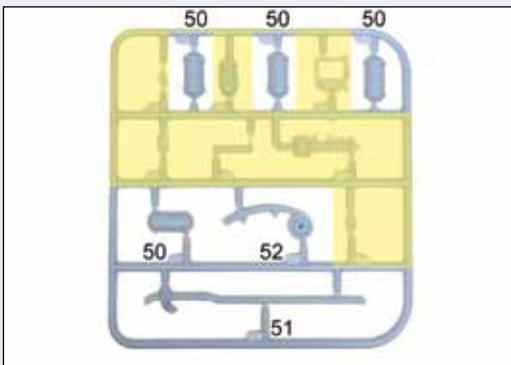
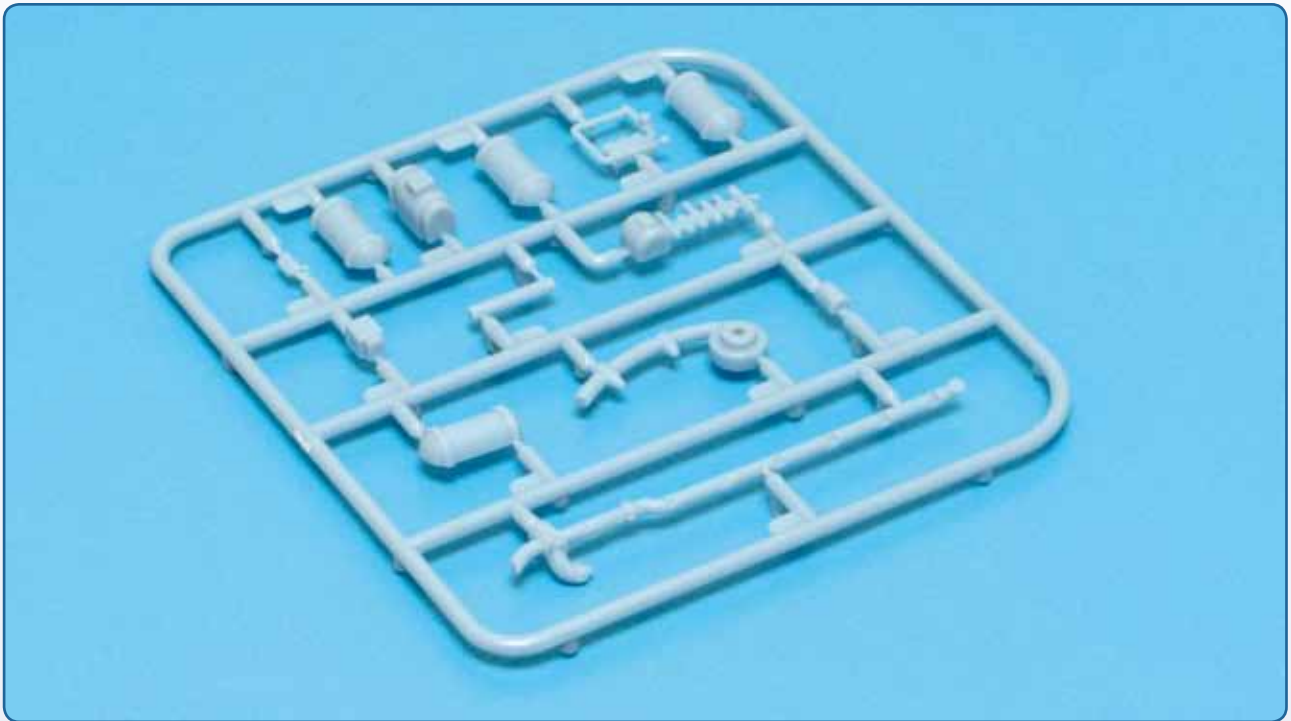
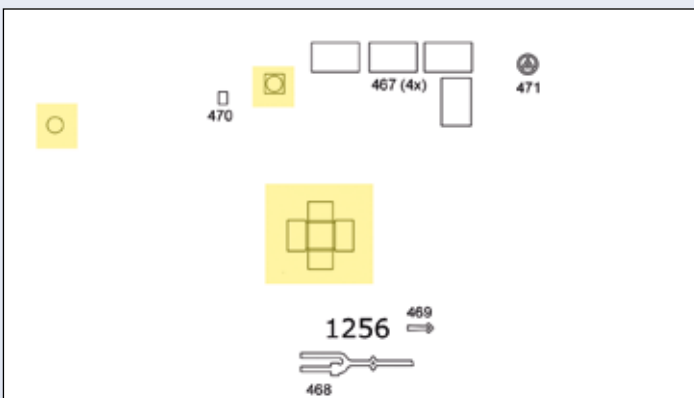


