

Положительные

<p>TurnFeed</p> <p>X</p> <p>Система двойного зажима Крепление винтом/зажимом</p> <p>Высокая подача</p> <p>4-42 ~</p>	<p>TUNGALOY TURNFEED</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Возможна обработка при сверхвысоких подачах. Поражает увеличением производительности в 8 раз • Механизм двойного зажима с помощью винта и защелки способен надежно закрепить пластину.
<p>S</p> <p>Крепление винтом</p> <p>4-42 ~</p>	<p>TUNGALOY Y-PRO SERIES</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Простая система крепления • Продуманная форма без выступающей поверхности. • Хорошее резание при использовании пластин с положительной геометрией.
<p>J</p> <p>Крепление винтом</p> <p>Малогабаритные токарные станки</p> <p>4-69 ~</p>	<p>TUNGALOY J-SERIES</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Доступны с хвостовиками от малых до средних размеров и разнообразным исполнением режущей кромки • Надежное крепление пластины с помощью сверхпрочного винта Torx • Хвостовик державок J-типа твердо закреплены со всех 4х сторон
<p>JT</p> <p>Задний зажим</p> <p>Малогабаритные токарные станки</p> <p>4-69 ~</p>	<p>TUNGALOY J-SERIES</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Удобство установки пластин в ограниченном пространстве, например, в многоинструментальном токарном станке • Удобство в обращении позволяет зажимать винт с обратной стороны державки • В ассортименте имеются хвостовики с сечением: 8, 10, 12 и 16 мм
<p>T</p> <p>Коническое крепление</p> <p>Универсально</p> <p>4-65</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Простейшая конструкция только из пластины и державки • Может использоваться простым зажатием пластины в коническое отверстие державки • Углубление сверху пластины способствует более свободной резке и уменьшению вибраций при обработке • Доступны пластины с диаметрами отверстия: $\phi 5$, $\phi 6$, и $\phi 8$ мм
<p>P</p> <p>Крепление рычагом за отверстие</p> <p>Универсально</p> <p>4-66</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Круглая пластина с положительным передним углом фиксируется посредством крепления "рычагом за отверстие" с высокой точностью • Используется при наружной, торцевой обработке, профилировании, достигается отличная обработка поверхности при высоких подачах • Диаметры пластин: $\phi 10, 12, 16, 20, 25$ мм
<p>C</p> <p>Зажим</p> <p>Универсально</p> <p>4-67 ~</p>			<ul style="list-style-type: none"> • Для основных видов обработки, зажим сверху, державки с положительным передним углом • Надежная фиксация пластины и великолепная точность установки • Дизайн с положительным передним углом обеспечивает более свободное резание