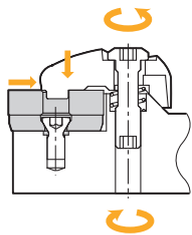
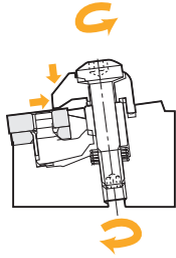
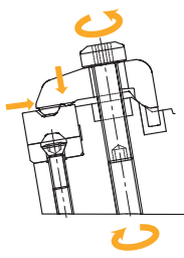
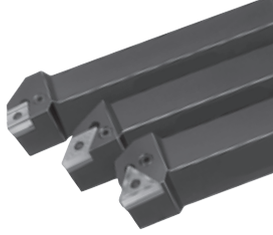
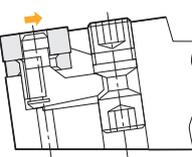
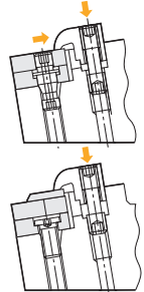
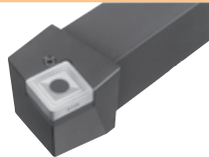
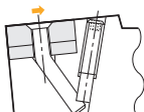


Устройство и характеристики державок ТАС для наружной обработки

Отрицательные

4

Державки ТАС

<p>Turning A</p> <p>A</p> <p>Система двойного зажима</p> <p>Первый выбор</p> <p>▶ 4-14 ~</p>			<ul style="list-style-type: none"> Усовершенствованный жесткий крепеж даёт возможность точного позиционирования и продлевает срок службы инструмента Увеличенная площадь соприкосновения с пластиной способствует превосходной точности размещения режущей кромки даже при использовании пластин VNMG типа (угол 35), режущая кромка которых имеет тенденцию к смещению Простой зажимной механизм снижает издержки на инструменты. Пластина зажимается одним только гаечным ключом.
<p>D</p> <p>Крепление типа "Один двойной"</p> <p>Высокая жесткость крепления</p> <p>▶ 4-14 ~</p>			<ul style="list-style-type: none"> Простое и надежное крепление - одним движением обеспечивается двойное крепление. затягивание крепежного винта производит двойное действие - зажим и рычаг надежно закрепляют пластину Непревзойденная стойкость в точке резания
<p>DimpleFX</p> <p>C</p> <p>Двойной зажим для керамических пластин с выемкой</p> <p>Высокая жесткость крепления</p> <p>▶ 4-36 ~</p>			<ul style="list-style-type: none"> Демонтаж в выемке и нажатием на верх пластины, Сверхпрочная двойная система зажима Необходим лишь один винт для зажима. Легкое в использовании и надежное крепление Легкая фиксация с нижней стороны
<p>P</p> <p>Крепление рычагом за отверстие</p> <p>Универсальная</p> <p>▶ 4-15 ~</p>			<ul style="list-style-type: none"> Высокая точность установки благодаря ограничительному механизму по двум плоскостям обеспечивает блестящие результаты на станках с ЧПУ и на специальных станках
<p>M</p> <p>Комбинированное крепление</p> <p>▶ 4-46 ~</p>			<ul style="list-style-type: none"> Система крепления пластины представляет собой комбинацию из стопорного штифта и зажима сверху Также доступны державки специально для использования с керамическими пластинами Доступно большое разнообразие державок по типу исполнения и размеру
<p>H</p> <p>Отводной штифт</p> <p>Тяжёлый режим</p> <p>▶ 4-56 ~</p>			<ul style="list-style-type: none"> Державки ТАС для особо тяжелых режимов обработки