

# RhinoRush — ЭФФЕКТИВНО И НЕДОРОГО

Непрерывно развиваясь и совершенствуясь, компания TaeguTec расширила линейку токарных инструментов RhinoRush пластинами и державками новой конструкции, которые охватывают более широкий диапазон операций механической обработки. При этом инструмент серии RhinoRush позволяет потребителю снижать затраты на режущий инструмент уже в момент закупки, не уступая при этом предшественникам в производительности.

Развивая успех экономичной линейки металлорежущего инструмента RhinoRush, выпущенной в прошлом году, компания TaeguTec расширила ее серией инструмента, оснащенного пластинами и державками новой конструкции. Эта серия предназначена для более широкого круга операций механической обработки. Новый инструмент серии RhinoRush, имея ту же производительность, что и прежние модели, позволяет потребителю снижать затраты уже с момента его закупки.

С целью значительного снижения усилия резания, возникающего в процессе обработки нержавеющей стали во время полустачных и получерновых операций, специалисты TaeguTec предлагают использовать новые пластины типа DNUX.

Пластины DNUX имеют чрезвычайно позитивный передний угол режущей поверхности, превосходно справляясь

с механической обработкой тонких или тонкостенных деталей. Во время обработки они демонстрируют значительное снижение вибрации и усилия резания

по сравнению с обычно используемыми для этих целей пластинами ISO типа DNMG. Удельный вес и, соответственно, стоимость пластин типа DNUX всегда значительно ниже стандартных.

Линейка пластин DNUX с четырьмя режущими кромками обеспечивает не только лучшую экономичность, но и гарантирует, что каждая кромка DNUX равноценна двум кромкам серии KNUX.

Более того, новые пластины могут быть установлены на державки RhinoRush, изначально разработанные под серию пластин DNMG, исключая необходимость приобретения отдельных державок под каждый тип пластин.

Не менее значимыми для экономичного точения являются высокопроизводительные пластины и державки в линейке RhinoRush серии WNMX.

Разработанные для достижения лучшей стабильности процесса резания, пластины WNMX обладают увеличенной площадкой контакта с посадочным местом на державке в сравнении со стандартной



Серия WNMX в линейке RhinoRush

Серия пластин RhinoRush DNUX



# RHINO•RUSH

Усилитель  
производительности

Становится только лучше

- Больше и сильнее, чем токарные пластины ISO
- Система крепления нового поколения: усилие зажима в двух направлениях
- Отличная производительность и стойкость
- **OSIZE TECHNOLOGY**

**ТАЕГУТЕК УКРАИНА**

г. Днепропетровск, Турбинный спуск, 4

☎ +38-056-790-84-09 📠 +38-056-790-84-18 ✉ td@taegutec.com.ua 🌐 www.taegutec.com.ua

 **TaeguTec**  
Member IMC Group

серией пластин ISO типа WNMG габарита 06 мм, что приводит к повышению стойкости достаточно миниатюрного инструмента в условиях прерывистого точения.

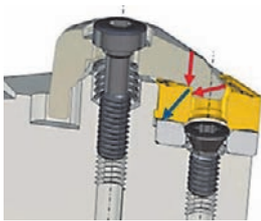
Система крепления пластин на державке Т-типа — еще одно интересное техническое решение, реализованное в серии RhinoRush, уже широко известной благодаря упрощенному креплению и уменьшенному размеру жестко зафиксированных пластин.

Новая державка Т-типа обеспечивает еще большую стабильность на токарных операциях, особенно в процессе обработки на высоких подачах при прерывистом резании.

Новая система фиксации пластины на державках этой серии с распределением усилия зажима в двух направлениях ощутимо увеличивает стойкость инструмента.



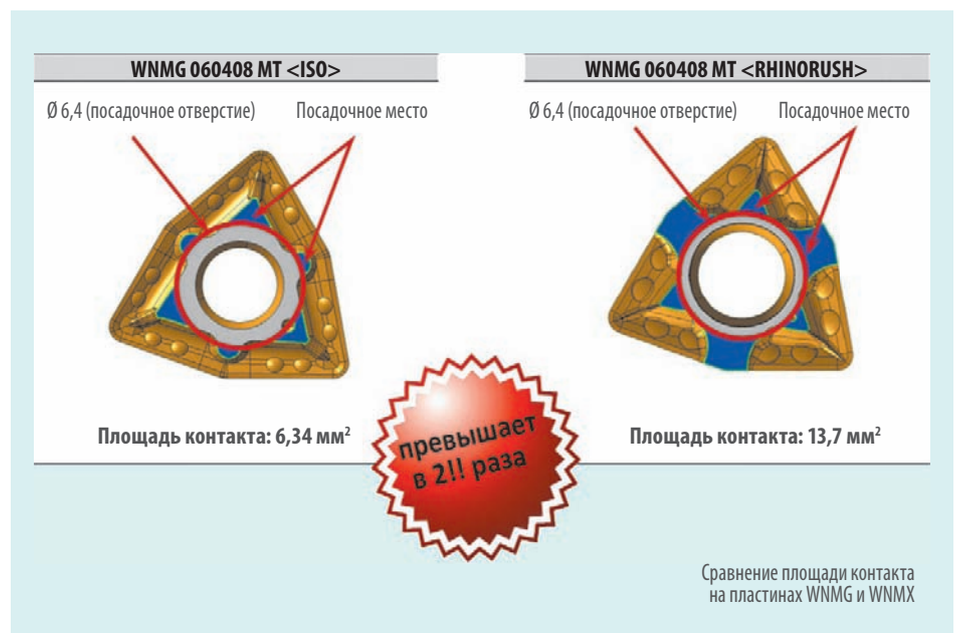
Линейка державок Т-типа



Система Т-крепления

Линия державок Т-типа серии RhinoRush включает державки для наружной обработки, расточные державки, а также расточные державки с каналами для СОЖ.

Следует подчеркнуть, что максимальная стабильность фиксации обеспечивается на державках как рычажного типа, так и Т-типа.



Более подробную информацию об этой и других новинках 2014 года можно получить, обратившись в главный офис компании «ТАЕГУТЕК УКРАИНА», а также из ленты новостей официального сайта украинского представительства — <http://www.taegutec.com.ua>.

Как и ранее, все наши предложения сопровождают высококвалифицированные технологи компании, а штат логистов обеспечивает своевременность выполнения заказов. Для бесперебойного обеспечения клиентов инструментом и оснасткой функционирует оперативный склад в г. Днепропетровске, а также налажены поставки инструмента из Южной Кореи — дважды в неделю.