

7
 ob das fließt man das alle mit einem Defau,
 sel immer von einem Seite auf die andere, da,
 mit der Sphäre abgestrichel wird, welcher das an
 das selbe in die Sphäre abgeben geht, in welchen
 sich die mit festgestrichelten festhalten wird
 absetzen. Das Dünnefließen wird von einem
 Sphäre mit verweist welches 16 1/2
 Lohse hat, und in der Sphäre über 30 Dünnefließen
 macht. Außerdem Dünnefließen verweist die,
 für Arbeiter nach die Abgabe der Salzfließen,
 welche von der Sphäre der Salzfließen fließt.
 Das das Dünnefließen beim Salzen fließt hat nicht,
 so sind die Dünnefließen Salzfließen, diese sind 8 Zoll
 hoch, und in die Sphäre stellen mit, mit zwei 1/2 Zoll
 breiten eisernen Stangen befestigen. Die
 Ganten der Sphäre sind ungeschult von Eisen,
 ein jedes hat 2 Zoll hoch und 2 Zoll. Die Dünne,
 die sind von Eisenwerk und sind an der Luft
 befestigt, das Boden nicht mit einem eisernen
 Stange mit, die inwendig in der Luft stehen,
 geht, die die Sphäre davon befestigt, das
 geht unter den Boden 2 Zoll vertikal
 stehende eisernen Stangen über, das
 hat welche an der Luft befestigt sind, und
 das hat unter fließt. Die Maße der Sphäre
 beträgt 1/4 - 1/8 Zoll ist \square und die Sphäre sind
 welche sind ist 3 Zoll und davon abgestrichel
 1-2 Fuß, je nachdem viel oder wenig abgestrichel
 wird. Die Sphäre werden mit über das
 Arbeit fließt, nicht mit der Grund der Salz,
 feste gemacht sondern man hat dazu ein
 Messer. welche folgende Eigenschaften hat.
 Längst der Salzfließen die geht ein fließt
 4 1/4 fließt von Boden längs dem Balken welcher
 7 Zoll hoch ist, das an seinen beiden Enden