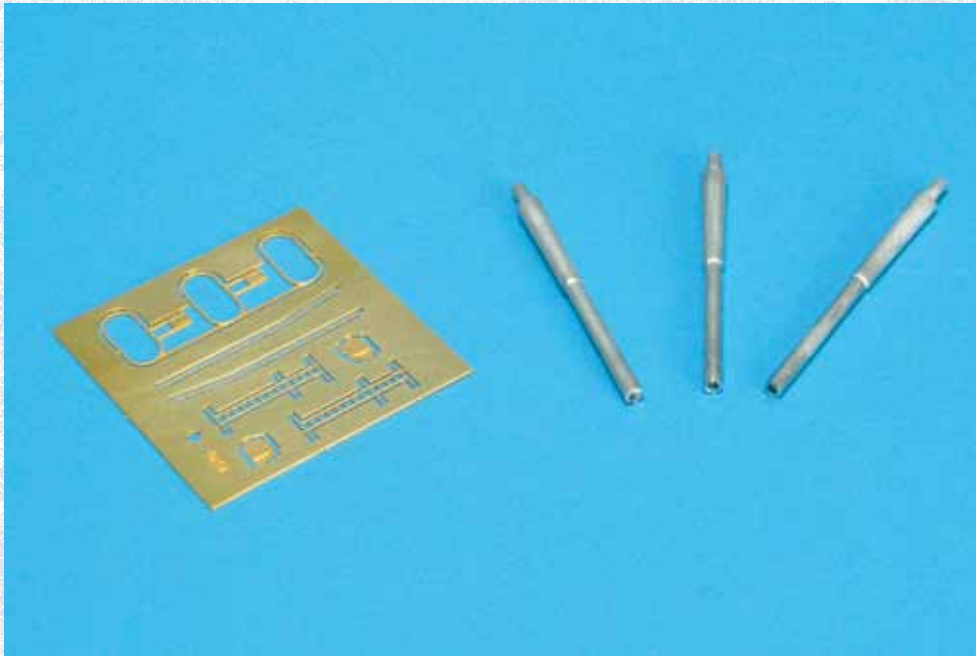




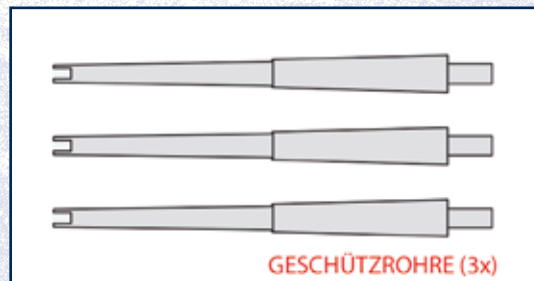
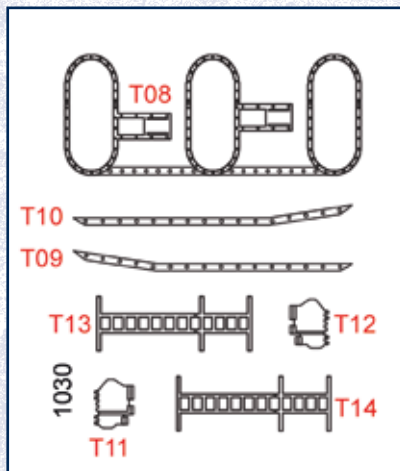
10. BAUANLEITUNG FÜR DIE SCHARNHORST

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie einen Messing-Rahmen mit den Ätzteilen für den zweiten Drillingsturm und die drei Geschützrohre des Turms.

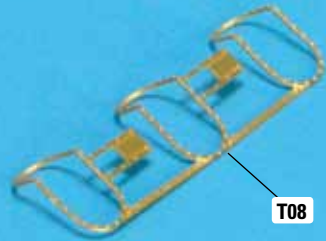


WICHTIGE STARTHINWEISE:

- Die Bezeichnungen der Bauteile entnehmen Sie den Zeichnungen unten.
- Lösen Sie die Teile mit einem Modellbau-Messer aus dem Rahmen.
- Glätten Sie die Verbindungsstellen zu den Rahmen mit einer kleinen Feile und Sandpapier.
- Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen

