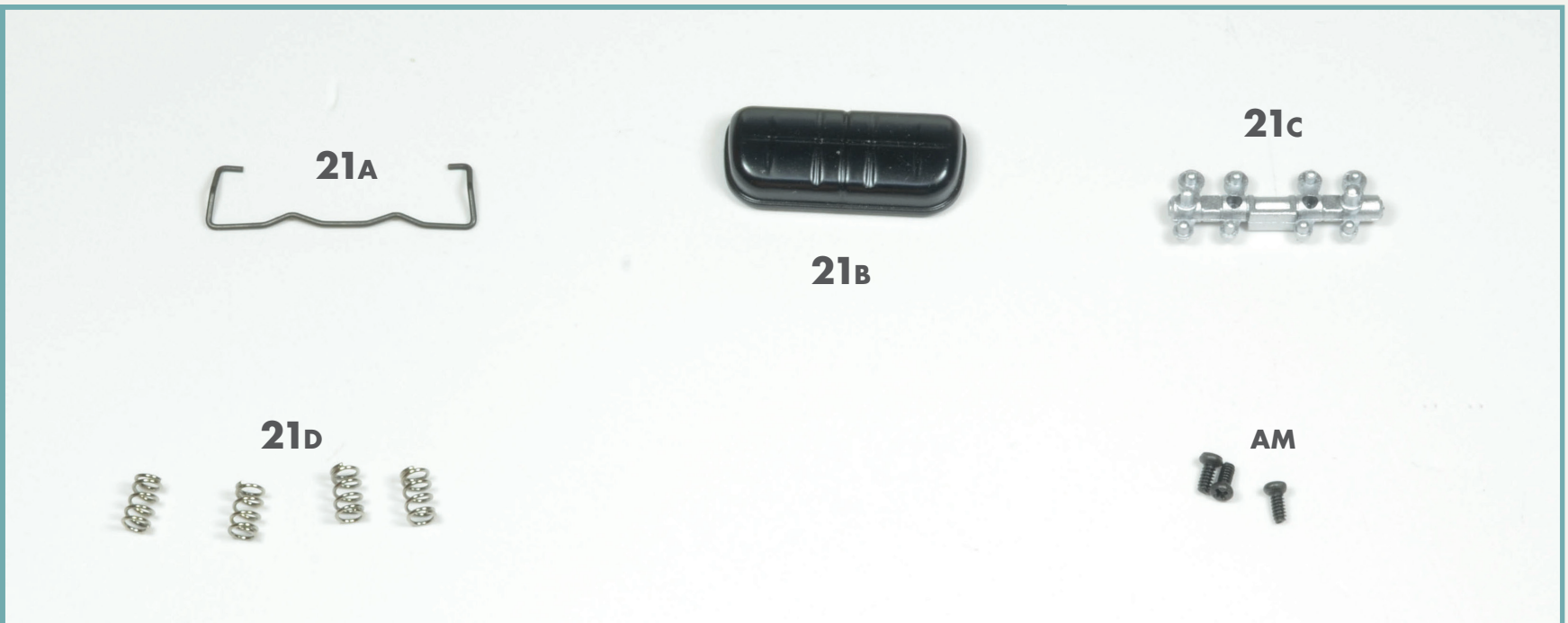


Die Nockenwelle des linken Zylinderkopfes

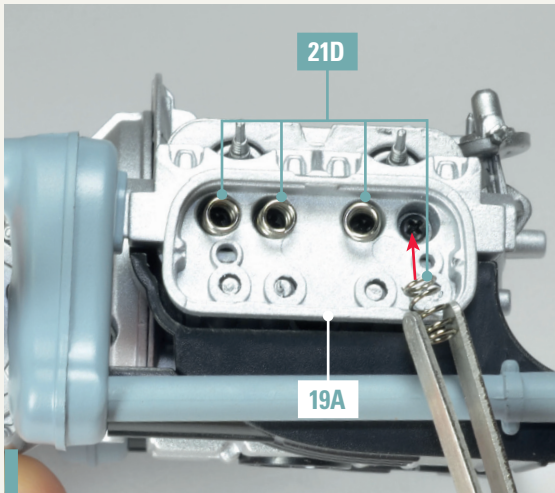
Mit den Komponenten dieser Ausgabe erweitern Sie den Zylinderkopf um wichtige Details: Sie montieren die Nockenwelle, den Zylinderkopfdeckel und dessen Spannbügel.



