

а 2008 0124

Изобретение относится к способам нанесения идентификационных нанометок, в частности несъёмных нанометок.

Способ, согласно изобретению, состоит в том что, механической фрезой изготавливают паз, после чего по всему его периметру изготавливают конической фрезой косой срез, с расширением паза внутрь изделия, затем в паз засыпают ультрадисперсный порошок, который нагревают и спекают под давлением для получения индивидуальной матрицы, после чего наносят информационную сетку на матрицу, а рядом с ней цифровой идентификационный код.

П. формулы: 1

Фиг.: 5