

Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen
Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-
Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere
Band: 26 (1953)
Heft: 8

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: 15.03.2025

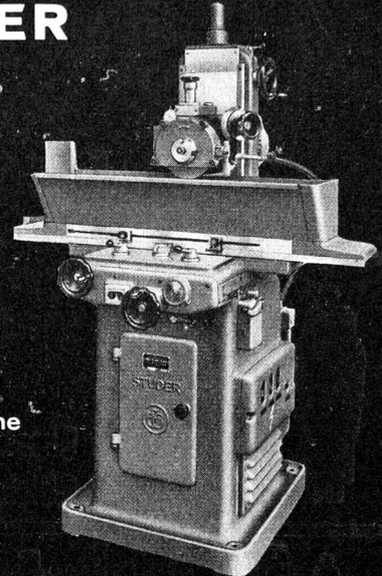
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Sämtliches Installationsmaterial in bester Qualität, Freileitungsartikel und Präzisionsinstrumente für die Elektro- und Wärmetechnik seit 50 Jahren zuverlässig und vorteilhaft; Tradition in der Leistung und immer das Neueste. Verlangen Sie bitte Angebote oder Vertreterbesuch

G.F. Thurner

Präzisions-Schleifmaschinen STUDER

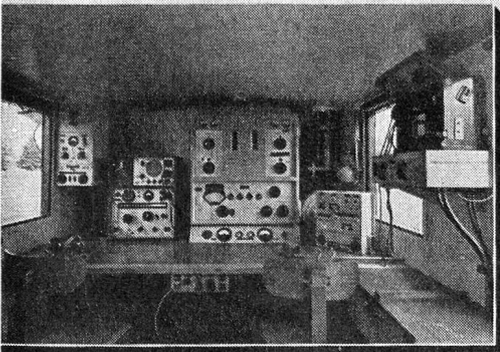


Flächen-
Schleifmaschine

Universal-Rundschleifmaschinen
Rachenlehren-Schleif- und Läppmaschinen
Profil-Schleifmaschinen
Flächen-Schleifmaschinen

AKTIENGESELLSCHAFT
FRITZ STUDER
GLOCKENTHAL-THUN

Fahrbare 1,4 kW Funkstation



TELEFUNKEN ZÜRICH AG

Spritzguß-Halbfabrikate und verkaufsfertige Apparate

INCA



präzise
saubere Oberfläche
stabil
scharfe Kanten
Ausparungen, Nocken
und Löcher gegossen

INJECTA AG

Teufenthal bei Aarau – Telefon 3 82 77

Schweizerisches Spezialwerk für Spritzguß aller Legierungen
Serie-Apparatebau



Thyratrons



TQ 2

Höhe 152 mm
 Durchmesser 51 mm
 V_i 2,5 V
 I_r 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_i 5 V
 I_r 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_i 5 V
 I_r 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_i 2,5 V
 I_r 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_i 2,5 V
 I_r 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_i 2,5 V
 I_r 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_i 2,5 V
 I_r 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_i 2,5 V
 I_r 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_i 5 V
 I_r 7 A
 V_A max. 10 kV
 I_A 1,25 A
 I_A Spitze 5 A



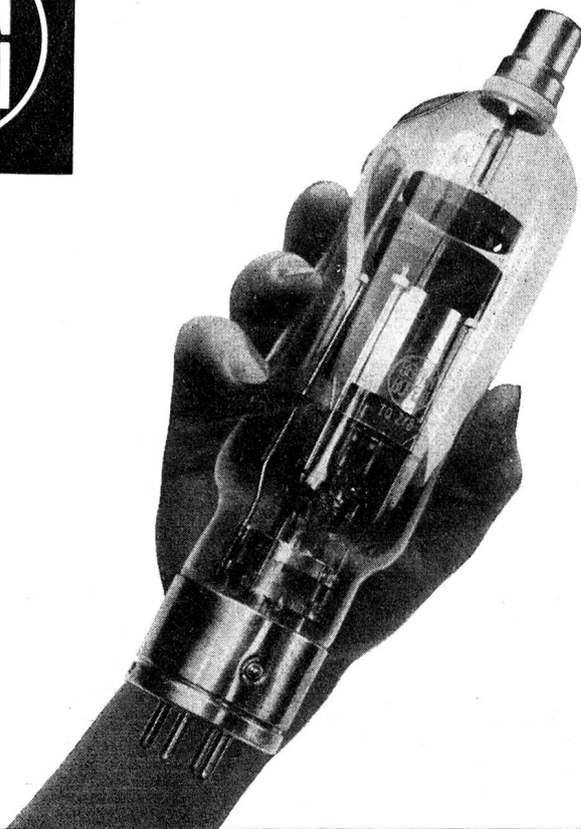
DQ 4a

Höhe 215 mm
 Durchmesser 61 mm
 V_i 5 V
 I_r 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_i 5 V
 I_r 10 A
 V_A max. 20 kV
 I_A 1,75 A
 I_A Spitze 7 A



75361-VI

BROWN BOVERI
Quecksilberdampf-
Gleichrichterröhren
und Thyratrons
garantieren ein sicheres
Arbeiten

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

AZ
 Techn. Hochschule
 Zürich 6