## 108. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie einen Kunststoffrahmen mit Zubehör für den Dieselmotorenraum.

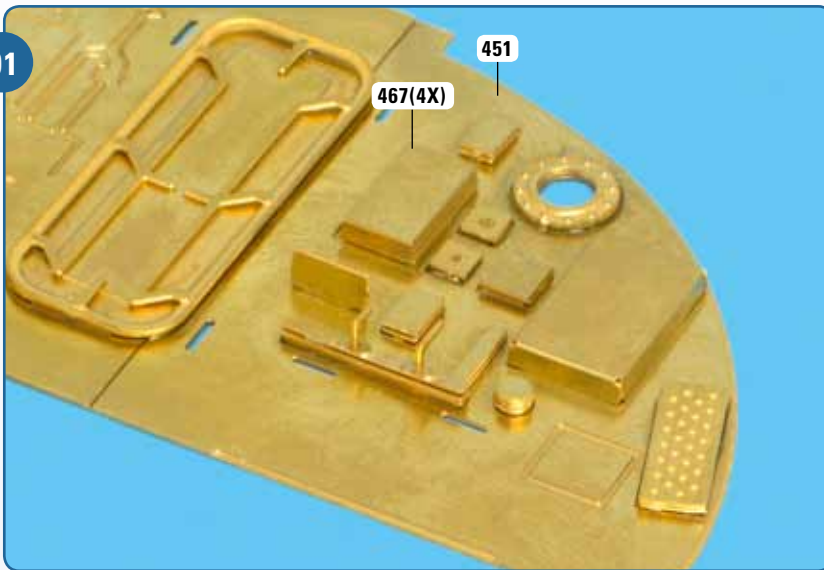


Für die folgenden Bauschritte benötigen wir Teile aus dem mitgelieferten Kunststoffrahmen. Außerdem verwenden wir Teile aus der Messing-Ätzplatte 1256 (Ausgabe 107) und zwei Nägel (Ausgabe 96). Die nicht verwendeten und gelb unterlegten Teile des mitgelieferten Kunststoffrahmens bewahren Sie gut auf.



# SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



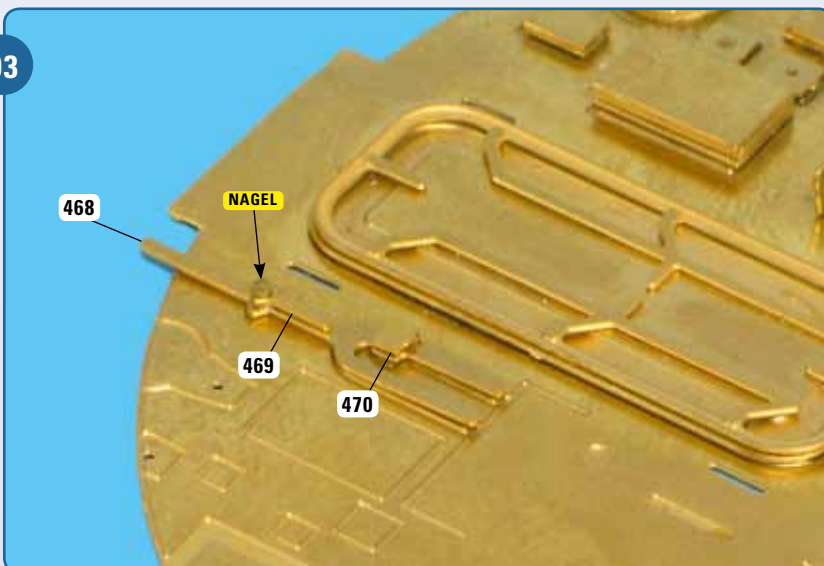
Wir setzen die Arbeit an der Wand-Konstruktion 451 fort, die wir mit der vorigen Bauanleitung begonnen haben. Lösen Sie aus der Messing-Ätzplatte 1256 die vier kleinen Platten 467 heraus. Bearbeiten Sie die Kanten auf die gewohnte Art. Kleben Sie die vier Platten aufeinander fest und positionieren Sie sie an der Wand, wie es das Foto zeigt. Fügen sie sich tadellos ein, werden sie festgeklebt.

