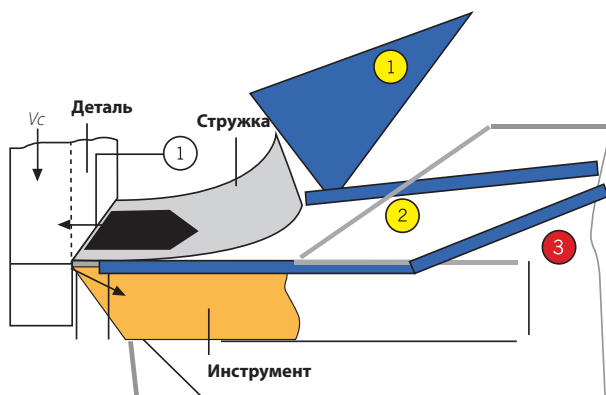


ARNO® - SE система обработки канавок

Система обработки канавок с интегрированными каналами подвода СОЖ (ACS1 = система охлаждения ARNO®) для радиальной обработки доступна для канавок шириной 2-6 мм и глубиной 12 или 21 мм. Надёжное закрепление пластины обеспечивается основанием в виде двойной призмы. Упор обеспечивает отличную повторяемость при обработке. Доступны пластины с 3 типами геометрии из 5 видов сплавов. Геометрия M2 была специально разработана для обработки канавок, точения и копировального точения стали и нержавеющей стали. Геометрия T1 предназначена для обработки стали и литья. Обе пластины изготавливаются по технологии высокоточной порошковой металлургии. Для обработки алюминия предлагается геометрия ALU с шлифованными поверхностями. Все держатели инструмента доступны с интегрированными каналами подвода СОЖ (ACS1).



ACS1



- 1 Наружный подвод СОЖ через форсунку
- 2 Классический внутренний подвод СОЖ
- 3 Новый метод подвода СОЖ ACS через основание пластины