



### 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 1 och L 2 lindas åt samma håll. L 2 lindas med tunn tråd och så tätt in-  
till L 1 som möjligt. På lägre frekvenser från 5 MHz och till och med  
mellanvåg lindas även L 1 med tunn tråd. Från 5 MHz lindas L 1 med 0,7  
till i mm:s tråd.

C 1 är bandsättningskondensator och C 2 är bandspridningskondensator.  
Vid höga frekvenser kan C 1 kopplas ur. Återkopplingen eller känslig-  
heten ställes in med potentiometern P. På högre frekvenser skruvas kon-  
densatorn C 9 ut tills återkopplingen verkar.

### De i byggsatsen ingående delarna

kör 6AK5

kör 6J6

2 rörhållare 7 pol

1 rörhållare 8 pol

2 spolstommar (rörsocklar från sk amerikanska oktalrör)

grov spoltråd

klen spoltråd

C 1 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

A 1 Motstånd 2,4 Mohm rött, gult, grönt

A 2 Motstånd 270000 ohm rött, lila, gult

A 3 Motstånd 47000 ohm gult, lila, orange

A 4 Motstånd 970000 ohm vitt, lila, gult

A 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