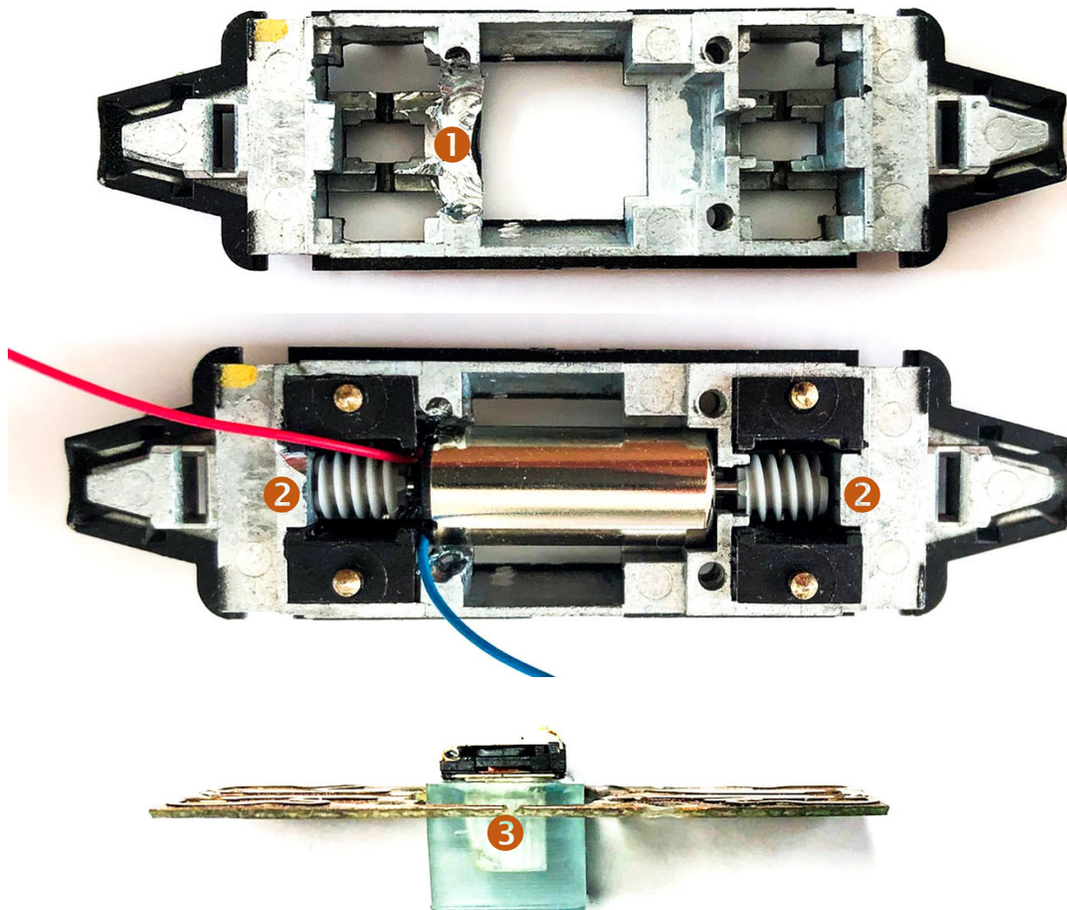
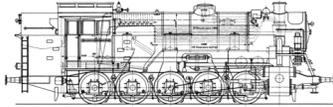


### Vorbereitung

Gehäuse abnehmen. Fenstereinheit aus Gehäuse oben ausbauen. Platine unten ausbauen, Motor entnehmen. Achsenhalter mit Stromabnahmestift ausbauen.

Motorblock ausfräsen ❶. Ausfräsen nach unten auf identischer Höhe beenden, wie im nicht ausgefrästen Teil. Breite benötigt 7mm. Motor mit Schnecke anpassen. Ggf. die Nasen ❷ etwas abfräsen, damit die Schnecken später dort nicht schleifen.





justandersson.de

### Bausatz zusammensetzen

Platine von allen Bauteilen befreien und innen seitlich so ausfeilen, dass der SMB hineinpasst  
③. Glockenankermotor einschieben und anpassen. Schnecken auf die Motorwellen aufkleben.  
In den Motorblock einsetzen und anpassen.

### Einbau

Achsen einsetzen und vier Halterungen einsetzen, dann nochmals anpassen und Schneckengang prüfen (analoger Trafo). Dann SMB seitlich einkleben. Platine auf einer Seite verschrauben.

Decoder auf isolierten Lautsprecher mit Doppelklebeband fixieren, verkabeln. Stromabnahme von den Platinenseiten abnehmen (beide Seiten!).

Optional LED im Gehäuse oben einbauen und verkabeln (0,5mm Bohrer durch die Lampen und 0,5mm Lichtleiter verlegen, Micro-LED gegenkleben, Gehäuse um den Lichtleiter vorher von innen schwärzen).

### Decoderempfehlung

ZIMO MS500 auf vorgesehenen Decoderplatz oben über dem SMB befestigen.