

## Stromlose Vernicklung molybdänhaltiger Chromnickelstähle



Die außenstromlos arbeitenden Verfahren zur Erzeugung metallischer Überzüge (z. B. chemisches Vernickeln) finden verstärkt Eingang in die Beschichtungstechnik. Dies liegt in der Tatsache begründet, daß die Metallabscheidung unabhängig von einem äußeren elektrischen Feld erfolgt. Dadurch kann eine gleichmäßige Beschichtung von kompliziert geformten Teilen, an Ecken, Kanten, Gewinden, Rohrwänden und bis zu einem gewissen Ausmaß auch in Sacklöchern erzielt werden. Im Falle der stromlosen Vernicklung kommen dazu noch die für bestimmte Anwendungsfälle vorteilhaften Schichteigenschaften wie Härte, Korrosionsbeständigkeit, Verschleißfestigkeit etc.

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](#)