

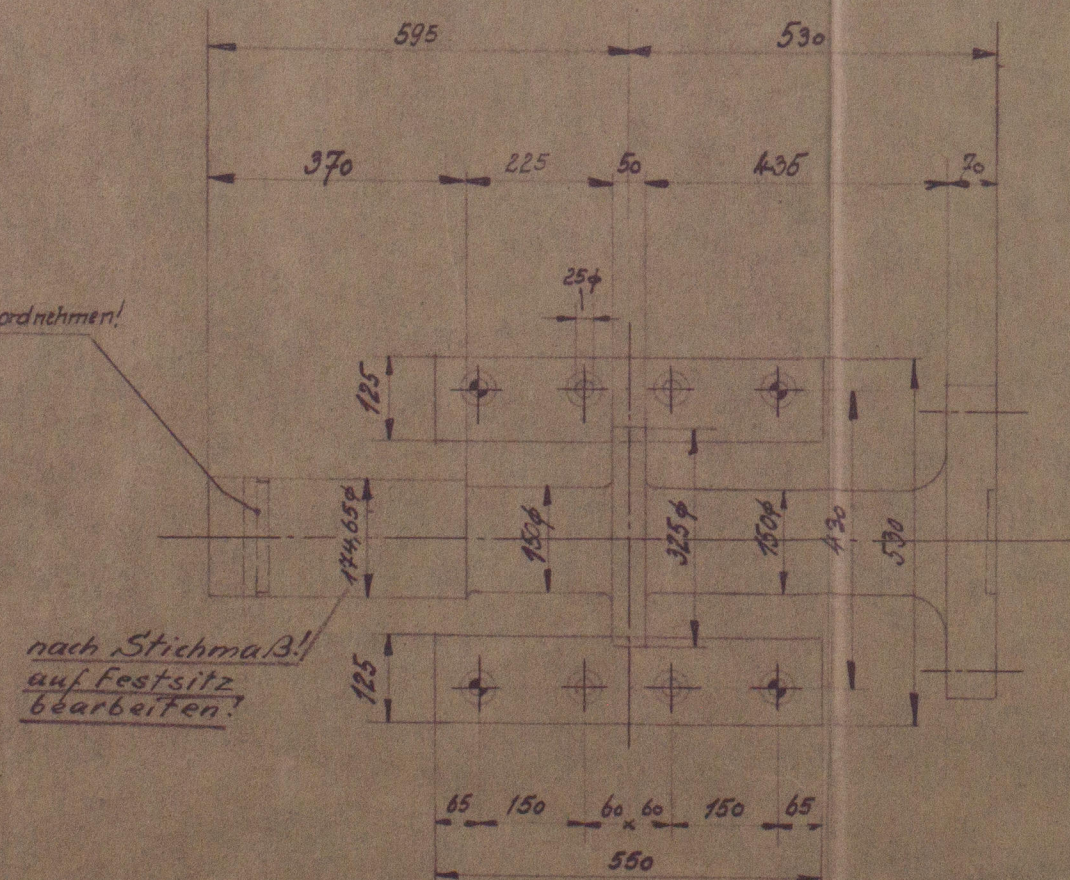
Material für Druckwelle und Schwungradwelle  
Festigkeit:  $44 \div 50 \text{ kg/mm}^2$   
Mindestdehnung  $29 \div 25\%$   
bei einem Stab von  $0,789'' \phi$  und  $3''$  Länge,  
oder  $20 \text{ mm } \phi$  und  $76 \text{ mm}$  Länge.

Material for thrustshaft and flywheelshaft  
Tensile strenght  $44 \div 50 \text{ kg/mm}^2$   
Elongation  $29 \div 25\%$   
at a test bar of  $0,789'' \phi$  and  $3''$  length,  
or  $20 \text{ mm } \phi$  and  $76 \text{ mm}$  length.

Nach Lloyds Register.

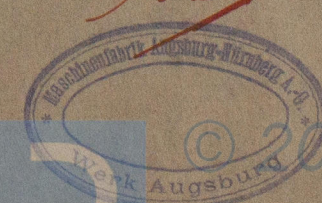
Of Lloyds Register.

Endgültige Maße des Druckwellenrads an Bord nehmen!



# Anordnung von Schwungrad u. Drucklager.

Betrifft: Umbau „Maria-Palmira“ f. Herold Lissabon  
Type: 66Vu 50 m. U. Anlage 411.  
M = 1:10.



Lloyd's Register  
084107

Hierdurch wird Zeichnung D 83921 ungültig!

Augsburg den 16.5.30. *Alte R.*

W466-0103



Arrgt of flywheel & thrust  
block

MV. Fayal

Des rept No. 2372

RETAIN

W466-0103



© 2020

Lloyd's Register  
Foundation