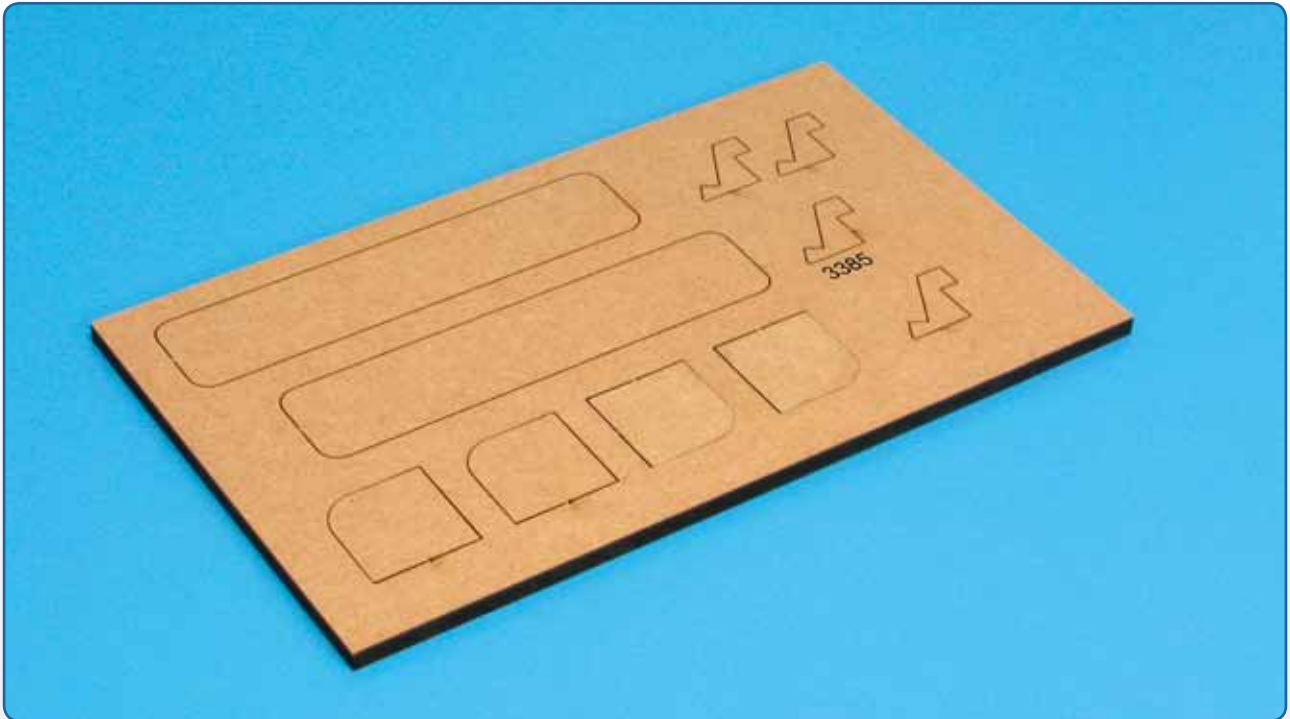
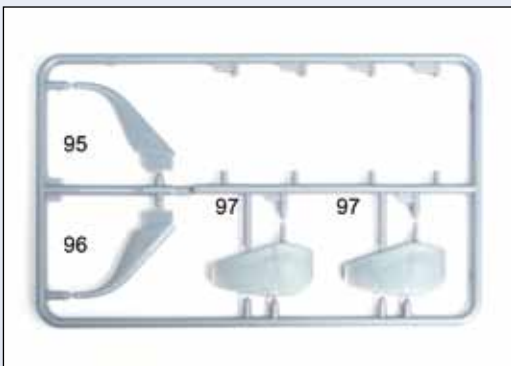


## 138. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie den letzten lasergeschnittenen Teil der Halterung für das Modell.

