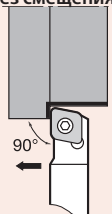
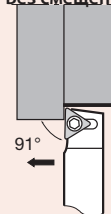
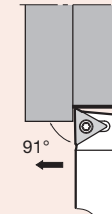
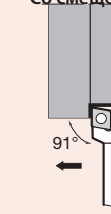
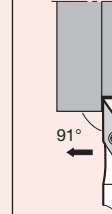
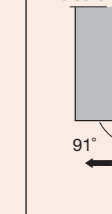
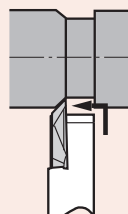
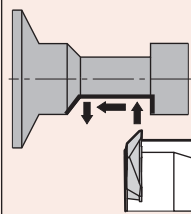
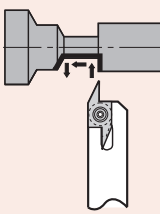
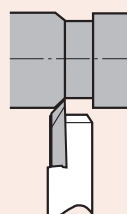


# Типы и применение державок для наружного точения ТАС

## ● 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> 