

## Beeinflussung des Schichtaufbaues bei elektrolytischen Prozessen



Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

ermäßigter Preis 4,11 €

4,40 €

Netto-Preis: 4,11 €

Enthaltene MwSt.: 0,29 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung Bei der Mechanisierung und Automatisierung galvanischer Prozesse ergibt sich der Zwang, die zu erreichenden Schichtdicken innerhalb bestimmter Zeitabschnitte abzuscheiden. Die sich bietenden Möglichkeiten werden aufgezeigt, wie die Stromdichte an der Ware konstant gehalten werden kann, um gleichbleibende Schichtdicken zu erhalten. In the mechanisation and automation of electrolytic processes, it is necessary to plate within definite intervals of time in order to obtain the specified coating thicknesses. The methods available for maintaining constant current density on the workload to produce uniform deposit thicknesses are described.