

IVECO *TurboStar*

190-48



17-20



hachette

17 - Die Felge eines Rades



Bauteile

17A Äußerer Teil der Felge

17B Innerer Teil der Felge

Schrauben

DS01 vier Schrauben (2,3x4 mm)



1 Legen Sie die beiden Felgenteile mit der Innenseite nach oben auf Ihre Arbeitsfläche.



2 Richten Sie die Bauteile wie auf dem Foto gezeigt aus und setzen Sie den inneren Teil der Felge auf den äußeren.



3 Beginnen Sie mit der Befestigung der beiden Felgenteile, indem Sie eine DS01-Schraube in einem der drei Löcher des inneren Teils leicht anziehen.



4 Setzen Sie in jedes der verbleibenden Löcher im inneren Felgenteil eine DS01-Schraube. Ziehen Sie anschließend alle drei Schrauben fest.

18 - Der Reifen und die Nabe eines Rades



Bauteile

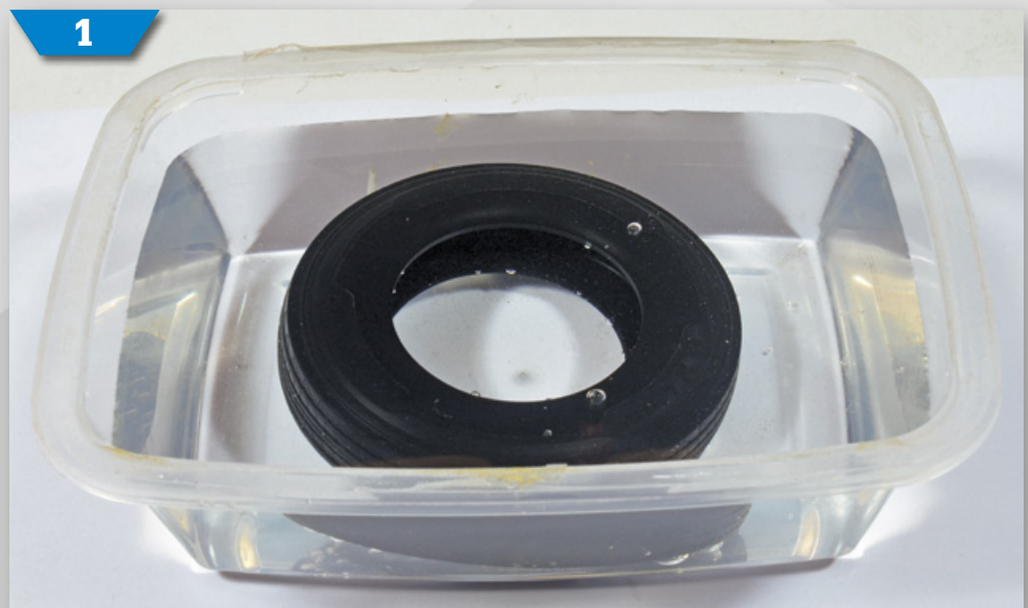
18A Reifen

18B Radnabe

Schrauben

DS01 vier Schrauben (2,3x4 mm)

1 Für eine vereinfachte Arbeitsweise während dieser Bauphase empfehlen wir, etwas Wasser zu erhitzen und den Reifen darin einzuweichen. Dadurch wird der Reifen weicher und lässt sich leichter auf die Felge aufziehen.





