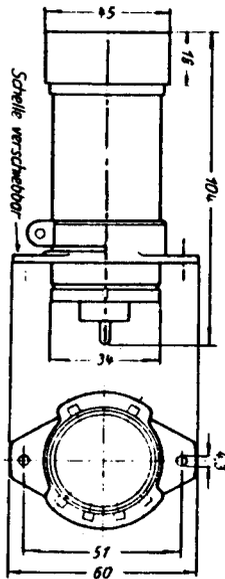


# TELEFUNKEN

## Fassungen für Wehrmacht- und kommerzielle Kleinröhren

Die angegebenen Abmessungen sind mm-Maße. Konstruktive Änderungen sowie Materialaustausch vorbehalten. Nachdruck nur mit Quellenangabe und nach vorheriger Rücksprache mit Abt. FN/V R6 gestattet.

Eine Gewährleistung für einwandfreies Arbeiten der Röhre kann nur bei Verwendung der hier angegebenen Fassungen übernommen werden.



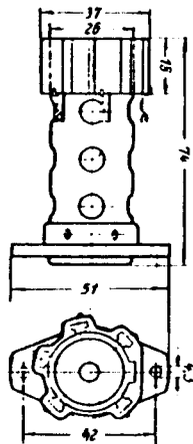
**Patronen-Fassung**  
mit verschiebb. Flansch  
**Lg. Nr. 1670**

nach Heereszeichn. 024 b 3348

Material: Preßstoff S° mit Al.-Mantel

Schelle: Elektron-Spritzguß

Gewicht: ca. 45 g

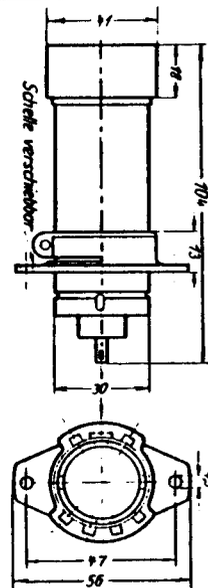


**Patronen-Fassung**  
**Lg. Nr. 1671**

nach Heereszeichn. 024 b 3362

Material: Preßstoff S°

Gewicht: ca. 24 g



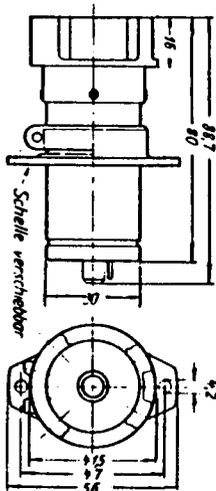
**Patronen-Fassung**  
mit verschiebb. Flansch  
**Lg. Nr. 1672**

nach Heereszeichn. 024 b 3364

Material: Preßstoff S° mit Al.-Mantel

Schelle: Elektron-Spritzguß

Gewicht: ca. 35 g

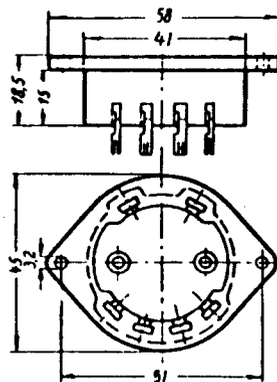


**Patronen-Fassung**  
mit verschiebb. Flansch  
**Lg. Nr. 1673**

Material: Preßstoff S° mit Al.-Mantel

Schelle: Elektron-Spritzguß

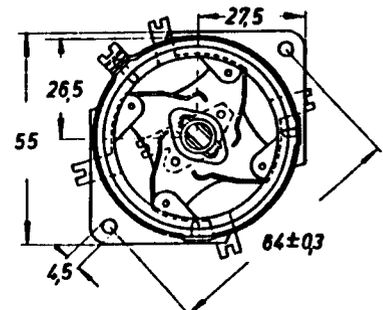
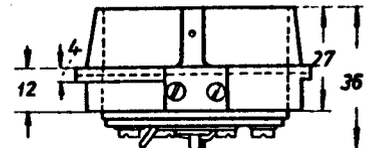
Gewicht: ca. 30 g



