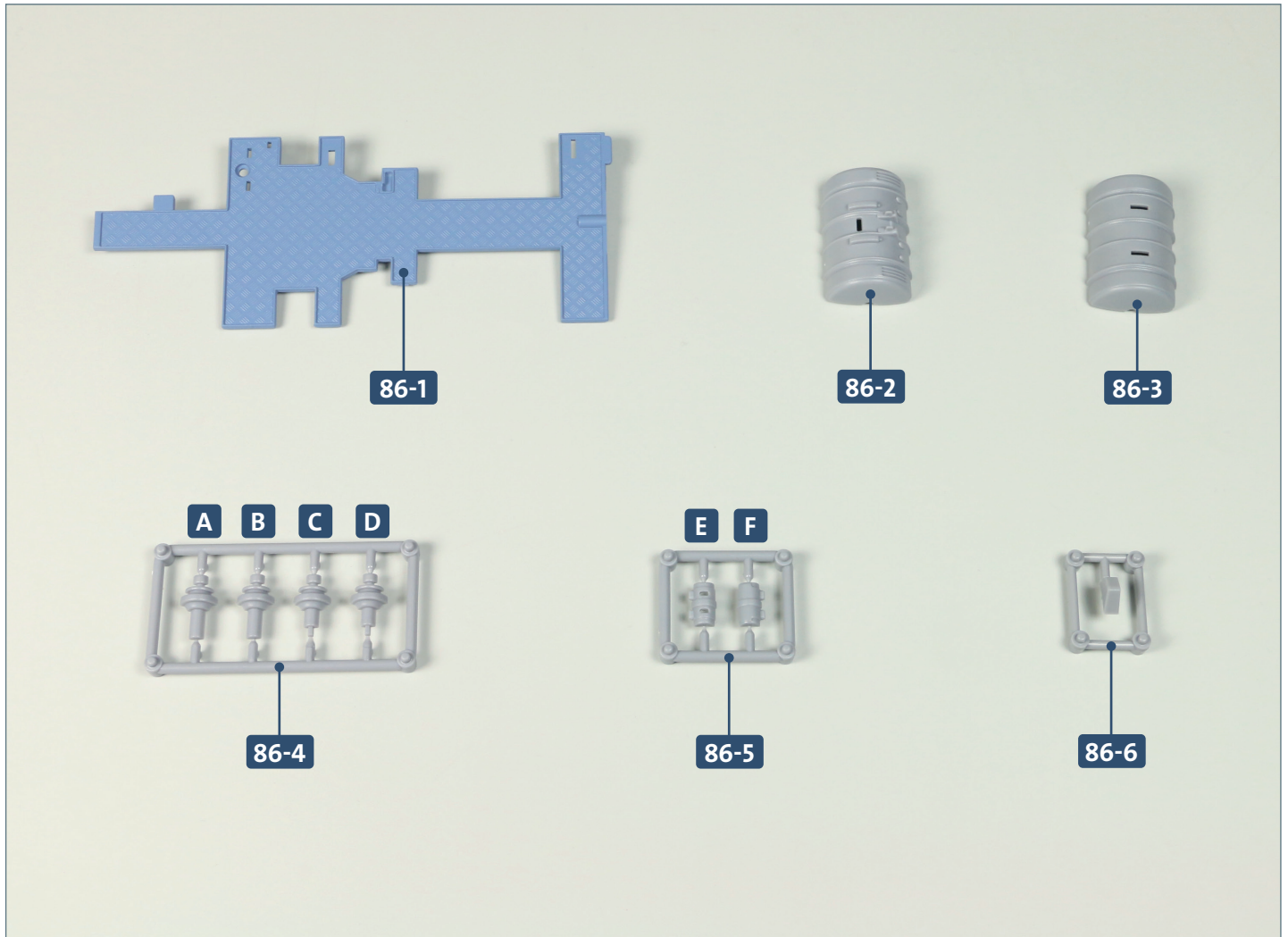




Der Backbord-E-Motor

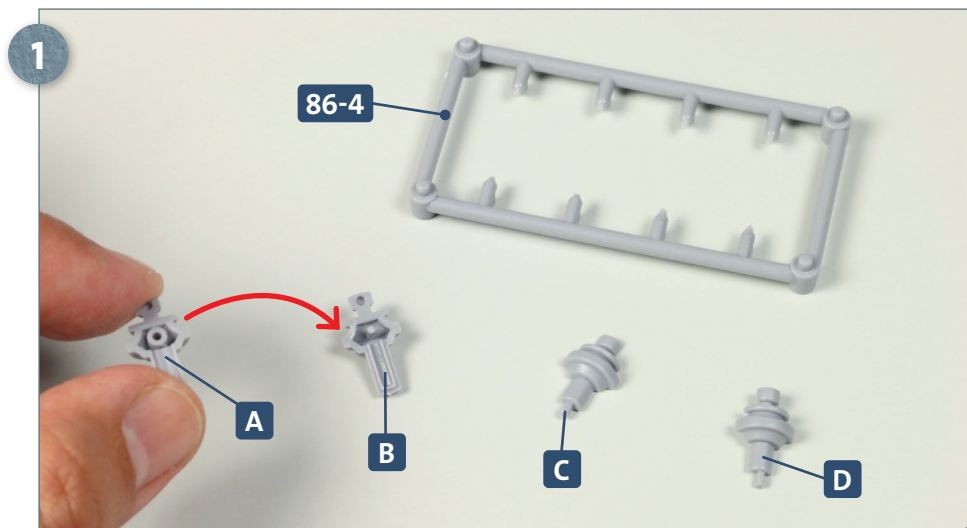
Die Arbeiten an den Baugruppen des E-Maschinenraums schreiten voran. Der Backbord-E-Motor wird zusammengebaut, seine Welle montiert. Der Umformer und dessen Halterung werden am E-Motor angebracht.



