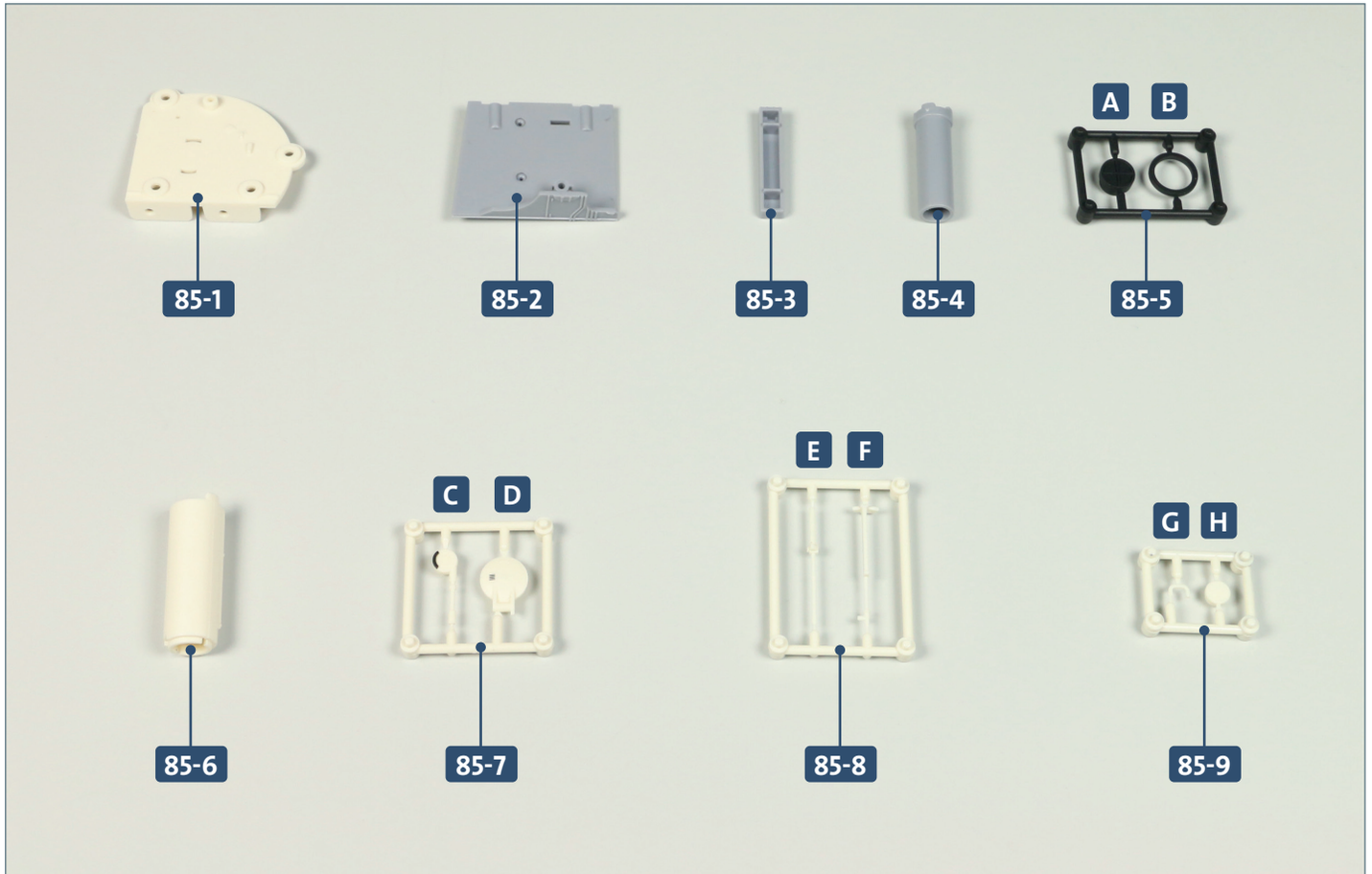




Das Torpedorohr 5

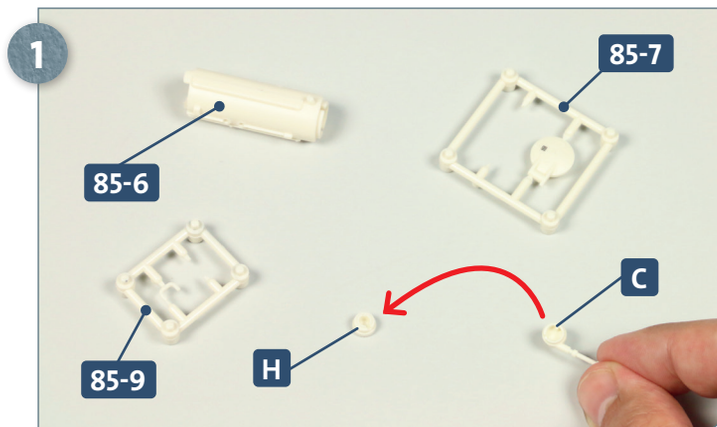
Weitere Baugruppen des E-Maschinenraums entstehen: Das Torpedorohr 5 wird zusammgebaut und am Endboden befestigt, an der Trimmzelle I werden eine Halterung und eine Pressluftflasche angebracht.



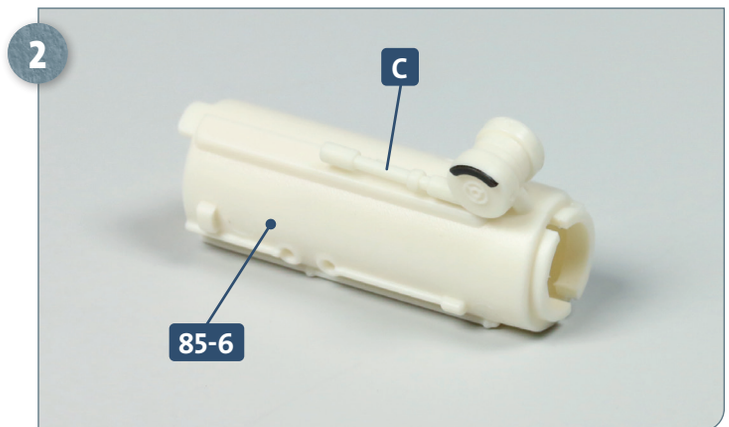
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
