

BAUANLEITUNG

RIEMENSCHIEIBEN UND KEILRIEMEN

In dieser Bauphase werden zwei neue Riemenscheiben und ein neuer Riemen am Motor montiert. Zudem wird die Abdeckung der Riemenscheiben eingebaut.

BAUTEILE IM ÜBERBLICK:

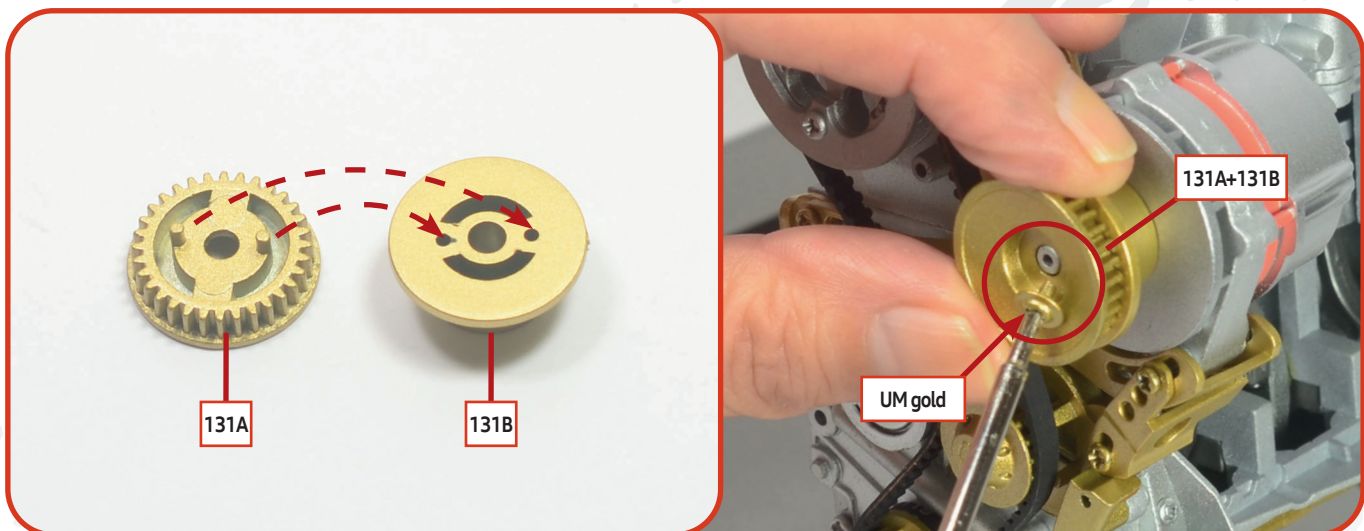


- 131A** Riemenscheibe der Lichtmaschine Teil 1
131B Riemenscheibe der Lichtmaschine Teil 2
131C Abdeckmutter

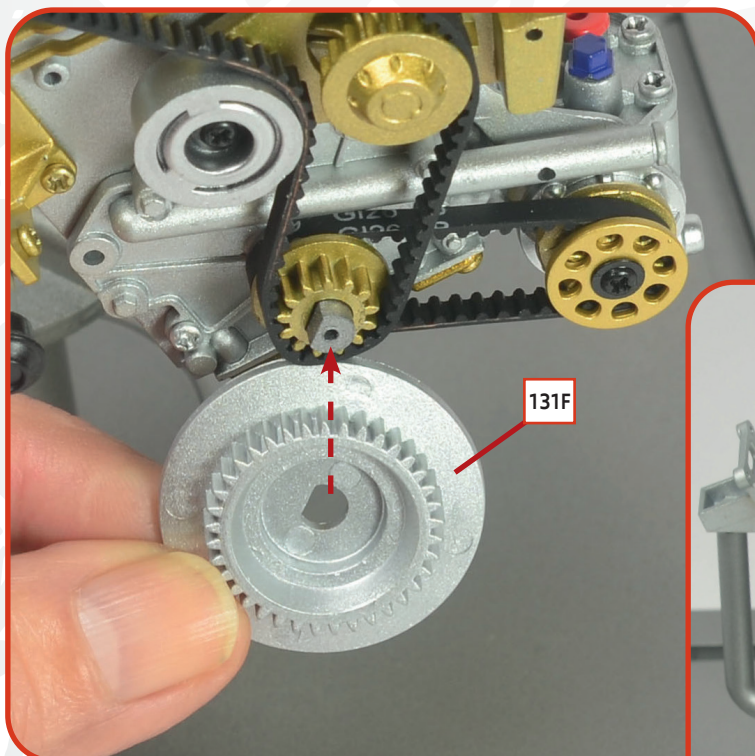
- 131D** Riemen
131E Abdeckung der äußenen Riemenscheibe
131F Äußere Kurbelwellen-riemenscheibe

