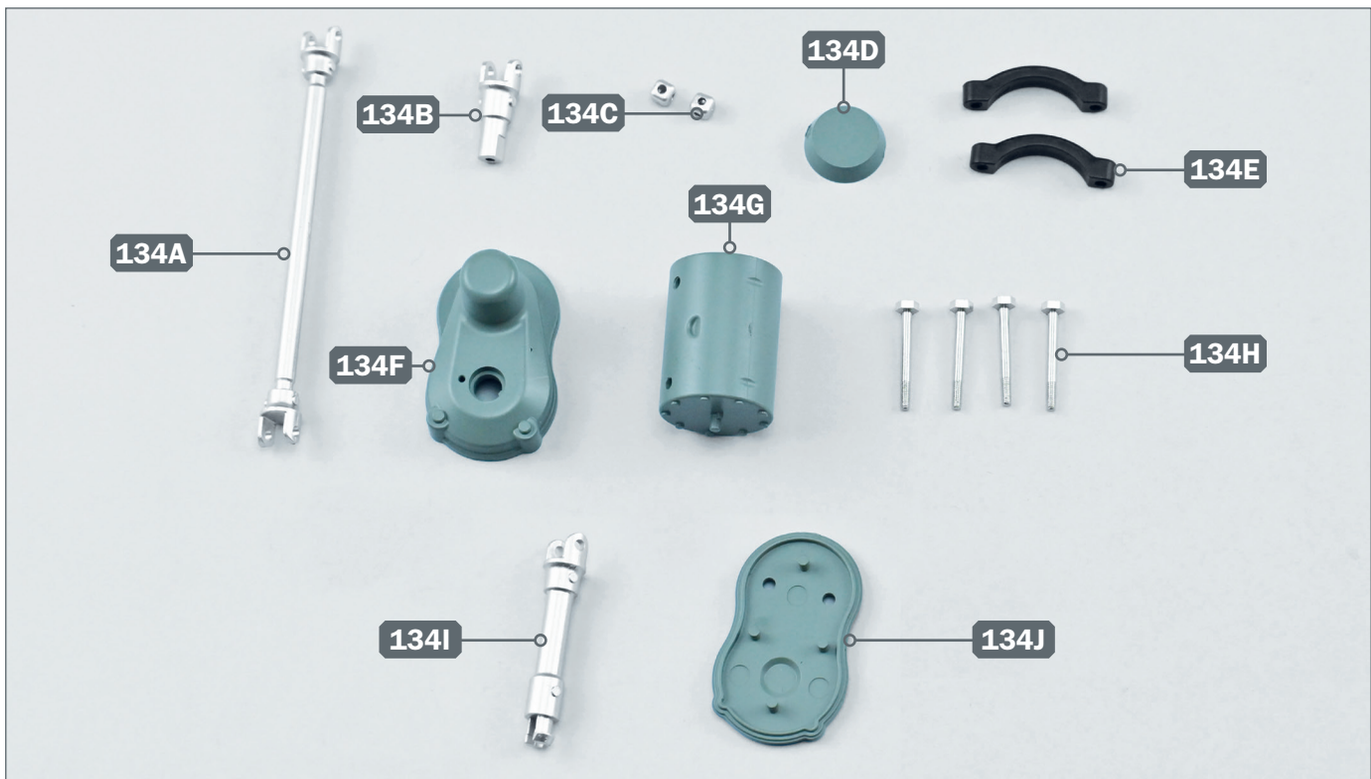


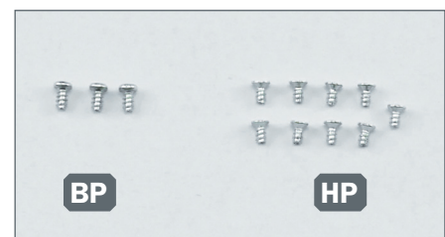
DURCHDREHANLASSER UND ANTRIEBSWELLE

Die Antriebswelle und der Durchdrehanlasser werden montiert.



