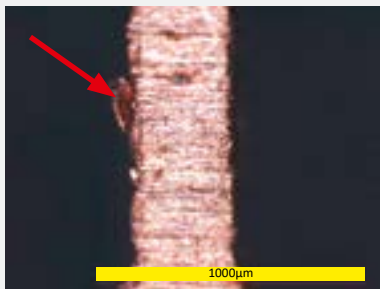
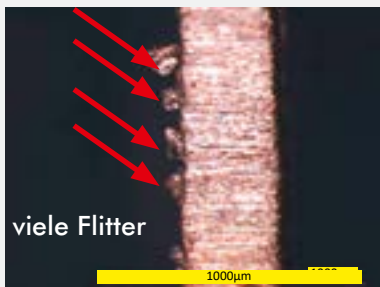
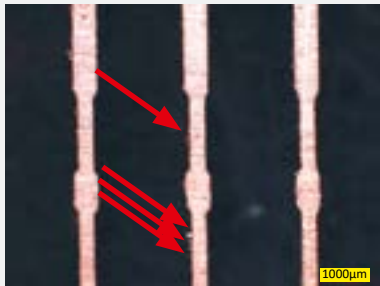


Qualität im Laser-Feinschneiden und Wasserstrahl-Micropräzisionsschneiden

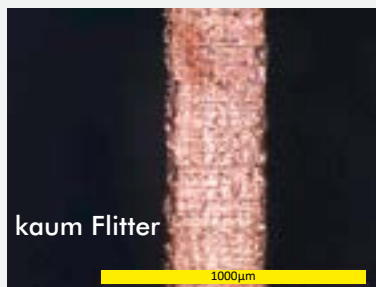
Auswertung eines Kunden

Laser vs. Wasserstrahl vor Verzinnung

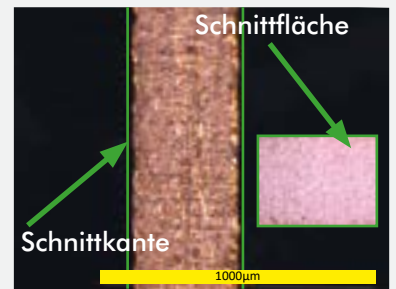
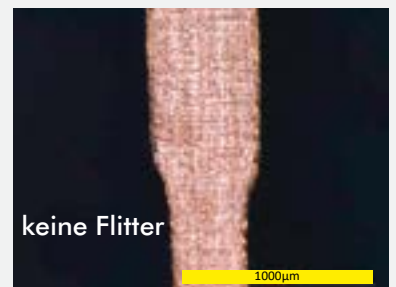
Laser-Feinschneiden Vergleichsteil



Laser-Feinschneiden DeSta

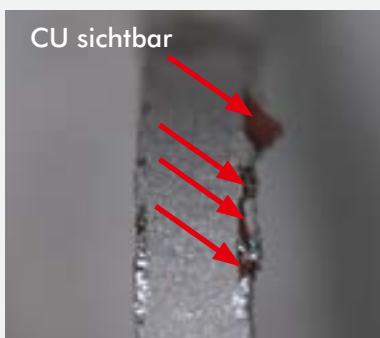


Wasserstrahlschneiden DeSta



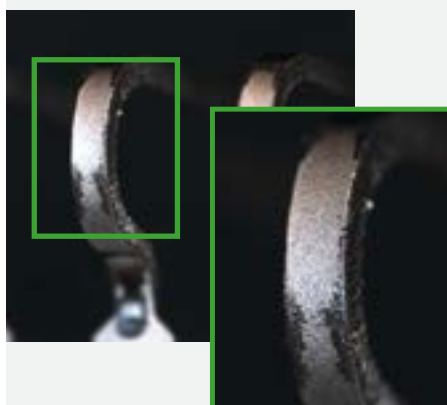
Laser vs. Wasserstrahl nach Verzinnen und Biegen

Laser-Feinschneiden Vergleichsteil



starke Flitterbildung,
freiliegendes Kupfer sichtbar,
Abplatzer

Laser-Feinschneiden DeSta



minimale Flitterbildung,
kein freiliegendes Kupfer,
keine Abplatzer

Wasserstrahlschneiden DeSta



keine Flitterbildung,
kein freiliegendes Kupfer,
keine Abplatzer

Gerne beraten wir Sie, welches Verfahren optimal im Hinblick auf Qualität und Wirtschaftlichkeit für Sie ist.