- Schrauben**
UM zwei goldene Schrauben (1.7 x 3 x 5.5 mm)
UM zwei schwarze Schrauben (1.7 x 3 x 5.5 mm)
BM drei Schrauben (1.7 x 5 mm)

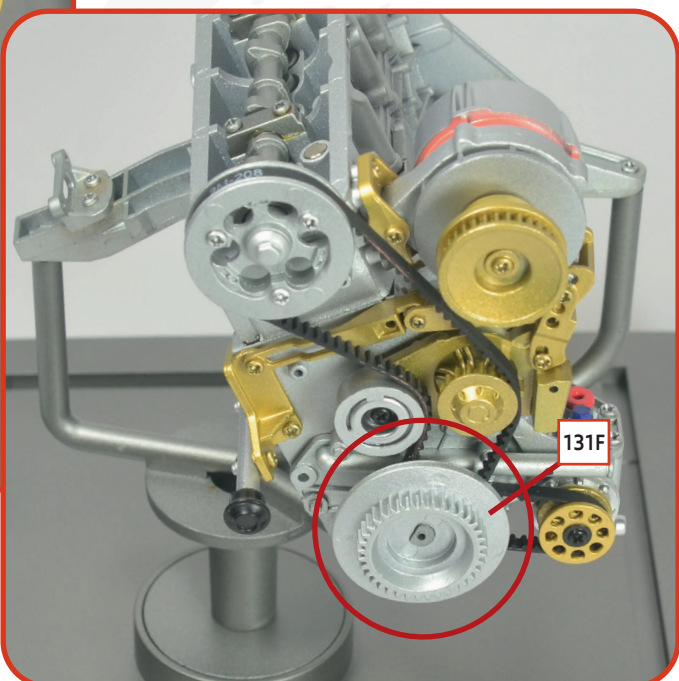




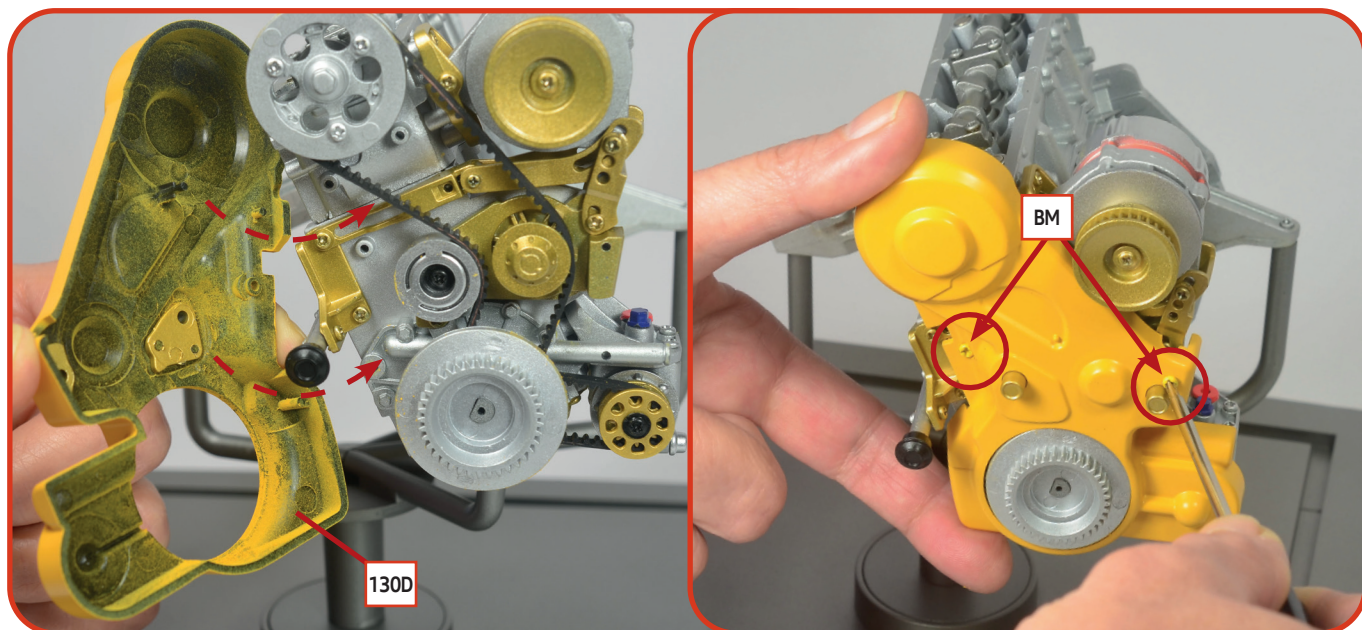
- 01** Verbinden Sie die beiden Komponenten der Riemscheibe der Lichtmaschine (**131A** und **131B**) miteinander. Nehmen Sie den Motor, an dem Sie in Ausgabe 130 gearbeitet haben, wieder zur Hand und montieren Sie die Riemscheibe auf den Zapfen der Lichtmaschine, wobei Sie die Teile wie in der Abbildung ausrichten. Befestigen Sie die Bauteile mit einer goldenen **UM**-Schraube.



