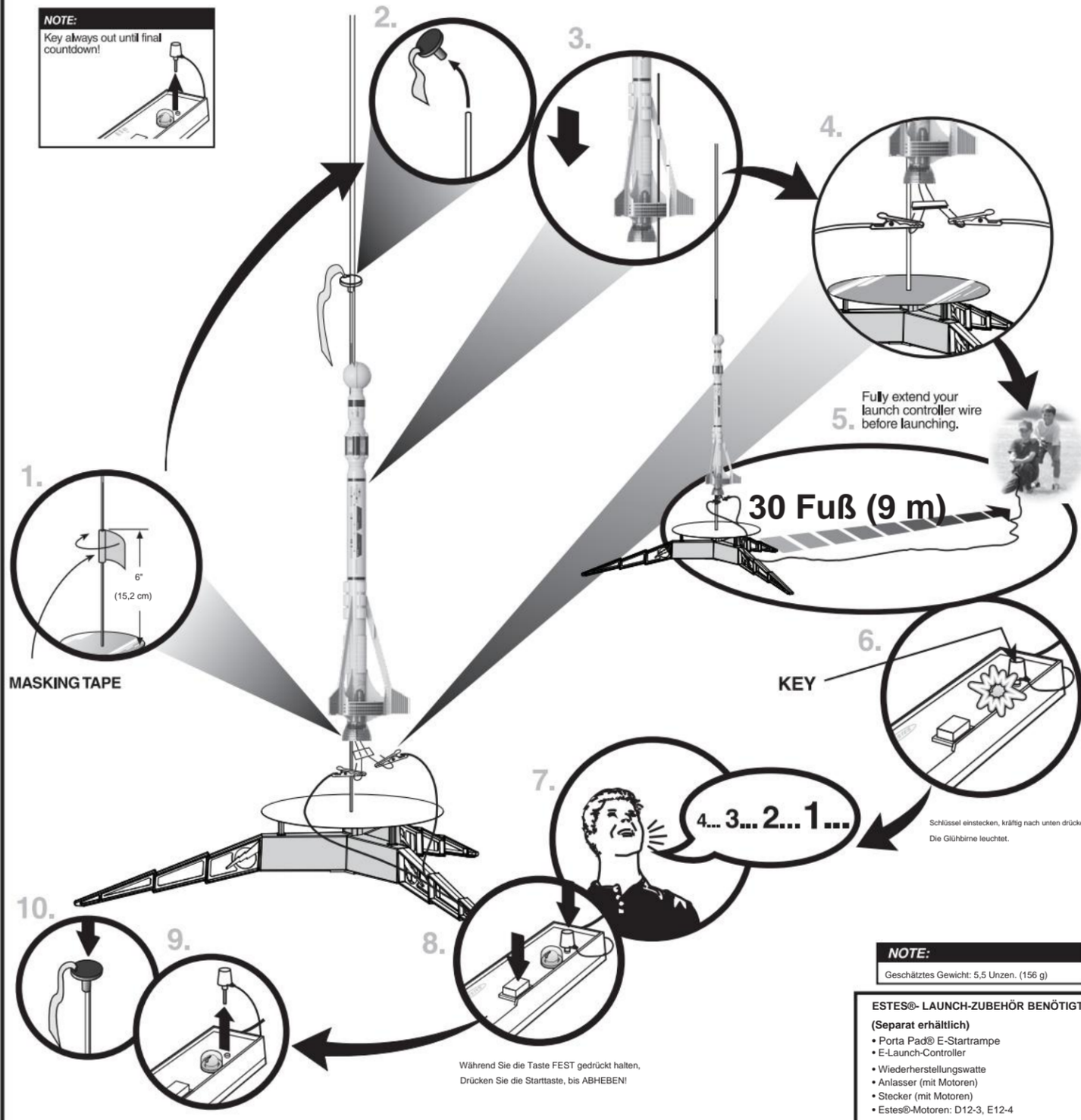


Countdown und Start

NOTE:
Key always out until final countdown!



PRECAUTIONS



NAR SAFETY CODE



NO DRY GRASS OR WEEDS

PRÜFUNG VOR DEM START Starten Sie aus Sicherheitsgründen niemals eine beschädigte Rakete. Überprüfen Sie den Körper, den Nasenkegel und das NS der Rakete. Überprüfen Sie außerdem die Motorhalterung, das Rückgewinnungssystem und die Startöse(n). Reparieren Sie etwaige Schäden, bevor Sie die Rakete starten.

FLIEGEN SIE IHRE RAKETE Wählen Sie ein großes Feld (152 m²), frei von trockenem Unkraut und braunem Gras. Je größer der Startbereich, desto größer sind Ihre Chancen, Ihre Rakete zu bergen. Fußballplätze und Spielplätze sind großartig. Starten Sie nur bei wenig oder keinem Wind und guter Sicht. Befolgen Sie immer den Sicherheitscode der National Association of Rocketry (NAR) (beiliegend).

Bei Aussetzern wird der Schlüssel aus dem Steuergerät gezogen. WARTEN SIE EINE MINUTE, BEVOR SIE SICH DER RAKETE nähern. Trennen Sie die Mikroklappen und entfernen Sie den Motor. Nehmen Sie den Stecker und den Anlasser aus dem Motor. Ein verbrannter Starter bedeutet, dass die Starterspitze den Treibstoff des Motors nicht berührt hat. Installieren Sie einen neuen Anlasser; Stellen Sie sicher, dass die Spitze das Treibmittel im Motor berührt. Stecken Sie den Stecker fest. Wiederholen Sie die Schritte unter Countdown und Starten.



