

Dinglers polytechnisches Journal

Unter Mitwirkung von Ober-Ingenieur A. Roth
herausgegeben

Verlag: Richard Dietze, Verlagsbuchhandlung
Berlin W 66, Buchhändlerhaus 2

Heft 1

Berlin, 13. Januar 1923

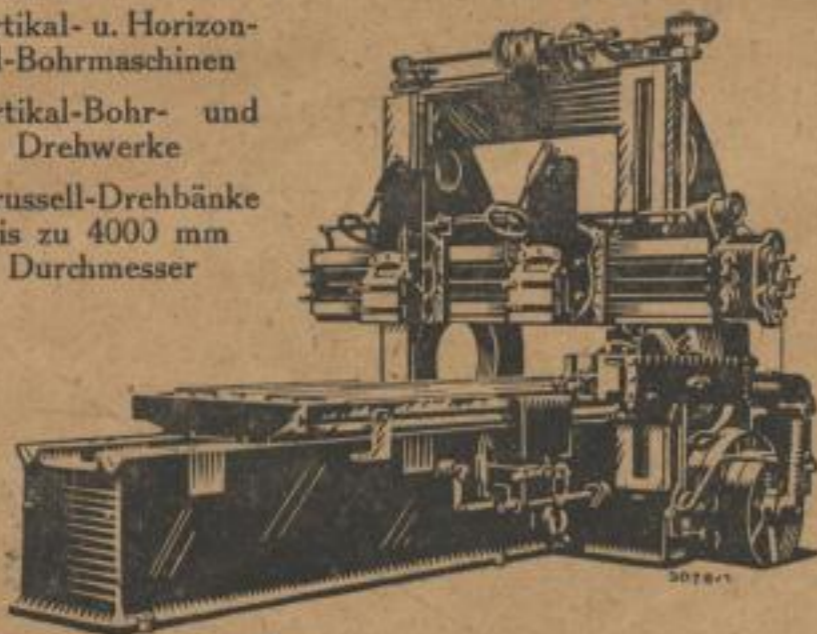
Band 338

Preise für Ankündigungen: 1 mm Höhe bei 46 mm Breite (einspaltig) 10 Mark. Für Wiederholungsaufnahmen Nachlässe laut Tarif.
Alleinige Anzeigen-Annahme: Ala, Vereinigte Anzeigen-Gesellschaften, Haasenstein & Vogler A. G., Daube & Co. m. b.H., Berlin SW 19,
Jerusalem Str. 11/12, Augsburg, Bremen, Breslau, Cassel, Chemnitz, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Erfurt, Essen, Frankfurt a. M., Halle, Hamburg,
Hannover, Karlsruhe, Kiel, Köln, Königsberg, Leipzig, Lübeck, Magdeburg, Mannheim, München, Nürnberg, Saarbrücken, Siegen, Stuttgart.

Hartmann

Hobel-, Stoß- und Shapingmaschinen

Vertikal- u. Horizontal-Bohrmaschinen
Vertikal-Bohr- und Drehwerke
Karussell-Drehbänke bis zu 4000 mm Durchmesser



Sächsische Maschinenfabrik, vorm. Rich. Hartmann Aktiengesellschaft.

Chemnitz

S·H·G-UMKEHRSTELLE

das ideale
Rohrelement
aus einem Stück



ohne
autogene
Schweißung

ohne
gefährliche
Verschraubung

durch maschinelles Schmieden aus dem Rohr selbst gebildet

S·H·G-Umkehrstellen gewährleisten im höchsten Maße

Größte Betriebs-Sicherheit
Ungehinderten Durchgang der Rauchgase
An der Spitze vier- bis fünffache Wandstärke
Keine Verengung des Dampfquerschnittes
Allmähliche und stetige Überführung des Dampfes an der Umkehrstelle
Keine Ablagerung festbrennender Asche
Bei Ersatz beliebig lange Schenkel vorteilhaft nicht unter 500 mm und infolgedessen Verlegung der Verbindungsstellen heraus aus den heißen Feuergasen

Drucksichermaterial auf Wunsch. Unseren Sonderfilm „Umkehrstellen-Fabrikation“ führen wir Behörden und sonstigen Interessenten gern vor.

**LINKE - HOFMANN-
LAUCHHAMMER A.G.**
ABT. ROHRSCHLANGEN u. ÜBERHITZER LAUCHHAMMER.

Schmidt'sche Heißdampf Gesellschaft m. b. H., Cassel-Wilhelmshöhe

Ueberhitzer für Lokomotiv- u. Schiffskessel

Patent W. Schmidt.

Bedeutende wirtschaftliche Vorteile

Bisher für über 75000 Lokomotiven und über 2100 Fluß- und Seedampfer angewandt
Ingenieurbesuch, Beratung, Entwürfe und Druckschriften kostenfrei. — Patente in allen Industriestaaten

1800
1922 IC 1231