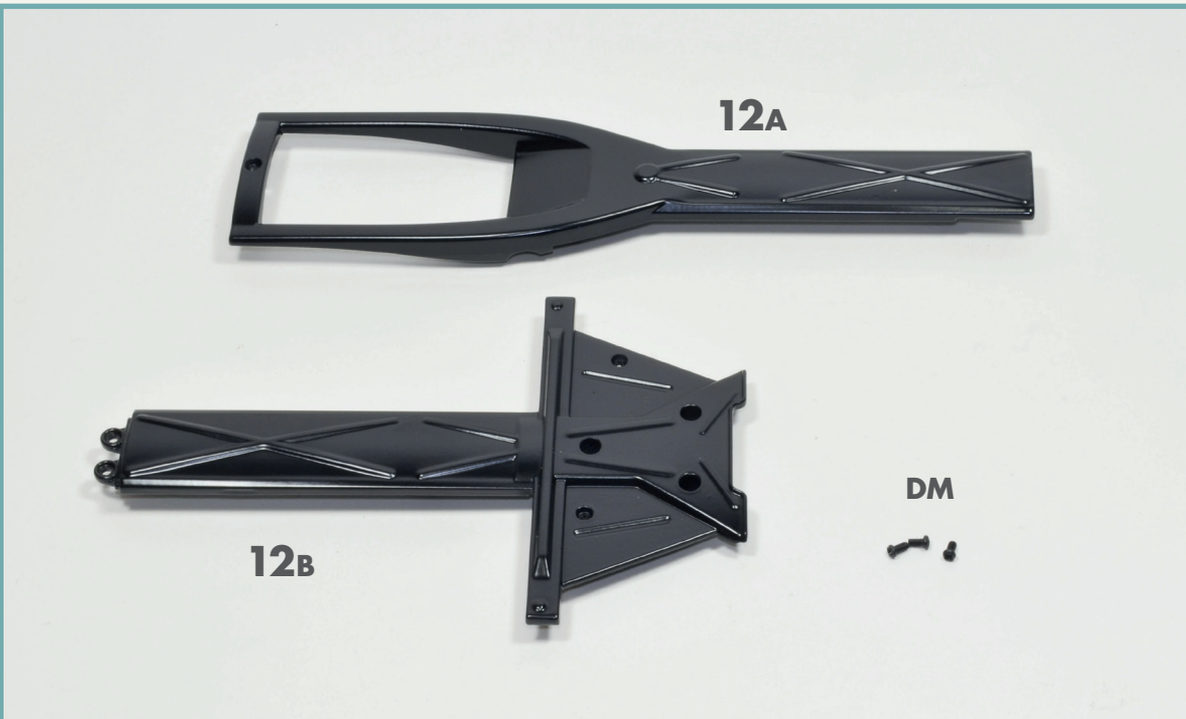


Der Mittelträger des Fahrgestells

In dieser Bauphase beginnen Sie mit der Arbeit an den Komponenten des Fahrgestells und verbinden die beiden Teile des Mittelträgers.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

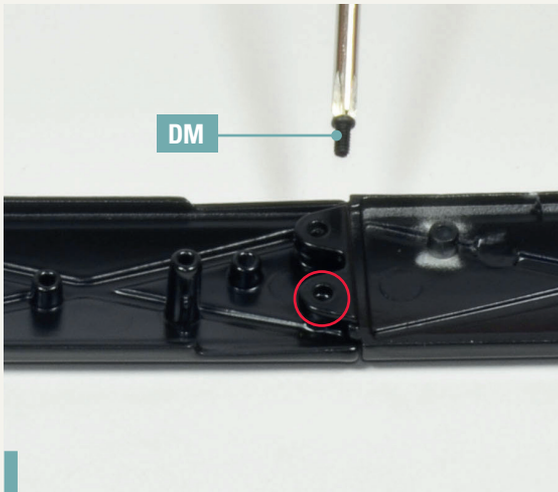
- 12A** Fahrgestell-Mittelträger (hinterer Teil)
- 12B** Fahrgestell-Mittelträger (Vorderteil)
- DM** drei Schrauben (2 x 4 mm)



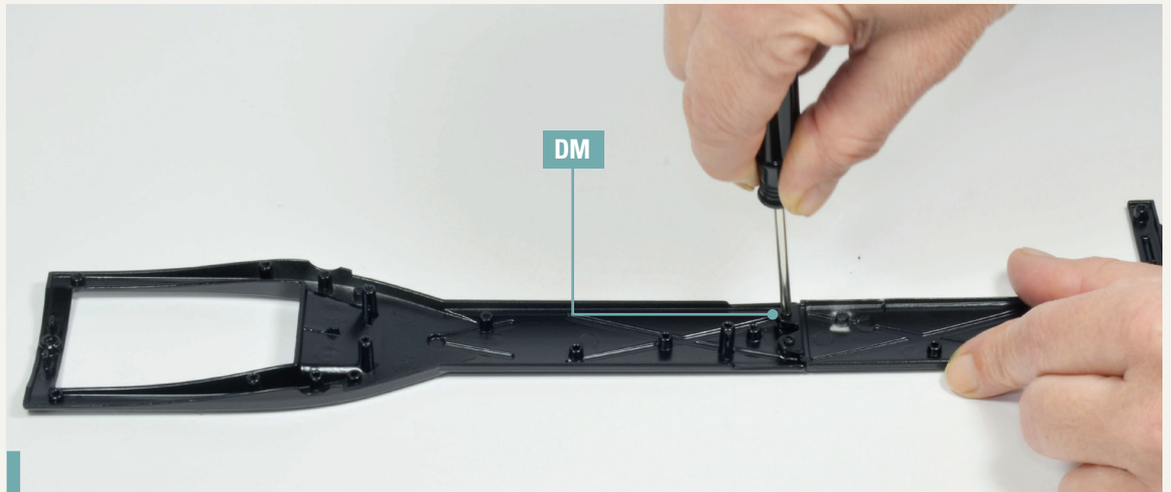
12-1. Verbinden Sie den vorderen Teil des Fahrgestell-Mittelträgers 12B mit seinem hinteren Teil 12A. Richten Sie die Bauteile wie abgebildet aus, indem Sie die Schlitz des ersten Bauteils (in der Abbildung durch Kreise gekennzeichnet) mit den beiden gebohrten Stiften des zweiten Bauteils (in der Abbildung durch Pfeile gekennzeichnet) verbinden.



12-2. Vergleichen Sie anhand der Abbildung, ob Sie die beiden Teile richtig ausgerichtet haben.



12-3. Führen Sie eine Schraube DM in das auf der Abbildung markierte Loch ein, um mit der Befestigung der beiden Teile zu beginnen.



12-4. Setzen Sie auch in das zweite Loch eine Schraube DM ein und ziehen Sie beide fest.



12-5. Um eine Vorstellung von der Größe Ihres Modells zu bekommen, können Sie die Baugruppen des Motor-Getriebes und der Vorderachse provisorisch auf dem Mittelträger des Fahrgestells positionieren, indem Sie die Komponenten wie gezeigt ausrichten.

BAUFORTSCHRITT

So sehen die beiden Teile des Fahrgestell-Mittelträgers nach dem Zusammenbau aus. Bewahren Sie sie zusammen mit den übrigen Teilen an einem sicheren Ort auf.

