Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 68 (1942)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

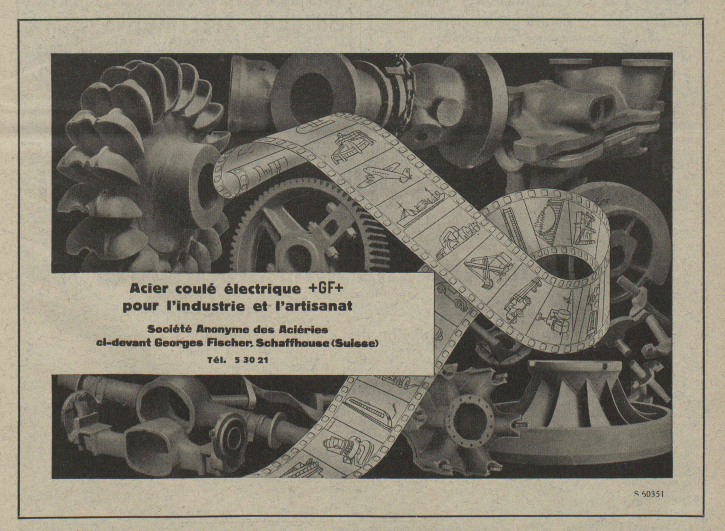
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Bulletin Technique

de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.



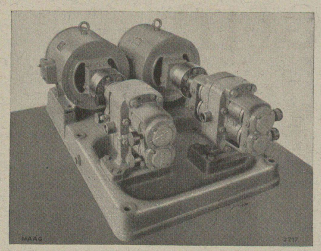
BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Luisse: Imer, Dériaz & Cie

Genève

14 rue du Mont-Blanc

S. A. DES ENGRENAGES MAAG, ZURICH



Groupe de deux pompes pour refoulement d'eau de savon à 40 atm.

Engrenages, réducteurs et multiplicateurs de vitesse de tout genre

Spécialité:

Engrenages à denture trempée et rectifiée

Boîtes de vitesse, à embrayage mécanique ou électrique

Pompes à engrenages de précision

pour débits jusqu'à 3000 1/min. et pressions jusqu'à 80 atm.



S. A. FABRIQUES DE MEUBLES Horgen-Glaris à Horgen

Maison suisse la plus importante pour

AMEUBLEMENT

de Salles de concert, théâtres, cinématographes, restaurants, cafés, salles à manger, vestibules, etc.

ASCENSEURS MONTE-CHARGE MONTE-PLATS MOTEURS ÉLECTRIQUES EN TOUS GENRES

DEVIS SUR DEMANDE

ASCENSEURS ET MOTEURS "SCHINDLER"

AUBRUGE & C1. LAUSANNE Chemin de la Batelière. - Tél. 22946



Les parafoudres Brown Boveri protègent vos installations électriques

Pour chaque installation particulière les parafoudres lappropriés.

Types normaux

tension de service

220 à

220 000 V

capacité d'écoulement nominale

750, 1500, 2500, 5000,

10 000 A

50 000 A

Types spéciaux

capacité d'écoulement nominale

Visitez notre stand 888, hall 5, à la Foire de Bâle.

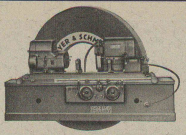
Sté An. Brown, Boveri & Cie, Baden Lausanne, Baden, Bâle et Berne

Les tiroirs d'établi









Machines à rectifier à commande hydraulique **Meules abrasives - Corindon en poudre**

Stock important en toutes matières abrasives

ZIEGLER & C'e - Winterthour

Représentants de Mayer & Schmidt S. A., Offenbach s. M.

Tubes de précision en acier, étirés à froid

KAGI & C°
Winterthour







TÉLÉIMPRIMEUR "SIEMENS-HELL"

pour usines électriques

Des erreurs de compréhension dans les liaisons entre usines électriques, en particulier lors de la transmission d'ordres ou lors de perturbations dans le service peuvent créer de graves dangers. Ces erreurs pourront être évitées grâce à l'emploi du téléimprimeur "Siemens-Hell" comme moyen de télécommunication. Cet appareil est à peine aussi grand qu'une machine à écrire avec claviature normale, ce qui rend son maniement d'autant plus facile. Le transmetteur et le récepteur sont réunis en un seul appareil de poids réduit qu'on peut placer aisément sur n'importe quelle table à écrire. Une batterie d'accumulateurs de 12 volts ou un redresseur suffit pour en assurer l'alimentation.

S.A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

DEPARTEMENT SIEMENS & HALSKE

ZÜRICH, LÖWENSTRASSE, 35, TEL. 53600 · LAUSANNE, PLACE DE LA GARE, 12, TEL. 32232

