

Aus der Praxis – für die Praxis 07/1990



Verfärbte Brünierschichten Frage: Wir haben vor einiger Zeit begonnen, Bohrer und andere Werkzeuge zu brünieren. Die Wannen dazu haben wir selbst gebaut und in unserer Galvanik aufgestellt. Das Bad setzen wir laut Angaben aus einem Fachbuch durch Lösen von Ätznatron und Natriumnitrat selbst an, Behandlungstemperatur und -zeit haben wir durch Probebehandlungen festgelegt. Wir erhalten auf unseren Teilen auch verhältnismäßig gute Schichten, die allerdings nicht immer gleichmäßig sind. Es gibt Perioden, in denen sie gleichmäßig grau bis schwarz ausfallen, oft sind sie jedoch ungleichmäßig und durch braune Flecken geprägt. Die Ungleichmäßigkeiten werden beim nachträglichen Ölen zwar besser, verschwinden aber meist nicht ganz. Durch eine Änderung im Produktionsprogramm fallen bei uns jetzt verhältnismäßig große Serien der erwähnten Werkzeuge an und wir müssen da- her möglichst schnell zu Rande kommen. Können Sie uns einen Hinweis geben?

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](#)