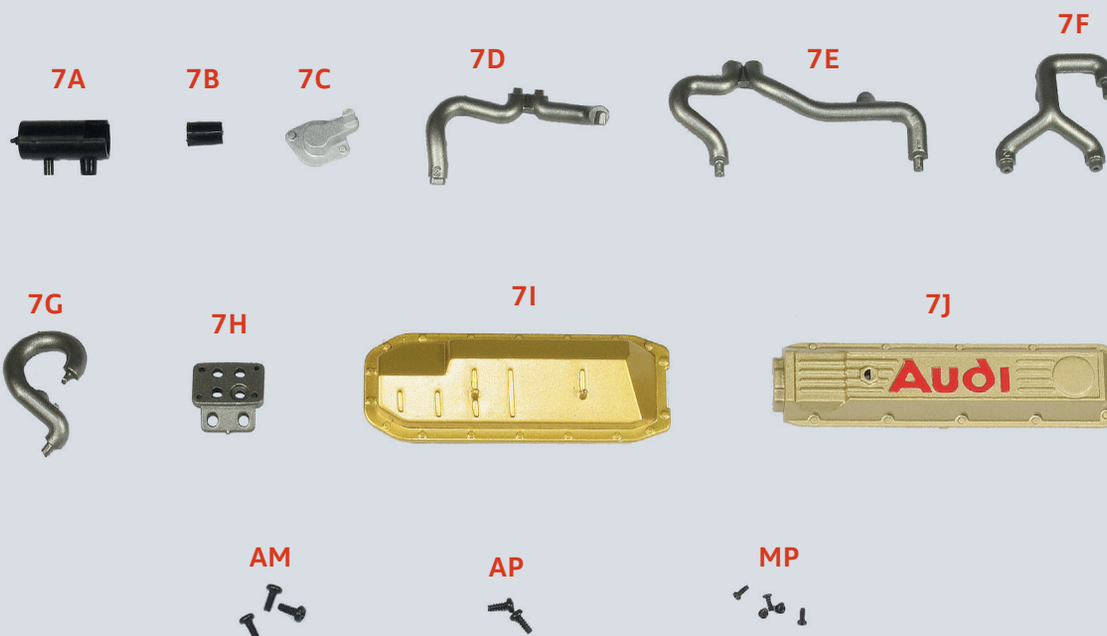


ANLASSER UND KRÜMMER

In dieser Bauphase fügen Sie dem Motor Ihres Modells neue Bauteile hinzu.

BAUTEILE IM ÜBERBLICK:

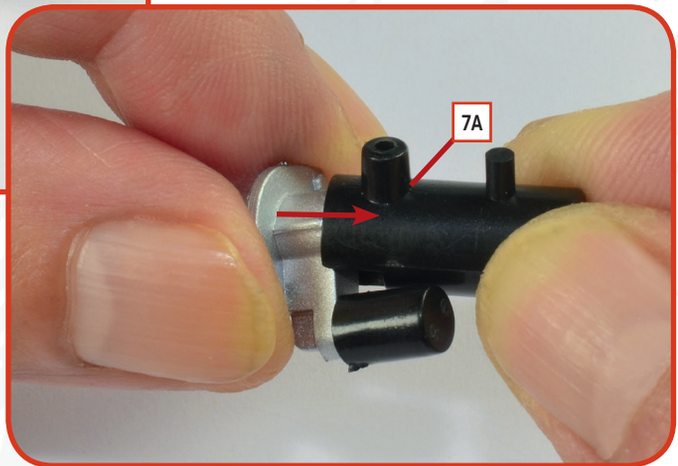
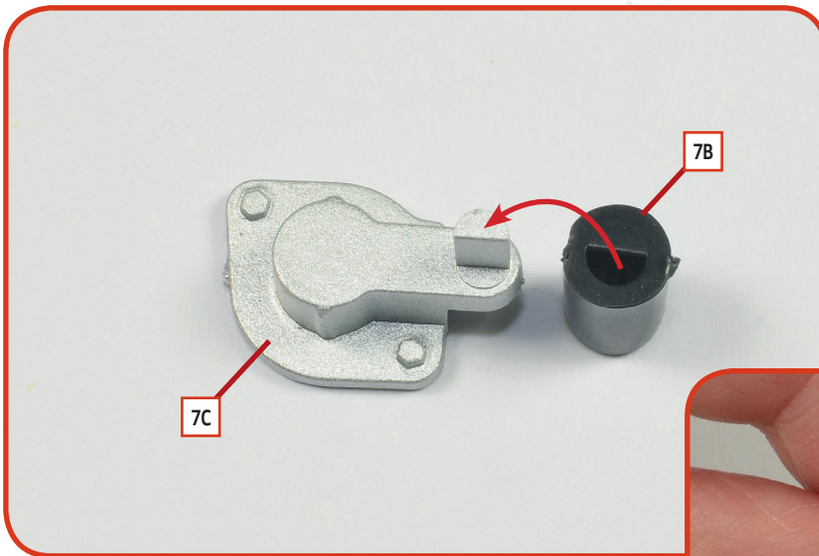