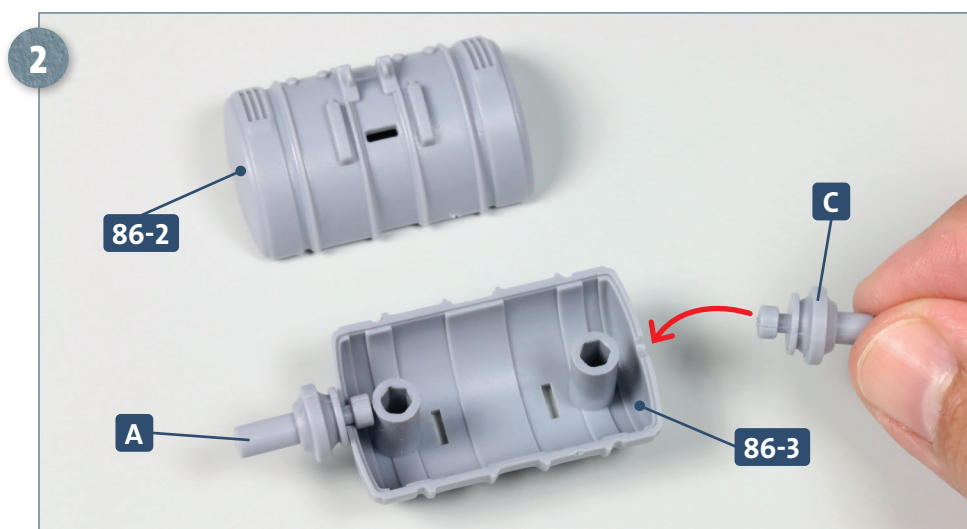
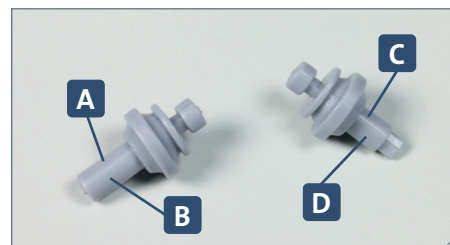
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
86-1	Flurplatten des Hecktorpedo und E-Maschinenraums	ABS
86-2	Backbord-E-Motor	ABS
86-3	Backbord-E-Motor	ABS
86-4	Welle des E-Motors	ABS
86-5	Umformer	ABS
86-6	Halterung des Umformers	ABS

