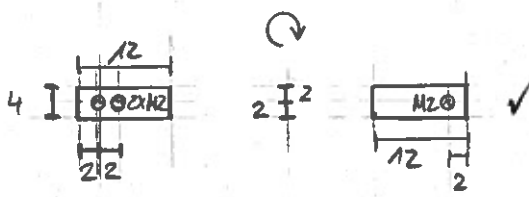
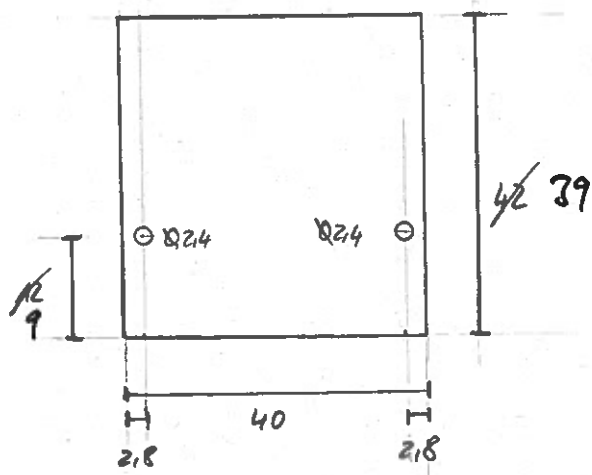


# B-Kupples Rauchkammerträger

## Seitenblech

2x festigen; Messingblech 0,8mm



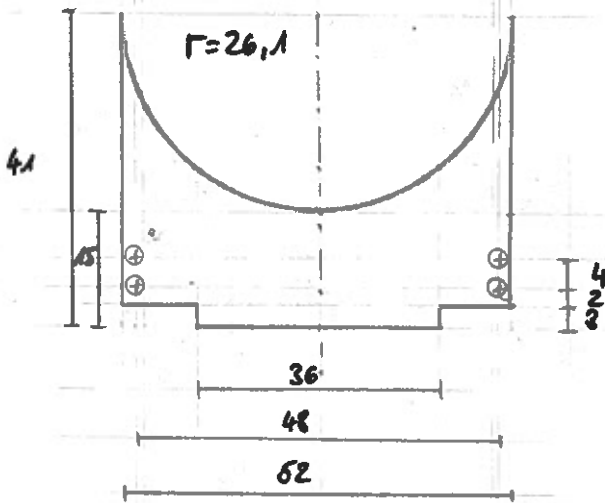
## Verbindes

Mss 4x4  
4x festigen

M 1:1 © 19 FWSG  
H. (S. 11)

# B-Kupples Rauchkammersträger - Front

2x fertigen Mess Blech 0,8mm  
alle Löcher  $\varnothing$  2,4mm

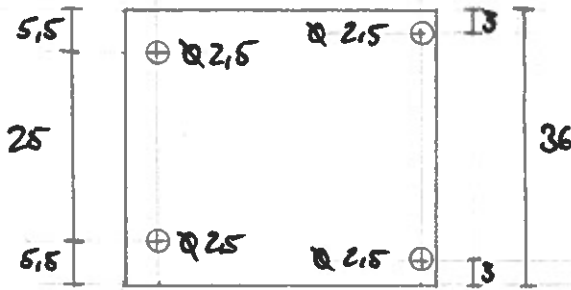


©19 FWL  
H. G. Witt

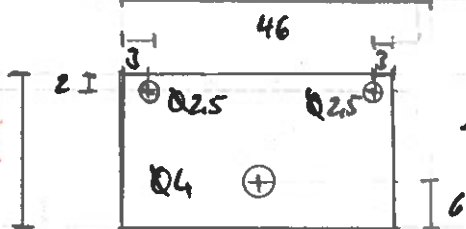
MA:1

# B-Kuppler Bodenbleche Rauchkammerträger

Bodenblech hinten; 0,8 mm Blech; 1X festigen

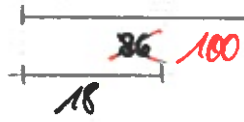


~~21~~  
21



Bodenblech vorn; 0,8 mm  
1X festigen

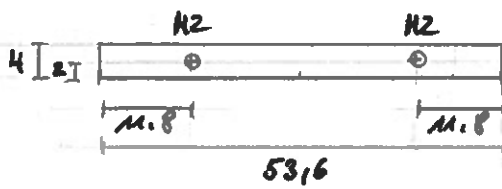
100x21!



+ Griffstangen & Lampen  
Vorsetze

Lötverbinden

mm 4x4; 2X festigen



Bleche mit Rauchkammerträger hartverlöten!

↳ auf ebener Unterlage löten!!!  
↳ anschl. ausrichten!

WEG B-Kuppler	pez. 8/ H. W. W.
M 1:1	©/19 FWW

# Zusammenfassung Fahrwerk 3-Kuppel

Budget für Fahrwerk:

500 €

- Zylindersatz - 150 €
- Räder - 80 €
- Fernsteuerung - 45 €
- Servos + Kabel + Akku's - 45 €
- Messingmaterial (Profile, Bleche, Winkel etc.) - 70 €
- Schrauben, Gewindestift, Gewindebolzen etc. - 20 €

Kosten: 410 €

⇒ "Reserve" 90 €

⇒ Alle Preise sind gerundet!

⇒ Arbeitszeit  $\approx$  75h

⇒ Planungszeit ca. 90h ☹️

⇒ Hefeweizen

17 St. ☹️

© '19 FWWW ~~Woll~~