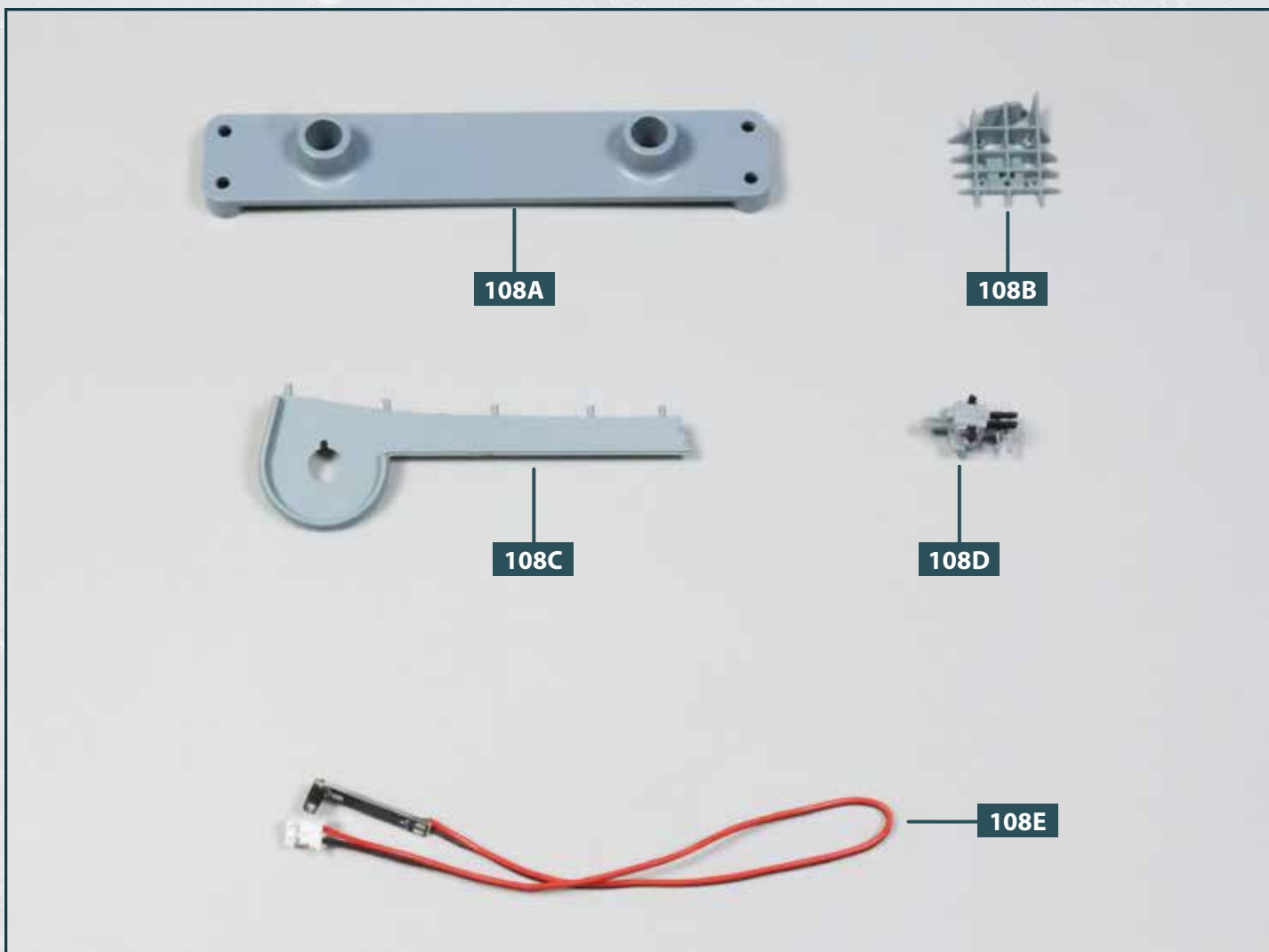


Eine weitere Vierlingsflak

Eine weitere 2-cm-Vierlingsflak wird mit einer LED versehen und auf einem Laufgangsabschnitt befestigt.
Ein Querträger wird an der Rumpfstruktur angebracht.



Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
108A	Querträger	Gussmetall
108B	Unterbau der Vierlingsflak	ABS
108C	Abschnitt des linken Laufgangs	ABS
108D	2-cm-Vierlingsflak C/38	ABS
108E	Kabel mit LED für das Geschütz („T7“)	Elektronikteil

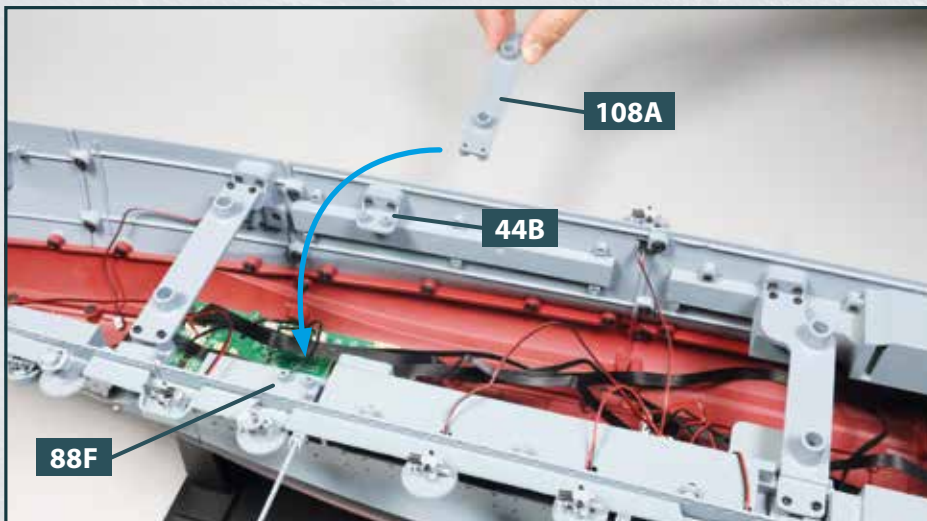
AM



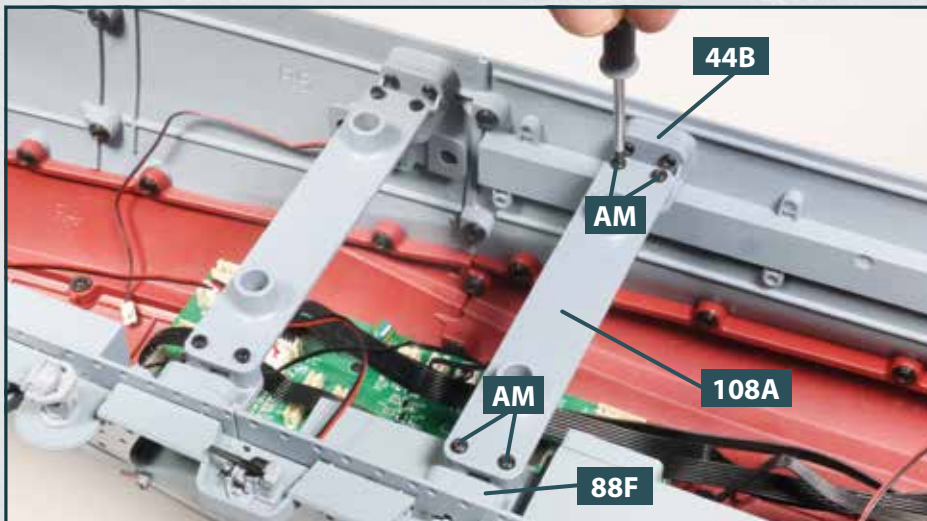
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	4 + 1	2,6 x 5 mm

