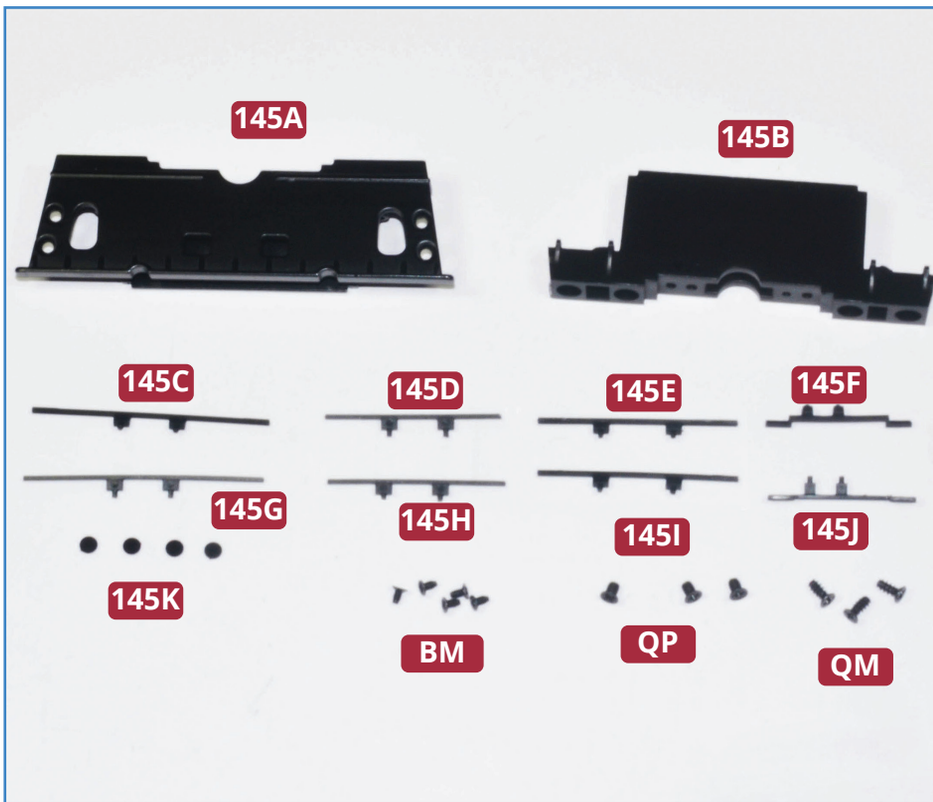


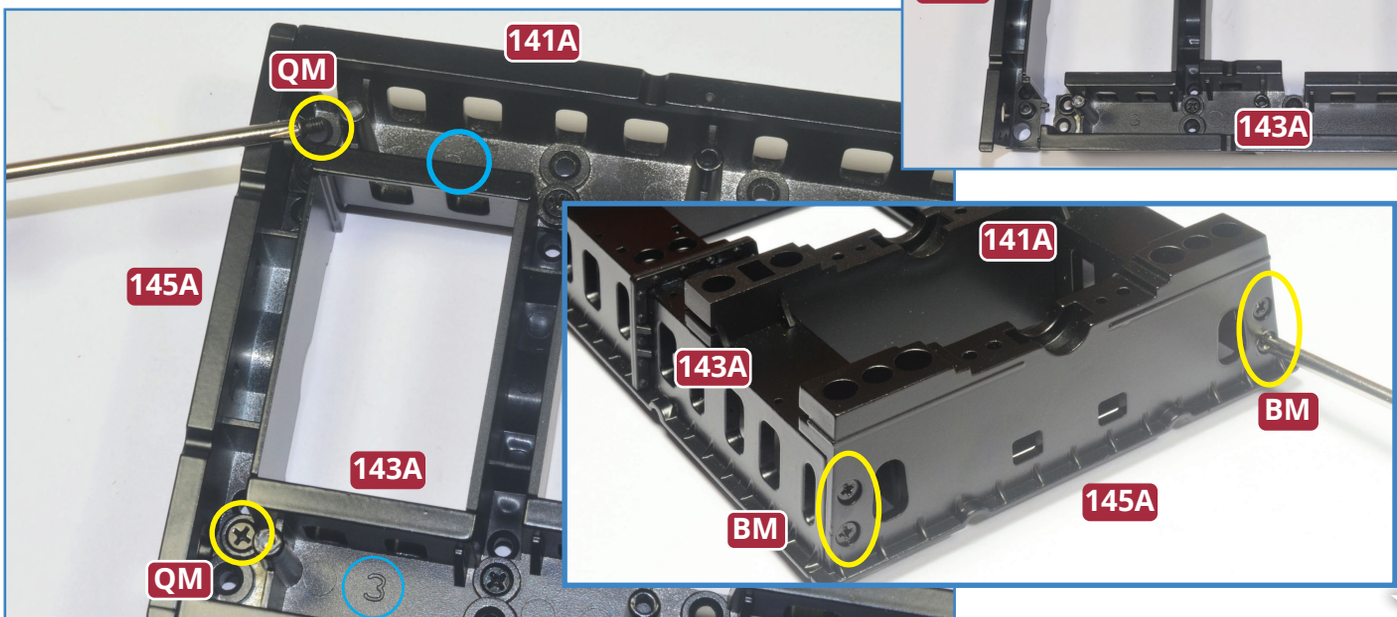
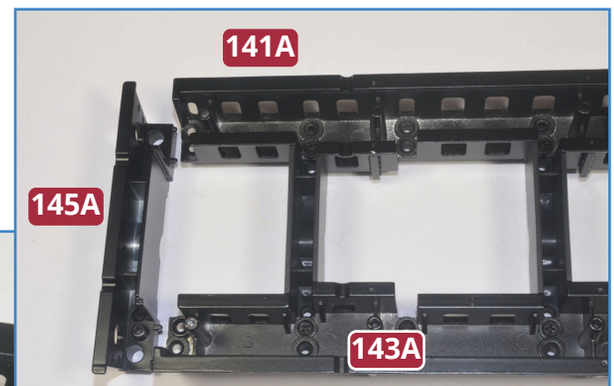
DAS ERSTE ENDSTÜCK

