

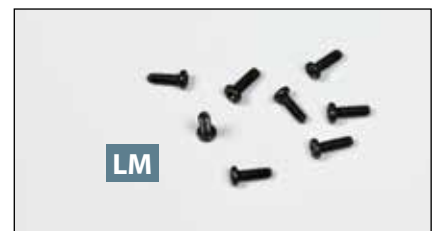
DER VORDERE NEBENABTRIEB

Der vordere Nebenabtrieb wird aus zwei Abschnitten der Antriebswelle, der Frontzapfwelle und einem Anschluss zusammengesetzt. Anschließend beginnt die Montage des hinteren Nebenabtriebs.



Ihre Bauteile im Überblick

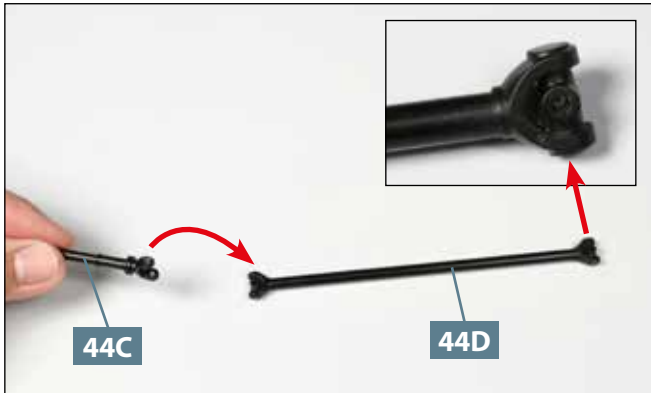
Teilenummer	Name	Material
44A	Buchse der Welle	ABS
44B	Frontzapfwelle	Zink-Druckguss
44C	vordere Antriebswelle 1	Zink-Druckguss
44D	vordere Antriebswelle 2	Zink-Druckguss
44E	Anschluss des vorderen Nebenabtriebs	Zink-Druckguss
44F	Anschluss des hinteren Nebenabtriebs	Zink-Druckguss
44G	hintere Antriebswelle 1	Zink-Druckguss



Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
LM	6+2	1,7 x 5 mm

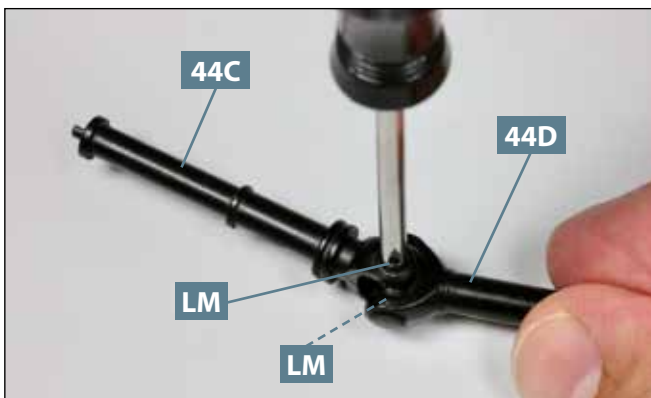
SCHRITT 1 // MONTAGE DES VORDEREN NEBENABTRIEBS



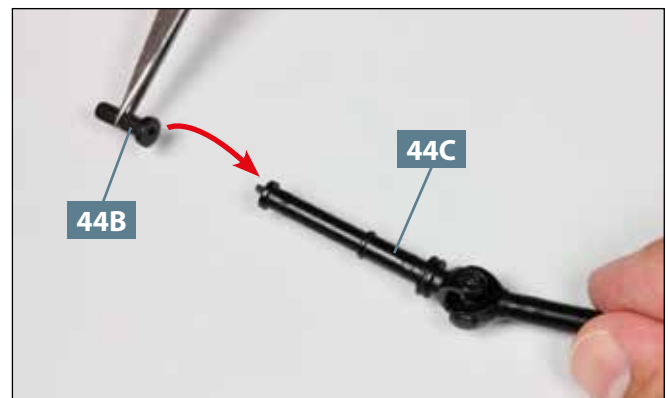
01 Nehmen Sie die beiden Abschnitte der vorderen Antriebswelle, **44C** und **44D**, und führen Sie sie zusammen. Achten Sie auf die Ausrichtung der Welle **44D** (Detailbild).



02 Die Gabel der Welle **44C** ist mit dem vorderen Gelenk der Welle **44D** zusammengefügt. Legen Sie zwei Schrauben **LM** bereit, wie abgebildet.



03 Befestigen Sie die Gabel der Welle **44C** mit den zwei Schrauben **LM** am Gelenk der Welle **44D**: Je eine Schraube wird von beiden Seiten der Gabel eingedreht.