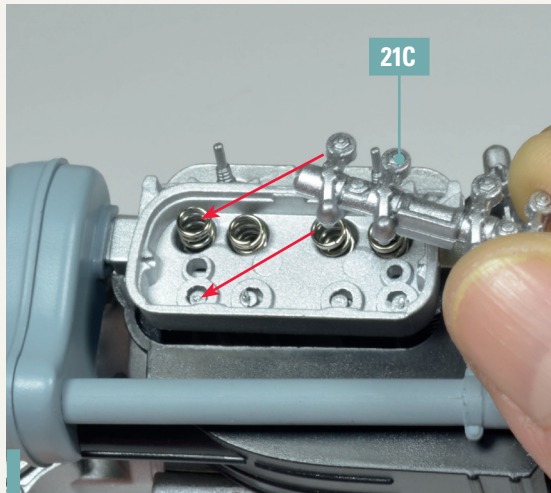
BAUTEILE IM ÜBERBLICK

21A Spannbügel
21B Zylinderkopfdeckel
21C Nockenwelle
21D Ventildfedern (x4)

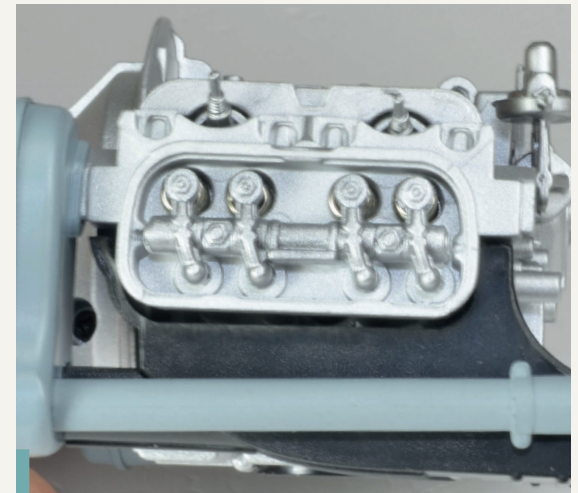
AM drei Schrauben
(1.7 x 4 mm)



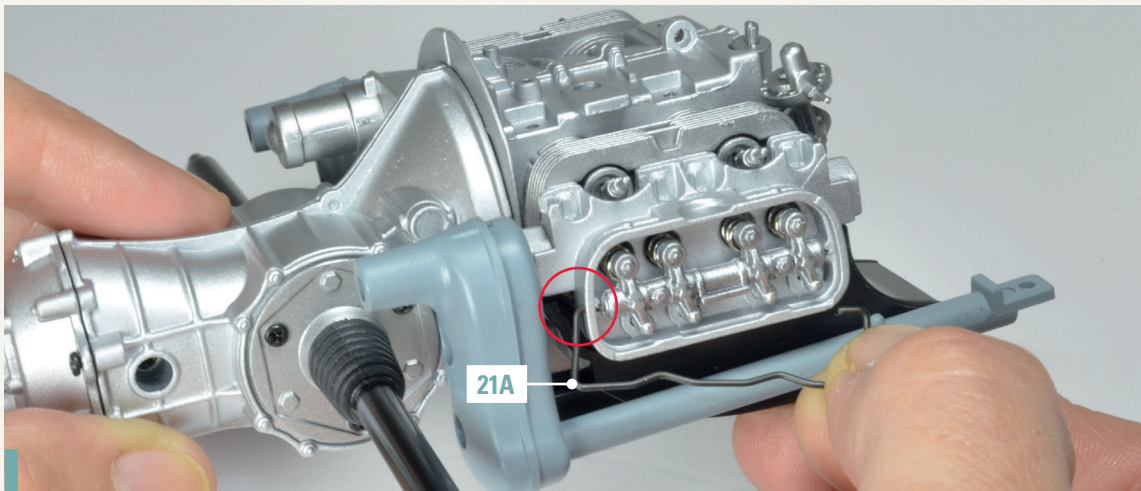
21-1. Stecken Sie die vier Ventildfedern 21D in die entsprechenden Löcher im linken Zylinderkopf 19A.



