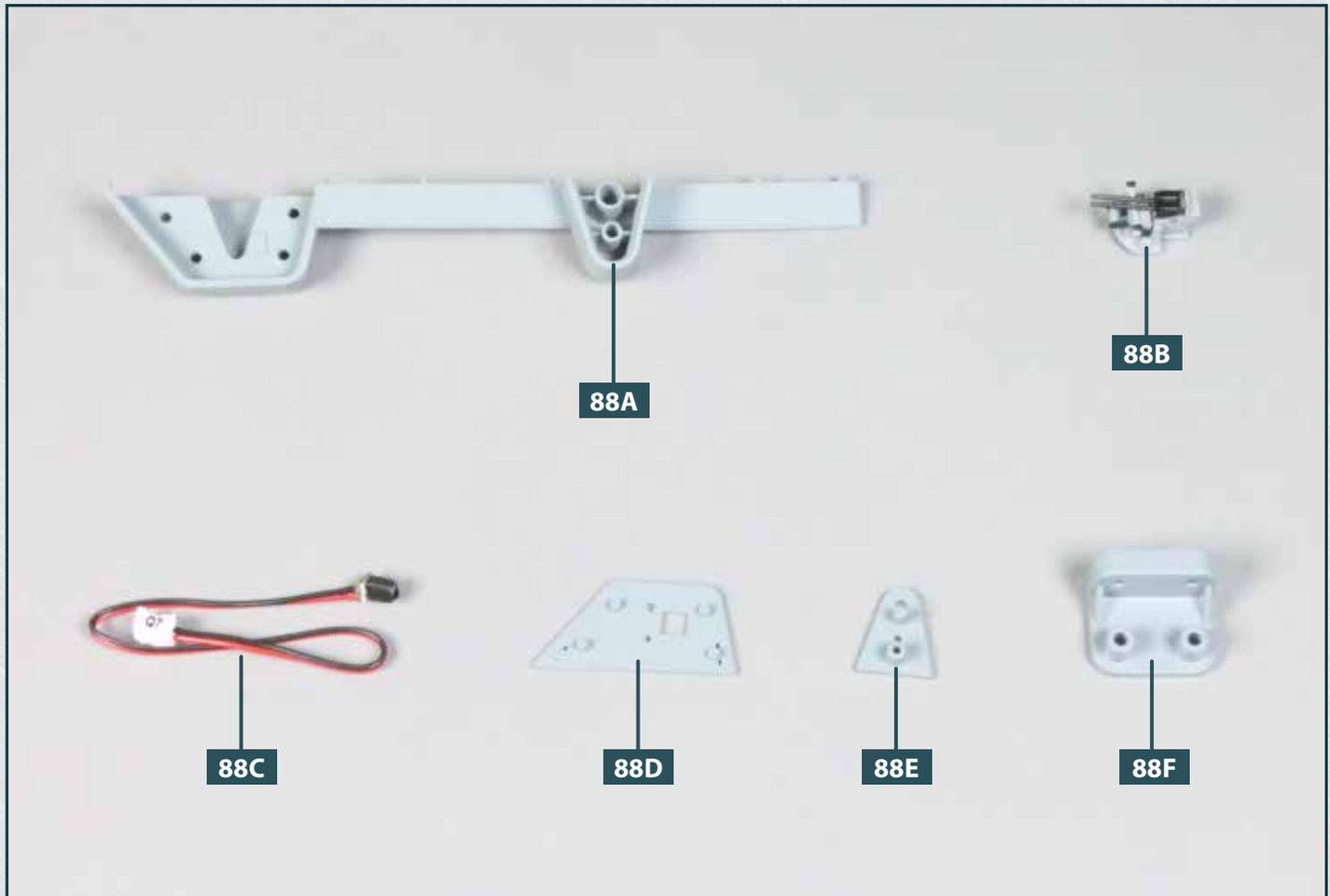


Rechtes 3,7-cm-Geschütz

Am zweithintersten Abschnitt des rechten Laufgangs wird ein 3,7-cm-Geschütz samt LED-Kabel angebracht. Der Laufgang und ein weiterer Winkel werden am Rumpf befestigt.

