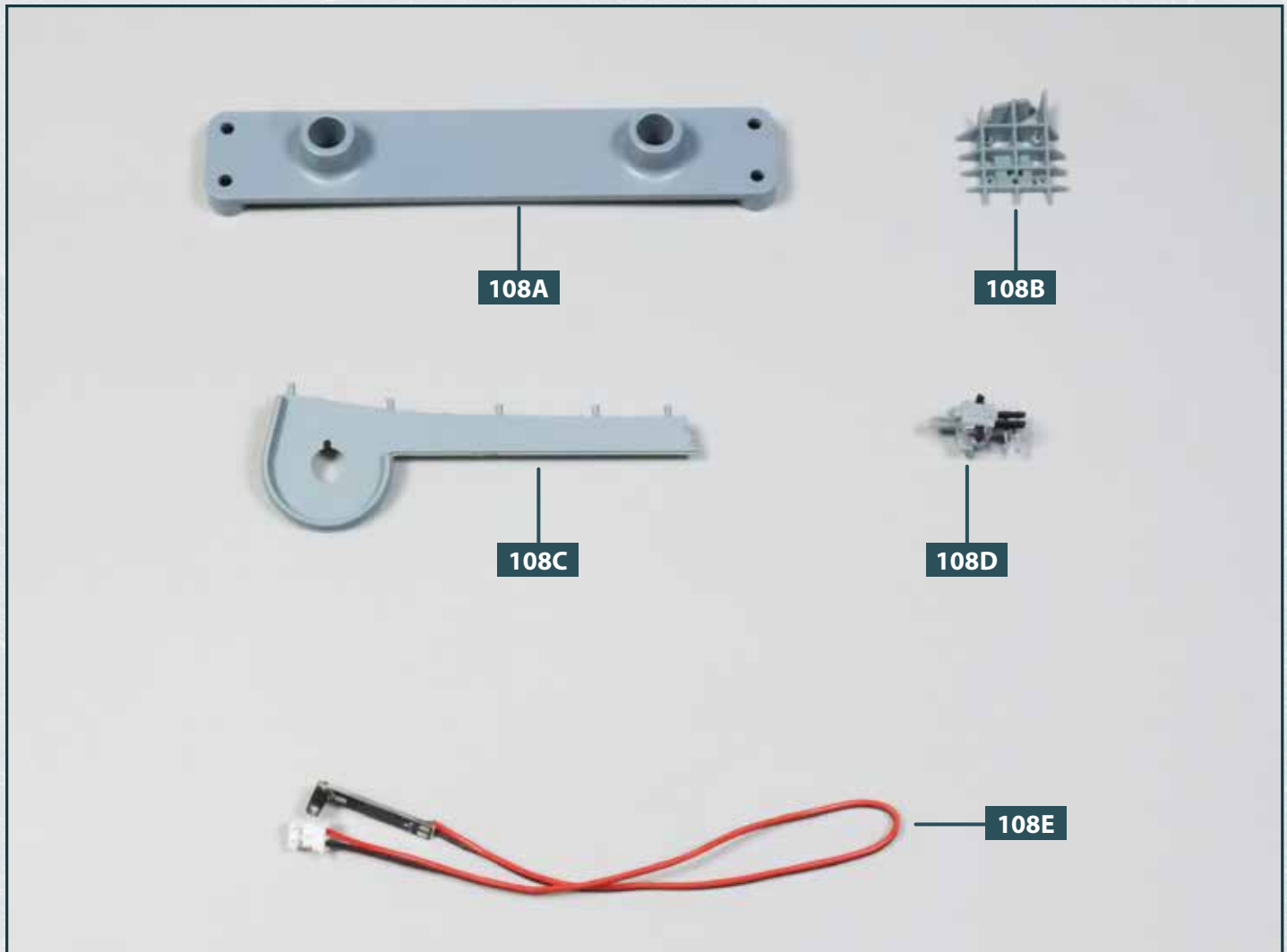


# Eine weitere Vierlingsflak

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

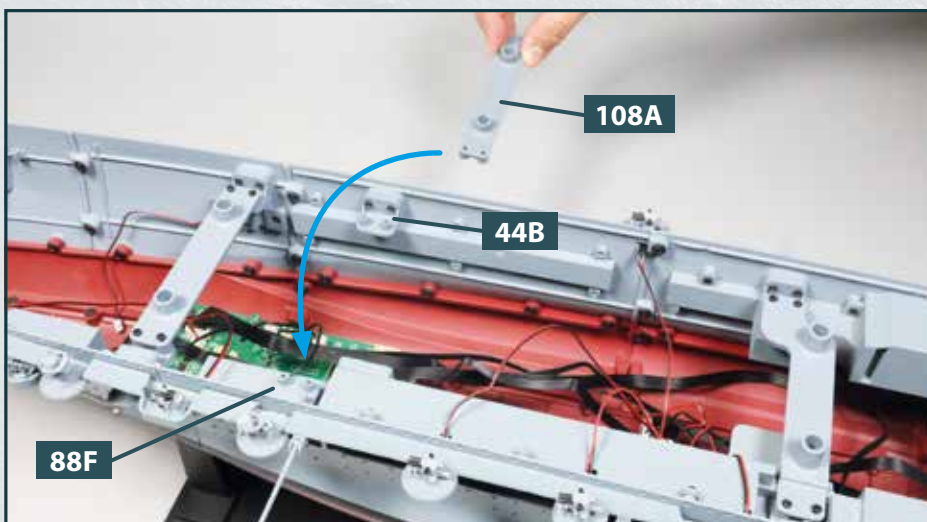


## Schrauben

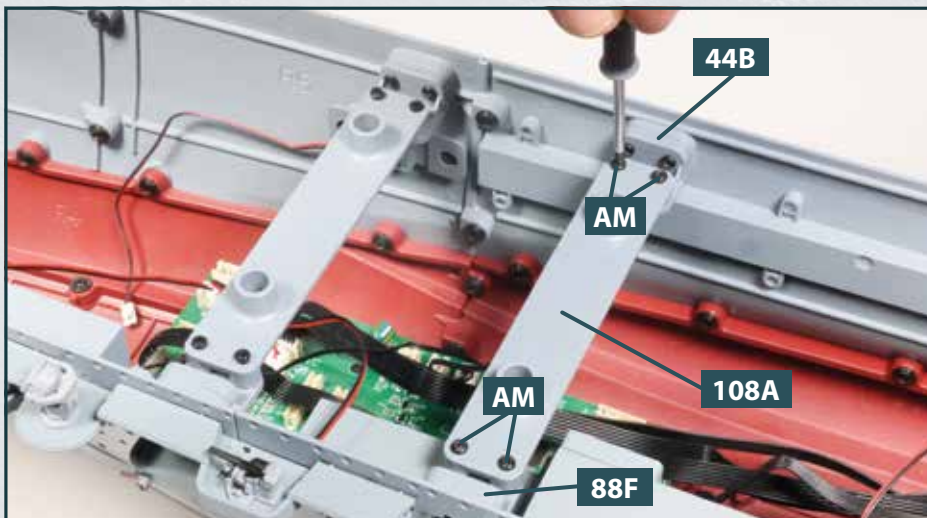
Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	4 + 1	2,6 x 5 mm



