

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 25 (1952)
Heft: 6

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.](#)

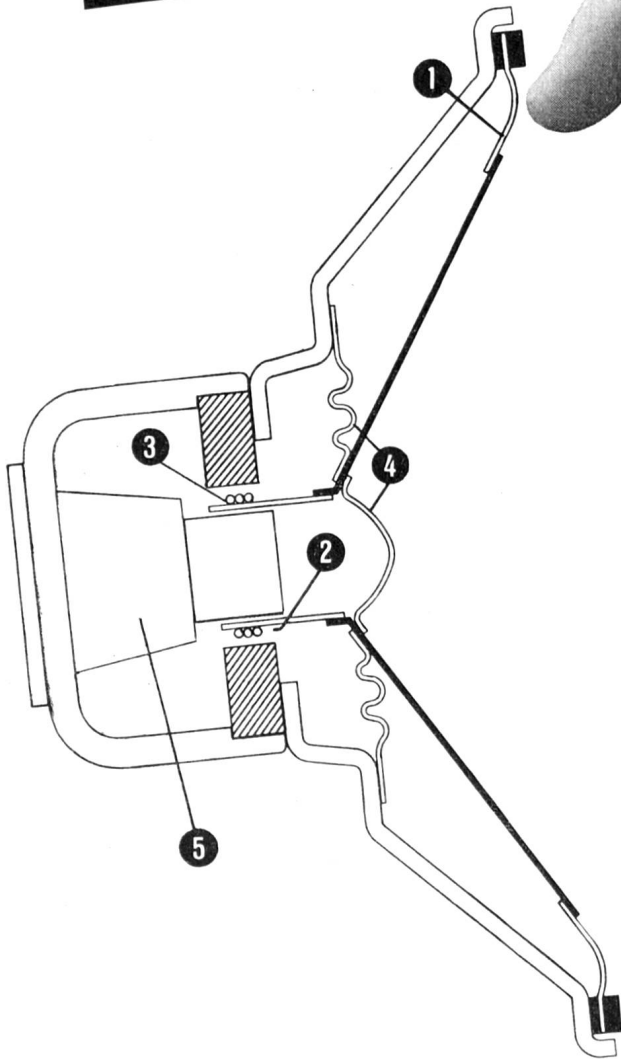
Terms of use

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: 19.11.2024

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

verfeinerte Konstruktion
verbessert
die Wiedergabe



1. Die Membran ist am äusseren Rand durch eine dünne Plastikfolie gefasst. Die Einspannkkräfte fallen weg und die Membran kann bis 1 cm in beiden Richtungen schwingen. So werden die tiefen Töne frei abgestrahlt. Die Resonanzfrequenz liegt bei 35 Hz, damit wird für die Übertragung eine Oktave gewonnen.

2. Das sehr tiefe Magnetfeld gewährleistet verzerrungsfreie Wiedergabe der hohen und der tiefen Töne.

3. Dank kleinstem Spulengewicht werden alle Frequenzen bis 8000 Hz in hoher Qualität übertragen.

4. Absolut staubdichter Abschluss des Spulensystems.

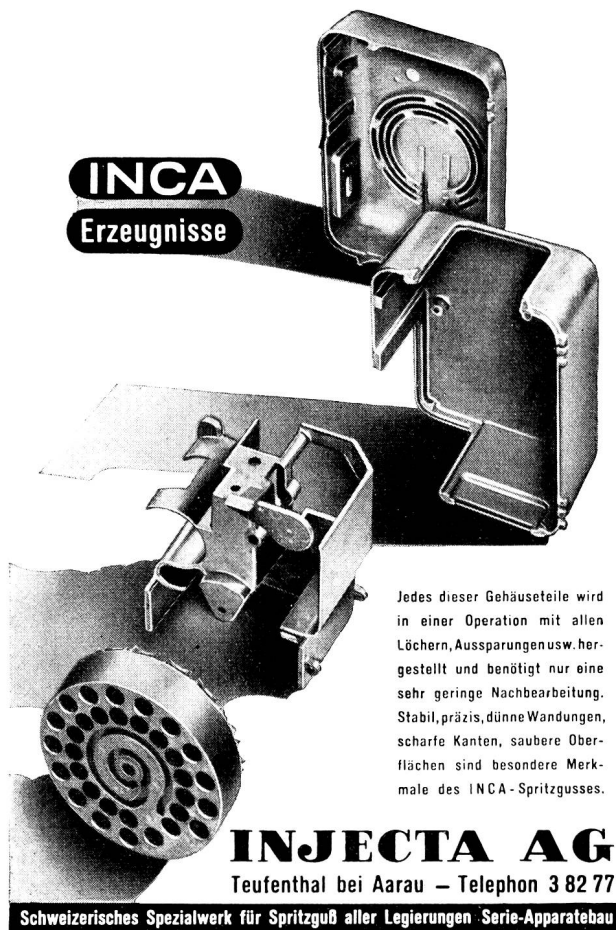
5. Permanentmagnet für grosse Leistung, vollständig abgeschirmt.

Dieser Lautsprecher verleiht den Autophon Radiogeräten den weiten Tonumfang und die natürliche Tonfülle.



AUTOPHON AG. Solothurn

INCA
Erzeugnisse



Jedes dieser Gehäuseteile wird in einer Operation mit allen Löchern, Aussparungen usw. hergestellt und benötigt nur eine sehr geringe Nachbearbeitung. Stabil, präzise, dünne Wandungen, scharfe Kanten, saubere Oberflächen sind besondere Merkmale des INCA-Spritzgusses.

INJECTA AG
Teufenthal bei Aarau – Telefon 3 82 77

Schweizerisches Spezialwerk für Spritzguß aller Legierungen Serie-Apparatebau



Drahtgewickelte Hochleistungswiderstände
emailliert oder lackiert, mit normaler oder induktionsfreier Wicklung

Spannungsteiler Potentiometer

Wassergekühlte Widerstände
für Sendeanlagen und Widerstände für Spezialzwecke

liefert in unübertroffener Qualität

 **OSKAR WOERTZ** *Basel*
TEL. (061) 5 55 50

Generalvertreter der Firma SECI, Mailand
(Soc. elettrotecnica chimica italiana, Milano)

Seit über 25 Jahren fabrizieren wir Drähte und Kabel. Die dabei gesammelte reiche Erfahrung in der Herstellung und Verwendung der verschiedenen Leitertypen steht unserer Kundschaft jederzeit zur Verfügung. — Benachrichtigen Sie uns, wenn Sie irgendwelche Probleme haben.

Telephon (064) 8 42 36



Drähte und Kabel
aller Art, für Licht- und Kraftanlagen, Motoren- und Apparatebau, Telefonie, Radio, nach Vorschriften und Normen des SEV, VSM, SBB, PTT.

**KUPFERDRAHT-JSOLIERWERKE
AKT.-GES. WILDEGG**