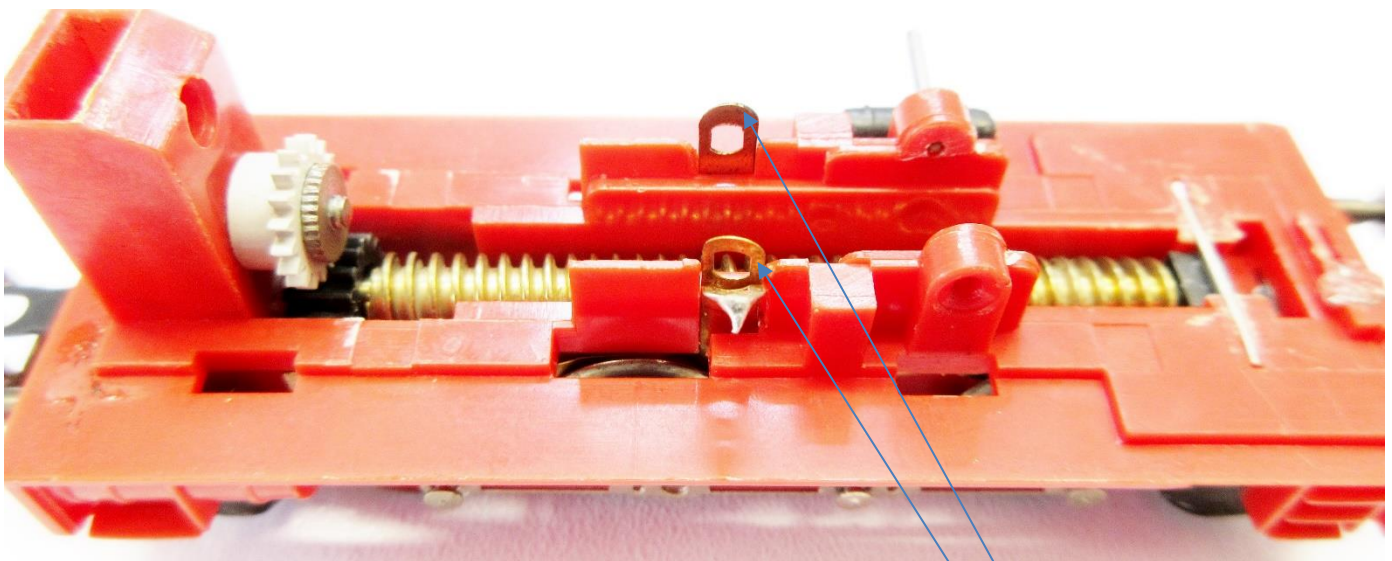


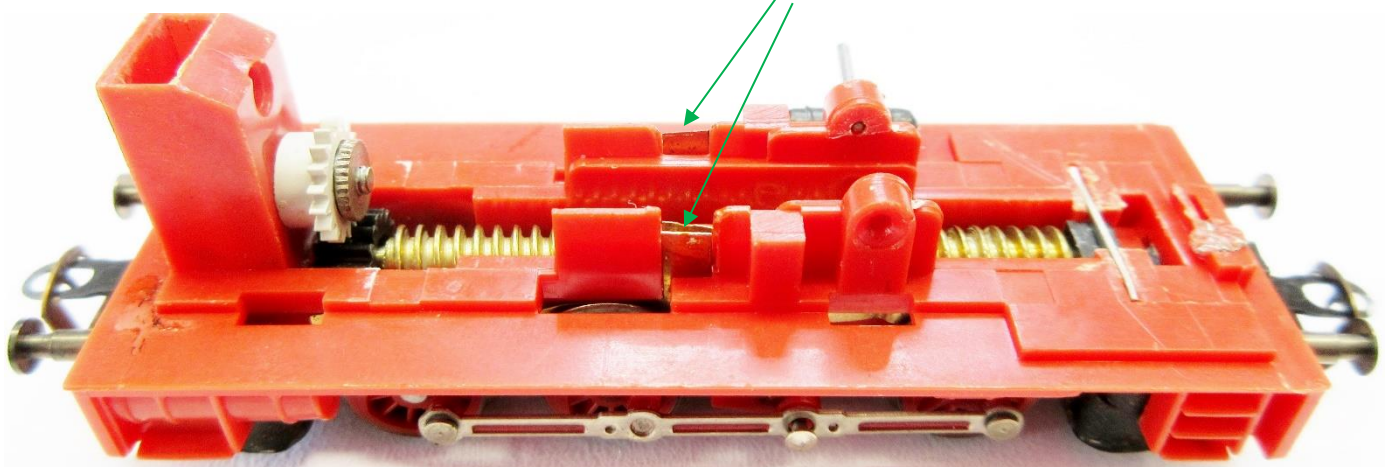


1. Gehäuse durch leichtes Zusammendrücken am Vorbau die 4 Rasthaken im Umlaufrahmen lösen und abnehmen, Gewicht abnehmen
2. Motoranschlüsse von den seitlichen Schleifer-Anschlüssen ablöten
3. Unter dem Motor den Zylinderkerbstift herausdrücken und Originalmotor entnehmen
4. Eventuell zähes Fett oder verharztes Öl aus Getriebe entfernen und anschließend neu ölen. Zum Ölen der Schnecken, Zahnräder und Achsen empfehlen wir High-Flon PTFE-Öl (sb-Bestellnummer: C02192) zur Verbesserung der Gleit-, Schmier- und Notlaufeigenschaften. High-Flon PTFE-Öl bildet einen tragfähigen Schmierfilm und vermindert extrem Reibung und Verschleiß
5. Die Anschlussfahnen der Schleifer auf beiden Seiten kürzen bis kurz unter die Rahmenkante
6. sb-Antrieb in das Zahnrad-Wellen-Lager einführen, Antrieb in den Rahmen einsetzen und mit dem Zylinderkerbstift sichern
7. Beiliegende Anschlussdrähte an den Motor und gekürzte Schleifer-Anschlüsse anlöten, auf richtige Polung (Fahrtrichtung) achten, Drähte innerhalb vom Rahmen verstauen
8. Gewicht aufsetzen, Gehäuse aufsetzen und einrasten

sb Modellbau wünscht Ihnen eine gute Fahrt!



**Anschlussfahnen der Schleifer auf beiden Seiten
kürzen bis kurz unter die Rahmenkante**





Antrieb in das Zahnrad-Wellen-Lager einführen

Antrieb in den Rahmen einsetzen und mit dem Zylinderkerbstift sichern



Hinter der Schwungmasse ist genügend Raum für Decoder, Sound und Pufferspeicher, darauf achten, dass kein Bauteil die Schwungmasse berührt



Lieber Modellbaufreund!

Im Digitalbetrieb erfordern Glockenankermotore und Flachläufer meist andere Einstellungen der Motorparameter und sind maßgeblich für die Fahreigenschaften verantwortlich.

Für **Flachläufer** und **ESU Lokpilot** können wir folgende Einstellungen empfehlen:

Motortyp: Standardeinstellungen; CV 51, 52 = 0; CV 54 = 30-50.

Bei **ESU Lokpilot Standard** konnten wir bis jetzt noch keine zufriedenstellenden Einstellungen herausfinden.

Wenn Sie mit dem Umbausatz zufrieden waren, würden wir uns freuen, wenn Sie uns weiterempfehlen würden.

Ihr SB-Team