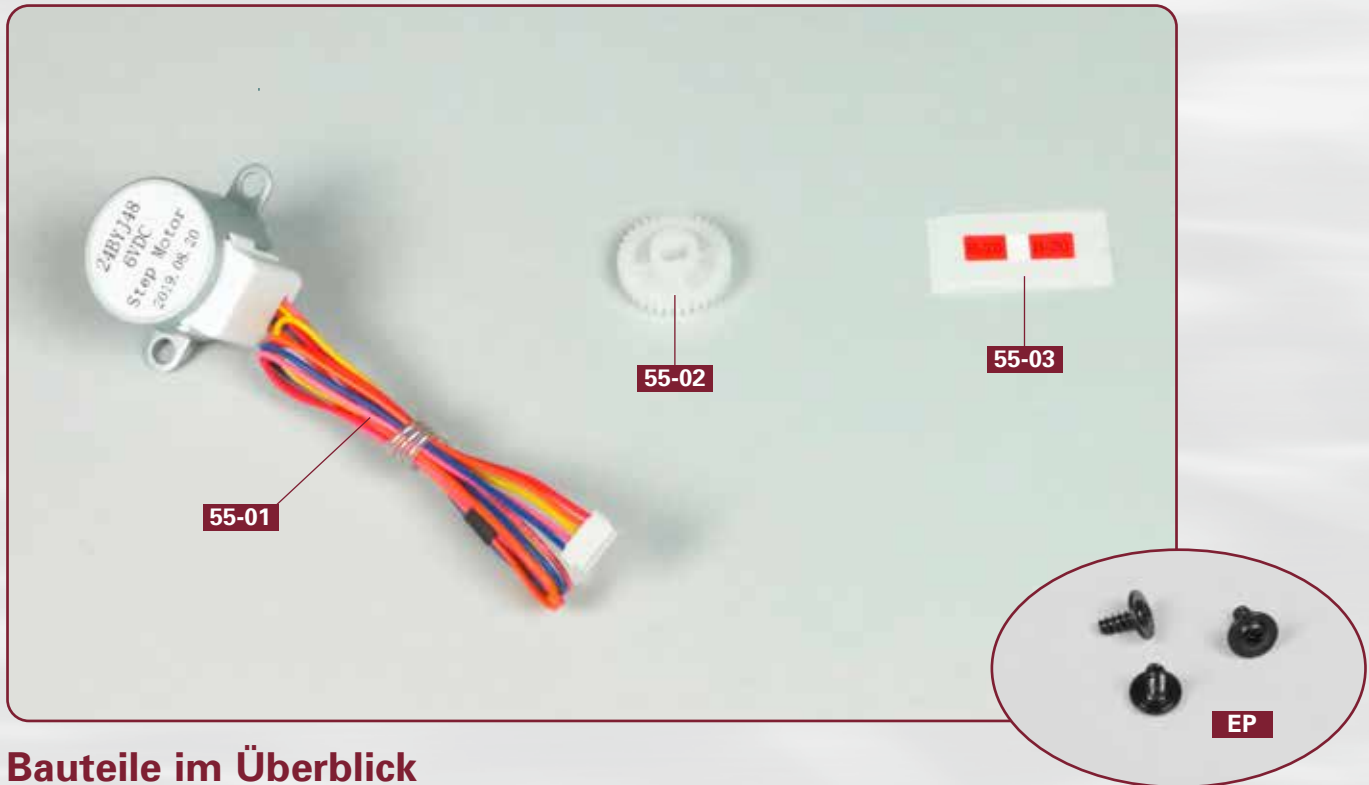


Schrittmotor für den zweiten SA-Turm



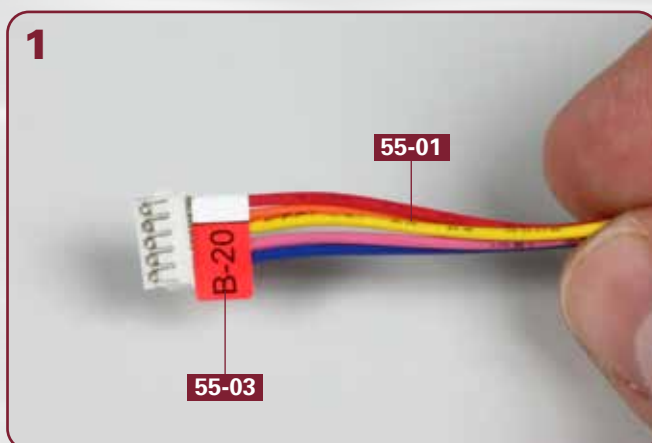
Bauteile im Überblick

55-01: Schrittmotor
55-02: Zahnrad

55-03: Kabelmarkierung

■ drei Schrauben EP (2,3 x 5 mm)