**Topf-Fassung**  
**Lg. Nr. 1674**

Material: Preßstoff S°

Gewicht: ca. 15.5 g

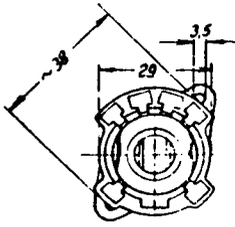


**Aufbau-Fassung**  
**Lg. Nr. 1678**  
nach Heereszeichn. 024 b 3703

Material: Preßstoff S°

Gewicht: ca. 61 g





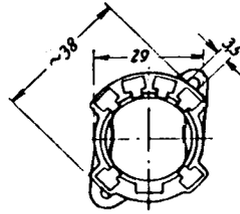
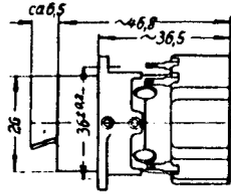
**Patronen-Fassung**

**Lg.-Nr. 1679**

nach Heereszeichn. 024b 3602

Material: Preßstoff S\*

Gewicht: ca. 20 g



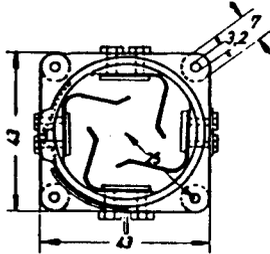
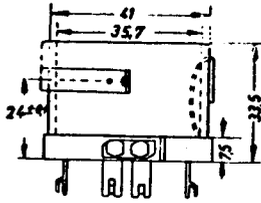
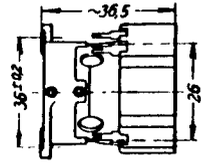
**Patronen-Fassung**

**Lg.-Nr. 1680**

nach Heereszeichn. 024b 3603

Material: Preßstoff S\*

Gewicht: ca. 14 g



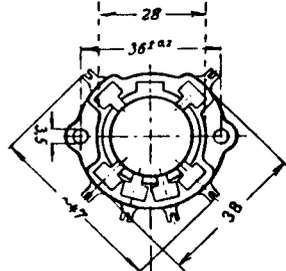
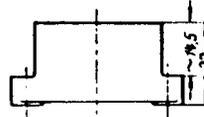
**Aufbau-Fassung**

**Lg.-Nr. 1683**

nach Heereszeichn. 024b 3575

Material: Preßstoff S\*

Gewicht: ca. 30 g



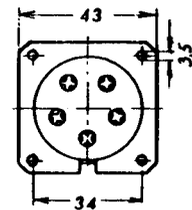
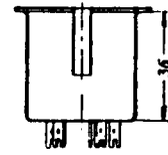
**Ring-Fassung**

**Lg.-Nr. 1684**

nach Heereszeichn. 024b 3604

Material: Preßstoff S\*

Gewicht: ca. 14 g

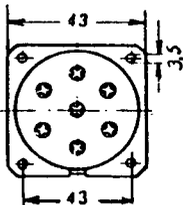
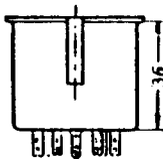


**Topf-Fassung**

**Lg.-Nr. 1685**

Material: Metallmantel mit Pertinax-Grundplatte

Gewicht: ca. 48 g

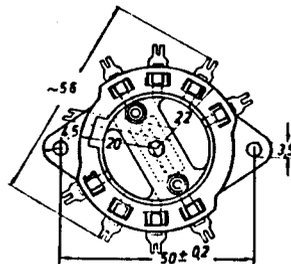
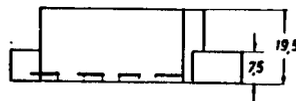


