

justandersson.de

Sound-Motor-Block
Arnold BR95

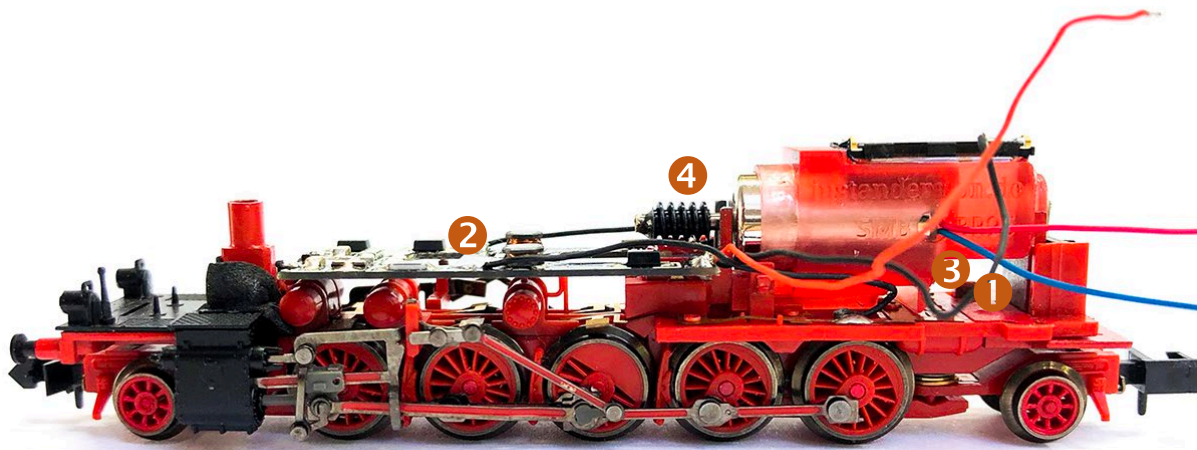
Vorbereitung

Gehäuse nach oben abnehmen (Schraube). Motor ausbauen. Ggf. hintere Haltenase ❶ der Motorhalterung gerade fräsen (für 2. Puffer).
Schnittstelle ❷ auslöten.

Bausatz zusammensetzen

Lautsprecher ist bereits eingesetzt. Adapterwelle aufschieben und verkleben, Schnecke anpassen und verkleben. Es passt Flüsterschnecke 1. SMB gerade aufsetzen und hinten in die Führung einpassen. Der SMB muss gerade aufsitzen, damit der Schneckenabstand stimmt.

Puffer ❸ unter dem SMB anpassen und einkleben. Markierung nach vorne (+).



Einbau

Sound-Motor-Block auf dem Boden fixieren und dabei Gängigkeit der Schnecke prüfen. Einkleben.

Decoderempfehlung

ZIMO MS500, D&H SD10A oder ESU Loksound 5 nano vorne längs mit Litzen auf die Löt pads ❷ löten.