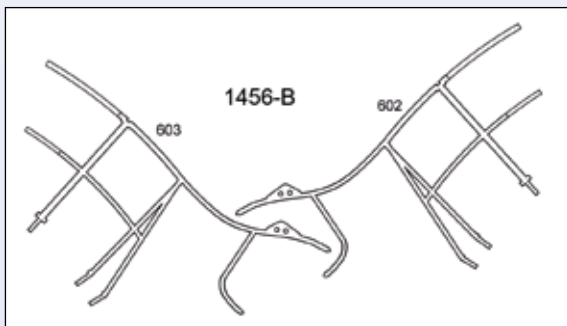
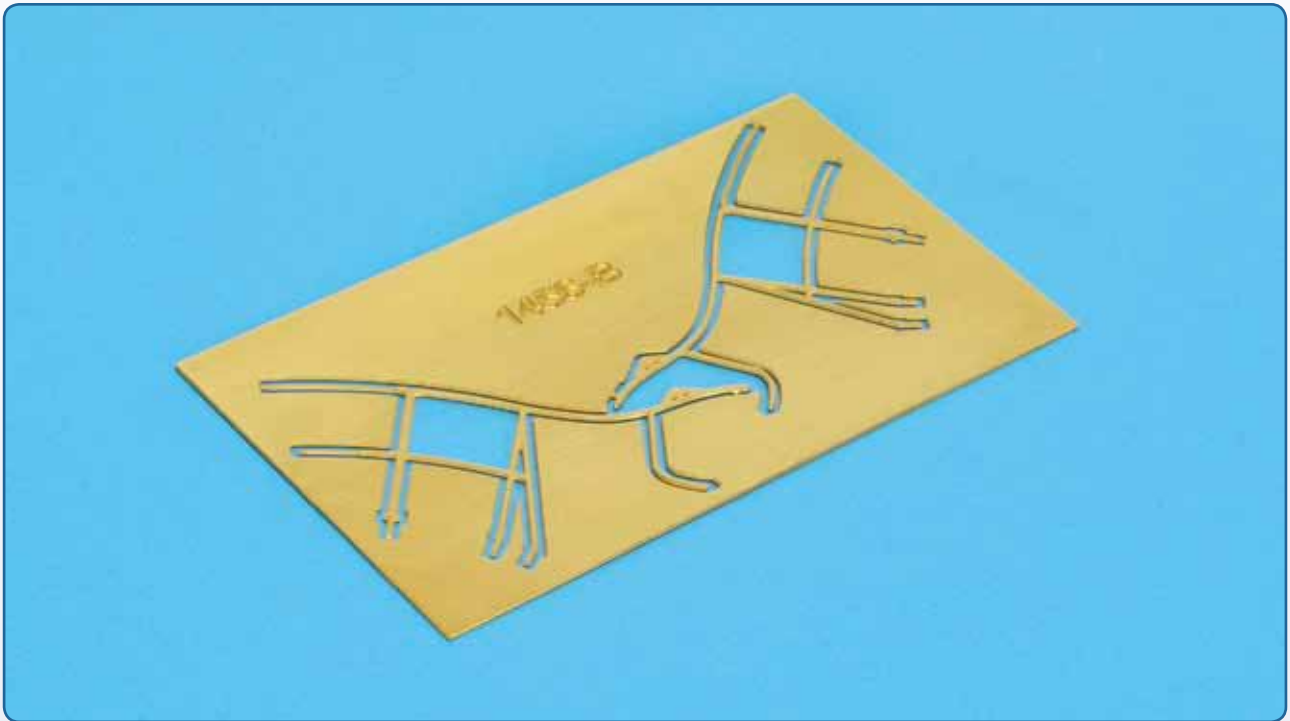
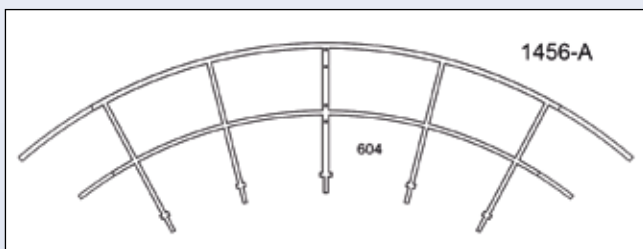


128. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie eine Messing-Ätzplatte mit dem zweiten Teil der Reling für den Turm.