02



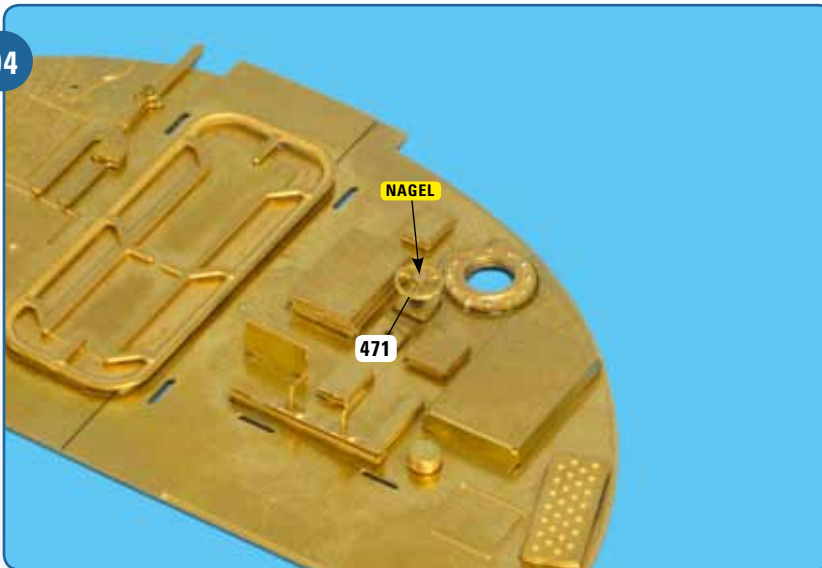
Lösen Sie als Nächstes das Teil 468 aus der Messing-Ätzplatte 1256 heraus. Glätten Sie die Kanten mit Sandpapier und legen Sie es in die vorgesehene Ausbuchtung an der Wand. Sitzt das Teil perfekt, kleben Sie es fest.

03



Bereiten Sie einen Nagel, den kleinen Bügel 469 und das Plättchen 470 vor. Bringen Sie die Teile auf dem Teil 468 an, wie auf dem Foto dargestellt. Passen die Teile exakt, kleben Sie sie fest. Kürzen Sie den Stift des Nagels.

04



Nehmen Sie einen weiteren Nagel zur Hand, dazu das Handrad 471 aus der Messing-Ätzplatte. Schieben Sie den Nagel durch die mittlere Öffnung des Handrads und positionieren Sie die Teile an der Wand-Konstruktion. Der Abstand des Rads von der Wand sollte etwa 4 mm betragen. Kürzen Sie den Stift des Nagels entsprechend. Kleben Sie die beiden Teile fest.

05



Jetzt wenden wir uns den Kunststoffteilen zu. Trennen Sie zwei der Teile 50 aus dem Rahmen heraus und entfernen Sie – wie stets – mit Sandpapier oder einer kleinen Feile mögliche Rückstände der Verbindungsstege. Legen Sie die beiden Hälften des Behälters auf Ihre Arbeitsplatte, wie es auf dem Foto zu sehen ist.

