

VERSILBERN

OPTIMIERTE LEITFÄHIGKEIT

Die BWB hat sich auf die Herstellung funktionaler Beschichtungen spezialisiert, um die elektrische Leitfähigkeit von Bauteilen zu verbessern.

Silberschichten werden galvanisch aufgetragen, wobei bei der BWB auf metallische Glanzzusätze verzichtet wird, um den elektrischen Widerstand zu minimieren und die Leitfähigkeit zu optimieren.



VORTEILE

- Verbesserte Leitfähigkeit
- Schutz vor Korrosion
- Dekorative Oberfläche
- Gute Biokompatibilität
- Hohe Abriebfestigkeit

ANWENDUNGSBEREICH

Das technische Versilbern hat in den folgenden Industrien eine grosse Bedeutung:

- Elektrotechnik
- Elektronik
- Chemische Industrie
- Maschinenbau

Maximale Bauteilgrösse: 1100 x 400 x 700 mm