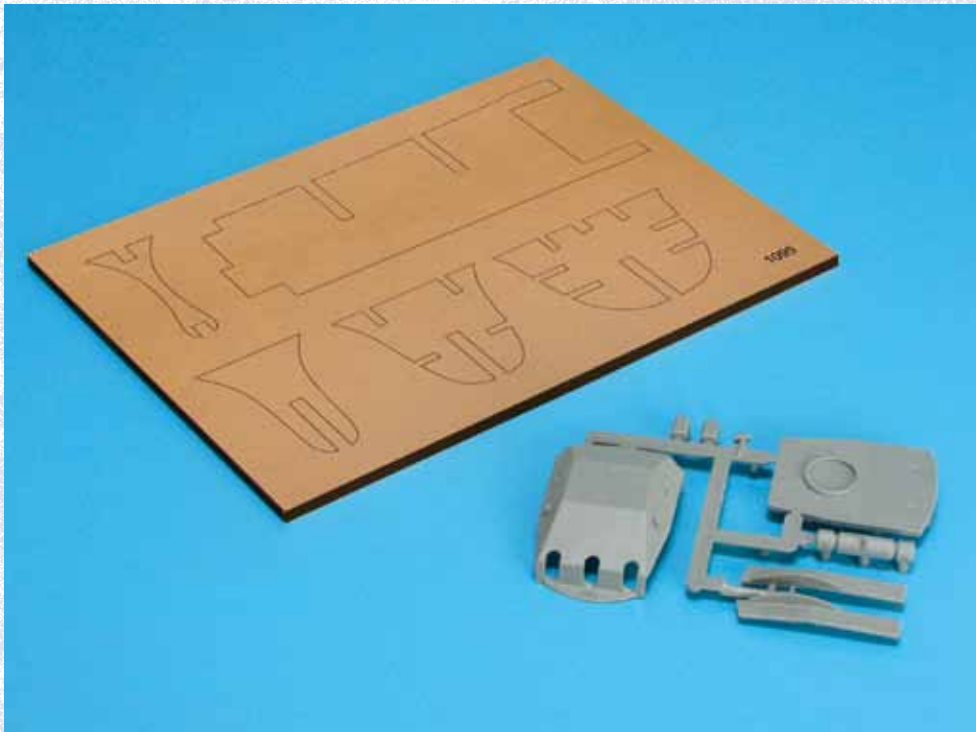




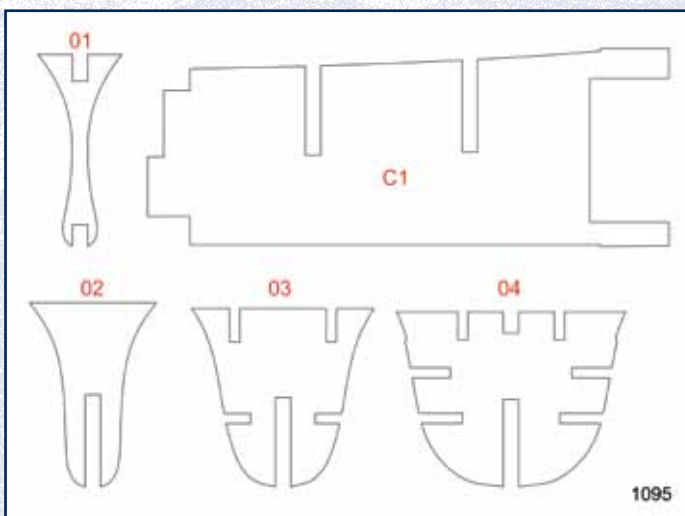
1. BAUANLEITUNG FÜR DIE SCHARNHORST

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie eine lasergeschnittene Platte: Mit dem ersten Abschnitt des Mittelspants und vier Querspanten beginnt die Montage des Rumpfs. Außerdem erhalten Sie einen Kunststoffrahmen mit den Strukturteilen für den achteren 28-cm-Drillingsturm.