**Topf-Fassung**

**Lg.-Nr. 1686**

Material: Metallmantel mit Pertinax-Grundplatte

Gewicht: ca. 50 g



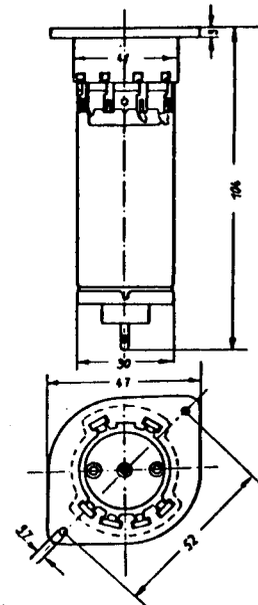
**Aufbau-Fassung**

**Lg.-Nr. 1688**

nach Heereszeichn. 024b 3732

Material: Preßstoff S\*

Gewicht: ca. 25 g



**Patronen-Flansch-Fassung**

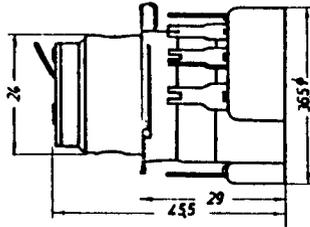
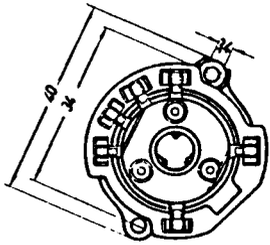
**Lg.-Nr. 1704**

nach Heereszeichn. 024b 3489

Material: Preßstoff S\* mit AL-Mantel

Gewicht: ca. 35 g





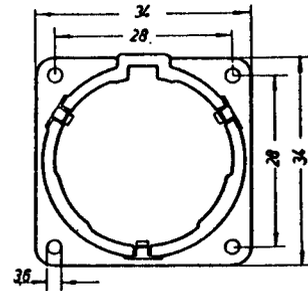
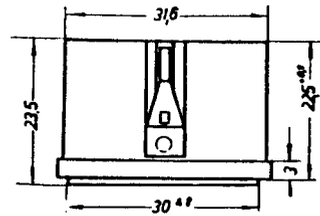
**Patronen-Fassung**

**Lg.-Nr. 1705**

nach Heereszeichn. 024 b 3750

Material: Preßstoff S\*

Gewicht: ca. 18 g



**Dezi-Fassung**

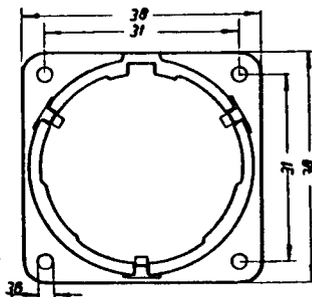
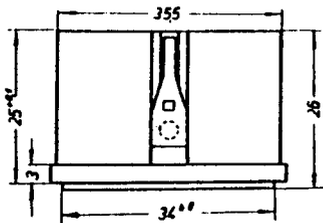
**Lg.-Nr. 1710**

Material: Sg. Al.-Mg.

Gewicht: ca. 13 g

Siehe Erläuterungen unter

Lg.-Nr. 1798 1799



**Dezi-Fassung**

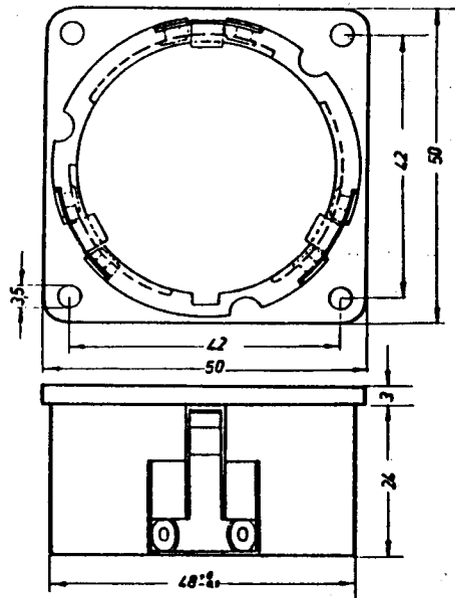
**Lg.-Nr. 1711**

Material: Sg. Al.-Mg.