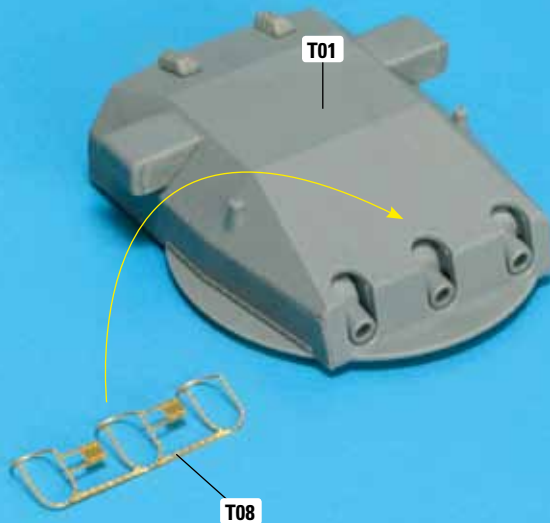


01



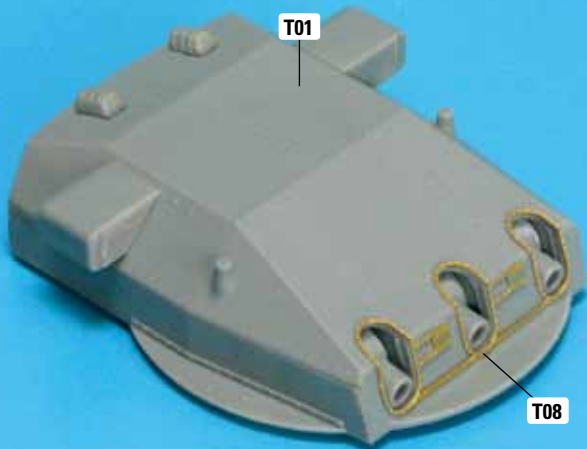
Nehmen Sie das Ätzteil T08. (Es handelt sich um die Einfassungen der Rohrscharten und die Panzerblenden.) Biegen Sie das Teil vorsichtig entlang der Falze an der Innenseite. Legen Sie das Ätzteil testweise vorn am Turm auf, siehe Schritt 02: So erkennen Sie den korrekten Biegewinkel.

02



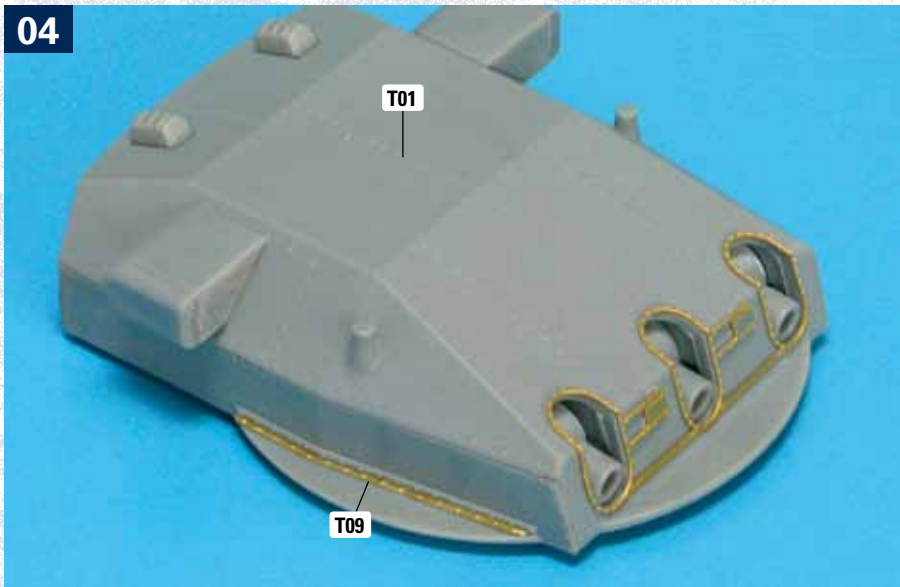
Nehmen Sie den zweiten Drillingsturm, den Sie mit der 9. Bauanleitung zusammengebaut haben. Setzen Sie das gebogene Ätzteil T08 testweise an der Vorderseite des Turms auf.

03



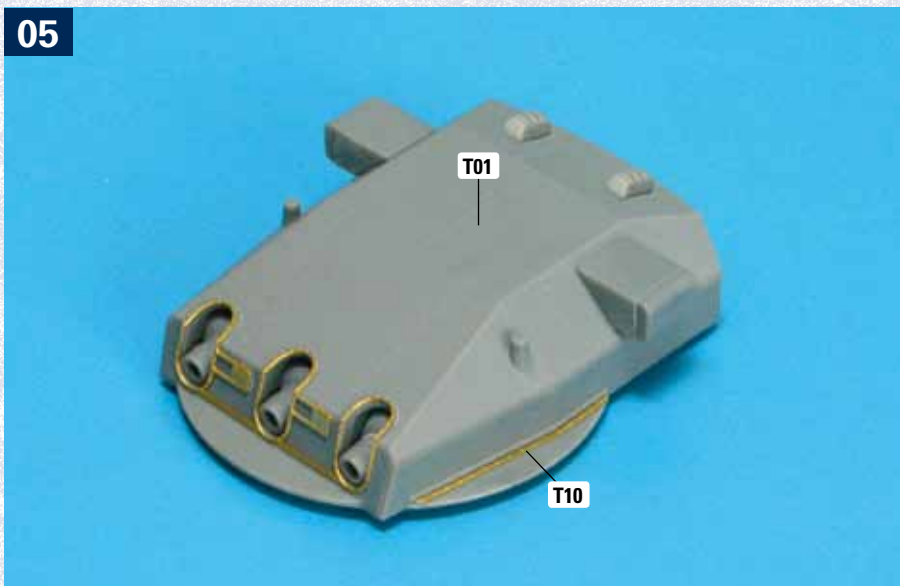
Liegt das Ätzteil T08 ganzflächig perfekt an der Turmfront und dem Turmdach an, versehen Sie die Innenseite des Ätzteils ganz sparsam mit Sekundenkleber. (Wir empfehlen weiterhin Cyanacrylat-Gel.) Kleben Sie das Teil fest.

