



81. BAUANLEITUNG FÜR DIE SCHARNHORST

Mit dieser Ausgabe erhalten Sie die beiden Wellenböcke aus Metall und einen Rundstab aus Lindenholz.



WICHTIGE STARTHINWEISE:

- Mit dieser Anleitung werden die Wellenhosen und die Wellenböcke am Rumpf montiert.
- Setzen Sie alle Bauteile erst einmal testweise „trocken“ zusammen, bevor Sie sie festkleben.
- Lesen Sie die gesamte Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen.

Linker Wellenbock (L)



Rechter Wellenbock (R)



Hinweis: In dieser Anleitung werden nicht nur die diesmal gelieferten Bauteile benötigt, sondern auch die beiden Wellenhosen und das 4x200-mm-Rohr, die Sie mit der 80. Ausgabe erhalten haben.

Rechte Wellenhose (R)



Linke Wellenhose (L)



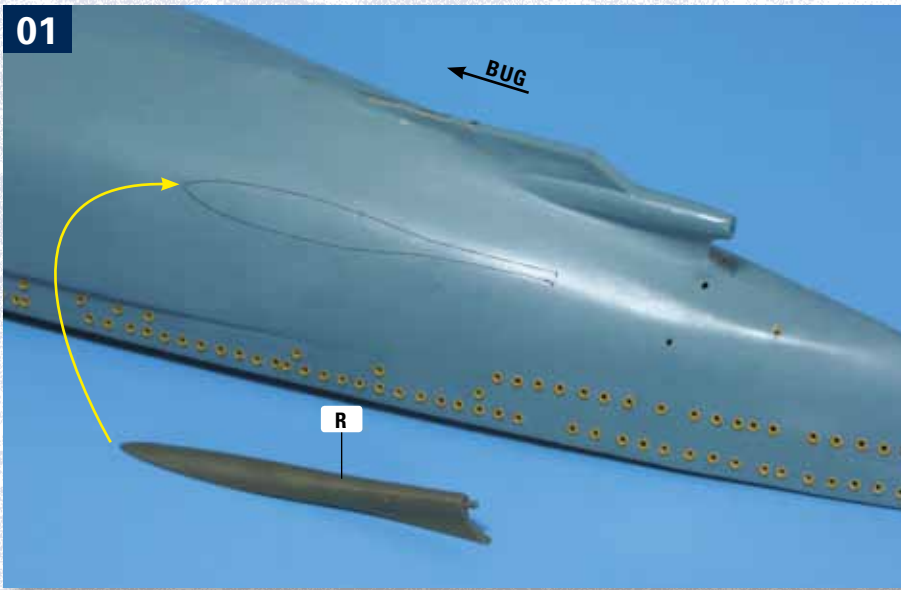
Rohr 4x200 mm



Rundstab 2x50 mm