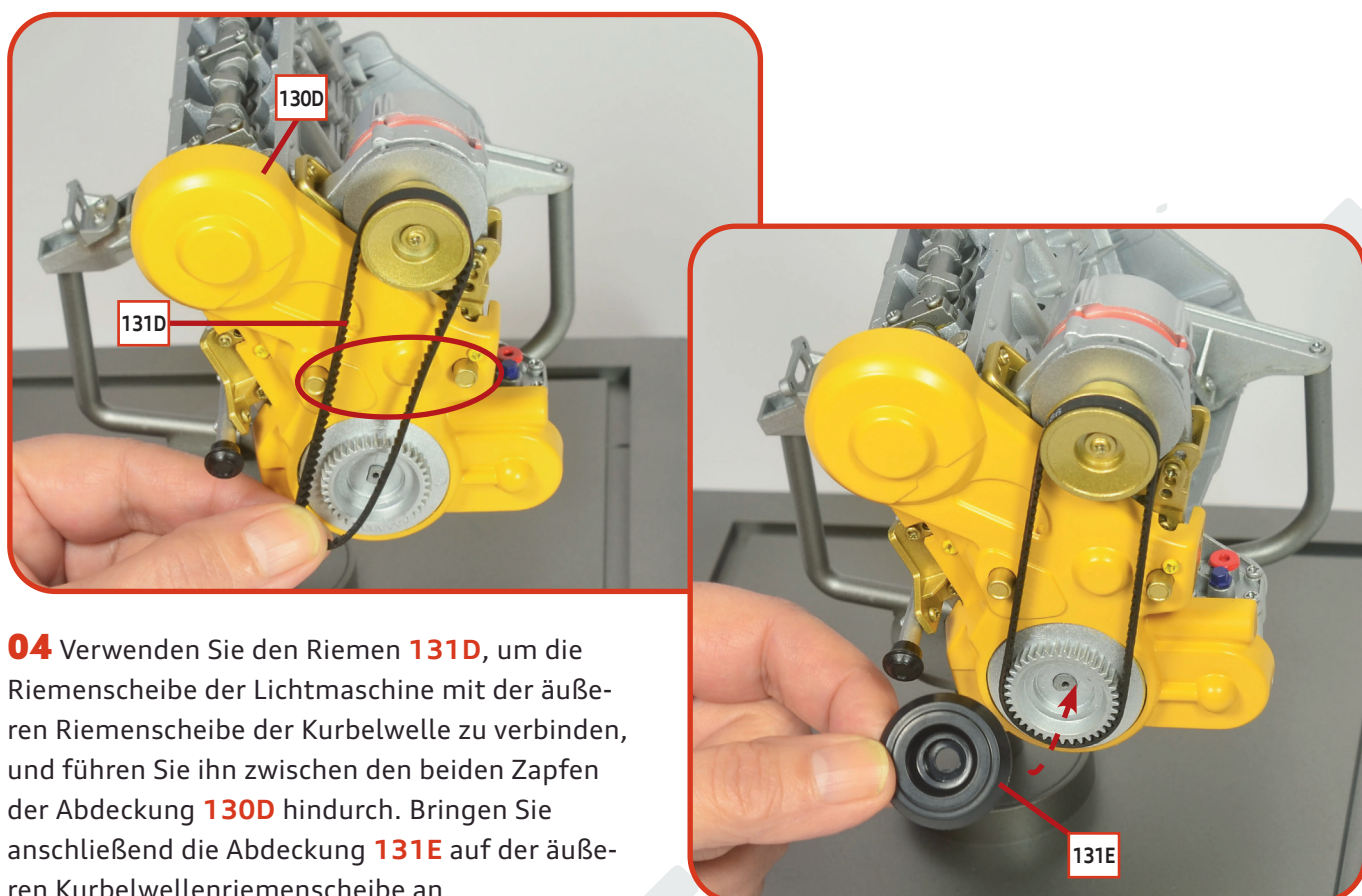
- 02** Setzen Sie die äußere Riemscheibe **131F** auf den hervorstehenden Zapfen der Kurbelwelle wie auf dem Foto gezeigt.



