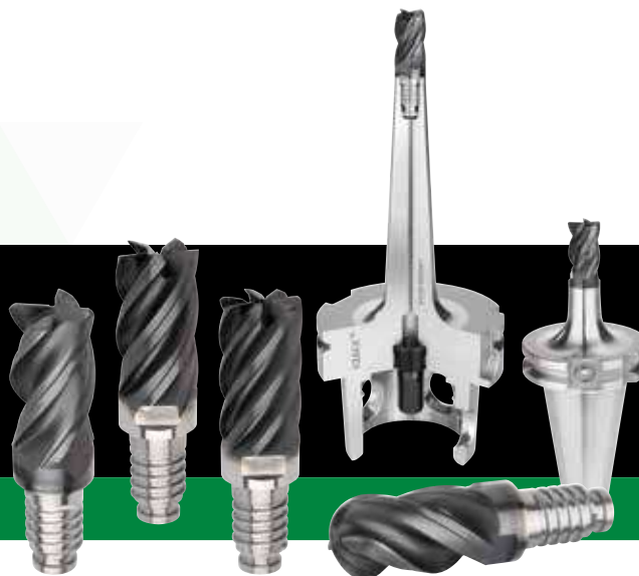


Высокопроизводительные модульные фрезы •

Duo-Lock™

DUO-LOCK®



Надежное соединение режущих головок модульных фрез с корпусом обеспечивает высокую точность и стабильность обработки. Это позволяет полностью использовать потенциал геометрий WIDIA™VariMill™ и сплавов WIDIA Victory™. Модульные фрезы с соединением Duo-Lock™ обеспечивают высокую гибкость, при этом по эксплуатационным характеристикам эти фрезы сопоставимы с монолитными. Стандартный ассортимент включает инструмент в диапазоне диаметров от 16 до 32 мм с исполнениями с фаской и с радиусом при вершине зуба.

- Режимы резания и стойкость сопоставимы с показателями для твердосплавных монолитных фрез.
- Специализированные геометрии VariMill позволяют выполнять черновую и чистовую обработку одним инструментом.
- Длина режущей части 1,5 x D позволяет сократить количество проходов.
- Возможность обрабатывать пазы глубиной до 1 x D повышает скорость съема металла и эффективность обработки.
- Широкий выбор хвостовиков, включая интегрированные с соединениями CV, DV, BT и HSK.

Высокопроизводительные геометрии обеспечивают высокую скорость съема металла.

Специализированное резьбовое крепление, которое обеспечивает надежность соединения.

Переменный шаг зубьев снижает вибрации и повышает качество обработанной поверхности.

Базирование по трем поверхностям гарантирует стабильность соединения (биение не более 5 мкм).

DUO-LOCK®
от HAIMER®

