

justandersson.de

Sound-Motor-Block
Arnold BR74

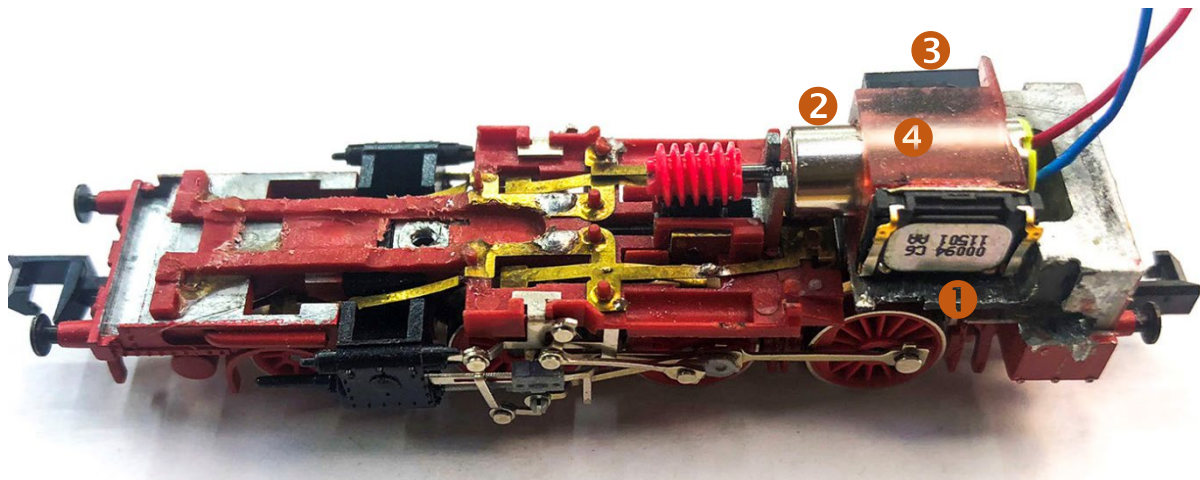
Vorbereitung

Gehäuse abnehmen. Schraube im Schornstein. Motor ausbauen.

In Fahrtrichtung links seitliches Metall neben dem alten Motor abräsen. Von vorne 11mm nach hinten gehend plane Fläche für den Lautsprecher schaffen.

Bausatz zusammensetzen

Glockenankermotor **2** einschieben und anpassen. Puffer **3** seitlich einkleben, Markierung nach vorne (+). Motorwellenadapter aufsetzen und einkleben, Schnecke anpassen und einkleben.



Einbau

Metallseiten zum Puffer und Lautsprecher isolieren. Sound-Motor-Block auf dem Boden fixieren und dabei Gängigkeit der Schnecke prüfen. Einkleben.

Optional LED einbauen und Birne ersetzen.

Decoderempfehlung

ZIMO MS500 auf vorgesehenen Decoderplatz oben auf dem SMB **4** befestigen.