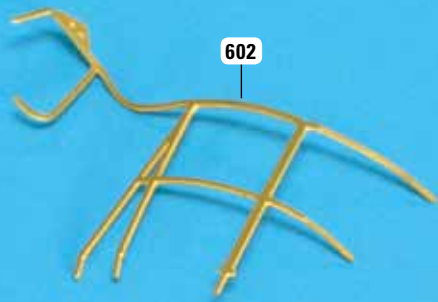


Für diese Bauschritte brauchen wir außer der mitgelieferten Messing-Ätzplatte auch die aus der Ausgabe 127 mit der Nummer 1456-A.



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

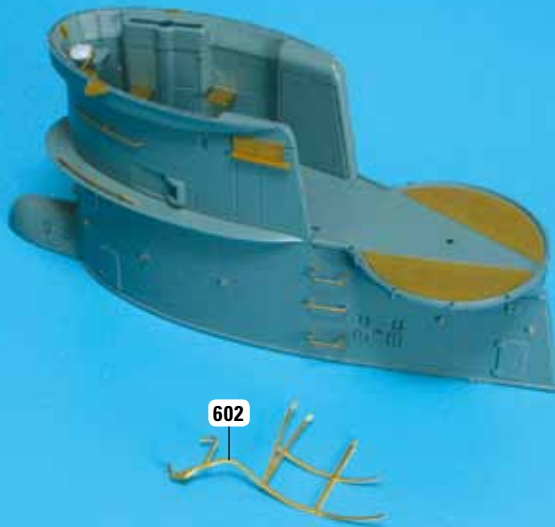
01



Bevor Sie mit der Montage der Relings beginnen, schauen Sie sich alle Abbildungen dieser Bauanleitung an, damit Sie eine Vorstellung von den folgenden Arbeiten und dem Ergebnis bekommen.

Trennen Sie das Relingsteil 602 aus der mitgelieferten Platte heraus. Glätten Sie seine Kanten mit Sandpapier oder einer kleinen Feile. Dann biegen Sie die Reling **Schritt für Schritt**, sodass sie sich der Kontur des Turms anpasst. Verwenden Sie dazu einen zylindrischen Gegenstand.

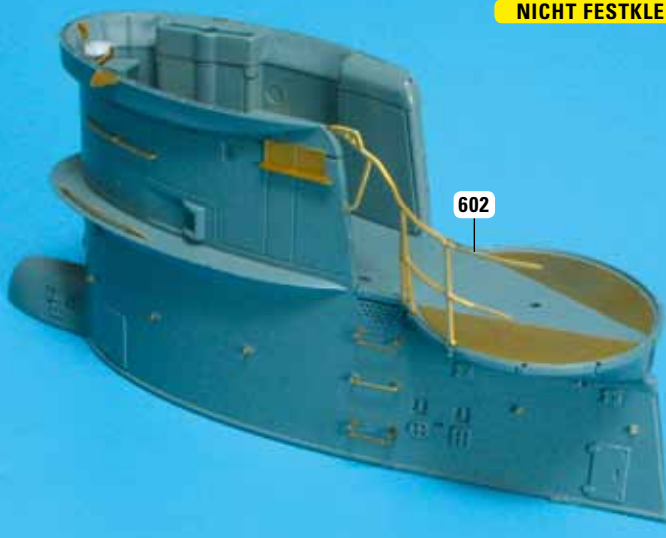
02



Nehmen Sie den Turm hervor und stellen ihn auf Ihre Arbeitsplatte. Die Reling 602 legen Sie ebenfalls bereit.

