

Prehľadný obrázkový katalóg súčiastok Always,



# Drahtlose Hochohmwidderstände.

## Dauerbelastung 0,75 Watt.



Orig. Grösse  
Fig. 6.



Orig. Grösse  
Fig. 7.

## Dauerbelastung 1,5 Watt.



Orig. Grösse  
Fig. 8.



Orig. Grösse  
Fig. 9.



Orig. Grösse  
Fig. 10.

## Dauerbelastung 2,5 Watt.



Orig. Grösse  
Fig. 50.

## Dauerbelastung 3 Watt.



Orig. Grösse  
Fig. 30.



Orig. Grösse  
Fig. 31.

# Drahtbewickelte Widerstände.

## Dauerbelastung 8 Watt.



Orig. Grösse  
Fig. 35.



Orig. Grösse  
Fig. 36.



Orig. Grösse  
Fig. 37.

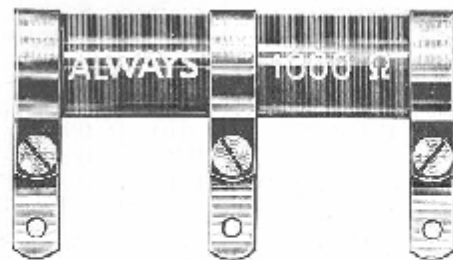


Orig. Grösse  
Fig. 51.

## Dauerbelastung 12 Watt.



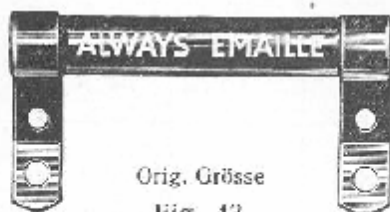
Orig. Grösse  
Fig. 28.



Orig. Grösse  
Fig. 29.

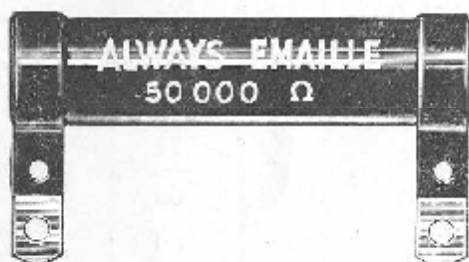
# Drahtbewickelte Emailwiderstände.