SCHRITT 1 > Montage des Querträgers

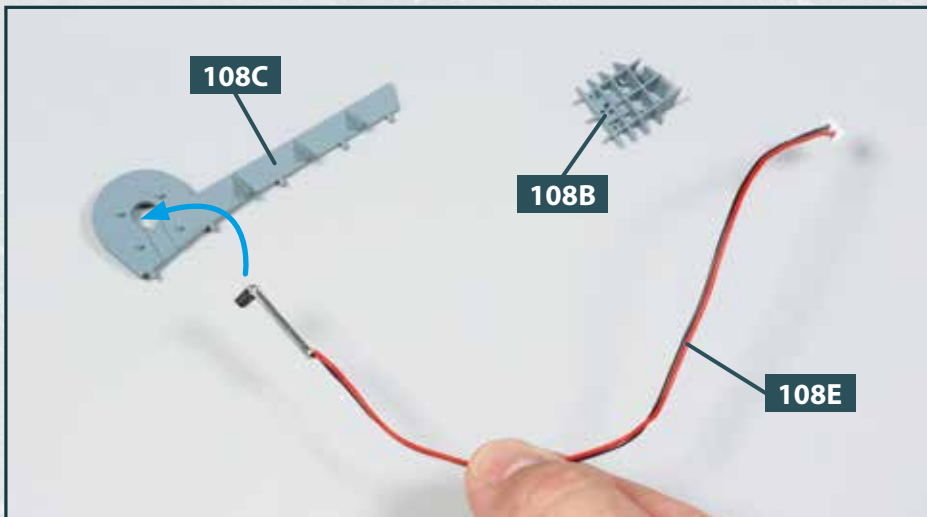


- 1 Nehmen Sie den Querträger **108A** und platzieren Sie ihn auf den beiden zweitvordersten Winkeln der Rumpfstruktur, nämlich den Winkeln **44B** und **88F**, wie es der Pfeil andeutet.

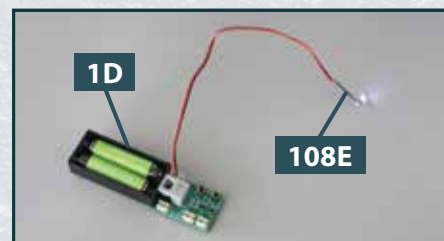


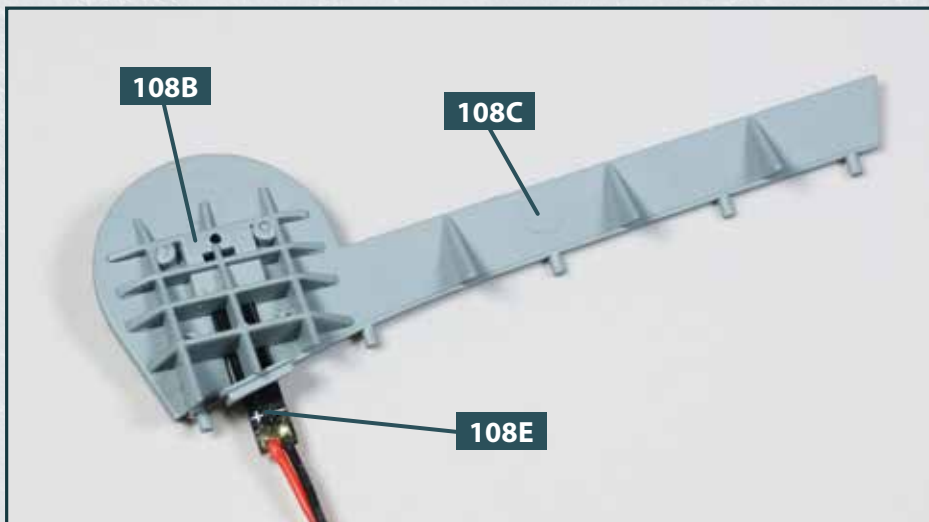
- 2 Fixieren Sie den Querträger **108A** mit je zwei Schrauben **AM** an den beiden Winkeln **44B** und **88F**.