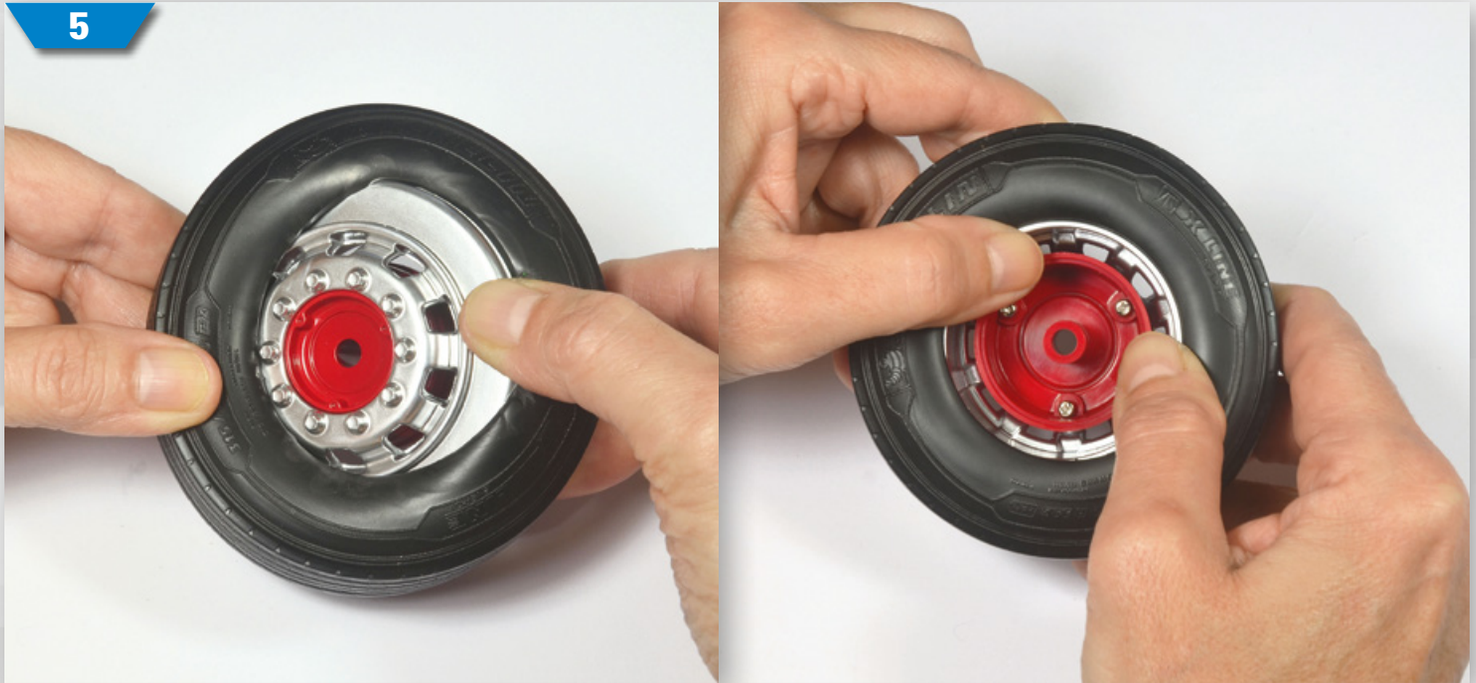
2 Nehmen Sie jetzt die Felge wieder zur Hand, die Sie in Bauphase 17 zusammengebaut haben. Richten Sie die drei Löcher in der Radnabe auf die gebohrten Zapfen in der Felge aus.



3 Befestigen Sie die Nabe an der Felge, indem Sie drei DS01-Schrauben in den gezeigten Löchern anziehen.



4 Setzen Sie die Felge in den Reifen ein, wie auf dem Foto gezeigt.



5 Drehen Sie die Felge im Inneren des Reifens, bis sie komplett im Reifen eingesetzt ist. Wenn Sie fertig sind, sollten die Ränder des Reifens perfekt auf beide Felgenflächen passen.