04



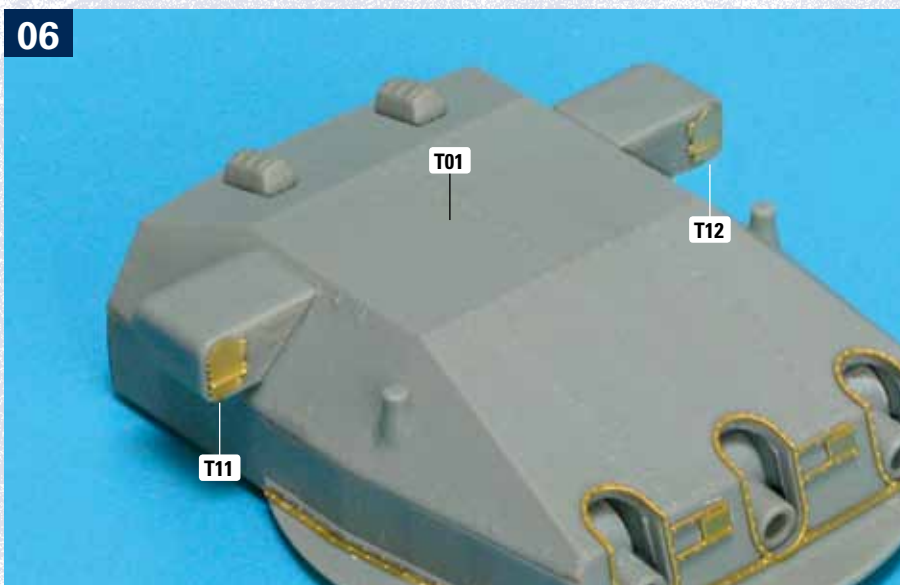
Legen Sie den Nietenstreifen T09 auf der rechten Seite des Turmsockels auf und kleben Sie ihn mit Sekundenkleber fest.

05



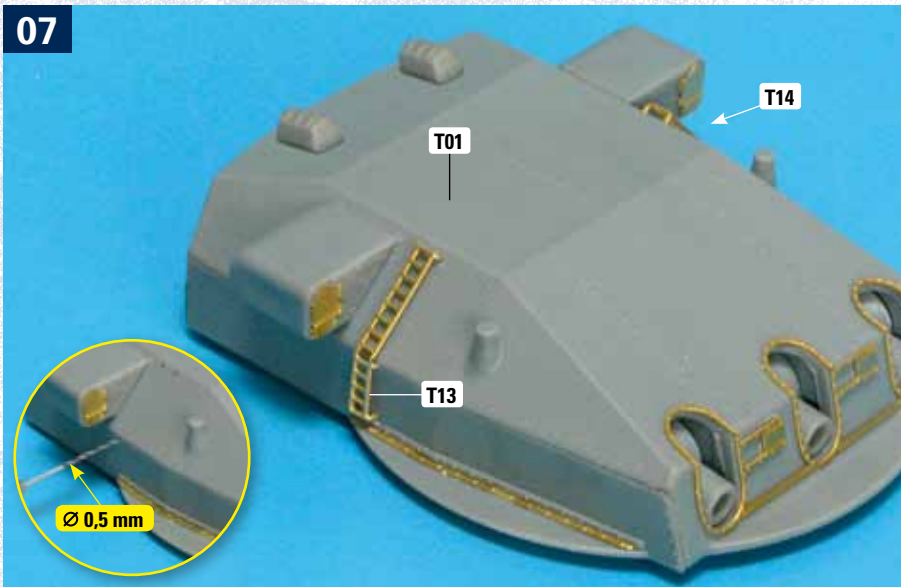
Auf der linken Seite des Turmsockels wird der Nietenstreifen T10 aufgelegt und festgeklebt, wie abgebildet.