Ihre Bauteile im Überblick

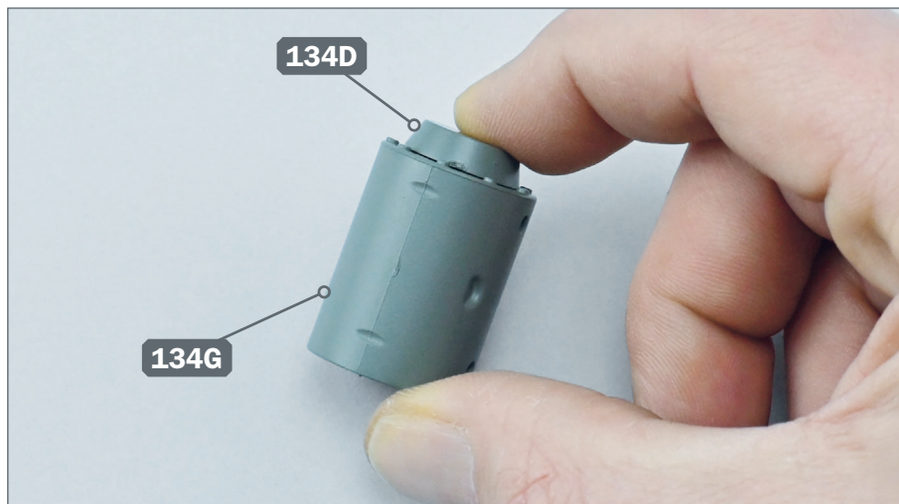
Teilenummer	Name	Material
134A	Antriebswelle	ABS
134B	kurze Achse Antriebswelle	ABS
134C	zwei Gelenke	ABS
134D	Deckel Durchdrehanlasser	ABS
134E	zwei Schellen	Stahl
134F	Schwungkraftanlasser	ABS
134G	Durchdrehanlasser	ABS
134H	vier Bolzen	Stahl
134I	lange Achse Antriebswelle	ABS
134J	Flansch Schwungkraftanlasser	ABS



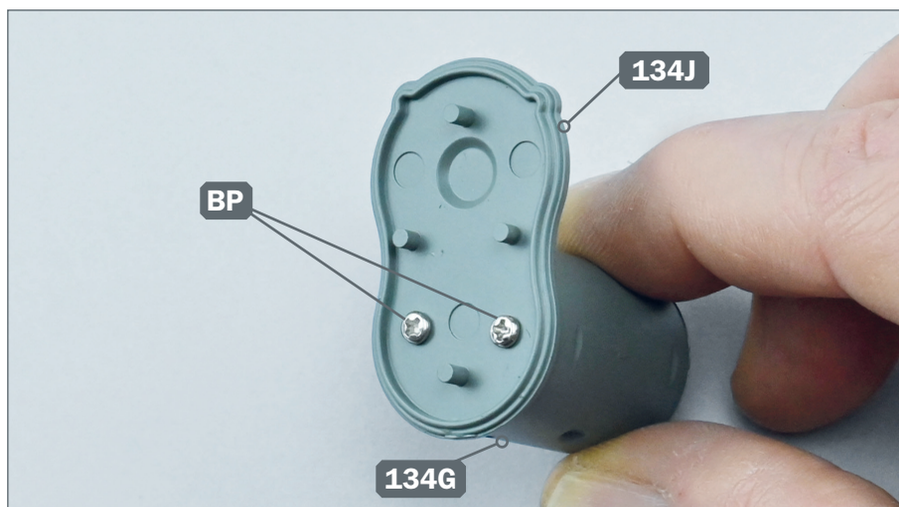
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
BP	2+1	2.3 x 4 mm
HP	8+1	2 x 4 mm

SCHRITT 1 ► Montage des Durchdrehanlassers



- 1** ► Setzen Sie den Deckel 134D auf den Durchdrehanlasser 134G, indem Sie die Komponenten wie abgebildet ausrichten.