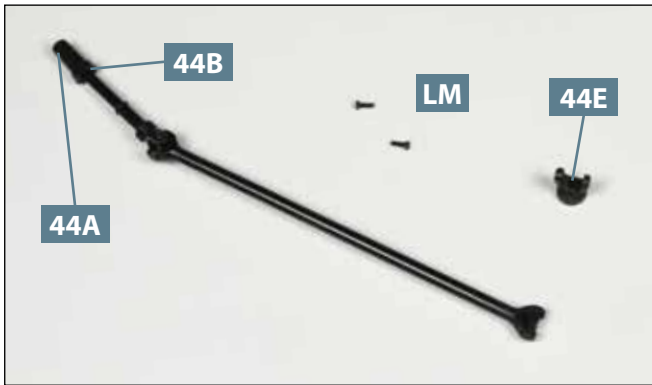
04 Nehmen Sie die Frontzapfwelle **44B** und führen Sie sie zum vorderen Ende der Antriebswelle **44C**, wie angedeutet.



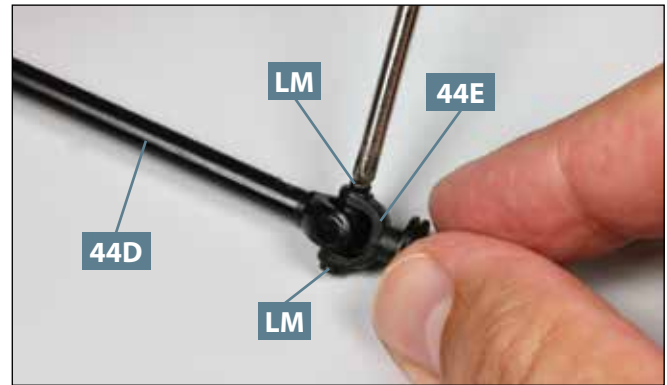
05 Die Frontzapfwelle **44B** ist am Zapfen der Antriebswelle **44C** aufgesteckt. Legen Sie die Buchse **44A** bereit.



06 Platzieren Sie die Buchse **44A** über der Frontzapfwelle **44B**, wie angedeutet. Die Buchse bleibt abnehmbar.

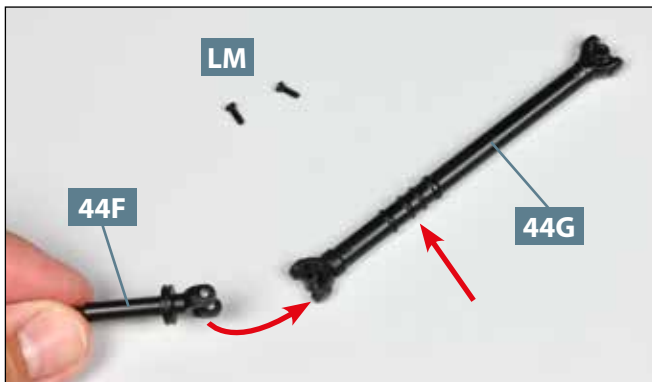


07 Die Buchse **44A** ist auf der Frontzapfwelle **44B** angebracht. Legen Sie den Anschluss des vorderen Nebenabtriebs **44E** und zwei Schrauben **LM** bereit.

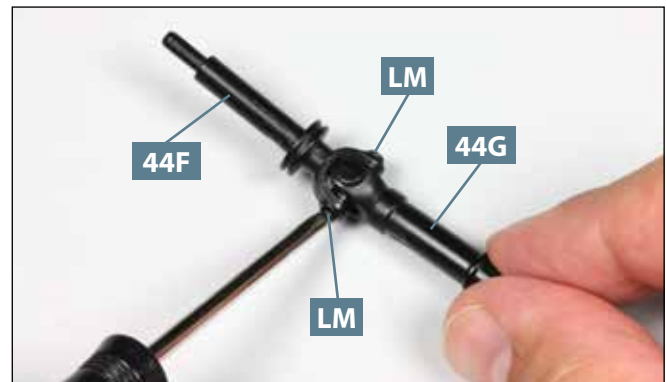


08 Fixieren Sie den Anschluss des vorderen Nebenabtriebs **44E** mit den zwei Schrauben **LM** am hinteren Gelenk der Antriebswelle **44D**, wie abgebildet.

SCHRITT 2 // ERSTE ARBEITEN AM HINTEREN NEBENABTRIEB



01 Führen Sie den Anschluss **44F** zur hinteren Antriebswelle **44G**. Achten Sie auf die Ausrichtung von **44G** (gerader Pfeil). Legen Sie zwei Schrauben **LM** bereit.



02 Befestigen Sie die Gabel vom Anschluss **44F** mit den beiden Schrauben **LM** am vorderen Gelenk der hinteren Antriebswelle **44G**, wie es das Foto zeigt.

DAS BAUERGESNIS



Der vordere Nebenabtrieb ist fertiggestellt, der Zusammenbau des hinteren Nebenabtriebs hat begonnen.