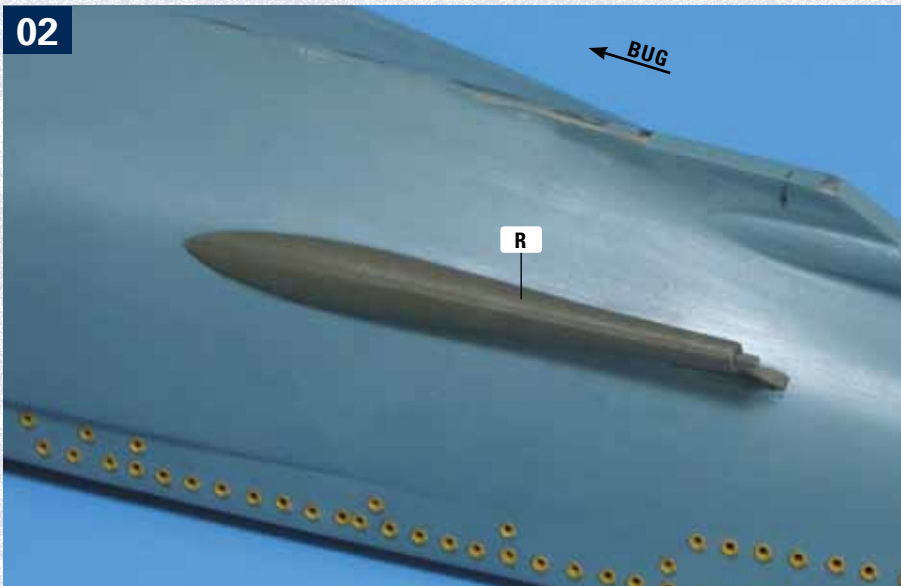


01



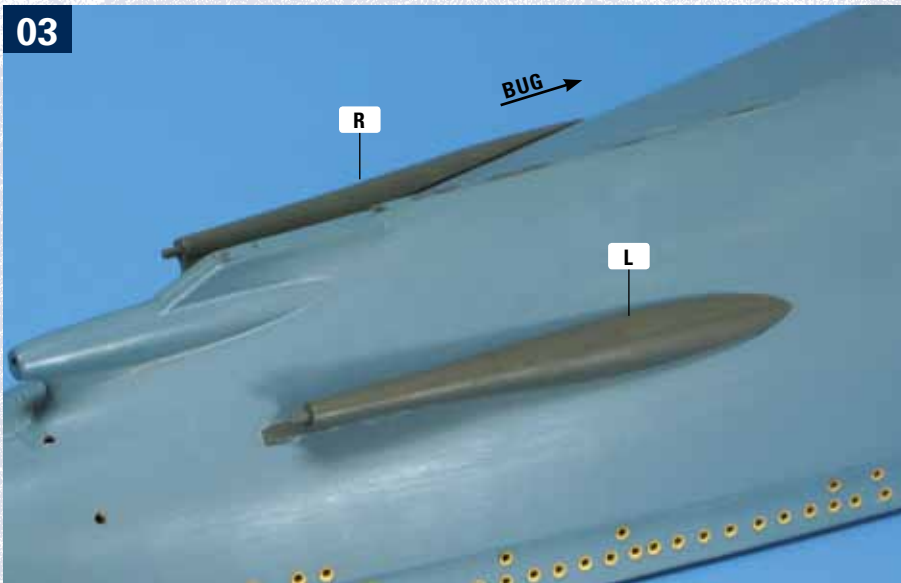
Stellen Sie den Rumpf des Modells und die rechte Wellenhose (R) auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet, wie es das Foto zeigt. Der Pfeil deutet an, wo die Wellenhose platziert werden soll: innerhalb der Markierung, die Sie mit der letzten Bauanleitung angebracht haben.

02

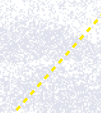


Positionieren Sie die rechte Wellenhose, ausgerichtet an der Markierung, auf dem Rumpf und kleben Sie sie fest.

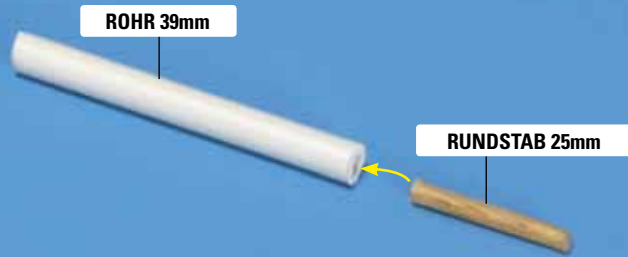
03



Drehen Sie das Modell um und kleben Sie auf der linken Rumpffseite die linke Wellenhose (L) fest, wieder exakt ausgerichtet an der Markierung, die Sie mit der letzten Bauanleitung angebracht haben.