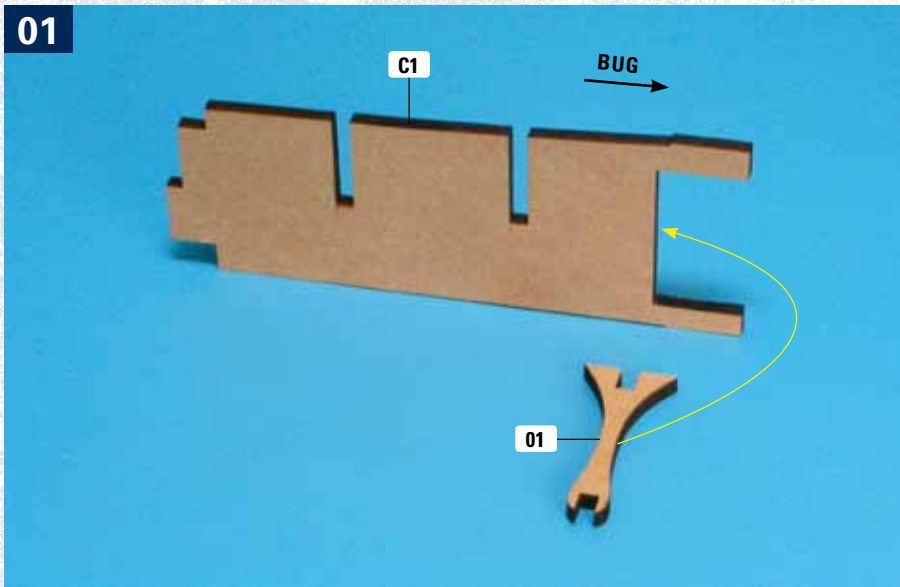


WICHTIGE STARHINWEISE:

- Nummerieren Sie sämtliche Bauteile, wie es die beiden Zeichnungen unten angeben.
- Lösen Sie die Teile mit einem Modellbau-Messer aus den Rahmen.
- Glätten Sie die Verbindungsstellen zu den Rahmen mit einer kleinen Feile und Sandpapier.
- Noch nicht benötigte Teile sind auf den Zeichnungen gelb unterlegt und sollten an einem sicheren Ort verwahrt werden.
- Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

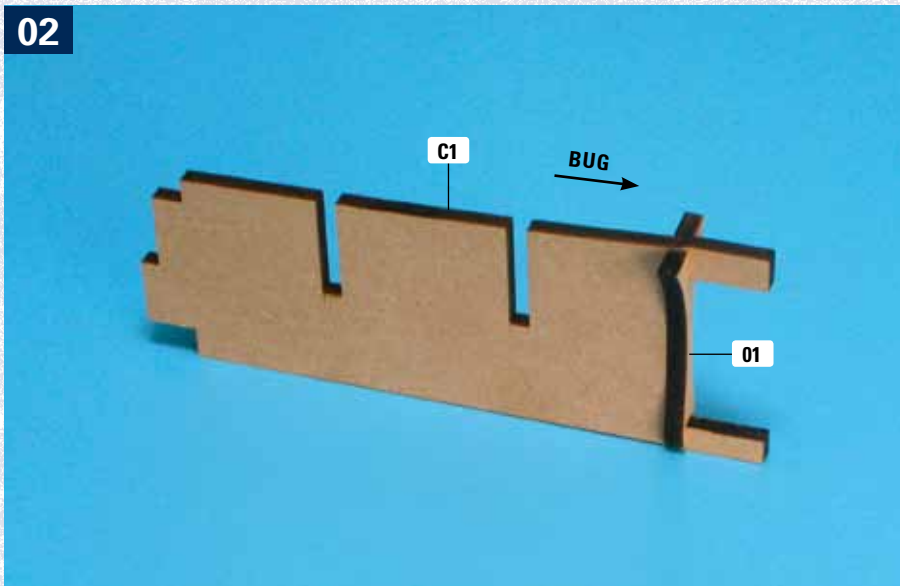


01



Legen Sie den ersten Abschnitt des Mittelspans C1 und den ersten Querspann 01 auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie abgebildet. Der gelbe Pfeil deutet an, wo der Querspann eingefügt wird.