EstesRockets.com

MARS-LANGSCHIFF™

7296



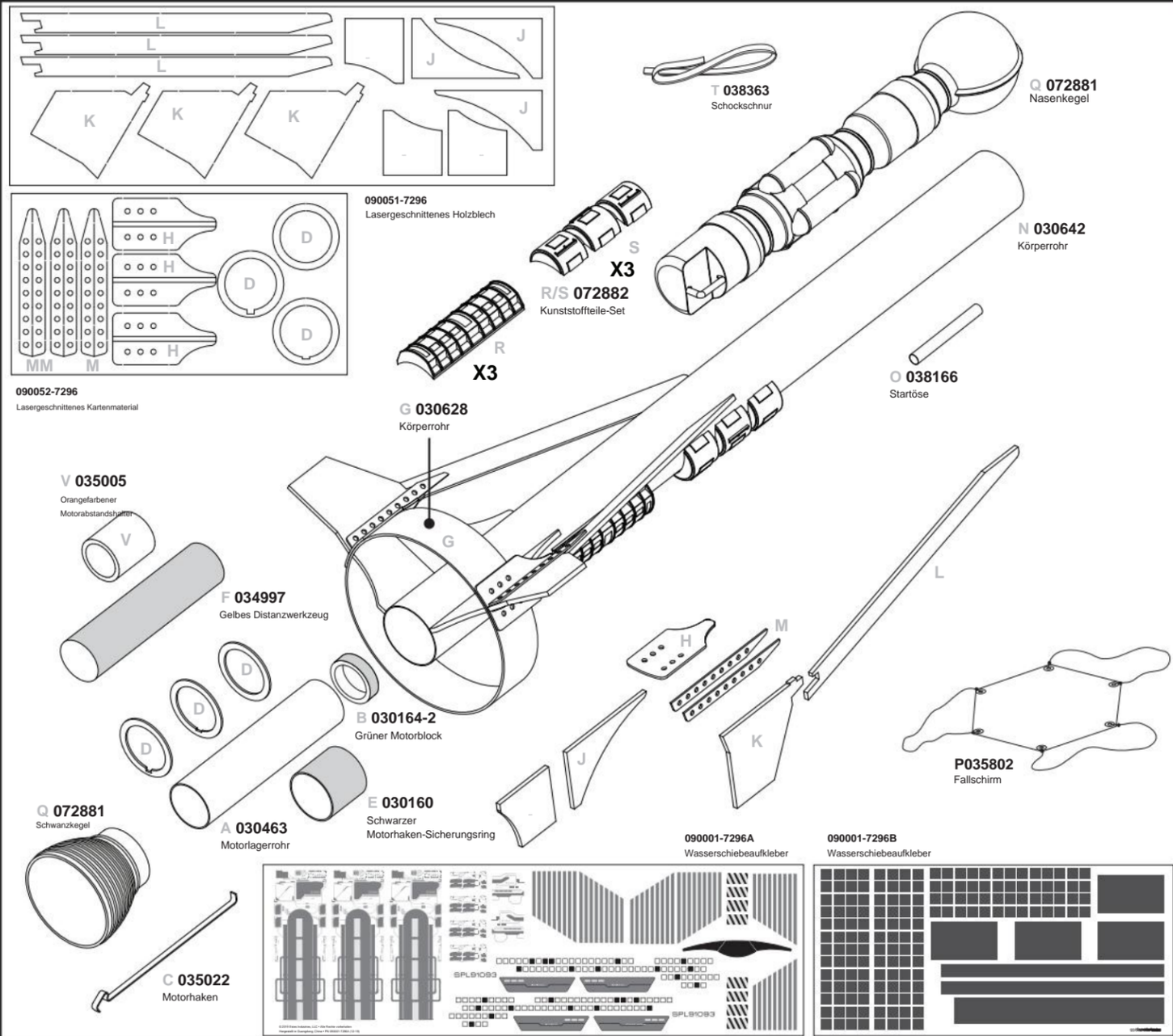
MODELLRAKETENANLEITUNG

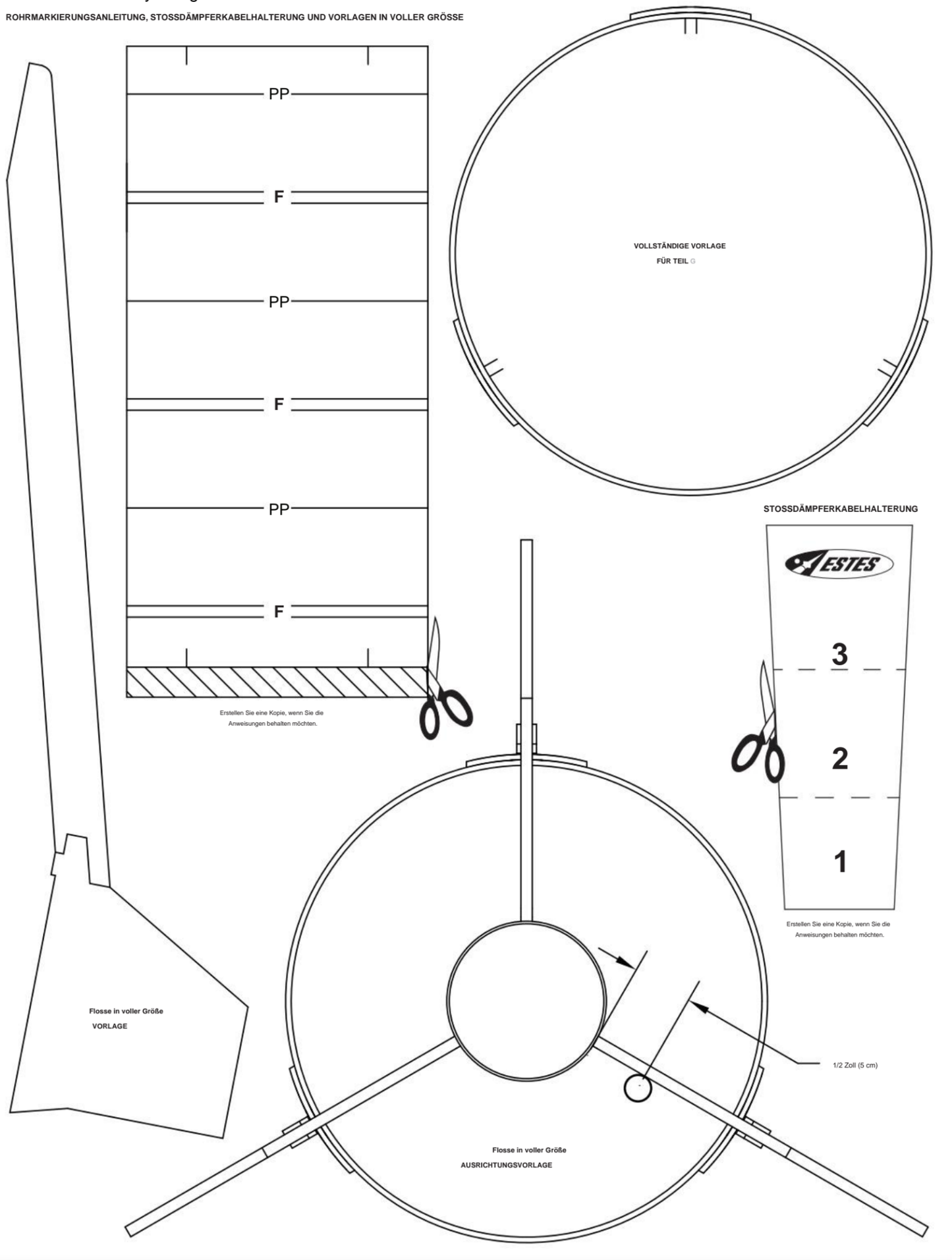
Zum späteren Nachschlagen aufbewahren

WICHTIG: Bitte notieren Sie das Datum auf dem Aufkleber und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

LIES ALLE ANWEISUNGEN. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile und Verbrauchsmaterialien haben. Testen Sie alle Teile, bevor Sie den Kleber auftragen.

