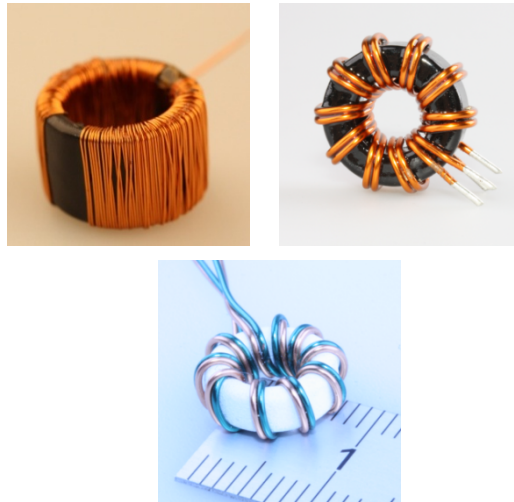


## Wicklungen auf Ringkerne



### Varianten

- Bifilar/mehrfach Wicklungen
- Enden verzinnt
- Mit Litzen und Stecker
- Gehäuse SMD/Pins
- lackiert/vergossen
- Abmasse 3 bis 50 mm

### Drähte

- Kupferlackdrähte
- HF-Litzen, isol. Litzen

### Kerne

- Ferrite ab 1.5 mm

### Know-how

- Miniaturisierung
- Ferritmaterialien
- Auslegung von Drosseln, Übertrager, Trafos
- Ringkern-Wickelmaschinen

### Kapazität

- 0.2 Mio./Jahr

### Einsatzgebiete

- Schaltnetzteile
- Speicher- und Siebdrosseln
- Funkenentstörung
- Schwingkreise
- Impuls- und Breitbandübertrager
- Trafos, Induktivitäten

### Verpackung

- Trays

*Angegebene Werte sind typisch, aber nicht abschliessend.*