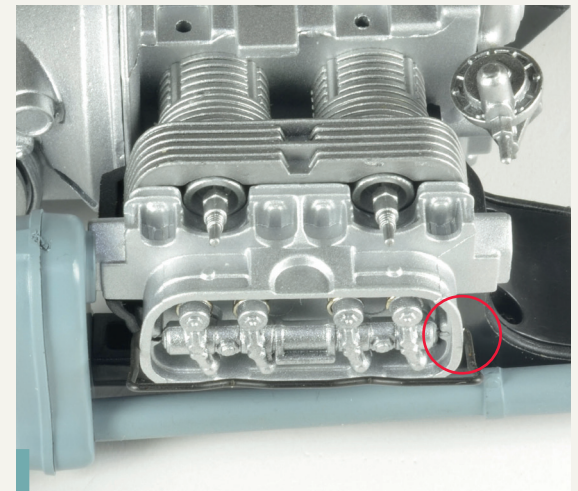
21-2. Stecken Sie die Nockenwelle 21C in die Aussparungen des linken Zylinderkopfs. Richten Sie die Teile genau wie in der Abbildung gezeigt aus.



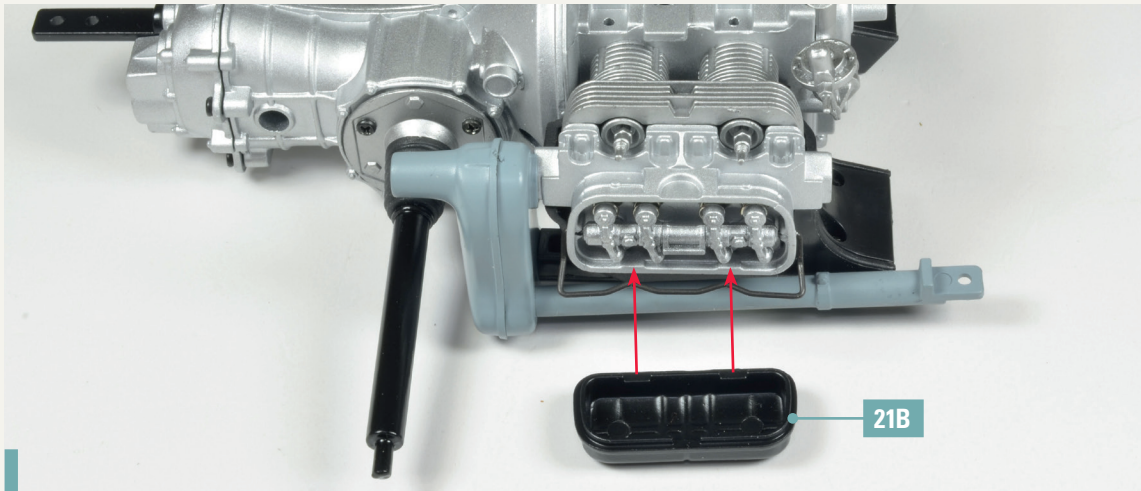
21-3. Vergleichen Sie Ihr Modell mit dem Foto, um zu überprüfen, ob Sie die Nockenwelle richtig eingebaut haben.



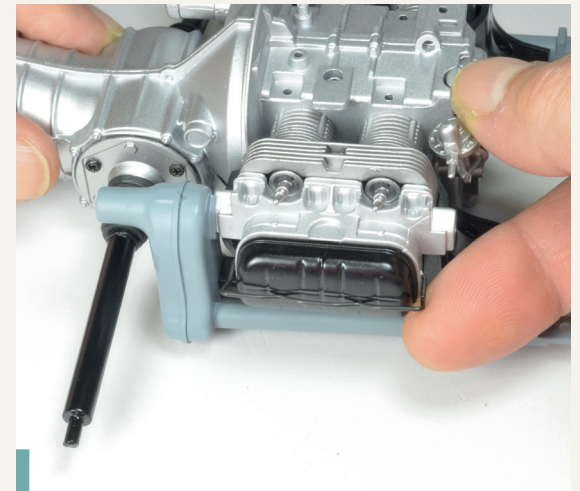
21-4. Führen Sie zunächst ein Ende des Spannbügels 21A in das Loch auf einer Seite des linken Zylinderkopfs ein, wie auf dem Foto gezeigt.



