

6. Die höhe der Cammer zu dem anzünden b f. ist $\frac{1}{2}$. vnd $\frac{2}{3}$. die breite / zu der höhe wird mit $\frac{1}{2}$. noch $\frac{1}{2}$. Circkel gerissen.

7. Die weite des Zündlochs ist auff's wenigste $\frac{1}{4}$. vnd auff's meiste $\frac{1}{2}$. Diam.

Nota. Diese proportion ist nur zu verstehen bey denjenigen hülkern Luftkugeln / so von 6. 10. 15. bis 20. Pfund Diam. des Bölers halten / die übrige von 30. 40. 60. bis 100. Pf. selten gebräuchlich.

Die eingesezte Hülssen / wie auch die vntere Cammer zu dem anzünden / werden gefüllt mit einem langsamem