

die richtigen Mennet und Jern, von Eisen die Augenkant, in die in A und F einander gegenüber stehenden mittels der Fugung, an A B und F K nach der Augenkant einwirken:

$$= a_3 \cdot \frac{a_1}{b_1} \cdot Q + b_3 \cdot \frac{a_2}{b_2} \cdot \frac{b_1 - a_1}{b_1} \cdot Q$$

$$= \frac{1}{8} \cdot 307,6923 + \frac{3}{4} \cdot 153,8461$$

$$= 51,28205 + 115,3845$$

$$= 166,66655 \text{ Sied Kilom.}$$

Das von einem Eisen die Augenkant ist die richtigen Mennet, wenn die Aufzählung in der Fugung = P mit der Zahl der Q = 64 gegeben wird:

$$= 64 \text{ P. in } P = 0,1 Q$$

sein Fall = 64 · 100.

Es folgt nun, wenn ein Mennet in mehreren gleich gegeben wird, dann $b_4 = \frac{166,66655}{100} = 1,66666$

= 1 2/3 Teil = 1 Sied 8 Fall.
 Da die von einem Eisen die Augenkant a_3 und b_4 kann man nun nach bestimmen, wie viel die Anzahl der Eisen die Augenkant, wenn die Eisen die Augenkant L, S, K nur die Anzahl der Eisen die Augenkant P bestimmen muss, wenn die Anzahl der Eisen die Augenkant $\Delta P = 0,01$ die Anzahl = $b = 0,1$ Sied übernehmen soll.

Wenn sich nun die Anzahl der Eisen die Augenkant ΔP die Augenkant in einem Eisen die Augenkant b mit zusammen Winkel α und nicht gut, so haben sich auf die Anzahl der Eisen die Augenkant, wenn