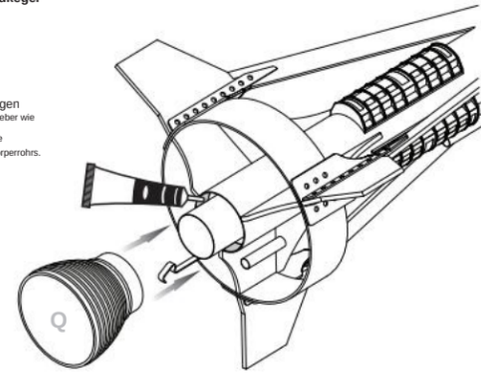
LIEFERUNGEN



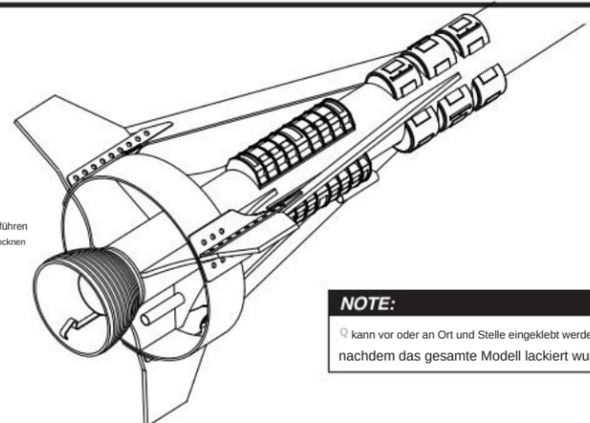


Befestigen Sie den Endkegel

1. Kunststoff auftragen
Kleben Sie den Kleber wie angegeben auf die Innenseite des Körperrohrs.

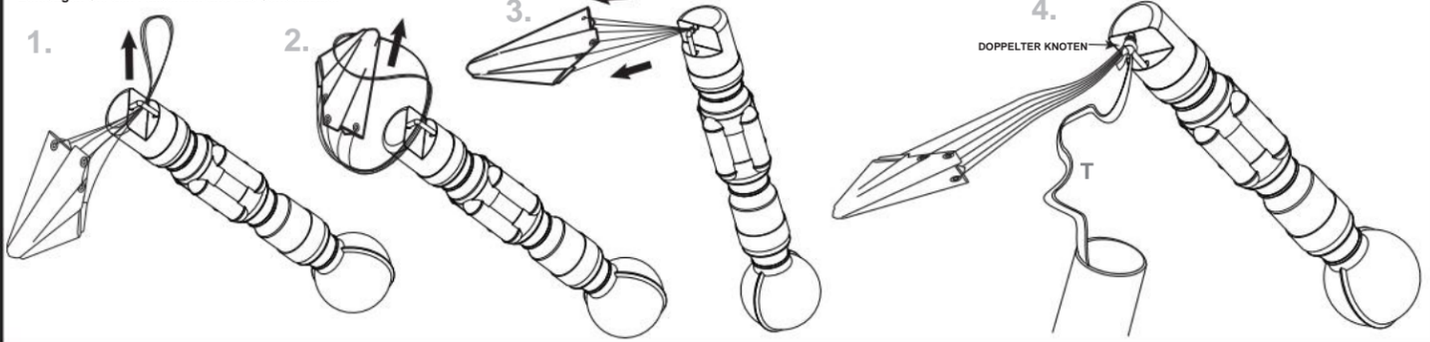


2. Schwanz einführen
Kegel. Trocknen lassen.

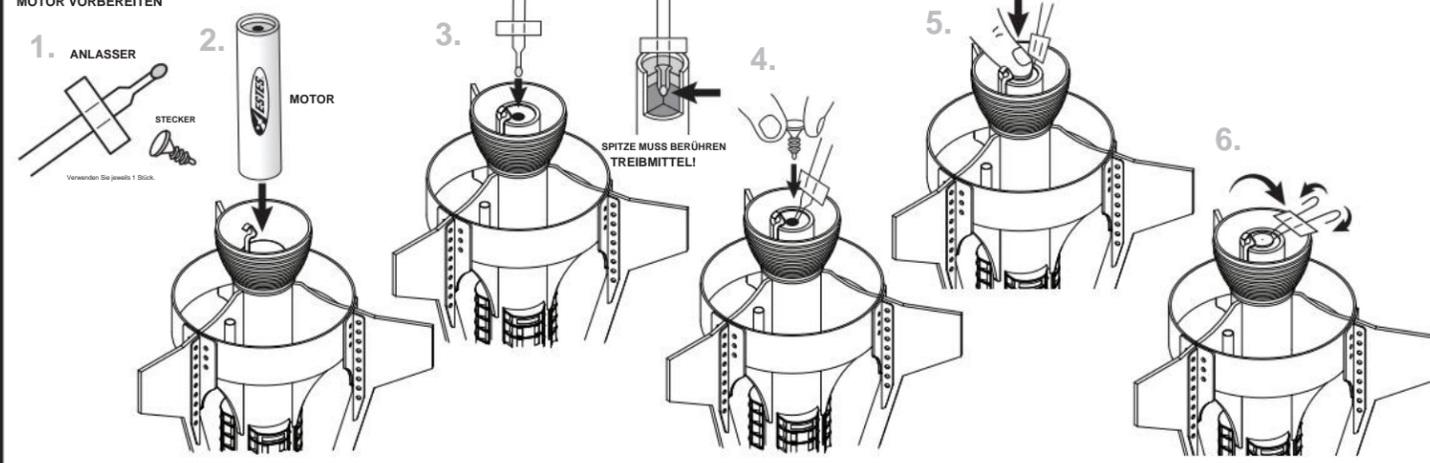


NOTE:
Q kann vor oder an Ort und Stelle eingeklebt werden nachdem das gesamte Modell lackiert wurde.

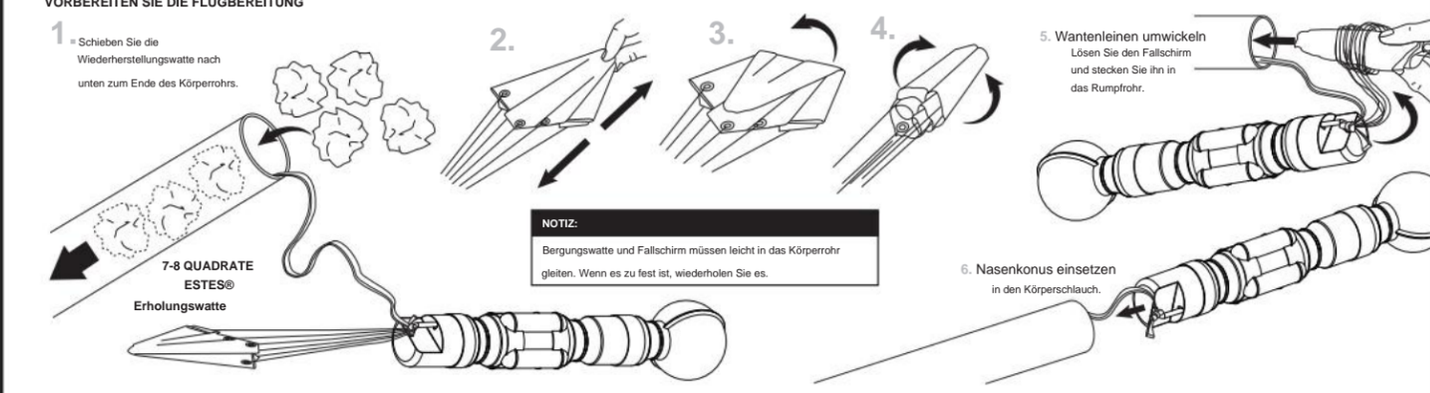
Befestigen Sie den Fallschirm und das Schockkabel



