

Das dritte Rad

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

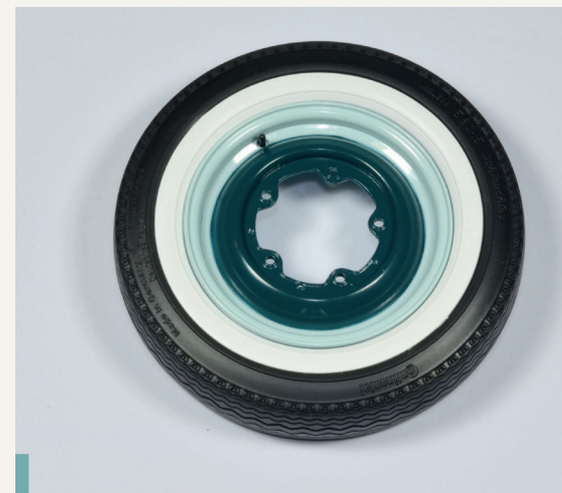


BAUTEILE IM ÜBERBLICK

- 28A** Außenfelge
- 28B** Innenfelge
- 28C** Reifen
- AM** sechs Schrauben (1,7 x 4 mm)
- DM** vier Schrauben (2 x 4 mm)



28-1. Bringen Sie die Außenfelge 28A an der Außenseite des Reifens 28C an, erkennbar am weißen Band.



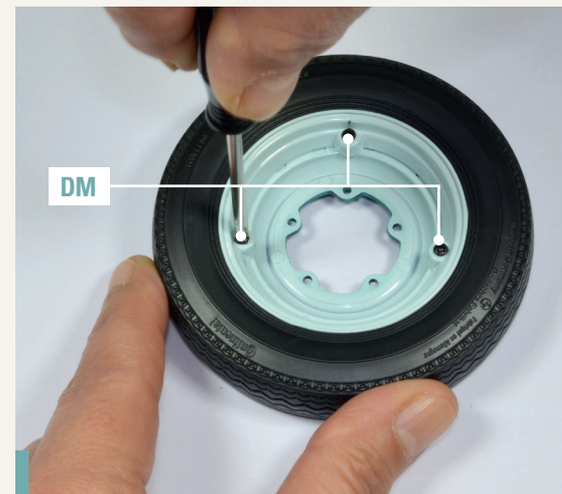
28-2. Vergleichen Sie anhand des Fotos, ob Sie die Bauteile richtig ausgerichtet haben.



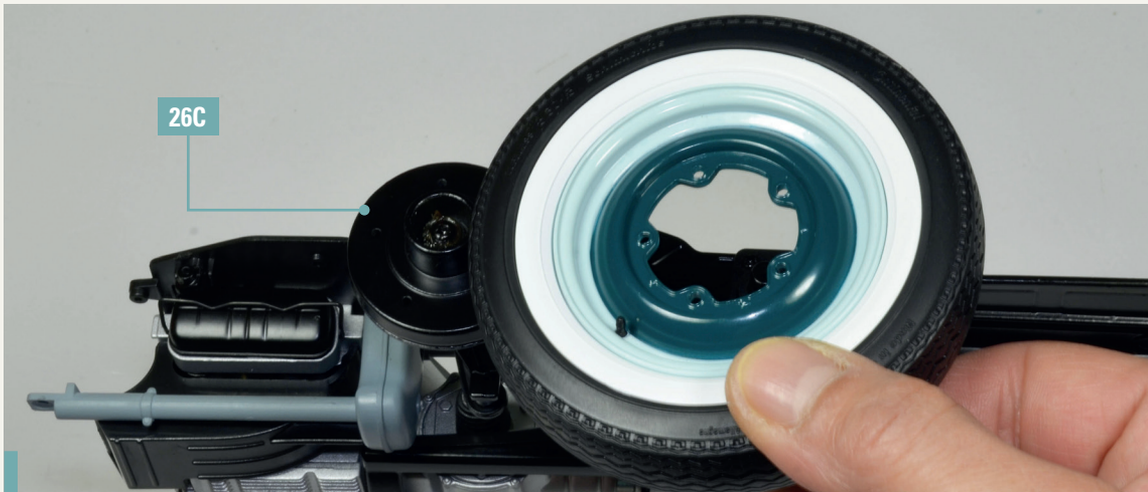
28-3. Drehen Sie die Baugruppe um und montieren Sie die Innenfelge 28B auf der Innenseite des Reifens.



28-4. 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.



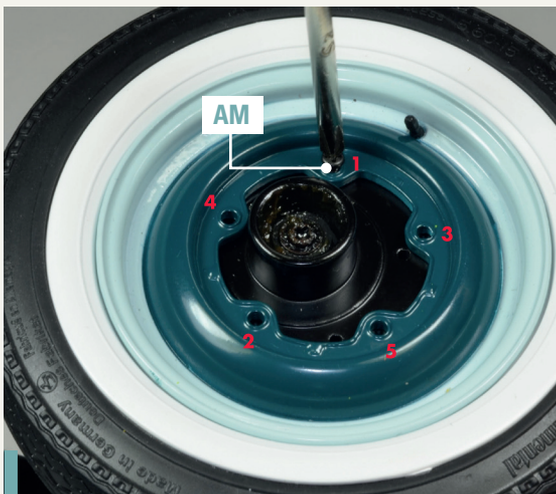
28-5. Befestigen Sie die Teile mit drei Schrauben DM.



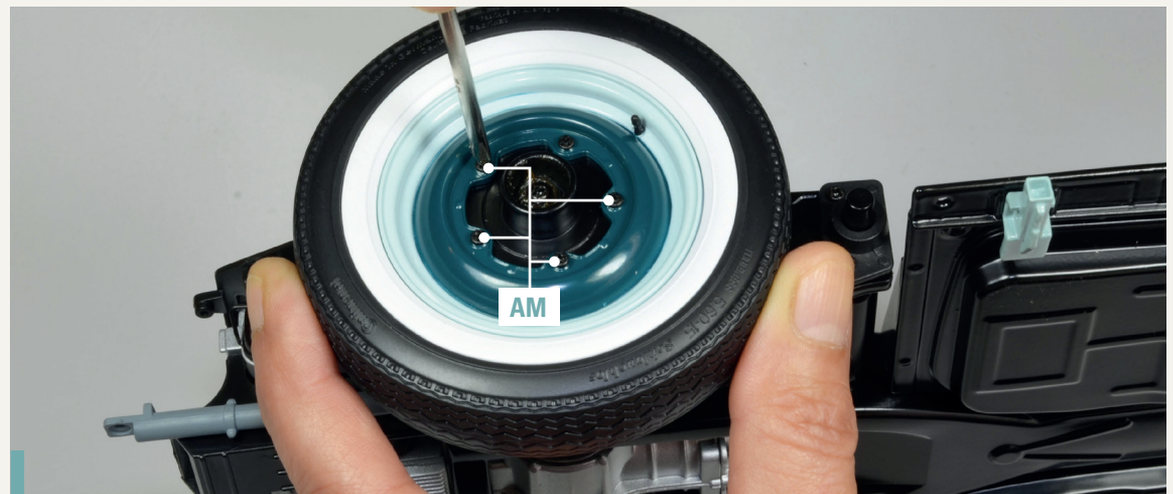
28-6. Montieren Sie die Radbaugruppe auf dem Außenteil der Trommelbremse 26C auf der rechten Seite des Fahrgestells.



28-7. 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.



28-8. 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.



28-9. Ziehen Sie die Schrauben in der empfohlenen Rangfolge vom Foto 28-8 schrittweise an.

BAUFORTSCHRITT

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