Gewicht: ca. 15 g

Siehe Erläuterungen unter

Lg.-Nr. 1798



**Dezi-Fassung**

**Lg.-Nr. 1718**

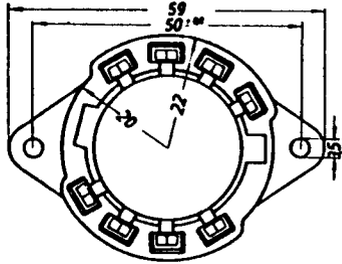
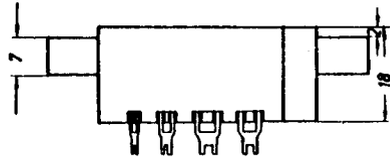
Material: Sg. Al.-Mg.

Gewicht: ca. 12 g

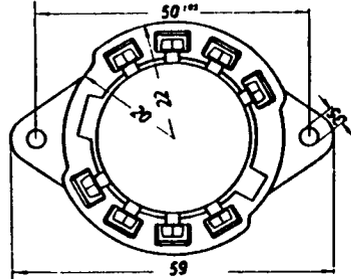
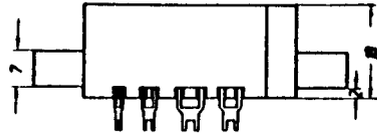
Siehe Erläuterungen unter

Lg.-Nr. 1793

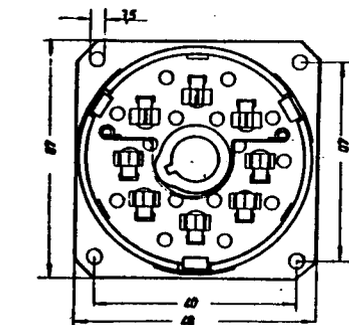
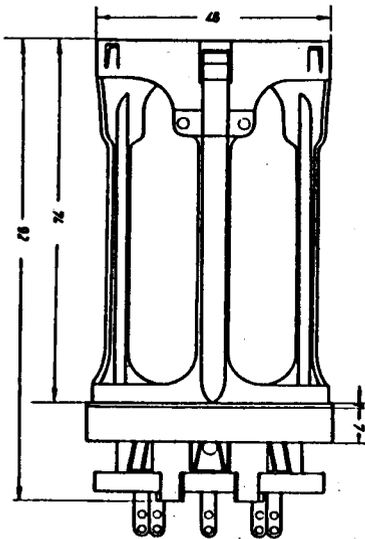




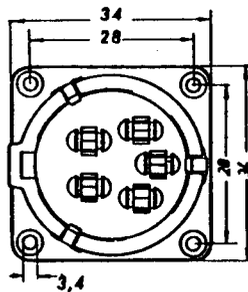
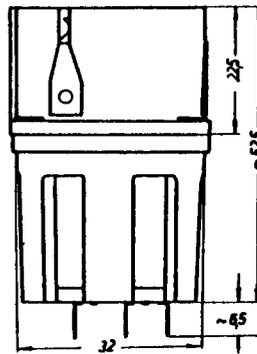
**Durchsteck-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1723**  
 nach Heereszeichn. 024 b 3854  
 Material: Preßstoff S°  
 Gewicht: ca. 18 g



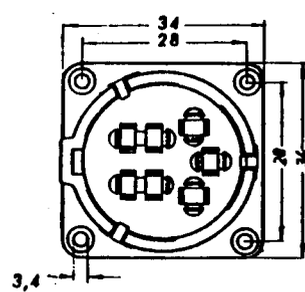
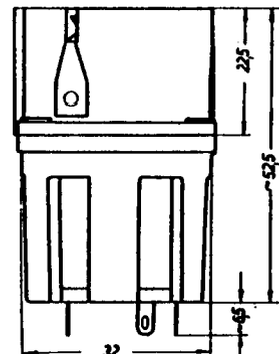
**Aufbau-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1724**  
 nach Heereszeichn. 024 b 3865  
 Material: Preßstoff S°  
 Gewicht: ca. 18 g



