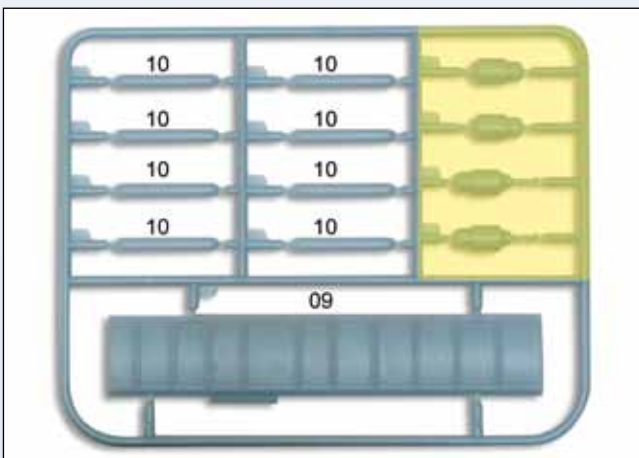
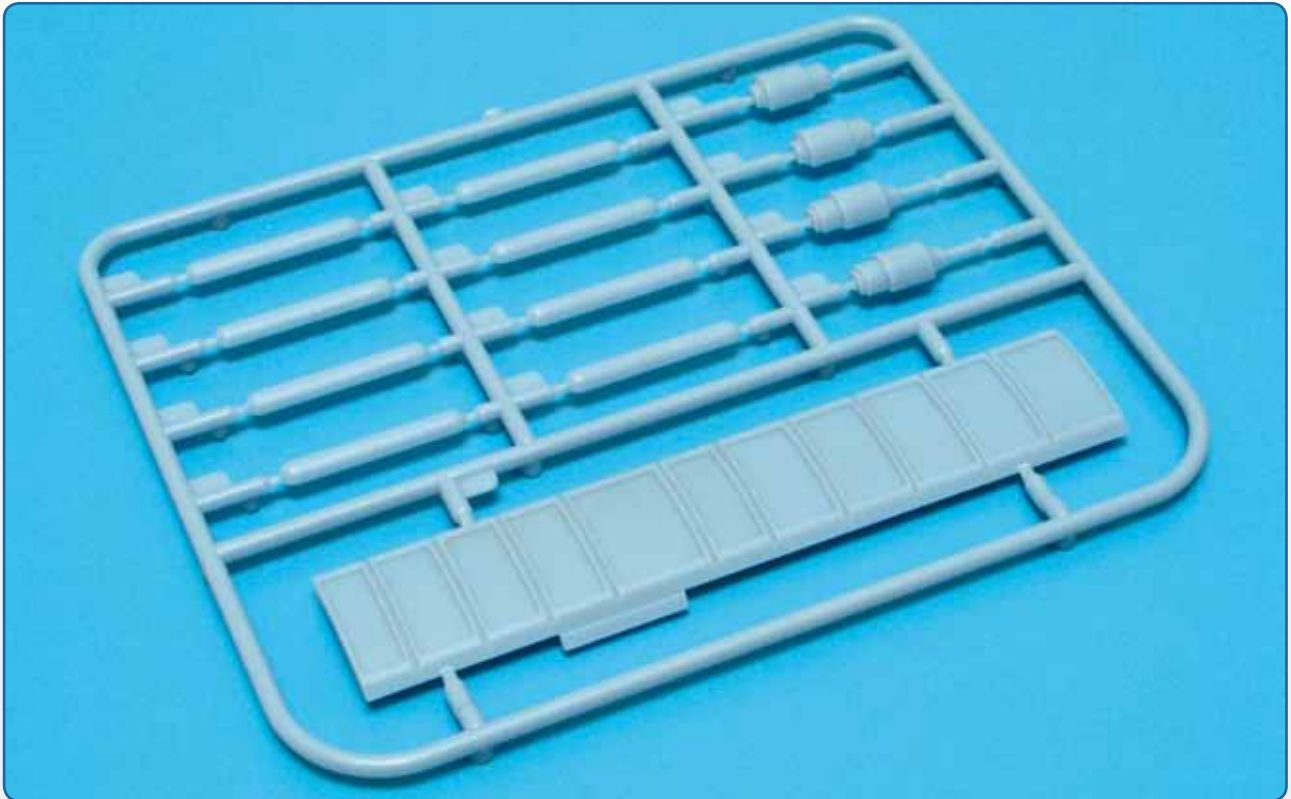
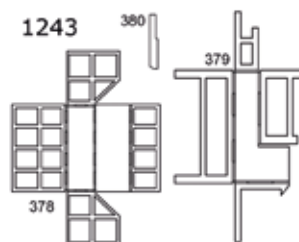


94. BAUANLEITUNG FÜR U 96

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie erneut einen Kunststoffrahmen mit Zubehör für die Kommandozentrale.

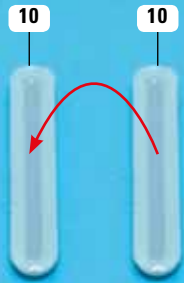


Mit den folgenden Bauschritten verarbeiten wir Teile aus dem mitgelieferten Kunststoffrahmen sowie die letzten Teile der Messing-Ätzplatte 1243 (Ausgabe 90). Die gelb unterlegten Teile verwenden wir wie üblich nicht. Legen Sie sie zu einem späteren Gebrauch gut weg.



SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



Wie schon mit der vorigen Bauanleitung setzen wir wieder halbrunde Teile 10 zu Zylindern zusammen. Lösen Sie zwei Teile 10 aus dem Kunststoffrahmen. Nach entsprechender Bearbeitung legen Sie sie auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie auf dem Foto. Der Pfeil zeigt an, wie sie aufeinandergelegt werden sollen.

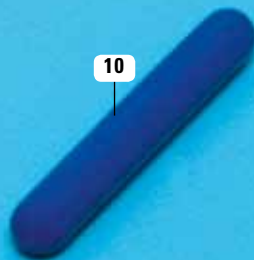
02



Hier sehen Sie den ersten zusammengefügt Zylinder. Passen beide Teile 10 exakt zusammen, werden sie festgeklebt. Diese beiden Arbeitsschritte wiederholen Sie mit den drei weiteren Paaren des Teils 10, sodass insgesamt vier Zylinder entstehen.

4x

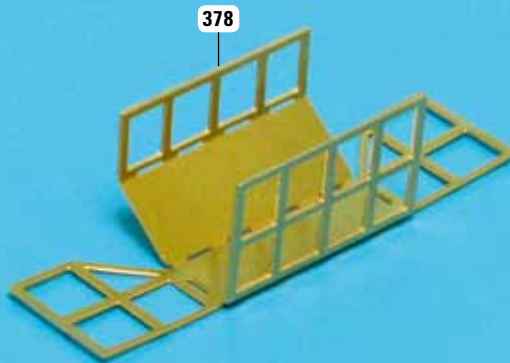
03



Bemalen Sie die vier Zylinder mit der Farbe Enzianblau (RAL 5010). Das Foto zeigt einen der Zylinder. Lassen Sie die Anstriche gut trocknen.

4x

04



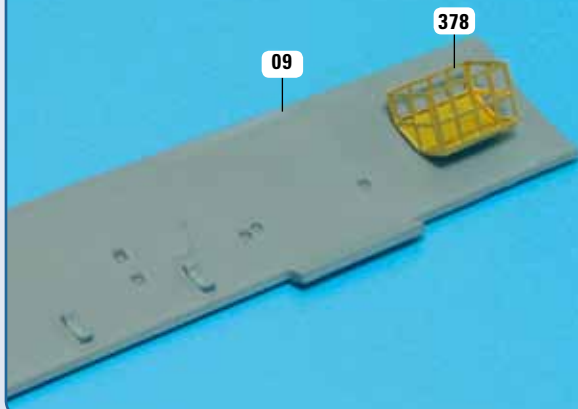
Nehmen Sie das Messingteil 378 und bereiten Sie es – wie stets – zur Verarbeitung vor. Biegen Sie zuerst an den drei Längs-Falzen die Seiten nach oben, wie es auf dem Foto zu sehen ist. Der Winkel der mittleren Biegung beträgt etwa 45°.

05



So vollenden Sie die Biegungen an den schmalen Seiten. Passen die Kanten und Ränder der nach oben gebogenen Teile exakt aneinander, kleben Sie sie an den Kontaktstellen mit Sekundenkleber fest.

06



Lösen Sie das Kunststoffteil 09 aus dem Rahmen und beseitigen Sie an seinen Kanten mögliche Spuren der Verbindungsstege, wie Sie es immer tun. Legen Sie das Messingteil 378 auf – erst zur Probe, ohne Kleber. Kleben Sie es fest, wie auf dem Foto dargestellt.

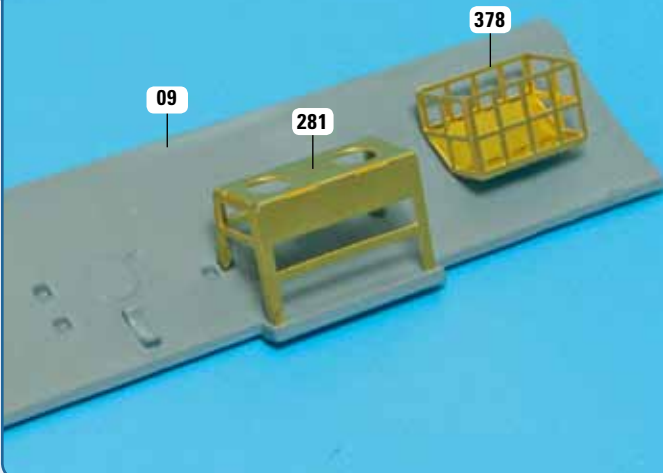
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



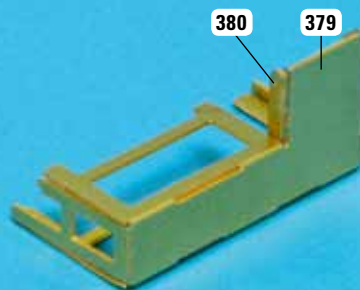
Nehmen Sie das Teil 281 hervor, das Sie mit der Bauanleitung 83 geschaffen haben. Geben Sie zur besseren Stabilität gegebenenfalls etwas Sekundenkleber auf die Kontaktstellen seiner Beine.

08



Fügen Sie Teil 281 ebenfalls in das Kunststoffteil 09 ein, wie es das Foto zeigt. Sitzt es perfekt, kleben Sie es fest.

09



Zuletzt bearbeiten Sie das Messingteil 379: Biegen Sie alle vier Seitenteile entlang der Falze um 90° nach unten, bis das Teil die Form aufweist, wie auf dem Foto. Verkleben Sie die Kanten an den Kontaktstellen mit Sekundenkleber. Danach kleben Sie noch den Bügel 380 mit Sekundenkleber am Teil 379 fest, wie abgebildet.