85-1	Endboden des Druckkörpers	ABS
85-2	Trimmzelle 1	ABS
85-3	Halterung des Torpedorohrs 5	ABS
85-4	Pressluftflasche	ABS
85-5	Rahmen (A, B)	ABS
85-6	Torpedorohr 5	ABS
85-7	Torpedorohrdeckel und Umstellhahn (C, D)	ABS
85-8	Leitungen (E, F)	ABS
85-9	Rahmen (G, H)	ABS

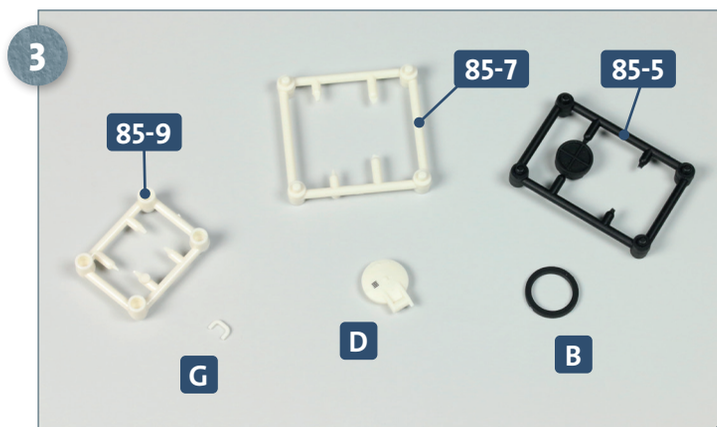
SCHRITT 1 → Arbeiten am Torpedorohr und der Trimmzelle