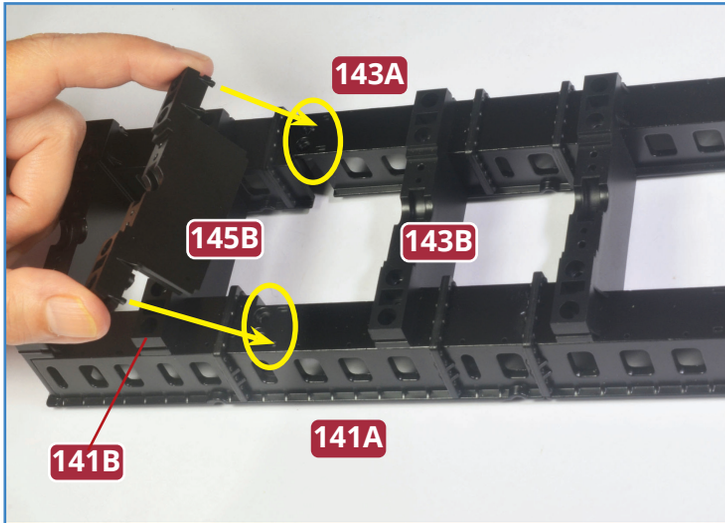


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

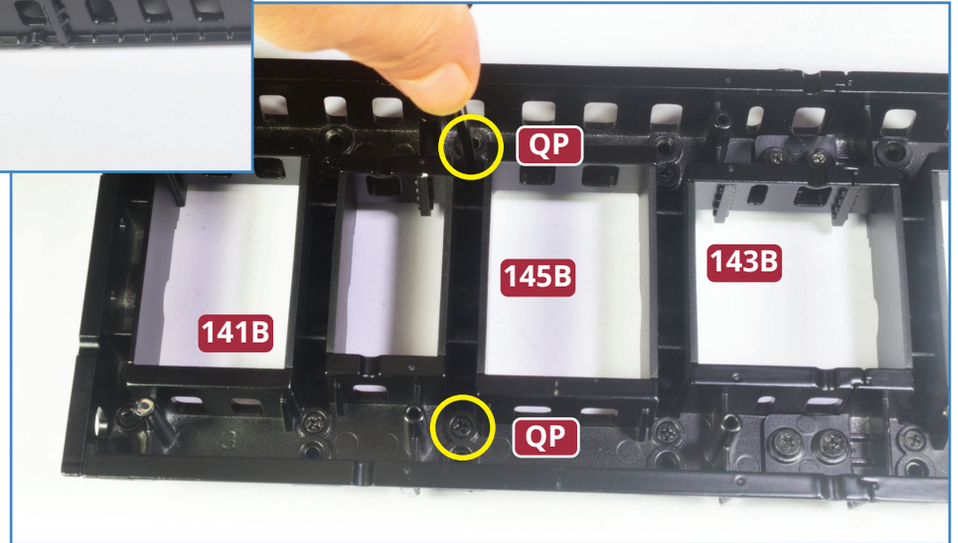
- 145A** Endstück
- 145B** Querträger
- 145C** Lange Reling
- 145D** Kurze Reling
- 145E** Mittlere Reling
- 145F** Geformte Reling
- 145G** Lange Reling
- 145H** Kurze Reling
- 145I** Mittlere Reling
- 145J** Geformte Reling
- 145K** Vier Abdeckkappen
- BM** Fünf Schrauben (eine als Ersatz)
- QP** Drei Schrauben (eine als Ersatz)
- QM** Drei Schrauben (eine als Ersatz)

1 Nehmen Sie das Endstück **145A** und fügen Sie es an den Enden der Längsträger **141A** und **143A** ein (die an der Unterseite mit „2“ und „3“ markiert sind, blau eingekreist). Befestigen Sie das Endstück, indem Sie an der Unterseite zwei Schrauben **QM** eindrehen (unten gelb eingekreist). Drehen Sie das Bodenteil um und fixieren Sie das Endstück von außen mit vier Schrauben **BM** (unten rechts gelb eingekreist). Stellen Sie sicher, dass die Schrauben fest angezogen sind.



