

РАСШИРЕНИЕ
 ЛИНЕЙКИ

V-WHIRLING

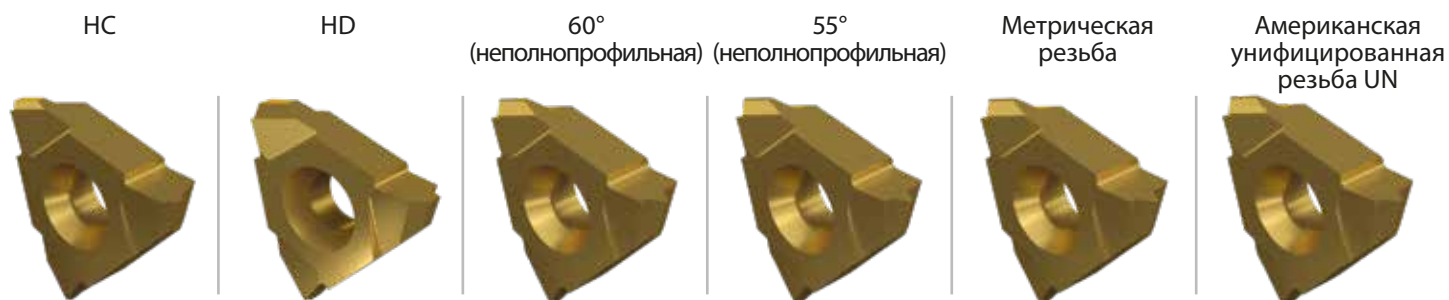
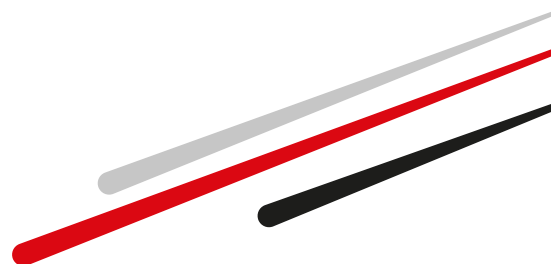
Высокоточные инструменты вихревого резбонарезания для изделий медицинского назначения и микрокомпонентов

Компания VARGUS Ltd. рада сообщить о расширении линейки WHIRLING новыми пластинами, ручным приспособлением для зацентровки и ограничителем крутящего момента



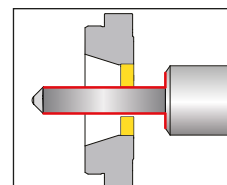
НОВЫЕ ПЛАСТИНЫ

- **HC** - Симметричная резьба для костных винтов
Диапазон: HC2.9, HC3.5, HC3.9, HC 4.2
- **HD** - Несимметричная резьба для костных винтов
Диапазон: HD4.0, HD4.5
- **60° (неполнопрофильная)** - 0.075 - 3.0 мм (508 -8 ниток на дюйм)
- **55° (неполнопрофильная)** - 0.5 - 3.0 мм (46 -8 ниток на дюйм)
- **Метрическая резьба** - 0.25 - 1.5 мм
- **Американская унифицированная резьба UN** - 80 - 16 ниток на дюйм



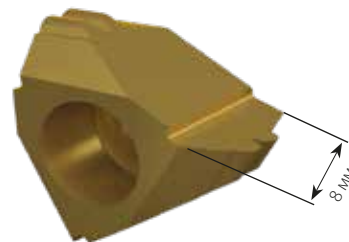
НОВАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ПЛАСТИНА WHIRLING

Для цилиндрической обработки, как при **наружном** точении.
Ширина резания 3.2 мм



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДОСТУПНО ПО ЗАПРОСУ

Новая заготовка пластины шириной 8 мм доступна для спец. изделий с широким диапазоном профилей и для многозаходной обработки.

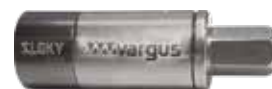
**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ WHIRLING****ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЗАЦЕНТРОВКИ**

Новое центрирующее приспособление для обеспечения точной обработки

Артикул	Обозначение	Размеры, мм		Кол-во пластин	Тип вихревой головки
		Диаметр обработки	Profile Distance EX		
IC		DC	PDX	NOF	
078-00086	MAD-D06-1.60-Z5-2V	6	1.6	5	VW...-2V
078-00085	MAD-D12-1.80-Z6-3V	12	1.8	6	VW...-3V

**ОГРАНИЧИТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА ДЛЯ НАДЕЖНОГО КРЕПЛЕНИЯ**

Новый ограничитель крутящего момента 1.2 Нм - для точной и надежной фиксации и улучшенной повторяемости.



Полную информацию о системе **VARGUS Whirling** см. в обновленном каталоге.



QR code:

