

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Band: 27 (1954)
Heft: 5

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

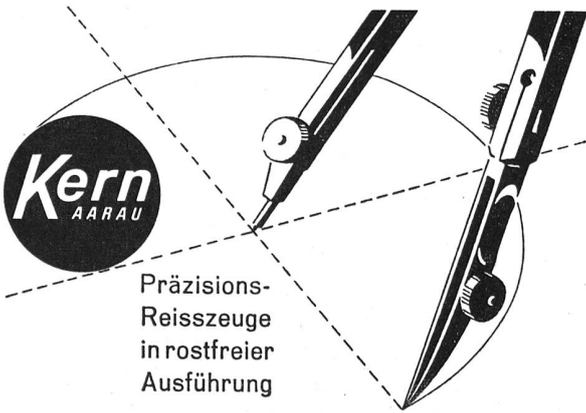
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 22.11.2024

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



Präzisions-
Reisszeuge
in rostfreier
Ausführung

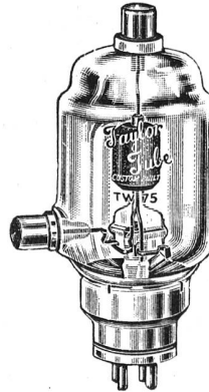


*Das Zeichen für erstklassige
Schreibpapiere und Briefumschläge*

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

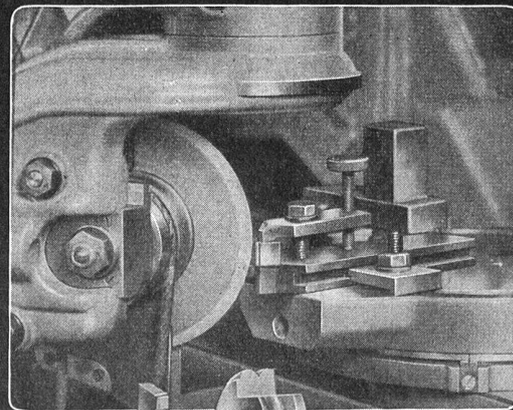
verlangt gratis

«SILENIC-ANGEBOT»

Radio-Silenic / Bern

Waisenhausplatz 2

STUDER
Profil-Schleifmaschinen



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

AKTIENGESELLSCHAFT
FRITZ STUDER
GLOCKENTHAL-THUN (SCHWEIZ)

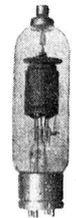
**BROWN
BOVERI**

Thyratrons



TQ 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



TQ 4

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



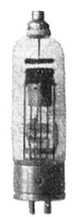
TQ 5

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



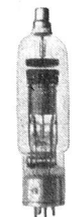
TQ 1/2

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



TQ 2/3

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



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

**Quecksilberdampf-
Gleichrichterröhren**



DQ 2

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



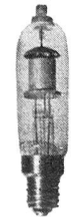
DQ 2a

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



DQ 4

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



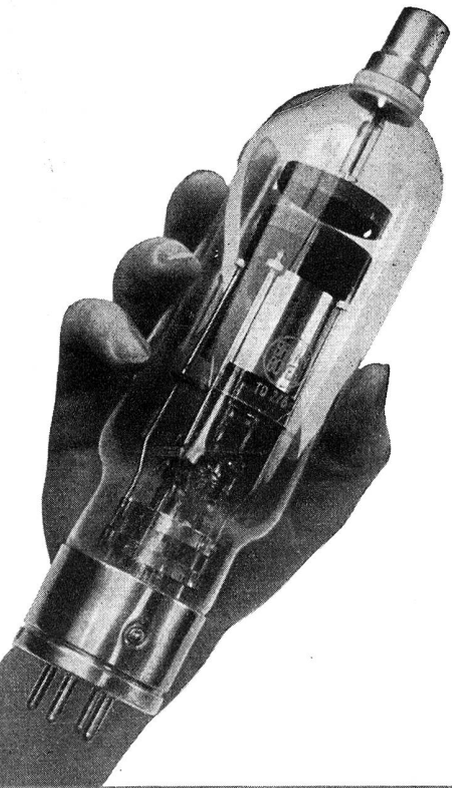
DQ 4a

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



DQ 5

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



7536

BROWN BOVERI

**Quecksilberdampf-
Gleichrichterröhren
und Thyratrons**

**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**

P/O

Techn. Hochschule
Zürich
AZ Zürich 1