## Dauerbelastung 15 Watt.

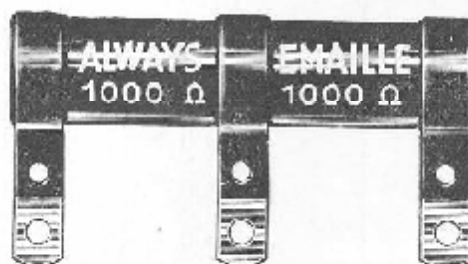


Orig. Grösse  
Fig. 43  
bis 10.000 Ohm

## Dauerbelastung 30 Watt.

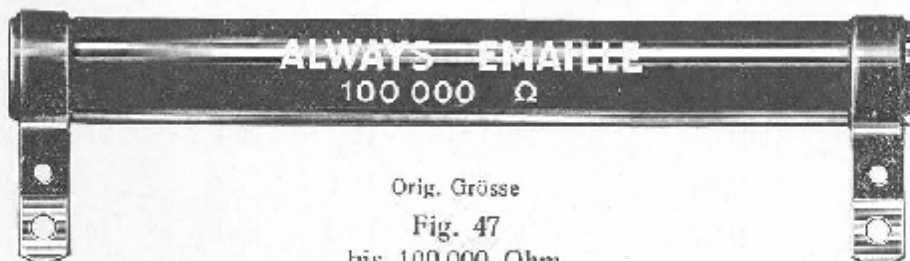


Orig. Grösse  
Fig. 44  
bis 50.000 Ohm



Orig. Grösse  
Fig. 45  
bis 50.000 Ohm

## Dauerbelastung 60 Watt.



Orig. Grösse  
Fig. 47  
bis 100.000 Ohm

# Drahtlose Spannungsteiler.

**Dauerbelastung 6 Watt.**



Fig. 14  
von 1.000—1.000.000 Ohm  
Grösse 20×80<sub>2</sub>mm

**Dauerbelastung 12 Watt.**



Fig. 13  
von 1.000—1.000.000 Ohm  
Grösse 20×160<sub>2</sub>mm

**Dauerbelastung 20 Watt.**

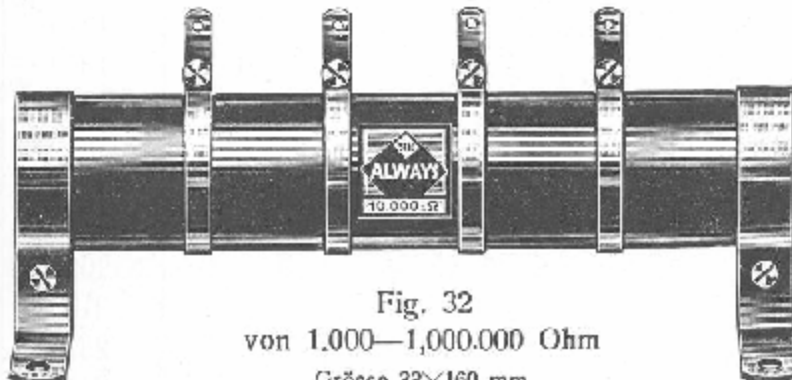


Fig. 32  
von 1.000—1.000.000 Ohm  
Grösse 33×160 mm

# Drahtbewickelte Spannungsteiler.

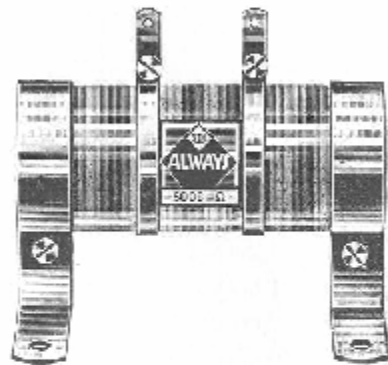
**Dauerbelastung 15 Watt.**



Fig. 12  
von 100–50.000 Ohm  
Grösse 20×80 mm

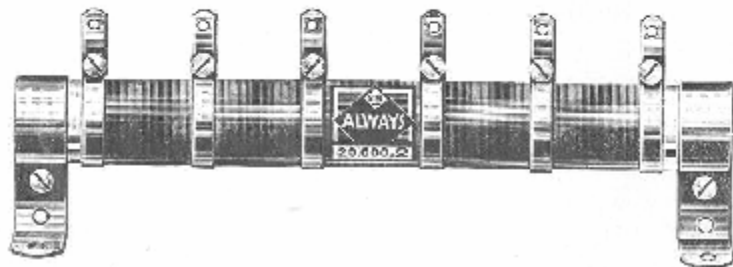
**Dauerbelastung 17 Watt.**

Fig. 27  
von 100 bis  
