

justandersson.de

Sound-Motor-Block
Minitrix BR V60

Vorbereitung

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

Motor ausbauen [2 Klammern] und Platine entfernen.

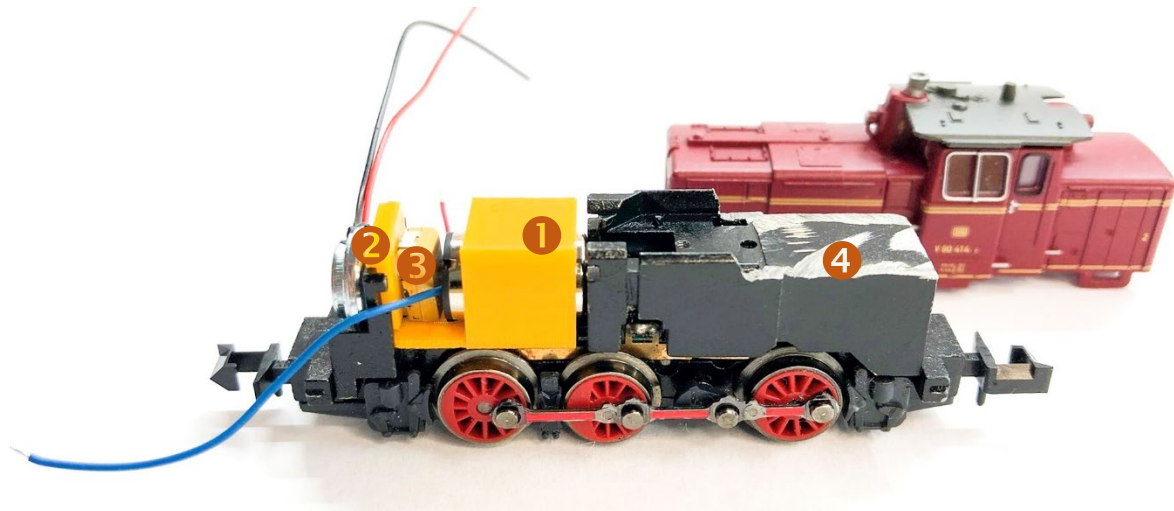
Bausatz zusammensetzen und Einbau

Glockenankermotor in den Halter ❶ schieben, Motorwellenadapter aufschieben und festkleben. Schnecke aufschieben und passend festkleben. Überstehende Adapterwelle abflexen. Motorlitze in die zwei Durchführungs Löcher nach vorne führen.

Motorhalter anpassen und dann einkleben. Die hintere Rastleiste muss waagrecht plan in der Metallfuge des alten senkrechten Motorhalters liegen.

Lautsprecherschallbox von innen an die alte Motorhalterung kleben ❷. Lautsprecher dann von außen gegen die Motorhalterung/ Schallbox gegenkleben. Auf Luftdichtheit achten.

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



Fertigstellung

❸ Puffer hinter den Motor und vor die Schallbox einpassen und etwas fixieren. Litze dafür oben über den Motorhalter führen.

Decoderempfehlung

ZIMO MS500 oder SD05A auf vorgesehenen Decoderplatz ❹ befestigen und Litze anlöten. Ggf. plan flexen.