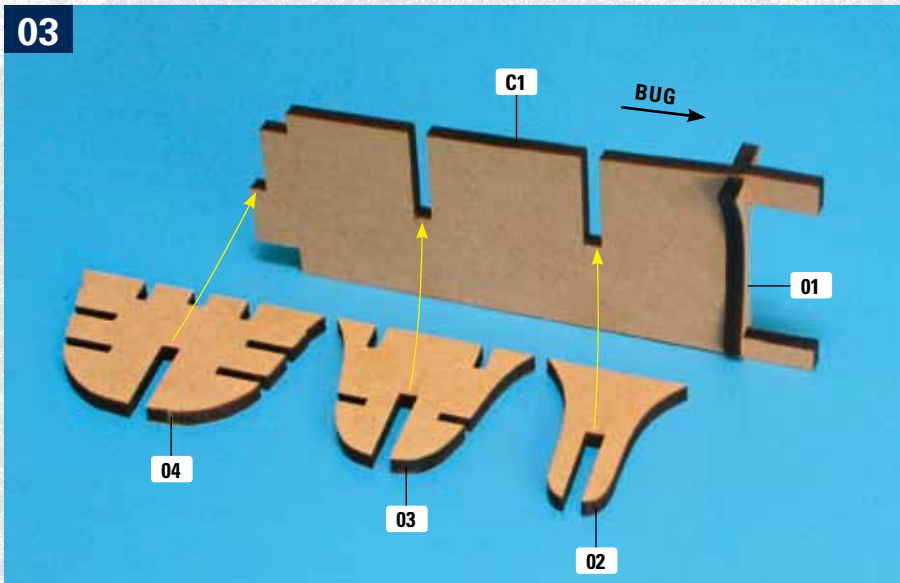
02



Setzen Sie den Querspann 01 zunächst probeweise am Mittelspann ein. Wenn alles passt, entfernen Sie den Querspann wieder und tragen Sie mit einem Pinsel (ggf. leicht mit Wasser verdünnten) Holzleim auf den Kontaktstellen beider Teile auf. Kleben Sie den Querspann fest. Lassen Sie den Holzleim vollständig trocknen, bevor Sie fortfahren.

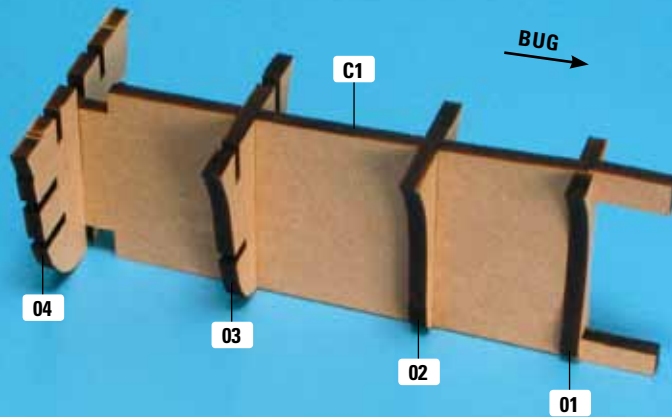


03



Der Zusammenbau des ersten Rumpfabschnitts geht weiter mit den Querspannen 02, 03 und 04. Legen Sie die Querspannen vor die entsprechenden Schlitz des Mittelspans, wie abgebildet. Die gelben Pfeile deuten die vorgesehene Position an.

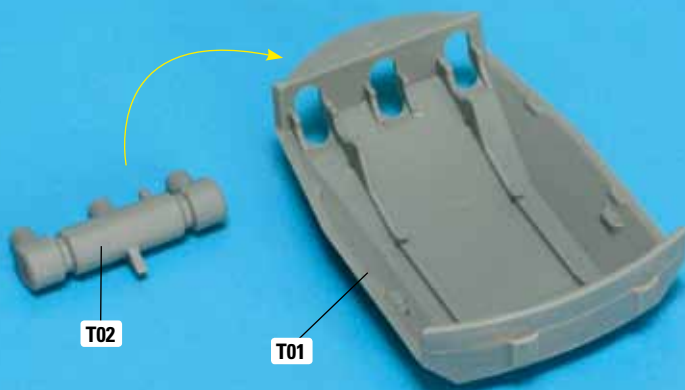
04



Setzen Sie die drei Querspannen 02, 03 und 04 zunächst probeweise am Mittelspant C1 ein. Wenn alles passt, entfernen Sie die Querspannen wieder und tragen Sie Holzleim auf den Kontaktstellen der Teile auf. Kleben Sie die Querspannen fest. Lassen Sie den Holzleim jeweils vollständig trocknen, bevor Sie den nächsten Querspant montieren.

Hinweis: Schieben Sie alle vier Querspannen bis zum Anschlag nach unten. Sie enden oben und unten bündig mit dem Mittelspant (bzw. mit dessen gedachter Verlängerung: Querspant 04).