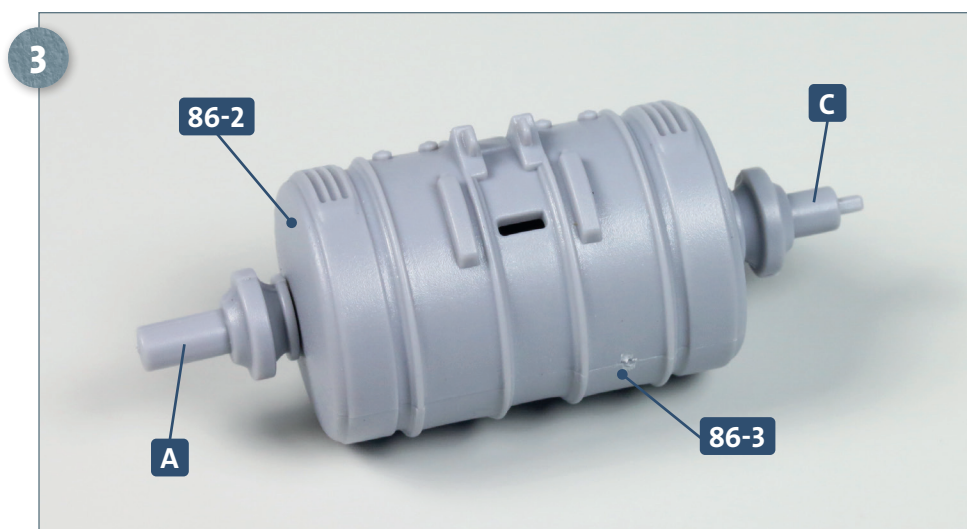
SCHRITT 1 → Arbeiten am Backbord-E-Motor



Trennen Sie die Wellenhälften **A**, **B**, **C** und **D** aus dem Rahmen **86-4**. Geben Sie etwas Sekundenkleber auf den Zapfen von Teil **B** und fügen Sie es mit Teil **A** zusammen. Verfahren Sie genauso mit den Teilen **C** und **D**. Es entstehen die beiden Wellen **A/B** und **C/D** (Detailbild).

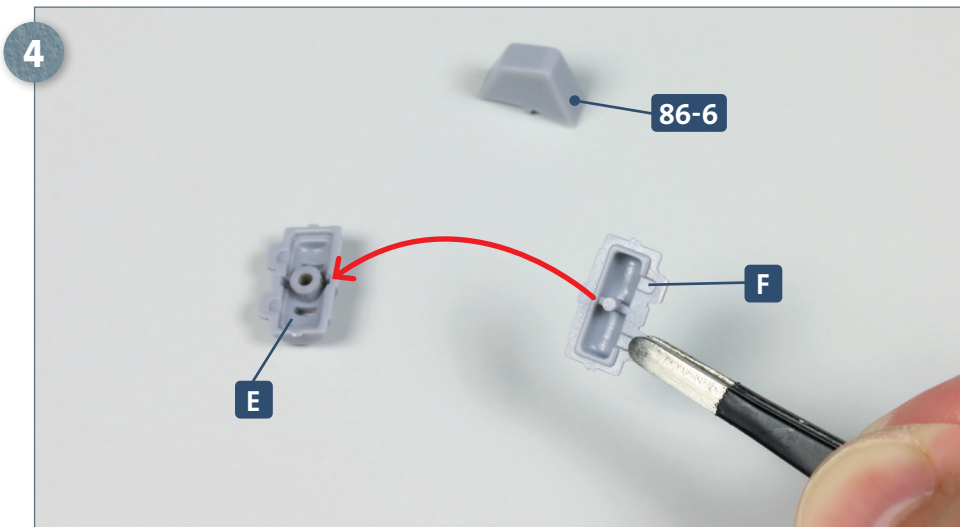


Legen Sie die beiden Hälften des Backbord-E-Motors **86-2** und **86-3** auf Ihre Arbeitsplatte. Platzieren Sie die Welle **A/B** in der Vertiefung auf der einen Seite von **86-3** und die Welle **C/D** in der Vertiefung auf der anderen Seite von **86-3**, wie es der Pfeil andeutet.