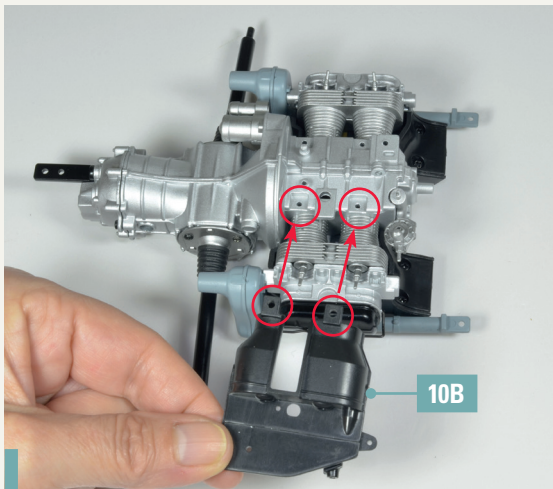
21-5. Stecken Sie das andere Ende des Spannbügels in das Loch auf der gegenüberliegenden Seite des linken Zylinderkopfes.



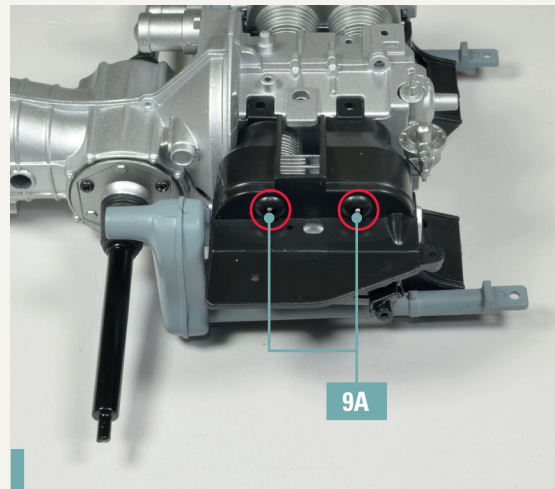
21-6. Montieren Sie den Zylinderkopfdeckel 21B auf den linken Zylinderkopf. Richten Sie dazu die Bauteile wie auf dem Foto gezeigt aus.



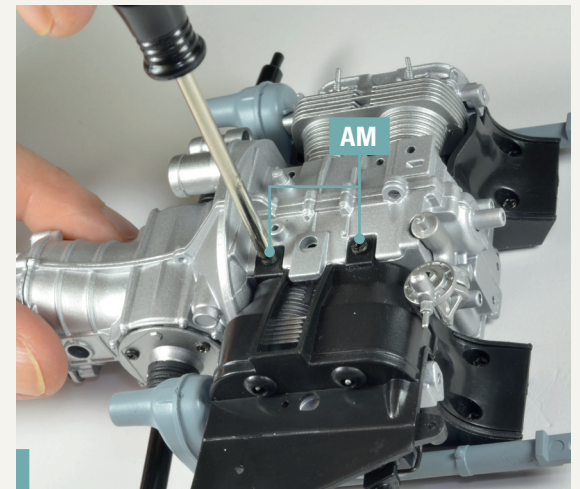
21-7. Richten Sie den Spannbügel an der horizontalen Nut des Zylinderkopfdeckels aus.



21-8. Nehmen Sie das linke Luftleitblech 10B zur Hand und befestigen Sie es an der Motorbaugruppe. Richten Sie die Teile wie gezeigt aus: Die beiden Zungen des Luftleitblechs müssen in die entsprechenden Aussparungen auf der Oberseite des Motors passen.



21-9. Prüfen Sie, ob die Zündkerzen 9A auf der linken Seite des Motors in den Löchern des Luftleitblechs stecken.



21-10. Befestigen Sie das Luftleitblech mit zwei Schrauben AM an der Motoreinheit.

BAUFORTSCHRITT

So sieht die Motorbaugruppe mit den neuen Komponenten aus, die Sie auf der linken Seite montiert haben. Bewahren Sie sie zusammen mit den übrigen Teilen an einem sicheren Ort auf.