06



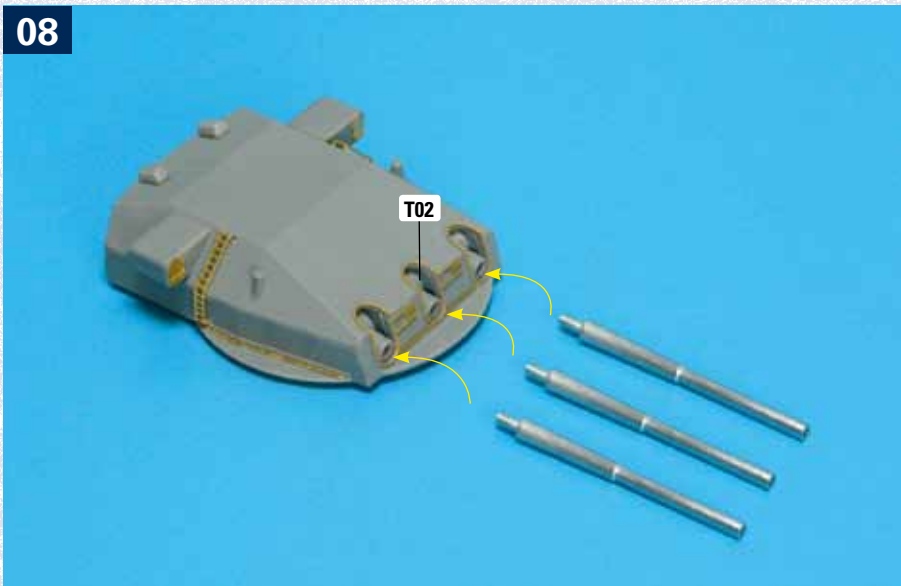
Legen Sie die beiden Ätzteile T11 und T12 bereit. Sie werden vorne an den beiden E-Mess-Schutzhauben festgeklebt, T11 an der rechten, T12 an der linken Seite des Turms. Achten Sie auf die Ausrichtung der beiden Teile!

07



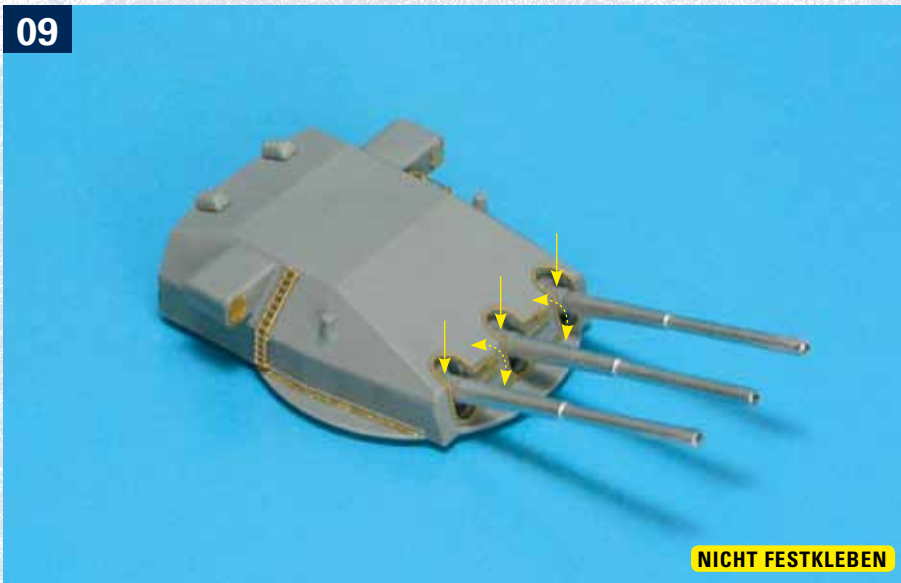
Bohren Sie auf beiden Turmseiten mit einem 0,5-mm-Bohrer die jeweils sechs kleinen Löcher auf, die auf der Kunststoffstruktur angedeutet sind. Biegen Sie die sechs Beine der beiden Leitern T13 und T14 senkrecht nach oben. Versehen Sie die beiden Leitern zudem auf Höhe der mittleren Beine mit einer leichten Biegung. Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die Beine der Leitern T13 und T14 und fügen Sie sie in die aufgebohrten Löcher ein. Die Sprossen der Leitern sollen einen Abstand von rund 1 Millimeter zur Turmstruktur haben.

08



Nehmen Sie die drei Geschützrohre zur Hand und entfernen Sie von ihnen mit feinem Sandpapier die Nähte.

09



Drücken Sie die Zapfen am hinteren Ende der Rohre vorsichtig in die Rohraufnahmen am Turm. Drehen Sie die Rohre dabei leicht hin und her. Die Rohre bleiben höhenverstellbar, was die Pfeile andeuten. Wir empfehlen die Rohre erst nach dem Bemalen der Türme festzukleben.

NICHT FESTKLEBEN