50.000 Ohm  
Grösse  
33×80 mm



**Dauerbelastung  
21 Watt.**

Fig. 11  
von 100–100.000 Ohm  
Grösse 20×160 mm



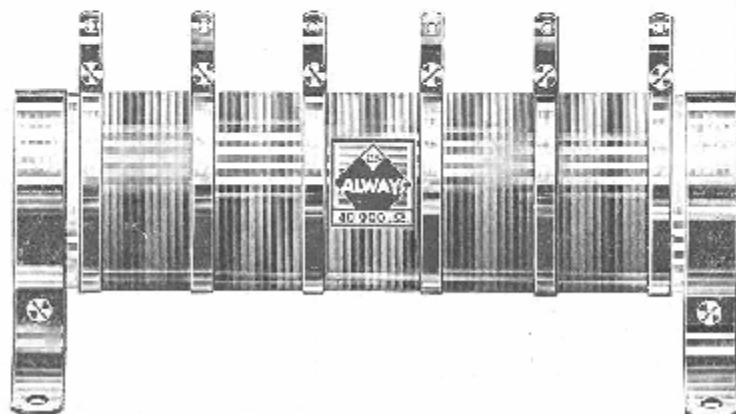
**Dauerbelastung  
31 Watt.**

Fig. 26  
von 100–100.000 Ohm  
Grösse 33×160 mm



**Dauerbelastung  
43 Watt.**

Fig. 33  
von 100–100.000 Ohm  
Grösse 45×160 mm



## Always Entbrummer.

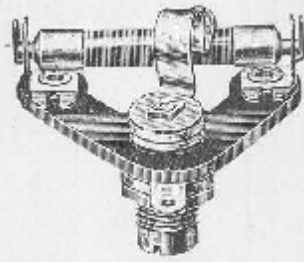


Fig. 60.

## Drehkondensatoren.

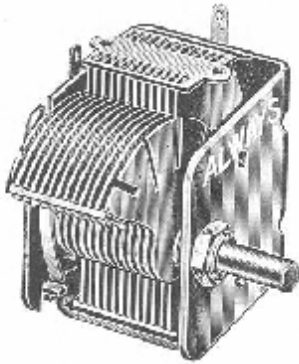


Fig. 901.

Dreh-Kondensator »EINFACH«

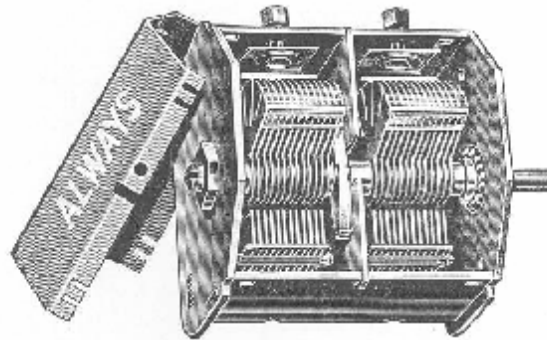


Fig. 902.

Dreh-Kondensator »DUAL«  
mit Kalit-Isolation und Kugellager

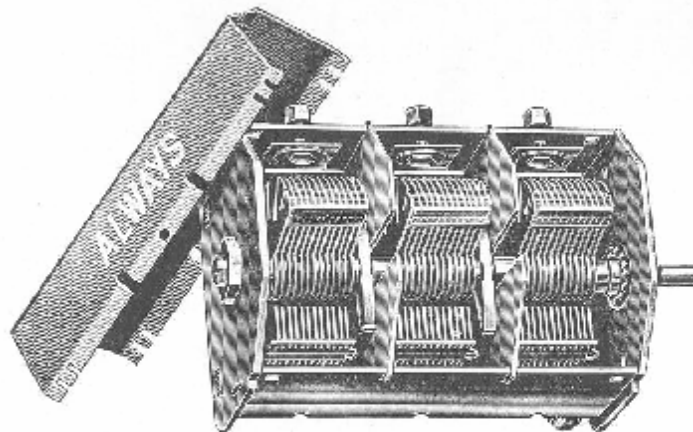


Fig. 903.

Dreh-Kondensator »TRIAL«  
mit Kalit-Isolation und Kugellager

## Feinsicherungen.



Fig. 500—510.

## Lampensockel.

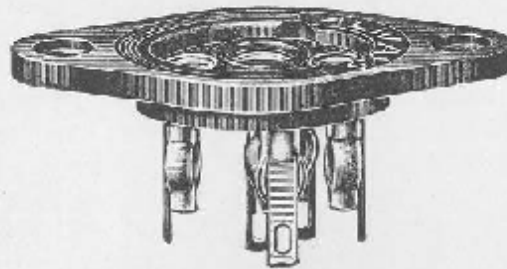


Fig. 550—551.

## Potentiometer.

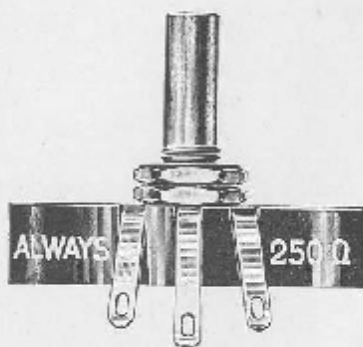


Fig. 700.