SCHRITT 2 > Anbringen der Flak auf dem Laufgang

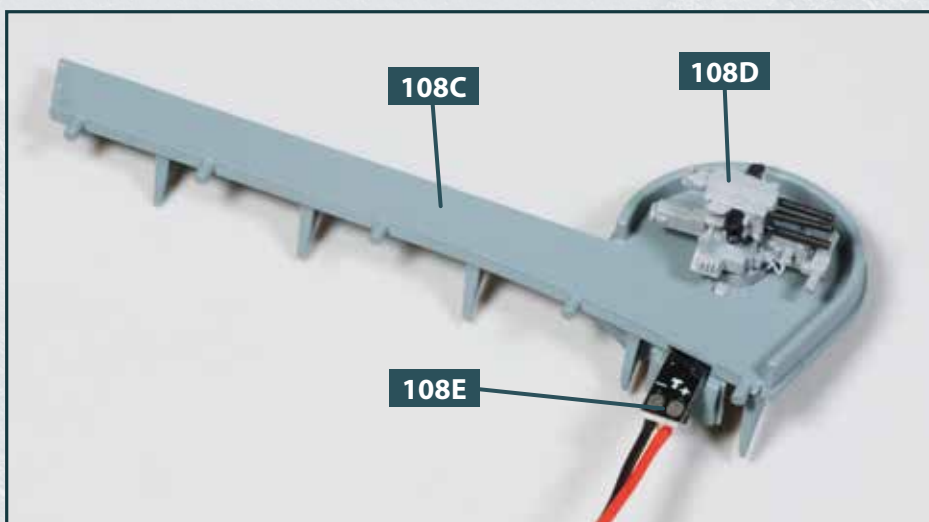


- 1 Testen Sie die LED, indem Sie den Stecker vom Kabel **108E** mit dem „LD“-Port der Testplatine **1D** verbinden (Detailbild). Fügen Sie das LED-Ende vom Kabel anschließend von unten in die Öffnung des Laufgangs **108C** ein, wie es der Pfeil andeutet. Legen Sie den Unterbau **108B** bereit.



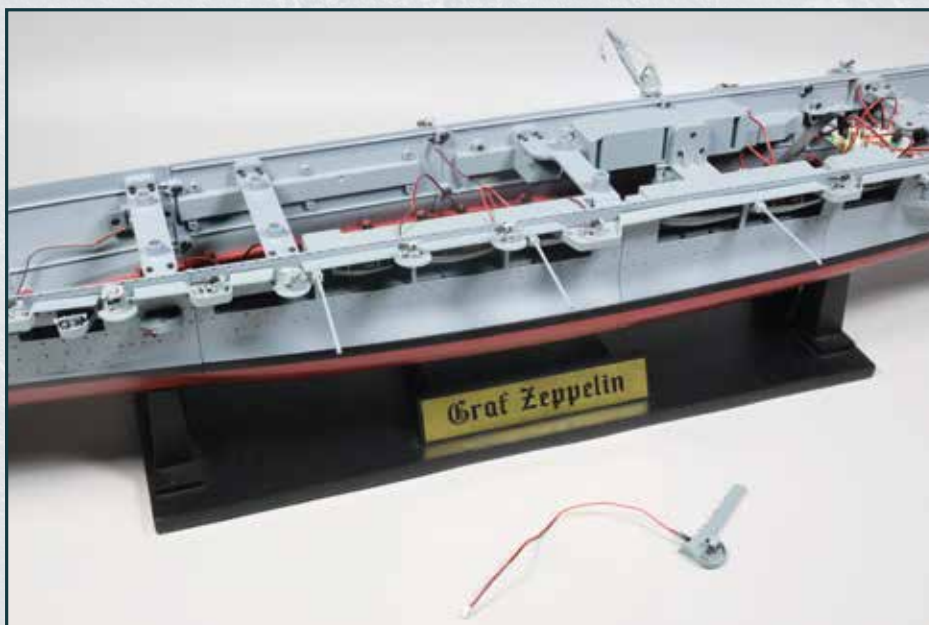


- 2** Fixieren Sie das LED-Ende vom Kabel **108E** am Laufgang **108C**, indem Sie die Zapfen an der Unterseite des Laufgangs in die Aufnahmen des Unterbaus **108B** hineindrücken.



- 3** Drehen Sie die Baugruppe um. Nehmen Sie die 2-cm-Vierlingsflak **108D**, platzieren Sie sie auf der LED **108E** und befestigen Sie sie am Laufgang **108C**.

DAS BAUERGEBNIS



Ein Querträger ist an der Rumpfstruktur befestigt. Eine Vierlingsflak ist mit einer LED versehen und auf einem Abschnitt des Laufgangs angebracht.