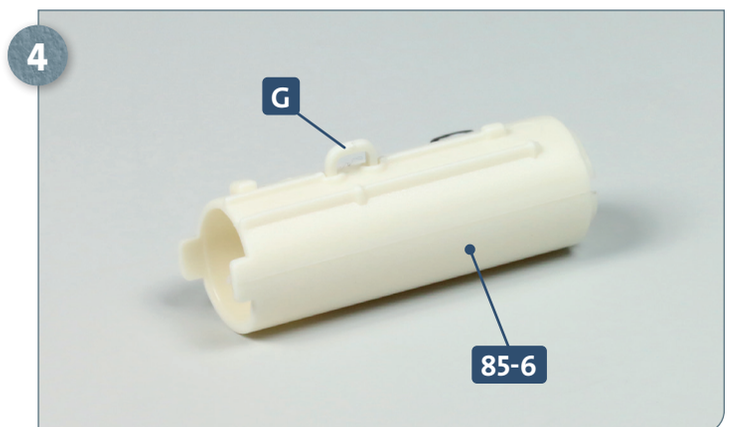
Legen Sie das Torpedorohr **85-6** bereit. Trennen Sie das Teil **H** aus dem Rahmen **85-9** und den Umstellhahn **C** aus dem Rahmen **85-7** heraus. Versehen Sie den Rand von **C** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie es mit **H** zusammen, wie angedeutet.



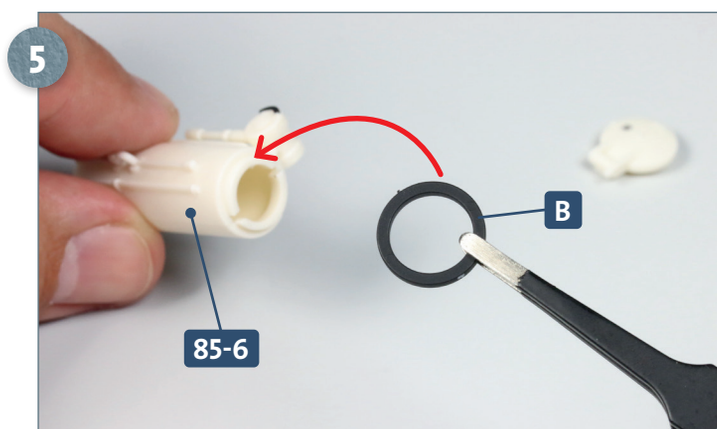
Kleben Sie den zusammengefügte Umstellhahn **C/H** am Torpedorohr **85-6** fest. Die Aussparung von **C** nimmt den Zapfen des Torpedorohrs auf.



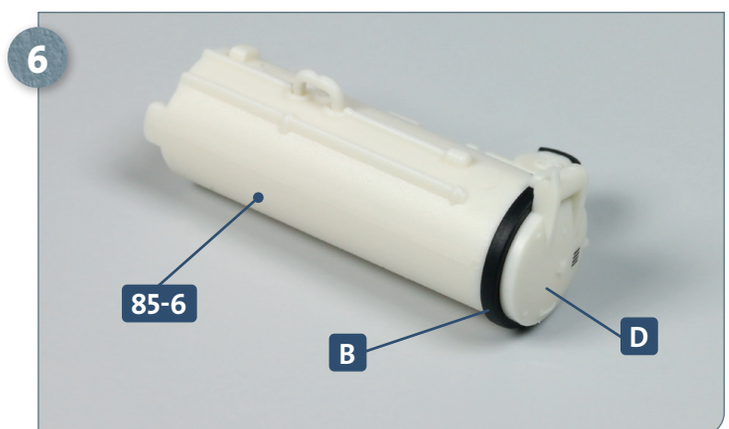
Trennen Sie das Teil **G** aus dem Rahmen **85-9**, den Torpedorohrdeckel **D** aus dem Rahmen **85-7** und das Teil **B** aus dem Rahmen **85-5** heraus, wie es das Foto zeigt.



Versehen Sie die beiden Enden von Teil **G** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die kleinen Bohrungen des Torpedorohrs **85-6** ein, wie abgebildet.

