
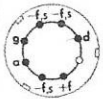


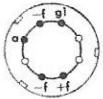


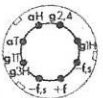


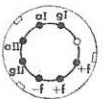





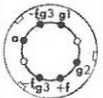



# Tabelle der Heeres-Batterie-Spezialröhren

Lfd. Nr.	Röhrentype <sup>1)</sup> Entwicklungs(firma*) Behördenbezeichnung	Höhe <sup>b)</sup> mm	Aufbau	Sockel- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung
1	DAC 41 w Lorenz		43	Unge- sockelter Preßnapf 8 Stifte		Diode- Triode		Empfänger- röhre, Batterie- betrieb	1,2 V direkt	$I_{gmax.} = 0,2 \text{ mA}$ $S = 0,35 \text{ mA/V}$	Aufsteck- fassung 024 b D 4021
2	DC 41 w Lorenz		43	Unge- sockelter Preßnapf 8 Stifte		Triode		Treiber- röhre Kleinsender Batterie- betrieb	1,2 V direkt	$Q_A \text{ max.} = 0,4 \text{ W}$ $S = 0,85 \text{ mA/V}$	Aufsteck- fassung 024 b D 4021
3	DCH 41 w Lorenz		43	Unge- sockelter Preßnapf 8 Stifte		Triode- Hexode		Regelbare Mischröhre Batterie- betrieb	1,2 V direkt	$S_c = 300 \mu\text{A/V}$	Aufsteck- fassung 024 b D 4021
4	DDD 41 w Lorenz		43	Unge- sockelter Preßnapf 8 Stifte		Doppel- End- Triode		Gegenfakt- B-Endstufen m. Aussteuer- ung in den Gitterstr., Kleinsender Batterie- betrieb	1,2 V direkt	$Q_A \text{ max.} = 0,8 \text{ W}$ (je System) $S = 1 \text{ mA/V}$	Aufsteck- fassung 024 b D 4021
5	DF 41 w Lorenz		43	Unge- sockelter Preßnapf 8 Stifte		Regel- pentode		HF- und ZF- Verstärk., Batterie- betrieb	1,2 V direkt	$Q_A \text{ max.} = 0,3 \text{ W}$ $S = 0,6 \text{ mA/V}$	Aufsteck- fassung 024 b D 4021
6	DL 41 w Lorenz		43	Unge- sockelter Preßnapf 8 Stifte		End- pentode		NF-End- u. Sendestufen Batterie- betrieb	1,2 V direkt	$Q_A \text{ max.} = 1 \text{ W}$ $S = 1,6 \text{ mA/V}$	Aufsteck- fassung 024 b D 4021

<sup>1)</sup> Röhrentypen, deren Bezeichnung in **Klammern** gesetzt ist, sind zur Zeit der Drucklegung noch nicht lieferbar bzw. von der Sonderkommission „Elektrisch“ für Entwicklung noch nicht freigegeben. Alle technischen Angaben dieser Röhren sind noch nicht endgültig. **Röhrentypen**, deren Bezeichnung **mager gedruckt** ist, dürfen in vielen Fällen wird die betreffende Röhre auch von anderen Firmen hergestellt.

<sup>2)</sup> Gesamthöhe einschließlich Stiflänge oder Mittelstecker. Zusatzwert (+ 18 oder ähnlich) gibt die Höhe eines abschraubbaren Knopfes.