6 Vergleichen Sie anhand des Fotos, ob Sie den Reifen richtig auf die Felge montiert haben.

19 - Linker Ventildeckel und Auspuffkrümmer



19A



19B



PS02

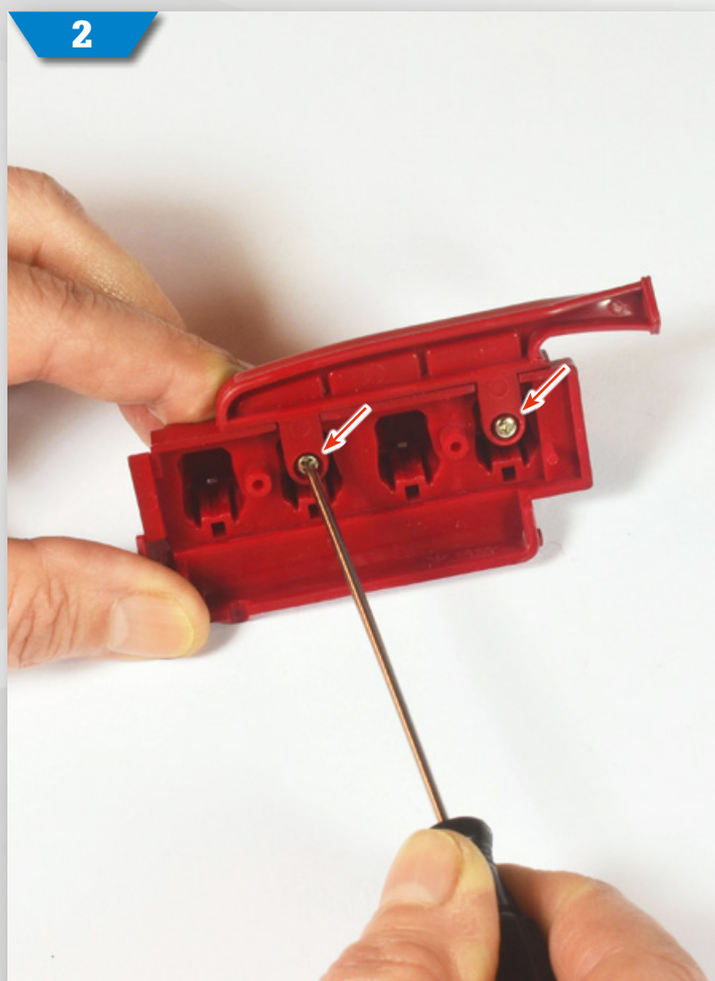
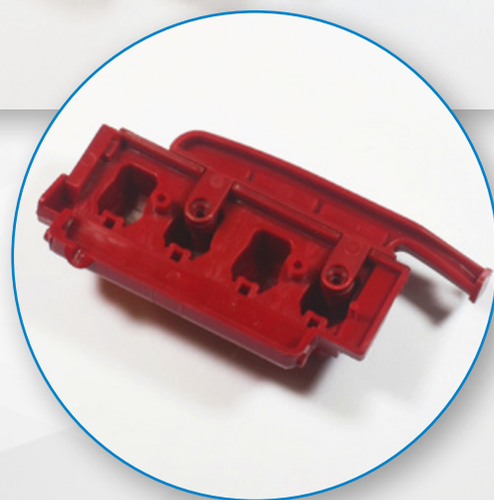
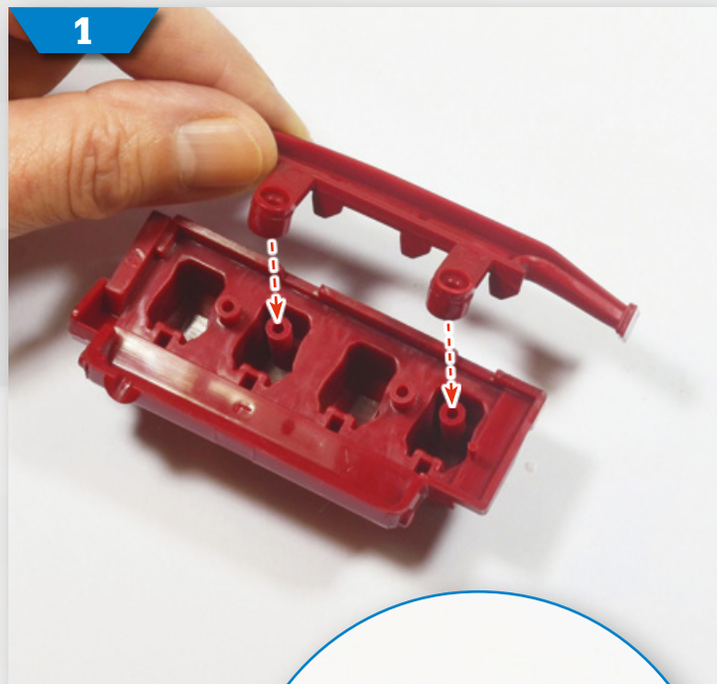
Bauteile

- 19A** Linker Ventildeckel
- 19B** Linker Auspuffkrümmer

Schrauben

- PS02** drei Schrauben (2,3x4 mm)

1 Montieren Sie den linken Auspuffkrümmer an der Innenseite des linken Ventildeckels, wie auf dem Foto gezeigt. Setzen Sie die Schlitzte des Auspuffkrümmers auf die entsprechenden gebohrten Stifte des Ventildeckels.