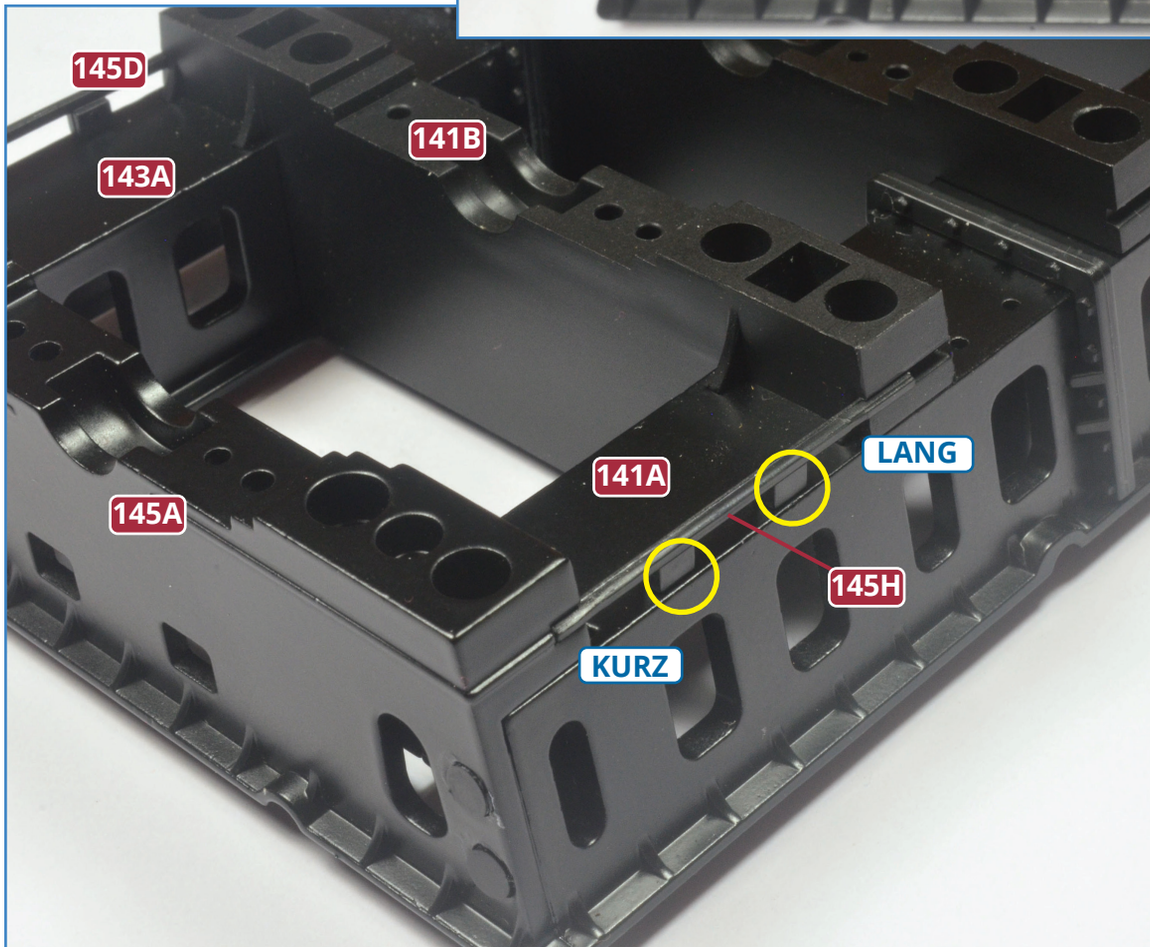
