

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 22 (1946-1947)
Heft: 18

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.](#)

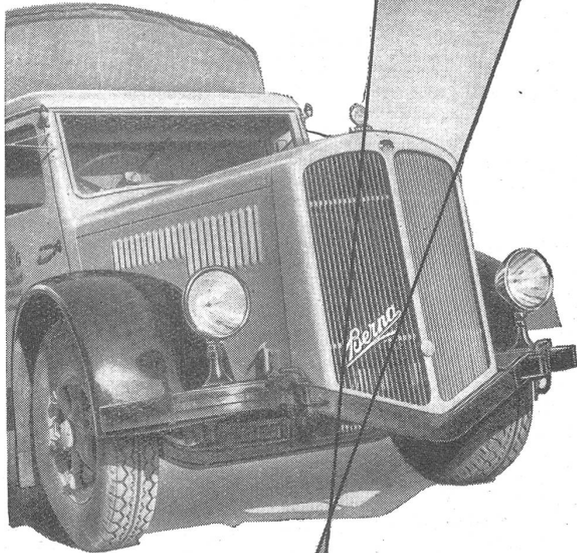
Download PDF: 01.04.2025

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

*Für jede Last ein Berna
Wagen*



Unser Fabrikationsprogramm:
BERNA-Lastwagen 2-7 Tonnen Nutzlast, Kipp-
wagen, Fourgons, Traktoren und Langholzwagen,
BERNA-Car- und Omnibus-Chassis für 14-60 Plätze



MOTORWAGENFABRIK BERNA A.-G. OLTEN

Seit 1911

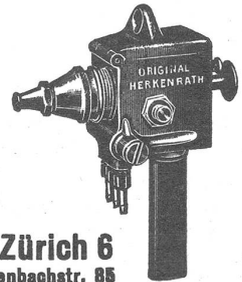
Herkenrath-Metallspritz-Verfahren

Das Prinzip
Von einem Metalldraht wird fort-
während ein Tropfen abgeschmolzen,
zerstäubt und aufgeschleudert.

Die Ausführung
erfolgt mit dem
HERKENRATH-Metallspritz-Apparat
HEAG

Das Resultat
Metallüberzüge auf Metall,
Holz, Stein, Glas usw.

Franz Herkenrath AG., Zürich 6
Physikalische Werkstätten - Stampfenbachstr. 85



Officina costruzioni meccaniche
Fonderia in ghisa ed altri metalli

Torriani Anna ved. fu Giuseppe
Successore a Giuseppe fu Salvatore Torriani
Mendrisio Telefono 4 44 24

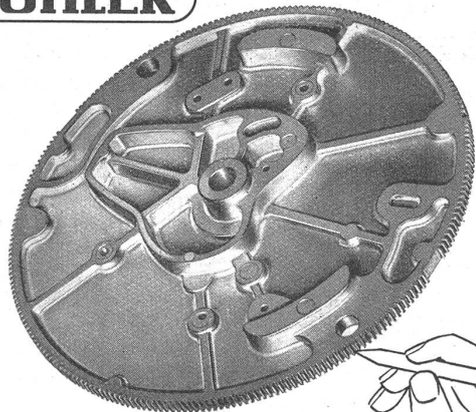
Articoli per canalizzazioni
Specialità articoli per linee teleferiche
Incastellamenti ed inceppamenti per
campane



EISEN UND STAHL
präzisegezogen
BANDEISEN UND
BANDSTAHL
kaltgewalzt

VEREINIGTE DRAHTWERKE A.G.
BIEL

BUHLER



Zahnrad mit 242 Zähnen Modul 0,65
aus Zink-Legierung gebrauchsfertig gegossen
nach dem

Spritzgussverfahren

8 verschiedene Teile aus anderem Material (Stahl
oder Messing) sind eingegossen.
Eine Betätigungskurve, die sonst nur durch teure
Bearbeitung hergestellt werden konnte, ist am
gleichen Teil auf Fertigmaße gegossen.
Dies ist ein Musterbeispiel, wie durch das Spritz-
gussverfahren an Bearbeitungskosten gespart
werden kann.

GEBRÜDER BÜHLER UZWIL

Gießereien und Maschinenfabrik. Tel. 64 212