2 Ziehen Sie zwei PS02-Schrauben in den markierten Löchern fest, um die Teile zu fixieren.



3 Vergleichen Sie anhand des Fotos, ob Sie die Bauteile richtig zusammengefügt haben.

20 - Der Zylinderkopfdeckel und andere Motorkomponenten



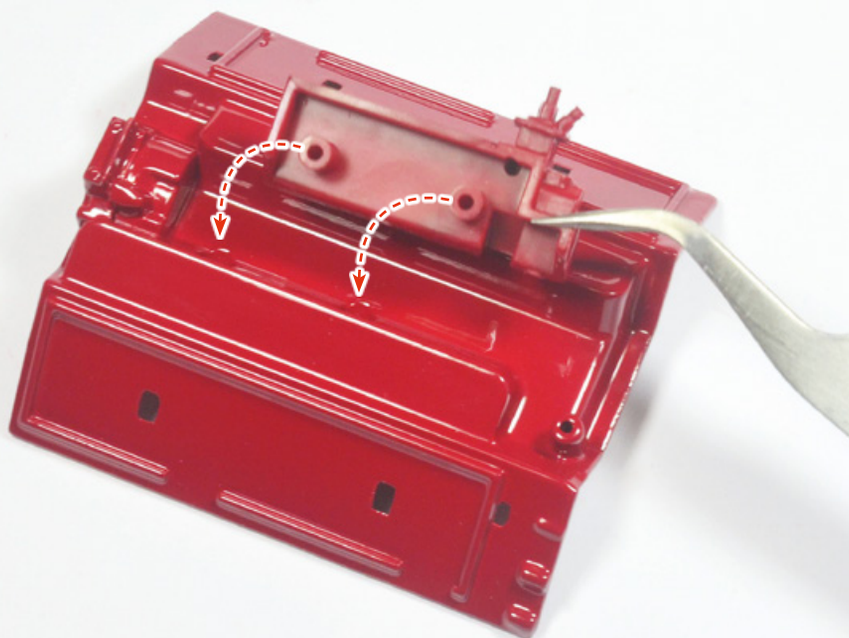
Bauteile

- 20A** Zylinderkopfdeckel
- 20B** Zündverteiler
- 20C** Kühlerschlauch

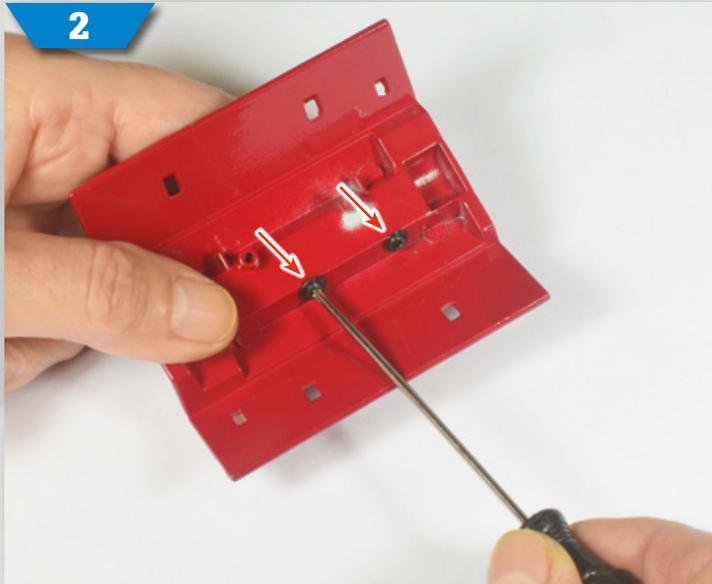
Schrauben

- DS14** zwei Schrauben (1,8x4 mm)
- PS11** fünf Schrauben (2,3x4 mm)

