

DIE MONTAGE DES ZWEITEN HINTERRADS

In dieser Ausgabe wird das zweite Hinterrad fertiggestellt und mit dem Rest des Modells verbunden.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 44A** Reifen
- 44B** Radkappe
- DS24** zwei Schrauben (2,3 x 4 mm)

1



Legen Sie den Reifen **44A** für etwa zehn Minuten in einen Behälter mit heißem Wasser, um das Gummi formbarer zu machen. Alternativ können Sie auch einen Fön verwenden.

2



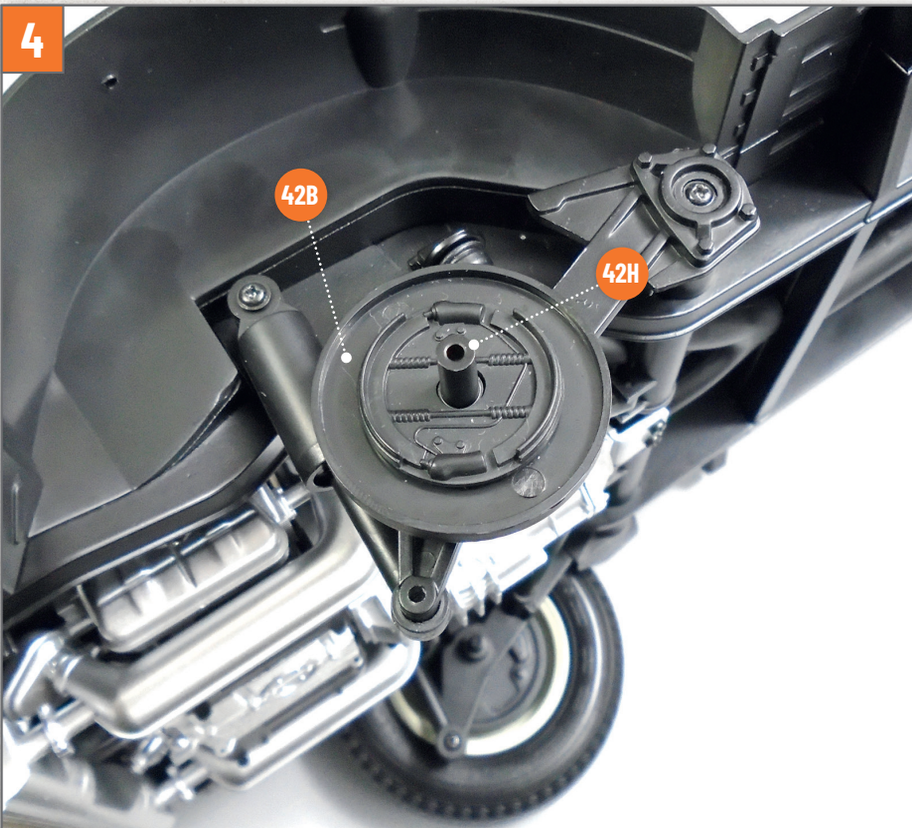
Nehmen Sie die in Bauphase 43 zusammengebaute Felge zur Hand und holen Sie den Reifen **44A** aus dem Wasser heraus. Setzen Sie die Felge in den Reifen ein.

3

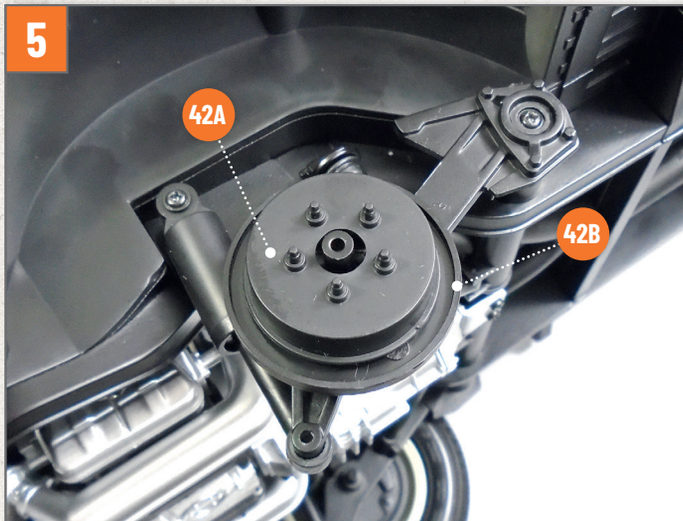


Drehen Sie die Felge schrittweise im Reifen, bis die Ränder des Reifens korrekt auf beiden Seiten der Felge sitzen.

4



Nehmen Sie die Bodengruppe Ihres Modells und die Baugruppe des Bremsträgers, die Sie in Ausgabe 42 zusammengebaut haben, zur Hand. Setzen Sie den Bremsträger **42B** auf den Stift der Federstrebe **42H**. Richten Sie die Teile dabei wie auf dem Foto gezeigt aus.



5 Nehmen Sie die hintere rechte Bremstrommel **42A** zur Hand, die Sie in der Ausgabe 42 erhalten haben. Platzieren Sie die Bremstrommel auf dem Bremsträger **42B**. Richten Sie die Teile wie auf dem Foto gezeigt aus und schieben Sie das zentrale Loch auf den Stift der Federstrebe.



6 Montieren Sie das Rad an die hintere rechte Bremstrommel **42A**, indem Sie die fünf Stifte der Bremstrommel in die entsprechenden Löcher der Außenfelge **43B** stecken.



7 Befestigen Sie das Rad am Stift der Federstrebe, indem Sie eine Schraube **DS24** im gezeigten Loch festziehen.



8 Montieren Sie die Radkappe **44B** auf das Rad. Richten Sie die Teile dabei wie auf dem Foto gezeigt aus. Die Radkappe sitzt dank eines Magnets und drei Kerben an der Innenseite der Radkappe an der Außenfelge **43B** fest.