

Es wird besondere gute Eingriffung zwischen
Ritzel und Quadrant, ohne Spielraum verlangt

No 185072.

Ritzel für Quadrant

Steuermaschine für 2450 Ruderpropeller
M. 1-2,5

Schmiedestahl 60-70 kg/mm² Festigkeit
bei (min) 20% Dehnung.

NARSKOV Ship-Yard

M/S 44

THIS DRAWING IS STRICTLY CONFIDENTIAL
AND MUST ON NO ACCOUNT BE COPIED OR
DISCLOSED FOR ANY THIRD PERSON.

ODENSE, DATE: 9/5 30/12
THOMAS B. THRIGE.

Kegel 1:10 auf Diam.

Toppen af Kilen maa ved Montagen
affiles, indtil den ligger 4 mm
under Snekkhjulsnavets øverste
Flade (naar Snekketranser paa Plads)

8 Gänge auf 12. engl.

12 Gänge auf 12. engl.

Loch für Reithagel
180

THOMAS B. THRIGE
ODENSE.

362
480
515
640
805
825

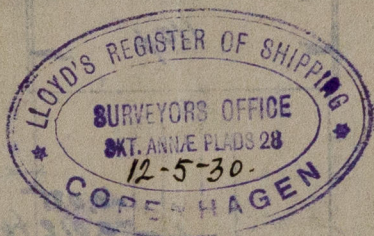
1210

W261-0033



© 2019
Lloyd's Register
Foundation

8-5-30 lig
2-7-28 lig
5-7-28 lig
98251



Plan of

PINION WITH SHAFT

for Electric Steering Gear
to be constructed by

Messrs Thomas B. Thriges
Odense.

for the Motor Vessel Gard No 44.

being built by

Messrs Aht. Nakskov Skibsvarft
Nakskov.

"South America" Ex

N^o "Henrik Anden" of Oslo.

Op. Rep. No. 8494.



© 2019

Lloyd's Register
Foundation