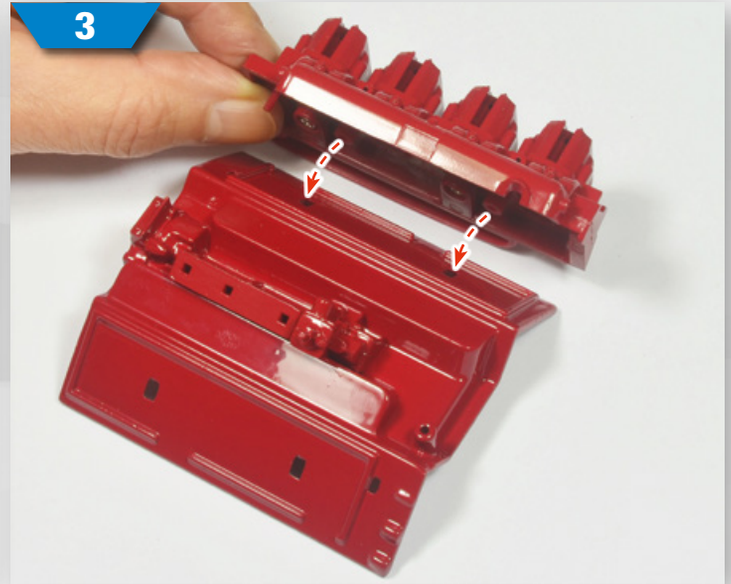
1



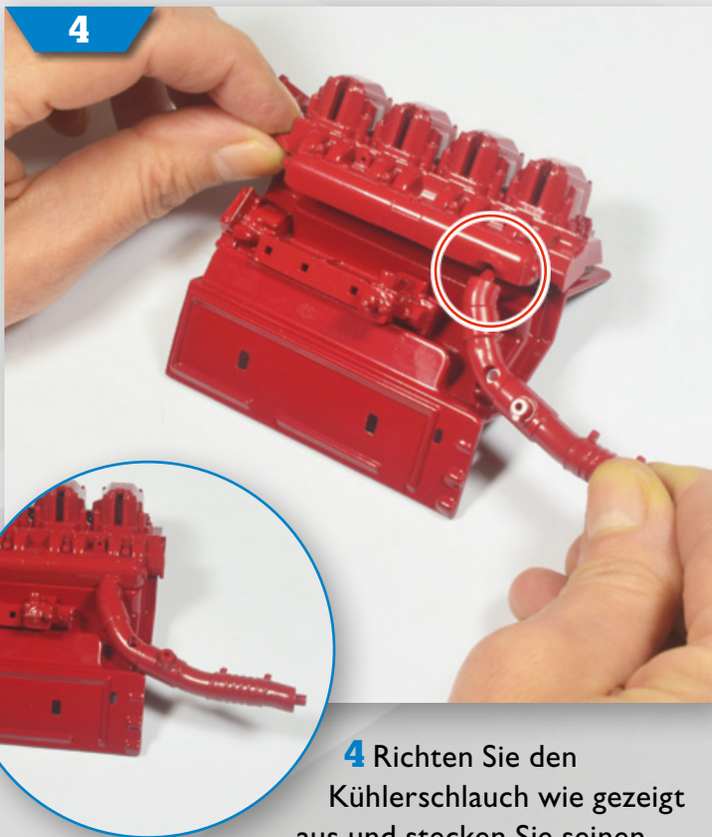
1 Montieren Sie den Zündverteiler wie angedeutet an der Außenseite des Zylinderkopfdeckels.



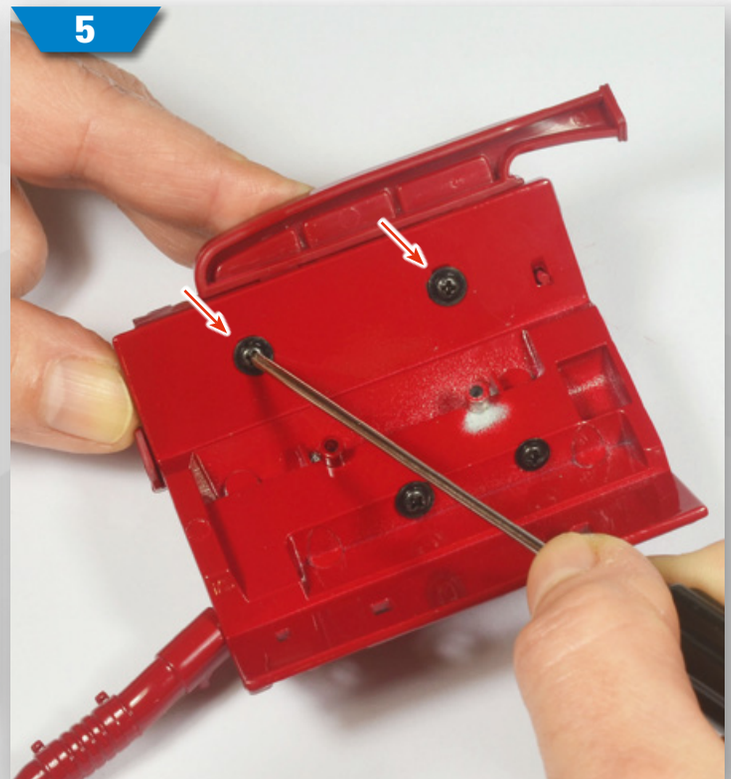
2 Drehen Sie den Zylinderkopfdeckel um und halten Sie dabei den Zündverteiler in Position. Verbinden Sie die Teile miteinander, indem Sie zwei PSII-Schrauben in den Löchern festziehen, auf die die Pfeile weisen.