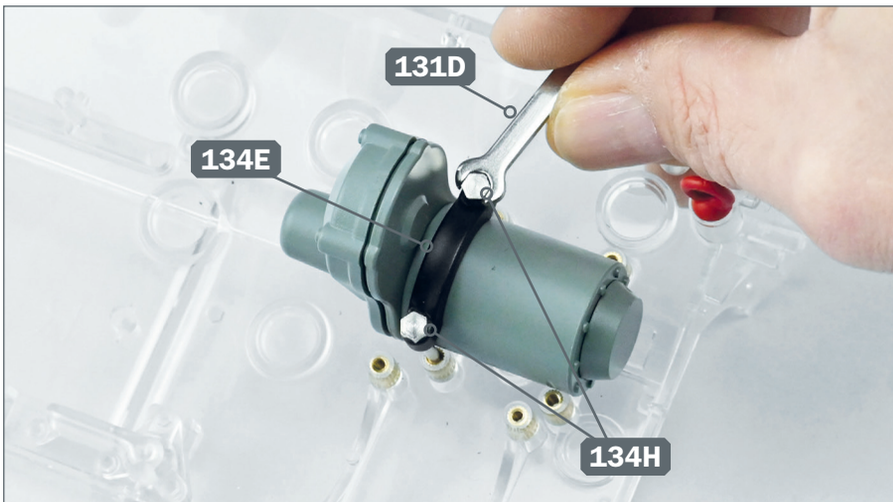
- 2** ► Setzen Sie den Flansch des Schwungkraftanlassers 134J auf das freie Ende des Durchdrehanlassers 134G. Befestigen Sie ihn mit zwei Schrauben BP.



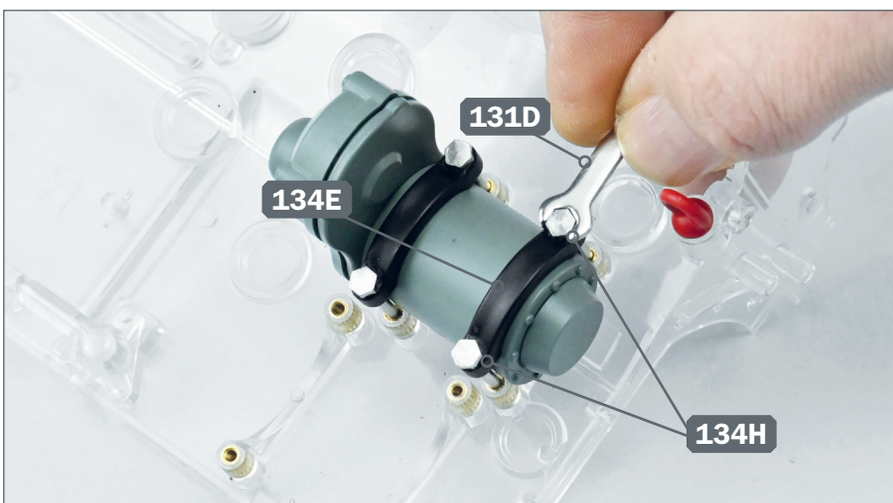
- 3** ► Montieren Sie den Schwungkraftanlasser 134F auf dem Flansch 134J. Orientieren Sie sich an dem Foto und der Form der Teile, um ihn korrekt auszurichten.



- 4** ▶ Nehmen Sie die rechte Hälfte des Motorgehäuses 133A zur Hand und setzen Sie den Durchdrehanlasser 134G an der entsprechenden Position ein, wie auf dem Foto gezeigt.

