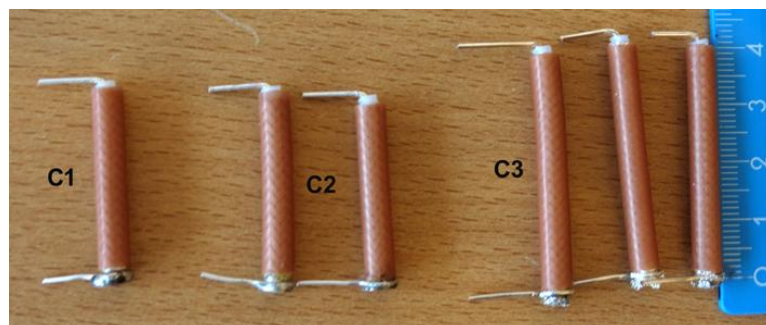
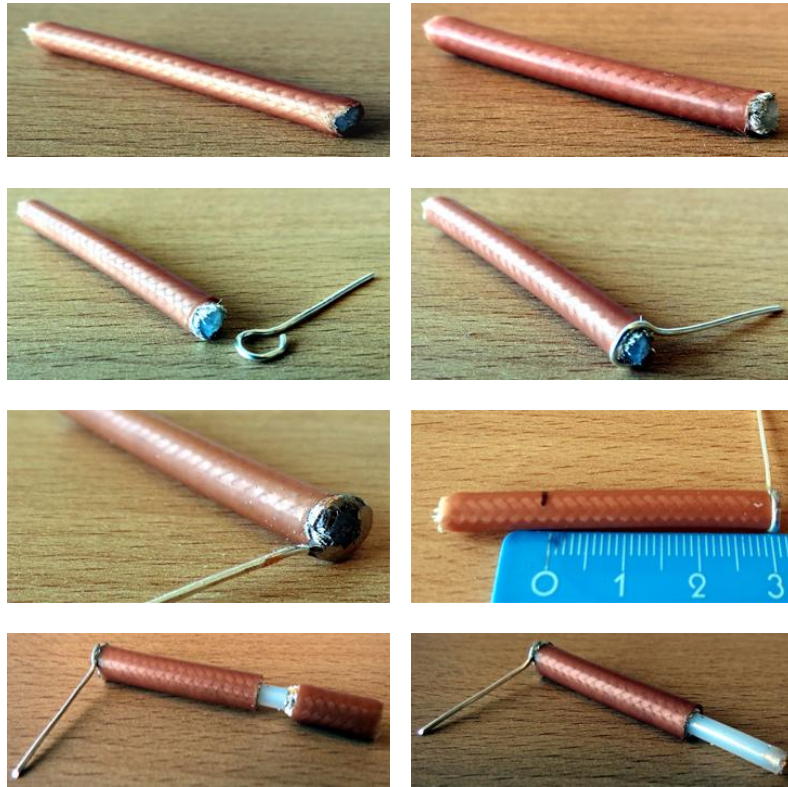


Cs & Spulen

RG142 Cs nach Fotovorlage fertigen:



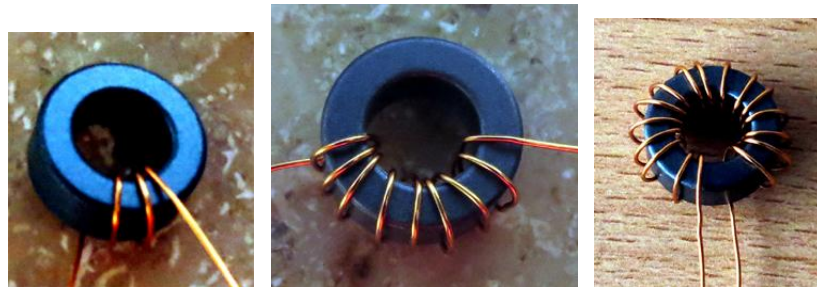
Cs & Spulen

100 μ H Drosseln mit FT 50-43 und 0,5 mm CuL (ca. je 30cm) wickeln:

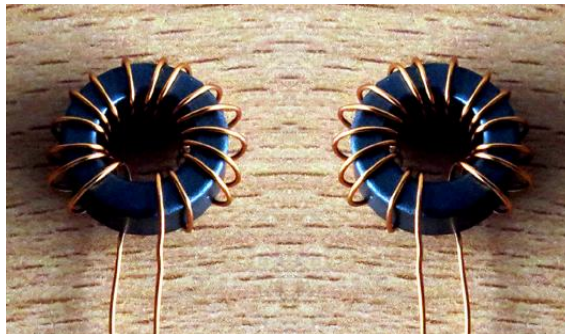
Dr1 und Dr2 für L1-/C1-Bank:



Dr3 bis Dr5 für L2-/C2-/Balun-Bank:



Gegensinnig gewickelte Drosseln:

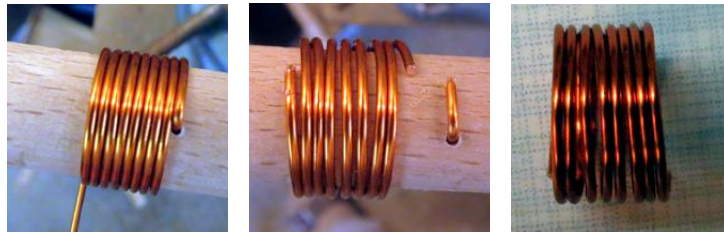


Mantelwellensperre nach W1JR erstellen:

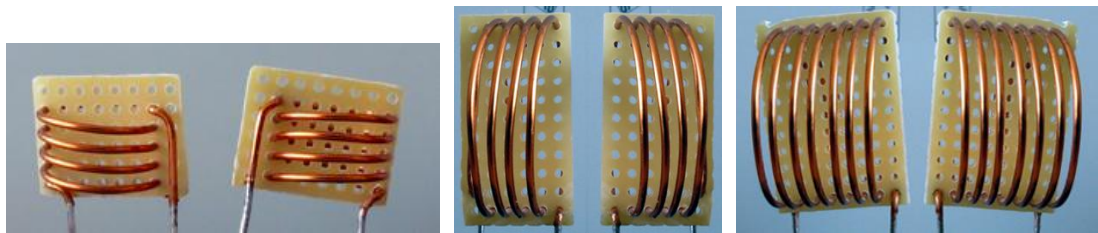
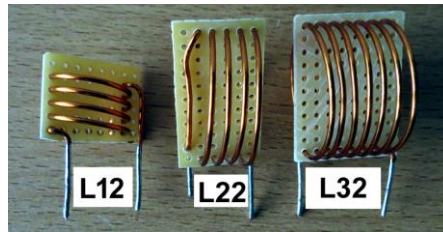


Cs & Spulen

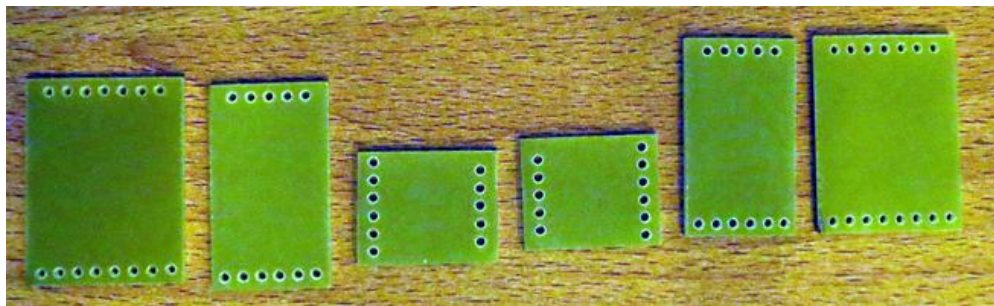
Luftspulen wickeln:



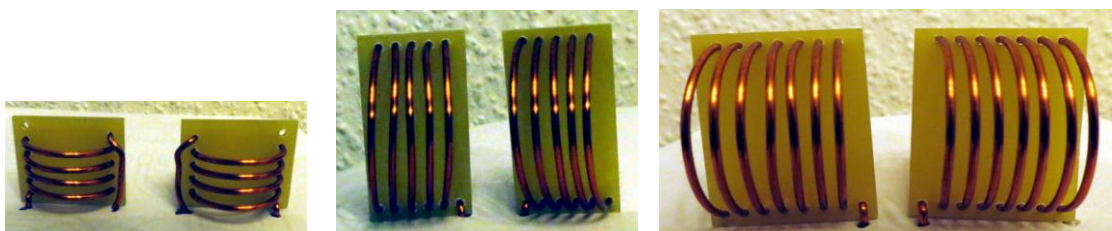
Luftspulen in Lochraster-Wickelkörper eindrehen:



oder in Wickelkörper-Platinensatz:



Wickelkörper via DH4YM



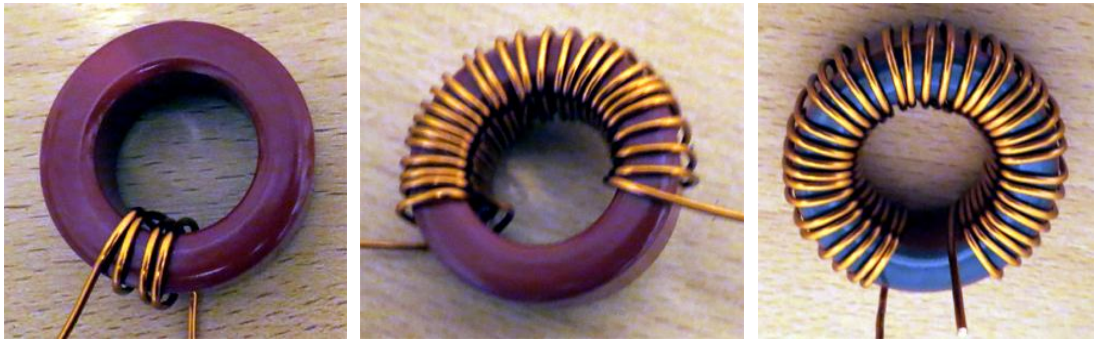
L11 und L12

L21 und L22

L31 und L32

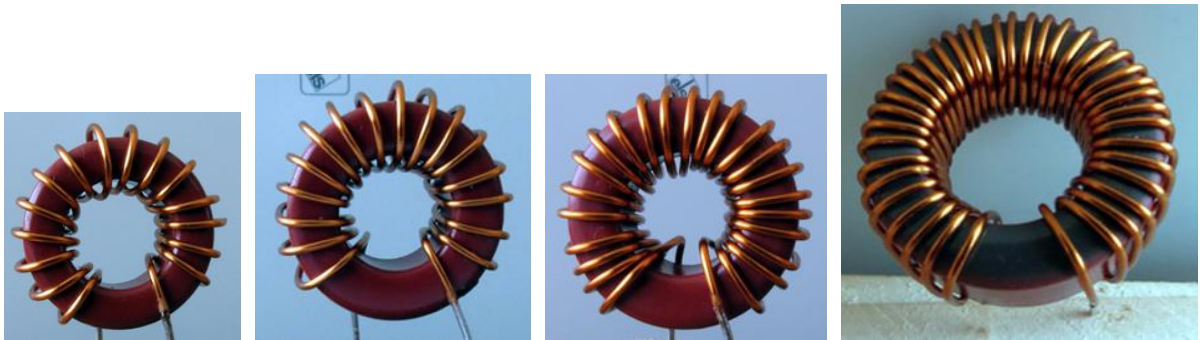
Cs & Spulen

Wickelsinn der L41, L51, L61 und L71-Spulen für L1-Bank:



Wickelsinn der L42 bis L72-Spulen für L2-Bank siehe Rubrik Drosseln Dr3 bis Dr5.

Spulen mit 1 mm CuL und Eisenpulverkernen Tnnn-2 wickeln:



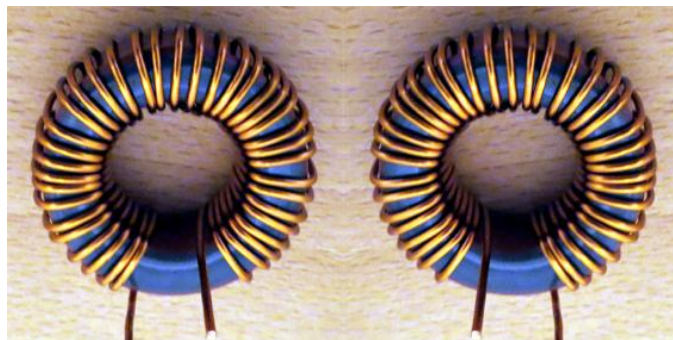
L4 T 94-2,

L5 T106-2,

L6 T106-2,

L7 T130-2 für L1-Bank.

Wickelsinn der L42 bis L72-Spulen für L2-Bank siehe Rubrik Drosseln Dr3 bis Dr5.



L71 und L72 auf T130-2