06

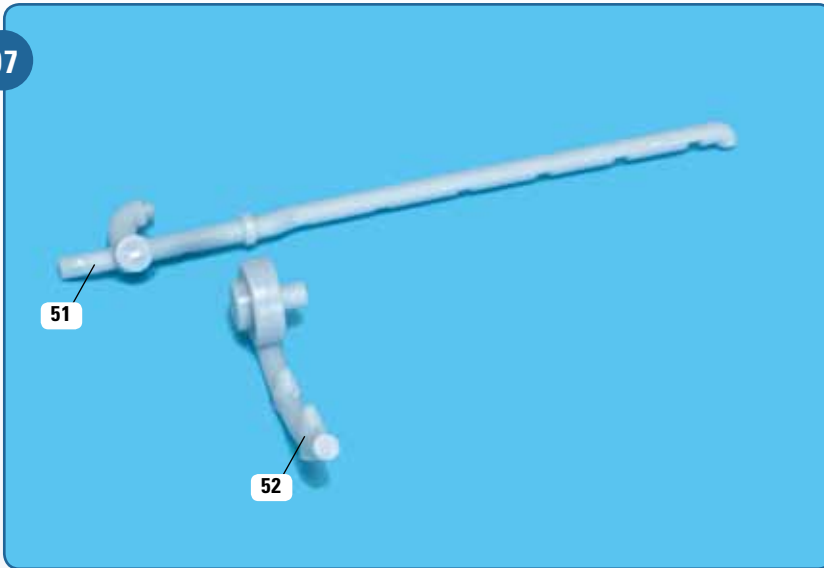


Legen Sie die beiden Teile 50 aufeinander, wie abgebildet. Sie müssen ganz exakt zusammengebracht werden. Wenn das erreicht ist, kleben Sie sie zusammen. Wiederholen Sie die Schritte 05 und 06 mit den beiden anderen Teilen 50.

2X

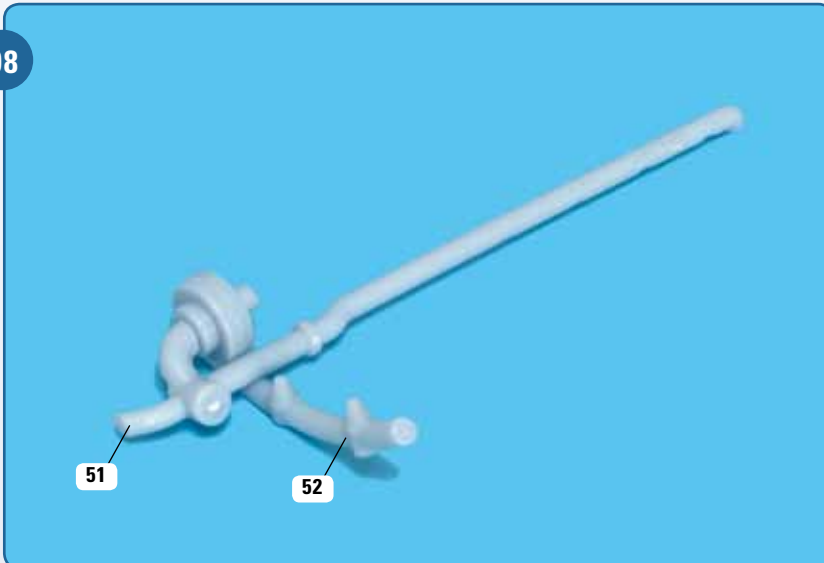
# SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Zuletzt trennen Sie die beiden Rohre 51 und 52 aus dem Rahmen heraus. Legen Sie sie auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie auf dem Foto.

08



Bringen Sie die beiden Teile zusammen, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Fügen sie sich exakt aneinander, kleben Sie sie fest.