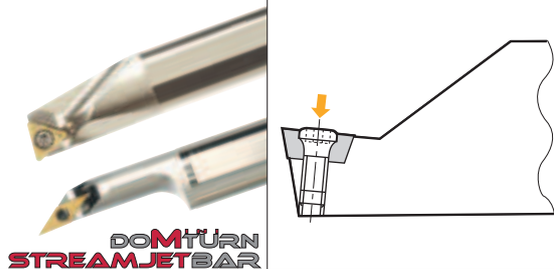
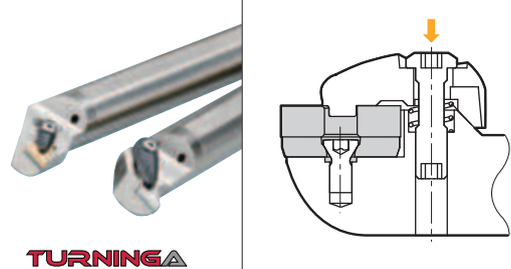
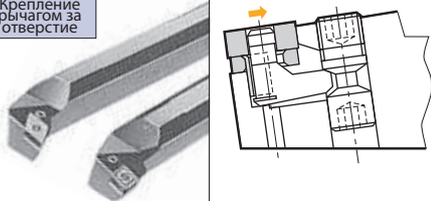
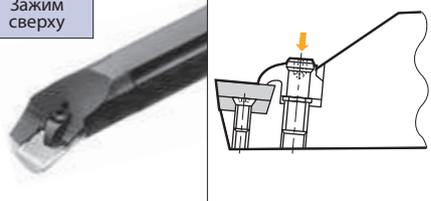
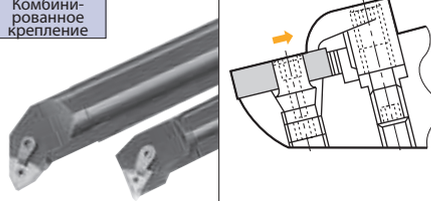


Система крепления и технические характеристики расточных оправок ТАС

Материал хвостовика

| Стальной хвостовик | Твердосплавный хвостовик | “Tsuppari-Ichiban” |
|---|---|--|
|  <p>DOMTURN STREAMJETBAR</p> |  <p>DOMTURN STREAMJETBAR</p> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Экономичный. ● Мин. диаметр отверстия $\varnothing 4.5 \sim \varnothing 63$ mm. ● Доступные типы крепления: винтом, зажим сверху, штифтом и двойным зажимом. | <ul style="list-style-type: none"> ● Хорошая точность чистовой обработки с отличной устойчивостью к вибрации ● Крепление винтом и зажим сверху (мин. диаметр отверстия: 4,5 - 34 мм) являются стандартными доступными типами крепления. | <ul style="list-style-type: none"> ● Обеспечивает высокую жесткость хвостовика, усиленного твердосплавными пластинами. ● Хорошая устойчивость к вибрации. ● Низкая стоимость, близкая к стоимости стального хвостовика. ● Мин. диаметр отверстия 20 мм для Р-типа, 14 мм для S-типа. ● Также доступен хвостовик с отверстием для СОЖ. |

Система крепления

| | | |
|---|--|---|
| <p>S Крепление винтом</p>  <p>DOMTURN STREAMJETBAR</p> | <p>A Двойной зажим</p>  <p>TURNING</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Простой механизм крепления. ● Высокотехнологичная форма без области вылета. ● Мин. диаметр отверстия: ● Хорошая режущая способность при использовании пластин с положительной геометрией. ● Твердосплавные хвостовики с отличной устойчивостью к вибрации. ● Также имеются в наличии хвостовики “Tsuppari-Ichiban” (усиленные твердосплавными пластинами). | <ul style="list-style-type: none"> ● Усиленная жесткость зажима содействует превосходной точности выставления режущей кромки и увеличению срока службы инструмента. ● Увеличенная площадь крепления зажима для пластины позволяет более точно позиционировать режущие кромки. Это обеспечивает высокие эксплуатационные качества даже при использовании пластин типа VNMG (угол при вершине 35о), что зачастую делает нестабильным позиционирование режущей кромки. ● Простая конструкция позволяет сохранить низкую стоимость и легкость крепления всего одним ключом. | |
| <p>P Крепление рычагом за отверстие</p>  | <p>C Зажим сверху</p>  | <p>M Комбинированное крепление</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Отрицательный передний угол, тип крепления рычагом за отверстие, круглый хвостовик расточной оправки. ● Пластина с положительным креплением в кармане с двумя стенками, превосходная точность индексации. ● Мин. диаметр отверстия: $\varnothing 20$ mm ● Также имеются в наличии хвостовики “Tsuppari-Ichiban”, усиленные твердосплавными пластинами. | <ul style="list-style-type: none"> ● Пластина с механизмом зажима сверху обеспечивает надежную фиксацию и точность индексации. ● Для пластин без отверстия это обеспечивает более высокую прочность режущей кромки, чем у S-типа и помогает выдержать более тяжелые условия резания. ● Мин. диаметр отверстия: $\varnothing 16$ mm | <ul style="list-style-type: none"> ● Комбинация замыкающего штифта и зажима сверху обеспечивает положительность пластины и превосходную точность индексации. ● Подходит для растачивания средних и больших диаметров. ● Мин. диаметр отверстия: $\varnothing 32$ mm |