



Больше, чем просто инструмент • Оптимальное решение для обработки титана

Это **Beyond BLAST.**[™]



Это **ИННОВАЦИОННОЕ МЫШЛЕНИЕ.**

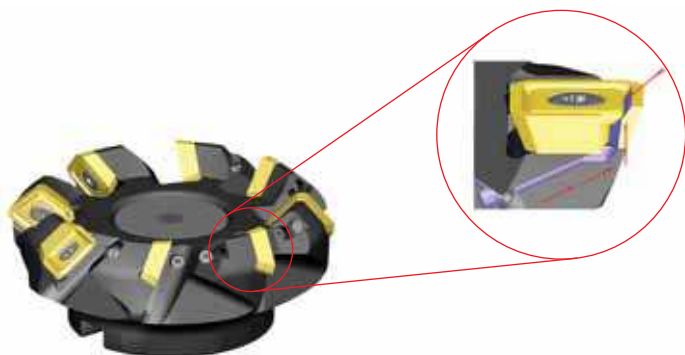
Инновации в Kennametal появляются в результате реализации блестящих неординарных идей. Их возникновение, в свою очередь, провоцируется смелыми мыслями и революционными предположениями: «А что, если?...». Решения, разрабатываемые впоследствии — такие, например, как пластины Beyond BLAST с внутренним подводом 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.

Фрезерование

- Технология Beyond BLAST, используемая на оборудовании с низким давлением СОЖ, обеспечивает многие преимущества обработки, сопровождаемой 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.
- Система Beyond BLAST увеличивает стойкость фрезерного инструмента до 100% по сравнению с традиционными системами подвода СОЖ.



beyond[™] **BLAST**[™]