
Subject: Aw: Drehkondensator von Elektra Schalkau
Posted by [Grießgram](#) on Sat, 09 Feb 2019 20:40:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo, das ist ein Splitt-Stator Drehko. 2 Systeme zu je 22 pF
Sieh dir mal den Rotor an. Der ist so aufgebaut: Welle, darauf 3 Isolierstege und darauf die Rotorplatte.
In jeder Statorkammer sind 2 voneinander isolierte Blöcke und es taucht der Rotor in beide Blöcke ein.
Das Kondensatorsystem ist potentialfrei gegen den Gehäuseblock. Kann prima an Anoden oder auf hohem Potential verwendet werden.
Wurde bei UKW in Röhrenradios verwendet.
Gruß Manfred