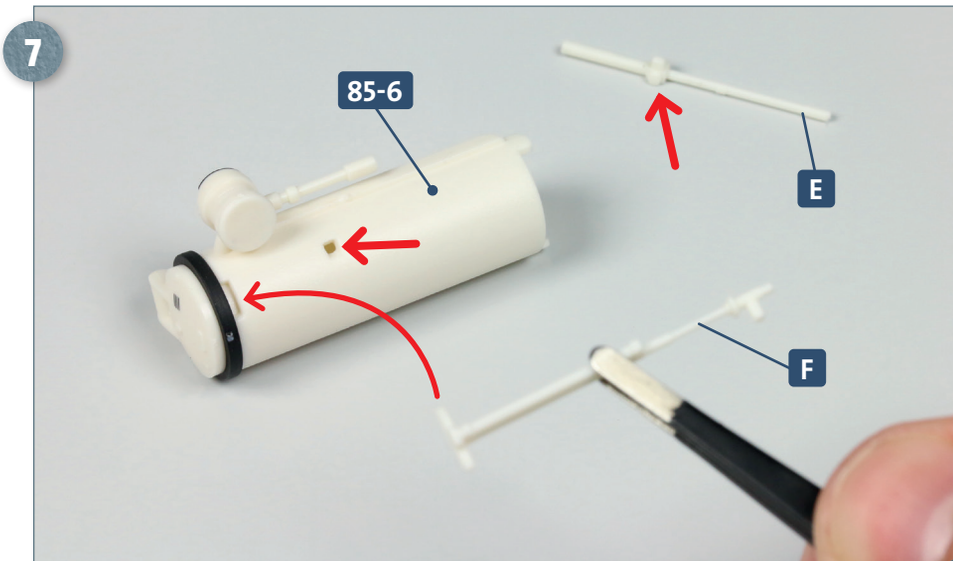


Versehen Sie die Innenseite von Teil **B** sparsam mit etwas Sekundenkleber und befestigen Sie es am Ende des Torpedorohrs **85-6**, wie es der Pfeil andeutet.

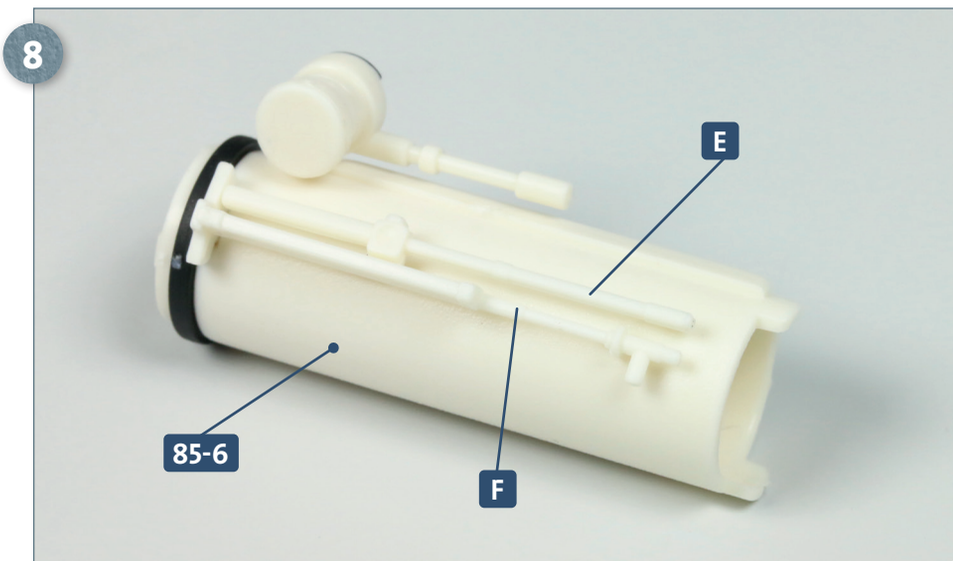


Geben Sie etwas Sekundenkleber auf den Rand an der Innenseite des Torpedorohrdeckels **D** und fixieren Sie diesen am Teil **B** bzw. am Torpedorohr **85-6**, wie abgebildet.

