

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 94 (1968)
Heft: 24

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

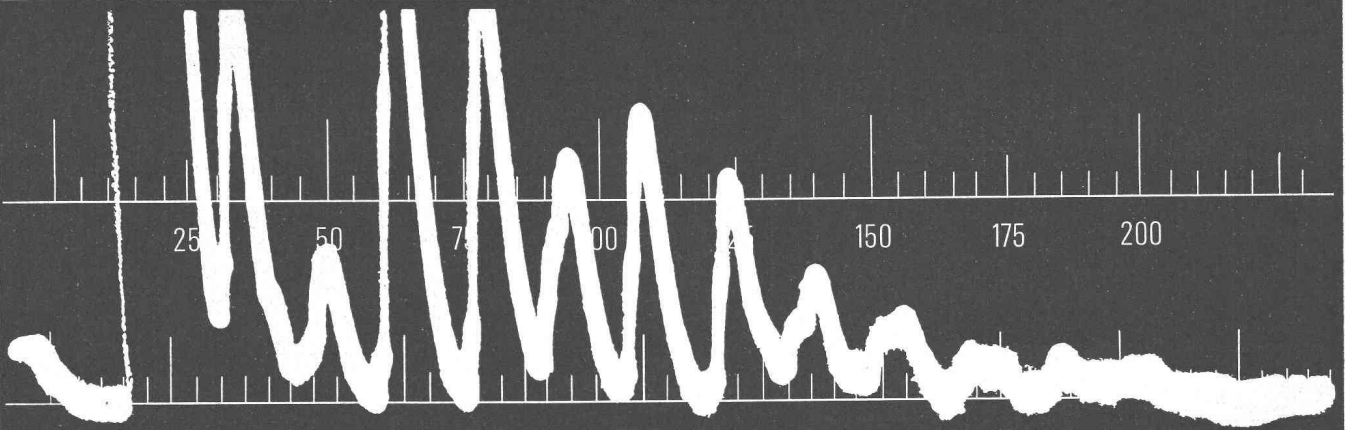
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 22.01.2025

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



FONTE SULZER®

40.10 F

Plus qu'une marque: un signe de qualité!

Des petites pièces de précision et d'énormes «morceaux» d'un poids de coulée jusqu'à 120 tonnes sont fabriqués année après année dans les fonderies modernes Sulzer. Avec la haute charge spécifique actuelle de certaines pièces de machines, celles-ci sont soumises à une forte sollicitation continue. Cette dernière n'a peut-être pas grande importance lorsqu'il s'agit de la pince à perforer du contrôleur de tram. Mais dans les cas où l'énergie de l'eau accumulée vient frapper des aubes de turbines jour après jour pendant des années, où des autoclaves doivent contenir des pressions et où des organes de machines sont soumis à des forces qui dépassent notre entendement – et ils le sont! –, Sulzer garantit toujours une fonte impeccable.

La fonte Sulzer est le signe par excellence pour une fonte de qualité. Pour une fonte résistante à l'usure.

Pour une fonte saine jusqu'à la moelle – et aussi pour une fonte étanche aux gaz haute pression.

La maison Sulzer connaît sa responsabilité. C'est pourquoi elle n'épargne aucun effort pour contrôler ses produits de fonderie également sous le rapport d'une structure impeccable. De manière approfondie et rationnelle. Même les plus grosses pièces. Aux ultrasons. Avec isotopes. Et aussi avec le nouvel accélérateur linéaire. Par conséquent, une fois de plus:

Demandez à Sulzer si vous avez des problèmes de fonte!

Téléphone: 052 81 54 19

Sulzer Frères

Société Anonyme

8401 Winterthur/Suisse

Division Fonderies



Acier coulé **SULZER** Fonte grise **SULZER**

Fonte sphérolitique **SULZER** Fonte de métaux non ferreux **SULZER** Fonte de précision **SULZER**