

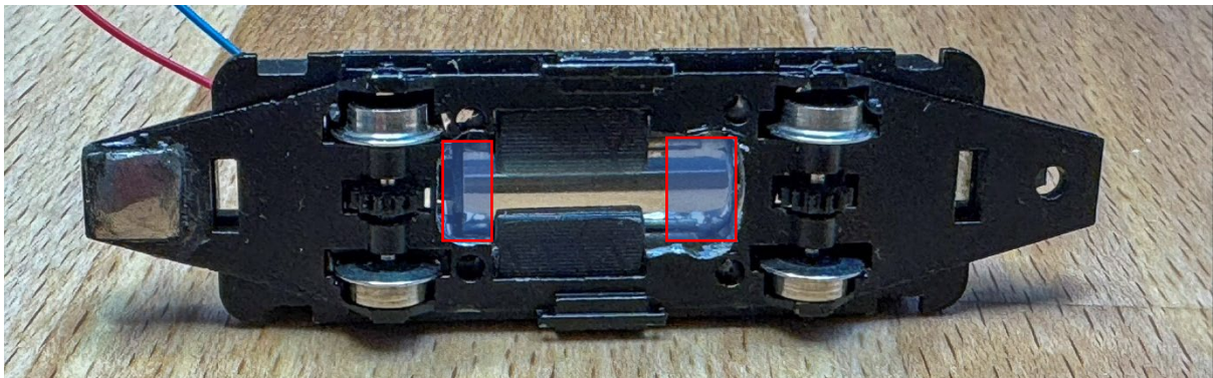
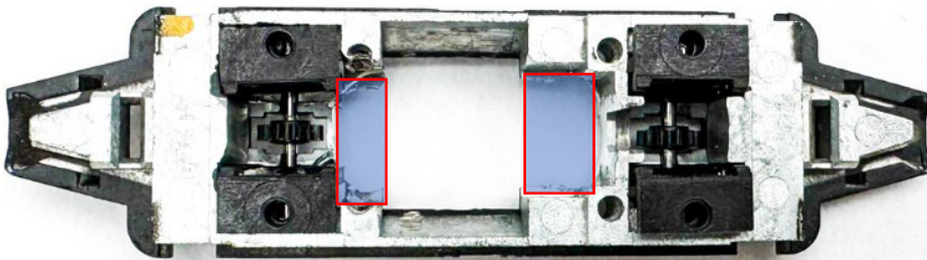
justandersson.de

Sound-Motor-Block
Arnold Schweineschnäützchen/ Ameisenbär

Vorbereitung

Gehäuse nach oben abnehmen. Platine abschrauben. Motor ausbauen. Kunststoffaufsätze zur Stromabnahme auf den Rädern entfernen. entfernen.

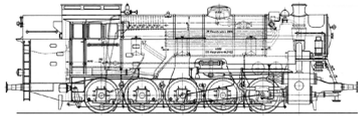
Gehäuse fräsen nach Abbildung (blauen Bereich ausfräsen, identisches Niveau wie Gegenseite):



Einbau

Lautsprecher ist bereits eingesetzt. Adapterwelle aufschieben, anpassen und verkleben, Schnecke ② anpassen und verkleben. Es passt Flüsterschnecke 1e. SMB über GAM ③ schieben und ins Gehäuse einpassen. Der SMB muss waagrecht sitzen.

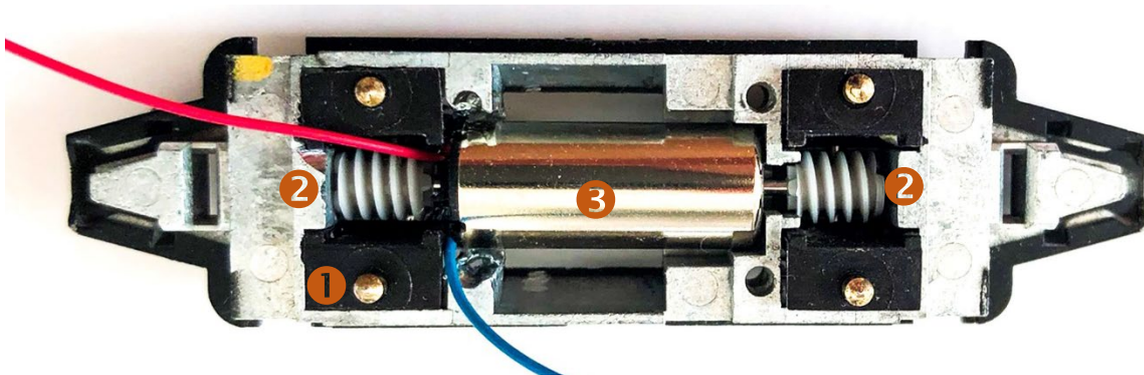
Achsen mit Zahnrädern einsetzen. SMB einsetzen und seitlich einkleben. Dabei den SMB während der Aushärtezeit des Klebers mit einer Zwinde im Fahrwerk fixieren.



justandersson.de

Sound-Motor-Block Arnold Schweineschnäützchen/ Ameisenbär

Stromabnahmehalter ❶ einsetzen. Ohne SMB zur besseren Sichtbarkeit ergibt sich folgendes Bild:



GAM oben mit Tesa/ Isolierband isolieren, Platine in Höhe SMB/ Lautsprecher etwas (1mm) innen seitlich abfeilen und aufsetzen.

Litze vom GAM durchführen. Decoder (MS500) kommt auf die Platine oder unter das Dach. Pufferplatz neben dem Decoder.