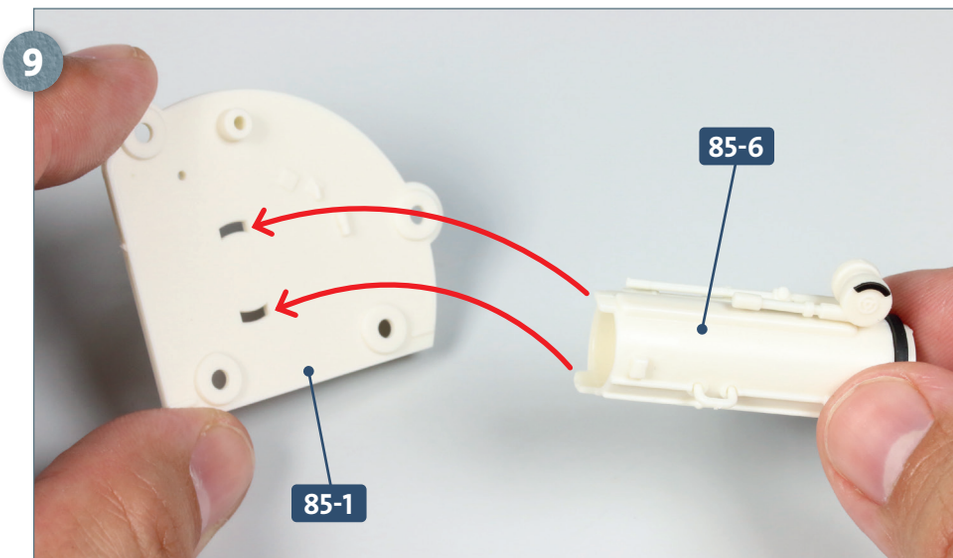
Schritt-für-Schritt-Bauanleitung



Trennen Sie die beiden Leitungen **E** und **F** aus dem Rahmen **85-8**. Versehen Sie das breite Ende der Leitung **F** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie dieses in die Vertiefung am Torpedorohr **85-6** ein, auf die der geschwungene Pfeil weist. Die beiden geraden Pfeile zeigen auf die Stellen, an denen die Leitung **E** mit dem Torpedorohr verbunden wird.

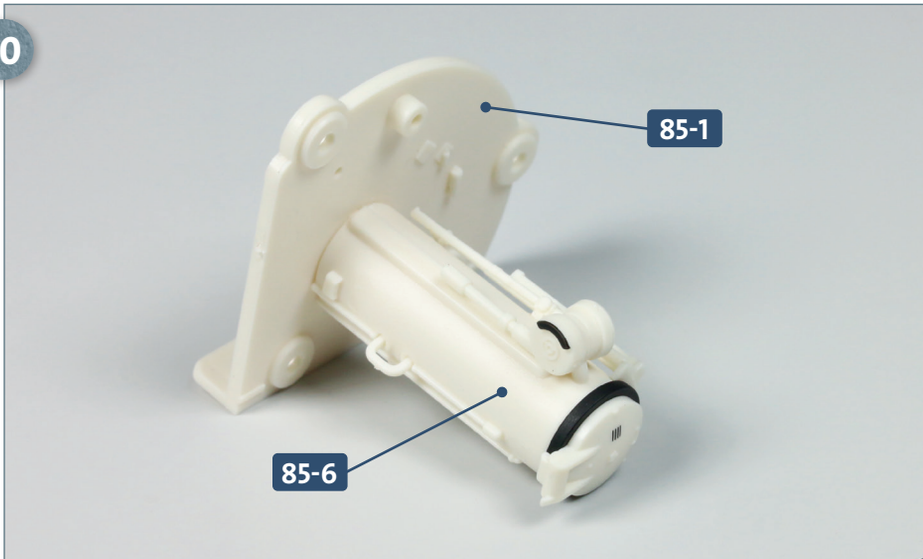


Die Leitungen **E** und **F** sind korrekt am Torpedorohr **85-6** befestigt.