**Patronen-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1725**  
 Material: Al.-Mantel mit Calit-Kontaktplatte  
 Gewicht: ca. 45 g

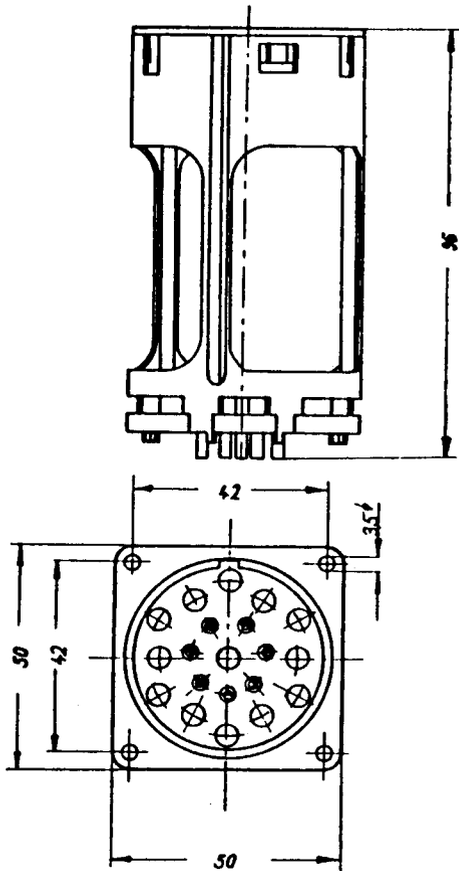


**Kompl.-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1726**  
 Material: Oberteil Sg. Al.-Mg mit Preßstoff-  
 Unterteil aus S°  
 Gewicht: ca. 22,6 g



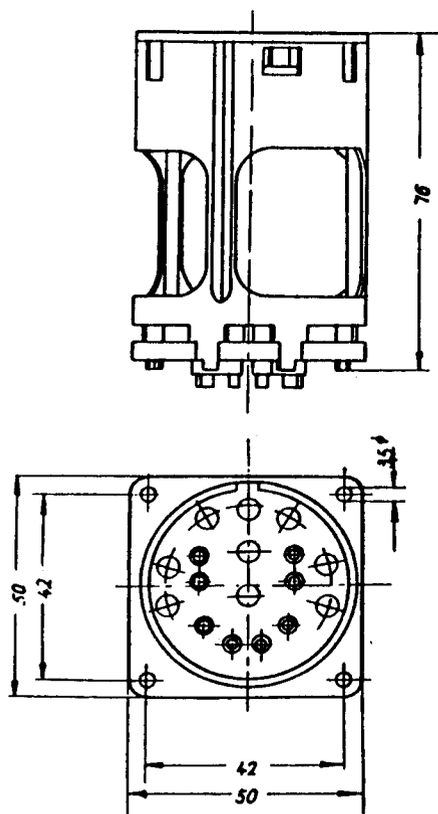
**Kompl.-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1727**  
 Material: Oberteil Sg. Al.-Mg. mit Preßstoff-  
 Unterteil aus S°  
 Gewicht: ca. 23 g





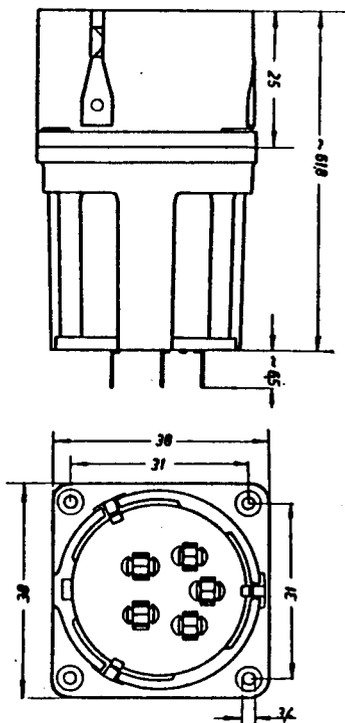
**Kompl.-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1728**

