



# Инструменты для токарной обработки

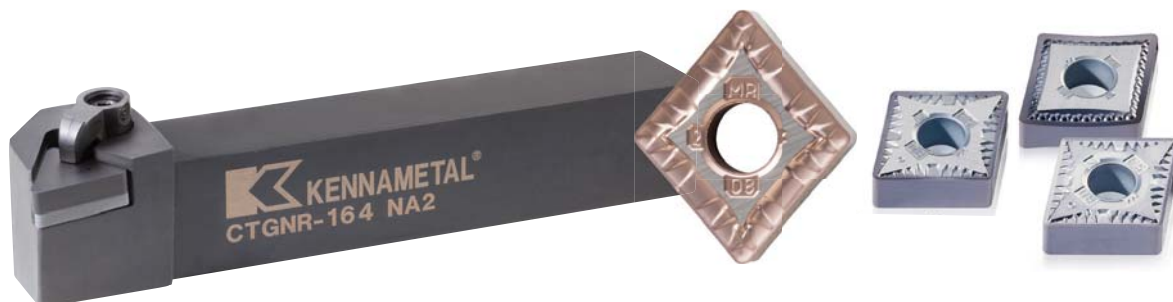
Наши последние новинки в сфере металлорежущего инструмента созданы с целью повышения производительности, стойкости инструмента и универсальности применения.

Для получения дополнительной информации о новом инструменте и услугах компании Kennametal обратитесь к представителю или официальному дистрибьютору Kennametal, или посетите наш сайт [kennametal.com](http://kennametal.com).

## ▶ ТОКАРНАЯ ОБРАБОТКА

Подробнее в разделе В.

- Пластины без заднего угла.
- Державки, расточные оправки, cartridge и сменные головки для пластин без заднего угла.
- Пластины с задним углом.
- Державки, расточные оправки, cartridge и сменные головки для пластин с задним углом.
- Сверхтвердые материалы для обработки:
  - чугуна
  - закаленных сталей
  - жаропрочных сплавов
- Пластины из PCD.
- Державки, расточные оправки, cartridge и сменные головки для использования с режущими пластинами из современных сплавов.
- Настраиваемые расточные оправки.

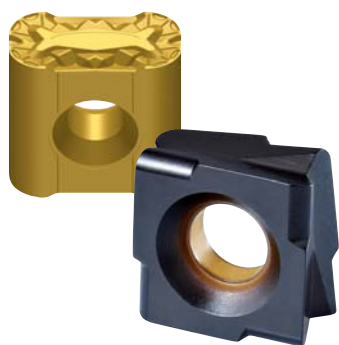




## ➤ РЕЗЬБОНАРЕЗАНИЕ, ОБРАБОТКА КАНАВОК И ОТРЕЗКА (TG&C)

Подробнее в разделах С и D.

- Beyond™ Evolution™ для отрезки, обработки канавок и точения
- A4™ для обработки канавок и точения
- Top Notch™ для обработки канавок
- Top Notch для резьбонарезания
- Система Laydown для резьбонарезания



## ➤ ИНСТРУМЕНТЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Подробнее в разделе E.

- Режущие пластины Fix-Perfect™ для токарной обработки.
- Режущие пластины Top Notch для контурной обработки.
- Инструменты для обработки железнодорожных колес и восстановления колесных пар.
- K-Lock™

