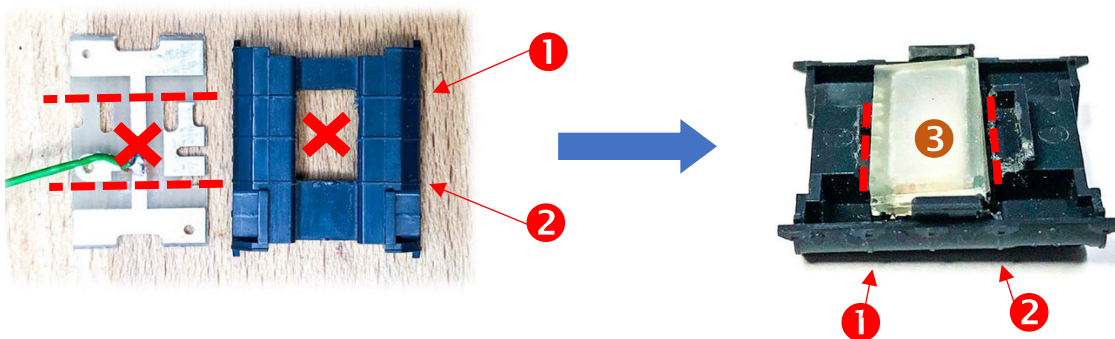


Vorbereitung

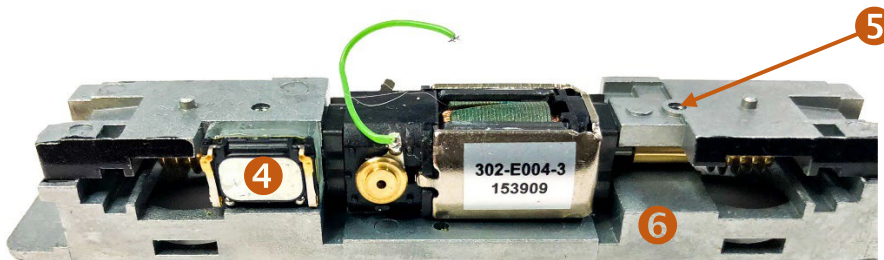
Gehäuse nach oben abnehmen. Drehgestelle ausbauen, untere Platine abnehmen, Platine oben abschrauben.

Neue V160: Untere Platine teilen, Seitenstücke behalten. Tankattrappe innen zwischen den markierten Stellen ausfräsen, damit der Lautsprecher ③ mit 8mm Breite Platz findet.

Lautsprecher mit Schallbox einfügen, Lautsprecher unten/ Schallbox oben.



Alte V160: Lautsprecher 6mm mit Box ④ seitlich neben den Motor einkleben. Seitliche Federn des Lautsprechers nach unten und Lautsprecher außen.



Lok zusammensetzen

Ggf. LED statt Birne verbauen. Obere Platine modifizieren (Motorstrom von Schienenstrom trennen. MS500 mit 16bit Projekt V160 (coded) passt in die Platine oder über den Motor (isolieren!). Schienenstrom links über untere Platine, Schienenstrom rechts über Schraubverbindung ⑤ mit Litze aufnehmen. Damit kann die Platine oben entfallen. Pufferplatz hochkant seitlich bei ⑥, Kontakte außen.