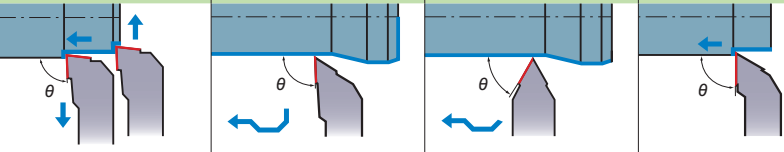


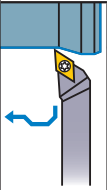
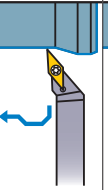



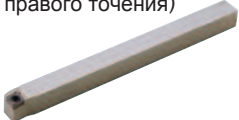
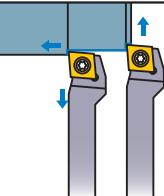
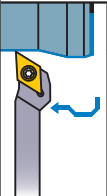
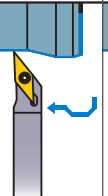
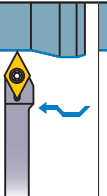
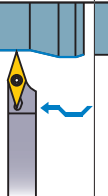
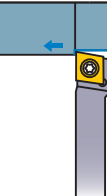



# КЛАССИФИКАЦИЯ

НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ

	Характеристика Размер державки (H x W x L)	Наружное точение Подрезка торца	Наружное точение Копирование		Наружное точение		
		$\theta=99^\circ-95^\circ$	$\theta=93^\circ$	$\theta=62^\circ30'$ $72^\circ30'$	$\theta=90^\circ$		
<p>Державка</p> 							
<p>Державка для профильного точения</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ввинчивающийся тип.</li> <li>Возможность обработки торцевых поверхностей деталей с углом контура до <math>60^\circ</math>.</li> </ul> <p>16 x 16 x 100 20 x 20 x 125 25 x 25 x 150</p>						
<p><b>AL</b> ДЕРЖАВКИ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ввинчивающийся тип.</li> <li>Пластины с положительным углом <math>20^\circ</math>. (Ромбическая форма с углом <math>35^\circ</math>, задний угол <math>15^\circ</math>)</li> <li>Большой передний угол и острота.</li> </ul> <p>16 x 16 x 100 20 x 20 x 125 25 x 25 x 150</p>		 <p><b>SDJE</b> ⇒ C033</p>	 <p><b>SVJD</b> ⇒ C035</p>	 <p><b>SDNE</b> ⇒ C033</p>	 <p><b>STGE</b> ⇒ C034</p>	
<p><b>TL</b> ДЕРЖАВКИ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тип крепления по конусу.</li> <li>Прекрасная финишная обработка поверхности пластиной круглой формы.</li> </ul> <p>20 x 20 x 125 25 x 25 x 150 32 x 25 x 170</p>						
<p><b>МАЛОРАЗМЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b> (Инструменты для правого точения)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ввинчивающийся тип.</li> <li>Инструменты используются в обойме.</li> <li>Миниатюрная державка для пластины с положительным задним углом <math>7^\circ</math>.</li> </ul> <p>8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150</p>	 <p><b>SCLC-SM</b> ⇒ D008</p>	 <p><b>SDJC-SM</b> ⇒ D009</p>	 <p><b>SVJB-SM</b> ⇒ D010</p>	 <p><b>SDNC-SM</b> ⇒ D009</p>	 <p><b>SVVB-SM</b> ⇒ D011</p>	 <p><b>SCAC-SM</b> ⇒ D008</p>
<p><b>МАЛОРАЗМЕРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ</b> (Инструменты для правого точения)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ввинчивающийся тип.</li> <li>Инструменты используются в обойме.</li> <li>Высокая жесткость за счет конструкции вертикальной пластины (тип ВТА/СТВ)</li> <li>Левое точение. (тип ВТА/СТВ)</li> </ul> <p>8 x 10 x 120 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120</p>						