

justandersson.de

Sound-Motor-Block
Fleischmann BR01/ 011/ 012 alt

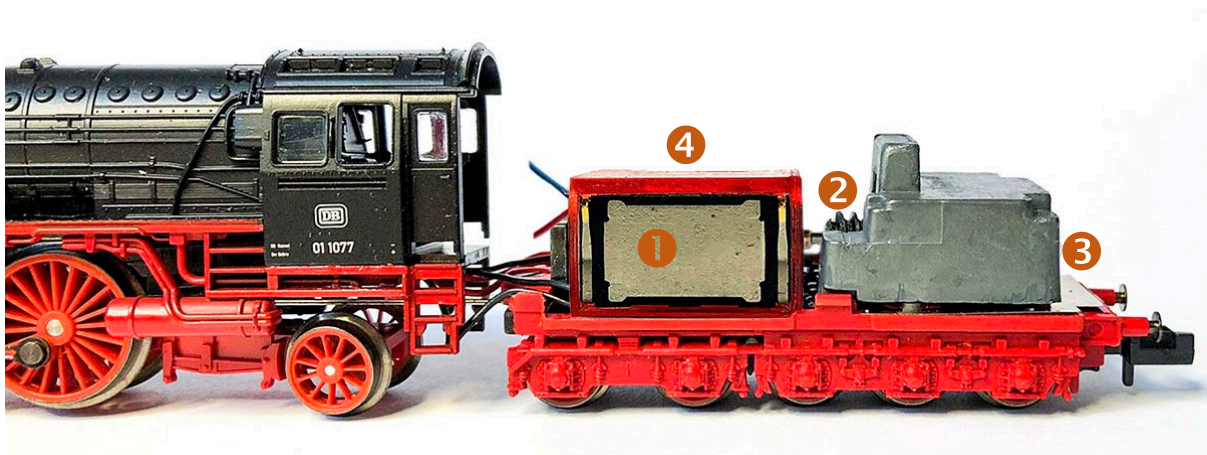
Vorbereitung

Tendergehäuse nach oben abnehmen. Verbindung zur Lampe unterbrechen/ entfernen

Motor ausbauen/ Platine entfernen.

Bausatz zusammensetzen

Lautsprecher ist bereits in den SMB eingebaut ❶. Schnecke (vorhandene oder Flüsterschnecke 2) auf Adapterwelle anpassen. Motor und Adapterwelle verkleben, Schnecke verkleben. Puffer seitlich (plus Richtung Lok). SMB anpassen, so dass ein Abstand zwischen Schnecke und Zahnrad verbleibt.



Einbau

Sound-Motor-Block auf dem Boden fixieren, so einkleben, dass Zahnrad/ Schnecke 0,5-1mm Spiel haben und dabei Gängigkeit der Schnecke prüfen. Einkleben. Licht hinten: Litze direkt an Birne anlöten/ LED verwenden ❸.

Decoderempfehlung

ZIMO MS500 oder SD05A auf vorgesehenen Decoderplatz oben auf dem SMB befestigen ❹.