Material: Oberteil Sg. Al.-Mg. mit Al.-Mantel  
und Calit-Kontaktplatte  
Gewicht: ca. 60 g



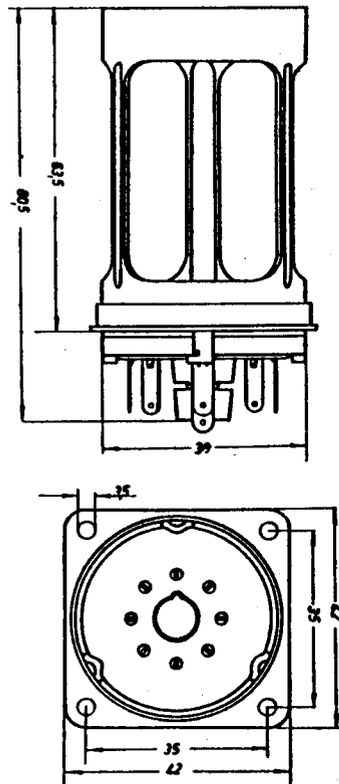
**Kompl.-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1729**

Material: Oberteil Sg. Al.-Mg. mit Al.-Mantel  
und Calit-Kontaktplatte  
Gewicht: ca. 60 g



**Kompl.-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1730**

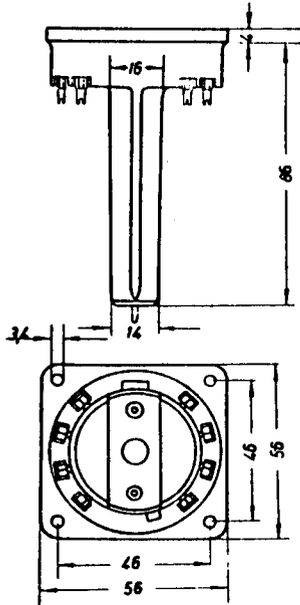
Material: Oberteil Sg. Al.-Mg. mit Preßstoff-  
Unterteil aus S°  
Gewicht: ca. 45 g



**Patronen-Fassung**  
**Lg.-Nr. 1731**

Material: Al.-Mantel mit Preßstoff-Kontaktplatte  
Gewicht: ca. 20 g

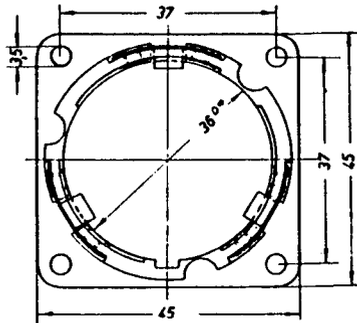




**Einsteck-Fassung**

**Lg.-Nr. 1735**

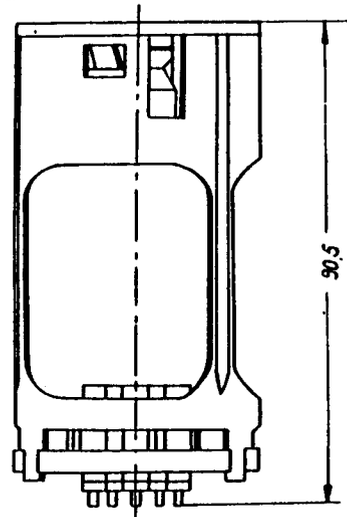
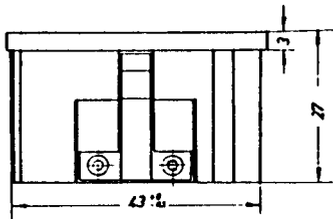
Material: Preßstoff S\*  
Gewicht: ca. 42 g