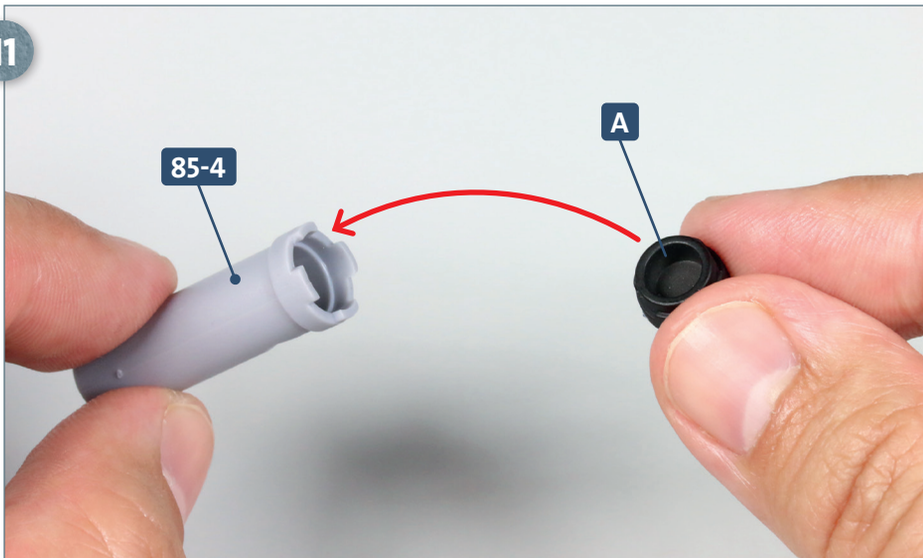
Versehen Sie die beiden breiten Zapfen am Ende des Torpedorohrs **85-6** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Schlitzte des Endbodens **85-1**, wie es die beiden Pfeile andeuten.

10



Das Torpedorohr **85-6** ist am Endboden **85-1** fixiert.

11



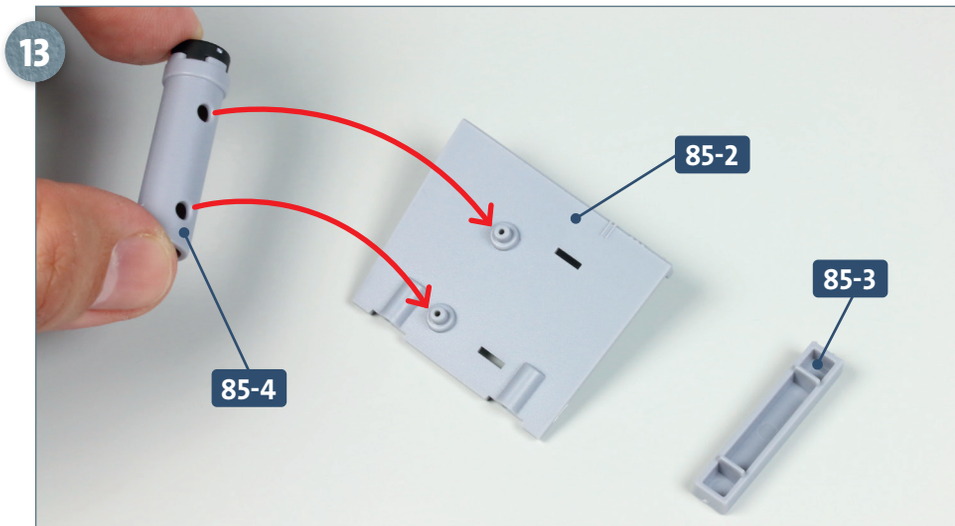
Trennen Sie das Teil **A** aus dem Rahmen **85-5**. Versehen Sie den Rand des Teils mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie ihn in das breitere Ende der Pressluftflasche **85-4** ein, wie angedeutet.

