

Bru?nieren



Es wurde eine Arbeitsweise entwickelt, bei einer zweistufigen Oxydation von Stahl in alkalischen Lösungen (Brünieren), schwarze Oxidüberzüge von größerer Schichtdicke und verbesserten Eigenschaften zu erzeugen. Die erste Oxydationsstufe erfolgt bei 138° C (Siedetemperatur) beim Verhältnis NaOH : NaNO₂ = 2.6 : 1 bei 20 Minuten Dauer, die zweite Oxydationsstufe erfolgt bei 145° C während 60 Minuten bei einem Verhältnis NaOH : NaNO₂ = 3.5:1. Die Schichten sind schwarz und haben eine Dicke von 10 g/m².

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](#)