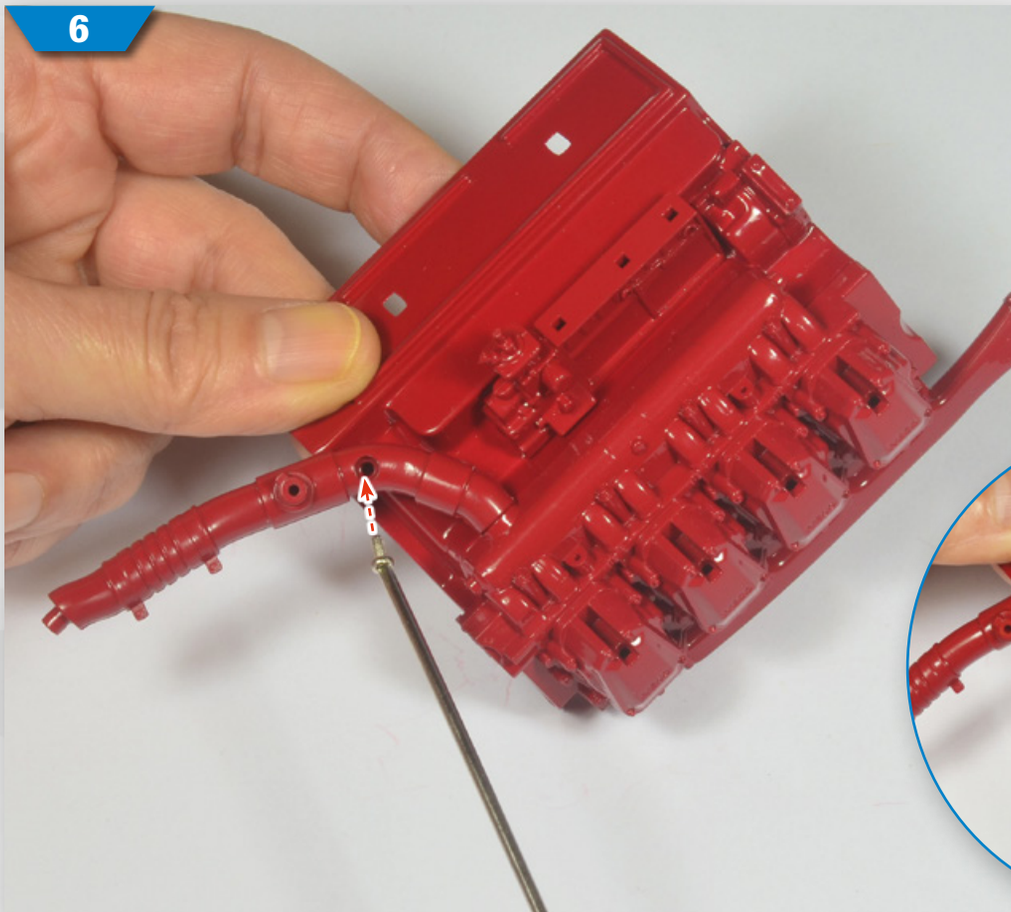
3 Nehmen Sie jetzt den linken Ventildeckel wieder zur Hand, an dem Sie in Bauphase 19 gearbeitet haben. Setzen Sie den Ventildeckel wie gezeigt auf den Zylinderkopfdeckel.