## SCHRITT 1 > Montage des Querträgers

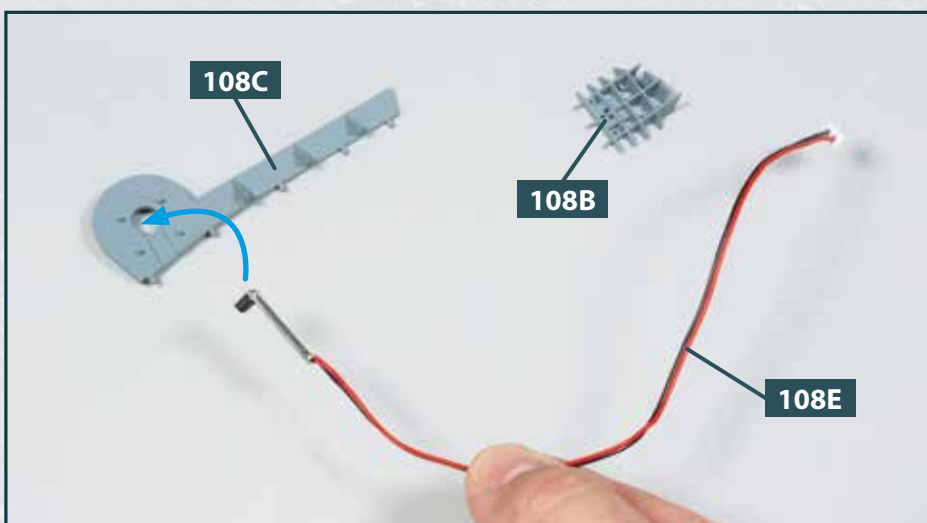


- 1 Nehmen Sie den Querträger **108A** und platzieren Sie ihn auf den beiden zweitvordersten Winkeln der Rumpfstruktur, nämlich den Winkeln **44B** und **88F**, wie es der Pfeil andeutet.

