

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 27 (1954)

Heft: 5

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

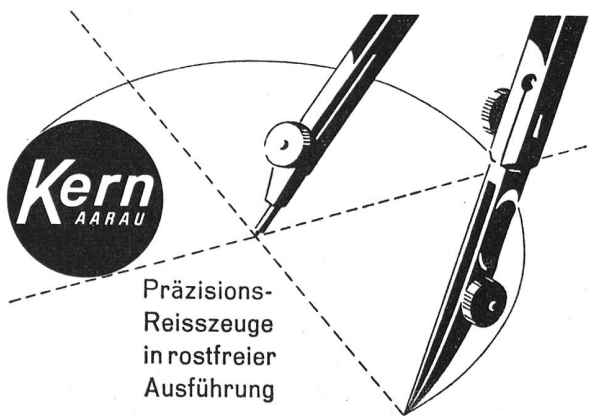
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 23.02.2026

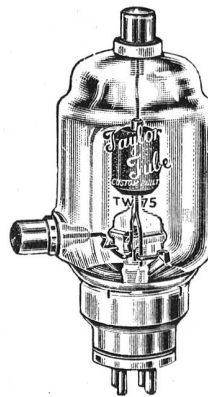
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



*Das Zeichen für erstklassige
Schreibpapiere und Briefumschläge*

FABRIKAT GOESSLER ZÜRICH

Wir liefern sämtliche Elektronenröhren



für

- Gleichrichter
- Sendeanlagen
- Empfangsanlagen
- Relaissteuerungen
- Laborzwecke
- Tonverstärker
- HF-Generatoren
- Umformeranlagen
- Spannungsstabilisatoren

NF - HF - VHF - UHF

Verlangen Sie unser Angebot

JOHN LAY LUZERN

Radio und Television en gros und Fabrikation

Tel. (041) 3 44 55 / 56 / 57

PIÈCES DE MÉCANIQUE
Décolletage courant et de précision
Visserie Robinetterie

«SAM» S.A.

26, rue des Usines

Téléphone 4 23 37

GENÈVE-Acacias

RADIO - BASTLER

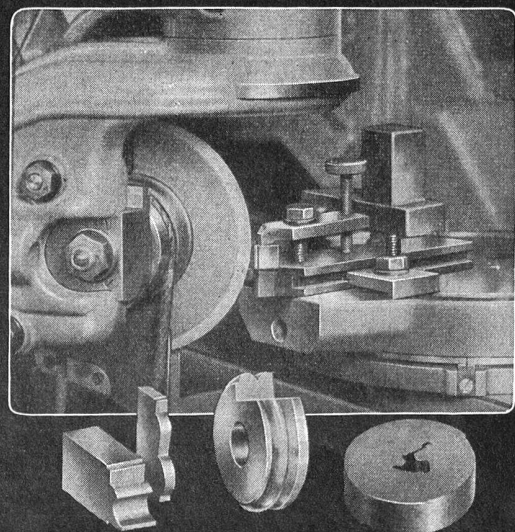
verlangt gratis

«SILENIC-ANGEBOT»

Radio-Silnic / Bern

Waisenhausplatz 2

STUDER
Profil-Schleifmaschinen



zum Schleifen von Profil-Lehren, flachen und runden Profilstählen, mehrteiligen Matrizen usw.

AKTIENGESELLSCHAFT
FRITZ STUDER
GLOCKENTHAL-THUN (SCHWEIZ)

Thyatron		Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren	
	TQ 2		DQ 2
Höhe 152 mm Durchmesser 51 mm V_f 2.5 V I_f 7 A V_A max. 7.5 kV I_A 0.5 A I_A Spitze 2 A		Höhe 152 mm Durchmesser 51 mm V_f 2.5 V I_f 5 A V_A max. 10 kV I_A 0.25 A I_A Spitze 1 A	
	TQ 4		DQ 2a
Höhe 215 mm Durchmesser 61 mm V_f 5 V I_f 7 A V_A max. 10 kV I_A 1.25 A I_A Spitze 5 A		Höhe 152 mm Durchmesser 51 mm V_f 2.5 V I_f 5 A V_A max. 10 kV I_A 0.25 A I_A Spitze 1 A	
	TQ 5		DQ 4
Höhe 290 mm Durchmesser 72 mm V_f 5 V I_f 10 A V_A max. 15 kV I_A 1.75 A I_A Spitze 7 A		Höhe 215 mm Durchmesser 61 mm V_f 5 V I_f 7 A V_A max. 10 kV I_A 1.25 A I_A Spitze 5 A	
	TQ 1/2		DQ 4a
Höhe 152 mm Durchmesser 51 mm V_f 2.5 V I_f 7 A V_A max. 1.25 kV I_A 1.5 A I_A Spitze 6 A		Höhe 215 mm Durchmesser 61 mm V_f 5 V I_f 7 A V_A max. 10 kV I_A 1.25 A I_A Spitze 5 A	
	TQ 2/3		DQ 5
Höhe 230 mm Durchmesser 61 mm V_f 2.5 V I_f 12 A V_A max. 2 kV I_A 3.2 A I_A Spitze 25 A		Höhe 215 mm Durchmesser 61 mm V_f 5 V I_f 7 A V_A max. 10 kV I_A 1.25 A I_A Spitze 5 A	
	TQ 2/6		
Höhe 270 mm Durchmesser 72 mm V_f 2.5 V I_f 22 A V_A max. 2 kV I_A 6.4 A I_A Spitze 40 A		Höhe 290 mm Durchmesser 72 mm V_f 5 V I_f 10 A V_A max. 20 kV I_A 1.75 A I_A Spitze 7 A	



BROWN BOVERI

Quecksilberdampf-Gleichrichterröhren und Thyatron

garantieren ein sicheres
Arbeiten

Besuchen Sie uns an der Muba
Halle 3 – Stand 781 Hauptausstellung
Halle 6 – Stand 1582 Schweißmaschinen

**A.-G. BROWN, BOVERI & CIE.
BADEN**