

Chemisch-Nickel – Dispersionen mit Feststoffen



1 Einleitung Die Anforderungen an die mechanischen und chemischen Eigenschaften von Werkstücken sind in den letzten Jahren ständig gestiegen. Zur Verbesserung z. B. von Korrosionsbeständigkeit oder Verschleißbeständigkeit wurden immer hochwertigere Oberflächenvergütungen entwickelt. Hiervon finden Dispersionsschichten zur Zeit zunehmendes Interesse. Als Dispersionsüberzüge bezeichnet man galvanisch oder außenstromlos abgeschiedene Metallschichten, in denen gleichmäßig und fein verteilt Feststoffe eingelagert sind (Abb. 1).

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](#)