MOTOR VORBEREITEN

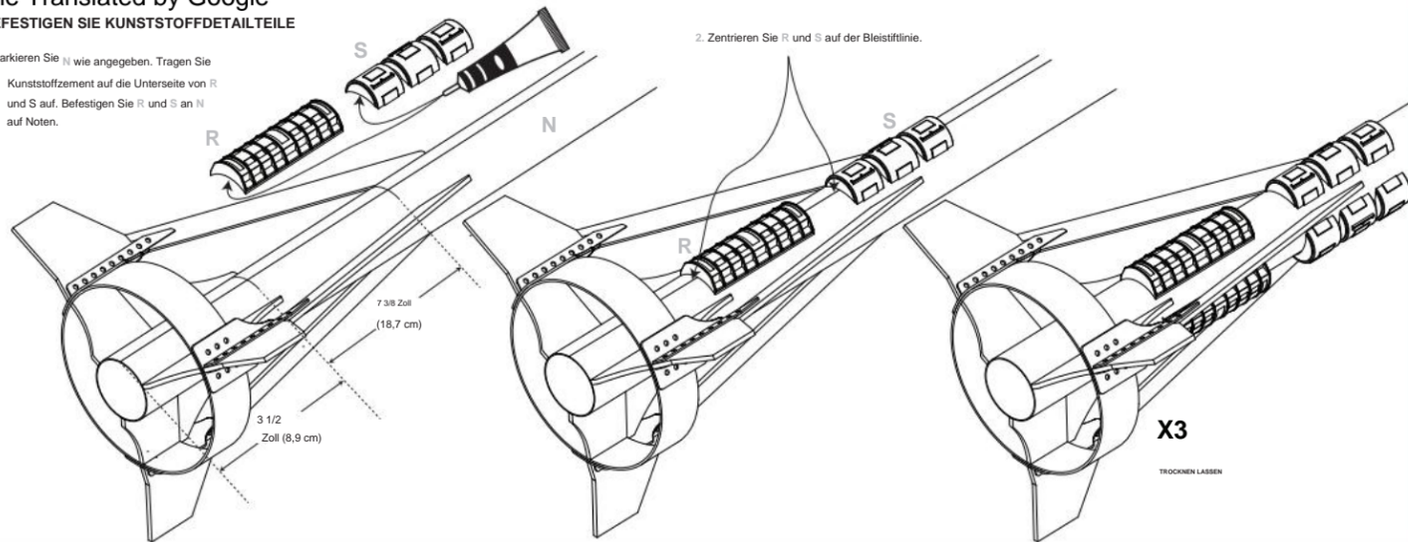


VORBEREITEN SIE DIE FLUGBEREITUNG



BEFESTIGEN SIE KUNSTSTOFFDETAILTEILE

1. Markieren Sie N wie angegeben. Tragen Sie Kunststoffzement auf die Unterseite von R und S auf. Befestigen Sie R und S an N auf Noten.



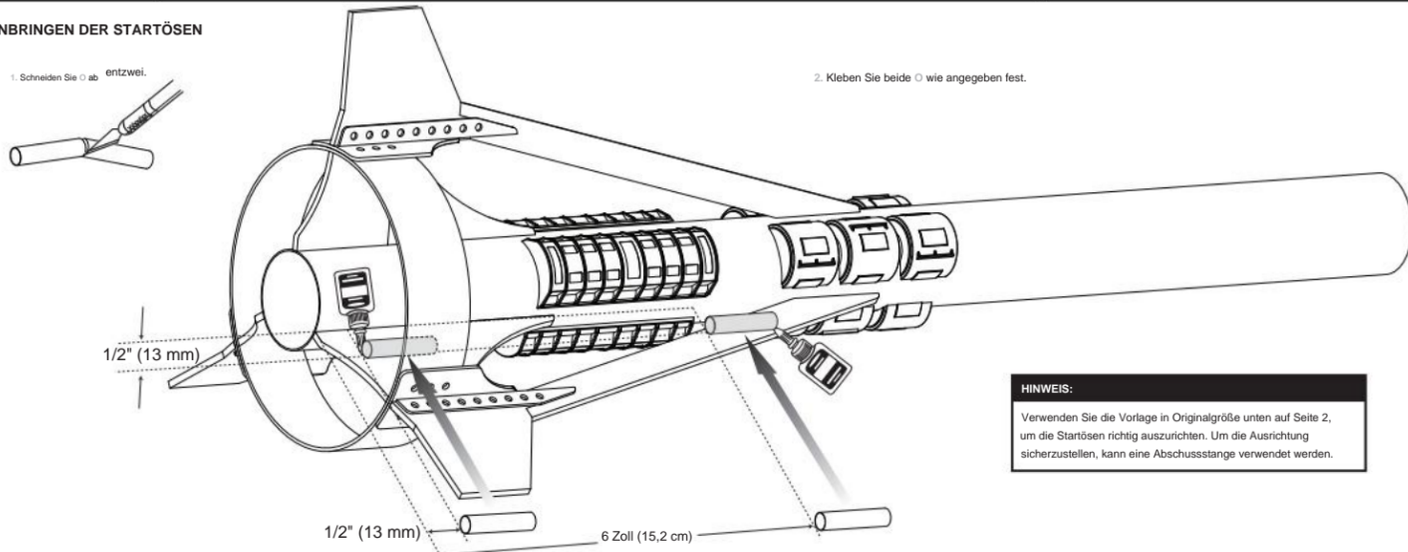
X3

TROCKNEN LASSEN

ANBRINGEN DER STARTÖSEN

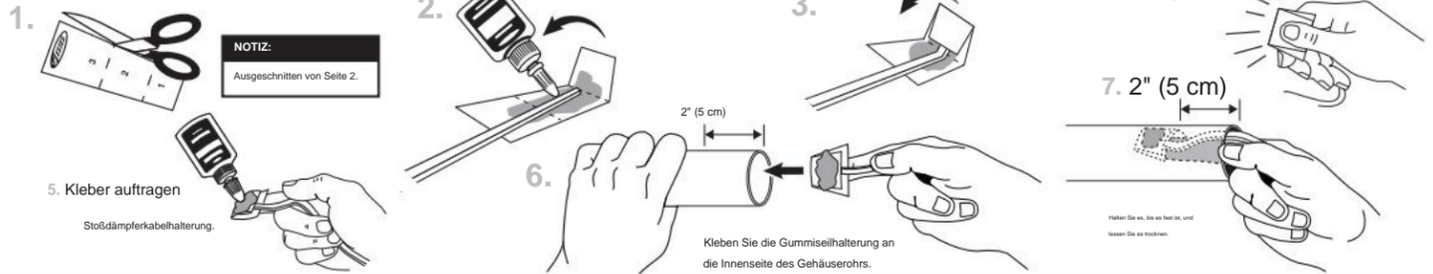
1. Schneiden Sie O ab entzwei.

