

Примеры обработки

Written by

There are no translations available.



Обработка заготовки с переменной толщиной

Материал

анодированный алюминий

Количество проходов

1 проход

Диаметр проволоки

0.25мм

Длина обработки

50мм

Особенности

Толщины, 450м, 30мм, 20мм, 10мм

Примеры обработки

Written by

сопряженный) комплект из двух деталей



Материал

анодированный алюминий (ТХ12) Матрица: 90мм

Количество проходов

3 прохода Раб. 0.6

Диаметр проволоки

0.2мм

Длина обработки

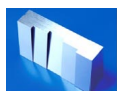
длина: 505мм / Матрица: 1205мм

Особенности

Сопряжение матрицы и пуансона

Примеры обработки

Written by



Конусная обработка

Материал

SKD11 (Т) 12Мнм

Количество проходов

3 прохода

Диаметр проволоки

0.2мм

Длина обработки

105мм

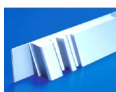
Особенности

Примеры обработки

Written by

изменяющимся углом наклона проволоки

угловая конусная обработка



Материал

SKD11 (Т12) 10мм

Количество проходов

1 проход

Диаметр проволоки

0.2мм

Длина обработки

Примеры обработки

Written by

515мм

Особенности

Обработка с переменным углом наклона



6-осевая обработка с использованием поворотного стола

Материал

анодированный алюминий (ТХ12М5)

Количество проходов

Примеры обработки

Written by

1 проход

Диаметр проволоки

0.25мм

Длина обработки

105мм

Особенности

с использованием 6-й оси станка

оботка **длинной заготовки**



Материал

Примеры обработки

Written by

SKD F11 (Толщина 1250мм)

Количество проходов

1 проход

Диаметр проволоки

0.3мм

Скорость обработки

0.13~0.16мм/мин

Особенности

Длина детали **500 мм !!!**



Примеры обработки

Written by

PCD

Материал

PCD
Толщина мм

Количество проходов

1 проход

Диаметр проволоки

0.25мм

Скорость обработки

1.32 мм/мин

Особенности

Примеры обработки

Written by
