

justandersson.de

Sound-Motor-Block
Minitrix BR261

Vorbereitung

Gehäuse abnehmen [4 Rastnasen an den Gehäuseenden, von unten spreizen].

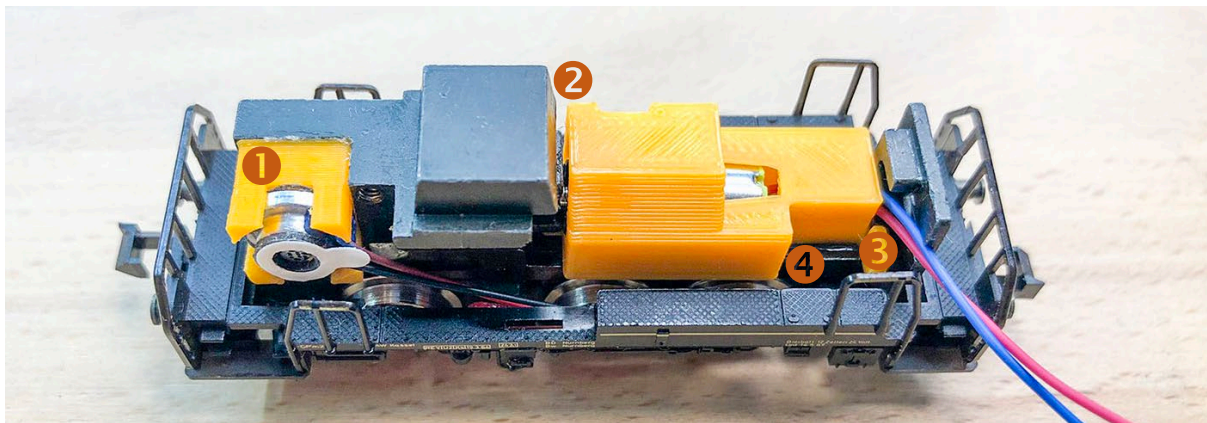
Motor ausbauen [Klammer] und Platine entfernen.

Bausatz zusammensetzen

Lautsprecherschallbox auf eine feste Unterlage legen und Lautsprecher gerade in die runde Lautsprecheraufnahme drücken. Ggf. mit einem Schraubendreher an den Seiten nachdrücken.

Fuge zwischen Lautsprecher und Schallbox abkleben [Ponal oder Epoxydharz].

Glockenankermotor mit Litzen voran in den Sound-Motor-Block schieben. Motorwelle aufschieben und ankleben (Epoxyd). Schnecke anpassen und aufsetzen und ankleben (Epoxyd).



Einbau

❶ Lautsprecherschallbox liegend links vom Führerhaus einkleben.

Sound-Motor-Block mit Führungsnasen seitlich rechts vom Führerhaus einschieben und einkleben. Der seitliche ❷ Anschlag ist am Führerhaus. Bis zur Sperrnase rechts ❸ für den Anschlag in der Tiefe einschieben.

Nach Aushärten wird die Sperrnase mit einem Schraubendreher abgesprengt und macht den ganzen Platz ❹ für den liegenden Puffer frei.

Decoderempfehlung

ZIMO MS500 auf vorgesehenen Decoderplatz befestigen und Litze anlöten.