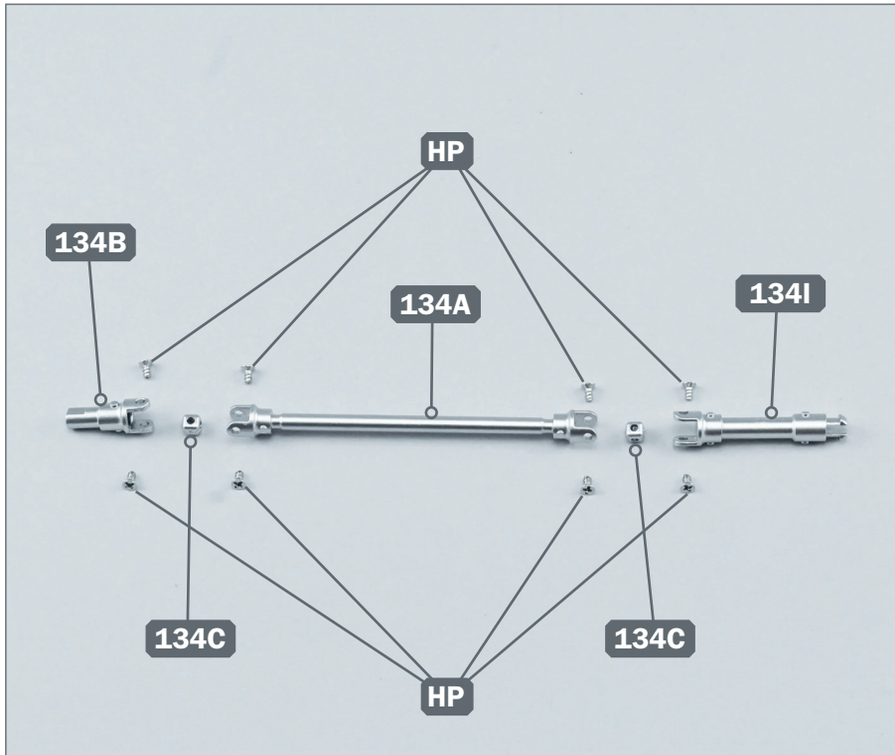


- 5** ▶ Beginnen Sie mit der Befestigung des Durchdrehanlassers am Rest der Baugruppe, indem Sie eine Schelle 134E wie abgebildet positionieren und zwei Bolzen 134H in die angezeigten Löcher einführen. Ziehen Sie die Bolzen mit dem Schraubenschlüssel 131D fest.

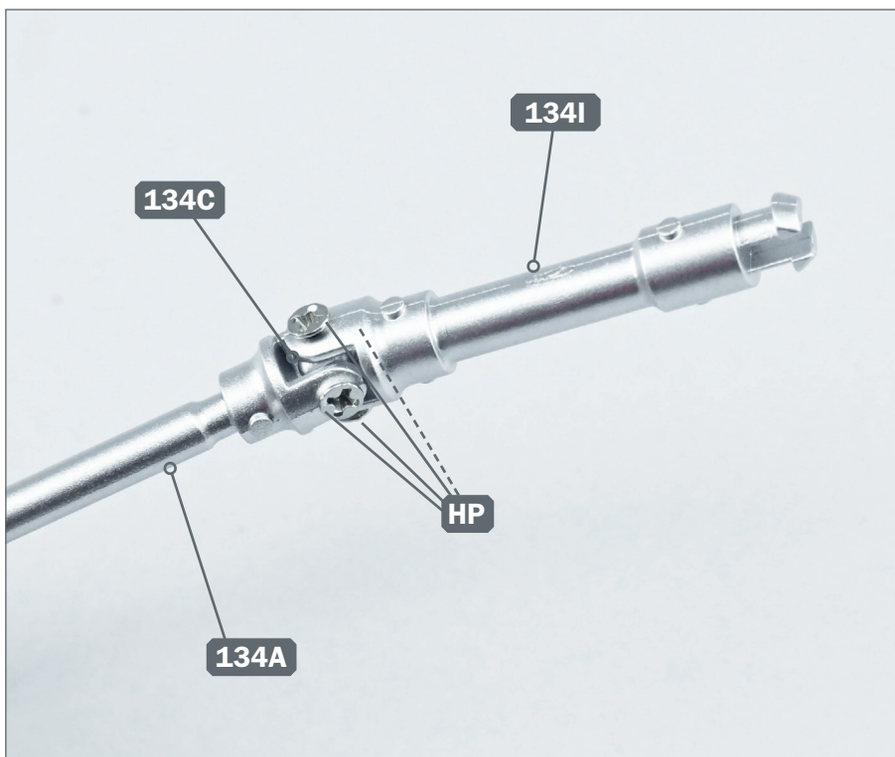


- 6** ▶ Schließen Sie die Befestigung des Durchdrehanlassers ab, indem Sie die zweite Schelle 134E positionieren und die verbleibenden zwei Bolzen 134H in ihre Löcher einführen. Ziehen Sie die Bolzen mit dem Schraubenschlüssel 131D fest.