- 7A** Anlasser
- 7B** Magnetventil
- 7C** Anlasserhalterung
- 7D** Auspuffkrümmer 1
- 7E** Auspuffkrümmer 2

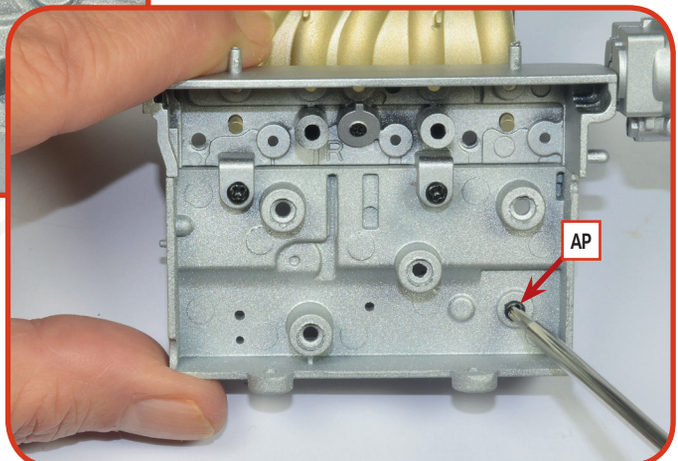
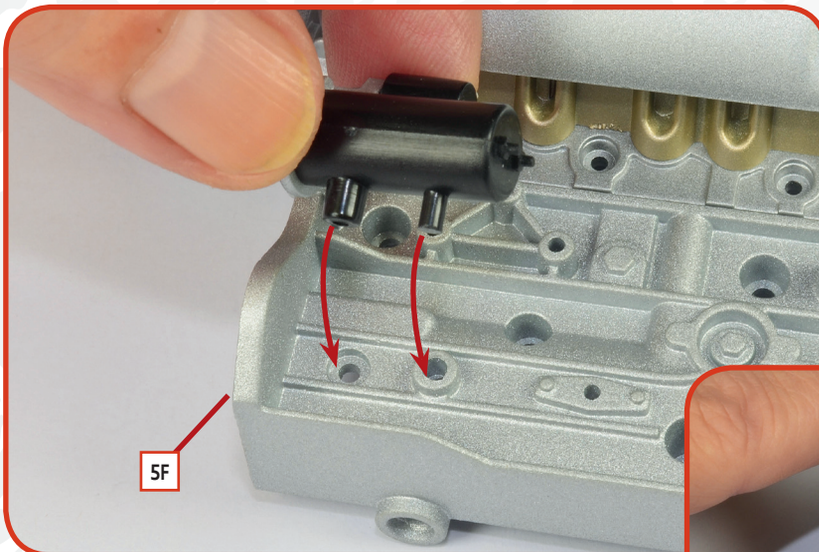
- 7F** Auspuffkrümmer 3
- 7G** Auspuffkrümmer 4
- 7H** Krümmerflansch
- 7I** Ölwanne
- 7J** Zylinderkopfdeckel

- Schrauben**
- AM** drei Schrauben (1.7 x 4 mm)
- AP** zwei Schrauben (1.7 x 4 mm)
- MP** fünf Schrauben (1.2 x 3 mm)



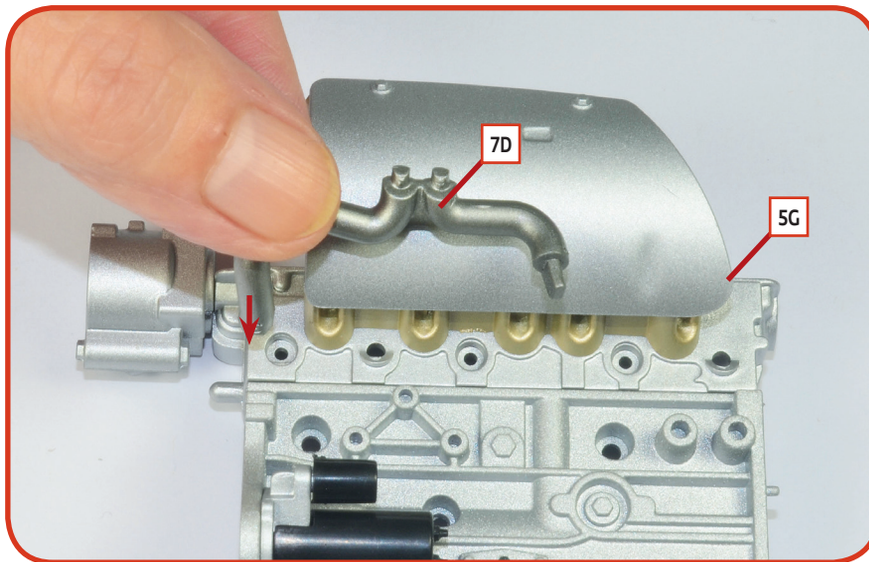


01 Montieren Sie die Magnetventil **7B** auf die Anlasserhalterung **7C**. Stecken Sie dann den Anlasser **7A** auf seine Halterung. Richten Sie die Teile wie auf den Fotos gezeigt aus.

