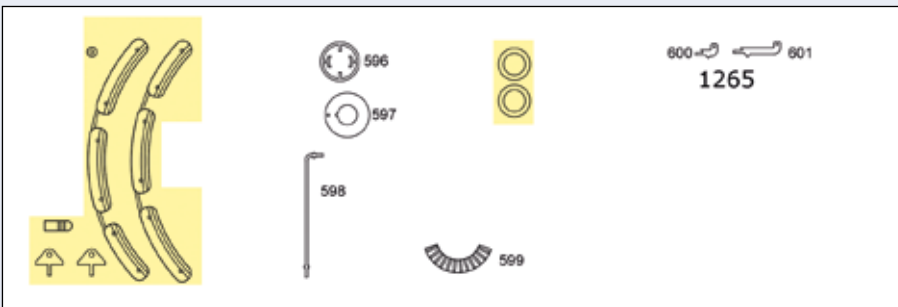
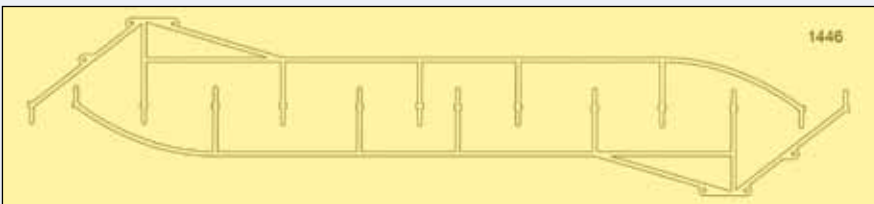
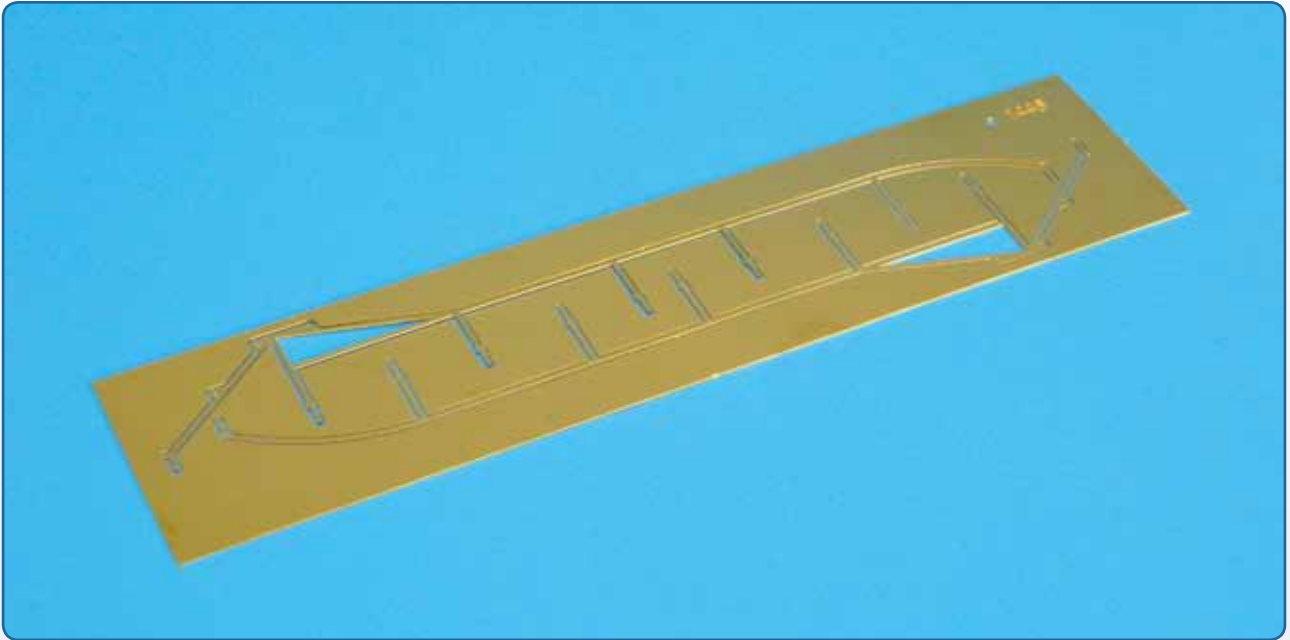
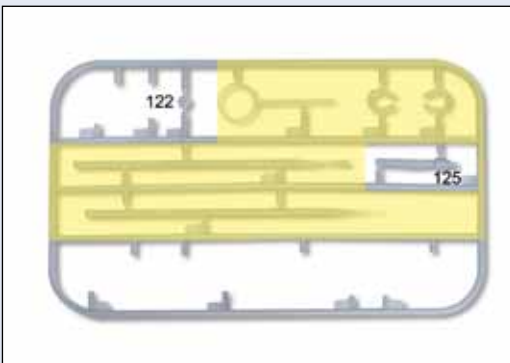


126. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie eine Messing-Ätzplatte mit weiteren Relings für das Oberdeck.

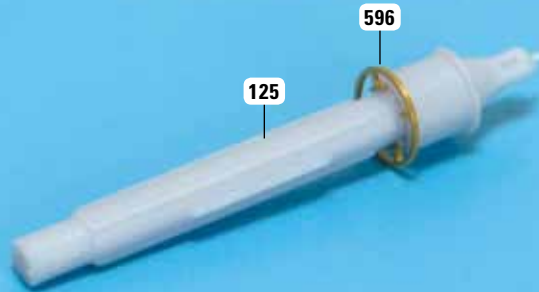


Für diese Bauschritte brauchen wir erneut die Messing-Ätzplatte 1265, die Sie mit der Ausgabe 77 erhielten und den Kunststoffrahmen aus der Ausgabe 120. Die diesmal gelieferte Messing-Ätzplatte verwenden wir erst später. Legen Sie sie bis dahin gut zur Seite.



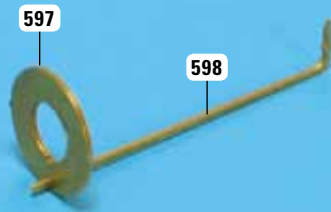
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



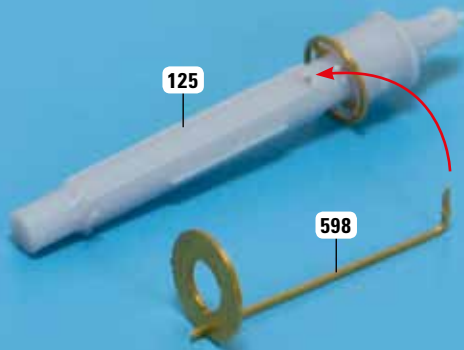
Trennen Sie Teil 125, die Säule der U-Boot-Ziel-Optik (UZO), aus dem Kunststoffrahmen heraus und den Ring 596 aus der Messing-Ätzplatte. Bearbeiten Sie beide Teile auf die gewohnte Weise, indem Sie die Kanten von jeglichen Verbindungsspuren zum Rahmen befreien. Schieben Sie den Messingring 596 von unten über die UZO-Säule, wie es das Foto zeigt. Nimmt er die korrekte Position ein, wird er festgeklebt.

