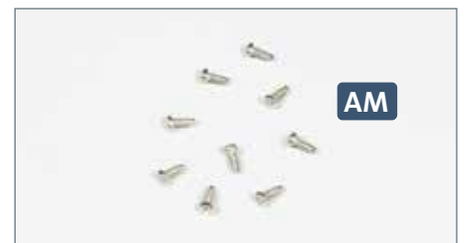
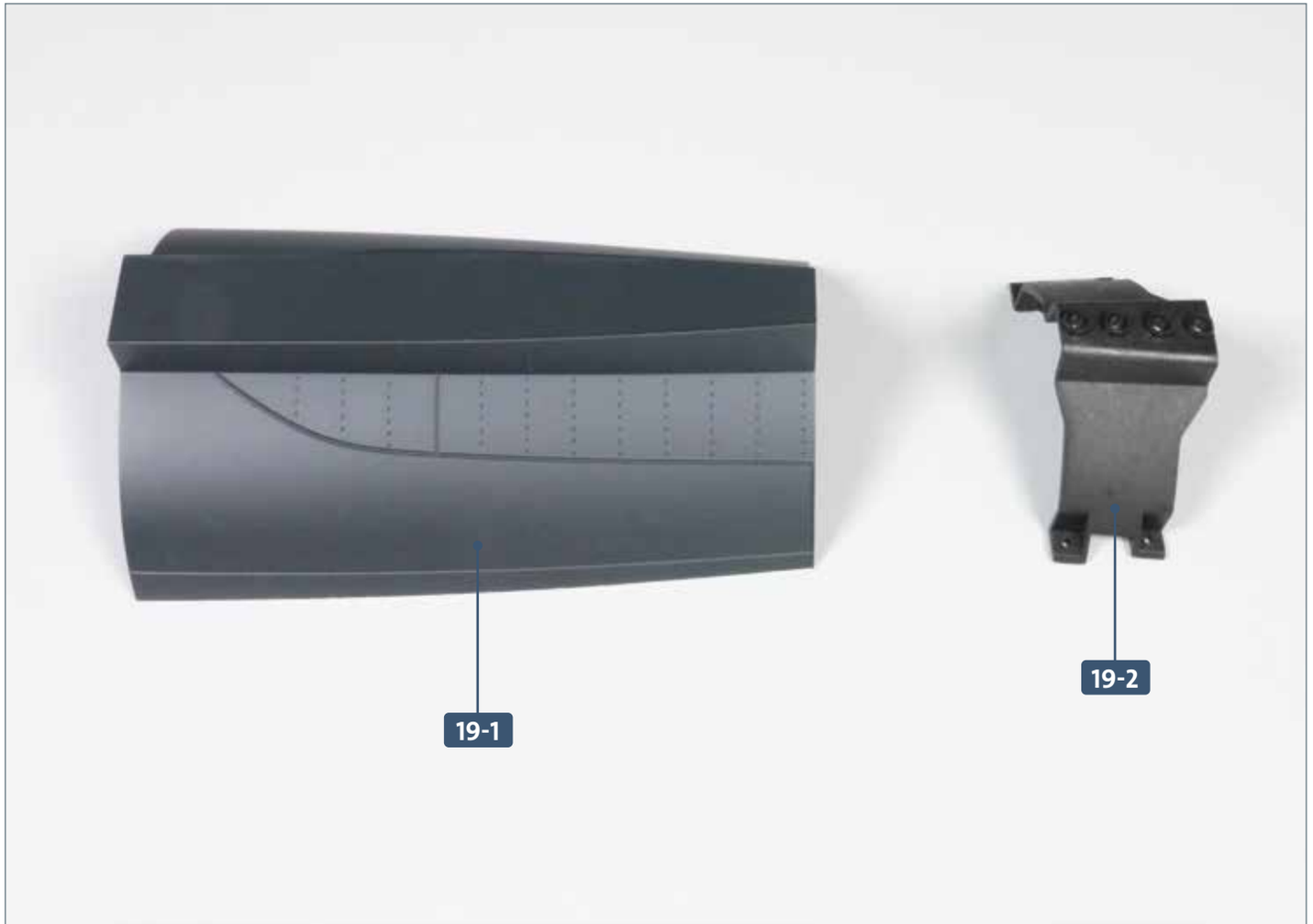




Weiterbau des Rumpfs

Ein Verbindungsstück wird an der bestehenden Rumpfstruktur befestigt. Der nächste untere Rumpfabschnitt wird mit diesem Verbindungsstück verschraubt.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
19-1	unterer Rumpfabschnitt	Zink-Druckguss
19-2	Verbindungsstück	ABS

Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	8+1	2,0 x 4 mm

SCHRITT 1 → Anbringen des Verbindungsstücks am Rumpfabschnitt



Legen Sie den unteren Rumpfabschnitt **19-1** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das Verbindungsstück **19-2** und führen Sie es zum vorderen Ende des Rumpfabschnitts, wie es der Pfeil andeutet.