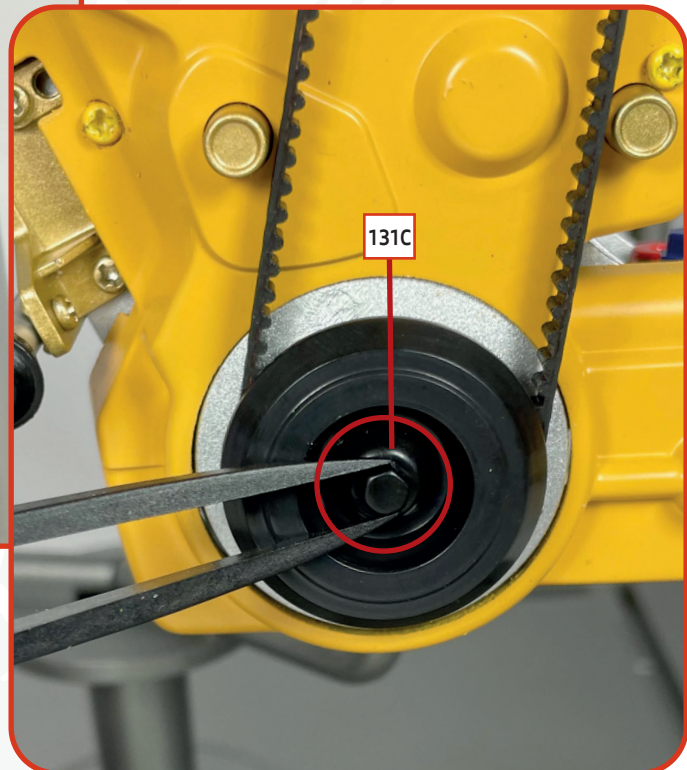
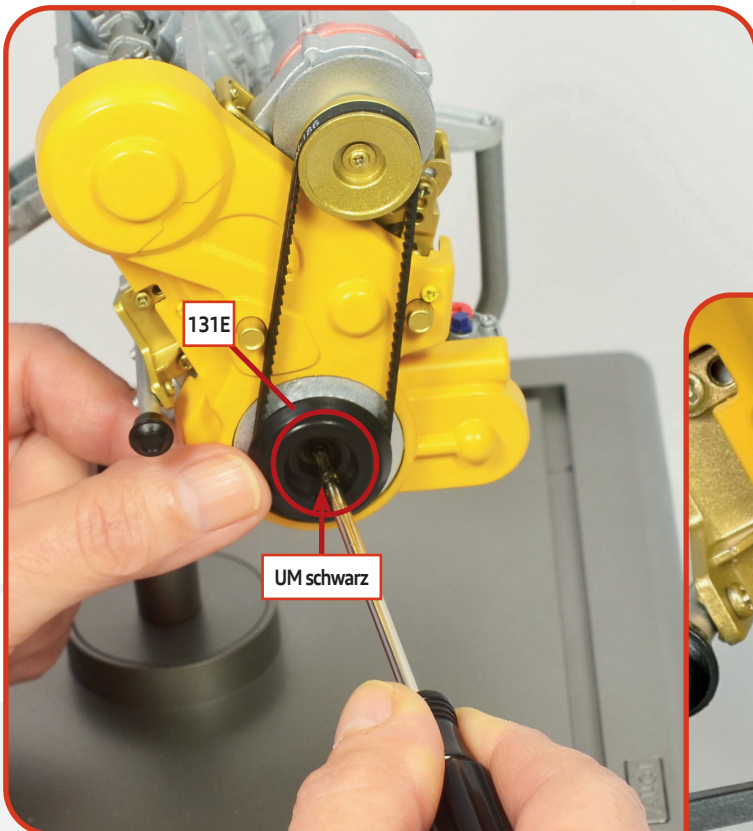
BAUANLEITUNG



03 Nehmen Sie die Abdeckung der Riemscheiben **130D**, an der bereits in Bauphase 130 die Befestigungszapfen angebracht wurden. Montieren Sie die Abdeckung an die Vorderseite des Motors und befestigen Sie sie mit zwei **BM**-Schrauben in den auf dem Foto markierten Bohrungen.



04 Verwenden Sie den Riemen **131D**, um die Riemscheibe der Lichtmaschine mit der äußeren Riemscheibe der Kurbelwelle zu verbinden, und führen Sie ihn zwischen den beiden Zapfen der Abdeckung **130D** hindurch. Bringen Sie anschließend die Abdeckung **131E** auf der äußeren Kurbelwellenriemscheibe an.



05 Drehen Sie eine schwarze **UM**-Schraube in die auf dem Foto markierte Bohrung, um die Abdeckung **131E** an der Kurbelwelle zu befestigen. Setzen Sie danach die Abdeckmutter **131C** in die Mitte der Riemenscheibenabdeckung ein.

DAS ERGEBNIS

So sieht das Motormodell am Ende dieser Bauphase aus.

