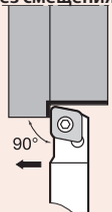
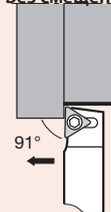
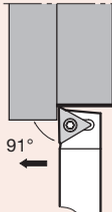
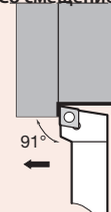
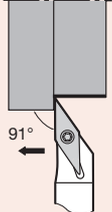
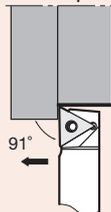
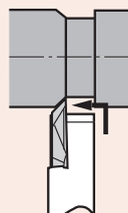
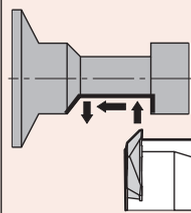
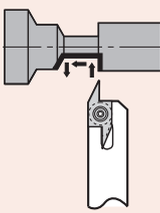
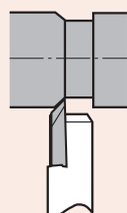


Типы и применение державок для наружного точения ТАС

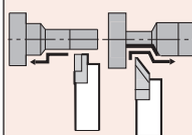
● Для наружного точения

| Положительный угол | | | | Отрицательный угол | |
|--|--|--|--|---|--|
| <p>JSCAC (P.8-10) Угол режущей кромки: 90° Крепление винтом Без смещения</p>  | <p>JTTAC (P.8-16) Угол режущей кромки: 91° Зажим с обратной стороны Без смещения</p>  | <p>JSTAC (P.8-16) Угол режущей кромки: 91° Крепление винтом Без смещения</p>  | <p>JSCGC (P.8-11) Угол режущей кромки: 91° Зажим с обратной стороны Со смещением</p>  | <p>JSVAB (P.8-18) Угол режущей кромки: 91° Крепление винтом Без смещения</p>  | <p>JTTAN (P.8-20) Угол режущей кромки: 91° Зажим с обратной стороны Без смещения</p>  |

● Для обратного точения

| Положительный угол | | | |
|---|--|---|---|
| <p>JSTB (P.8-23) Крепление винтом Без смещения</p>  | <p>JS-TBL3 (P.8-23) Крепление винтом Со смещением</p>  | <p>JSEG (P.8-24) Крепление винтом Без смещения</p>  | <p>JSXB (P.8-22) Крепление винтом Без смещения</p>  |

● Для прямого и обратного точения

| Положительный угол |
|--|
| <p>JSXG (P.8-21) Крепление винтом Без смещения</p>  |