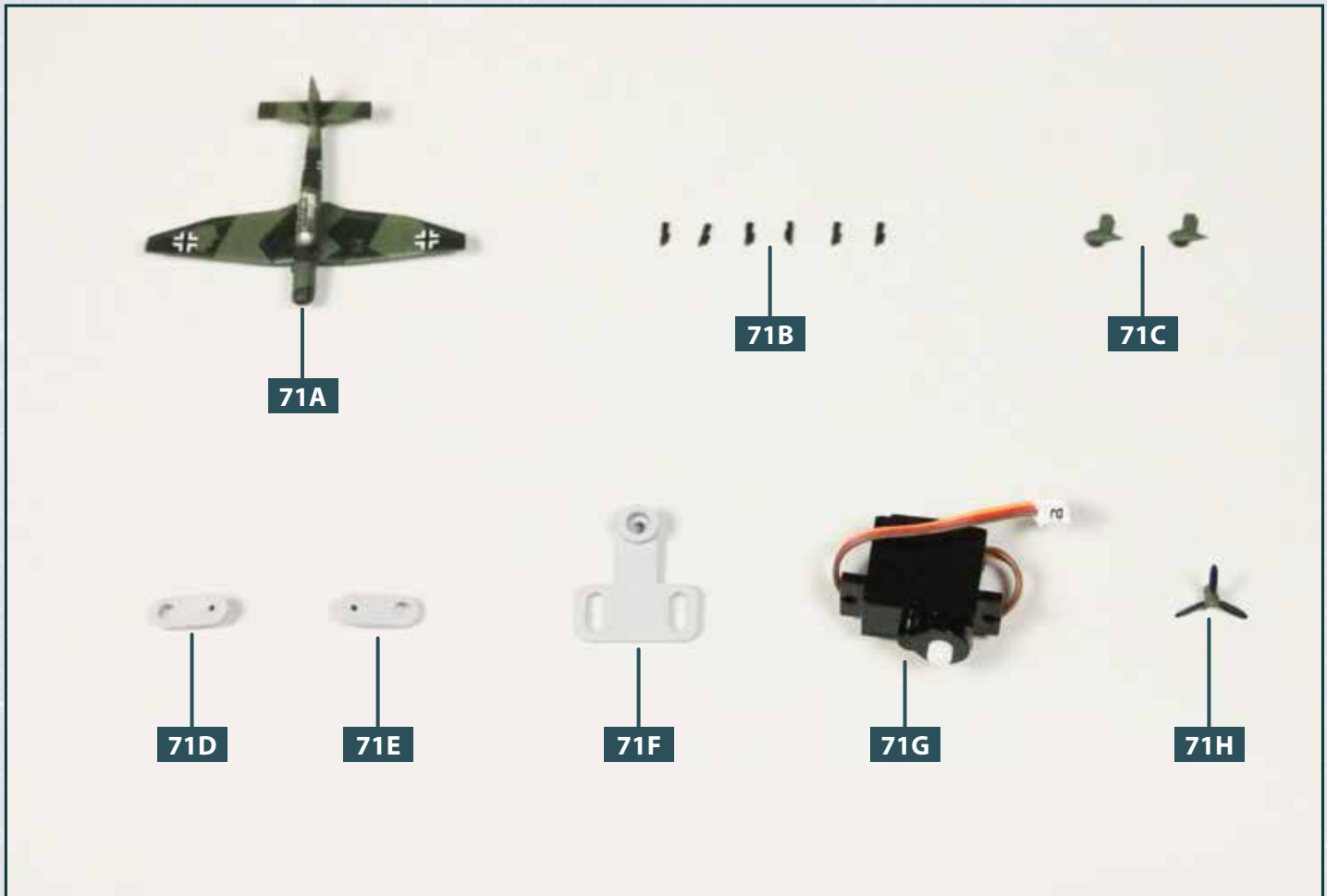
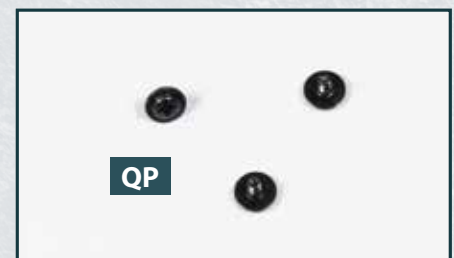


Das elfte Bordflugzeug

Das elfte Bordflugzeug wird mit einem Propeller, zwei Fahrwerksbeinen und vier Bomben versehen. Der Ruderservo und die Verbindungsplatte werden zusammengefügt.