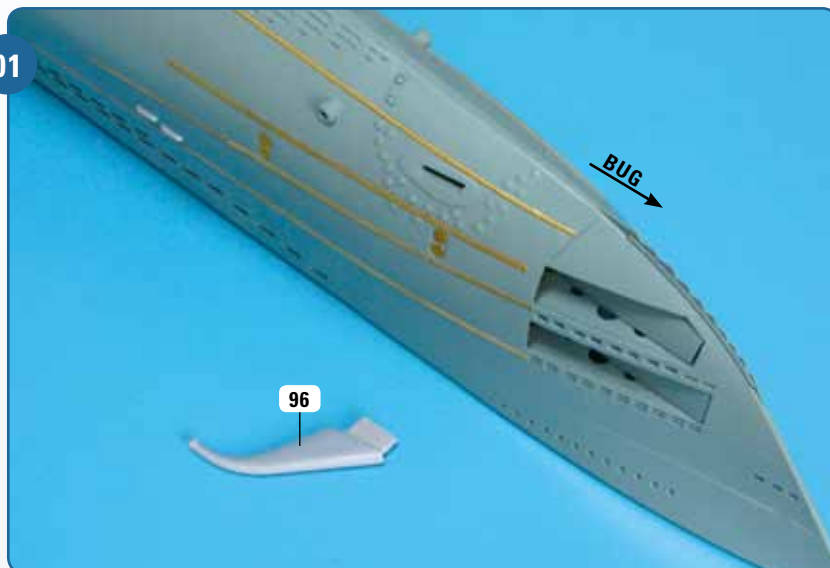


Wir verarbeiten dieses Mal die verbliebenen Teile aus dem Kunststoffrahmen der Ausgabe 135. Die mitgelieferte Holzplatte legen Sie zum späteren Gebrauch gut zur Seite.



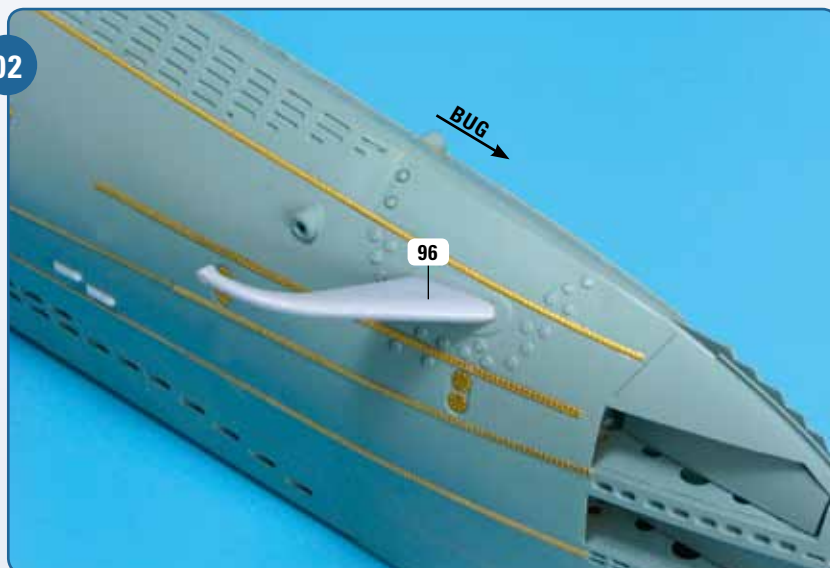
# SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



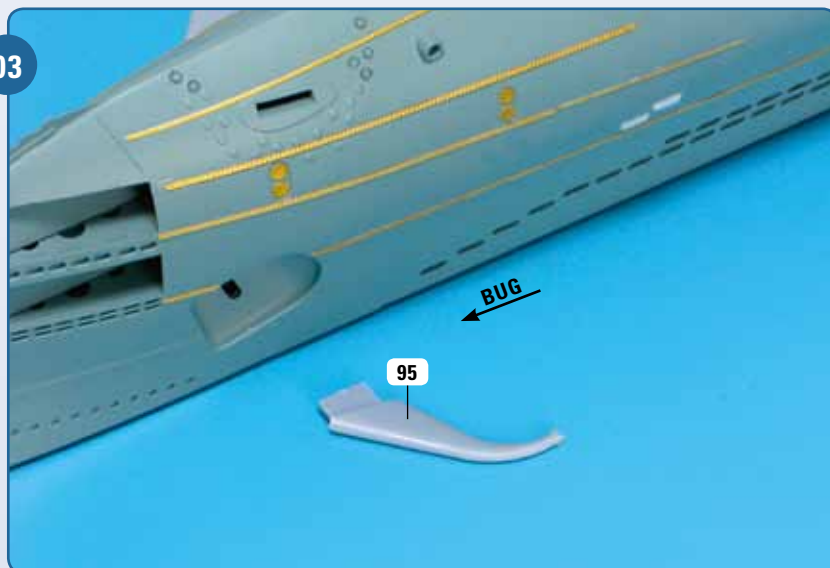
Wir werden mit diesen Bauschritten die vorderen Tiefenruder anbringen. Richten Sie Ihr Modell auf der Arbeitsplatte aus, wie auf dem Foto. Trennen Sie die Halterung 96 aus dem Rahmen heraus und befreien Sie deren Kanten von möglichen Rückständen der Verbindungsstege zum Rahmen.