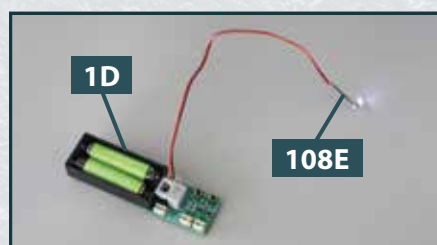


- 2 Fixieren Sie den Querträger **108A** mit je zwei Schrauben **AM** an den beiden Winkeln **44B** und **88F**.

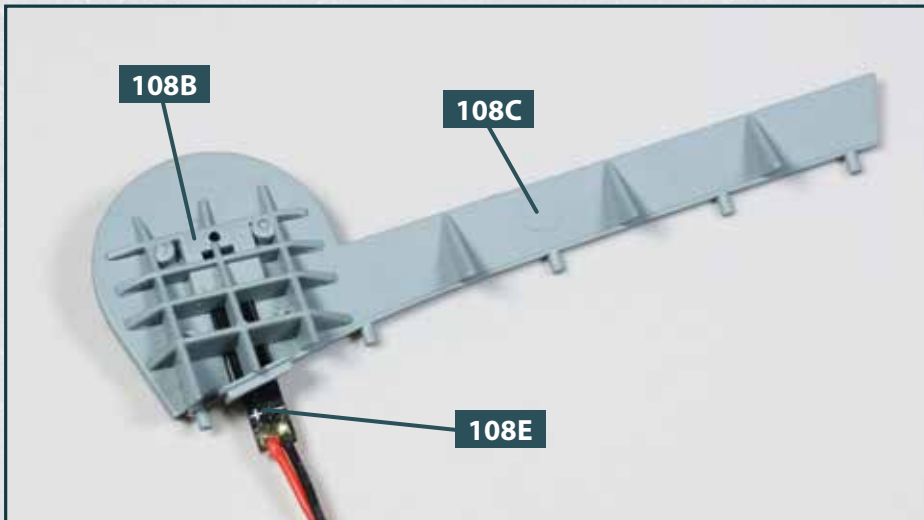
## SCHRITT 2 > Anbringen der Flak auf dem Laufgang



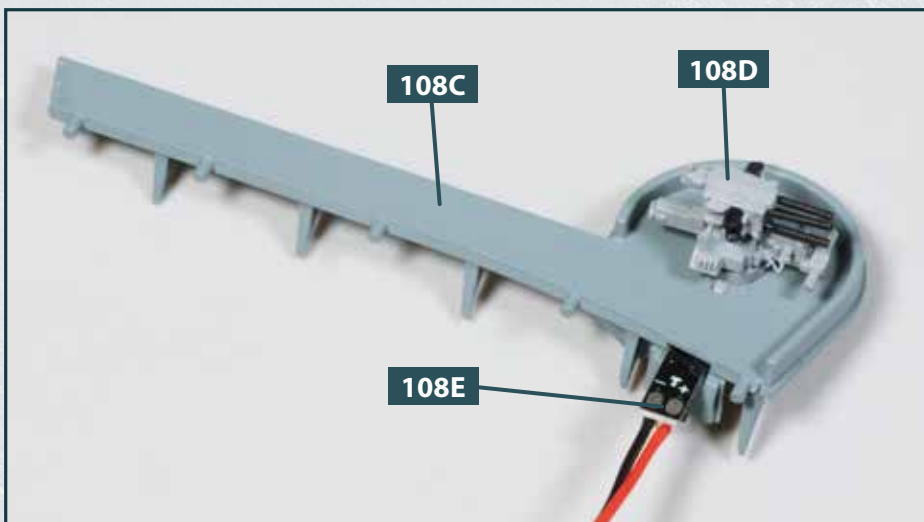
- 1 Testen Sie die LED, indem Sie den Stecker vom Kabel **108E** mit dem „LD“-Port der Testplatine **1D** verbinden (Detailbild). Fügen Sie das LED-Ende vom Kabel anschließend von unten in die Öffnung des Laufgangs **108C** ein, wie es der Pfeil andeutet. Legen Sie den Unterbau **108B** bereit.







- 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 BAUERGBNIS



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