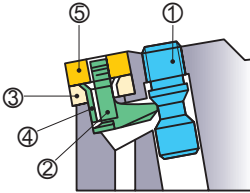
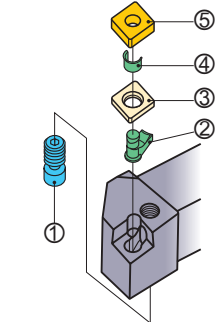
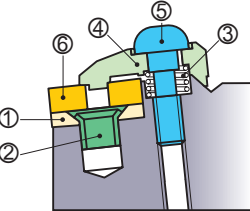
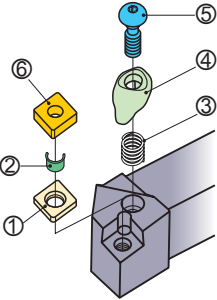
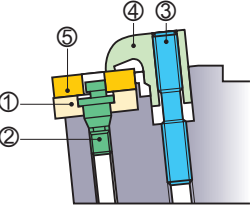
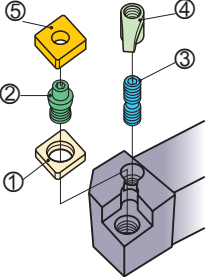
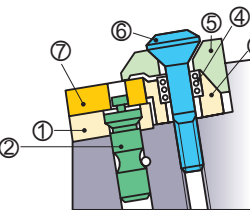
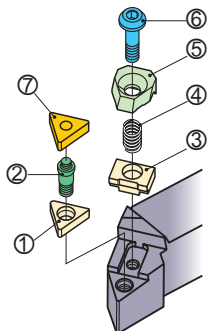
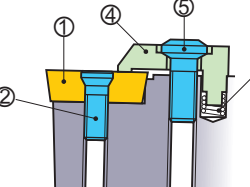
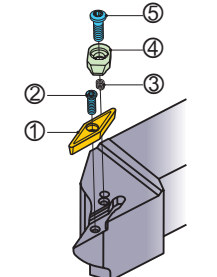
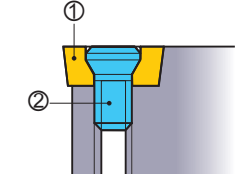


МЕТОД КРЕПЛЕНИЯ

Тип (Державки)	Структура	
<p>Крепление рычагом (LL ДЕРЖАВКИ)</p>		<p>①Крепёжный винт ②Рычаг ③Опорная пластина ④Штифт опорной пластины ⑤Пластина</p> 
<p>Двойной прижим (ДЕРЖАВКА С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ)</p>		<p>①Опорная пластина ②Штифт опорной пластины ③Пружина ④Прихват ⑤Крепёжный винт ⑥Пластина</p> 
<p>Двойной прижим (ДЕРЖАВКА С ДВОЙНЫМ ПРИЖИМОМ) (Для тяжелого резания заготовок)</p>		<p>①Опорная пластина ②Штифт опорной пластины ③Крепёжный винт ④Прихват ⑤Пластина</p> 
<p>Крепление клином (WP ДЕРЖАВКИ)</p>		<p>①Опорная пластина ②Штифт опорной пластины ③Опора ④Пружина ⑤Прихват ⑥Крепёжный винт ⑦Пластина</p> 
<p>Комбинированный зажим двойного действия (Державка для профильного точения)</p>		<p>①Пластина ②Крепёжный винт (1) ③Пружина ④Прихват ⑤Крепёжный винт (2)</p> 
<p>Крепление винтом (SP ДЕРЖАВКИ) (AL ДЕРЖАВКИ)</p>		<p>①Пластина ②Крепёжный винт</p> 