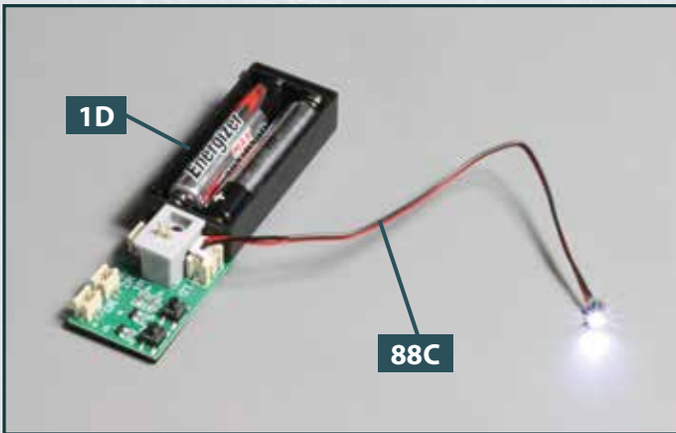


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
88A	rechter zweithinterster Laufgang	ABS
88B	Geschütz 3,7-cm-SK C/30	ABS
88C	Kabel mit LED für das Geschütz (Q7)	Elektronikteil
88D	Basis der 3,7-cm-SK C/30	ABS
88E	Bodenplatte für den Flugzeugbergekran	ABS
88F	Winkel	Gussmetall

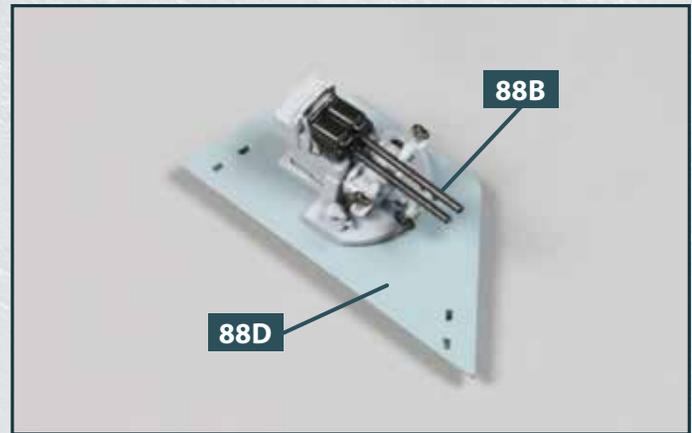


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
AM	2 + 1	2,6 x 5 mm

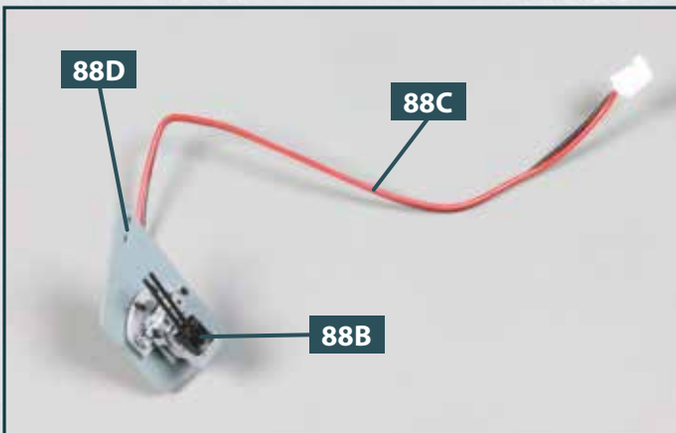
SCHRITT 1 > Montage des zweithintersten rechten Laufgangs