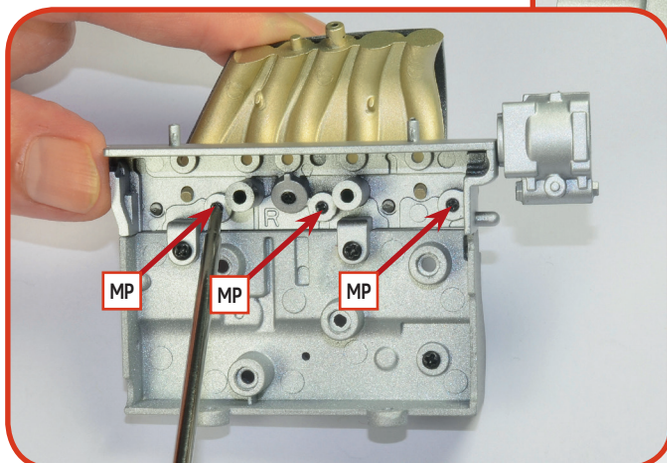
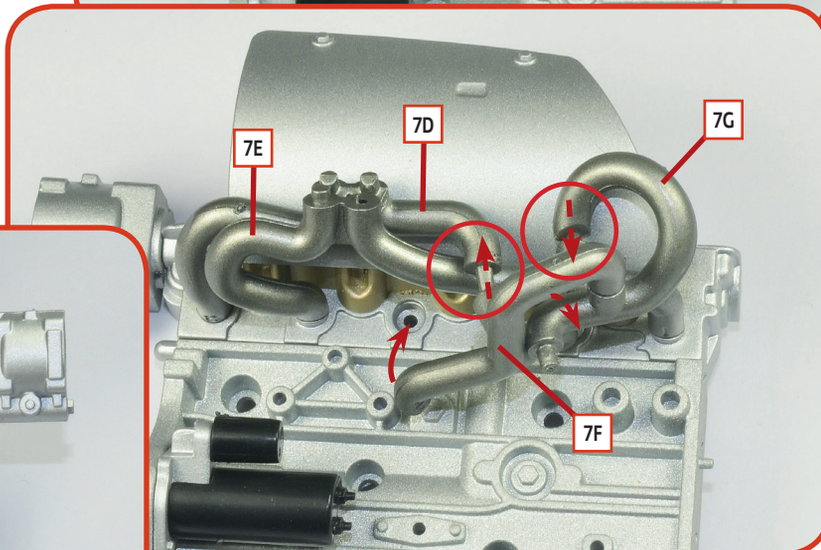
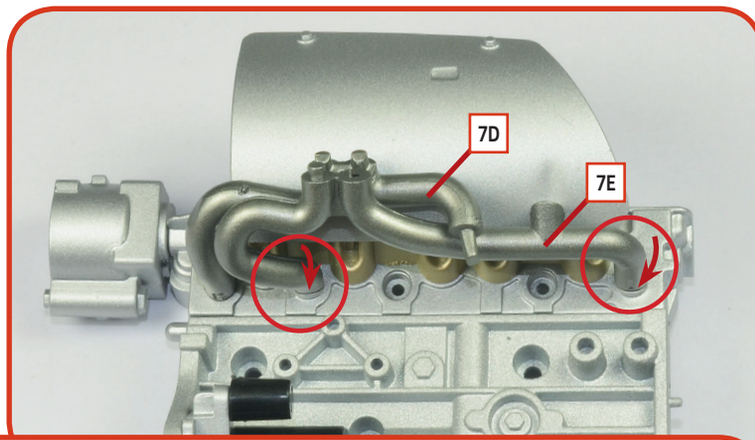
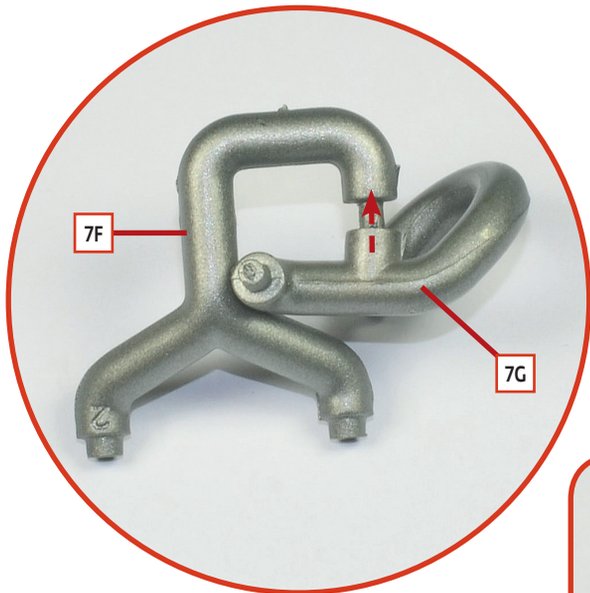


