

justandersson.de

Sound-Motor-Block
Fleischmann BR86

Vorbereitung

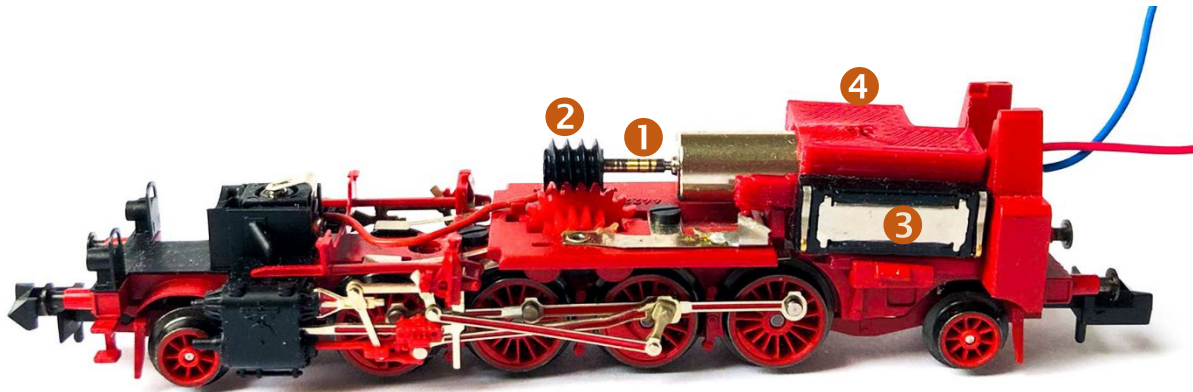
Gehäuse hinten mittels Schraubendreher lösen. Gehäuse nach oben abnehmen.

Motor ausbauen.

Bausatz vorbereiten/ zusammensetzen

Glockenankermotor ist fertig konfektioniert, Adapterhülse mit 3mm Abstand **1** einschieben. Schnecke **2** anpassen und einkleben (Es passt Flüsterschnecke 2b). Lautsprecher mit Litzen versehen **3**

Puffer senkrecht in der Ecke platzieren (Plus oben).



Einbau

Sound-Motor-Block mittels der Rastnasen und Schnecke unten ausrichten. Wenn alles passt, einkleben, und dabei Gängigkeit der Schnecke prüfen.

Decoderempfehlung

ZIMO MS500 quer oder SD05A längs auf vorgesehenen Decoderplatz oben auf den SMB befestigen **4** mit Anschlag ab Markierung/ gerader Fläche für MS500, Anschlag hinten für SD05A.