02



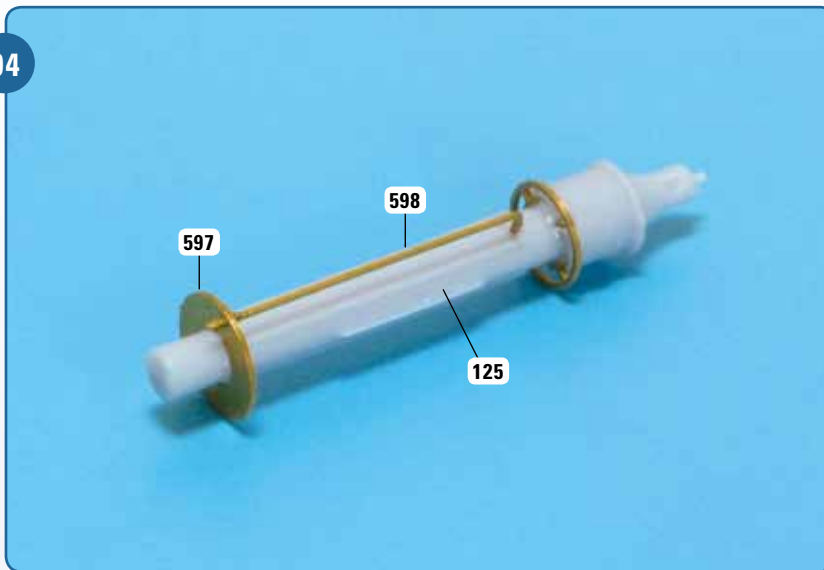
Die beiden Messingteile 597 und 598 fügen Sie zusammen, wie auf dem Foto dargestellt. Das Ende des Bügels 598 wird durch das kleine Loch am Teil 597 geschoben, aus dem es ein Stück herausragt.

03



Richten Sie die UZO-Säule 125 und das soeben geschaffene Ensemble 597/598 auf Ihrer Arbeitsplatte aus, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Das gebogene Ende des Bügels wird mit dem nächsten Schritt in das Löchlein an der UZO-Säule eingeführt. Der Pfeil weist dorthin.

04



Schieben Sie das untere Ende der UZO-Säule durch die Öffnung von Teil 597. Fügen Sie das gebogene Ende des Bügels in das kleine Loch an der Säule ein. Passen die beiden Teile exakt zusammen, kleben Sie sie aneinander fest.

05



Biegen Sie das Messingteil 599 so, dass es eine runde Form annimmt und seine beiden Enden zusammenstoßen, wie auf dem Foto. Schauen Sie auch schon die nächste Abbildung an.

06



Bringen Sie das Teil 599 oben auf der UZO an, wie es das Foto demonstriert. Nimmt es die exakte Position ein, wird es festgeklebt.

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



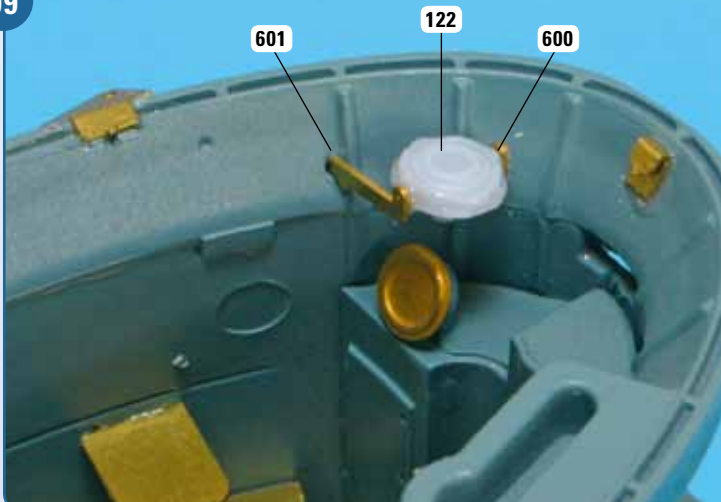
Legen Sie sich die Turmkonstruktion Ihres Modells bereit. Fügen Sie den Messingbügel 600 in das entsprechende Löchlein an der Innenseite der Turmwand ein, wie auf dem Foto dargestellt. Sitzt er tadellos, kleben Sie ihn fest.

08



Den Bügel 601 fügen Sie in das nächste kleine Loch in der Wandinnenseite ein, wie abgebildet. Sitzt er tadellos, kleben Sie ihn ebenfalls fest.

09



Bereiten Sie zuletzt den Kompass 122 vor. Befestigen Sie ihn zwischen den beiden soeben montierten Bügeln 600 und 601: Geben Sie etwas Sekundenkleber auf die kleinen Zapfen des Kompasses und befestigen Sie diese an den winzigen Vertiefungen der Bügel. Verwahren Sie den Turm gut bis zur weiteren Bearbeitung.