03

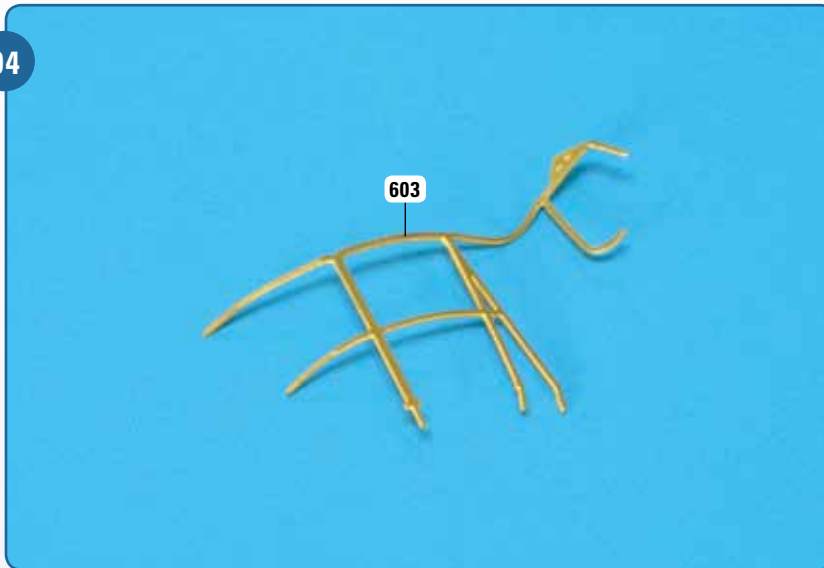
NICHT FESTKLEBEN!



Bevor Sie die Reling montieren, bohren Sie die entsprechenden Löcher am Turm mit einem Handbohrer von 0,8 bis 1 mm Durchmesser nach, wie es auf dem kleinen Bild zu sehen ist. Setzen Sie die Reling 602 an der hinteren linken Turmseite auf. Kleben Sie sie noch nicht fest, das geschieht erst mit dem Bauschritt 09.