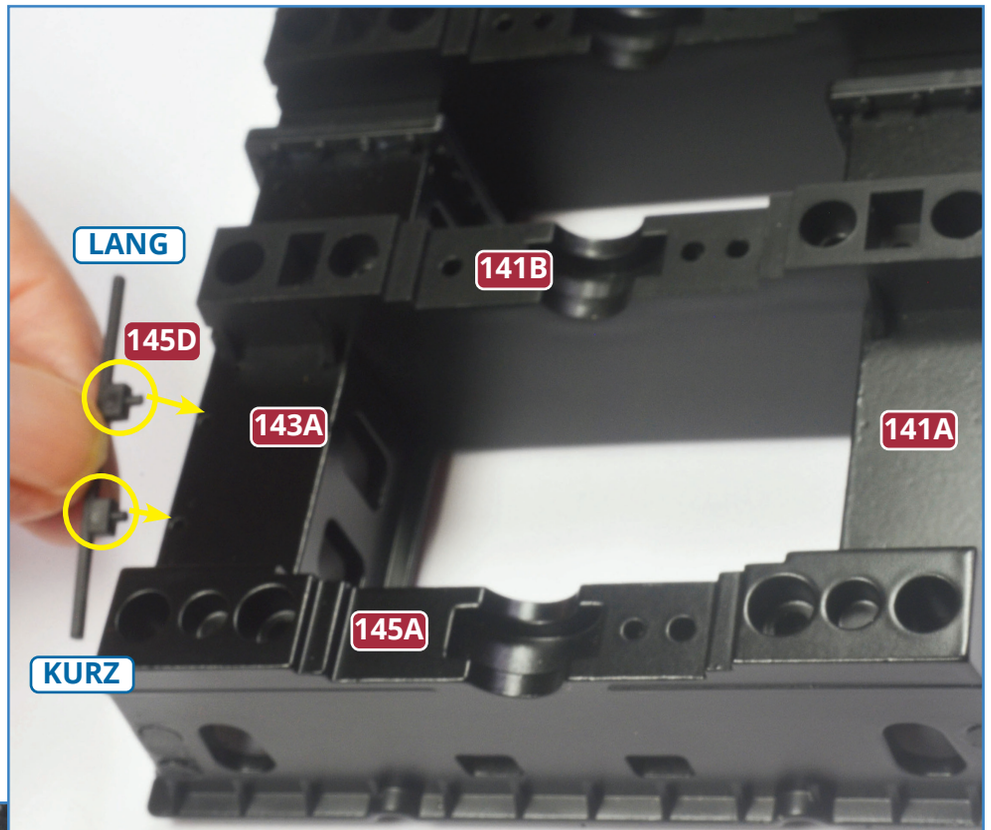


