

## Spoldata mm för GLOBE MASTER

Mellanvåg: L 1 80 varv, L 2 15 varv 2 - 5 MHz: L 1 50 varv, L 2 15 varv 4 - 10 MHz: L 1 20 varv, L 2 8 varv 10 - 20 MHz: L 1 10 varv, L 2 6 varv 20 - 30 MHz: L 1 5 varv, L 2 3 varv

L l och L 2 lindas åt samma håll. L 2 lindas med tunn tråd och så tätt intill L l som möjligt. På lägre frekvenser från 5 MHz och till och med mellanvåg lindas även L l med tunn tråd. Från 5 MHz lindas L l med 0,7 till i mm:s tråd.

C l är bandsättningskondensator och C 2 är bandspridningskondensator. Vid höga frekvenser kan C l kopplas ur. Återkopplingen eller känsligheten ställes in med potentiometern P. På högre frekvenser skruvas kondensatorn C 9 ut tills återkopplingen verkar.

## De i byggsatsen ingående delarna

kör 64K5 kör 646

2 rörhållare 7 pol

l rörhållare 8 pol

2 spolstommar (rörsocklar från sk amerikanska oktalrör)

grov spoltråd

klen spoltråd

- C I kondensator
- c 2 kondensator
- C 3 100 pF kondensator
- C 4 200 pF kondensator
- C 5 0,1 uF kondensator
- C 6 5000 pF kondensator
- C 7 100 uF 25 volt elektrolytkondensator
- C 8 5000 pF kondensator
- C 9 trimmerkondensator 30 pF
- 1. 1 Motstånd 2,4 Mohm rött, gult, grönt
- 1. 2 Motstånd 270000 ohr rött, lila, gult
- ix 3 notstånd 47000 ohm gult, lila, orange
- 4 Motstånd 970000 ohm vitt, lila, gult
- 5 Motstånd 1000 ohm brunt, svart, rött
- HFD högfrekvensdrossel korslindad

2 telefonhylsor, isolerade

kopplingsstöd

kopplingstråd

- 3 rattar
- 2 delar till chassi, färdigborrade och bockade
- 7 skruv och mutter