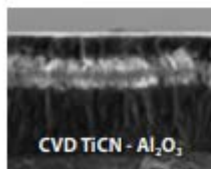


YG TURN YG2025 NEW



YG2025

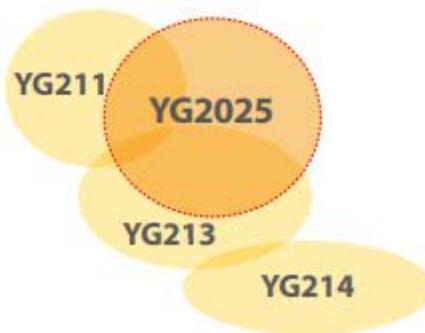
M15 - M35

CVD сплав для высокоскоростной обработки нержавеющей стали

- Использована новая твердосплавная основа и покрытие
- Превосходное сочетание износостойкости и устойчивости к сколам
- Минимальное наростообразование на кромке

Нержавеющая сталь

Скорость
об-ки



Подача

WGTURN[®]

UT, UH

NEW

Стружколомы



UH

Средне-тяжелая обработка

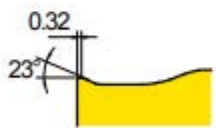


UT

Тяжелая обработка

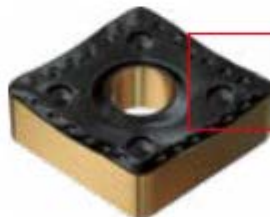


Особенности



Новый стружколом

UH

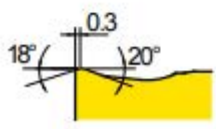


Низкие силы резания благодаря переменному углу наклона спирали

Специальная геометрия способствует эффективному стружкодроблению

Декоративная точка на передней поверхности уменьшает площадь трения и способствует отводу тепла

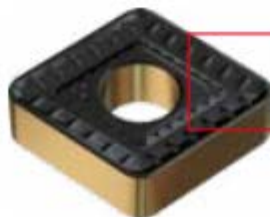
Диапазон углового радиуса пластины от 1,2 мм до 2,4 мм



Новый стружколом

UT

Тяжелое точение



Усиленная кромка с высокой жесткостью подходит для обработки неровных поверхностей

Стружколом имеет широкую форму, для тяжелой черновой обработки

Декоративные точки на поверхности пластины уменьшают площадь трения и способствуют отводу тепла

Диапазон углового радиуса пластины от 1,2 мм до 2,4 мм

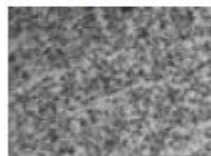
WGTURN

NEW

YT100

Универсальный сплав Кермет

Сплавы

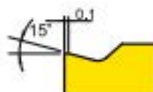


YT100 P10 - P20 M10 - M20 K10 - K20

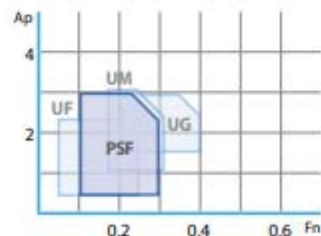
- Повышенная износостойкость и устойчивость к сколам
- Превосходная устойчивость к разрушению
- Отличное качество поверхности благодаря специальной подготовке кромок

Стружколомы

PSF



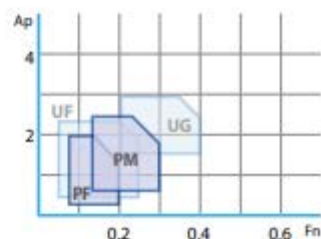
- Стружколом для негативных пластин
- Обеспечивают низкие силы резания
- От получистовой до чистовой обработки



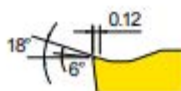
PF



- Стружколом для позитивных пластин
- Отличное стружколомание при малой глубине резания и низкой скорости подачи
- Подходит для стали с низким содержанием углерода при чистовой обработке



PM



- Стружколом для позитивных пластин
- Положительный передний угол
- Подходит для стали с низким содержанием углерода
- Для умеренных условий обработки