2. Kleben Sie beide O wie angegeben fest.



HINWEIS:
Verwenden Sie die Vorlage in Originalgröße unten auf Seite 2, um die Startösen richtig auszurichten. Um die Ausrichtung sicherzustellen, kann eine Abschußstange verwendet werden.

Befestigen Sie das Stoßdämpferkabel

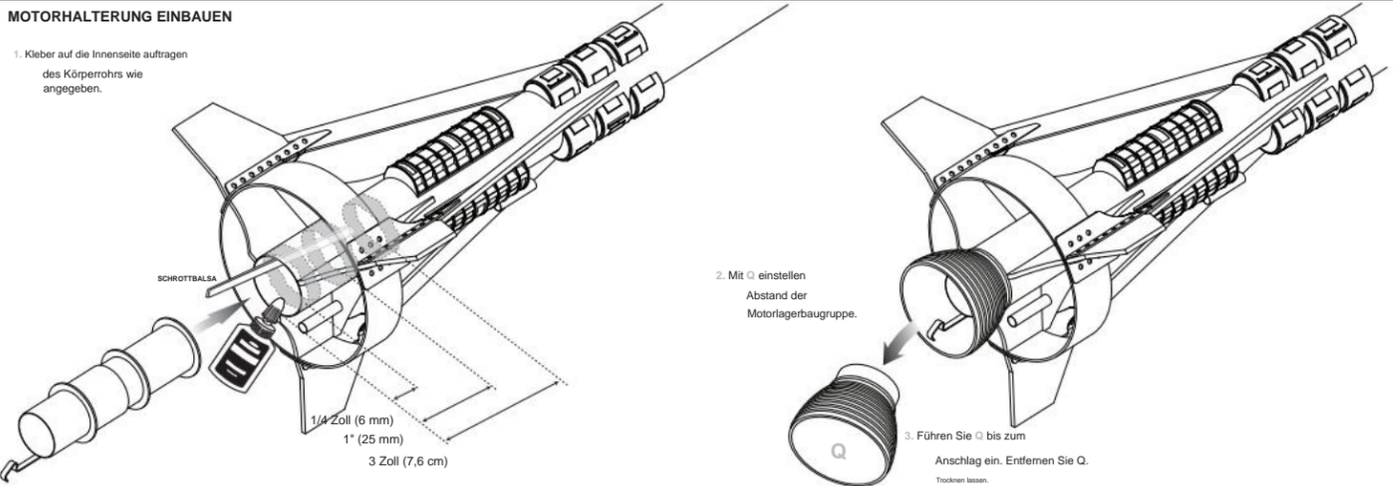


MOTORHALTERUNG EINBAUEN

1. Kleber auf die Innenseite auftragen des Körperrohrs wie angegeben.

2. Mit O einstellen Abstand der Motorlagerbaugruppe.

3. Führen Sie Q bis zum Anschlag ein. Entfernen Sie Q.



6

MONTIEREN SIE DIE MOTORHALTERUNG

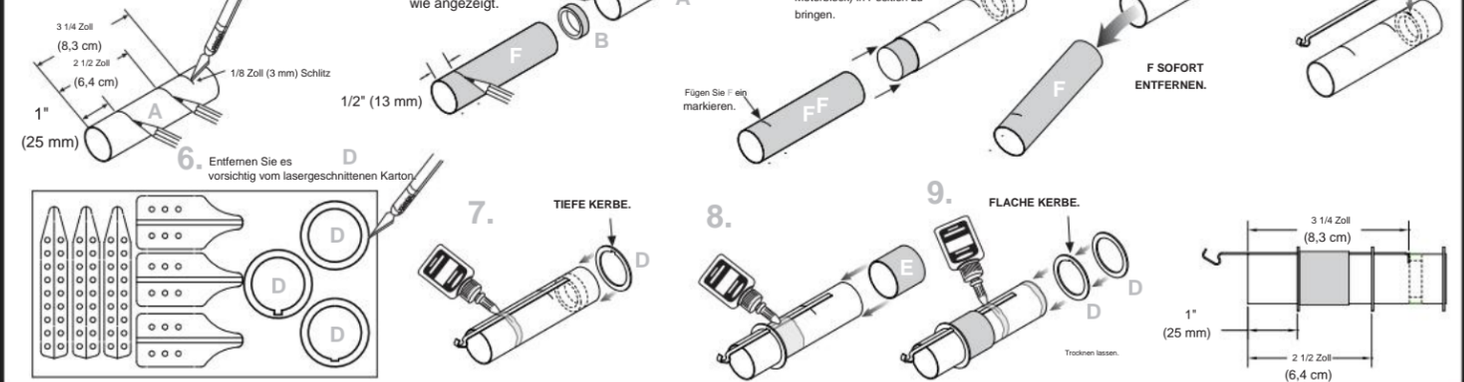
1. Markieren und machen Sie einen Schlitz in Wie angezeigt.

2. Mark F wie angezeigt.

3. Verwenden Sie F (gelbes Distanzwerkzeug), um B (grüner Motorblock) in Position zu bringen.

4.

5.

