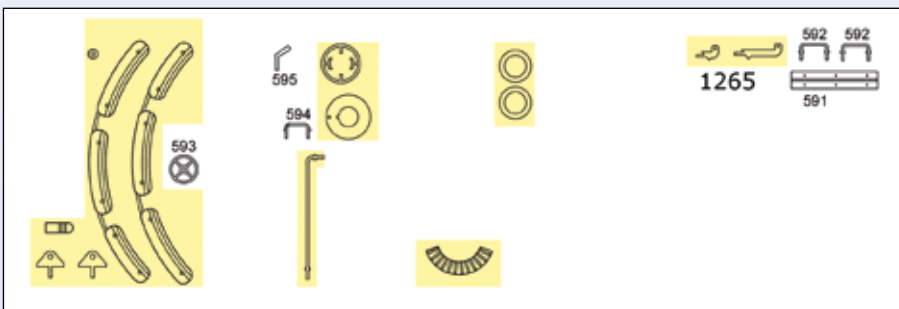
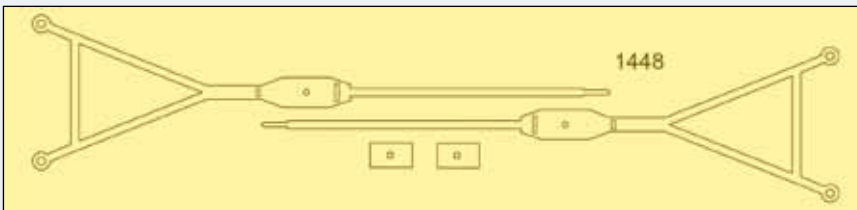
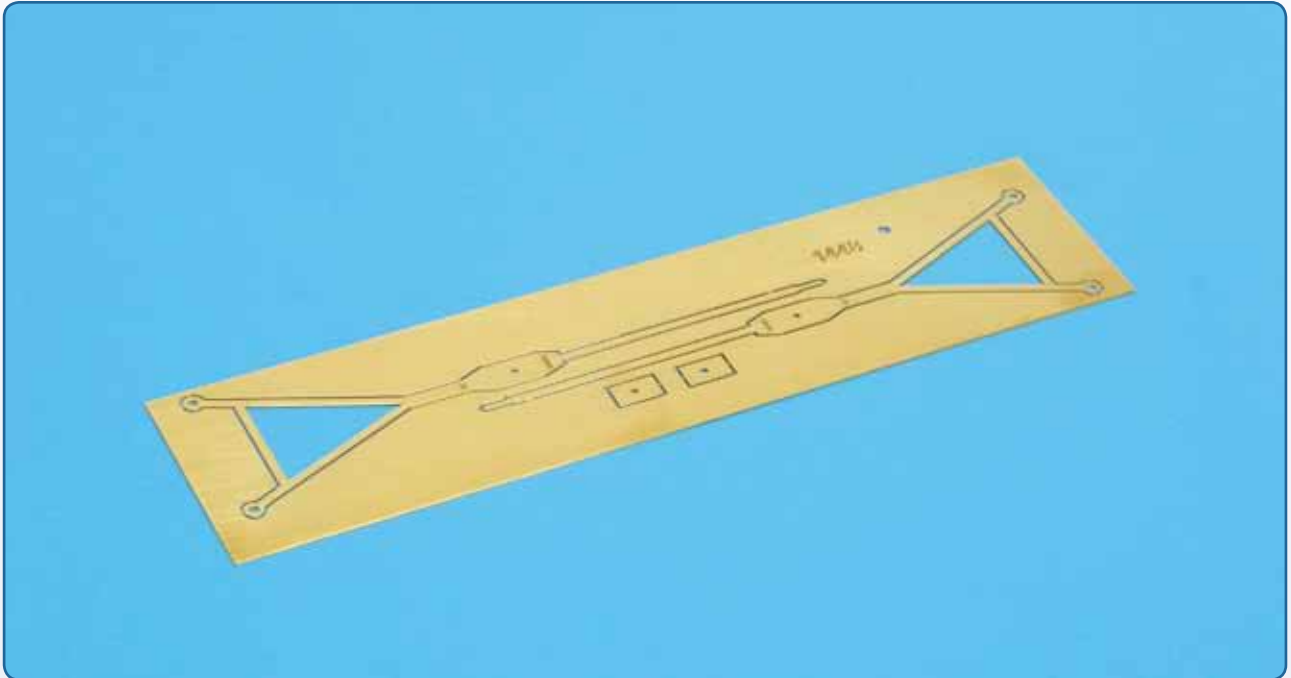
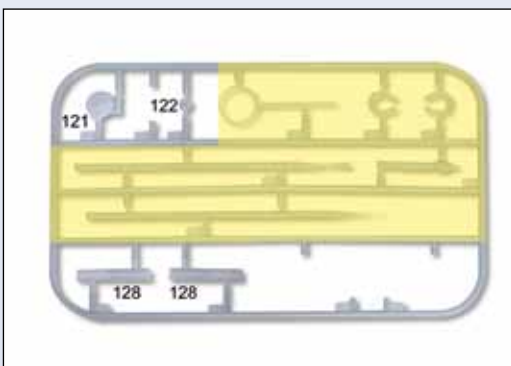


125. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie eine Messing-Ätzplatte mit dem Ruderträger.

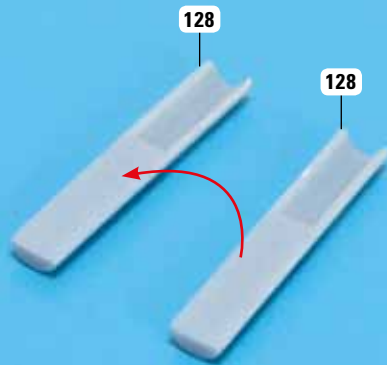


Für diese Bauschritte brauchen wir die Messing-Ätzplatte 1265, die Sie mit der Ausgabe 77 erhielten und den Kunststoffrahmen aus der Ausgabe 120, dazu einen Nagel von den aus der Ausgabe 96 übrig gebliebenen Nägeln. Die diesmal gelieferte Messing-Ätzplatte verwenden wir erst später. Legen Sie sie bis dahin gut zur Seite.



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



Trennen Sie die beiden Kunststoffteile 128 aus dem Rahmen heraus. Sie bilden den Schacht des Luftzielsehrohrs. Richten Sie die Teile auf Ihrer Arbeitsplatte aus, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Der Pfeil deutet an, wie die beiden Hälften des Schachts zusammengefügt werden.

02



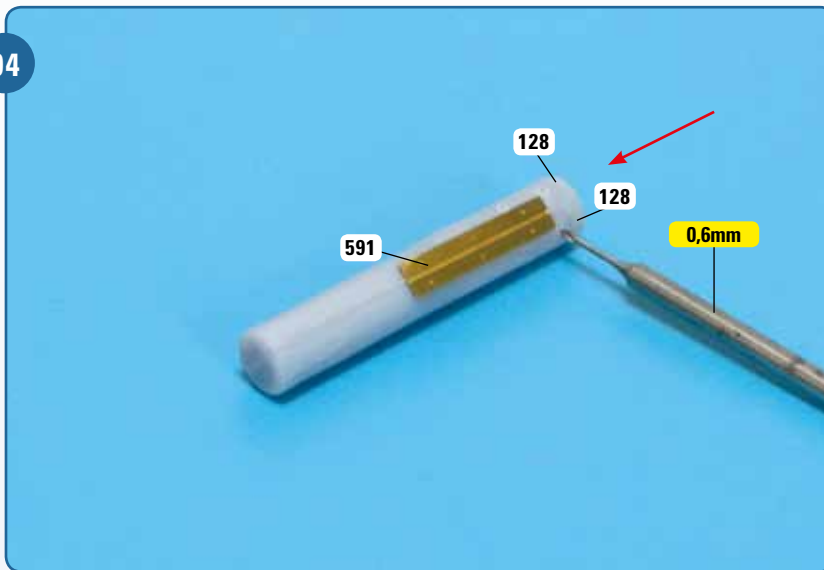
So sieht der zusammengefügte Schacht des Luftzielsehrohrs aus. Achten Sie beim Kleben darauf, dass die beiden Teile 128 exakt aufeinanderliegen.

