



Технологія виготовлення крутильних та прядильних кілець зі спечених порошкових матеріалів

Технологія дозволяє виготовляти кільця для крутильно-витяжних машин з порошкових металевих матеріалів. Налагоджено досвідне виробництво.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Текстильна і хімічна промисловість (ООО «Хімволокно» м. Чернігів).

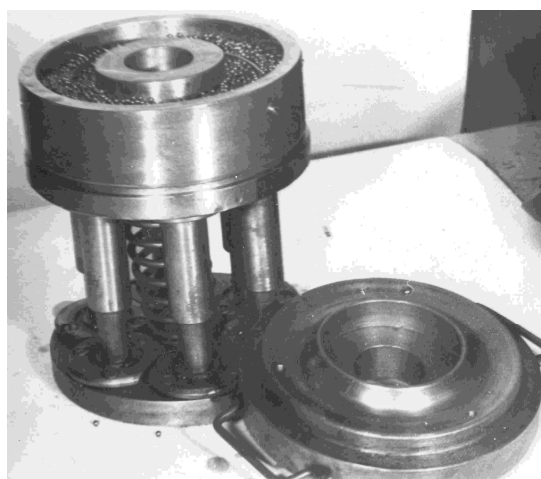
ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- використання розробленої технології дозволяє виготовляти вузли «кільце-бігунок» для крутильно-витяжних машин з поліпшеними експлуатаційними властивостями і підвищеним терміном працездатності (на 25-30%);
- застосування вузлів виготовлених за розробленою технологією дозволяє знизити собівартість виготовлення продукції на 15%.

ТИПОВІ ВУЗЛИ КІЛЕЦЬ І ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЇХ ВИГОТОВЛЕННЯ:



Зразки кілець



Технологічне обладнання

Контактна інформація:

Чернігівський національний технологічний університет
вул. Шевченка 95, м. Чернігів, Україна, 14027, тел. +38 (0462) 95-20-88
E-mail: nauka@stu.cn.ua, Web-сайт: <http://cstu.edu.ua>