04



2X

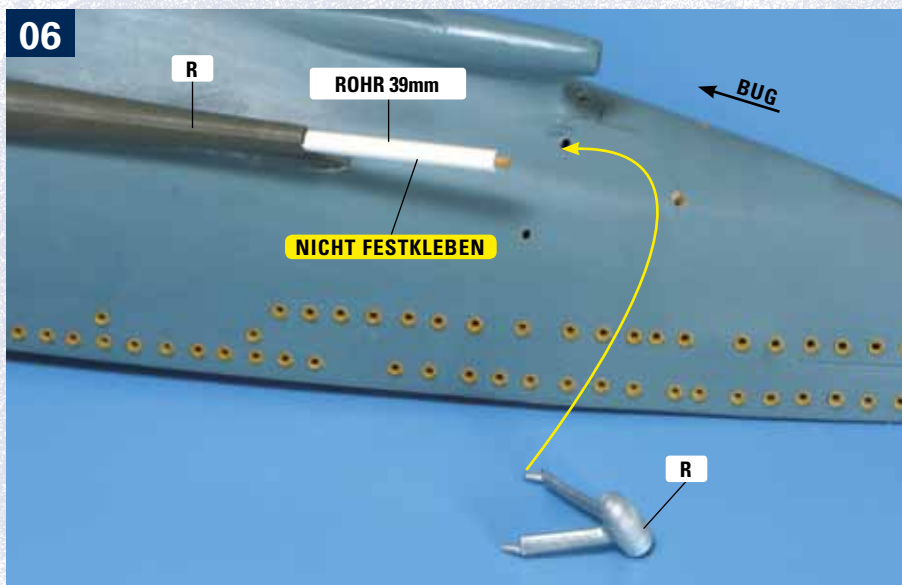
Nehmen Sie das 4x200-mm-Rohr aus der letzten Bauanleitung zur Hand und schneiden Sie zwei 39 mm lange Stücke ab. (Bewahren Sie den Rest des Rohrs gut auf, er wird in der nächsten Bauanleitung benötigt.) Den 2x50-mm-Rundstab schneiden Sie genau in der Hälfte durch, sodass Sie zwei 25 mm lange Stücke erhalten.

05



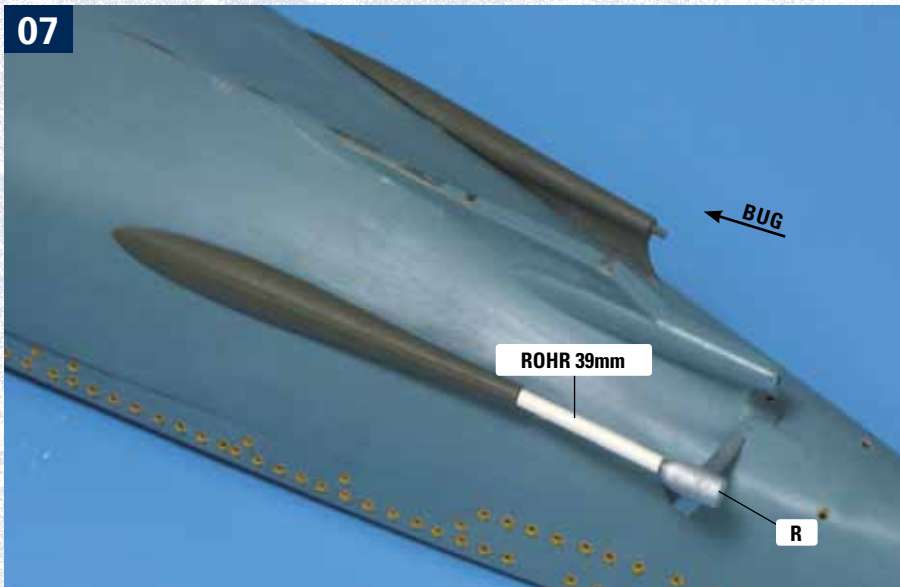
Jeweils einer der 25 mm langen Rundstäbe wird nun in eines der 39 mm langen Rohrstücke eingefügt. Dabei sollen die Rundstäbe jeweils ungefähr 2 mm weit am einen Rohrende herausgucken. Haben Sie sich von der richtigen Positionierung überzeugt, kleben Sie die Rundstäbe in den Rohrstücken fest.

06



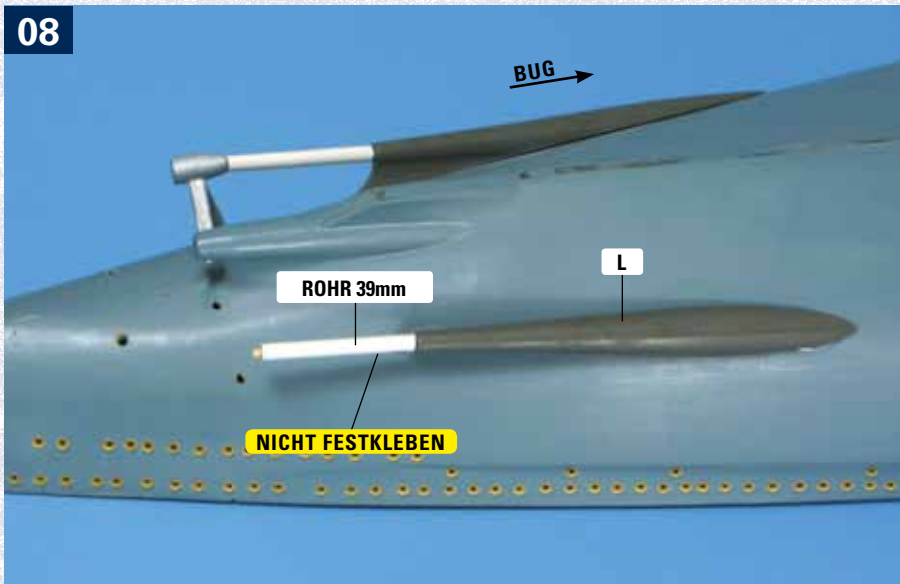
Setzen Sie eines der beiden 39-mm-Rohrstücke über dem Zapfen am hinteren Ende der rechten Rohrrose auf, wie es das Foto zeigt. Legen Sie den rechten Wellenbock (R) vor Ihrem Modell auf die Arbeitsplatte.

07



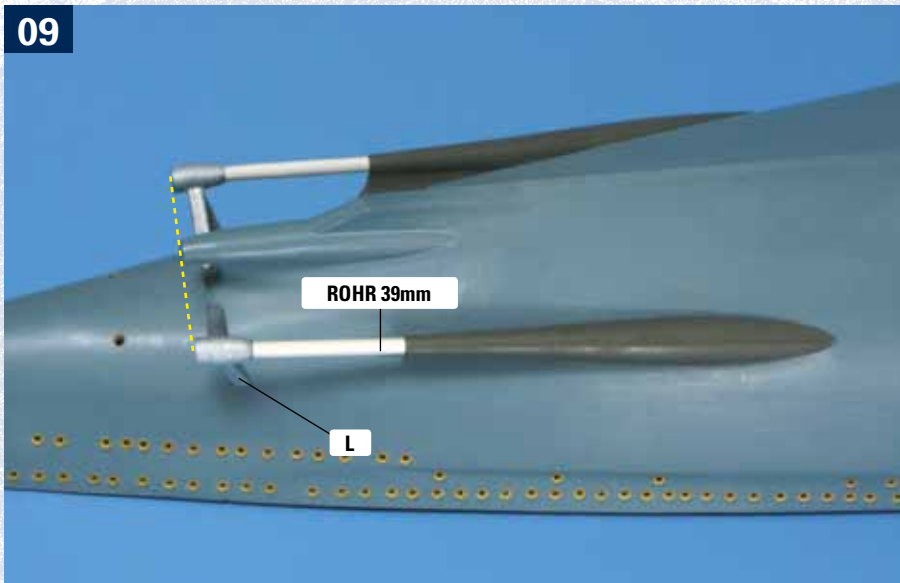
Fügen Sie die beiden Füße des rechten Wellenbocks in die beiden Löcher am Rumpf ein, die Nabe des Bocks gehört in die hintere Öffnung des 39-mm-Rohrstücks, wie abgebildet. Sehen Sie sich auch schon das Bild 09 an und kleben Sie anschließend das Rohrstück und den Wellenbock fest.

08



Drehen Sie den Rumpf um und setzen Sie das andere 39-mm-Rohrstück über dem Zapfen am hinteren Ende der linken Rohrhose (L) auf.

09



Bringen Sie den linken Wellenbock (L) an, indem Sie seine beiden Füße in die beiden Löcher am Rumpf einfügen und seine Nabe in der hinteren Öffnung des 39-mm-Rohrstücks platzieren. Ist alles perfekt ausgerichtet und befinden sich die beiden Wellenböcke auf einer Ebene, wie es die gestrichelte Linie andeutet, kleben Sie das Rohrstück und den linken Wellenbock fest.