

8015 AUSSENRAHMEN



Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn
Königsallee 32 D-37081 Göttingen
Tel. 0551/631596 Fax 0551/631307
Mail: kontakt@modell-werkstatt.de
www.modell-werkstatt.de

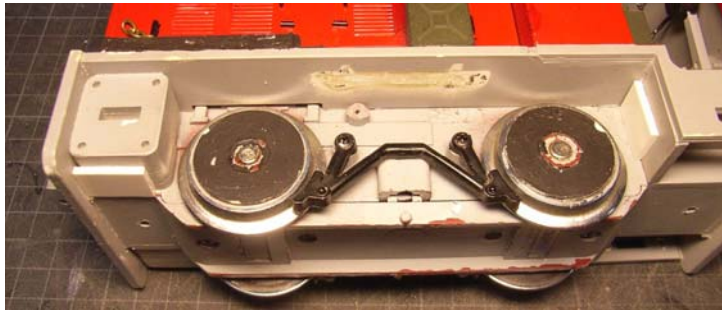


Materialliste:

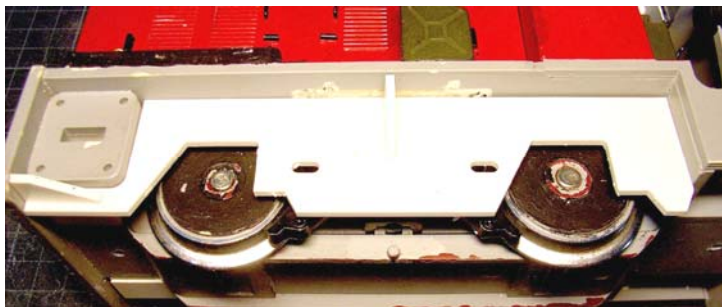
Linker und rechter Außenrahmen
4 Achslager 2-teilig aus Weißmetall

Trennen Sie als erstes die Abstandshalter und die Verstärkungsdreiecke aus den Außenrahmen. Falls Sie eine vorhandene DIEMA DS 60 umrüsten wollen: Schneiden Sie an der gebogenen Linie den Außenrahmen aus, dort passt dieser sich an das vordere Zusatzgewicht an. Wenn Sie eine DIEMA DS 60 neu bauen, können Sie das Außengewicht zuerst weglassen und ggfls. später aufsetzen.

Kleben Sie nun die Abstandshalter rechts und links an der Lok an. Diese sorgen für den Freiraum der Räder.



Anschließend kleben Sie den Aussenrahmen ein. Die Verstärkungsdreiecke werden vorne horizontal gegen die Pufferbohle und oben in der Mitte vertikal unter den Umlauf geklebt.



Viel Spaß mit unserem Bausatz wünscht
die Modellbau-Werkstatt Bertram Heyn
Anregungen und Kritik nehmen wir gern entgegen.
Technische Änderungen vorbehalten (Stand 04/08)