**Dezi-Fassung**

**Lg.-Nr. 1748**

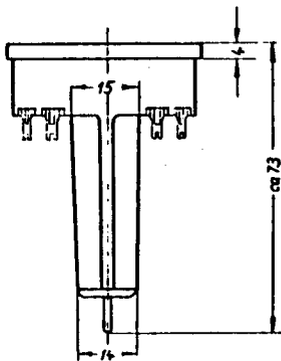
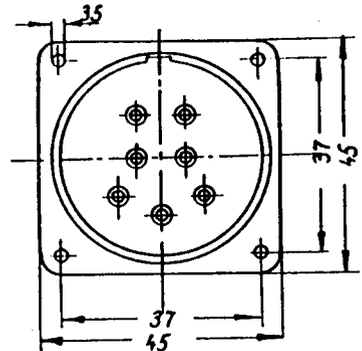
Material: Sg. Al.-Mg.  
Gewicht: ca. 25 g  
Siehe Erläuterungen unter  
Lg.-Nr. 1794



**Kompl.-Fassung**

**Lg.-Nr. 1749**

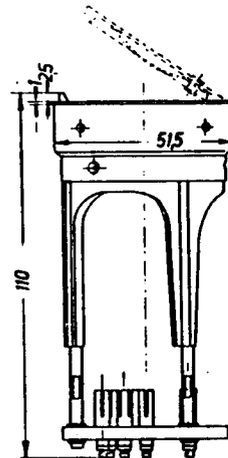
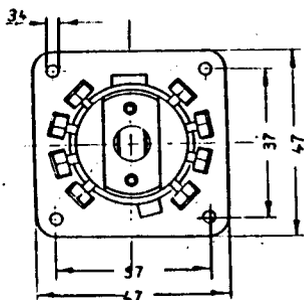
Material: Oberteil Sg. Al.-Mg mit Al.-Mantel  
und Calit-Kontaktplatte



**Einsteck-Fassung**

**Lg.-Nr. 1755**

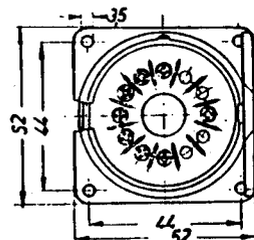
Material: Preßstoff S\*  
Gewicht: ca. 30 g

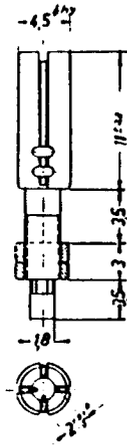


**Einheits-Fassung**

**Lg.-Nr. 1761**

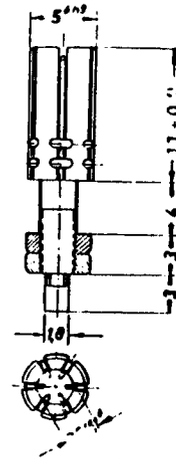
Material: Oberteil Sg. Al.-Mg und  
Keramik-Kontaktplatte  
Gewicht: ca. 95 g