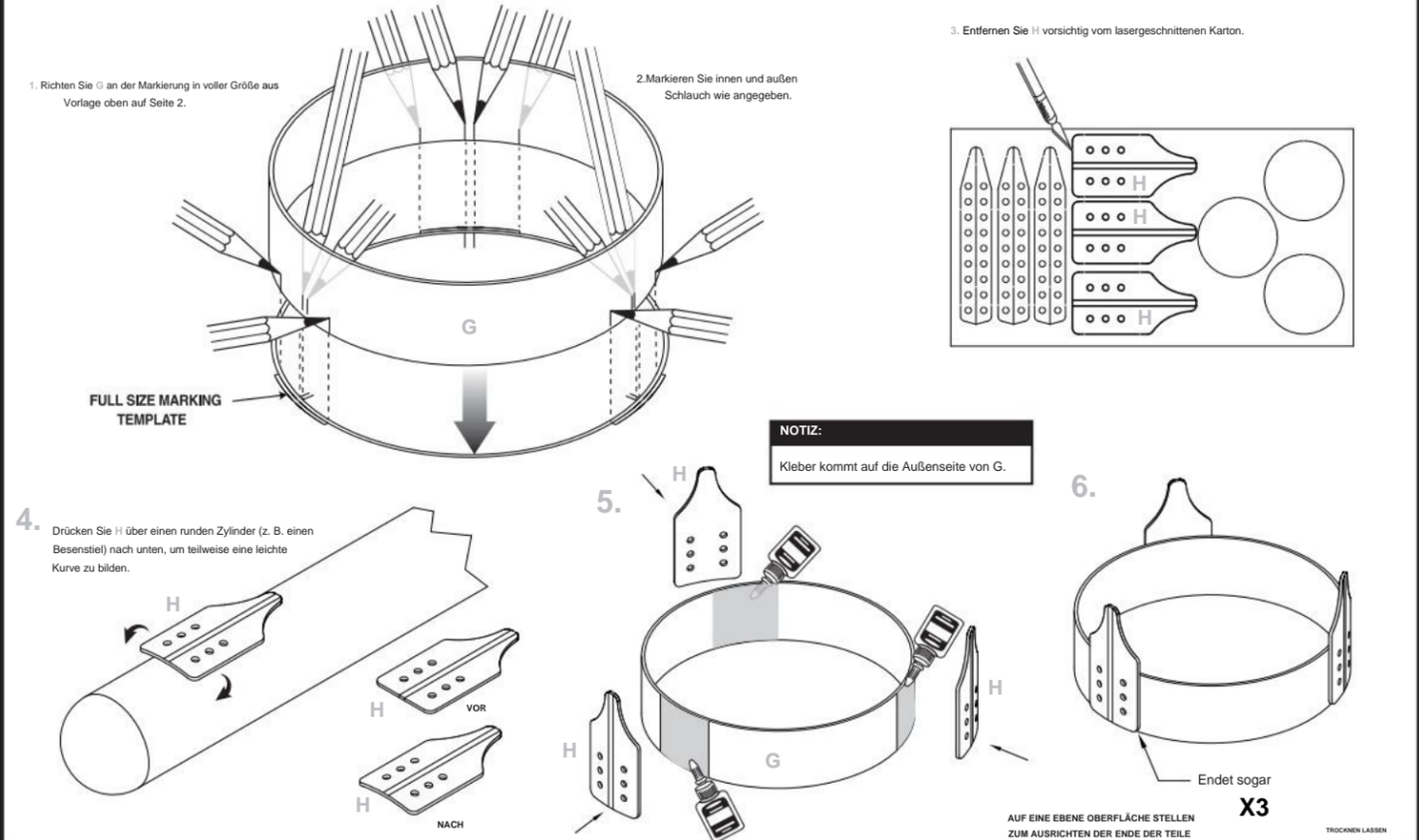


MARKIEREN UND MONTIEREN SIE DEN KÖRPERROHRRING

1. Richten Sie G an der Markierung in voller Größe aus Vorlage oben auf Seite 2.

2. Markieren Sie innen und außen Schlauch wie angegeben.

3. Entfernen Sie H vorsichtig vom lasergeschnittenen Karton.



NOTIZ:
Kleber kommt auf die Außenseite von G.

NOTIZ:
Zusammenbauen und auf eine mit Wachspapier bedeckte ebene Fläche kleben.

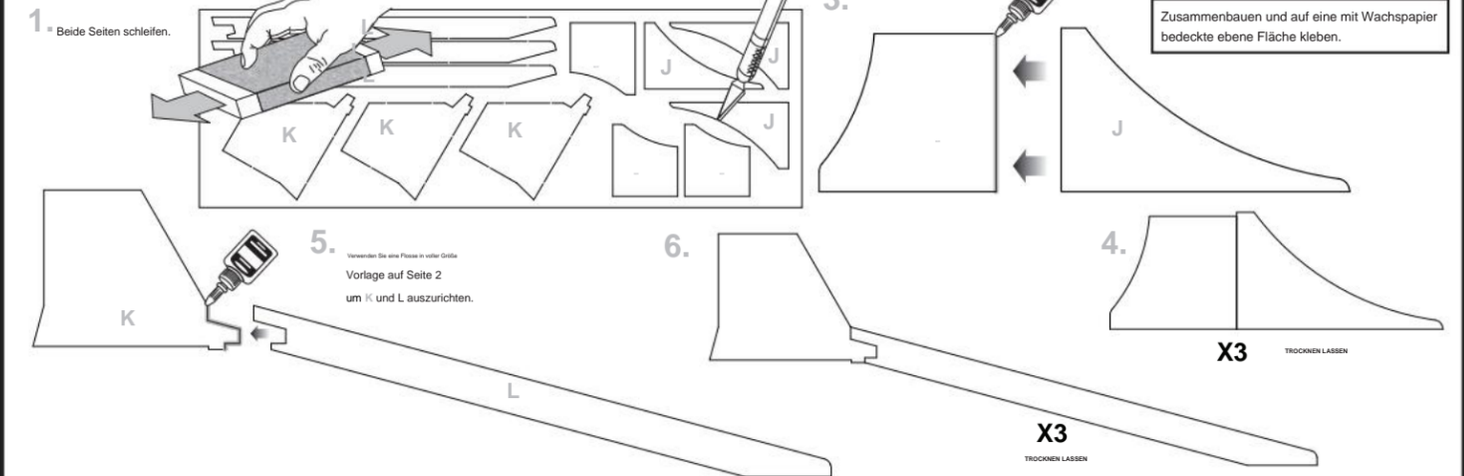
BEREITEN SIE DIE ÄUSSEREN FLOSSEN VOR

1. Beide Seiten schleifen.

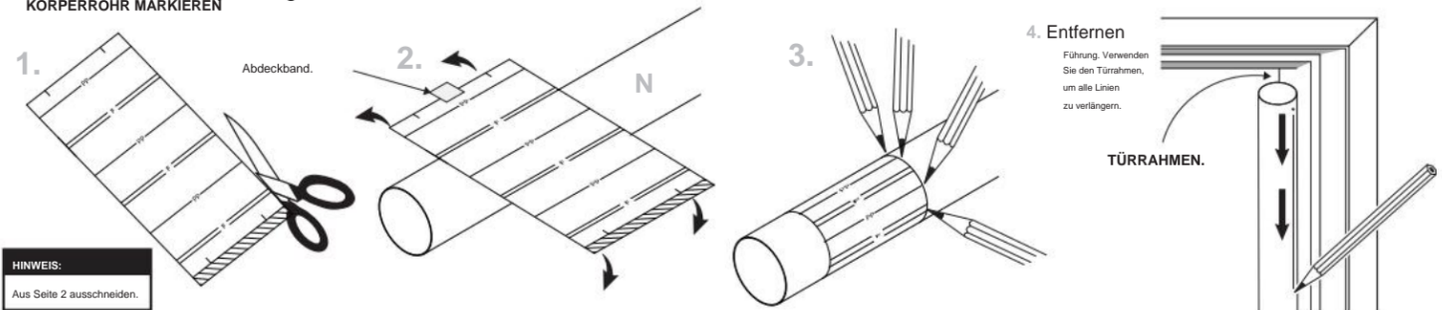
2. Mit einem Hobbymesser vorsichtig entfernen.

3.

4.

