

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **27 (1954)**

Heft 5

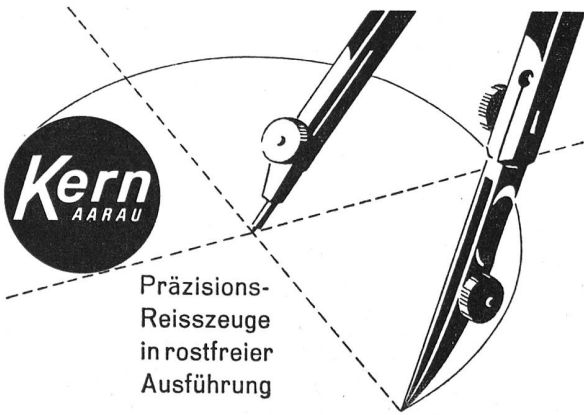
PDF erstellt am: **21.09.2024**

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

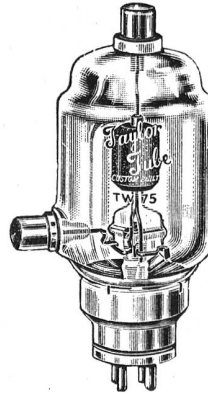
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



*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

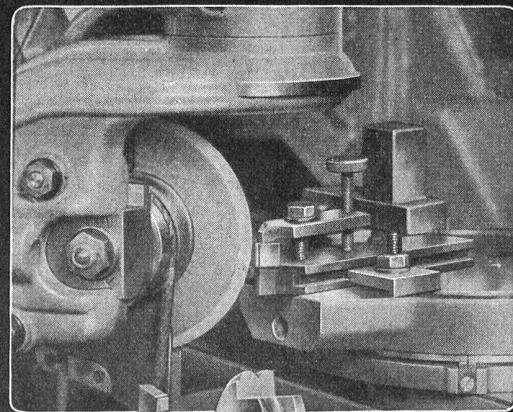
verlangt gratis

«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



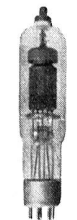
TQ 2

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



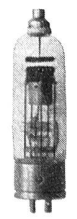
TQ 5

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**



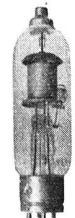
DQ 2

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



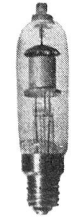
DQ 2a

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



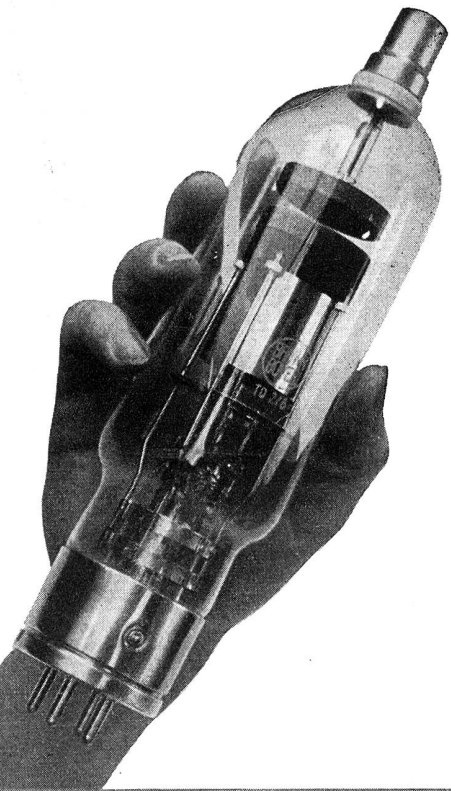
DQ 4a

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 C

AZ

Zürich 1