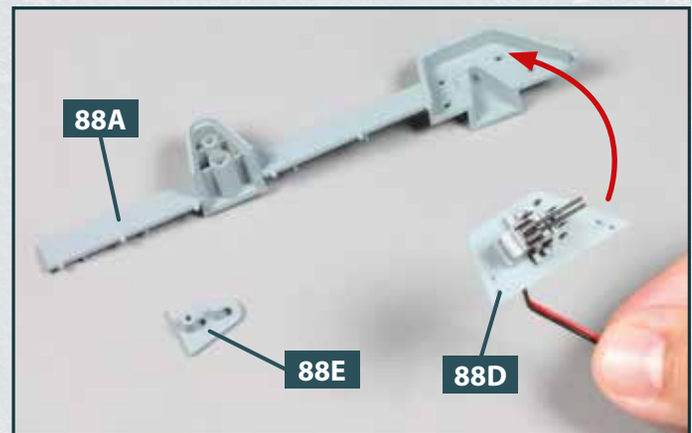
1 Verbinden Sie den Stecker vom LED-Kabel **88C** mit dem „LD“-Port der Testplatine **1D**. Nach erfolgreichem Funktionstest der LED trennen Sie den Stecker wieder vom Port der Platine.



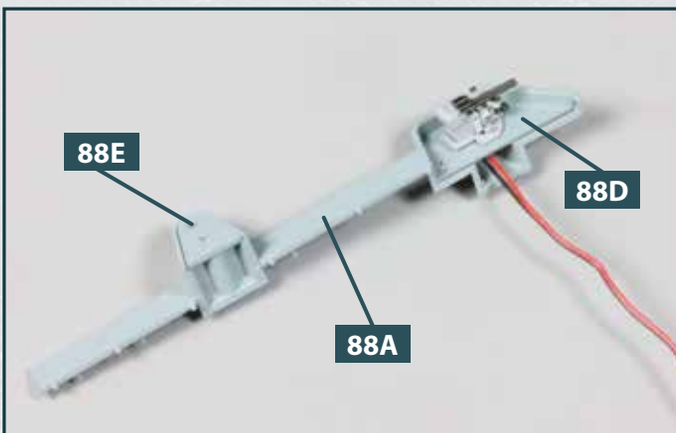
2 Legen Sie die Basis **88D** bereit. Nehmen Sie das Geschütz **88B**, versehen Sie die Zapfen an dessen Unterseite mit Sekundenkleber und fügen Sie sie in die Bohrungen der Basis ein.



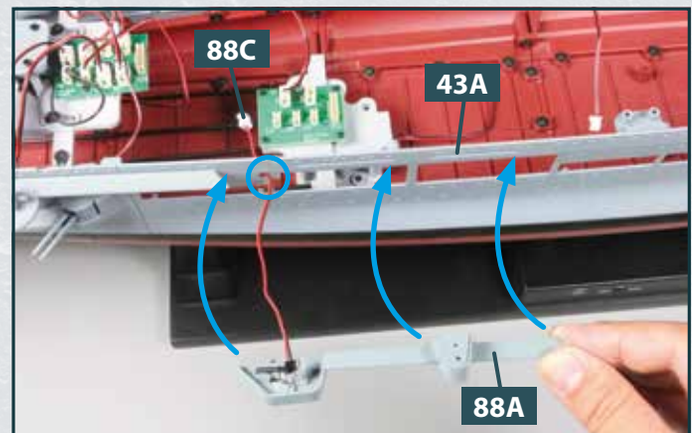
3 Fügen Sie das LED-Ende vom Kabel **88C** (dessen Stecker mit „Q7“ markiert ist) in die Öffnungen ein, die sich an der Unterseite der Basis **88D** und des Geschützes **88B** befinden.



