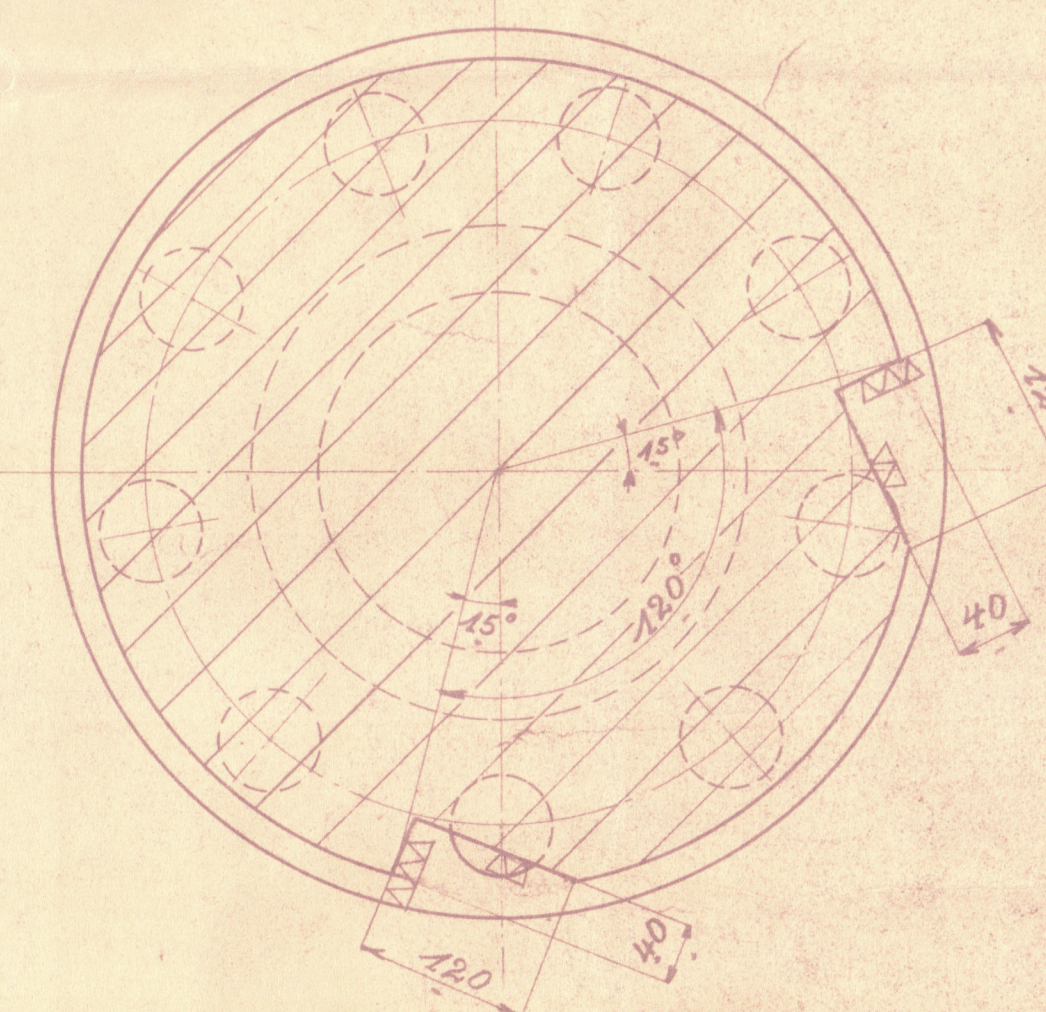


Schnell $a \div a$



Die Abnahme der Welle erfolgt durch den
Germanischen Lloyd.


Diese Pause dient nur zur
Beschaffung von Auswärts
Nicht im eigenen Betrieb verwenden
D. W. K. A. G. Abtlg. M. V.

14. Juli 192

Diese Zeichnung zeigt den Schnitt des 1. des
Halbesekzes vom 10. 6. 1911 (Uhrzeit), so
daß eine unregelmäßige Gummierung we-
der angenommen noch dritte Personen zu-
gänglich gemacht worden.

Durchs. Werke klar. Attenzengeschrift

| | | |
|----------|---------------|--|
| 4 | F.F. | |
| 3 | SMI härten | (K-40-47) K ₂ / mm ² |
| 2 | SMI | mind. 2,6% Dehnung |
| 1 | SMI | (bei 200 mm Maßlänge) |
| Teil | Bausstoff | Bemerkung |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| für Teil | Bemessung | Nr. |
| | Vorrichtungen | |
| | | Gattung |
| | | Stücke |
| | | Sammelpreis |
| | | Verwendung |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|---|---|---|---|----------------|------------|-------------|------------------------------|
| Bearbeitungs- angebe: | |  | |  | |  | | Vorrichtungen: | | Verwendung: | |
| Benennung: | Schruppen: | | Schlichten oder bohren: | | Passungsarbeit nach Normblatt DIN 31 | | Passungen: | | Beispiel: | | Deutsche Werke A.G. |
| Abmaße: | Loch:  Weite:  dem Innern | | Loch:  Weite:  dem Innern | | | | Leichter Laufz.: .L. Laufz.: .L. Schleissz.: .S. Festz.: .F. Passungs-Weite: .W | | 50 μ W | | |
| | für alle Durchmesser: | | | | | | | | 50 μ W | | |
| Maßstab: | 1:1, 1:5 | | Gegenstand: | | Druck- und Schmiedestück welle | | M.S.V. 9055 | | © 2020 | | |
| Baustoff: | | | | | | | | | | | Alt Kiel. |
| Entworfen: |  | | Kiel, den 3. 12. 1913 | | Preis: | | Blatt- größe | | K 713 | | Hoy's Register Foundation |
| Gepreßt: |  | | | | | | IVa | | | | |
| Gedruckt: |  | | | | | | | | | | FEIN |

Schnell a ÷ a

Thrust shaft
m/s. "Gaggianni" n.n. "Congella"
Hamburg letter 18/7/27 N.Y. 27299.

W238-0214



© 2020

Lloyd's Register
Foundation