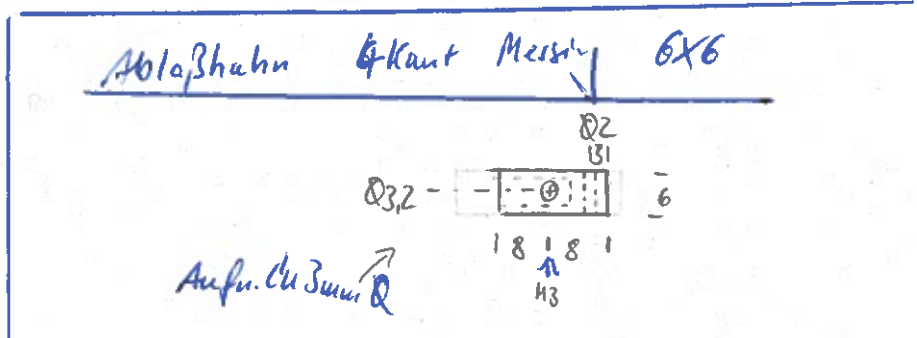
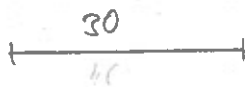
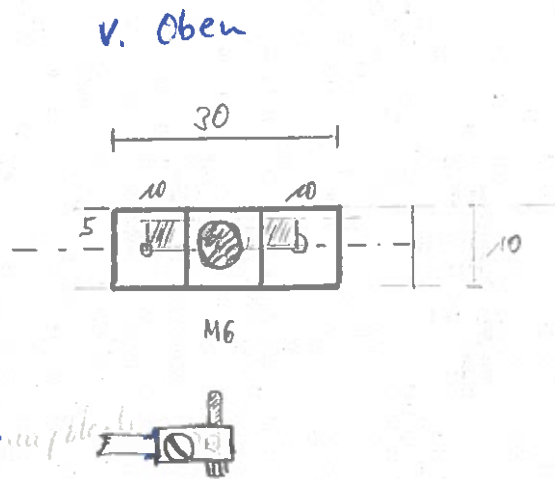
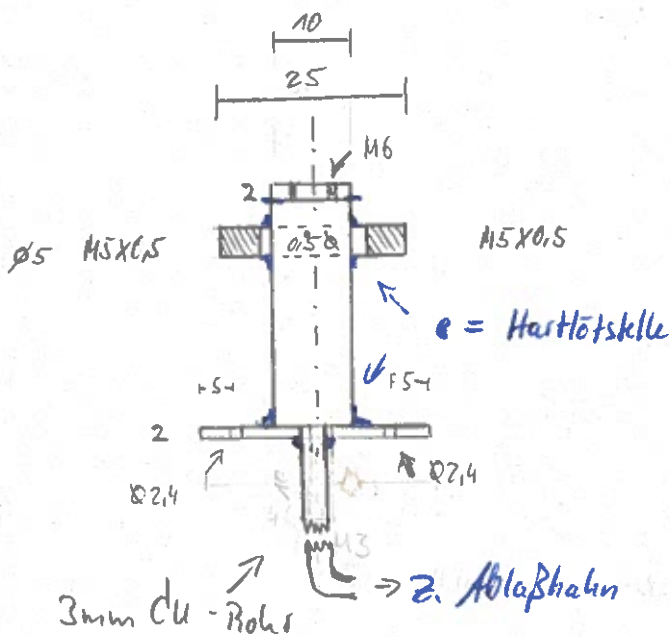


# Verdrängungsöler Wärmekasten rechts

- 4 Kant-Messingrohr 10x10 als Grundmaterial
- Durchgangsrohr Messing  $\varnothing 5$  (1mm Wand) mit  $0,5\varnothing$  Bohrung ins Ölraum!
- Anschlussgewinde Dampfseite M5x0,5
- Befestigungsgewinde M2 Standast
- Grund- & "Einfüllplatte" 2mm Messing
- Ablassrohr  $5\varnothing$  Messing; Durchgangsbohrung  $\varnothing 2,4$



- |                            |       |           |
|----------------------------|-------|-----------|
| Verschlußschraube "Füllen" | M6 X3 | Schlitz   |
| "Leeren"                   | M3 X4 | Gerändelt |

Befestigung M2 gegen Deckblech  
Cu-Rohr Hart eingelötet

Hauptmaße HF MO Kessel - neu

