

# Система маркировки державок ТАС

4

Державки ТАС

<b>A</b> Двойной зажим		<b>JP</b> 	
<b>C</b> С зажимом сверху		<b>JS</b> Крепление винтом	<b>X</b> Двойной зажим
<b>D</b> Один двойной		<b>JT</b> Боковой зажим	<b>S</b> Крепление винтом/зажим
<b>P</b> С рычажным креплением		<b>M</b> Комбинированное крепление	<b>T</b> Крепление зажимным конусом

**1 Система крепления**

Символ	Форма	Смещение	H		есть	<b>P</b> *		нет
<b>A</b>		нет			нет	<b>Q</b> *		есть
<b>B</b>		нет			нет			нет
<b>C</b>		нет			есть			есть
<b>D</b>		нет			есть			есть
<b>E</b>		нет			нет			есть
<b>F</b>		With			нет			нет
<b>G</b>		есть			есть			есть
					нет			нет

**3 Исполнение режущей кромки**

(Пример)

**1**  
**A**

**W**

**3**  
**L**

**N**

**R**

(Пример)

**P**

**2**  
**T**

**G**

**4**  
**N**

**5**  
**R**

2 Форма пластины	
<b>C</b>	80° Ромб
<b>D</b>	55° Ромб
<b>K</b>	55° Параллелограмм
<b>R</b>	Круг
<b>S</b>	Квадрат
<b>T</b>	Треугольник
<b>V</b>	35° Ромба
<b>W</b>	Ломанный трехгранник

4 Задний угол пластины	
<b>C</b>	7°
<b>B</b>	5°
<b>N</b>	0°
<b>P</b>	11°

5 Исполнение инструмента	
<b>L</b>	
<b>N</b>	
<b>R</b>	