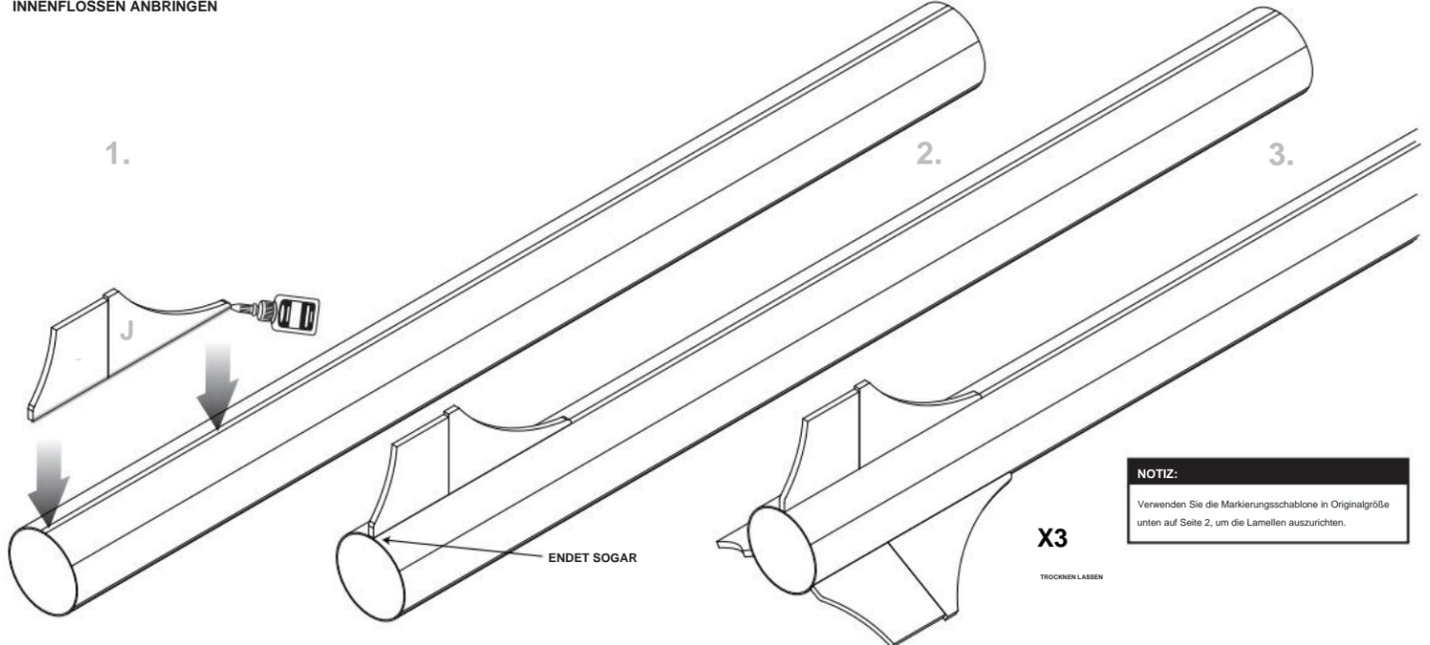


3

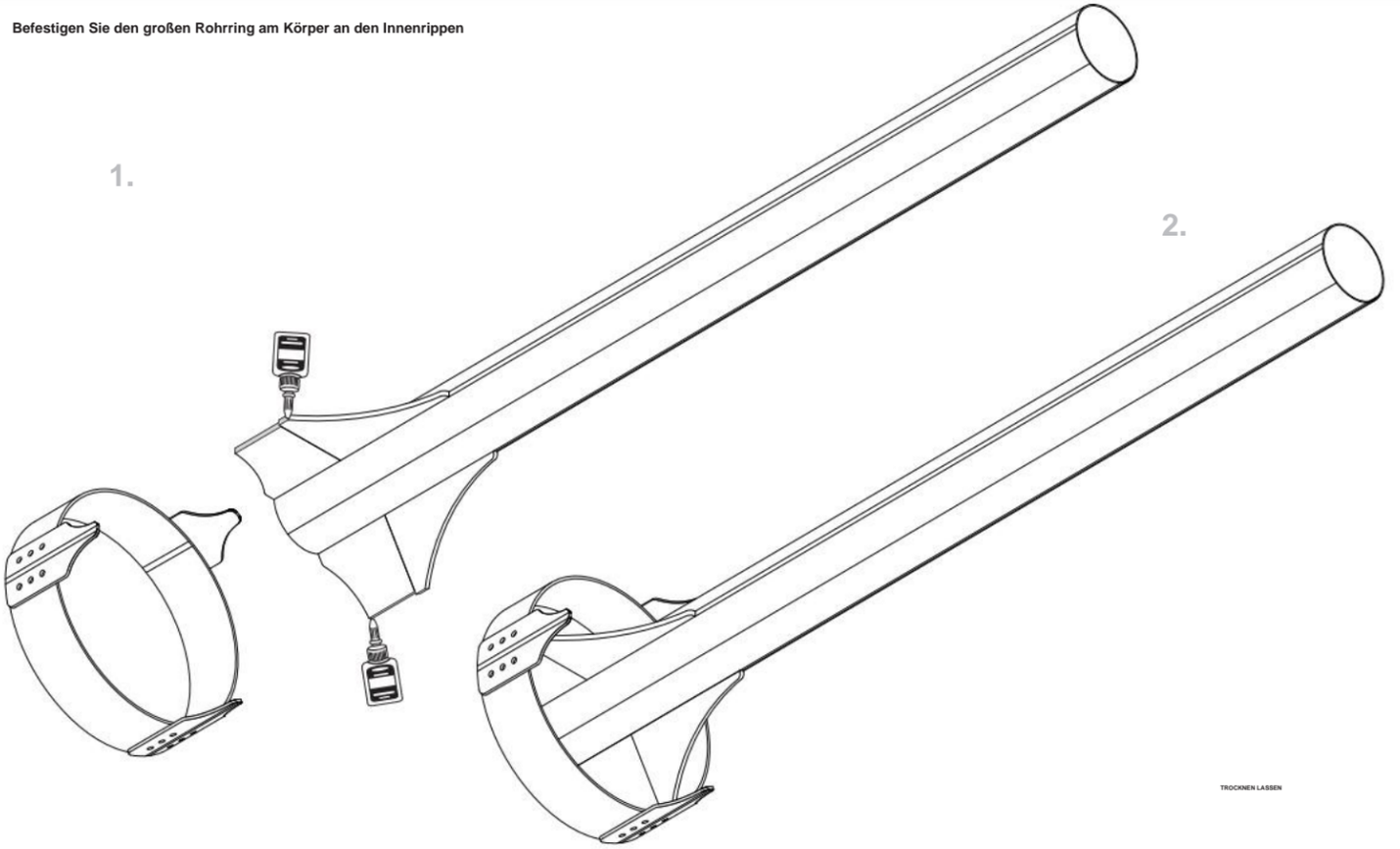


HINWEIS:
Aus Seite 2 ausschneiden.

