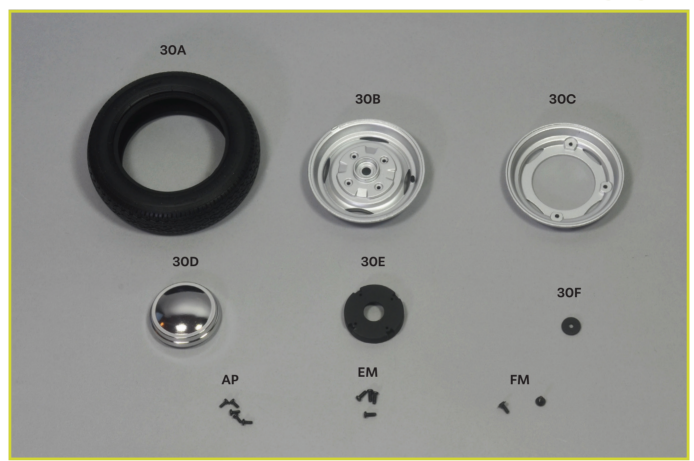


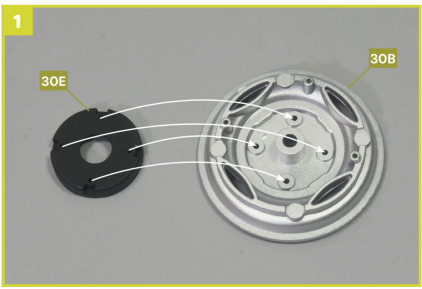
Das erste Hinterrad

Das Fahrwerk nimmt weiter Gestalt an, Sie bauen das dritte Rad Ihres Modells zusammen und montieren es anschließend an der hinteren Radaufhängung.



BAUTEILE IM ÜBERBLICK

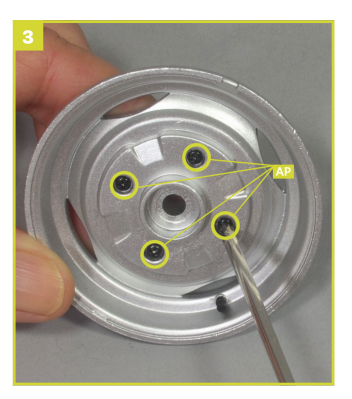
D/ 10	I EIEE IIII ODEKDEIOK
30A	Reifen
30B	Außenfelge
30C	Innenfelge
30D	Radkappe
30E	Bremstrommel
30F	Abstandhalter
AP EM FM	5 Schrauben 4 Schrauben 2 Schrauben



Setzen Sie die Bremstrommel **30E** so auf die Mitte der Außenfelge **30B**, dass die Montagevorrichtungen fluchten.



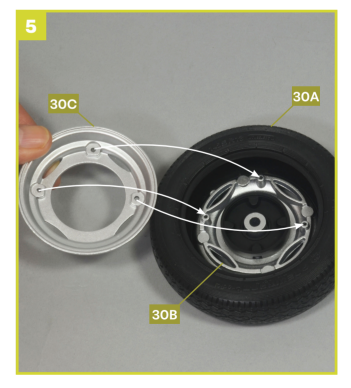
Das Foto zeigt die korrekt zusammengesetzte Bremstrommel und Außenfelge.



Drehen Sie die Außenfelge **30B** um und ziehen Sie vier Schrauben **AP** in den gezeigten Löchern fest, um die Bremstrommel **30E** zu fixieren.

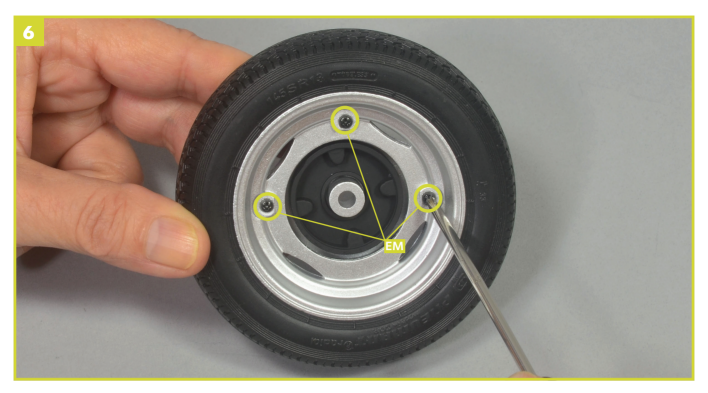


Setzen Sie die Außenfelge 30B in den Reifen 30A.



Positionieren Sie die Innenfelge **30C** so auf der Außenfelge **30B**, dass die drei Schraubenlöcher fluchten.





Fixieren Sie die Teile aneinander, indem Sie drei Schrauben **EM** festziehen.

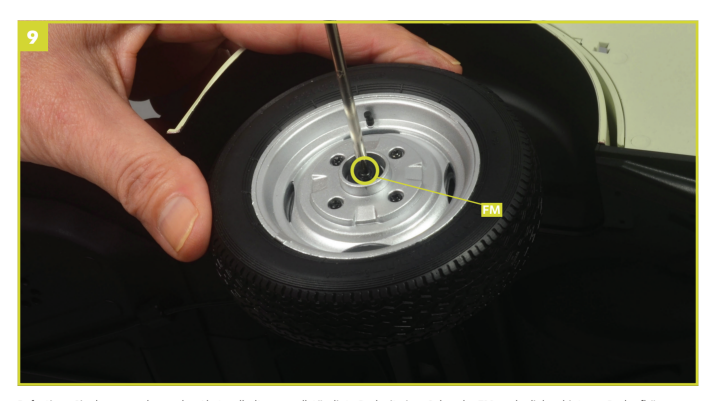


Bringen Sie das fertiggestellte Rad wie gezeigt auf dem Radbefestigungsbolzen **22E** hinten links an.





Setzen Sie den Abstandhalter **30F** in der Mitte der Außenfelge **30B** ein.



Befestigen Sie das nunmehr um den Abstandhalter vervollständigte Rad mit einer Schraube FM an der linken hinteren Radaufhängung.





Setzen Sie die Radkappe **30D** auf die Nabe des Rads.



Sie haben eine weitere Bauphase beendet: Ihr Modell verfügt nun über das erste Hinterrad.