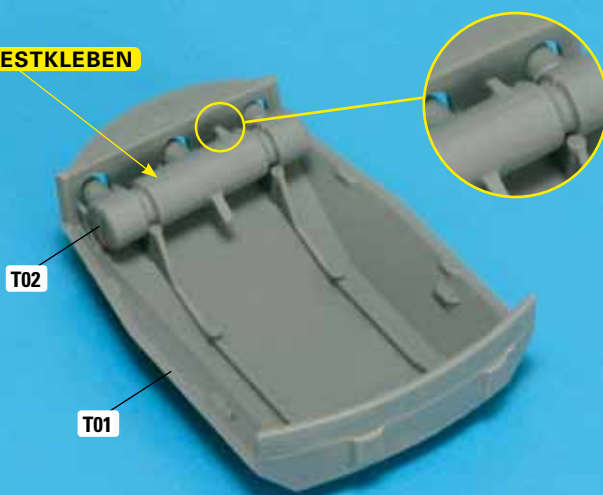
05



Legen Sie das Turmdach T01 und die Rohrwiege T02 auf Ihre Arbeitsplatte. Drehen Sie das Turmdach T01 auf den Kopf und setzen Sie vorn an seiner Innenseite die Rohrwiege T02 auf, wie es der Pfeil andeutet.

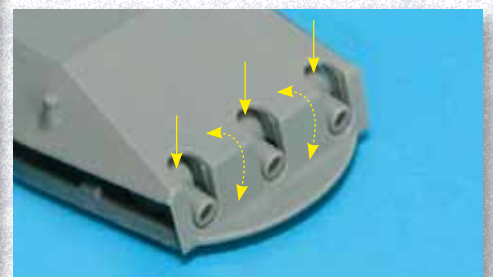
06

NICHT FESTKLEBEN

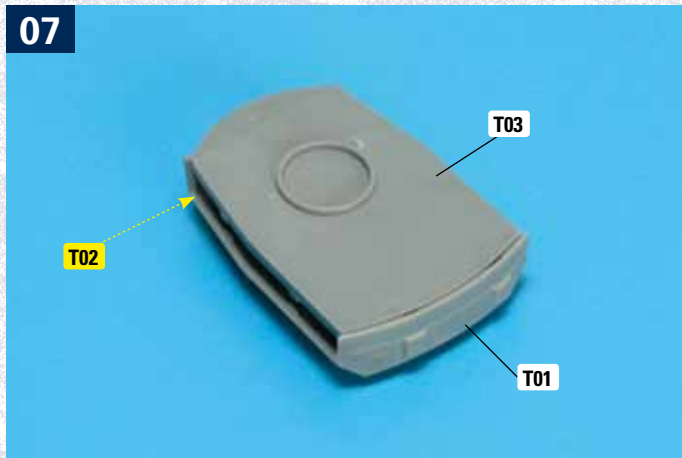


Das Foto zeigt die eingesetzte Rohrwiege, das runde Detailfoto verdeutlicht deren korrekte Ausrichtung.

Achtung: Die Rohrwiege wird nicht festgeklebt! Nur so lässt sich später die Erhöhung der Rohre verändern. Siehe auch Detailfoto unten.

