

Chromabscheidung aus wässrigen Lösungen - Teil 2: Elektrolytsteuerung



Messung physikalischer Eigenschaften Die Prozesssteuerung der Verchromung konzentriert sich auf drei Gruppen von Einflussfaktoren: – die Elektrolytzusammensetzung (Sollbestandteile und Verunreinigungen); – die Arbeitsbedingungen (Stromdichte, Temperatur, Rührgeschwindigkeit, ...); – den Zustand der Rohteiloberfläche. Für die Elektrolytsteuerung sind die Eigenschaften der Lösungen wesentlich.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,34 €

2,50 €

Netto-Preis: 2,34 €

Enthaltene MwSt.: 0,16 €

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