**Kontakt-Buchse Lg.-Nr. 1793**

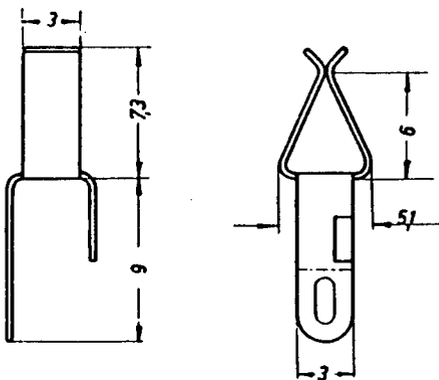
Material: Messing vernickelt



**Kontakt-Buchse Lg.-Nr. 1794**

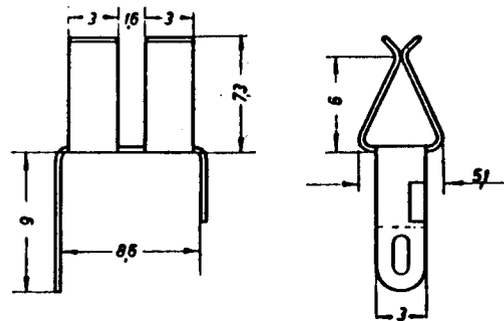
Material: Messing vernickelt

Die Kontaktbuchsen sind im Zusammenhang mit den Oberteilen Lg.-Nr. 1718 bzw. 1748 zu verwenden. Die Befestigung erfolgt, um kürzeste Leitungsführung zu erreichen, direkt auf den Schwingungselementen. Die Montage der Buchsen muß mit einer Lehre erfolgen. Die Abstände der Kontaktstifte der Röhren mit ihren Toleranzen sind aus den Angaben der Röhrendatenblätter zu entnehmen.



**Kontakt-Feder Lg.-Nr. 1798**

Material: Phosphor-Bronze

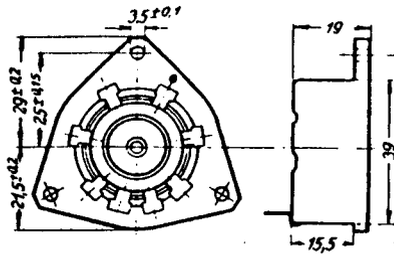


**Kontakt-Feder Lg.-Nr. 1799**

Material: Phosphor-Bronze

Die Kontaktfedern sind im Zusammenhang mit den Oberteilen Lg.-Nr. 1710 bzw. 1711 zu verwenden. Die Befestigung erfolgt, um kürzeste Leitungsführung zu erreichen, direkt auf den Schwingungselementen. Die Montage der Federn muß mit einer Lehre erfolgen. Die Abstände der Kontaktstifte der Röhren mit ihren Toleranzen sind aus den Angaben der Röhrendatenblätter zu entnehmen.

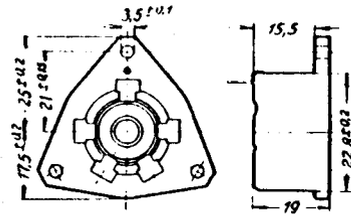
# RUNDFUNKFASSUNGEN



**Topf-Fassung**

**Lg.-Nr. 9754**

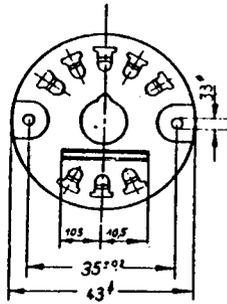
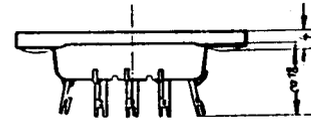
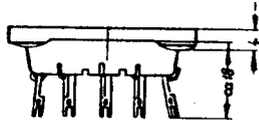
Material: Preßstoff S\*  
Gewicht: ca. 15,5 g



**Topf-Fassung**

**Lg.-Nr. 9825**

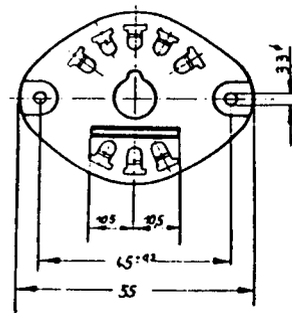
Material: Preßstoff S\*  
Gewicht: ca. 10 g



**Aufbau-Fassung**

**Lg.-Nr. 13822**

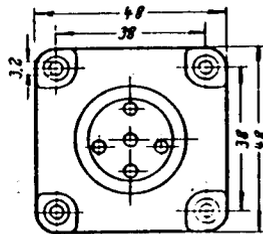
Material: Preßstoff S\*  
Gewicht: ca. 10,5 g



**Aufbau-Fassung**

**Lg.-Nr. 13823**

Material: Preßstoff S\*  
Gewicht: ca. 12 g



**Aufbau-Fassung**

**Lg.-Nr. N355**

Material: Keramischer Werkstoff  
Gewicht: ca. 35,5 g