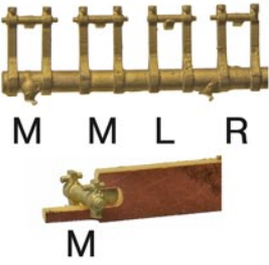
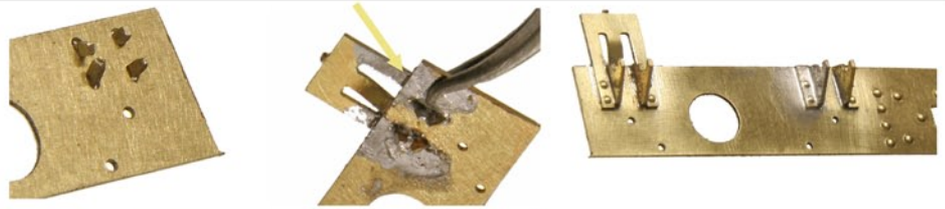
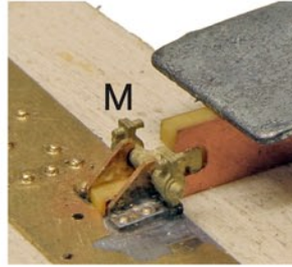


1. Wellenträger in die Pufferbohle stecken. Zapfen zusammendrücken und verlöten. Wellenträgerflansch gerade richten, Anschlag ca 0,5mm nach hinten biegen. Flansch mit einer Pinzette andrücken und von oben verlöten.

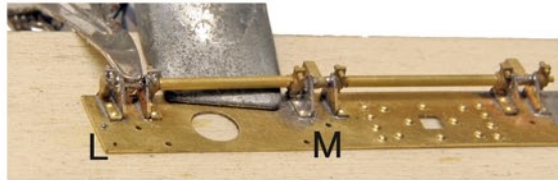


2. Rechtes mittleres Wellenlager M mit Hilfe der Lehre an den Wellenträger löten. 14mm langes Ms-Rohr auf die Zapfen der beiden mittleren Wellenlager stecken und linkes mittlere Wellenlager auflöten.

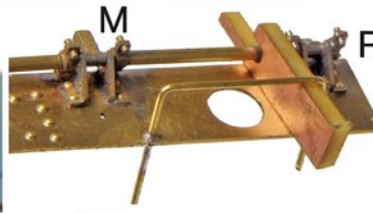


3. Zwei Rohre a' 14mm und vier Rohre a' 11,6mm in der Lehre mit einer Laubsäge ablängen.

4. 11,6mm langes Ms-Rohr in das linke und mittlere Wellenlager einfädeln und linkes Wellenlager an den Wellenträger löten. Mit dem rechten Wellenlager R ebenso verfahren.



Bei den folgenden Arbeiten Wellenlager mit feuchter Watte schützen.



6. Ringhalter vorne mit einer Pinzette halten und hinten anlöten.



5. Zwei 0,5mm Drähte neben die Biegelehre legen, darauf den 0,5mm Draht für den Griff. Draht und Lehre mit einer Flachzange fassen und Draht mit einer Feile biegen. Rangierergriffe von hinten anlöten. Biegelehre oder Wellenlagerlehre als Abstandslehre benutzen. Darauf achten, dass das Lot vorne heraus tritt. Griffe nach unten biegen und Haltetaschen anlöten, ohne neues Lot hinzuzufügen.



7. Pufferplatten anlöten (sie können auch mit den Puffern zusammen eingeklebt werden).



8. Die Position des Wellenhebels wird am fertigen Modell ermittelt.



Die unteren Trittstufenhalter werden beim Vorbild (K06, O02) von der hinteren Pufferbohlenseite nach vorne geführt. Beim K06 sind beide Tritte an einer Stirnwand angeordnet, beim Kohlenwagen jeweils eine diagonal gegenüber der Wellenhebelseite.

Die beiden Trittstufen gehören zum Lieferumfang des Schnellenkampbausatzes.



Pufferbohlen K 06/K 15



9. Stoßkante mit hochschmelzendem Lot verzinnen und auf das Trittbrett löten. Trittbrett auf den Halter löten, Halter auf die Pufferbohle. Eine nasse Wattewurst in die Zurröse stecken und Trittstufe von hinten an die Pufferbohle löten.