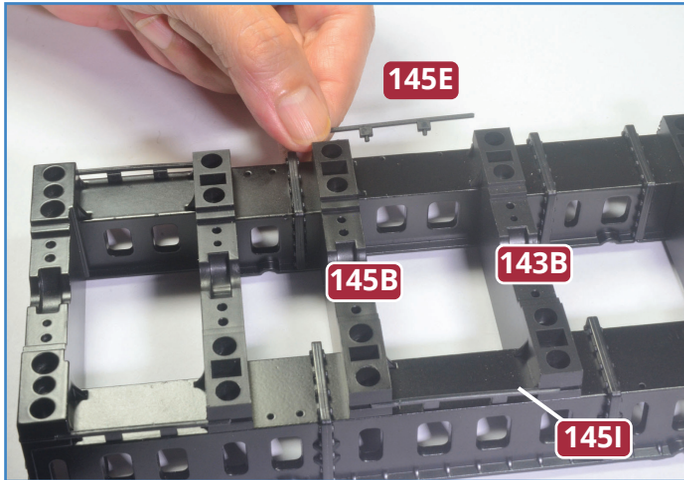
2 Nehmen Sie den Querträger **145B** und fügen Sie ihn so in die Bodenteil-Baugruppe ein, dass seine Zapfen in den rechteckigen Vertiefungen der Längsträger **143A** und **141A** sitzen und die Schraubenlöcher der Teile fluchten (links gelb eingekreist). Drehen Sie die Baugruppe um und befestigen Sie den Querträger **145B** mit zwei Schrauben **QP** (unten gelb eingekreist).



