------|----------|
| 88A | Halteplatte | ABS |
| 88B | zwei Kettenglieder (Typ I) | Zink |
| 88C | zwei Kettenglieder (Typ II) | Zink |
| 88D | vier Verbindungsstifte | Stahl |

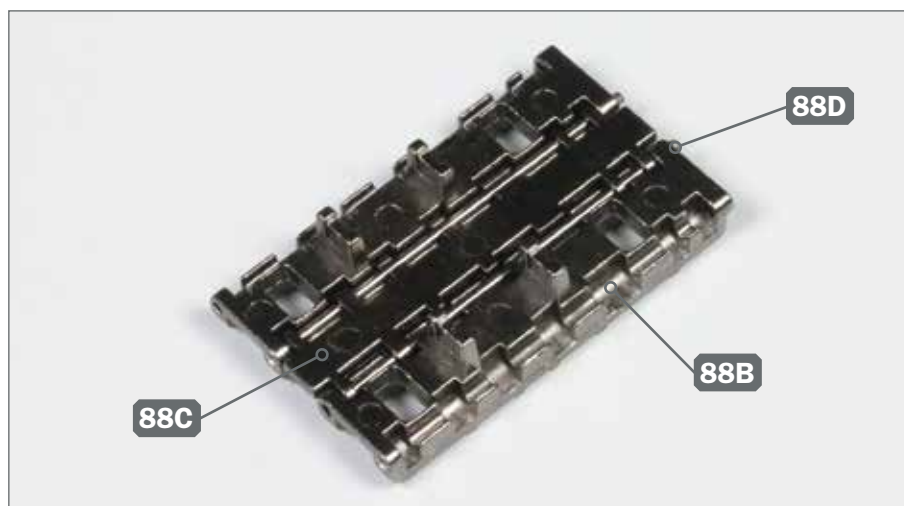
SCHRITT 1 ► Verbinden der Kettenglieder



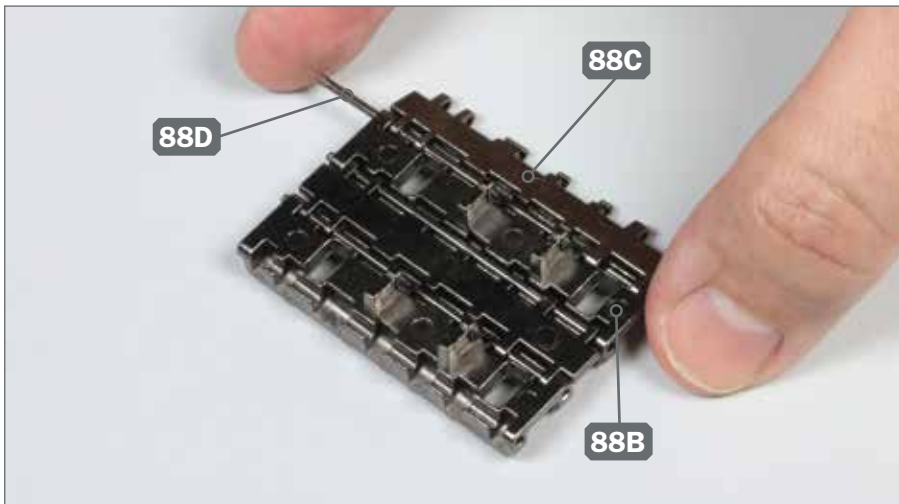
- 1** ► Fügen Sie jeweils ein Kettenglied 88B und 88C zusammen und sichern Sie die beiden mit einem Verbindungsstift 88D.



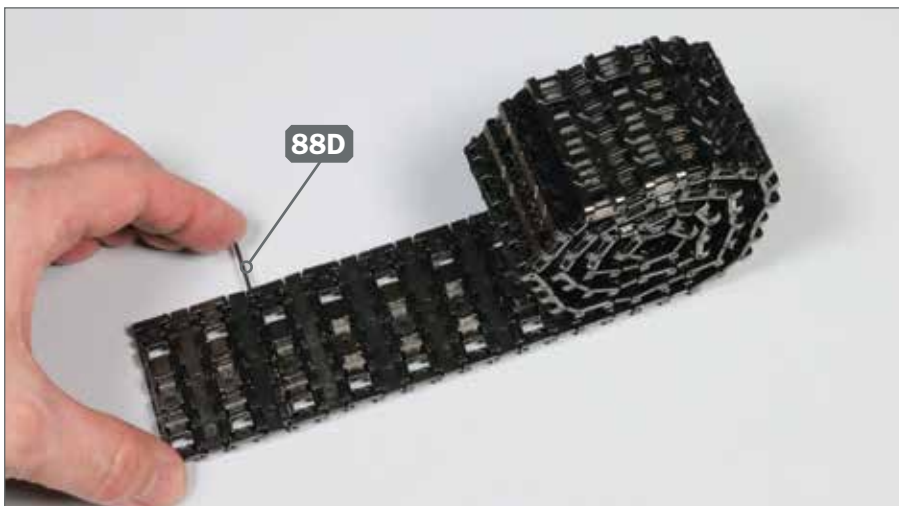
- 2** ► Legen Sie einen Verbindungsstift 88D bereit. Führen Sie ein weiteres Kettenglied 88B zur freien Seite des Kettenglieds 88C, wie angedeutet.



- 3** ► Sichern Sie das Kettenglied 88B mithilfe des Verbindungsstifts 88D am Kettenglied 88C.

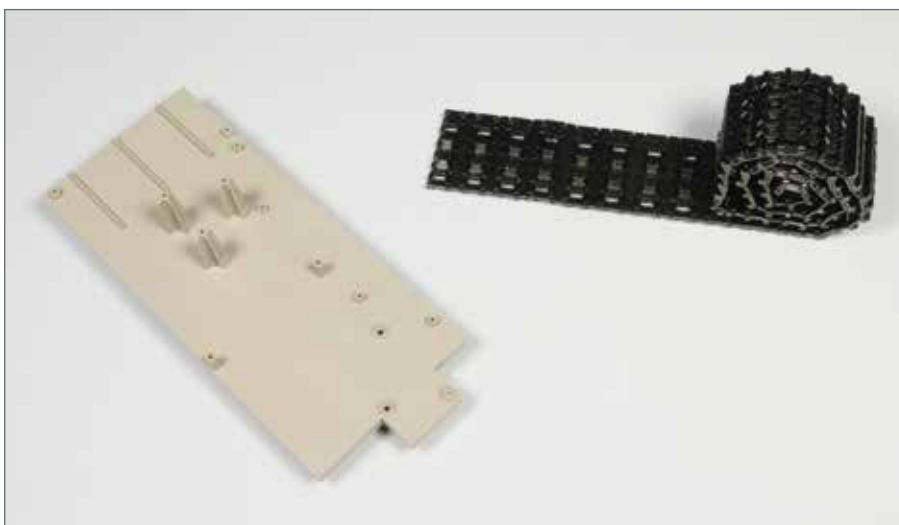


- 4** ▶ Fügen Sie das verbliebene Kettenglied 88C auf der freien Seite vom Kettenglied 88B ein und sichern Sie es mit dem Verbindungsstift 88D.



- 5** ▶ Verbinden Sie den aktuellen Kettenabschnitt mithilfe des verbliebenen Stifts 88D mit dem bereits gefertigten Abschnitt der zweiten Laufkette.

DAS BAUERGESBNIS



- ▶ Die zweite Laufkette umfasst inzwischen 76 Kettenglieder. Die Halteplatte wird erst mit der nächsten Bauanleitung benötigt.