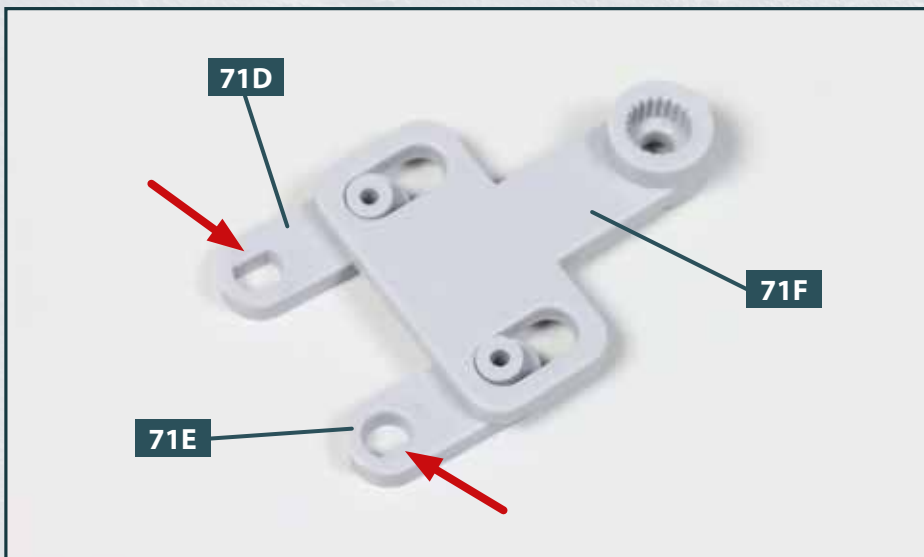


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
71A	Bordflugzeug Junkers Ju 87	ABS
71B	sechs Bomben SC 50 (zwei als Ersatz)	ABS
71C	zwei Fahrwerksbeine	ABS
71D	Hebel	ABS
71E	Hebel	ABS
71F	Verbindungsplatte	ABS
71G	Ruderservo	Elektronikteil
71H	Propeller	ABS

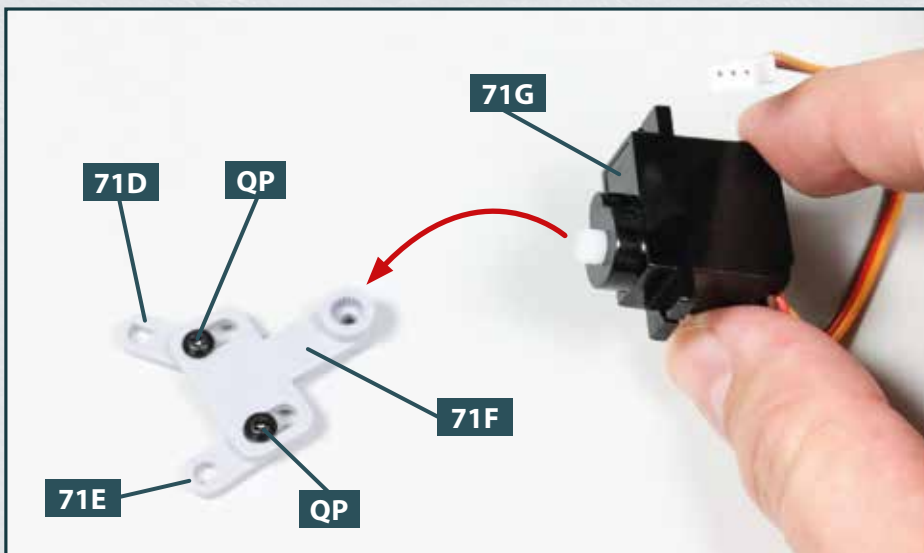


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
QP	2 + 1	1,7 x 3 x 5 mm

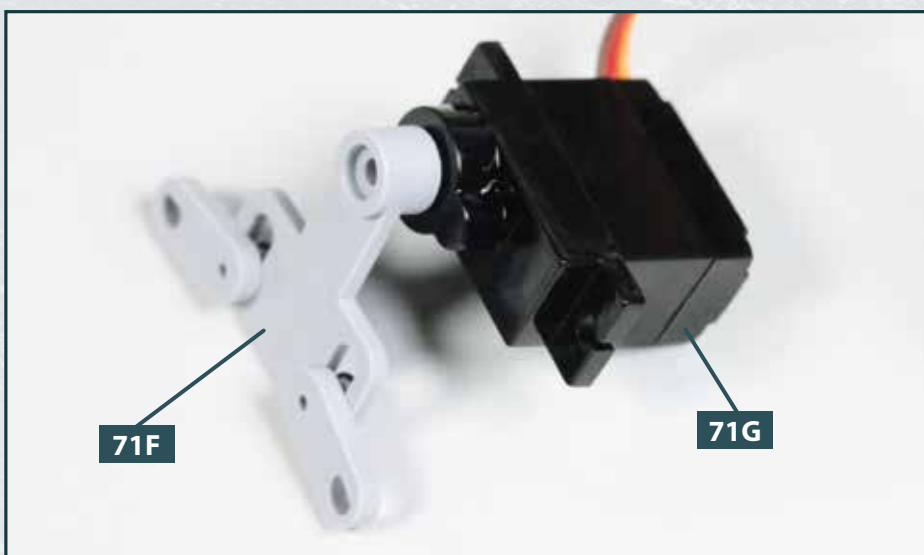
SCHRITT 1 > Arbeiten an der Verbindungsplatte des Ruderservos



- 1 Legen Sie die Verbindungsplatte **71F** auf Ihre Arbeitsplatte. Fügen Sie in deren längliche Öffnungen die Schraubenaufnahmen der beiden Hebel **71D** und **71E** ein. Achten Sie darauf, dass die abgeflachte Seite der Bohrung von beiden Hebeln nach außen weist: Die Pfeile weisen auf diese Stellen.