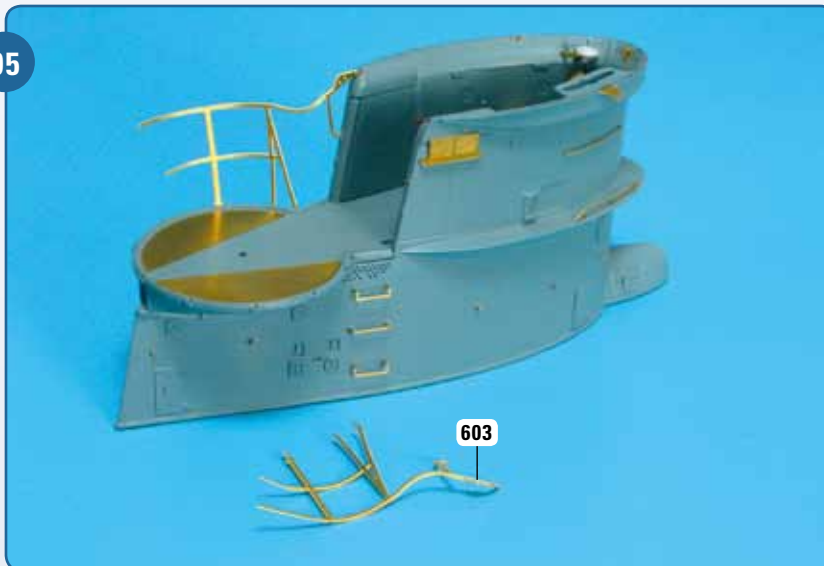


04



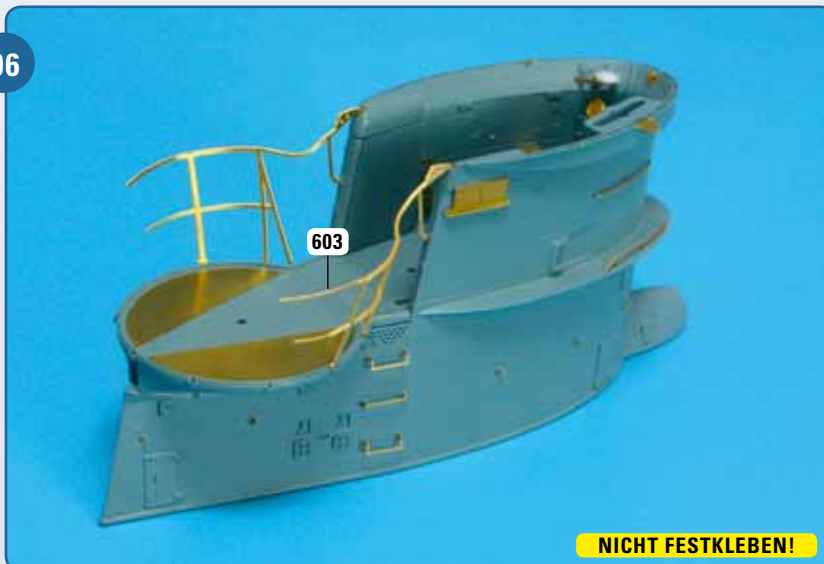
Wir fahren fort mit dem Relingsteil 603. Lösen Sie es aus der Messingplatte heraus und biegen Sie es auf dieselbe Art, wie Sie es mit der Reling 602 getan haben. Es soll die Form annehmen, wie sie auf dem Foto zu erkennen ist.

05



Drehen Sie den Turm zur anderen Seite und platzieren Sie Teil 603 davor, wie abgebildet.

06



Nachdem Sie die Löcher am Turm wieder mit demselben Handbohrer (0,8 bis 1 mm Durchmesser) nachgebohrt haben, fügen Sie die Stangen der Reling in die Löcher am Turm ein, wie es das Foto zeigt. Kleben Sie auch diese Reling noch nicht fest.

NICHT FESTKLEBEN!

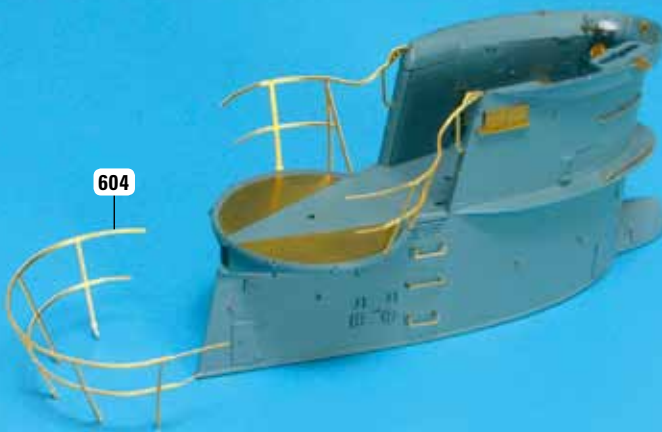
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



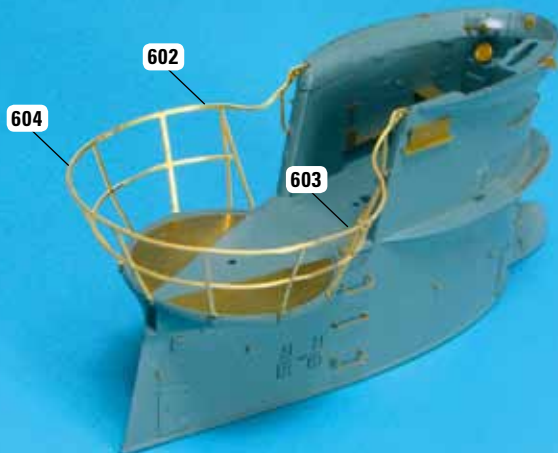
Jetzt lösen Sie die Relling 604 aus der Messing-Ätzplatte 1456-A heraus, die Sie mit der vorigen Bauanleitung erhielten. Auch diese Relling biegen Sie Schritt für Schritt, bis sie die Form angenommen hat, wie die abgebildete Relling.

08



Stellen Sie die Relling auf Ihre Arbeitsplatte hinter dem Turm auf, ausgerichtet für die Montage, wie es das Foto zeigt.

09



Nachdem Sie auch hier die Löcher am Turm mit dem Bohrer von 0,8 bis 1 mm Durchmesser nachgebohrt haben, fügen Sie die Stangen der Relling in die Löcher ein. Achten Sie darauf, dass die Relling die exakte Rundung aufweist. Passen die drei angebrachten Relings 602, 603 und 604 sich exakt der Form des Turms und den Löchern an, kleben Sie sie fest.