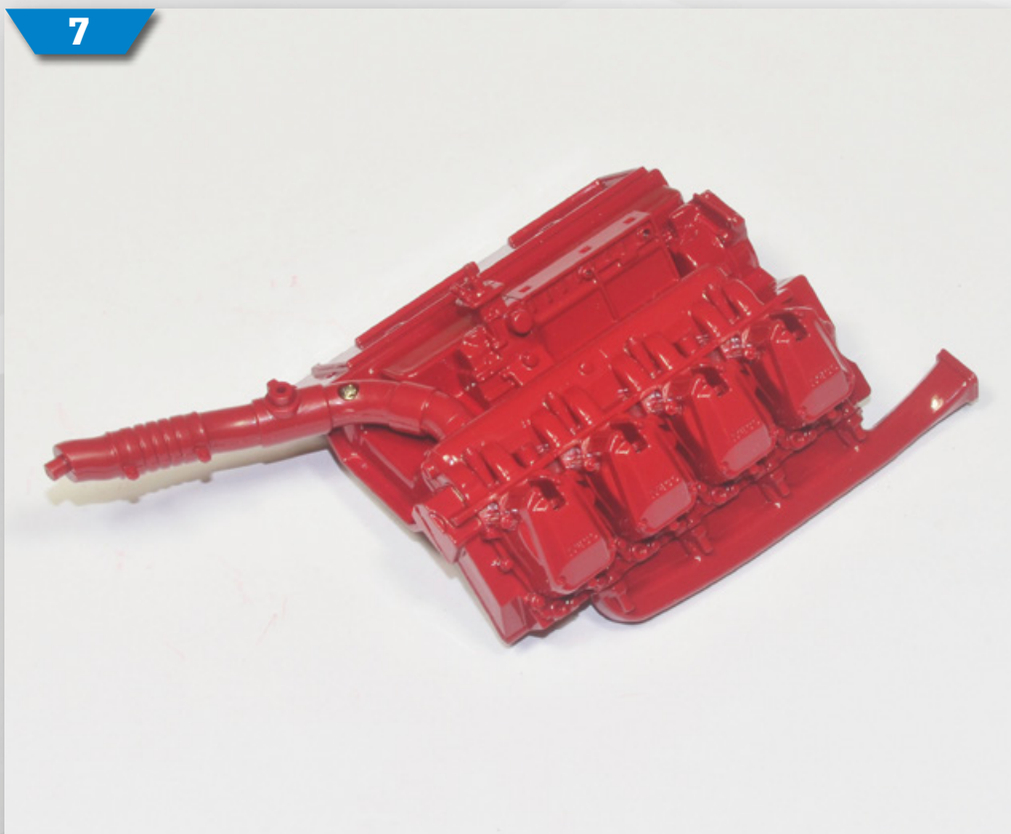
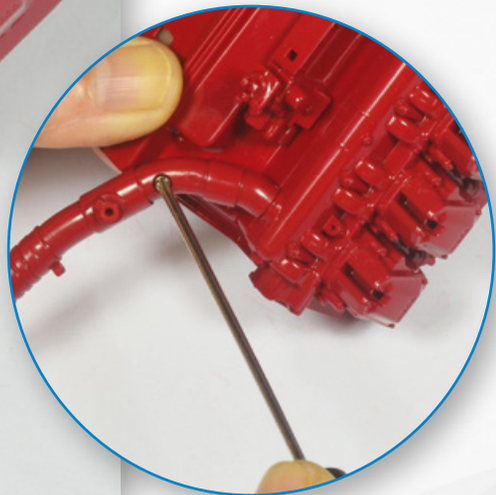
4 Richten Sie den Kühlerschlauch wie gezeigt aus und stecken Sie seinen Stift in das Loch im Ventildeckel. Vergleichen Sie anhand des runden Bildausschnitts, ob Sie den Schlauch richtig angebracht haben.



5 Halten Sie den Ventildeckel in Position und drehen Sie die Baugruppe um. Befestigen Sie die Teile aneinander, indem Sie zwei PSII-Schrauben in den Löchern anziehen, auf die die Pfeile weisen.



6 Befestigen Sie den Kühlerschlauch am Zylinderkopfdeckel, indem Sie eine DSI4-Schraube in dem mit dem Pfeil markierten Loch anziehen.



7 Vergleichen Sie anhand des Fotos, ob Sie alle Bauteile richtig montiert haben.