

**Больше, чем просто инструмент • Оптимальное решение.**

Это **Beyond BLAST.**<sup>™</sup>



Это **ИННОВАЦИОННОЕ МЫШЛЕНИЕ.**

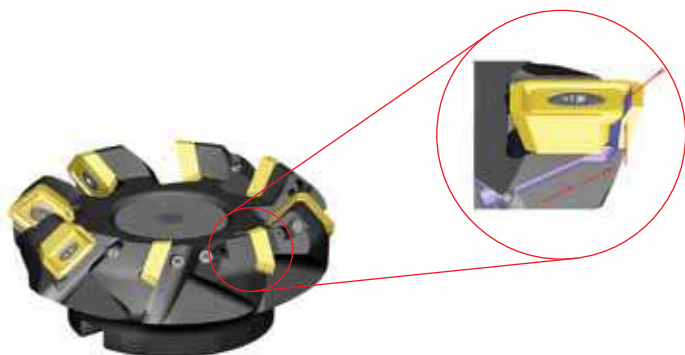
Инновации в Kennametal появляются в результате реализации блестящих неординарных идей. Их возникновение, в свою очередь, провоцируется смелыми мыслями и революционными предположениями: «А что, если?...». Решения, разрабатываемые в последствие — такие, например, как пластины Beyond BLAST с внутренним подводом СОЖ — обеспечивают лучшие в мире результаты в наиболее тяжелых условиях обработки.

Пластина с подводом СОЖ непосредственно к режущей кромке. Это инновационное мышление. Это Kennametal.

Для получения подробной информации об использовании технологии Beyond BLAST для повышения производительности посетите сайт [www.kennametal.su](http://www.kennametal.su).

#### Фрезерование

- Технология Beyond BLAST, используемая в условиях низкого давления, обеспечивает многие преимущества обработки, сопровождаемой подачей СОЖ под высоким давлением.
- Высокие показатели производительности при обработке титана вне зависимости от уровня давления подаваемой СОЖ.
- Эффективное регулирование теплопередачи обеспечивает пониженные температуры резания, улучшенную смазывающую способность, превосходный стружкоотвод и более длительный срок службы инструмента.
- Фрезерная система Beyond BLAST увеличивает срок службы инструмента до 100% по сравнению с традиционными методами подвода СОЖ.



**beyond**<sup>™</sup> **BLAST**<sup>™</sup>