02



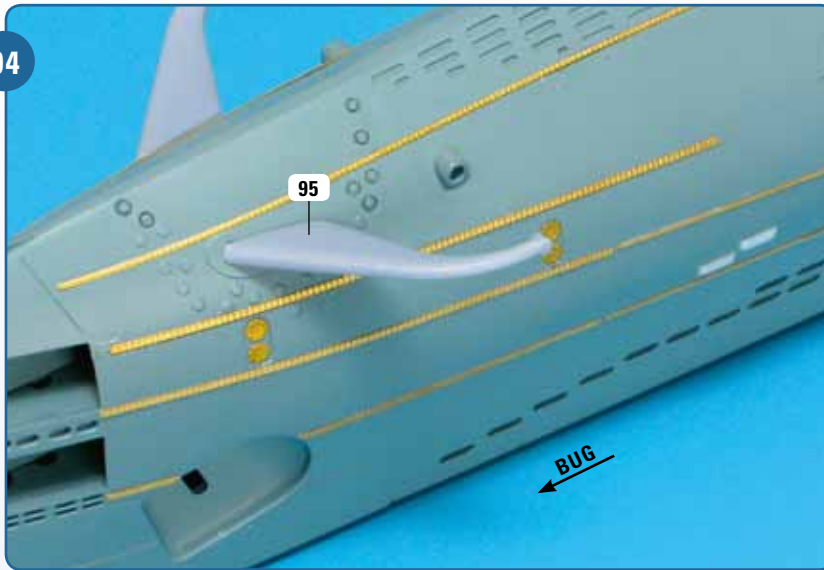
Fügen Sie den breiten Zapfen der Halterung 96 in den Schlitz am Rumpf ein, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Sitzt die Halterung perfekt, wird sie mit Sekundenkleber festgeklebt.

03



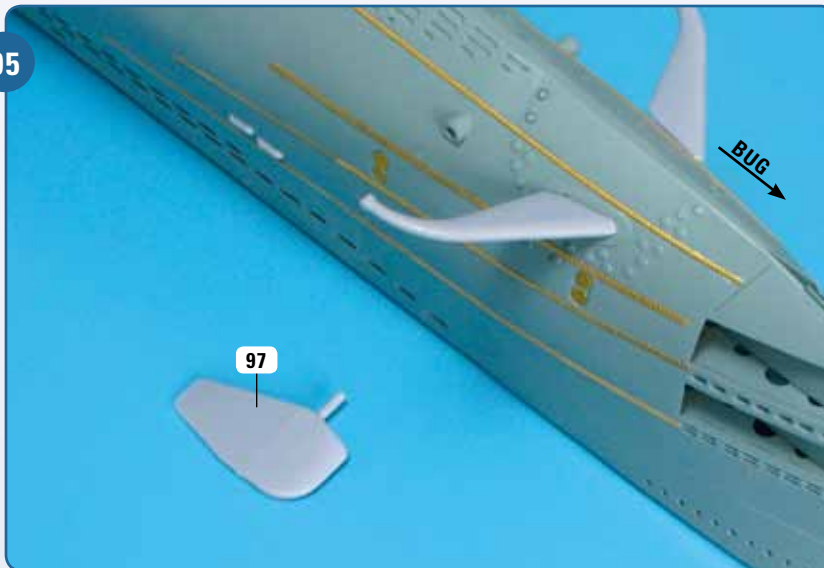
Drehen Sie den Rumpf zur anderen Seite, wie es das Foto zeigt. Bereiten Sie auch die Halterung 95 zur Montage vor.

04



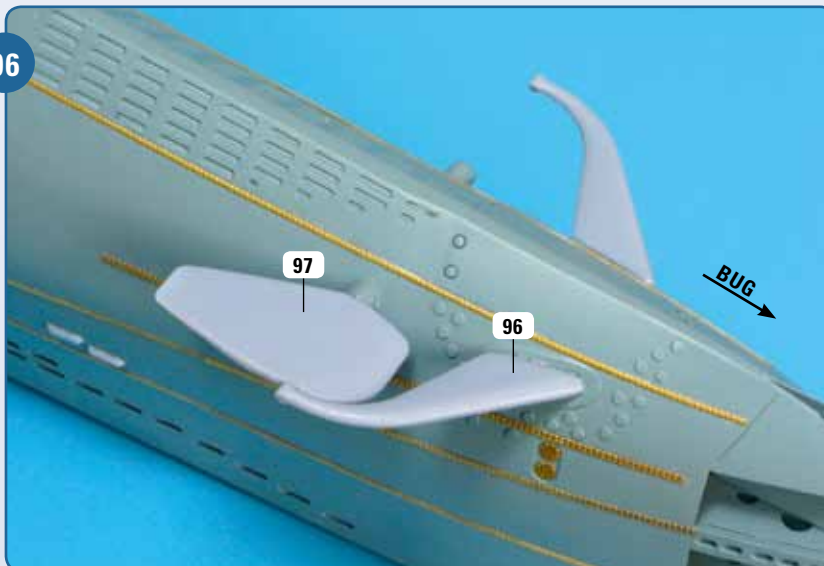
Fügen Sie den breiten Zapfen der Halterung 95 in den Schlitz auf dieser Seite des Rumpfs ein. Nimm die Halterung die korrekte Position ein, kleben Sie sie fest.