03



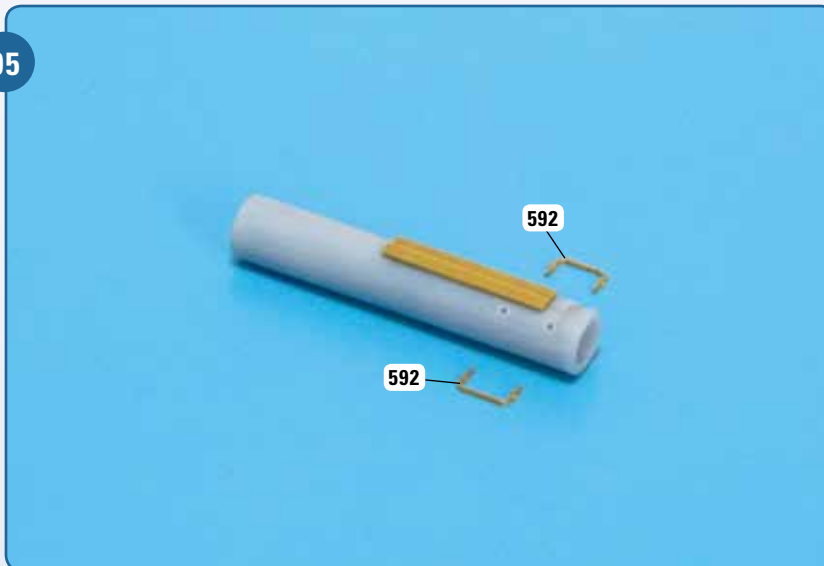
Lösen Sie das längliche Plättchen 591 aus der Messing-Ätzplatte heraus und bereiten Sie es auf die gewohnte Weise vor. Biegen Sie das Plättchen entlang des Längsfalzes ganz leicht, sodass es sich der Rundung des Schachts anpasst. Beachten Sie, wo sich die Öffnung des Schachts befinden muss – der Pfeil weist auf sie.

04



Legen Sie das Plättchen 591 auf dem Schacht auf und kleben Sie es fest (der Pfeil weist wieder auf die Öffnung des Schachts). Bohren Sie mit einem Handbohrer von 0,6 mm Durchmesser die Löcher für die die Griffe 592 nach. Mit den nächsten beiden Schritten werden Sie die Griffe anbringen.

05



Nachdem Sie die zwei Messinggriffe 592 vorbereitet haben, positionieren Sie sie neben dem Schacht auf Ihrer Arbeitsplatte, wie auf dem Foto dargestellt.

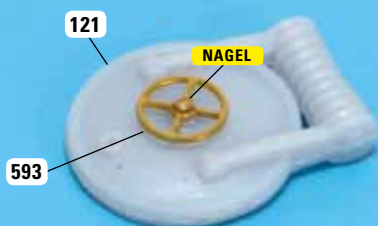
06



Setzen Sie die beiden Griffe 592 in die kleinen Löcher des Schachts ein, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Sitzen sie tadellos, kleben Sie sie fest.

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Trennen Sie Teil 121, das Turmluk, aus dem Kunststoffrahmen heraus und befreien Sie die Kanten von möglichen Spuren der Verbindungsstege zum Rahmen. Setzen Sie das Handrad 593 auf die Oberseite des Turmluks. Kürzen Sie einen Nagel und führen Sie ihn durch das Loch in der Mitte des Handrads. Sitzen Handrad und Nagel perfekt, kleben Sie beide am Turmluk fest.

08



Jetzt fügen Sie den Messinghebel 594 in die vorgesehene Öffnung am Turmluk ein. Passt er tadellos, wird er festgeklebt.

09



Bohren Sie die Löcher für den Handgriff 595 nach. Dann fügen Sie die beiden Enden des Handgriffs in die Löcher ein und kleben sie auf dem Turmluk fest.