12

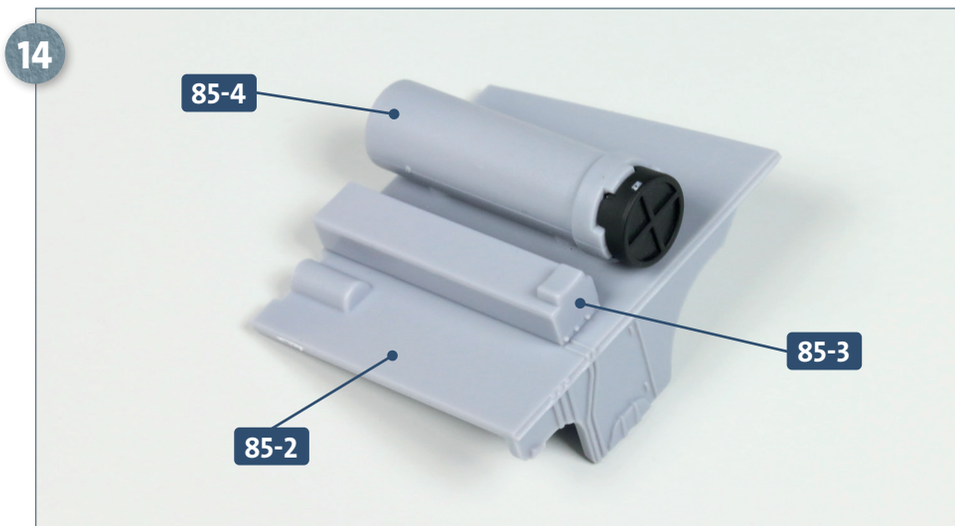


Das Teil **A** ist an der Pressluftflasche **85-4** befestigt.

Schritt-für-Schritt-Bauanleitung

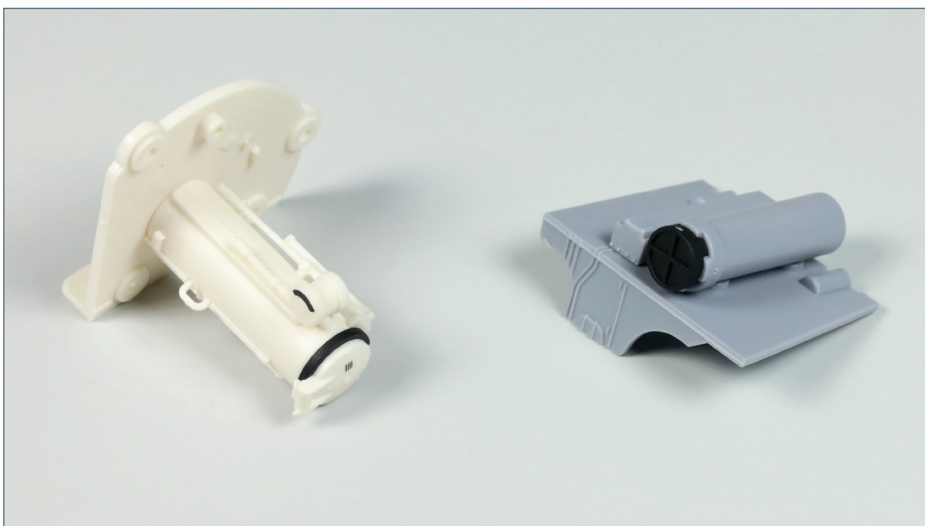


Legen Sie die Trimmzelle **85-2** und die Halterung **85-3** auf Ihre Arbeitsplatte. Versehen Sie die beiden Zapfen der Trimmzelle mit etwas Sekundenkleber und platzieren Sie auf diesen die Aufnahmen der Pressluftflasche **85-4**, wie durch die beiden Pfeile angedeutet.



Die Pressluftflasche **85-4** ist auf der Trimmzelle **85-2** fixiert. Versehen Sie die beiden länglichen Zapfen an der Unterseite der Halterung **85-3** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diese in die Schlitze der Trimmzelle ein.

DAS BAUERGEBNIS



Zwei Baugruppen für den E-Maschinenraum sind entstanden. Sie werden in der Ausgabe 91 mit den übrigen Baugruppen dieser Sektion zusammengefügt.