

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **22 (1946-1947)**

Heft 18

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

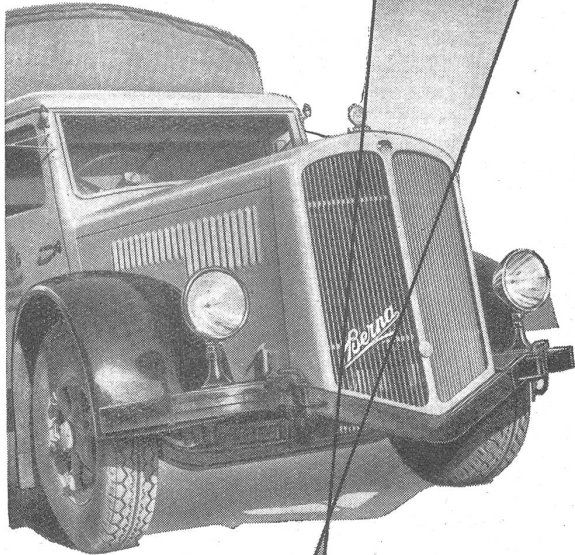
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

*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.

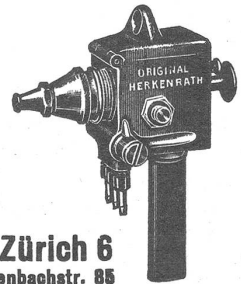
Die Ausführung

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

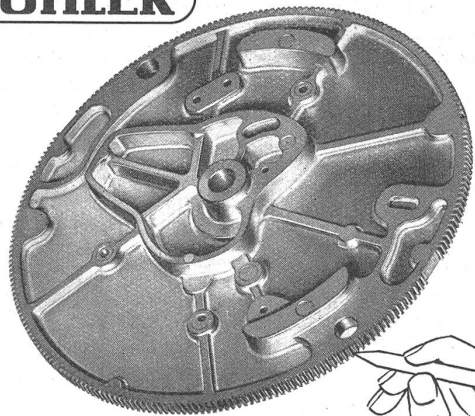
Articoli per canalizzazioni
Specialità articoli per linee teleferiche
Incastellamenti ed inceppamenti per
campane



EISEN UND STAHL
präzisegezogen
BANDEISEN UND
BANDSTAHL
kaltgewalzt

VEREINIGTE DRAHTWERKE A.G.
BIEL

BÜHLER



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