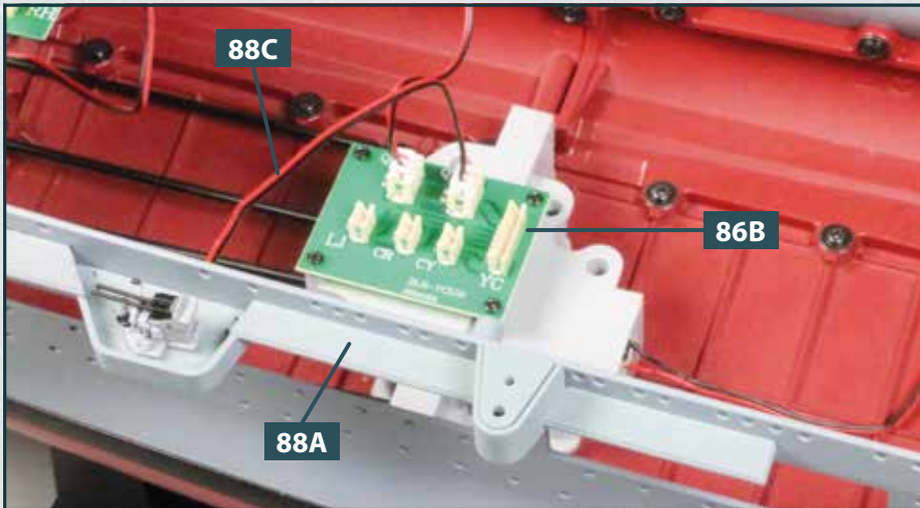
4 Legen Sie den rechten zweithintersten Laufgang **88A** und die Bodenplatte **88E** bereit. Drücken Sie die Zapfen der Basis **88D** in die Aufnahmen der Laufgangsplattformen hinein.



5 Die Basis **88D** ist am rechten zweithintersten Laufgang **88A** angebracht. Befestigen Sie die Bodenplatte **88E** in der Ausbuchtung weiter vorne am Laufgang, wie abgebildet.

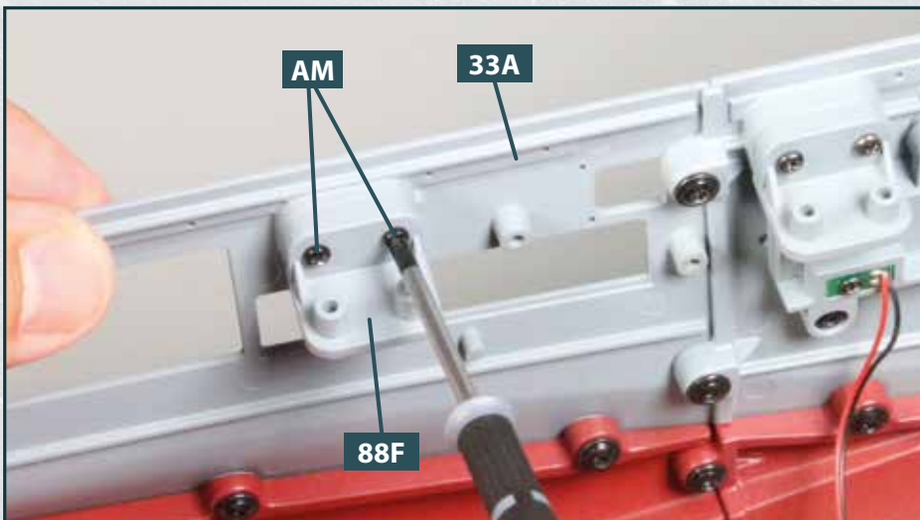


6 Stellen Sie Ihr Modell so auf Ihre Arbeitsplatte, dass Sie Zugriff auf dessen rechte Seite haben. Führen Sie die Zapfen des Laufgangs **88A** zu den kleinen Bohrungen des Rumpfabschnitts **43A**, wie es die Pfeile andeuten. Beachten Sie, dass das Kabel des Geschützes **88C** dabei durch die kleine rechteckige (eingekreiste) Öffnung geführt werden muss!



- 7** Der rechte Laufgang **88A** ist an der Rumpfstruktur befestigt. Verbinden Sie den mit „Q7“ versehenen Stecker des Geschützes **88C** mit dem gleichnamigen Port der Platine **86B**, wie es das Foto zeigt.

SCHRITT 2 > Anbringen des Winkels



- 1** Nehmen Sie den Winkel **88F** und befestigen Sie ihn mit zwei Schrauben **AM** am linken Rumpfabschnitt **33A** weiter vorne an der Rumpfstruktur.

DAS BAUERGBNIS



Auf der rechten Rumpfseite ist ein weiterer Laufgang befestigt. Das Kabel der Geschütz-LED ist mit einer Platine verbunden. Auf der linken Rumpfseite ist ein Winkel montiert.