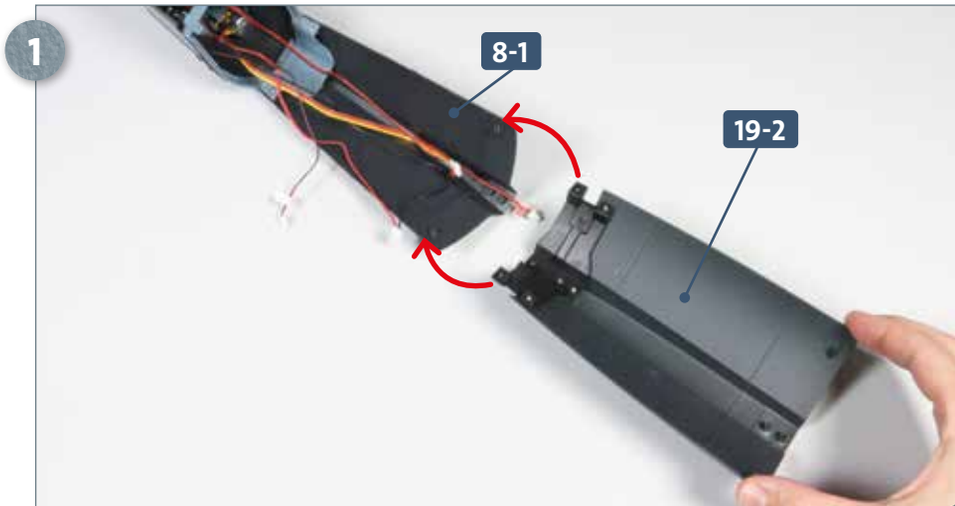


Das Verbindungsstück **19-2** ist korrekt auf dem Rumpfabschnitt **19-1** platziert, wenn vier der Bohrungen beider Teile fluchten (eingekreist). Legen Sie vier Schrauben **AM** bereit, wie abgebildet.



Befestigen Sie das Verbindungsstück **19-2** mit den vier Schrauben **AM** am Rumpfabschnitt **19-1**, wie es das Foto zeigt.

SCHRITT 2 → Verbinden der neuen Baugruppe mit der Rumpfstruktur

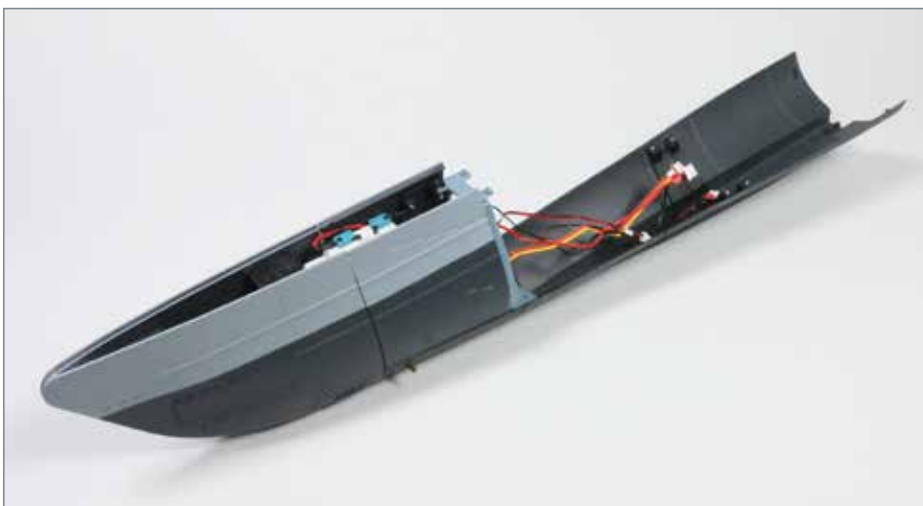


Nehmen Sie die große Rumpfbaugruppe zur Hand, die Sie zuletzt in Ausgabe 14 bearbeitet haben. Führen Sie das Verbindungsstück 19-2 so zum hinteren Ende des unteren Rumpfabschnitts 8-1, wie es die Pfeile andeuten.



Fixieren Sie das Verbindungsstück 19-2 am Rumpfabschnitt 8-1, indem Sie die vier Schrauben AM eindrehen, auf die die vier Striche im Bild weisen.

DAS BAUERGBNIS



Die Rumpfstruktur ist weiter gewachsen: Der nächste untere Rumpfabschnitt samt Verbindungsstück wurde montiert.