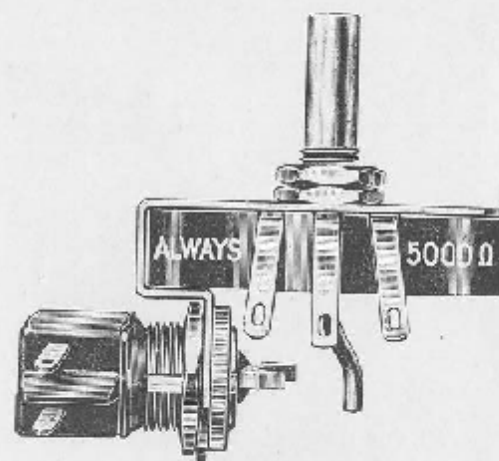


Fig. 710.



## Centimeter-Block-Kondensatoren.

Induktiv: Fig. 300—301.

Induktionsarm: Fig. 600—601.



Fig. 300 bzw. 600.



Fig. 301 bzw. 601.



Fig. 300 bzw. 600.

## Glimmer-Kondensatoren

unveränderlich, induktionsfrei, verlustarm.



Orig. Grösse

Fig. 350.

## Kondensatoren in Metallbecher.

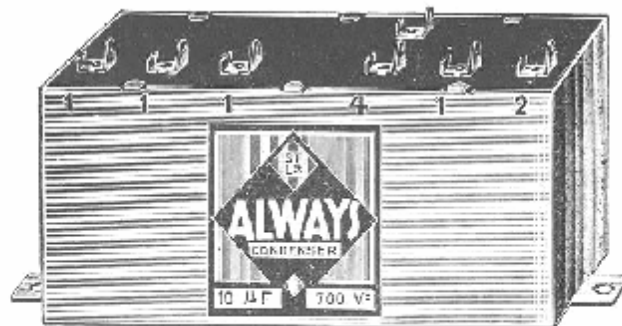
Isolation: Mindestens 500 M $\Omega$  p. 1  $\mu$ F.

Toleranz:  $\pm 10\%$ .

Prüfspannungen: 500—2.500 V —.



Fig. 105—125.



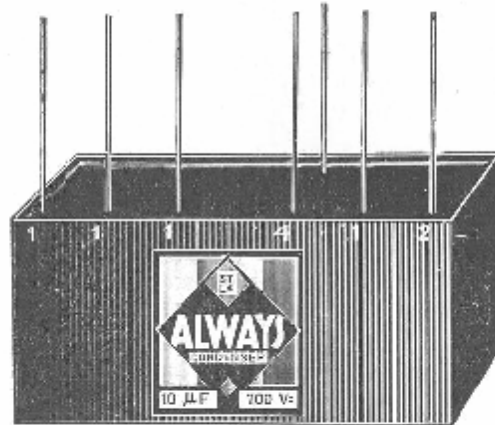
Kombinationen nach Zeichnung und Anfrage.

## Kondensatoren in Pappbecher.

Isolation: Mindestens 500 M $\Omega$  p. 1  $\mu$ F.  
Toleranz: + 10%  
Prüfspannungen: 500–2000 V =.



Fig. 205–220.



Kombinationen nach Zeichnung und Anfrage.

## Niedervolt-Elektrolyt-Kondensatoren.



Fig. 800  
in Isolierröhrchen von 6–50 Volt = und 5–100  $\mu$ F.

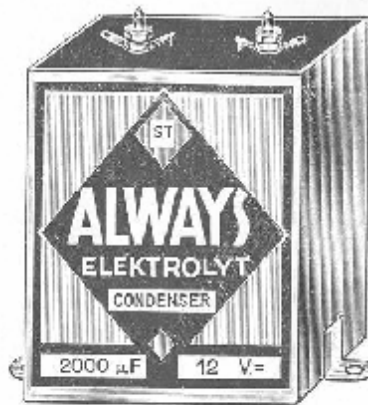


Fig. 850  
in Metallbecher von 6–100 V = und 50–5000  $\mu$ F.