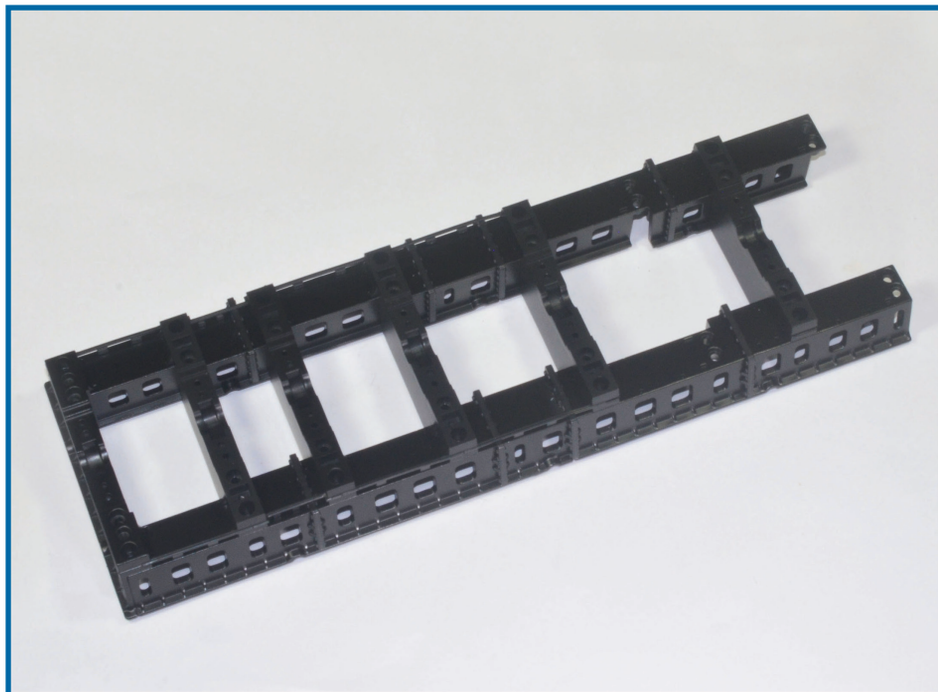
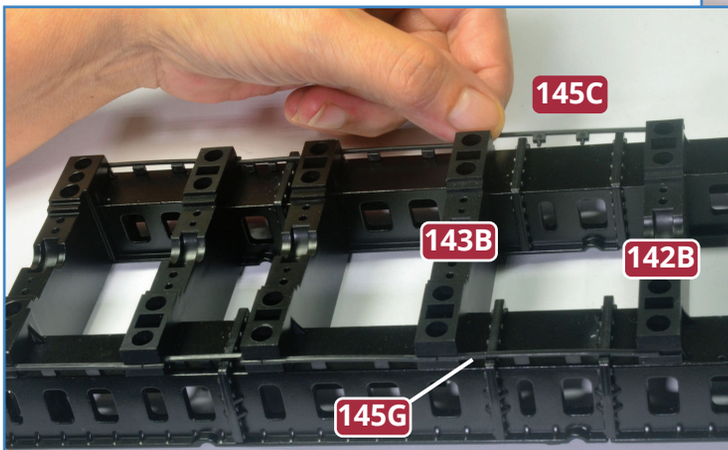
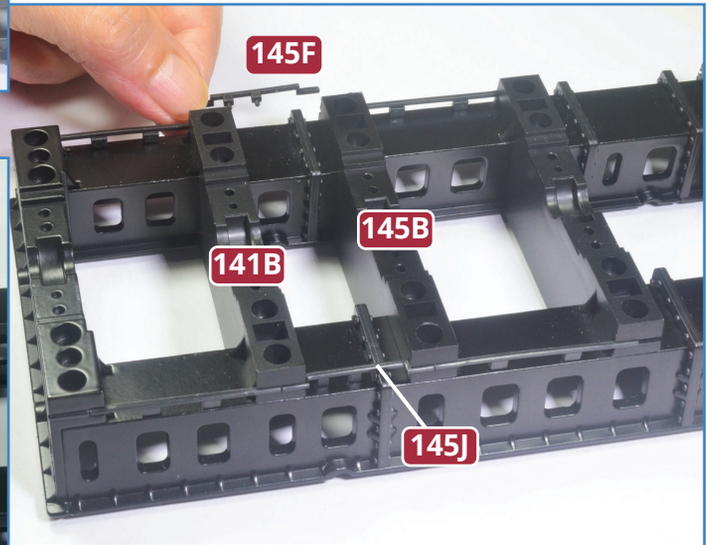
3 Legen Sie die vier Abdeckkappen **145K** bereit. Versehen Sie die Innenseiten mit einem kleinen Tropfen Sekundenkleber und fixieren Sie die Kappen über den Schrauben **BM** (gelb eingekreist).

4 Als Nächstes werden die Relings am Bodenteil montiert. Wir beginnen mit den beiden kurzen Relings **145D** und **145H**. Beachten Sie, dass die Auswurfmarken (gelb eingekreist) nach innen weisen sollen. Zudem sind die Abstände von den Blöcken zu den Enden der Relings unterschiedlich lang (im Bild mit „LANG“ und „KURZ“ bezeichnet): Die kürzeren Enden gehören in die Nähe des Endstücks **145A**. Befestigen Sie die Relings, indem Sie ihre Zapfen in die Löcher der Längsträger **141A** und **143A** einfügen und ihre Enden in die Aussparungen des Querträgers **141B** bzw. des Endstücks **145A** (siehe unten).





5 Befestigen Sie die mittleren Relings **145E** und **145I** zwischen den Querträgern **145B** und **143B** (links): Auch hier werden die Zapfen in die Löcher der Längsträger eingefügt und die Relingenden in die Aussparungen der Querträger. Auf die gleiche Weise werden die geformten Relings **145F** und **145J** zwischen den Querträgern **141B** und **145B** befestigt (unten) und die langen Relings **145C** und **145G** (unten links) zwischen den Querträgern **143B** und **142B**.



Das Bauergebnis

Das erste Endstück und ein weiterer Querträger sind mit dem Bodenteil der Kolbendampfmaschine verschraubt. Erste Relings wurden montiert.