



Proportie van metaale mortier royaal a 16 lb. steen : in het 1/4 deel van zijn volkooome groote

<https://hdl.handle.net/1874/378065>

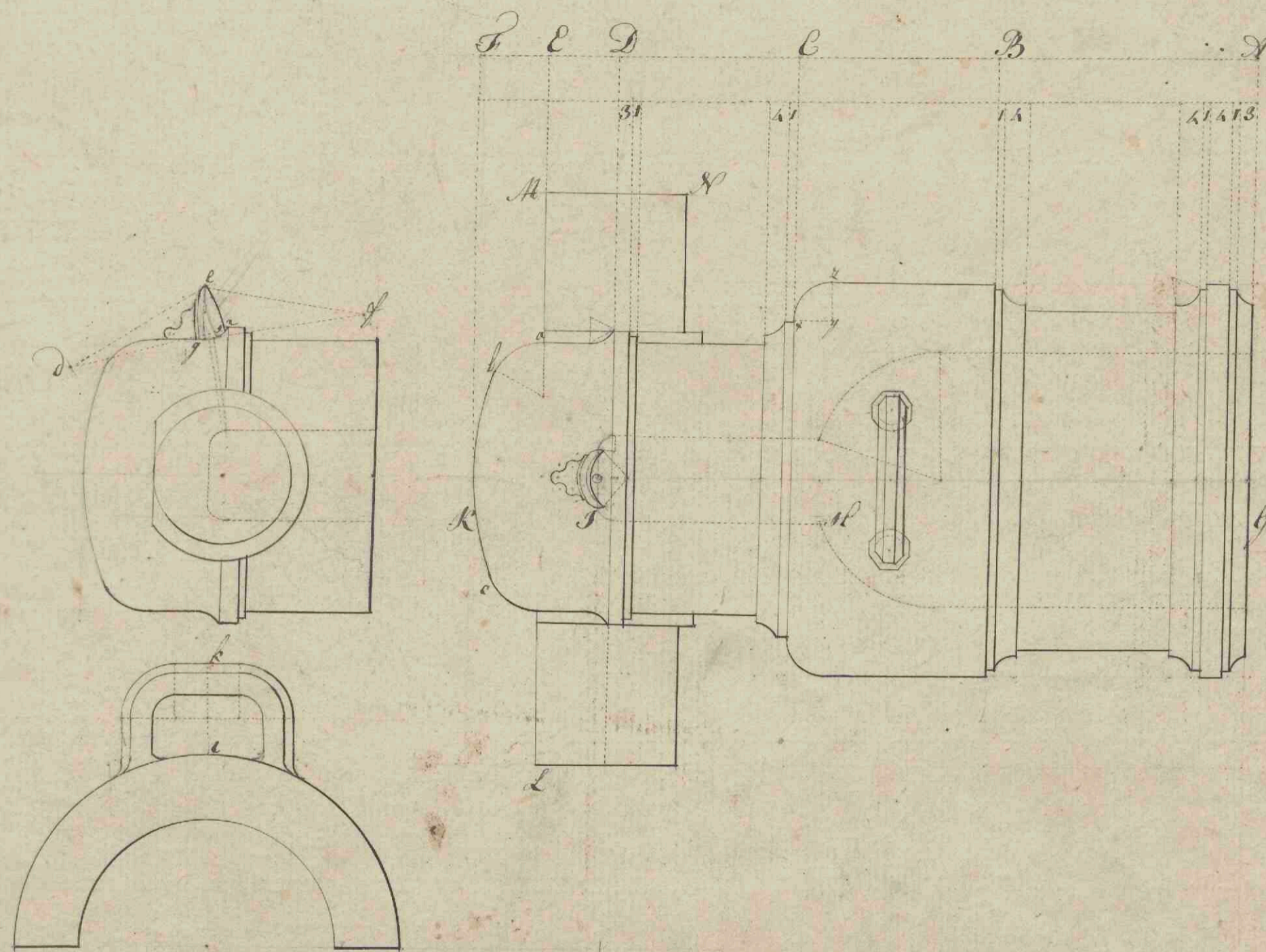
Renvoy

Den diameter van de boen $7\frac{1}{2}$ duim Rhynlands de boen ring of diameter van de Mondingen is $58\frac{1}{2}$ de steen of $7\frac{1}{2}$ duim