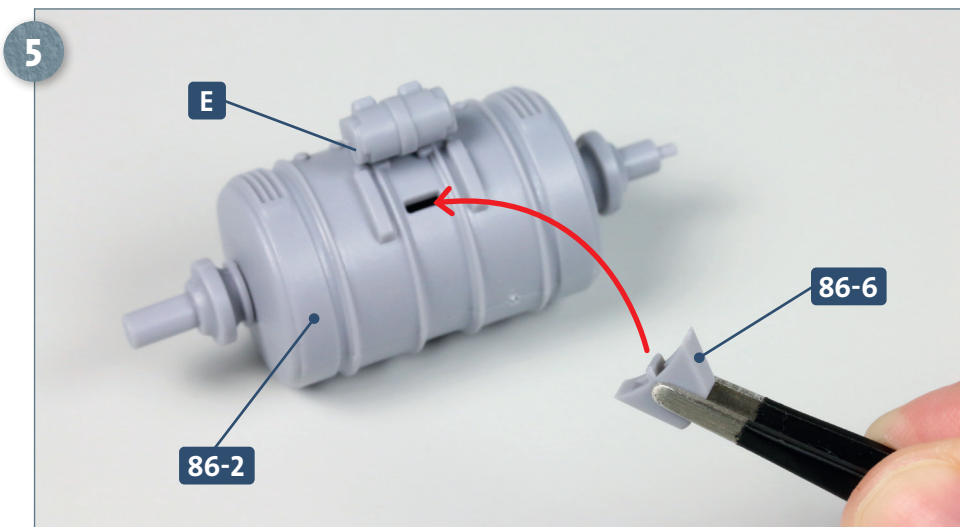


Geben Sie etwas Klebstoff auf die beiden Zapfen an der Innenseite der E-Motorhälfte **86-2** und fügen Sie diese in die Aufnahmen von **86-3** ein: Der E-Motor ist zusammengebaut und die beiden Wellen **A/B** und **C/D** sind an diesem befestigt.

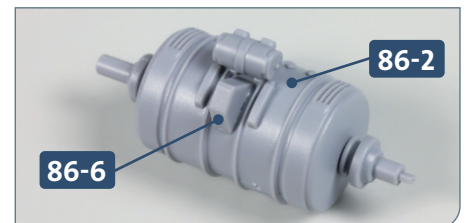
Schritt-für-Schritt-Bauanleitung



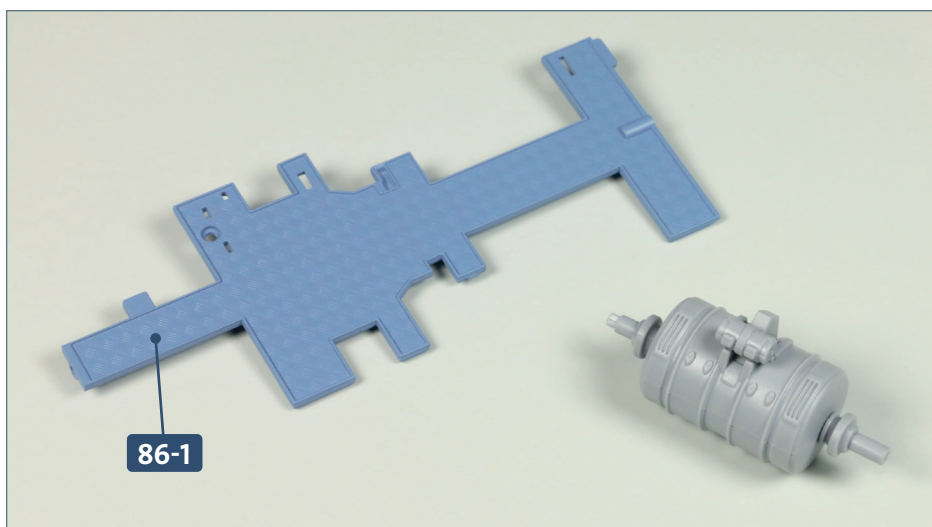
Trennen Sie die Halterung **86-6** aus dem Rahmen. Trennen Sie die beiden Hälften des Umformers **E** und **F** aus dem Rahmen **86-5**. Geben Sie etwas Sekundenkleber auf den Zapfen von Teil **F** und fügen Sie diesen in die Aufnahme des Teils **E** ein, wie es der Pfeil andeutet.



Geben Sie Sekundenkleber auf die beiden Zapfen am E-Motor **86-2**. Nehmen Sie den zusammengefügte Umformer **E/F** und platzieren Sie die beiden Öffnungen von **E** auf den Zapfen von **86-2**. Versehen Sie den Zapfen der Halterung **86-6** mit etwas Sekundenkleber und fügen Sie diesen in den Schlitz von **86-2** ein. Das Detailbild zeigt die montierte Halterung.



DAS BAUERGBNIS



Der Backbord- E-Motor ist **zusammgebaut**. Die Flurplatte **86-1** wird erst mit der Ausgabe **91** benötigt.