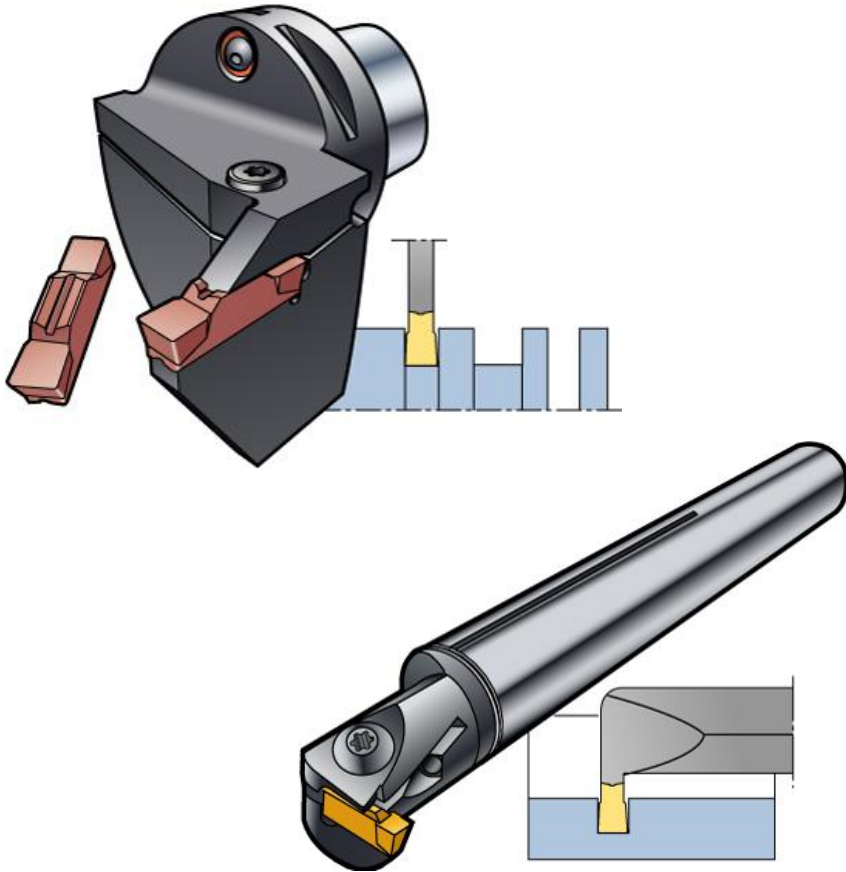


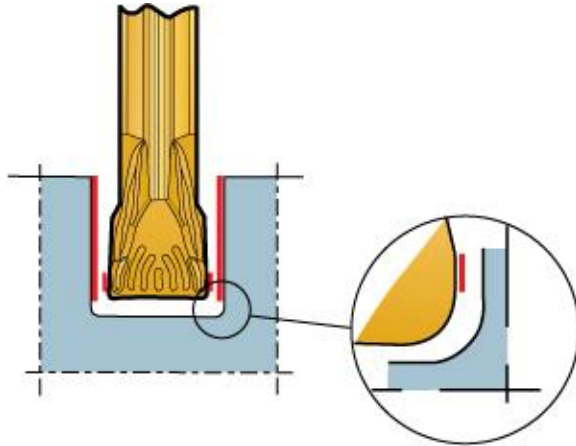
# Обработка канавок



- Обработка канавки за один проход наиболее экономичный и производительный метод обработки канавок
- Если глубина канавки больше её ширины, обработка за несколько врезаний подходящий метод для черновой обработки
- Предпочтительны механические системы крепления пластин для обработки канавок

# Обработка канавок

## Одиночным врезанием

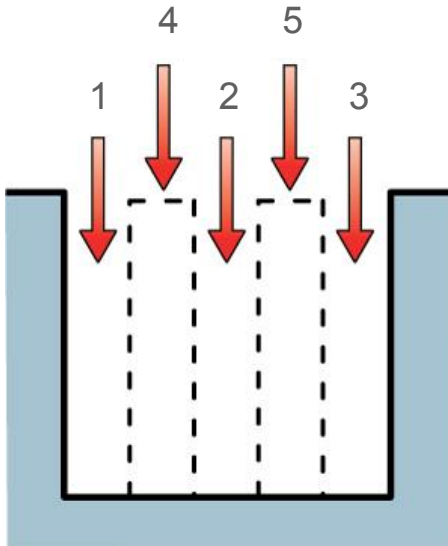


- Экономичный и производительный метод обработки канавок
- Чистовые геометрии имеют допуск на размер пластины  $\pm 0.02$  мм и хорошо работают на малых подачах
- Пластины выполненные с использованием технологии Wiper позволяют получить исключительно высокое качество на боковых поверхностях канавки



# Обработка канавок

## Многократное врезание



- Лучший метод при ширине канавки большей чем глубина
- Используйте всю ширину пластины для прорезки канавок, а затем удалите кольца