

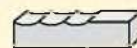
**Инструмент:**

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Артикул                | ..... (№)                     |
| Производитель          | ..... (обозначение)           |
| Диаметр режущей части  | ..... (мм)                    |
| Длина режущей части    | ..... (мм)                    |
| Общая длина            | ..... (мм)                    |
| Ø хвостовика           | ..... (мм)                    |
| Число зубьев           | ..... (кол-во)                |
| Покрытие               | ..... (вид)                   |
| Станок                 | ..... (год / прозводитель)    |
| Мощность привода       | ..... (кВ)                    |
| Макс. частота вращения | .....                         |
| Диапазон подачи        | ..... (мм/мин)                |
| Зажим инструмента      | ..... (HSK/SK40/ и т.д.)      |
| Охлаждение             | ..... (эмульсия/спрей и т.д.) |
| Давление СОЖ           | ..... (бар/psi)               |

**Обработ. материал:**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Обозначение по DIN .....                 | (1.2222 и т.д.)                 |
| Химический состав .....                  | (42CrMo4 и т.д.)                |
| Твердость / предел прочности .....       | (H/мм <sup>2</sup> /HRC/и т.д.) |
| Ширина фрезер. а <sub>е</sub> .....      | (мм)                            |
| Глубина фрезер. а <sub>р</sub> .....     | (мм)                            |
| Длина фрезер. l <sub>f</sub> .....       | (мм)                            |
| Время обработки .....                    | (мин.)                          |
| Инструментальная оснастка.....           | (гидропластовый/и т.д.)         |
| Скорость резания .....                   | (м/мин)                         |
| Подача .....                             | (мм/мин.)                       |
| Подача на зуб .....                      | (мм/зуб)                        |
| Вид фрезерования (попутн./встреч.) ..... | (вид)                           |

### Применение:



### Фрезерование канавок

## Черновое фрезерование

## Чистовое фрезерование

## Контурная обработка

Примечания от руки / эскизы: