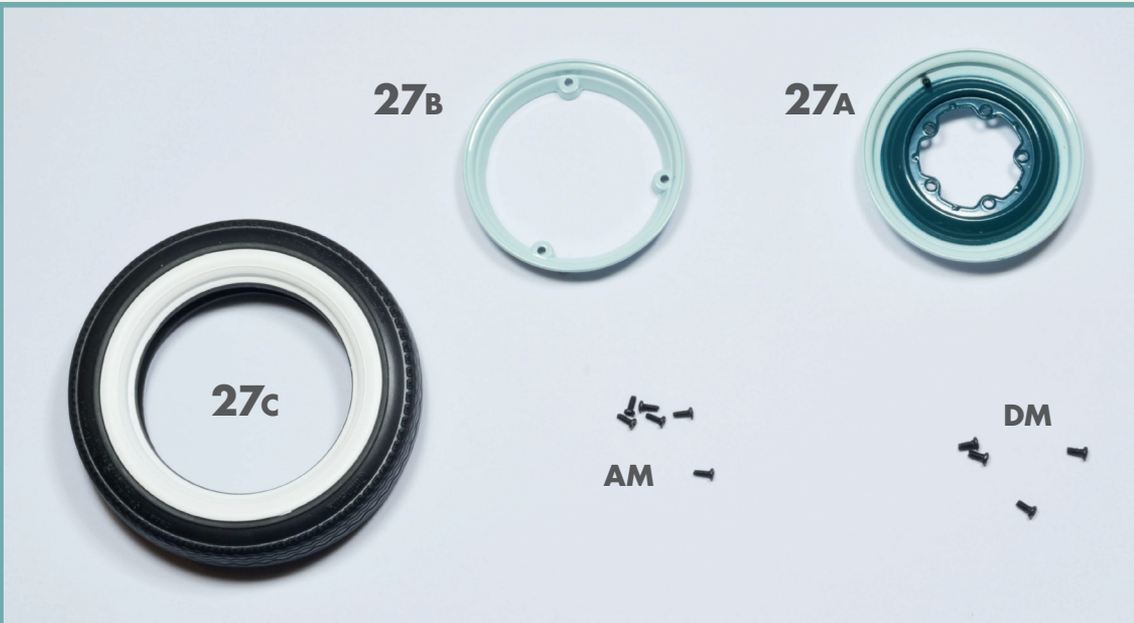


Das zweite Rad

In diesem Bauabschnitt montieren Sie das linke hintere Rad Ihres Käfers und befestigen es am Fahrgestell.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

27A Außenfelge

27B Innenfelge

27C Reifen

AM sechs Schrauben
(1.7 x 4 mm)

DM vier Schrauben
(2 x 4 mm)

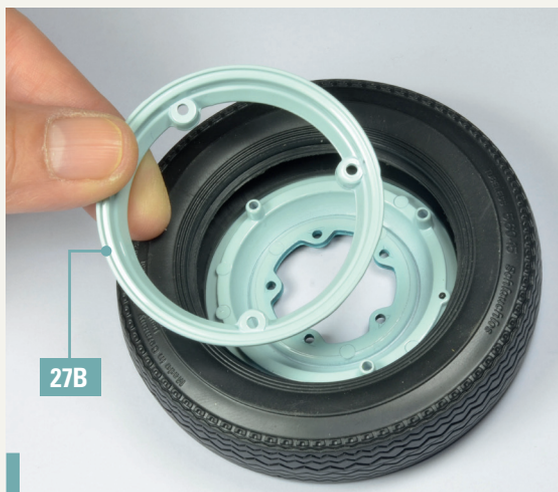
BAUANLEITUNG



27-1. Bringen Sie die Außenfelge 27A an der Außenseite des Reifens 27C an, erkennbar am weißen Band.



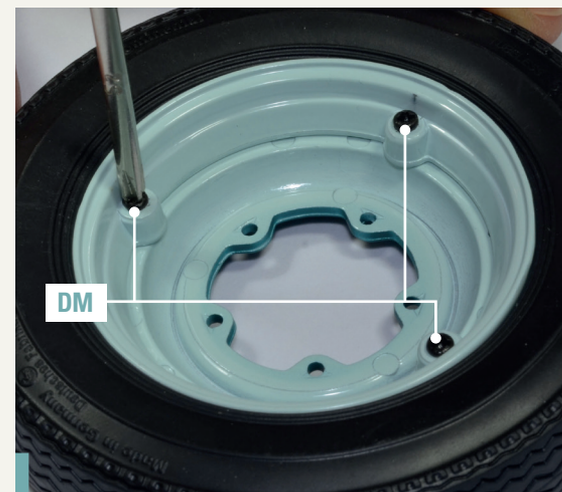
27-2. Vergleichen Sie anhand des Fotos, ob die Bauteile richtig ausgerichtet sind.