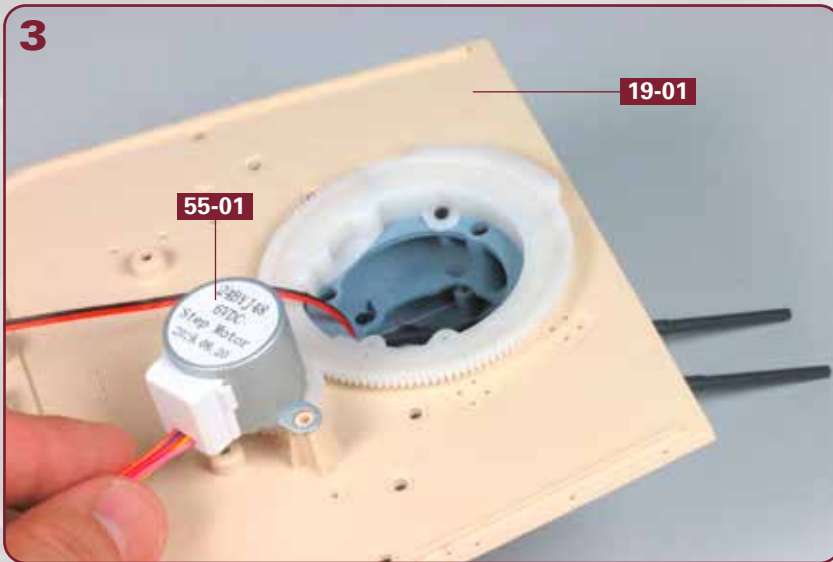
SCHRITT 1: Die Montage des Schrittmotors



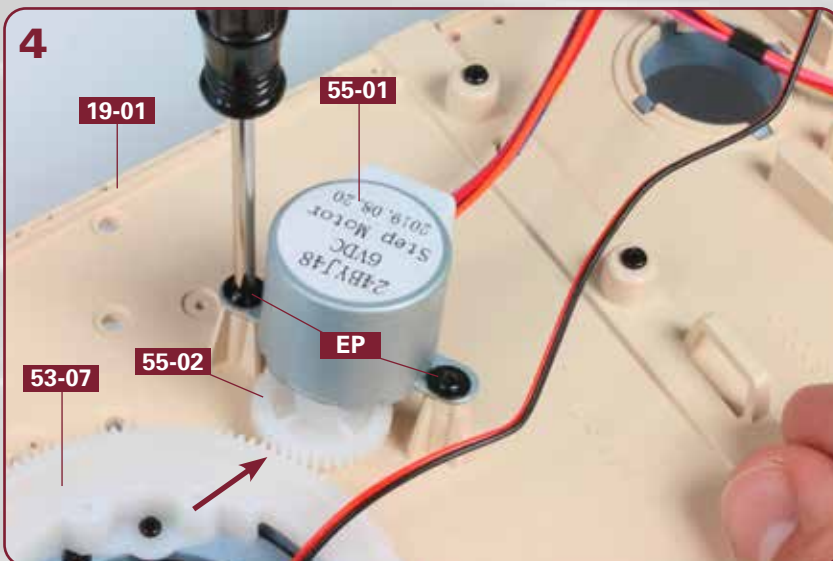
1
Befestigen Sie die Kabelmarkierung **55-03** am Kabelende des Schrittmotors **55-01**, wie es das Foto zeigt.



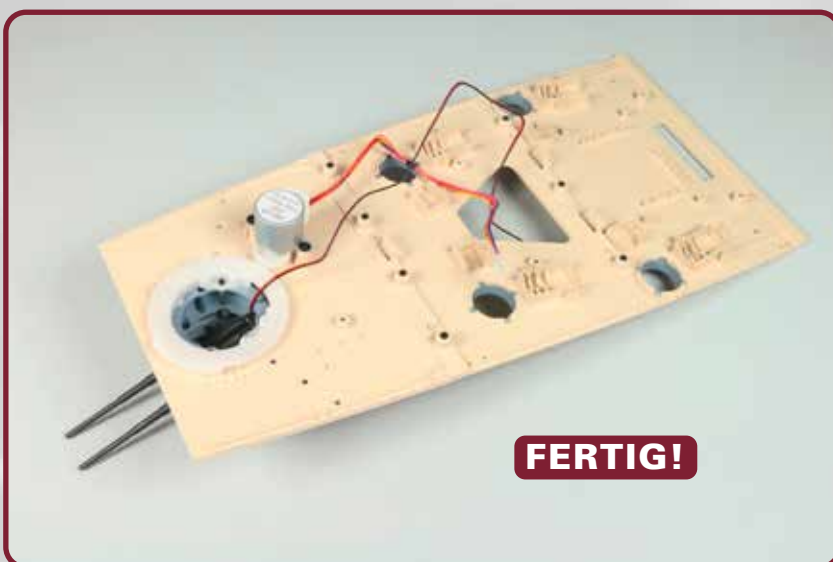
2
Setzen Sie das Zahnrad **55-02** auf den Rotor des Schrittmotors **55-01**, wie abgebildet.



Legen Sie die zuletzt mit der 53. Bauanleitung bearbeitete Oberdeckstruktur **19-01/22-01/48-01** verkehrt herum auf Ihre Arbeitsfläche. Setzen Sie den Schrittmotor **55-01** so an der Unterseite vom Deckteil **19-01** auf, dass seine beiden Bohrungen sich über den beiden großen Zapfen des Decksteils befinden.



Ist der Schrittmotor korrekt aufgesetzt, greifen die Zahnräder **55-02** und **53-07** ineinander (Pfeil). Befestigen Sie den Schrittmotor **55-01** mit zwei Schrauben **EP** am Deckteil **19-01**.



Das Bauergebnis dieser Ausgabe

Der Schrittmotor für das Schwenken des zweiten 38-cm-Geschützturms ist an der Unterseite der großen Oberdeckstruktur angebracht.