



- Belastbarkeit der Widerstände**
- 0,25W
  - 0,5W
  - 1,0W
  - 2,0W
- Betriebsspannung der Kondensatoren**
- ▲ 12 / 15V
  - 125V
  - 250V
  - 350 / 385V
  - 500V

*Strom und Spannungswerte gemessen bei Stellung M. Drehkondensator halb eingedreht. Spannungswerte gemessen mit Röhrevoltmeter R<sub>v</sub>-etwa 20 MΩ UK Spannungen zusätzlich Stromwerte gemessen mit Multizet*

*A=Anfang (unteres Ende bei einlagigen Spulen)*

*Änderungen vorbehalten*

- nur bei Geräten mit Ruf Lsp 34 a
- unterstrichene Kapazitätswerte: Keramische oder ähnliche Kondensatoren mit Toleranz ≤ 2,5 %
- ~ unterstrichene Kapazitätswerte: Keramische Kondensatoren mit besonderen Temp.-Werten für Stabilisierung

**Röhrenfassung Lötöseite**