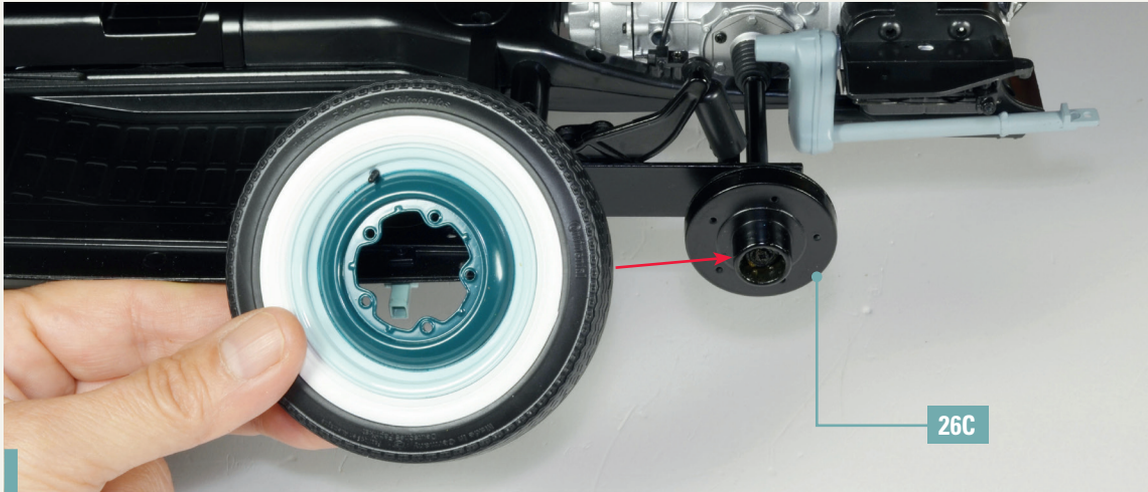
27-3. Drehen Sie die Baugruppe um, und montieren Sie die Innenfelge 27B auf der Innenseite des Reifens.



27-4. Drehen Sie die Innenfelge, bis ihre drei Löcher mit den gelochten Zapfen an der Unterseite der Außenfelge übereinstimmen, wie durch die roten Kreise in der Abbildung dargestellt.



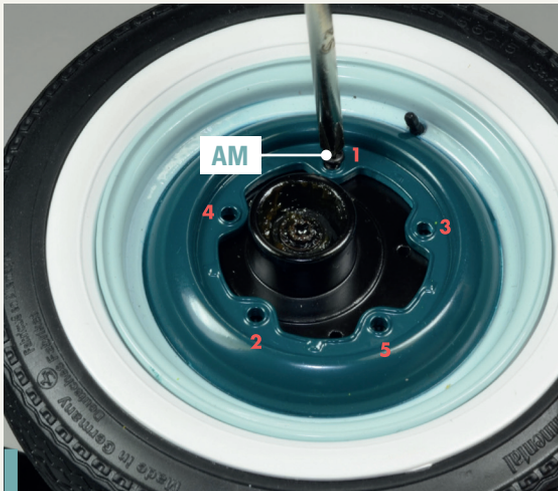
27-5. Befestigen Sie die Teile mit drei Schrauben DM.



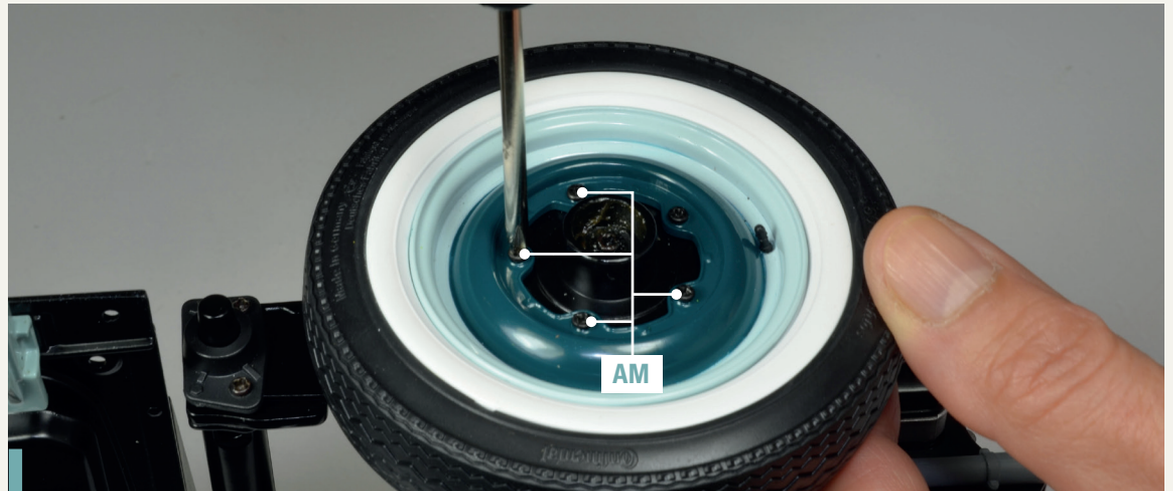
27-6. Montieren Sie die Radbaugruppe auf dem Außenteil der Trommelbremse 26C auf der linken Seite des Fahrgestells.



27-7. Drehen Sie das Rad, bis die fünf Löcher der Außenfelge und der Außenteil der Trommelbremse, die in der Abbildung durch die roten Kreise gekennzeichnet sind, aufeinander ausgerichtet sind.



27-8. Verwenden Sie fünf Schrauben AM, um das Rad am Außenteil der Trommelbremse zu befestigen. Wir empfehlen, sie in der auf dem Foto gezeigten Reihenfolge einzusetzen.



27-9. Ziehen Sie die Schrauben in der empfohlenen Rangfolge vom Foto 27-8 schrittweise an.

BAUFORTSCHRITT

So sieht das Fahrgestell Ihres Modells nach dem Einbau des linken Hinterrades aus. Bewahren Sie die Baugruppe wie immer zusammen mit den übrigen Teilen an einem sicheren Ort auf.

