

Probleme der Wasserstoffversprödung in der Galvanotechnik



Der bei vielen galvanotechnischen Vorgängen entwickelte Wasserstoff kann insbesondere bei gehärteten, vergüteten und bruchfesten Stählen durch Eindringen in den Werkstoff zu schweren Schädigungen führen. Es wird über die vorliegenden Erkenntnisse der Wasserstoffversprödung berichtet und über geeignete Maßnahmen zur Vermeidung. Da eine völlige Verhinderung der Wasserstoffaufnahme nicht zu verhindern ist, werden Meßverfahren aufgezeigt, die auch in der Praxis anwendbar sind.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

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