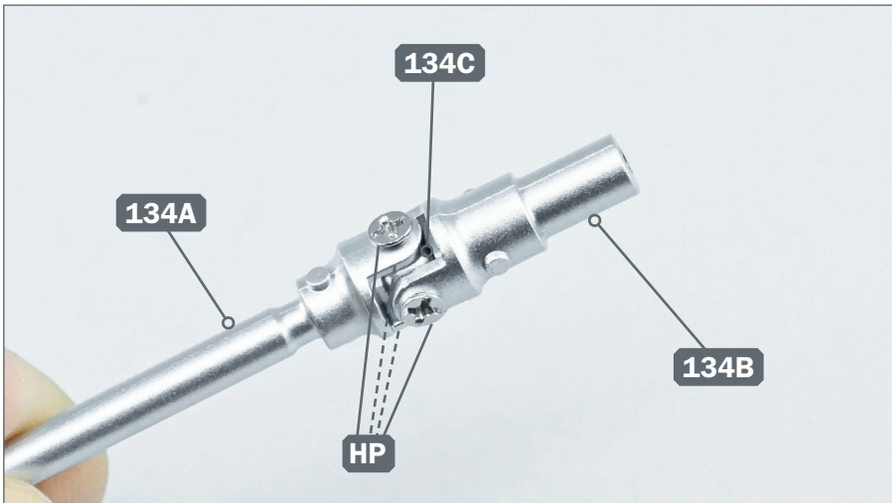
SCHRITT 2 ▶ Montage der Antriebswelle



- 1 ▶ Legen Sie die Antriebswelle 134A, ihre kurze Achse 134B, ihre lange Achse 134I, die beiden Gelenke 134C und acht Schrauben HP wie gezeigt auf Ihren Arbeitstisch.



- 2 ▶ Setzen Sie ein Gelenk 134C in ein Ende der Antriebswelle 134A ein. Richten Sie die Löcher der Antriebswelle an den Schlitzern der Antriebswelle aus und befestigen Sie die Teile mit zwei Schrauben HP. Richten Sie dann die beiden Schlitz der langen Achse 134I an den beiden freien Löchern des Gelenks aus und befestigen Sie sie mit zwei weiteren Schrauben HP.

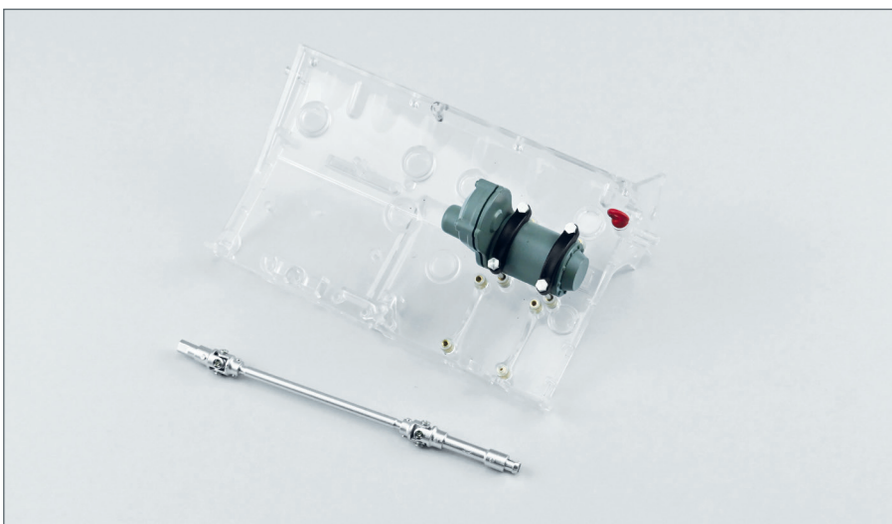


- 3** ▶ Setzen Sie das verbliebene Gelenk 134C in das andere Ende der Antriebswelle 134A ein. Richten Sie dafür die Löcher des Gelenks an den Schlitzern der Antriebswelle aus und befestigen Sie die Teile mit zwei Schrauben HP. Richten Sie dann die beiden Schlitze der kurzen Achse 134B an den beiden freien Löchern des Gelenks aus und befestigen Sie sie mit zwei weiteren Schrauben HP.



- 4** ▶ Vergleichen Sie anhand des Fotos, ob Sie die Komponenten der Antriebswelle korrekt zusammengesetzt haben.

DAS BAUERGBNIS



- ▶ So sehen die Antriebswelle und die rechte Hälfte des Motorgehäuses aus, an dem Sie den Durchdrehanlasser montiert haben.