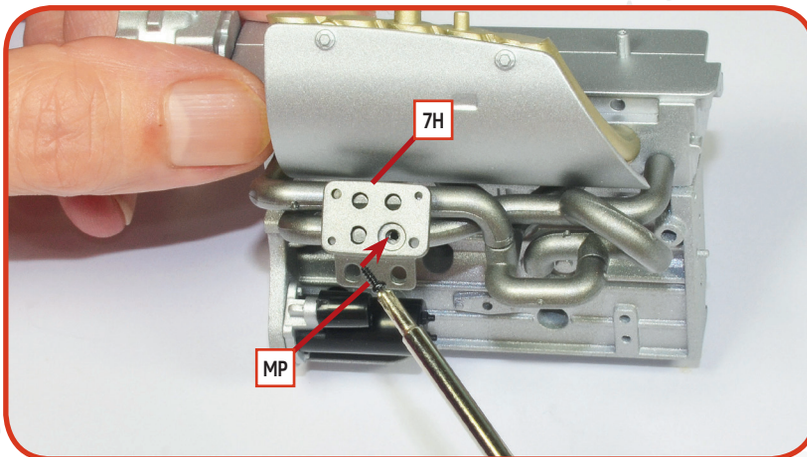
02 Nehmen Sie die rechte Hälfte des Motorblocks **5F** zur Hand und montieren Sie die Anlassergruppe außen an der dafür vorgesehenen Stelle. Um sie zu befestigen, stecken Sie eine **AP**-Schraube in das vorgesehene Loch an der Innenwand des Motors und ziehen diese fest.

BAUANLEITUNG



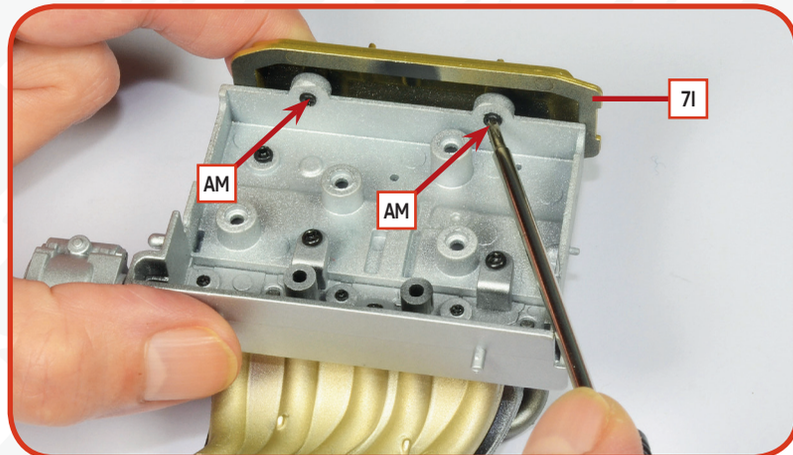
03 Montieren Sie die vier Auspuffkrümmer **7D**, **7E**, **7F** und **7G** auf den rechten Zylinderkopf **5G**, halten Sie sich bei der Montage exakt an die Reihenfolge wie auf den Fotos auf dieser Seite angezeigt. Verbinden Sie die Krümmer **7F** und **7G** wie auf dem runden Foto demonstriert, bevor Sie sie positionieren. Befestigen Sie anschließend die Krümmer am Zylinderkopf, indem Sie drei **MP**-Schrauben in den angegebenen Löchern festziehen.





04 Setzen Sie den Flansch **7H** auf die Stifte der Auspuffkrümmer und richten Sie ihn wie gezeigt aus. Befestigen Sie ihn mit einer **MP**-Schraube.

05 Bringen Sie die Ölwanne **7I** an der Unterseite an und befestigen Sie sie mit zwei **AM**-Schrauben.



DAS ERGEBNIS

So sieht die rechte Hälfte des Motorblocks am Ende dieser Bauphase aus. Bewahren Sie ihn zusammen mit dem Zylinderkopfdeckel an einem sicheren Ort auf und warten Sie auf die nächsten Bauphasen.

