
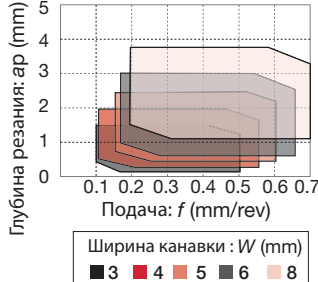
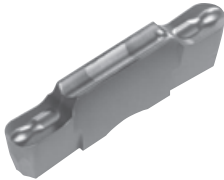
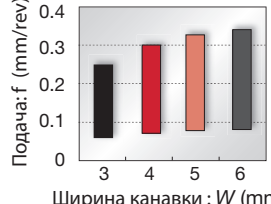

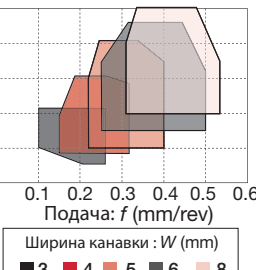
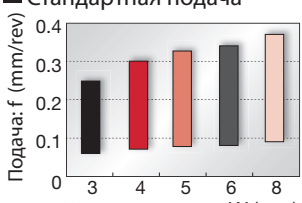



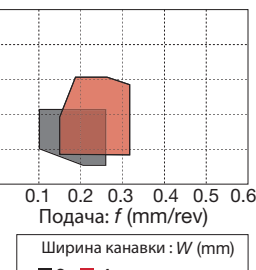
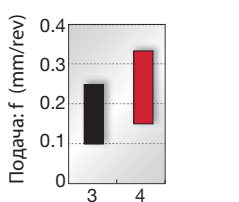
Контурная обработка и подрезка

<p>DTR тип (2 угла)</p> <p>выплавленная</p> <p>пришлифованная</p> 	<p>Полностью скругленного типа</p> <ul style="list-style-type: none"> Великолепный контроль над стружкой Доступны прессованная и шлифованные пластины 	<p>■ Стандартная подача и глубина резания</p>  <p>Глубина резания: a_p (mm)</p> <p>Подача: f (mm/rev)</p> <p>Ширина канавки: W (mm)</p> <p>■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 8</p>
<p>DTIU тип (2 угла)</p> 	<p>Полностью скругленного типа</p> <ul style="list-style-type: none"> Великолепный контроль над стружкой Для подрезки 	<p>■ Стандартная подача</p>  <p>Подача: f (mm/rev)</p> <p>Ширина канавки: W (mm)</p> <p>■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6</p>


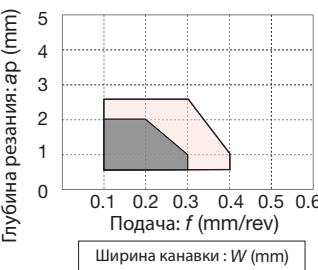
Внутренняя проточка и профилирование

<p>DTI тип (2 угла)</p> 	<p>Выбор №1 для внутренней проточки</p> <ul style="list-style-type: none"> Уникальный стружколом делает стружку короче Доступны прессованная и шлифованные пластины 	<p>■ Стандартная подача и глубина резания</p>  <p>Глубина резания: a_p (mm)</p> <p>Подача: f (mm/rev)</p> <p>Ширина канавки: W (mm)</p> <p>■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 8</p> <p>■ Стандартная подача</p>  <p>Подача: f (mm/rev)</p> <p>Ширина канавки: W (mm)</p> <p>■ 3 ■ 4 ■ 5 ■ 6 ■ 8</p>
--	---	--

Проточка торцов и профилирование

<p>DTF тип (2 угла)</p> 	<p>Выбор №1 для проточки торцевых канавок</p> <ul style="list-style-type: none"> Уникальный стружколом делает стружку короче Направленные пластины 	<p>■ Стандартная подача и глубина резания</p>  <p>Глубина резания: a_p (mm)</p> <p>Подача: f (mm/rev)</p> <p>Ширина канавки: W (mm)</p> <p>■ 3 ■ 4</p> <p>■ Стандартная подача</p>  <p>Подача: f (mm/rev)</p> <p>Ширина канавки: W (mm)</p> <p>■ 3 ■ 4</p>
--	--	--

Обработка алюминиевых дисков

<p>DTA тип (2 угла)</p> 	<p>Полностью скругленного типа</p> <ul style="list-style-type: none"> Превосходный контроль над стружкой Для контурной обработки алюминиевых колес Шлифованная пластина 	<p>■ Стандартная подача и глубина резания</p>  <p>Глубина резания: a_p (mm)</p> <p>Подача: f (mm/rev)</p> <p>Ширина канавки: W (mm)</p> <p>■ 6 ■ 8</p>
--	--	---