

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 5

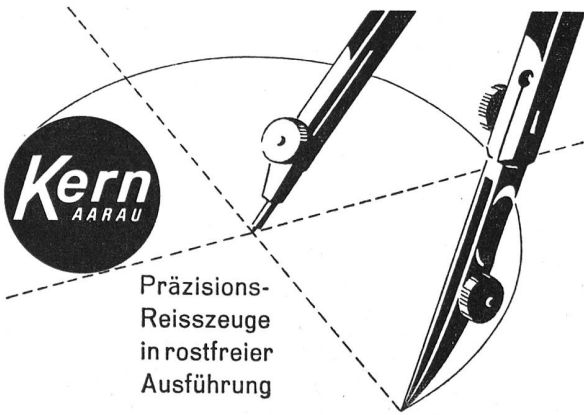
PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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**

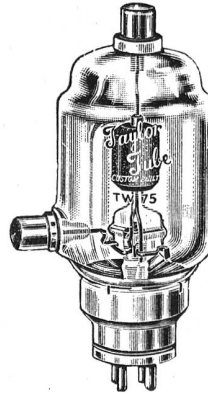
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



*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**

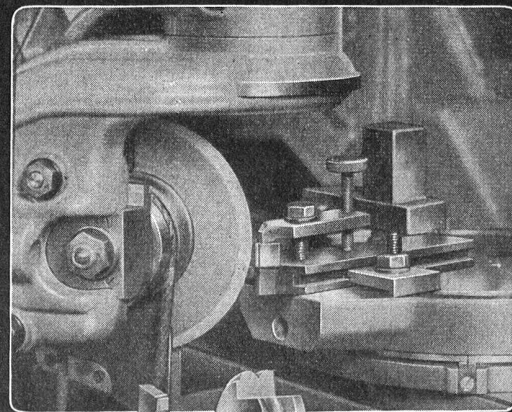
verlangt gratis

**«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**



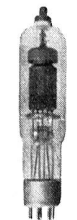
**TQ 2**

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



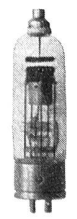
**TQ 5**

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**



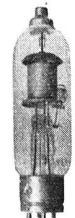
**DQ 2**

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



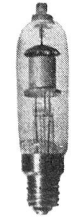
**DQ 2a**

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



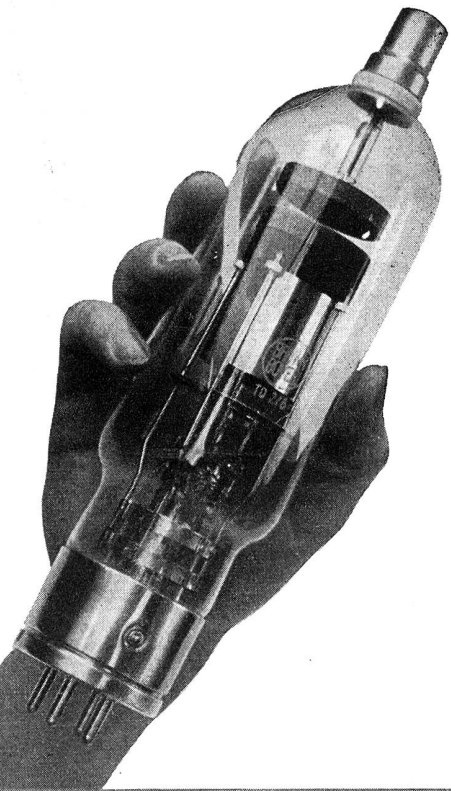
**DQ 4a**

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