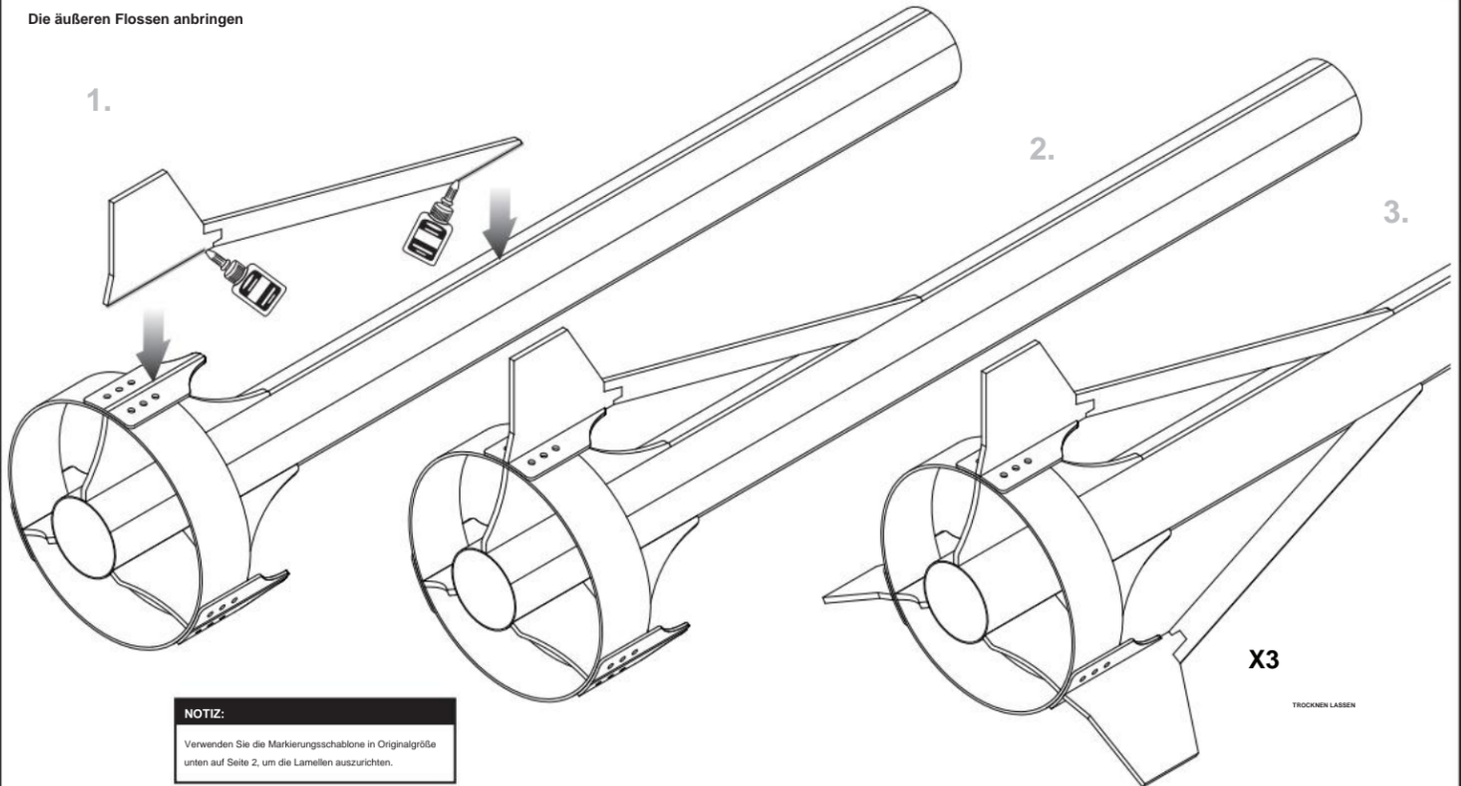
INNENFLOSSEN ANBRINGEN



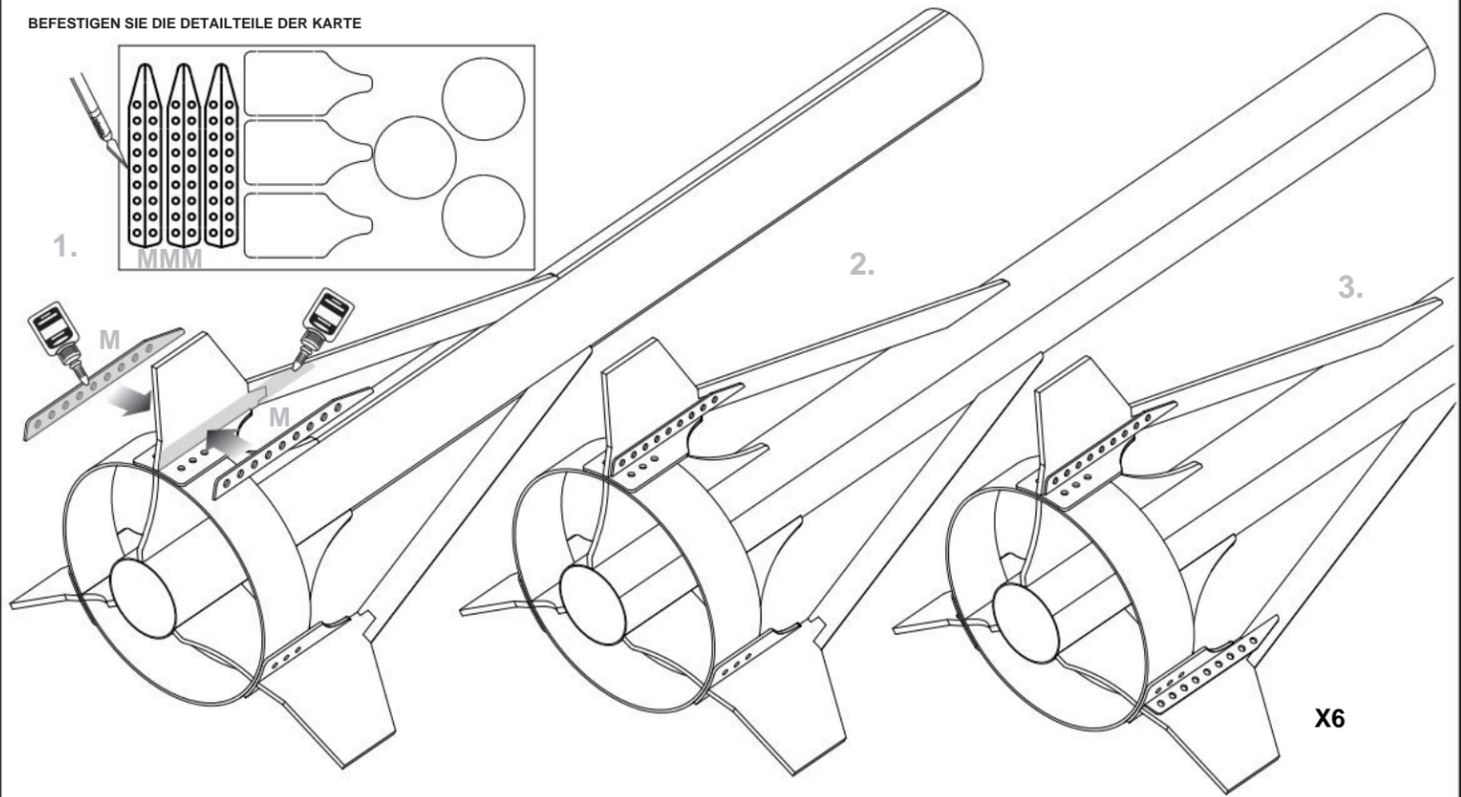
Befestigen Sie den großen Rohring am Körper an den Innenrippen



Die äußeren Flossen anbringen



BEFESTIGEN SIE DIE DETAILTEILE DER KARTE



Nasenkegel vorbereiten