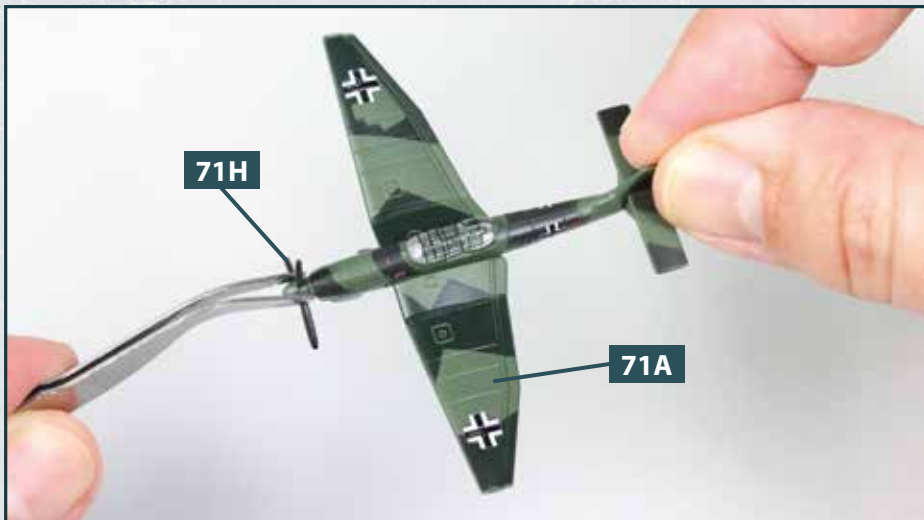


- 2 Befestigen Sie die beiden Hebel **71D** und **71E** mit je einer Schraube **QP** an der Verbindungsplatte **71F**. Die Hebel bleiben dreh- und verschiebbar. Nehmen Sie den Ruderservo **71G** und fügen Sie dessen Rotor in die Aufnahme der Verbindungsplatte ein, auf die der Pfeil weist.

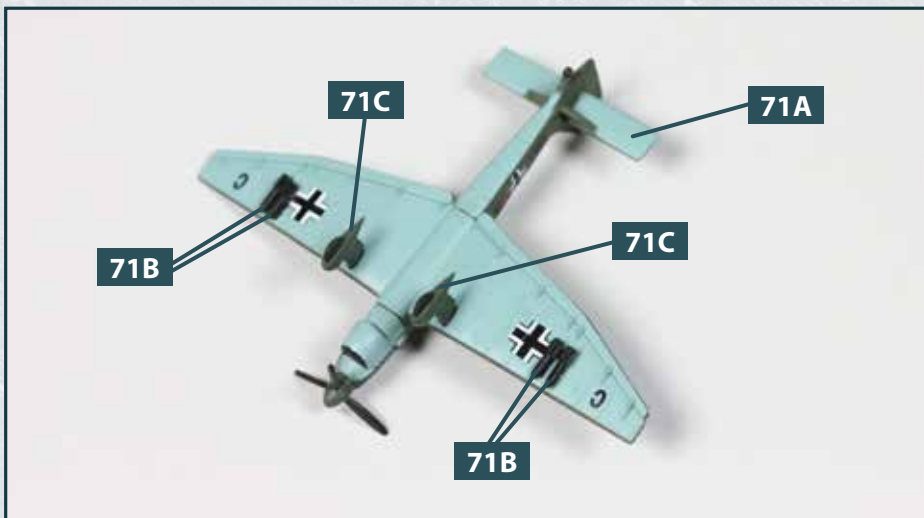


- 3 Der Ruderservo **71G** und die Verbindungsplatte **71F** sind korrekt zusammengefügt.

SCHRITT 2 > Arbeiten am Bordflugzeug



- 1 Legen Sie das Bordflugzeug **71A** bereit. Nehmen Sie den Propeller **71H** und drücken Sie seine Nabe vorsichtig in die Nase des Bordflugzeugs hinein.



- 2 Drehen Sie das Bordflugzeug **71A** vorsichtig um. Kleben Sie je ein Fahrwerksbein **71C** in der Vertiefung der Tragflächenwurzel auf beiden Seiten des Flugzeugrumpfs fest. Die vier Bomben **71B** werden an der Unterseite der beiden Tragflächen des Bordflugzeugs fixiert.

DAS BAUERGBNIS



Das elfte Bordflugzeug ist zusammengebaut. Der Ruderservo ist an der Verbindungsplatte angebracht.