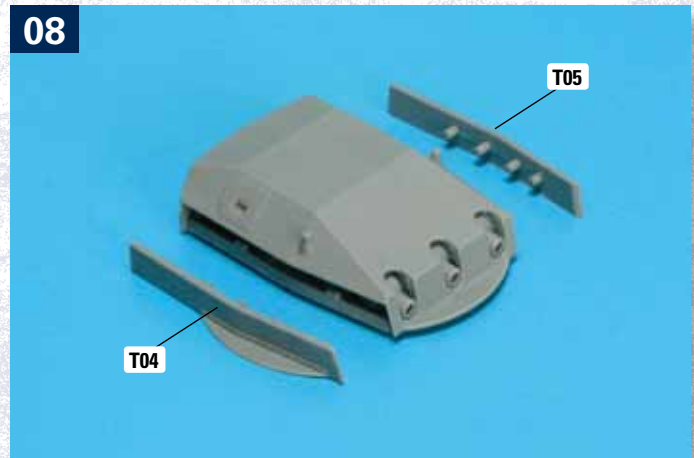


07



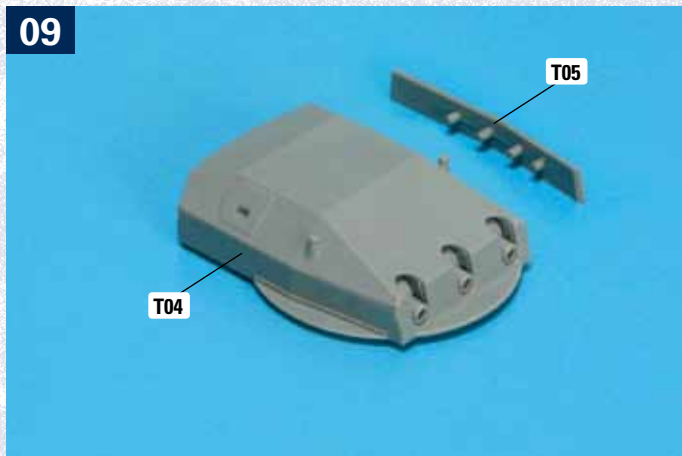
Setzen Sie den Turmboden T03 testweise am Turm auf. Passt alles, nehmen Sie ihn wieder ab und versehen Sie die Kontaktstellen von Turmdach T01 und Turmboden T03 mit Sekundenkleber. Wir empfehlen Cyanacrylat-Gel. Achten Sie darauf, dass kein Kleber auf die Rohrwiege T02 gelangt!

08



Platzieren Sie das rechte Seitenteil T04 und das linke Seitenteil T05 neben der Turmstruktur, wie abgebildet.

09



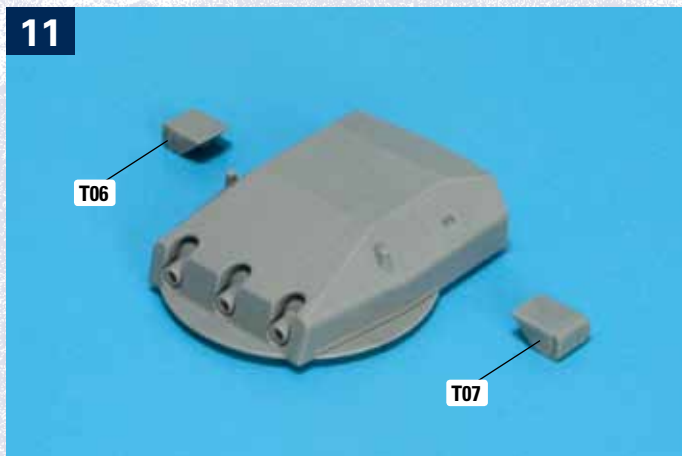
Setzen Sie das rechte Seitenteil T04 testweise am Turm auf. Passt alles, versehen Sie die Kontaktstellen beider Teile mit Sekundenkleber und montieren Sie T04 am Turm.

10



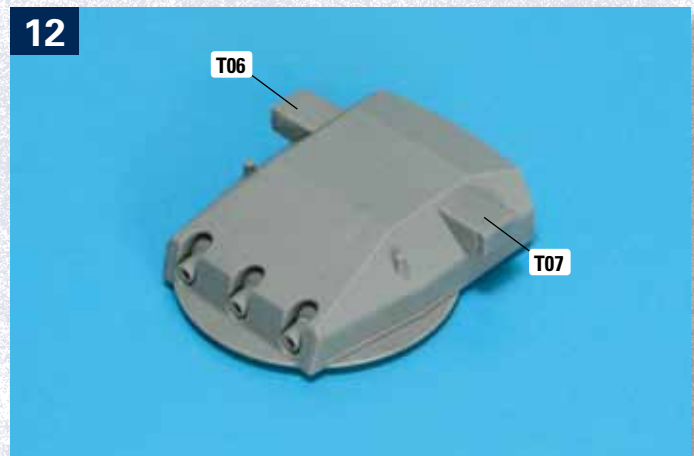
Auf der linken Seite der Turmstruktur setzen Sie testweise T05 auf. Passt alles, versehen Sie die Kontaktstellen beider Teile mit Sekundenkleber und montieren Sie T05 am Turm.

11



Zum Schluss werden die beiden Schutzhauben für die E-Messbalken T06 und T07 am Geschützturm angebracht. Platzieren Sie sie auf Ihrer Arbeitsplatte: T06 gehört auf die rechte, T07 auf die linke Turmseite.

12



Fügen Sie die Zapfen an den Innenseiten der beiden Schutzhauben in die Vertiefungen an den Turmschrägen ein und kleben Sie die beiden Schutzhauben T06 und T07 mit Sekundenkleber am Turm fest.