

Entschichtung von PVD-Schichten und Hybridschichten



Bericht vom 1. Workshop in Dresden Am 6. Mai 2014 veranstaltete die Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e. V. in Dresden einen Workshop. Vor fast 50 Teilnehmern wurden informative Vorträge zur Entschichtung von PVD-Schichten und Hybridschichten gehalten sowie ausreichend Gelegenheit zur Diskussion geboten. W. Fleischer (Ingenieurbüro IWF, Dresden) begrüßte die Teilnehmer und betonte, dass die Entschichtung notwendig ist, um einerseits Fehlbeschichtungen zu entfernen, damit die Qualität teurer Bauteilserien gewährleistet wird. Andererseits spielt die Entschichtung auch für die Reparatur von Schneidwerkzeugen, wie Hartmetallfräser oder Hartmetallbohrer, eine große Rolle, wenn die Werkzeuge nachgeschliffen und wiederbeschichtet werden müssen. Bei den Entschichtungen ist eine sichere Technologie gefordert, die die Oberfläche des Ausgangsproduktes nicht verändert.

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](#)