De booring of diameter van de Kamer is

	Caliber	voeten	Duymen	lynen	punten
De booring of diameter van de Kamer is	$\frac{17}{40}$	2	0	$3\frac{3}{4}$	
A I geheel lang	$\frac{3}{40}$	1	11	$1\frac{2}{3}$	
A B Mond stuk lang	$\frac{1}{40}$	7	0	$4\frac{3}{4}$	
B C Middell stuk lang	$\frac{57}{40}$	0	11	$4\frac{3}{4}$	
C D Bodem stuk lang	$\frac{33}{40}$	5	3	$0\frac{1}{2}$	
M N de Pap Dik	$\frac{26}{40}$	4	2	$\frac{3}{4}$	
E F het Lulo agter de Tappen	$\frac{15}{40}$	2	1	$\frac{3}{10}$	
G H De ketel lang	$\frac{32}{40}$	1	5	$11\frac{1}{2}$	
H I De Kamer lang	$\frac{41}{40}$	6	6	11	
I K den Lulas dik	$\frac{23}{40}$	3	0	$3\frac{1}{2}$	
L M gehele lengte der twee tappen te daamen genomen	$\frac{11}{40}$	1	5	$11\frac{3}{4}$	
Metaal dik over de Kamer	$\frac{17}{40}$	2	0	$8\frac{3}{4}$	
Metaal dik over t Middell stuk	$\frac{13}{40}$	2	1	$\frac{1}{5}$	
Metaal dik over t Mond stuk	$\frac{8}{40}$	1	3	$4\frac{1}{2}$	
Den Hoogsten Cirraad voor boven t Metaal	$\frac{5}{40}$	9	$7\frac{1}{2}$		
De hoogste Cirraads band agter t middell stuk	$\frac{4}{40}$	7	$8\frac{1}{2}$		
De hoogste Cirraads band voor de tappen	$\frac{1}{40}$	3	$10\frac{1}{2}$		
Den ketel word met een Radius afgerond van	$\frac{1}{2}$				
De kamer word afgerond met een Radius van	$\frac{2}{40}$				
bc het Lulo word met een Radius afgerond van	$\frac{9}{40}$				
ab met een Radius van	$\frac{10}{40}$				
x2 met den Radius x4 =	$\frac{7}{40}$				
de Centraums voor de holle banden vind men wanneer men op dezelver hoek een gelijk zydig drie hoek beschryft	$\frac{30}{40}$				
de met een Radius van	$\frac{18}{40}$				
49 met een Radius van	$\frac{31}{40}$				
de ooren koomen te slaan dwars op t midden van t Middell stuk	$\frac{18}{40}$				
De boen geheel lang buiten waars	$\frac{57}{40}$	5	1	$7\frac{1}{2}$	
dito dor dik 200 voor als boven en van agteren, is van	$\frac{6}{40}$	11	$6\frac{3}{4}$		
Rondsom egaal	$\frac{16}{40}$	2	6	$9\frac{3}{4}$	
i k dor geheel hoog boven t Metaal	$\frac{16}{40}$				
de Molars mede te proportioneren na dorelser Caliber die gedeelt is in 48 deelen					
Om t laad gat te bekoomen maakt men $1\frac{1}{2}$ Caliber en trekt 1,3 vervolgens t wyd ofte in diameter	$\frac{1}{5}$				

Proportie van Metaale Mortier Royaal a 56 lb Steen in het $\frac{1}{2}$ deel van zyn volkooime groote.



Caliber Maat in 48 deelen

