



Whitw. Rechts-Gew.
3 Gang auf 1°
280 Ø aussen
271,8 Ø innen

Kabelänge 900

Bronzebozug 1640 lang
Fuchholz in Bronzebochse
Fuchholzbochsenlänge 1400

Die Wellen erhalten zwischen den Buchsen einen 5 mm
stark Gummitrager der Fa. Willbrandt u. Co. Hamburg.
Dieser erhält dann einen Blechmantel aus 4,5 mm Star.
kem, verzinktem Blech, über welchen 3 mm starkes, ver-
zinktes Stahlblech zu wickeln ist. Sodann sind
Schreiben d'Beider vom 10. 2. 25.

Bronzebozug 1922 lang
Fuchholz in Bronzebochse
Fuchholzbochsenlänge 1400

Steuerrühr-Länge 1291

13 1/2° 40 mm Gew. Tiefe
für Handelschraube

Waldschlager

Wellenbremse

Steuerrühraustritt B.B.

Das Leitblech besteht aus 2 Teilen,
die verschraubt und abnehmbar
sind.

Neigung der Welle = 59,34°/m je 1 m.

Länge der Welle für 1000 mm Spantenfernung = 1001,8 mm

Spantenfernung von D bis 14 = 610

Spantenfernung 648

Spantenfernung 686 von Spl. 18-46 und 761 mm von Spl. 46-50

Mittenabstand der Wellenleitung auf Spant 50 = 1800 mm

Diese Zeichnung darf ohne die vor-
genannte Genehmigung weder vervielfältigt, noch
ausgegeben werden.
(Rechtsanwalt vom 10. Juni 1901 über das
Urheberrecht.)
Howaldt Werke, Kiel.

Lage des Ventils 4582 siehe
richtig in Spl. 18 von hinten gesehen.

Ich bestätige die
Richtigkeit der plans hiermit

17/6/25

Disposition der Wellenleitung.

673/75

Shafting
Howaldtswerke's Nos. 673-675
Hamburg letter 15.6.1925.
ms Thalia



673

Hamburg Report Nr. 16818

674 ms Urania

W 220-0070



© 2019

Lloyd's Register
Foundation