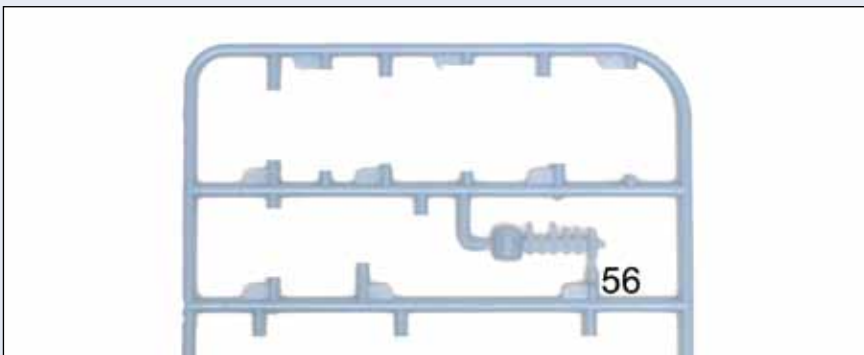
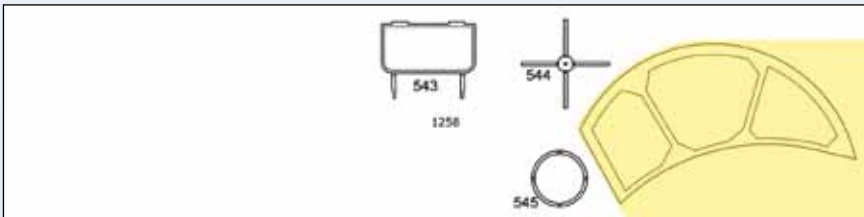
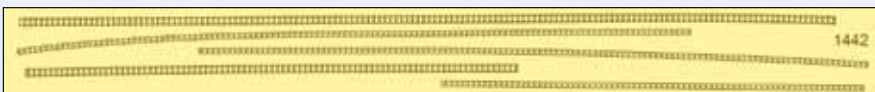


117. BAUANLEITUNG FÜR U 96

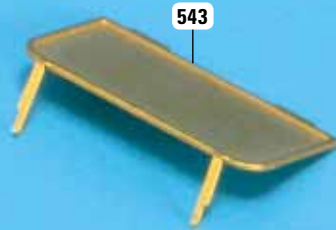
Mit dieser Ausgabe erhalten Sie eine Messing-Ätzplatte mit weiteren Nieten für den Rumpf Ihres Modells.



Die mitgelieferte Messing-Ätzplatte bearbeiten wir jetzt nicht. Verwahren Sie sie gut bis zur späteren Verwendung. Für diese Bauschritte benötigen wir Teile der Messing-Ätzplatte 1258 (Ausgabe 110) und das letzte Teil aus dem Kunststoffrahmen (Ausgabe 108) sowie einen weiteren Nagel, den Sie aus der Ausgabe 96 übrig behalten haben.

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

01



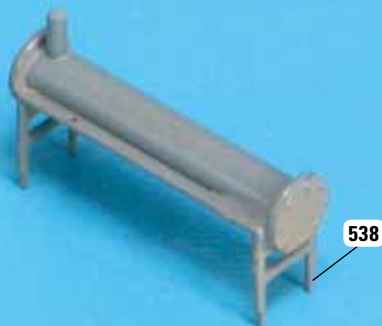
Lösen Sie das Teil 543 aus der Messing-Ätzplatte 1258 (Ausgabe 110) heraus. Glätten Sie wie stets die Kanten mit einer Feile oder Sandpapier. Dann biegen Sie die beiden Füße entlang der Falze, wie es das Foto zeigt.

02



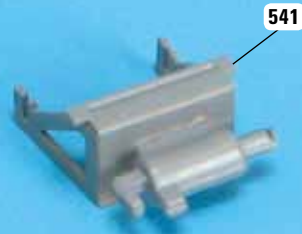
Trennen Sie die beiden Teile 544 und 545 aus der Messing-Ätzplatte. Biegen Sie die vier Füße von Teil 544 und kleben Sie danach beide Teile zu einem Handrad zusammen, wie es das Foto zeigt. Schieben Sie den Nagel durch das Loch am Handrad und kleben Sie ihn dort fest – wie abgebildet.

03



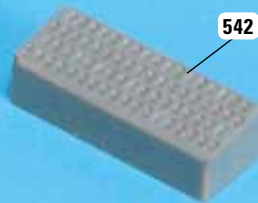
Nehmen Sie die Struktur 538 zur Hand, die Sie mit der vorigen Bauanleitung geschaffen haben. Sie wird mit der Farbe Fenstergrau (RAL 7040) gestrichen.

04



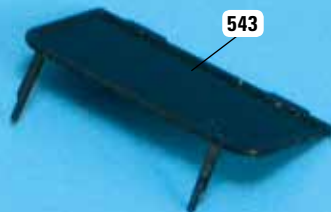
Auch das zusammengefügte Teil 541, an dem Sie mit der vorigen Bauanleitung gearbeitet haben, streichen Sie mit der Farbe Fenstergrau (RAL 7040).

05



Das Teil 542, das Sie mit der vorigen Ausgabe gebogen haben, streichen Sie ebenfalls mit der fenstergrauen Farbe (RAL 7040).

06



Das mit Bauschritt 01 gebogene Teil 543 streichen Sie in Signalschwarz (RAL 9004), wie abgebildet.

SCHRITT-FÜR-SCHRITT-BAUANLEITUNG

07



Nehmen Sie das Handrad 545 wieder hervor, das Sie mit Bauschritt 02 zusammengebaut haben. Es erhält einen Anstrich in Signalrot (RAL 3001).

08



Zuletzt lösen Sie Teil 56 aus dem Kunststoffrahmen heraus, glätten es und streichen es danach mit der Farbe Fenstergrau (RAL 7040).