

AC610M / AC630M

Сплавы с покрытием CVD для обработки нерж. стали



Общее описание

AC610M и AC630M – это специальные сплавы с покрытием "Super FF" для обработки нержавеющей стали.

Высокая стойкость к образованию проточин, благодаря новейшей технологии покрытия, значительно увеличивает стойкость инструмента.

Преимущества

- Мелкозернистая структура слоя TiCN обеспечивает высокое сопротивление к отслаиванию покрытия и отличную износостойкость.



- Новое мелкозернистое покрытие $\alpha\text{-Al}_2\text{O}_3$ обладает высокой твердостью и высоким сопротивлением адгезии

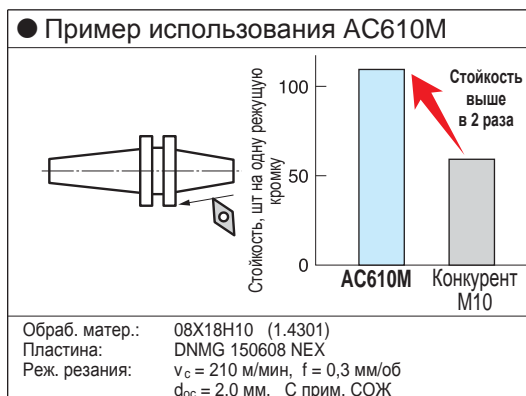
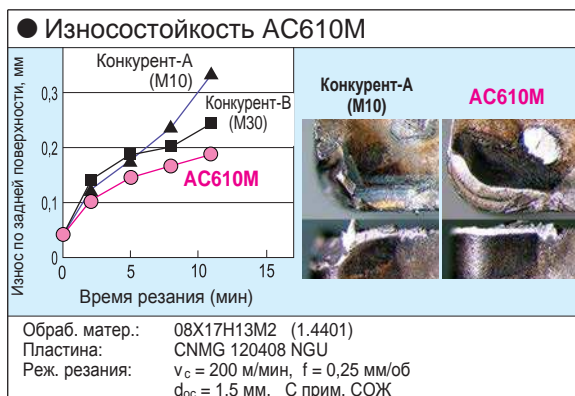
- **AC610M** : Сплав с высокой износостойкостью для высокопроизводительной обработки нержавеющей стали

- **AC630M** : Основной сплав со специальной прочной основой обеспечивает стабильную обработку нержавеющей стали

Область применения



Результаты сплава AC610M



Результаты сплава AC630M