05



Jetzt gehen wir zurück zur anderen Seite des Rumpfs, der Backbordseite. Trennen Sie das erste Tiefenruder 97 aus dem Rahmen heraus und bearbeiten Sie es wie gewohnt.

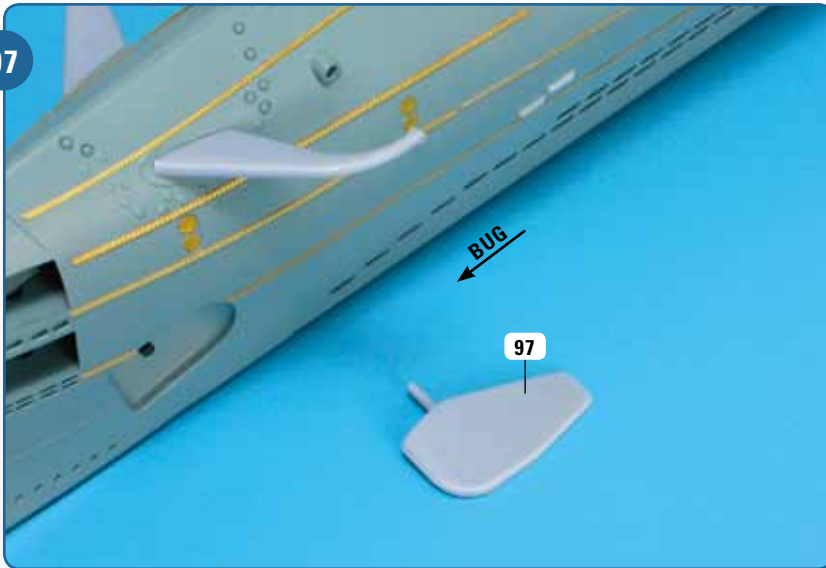
06



Fügen Sie das Tiefenruder 97 mit dem Zapfen in die herausragende Bohrung ein, wie es auf dem Foto zu erkennen ist. Sitzt das Ruder tadellos, wird es in der Bohrung und an der Halterung 96 festgeklebt.

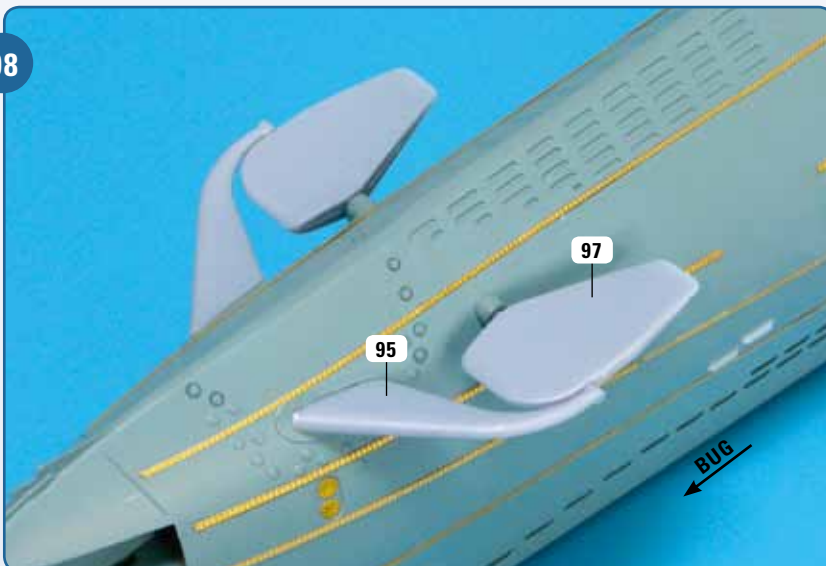
## SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Erneut geht es auf die andere Seite des Rumpfs. Trennen Sie das zweite Tiefenruder mit der Nummer 97 aus dem Rahmen heraus und bereiten Sie es zur Montage vor.

08



Zuletzt fügen Sie den Zapfen am Ruder 97 in die herausragende Bohrung ein. Sitzt das Ruder tadellos, kleben Sie es in der Bohrung und an der Halterung 95 fest.