

## Lieferprogramm HF-Litzen

### Lieferbare Qualitäten

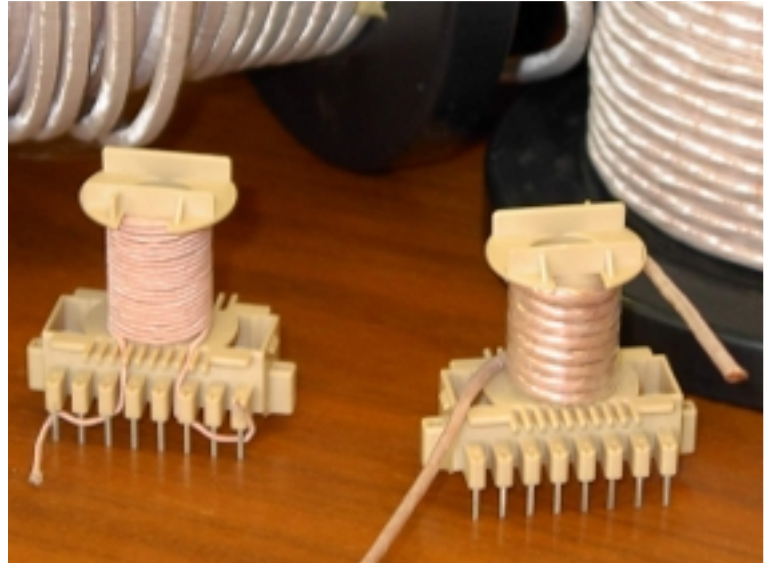
- V155
- V180
- W210

Alle Typen in Grad1 und Grad 2 lieferbar.  
Weitere Qualitäten auf Anfrage.

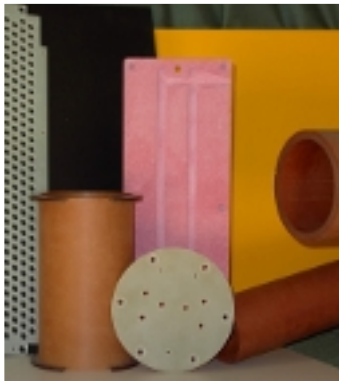
### Umspinnungsmaterialien

- Baumwollgarn ( 50 )
- Naturseide ( 52 )
- Polyesterfolie ( 60 )
- Nylon ( 63 )

weitere Umspinnungsmaterialien auf Anfrage



## Schichtpreßstoffe / bearbeitete Teile



Unsere Schichtpreßstoffe sind anerkannte und bewährte Werkstoffe, die in Standardausführung gemäß internationaler Normen geliefert werden.

Technische Schichtpreßstoffe sind Werkstoffe, die aus zwei Komponenten bestehen,

- einem Trägermaterial
- einem Kunstharzsystem

Beide Komponenten werden unter Druck und hohen Temperaturen zum fertigen Schichtpreßstoff verpreßt.

Als Trägermaterial wird Papier, Polyestergewebe, Baumwollgewebe, Glasgewebe und Glasfasermatte verwendet.

Es werden aber bei Bedarf auch Trägermaterialien, wie Kohlefaserstoff, Aramidfaser oder Hybridwerkstoffe eingesetzt.

Die eingesetzten Kunstharze sind Phenol-, Melamin-, Silikon-, Epoxid- oder Polyimidharze.

