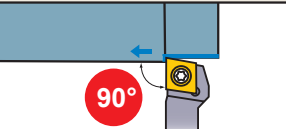
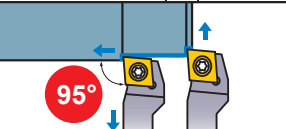
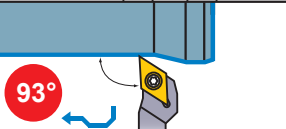
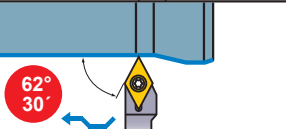
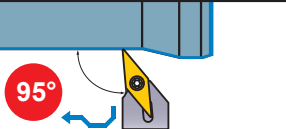
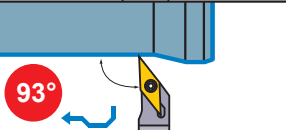

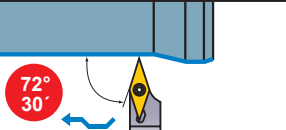


# КЛАССИФИКАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ НАРУЖНОГО ТОЧЕНИЯ

## РЕЗЦЕДЕРЖАТЕЛИ С МНОГОРЕЗЦОВОЙ ОПРАВКОЙ

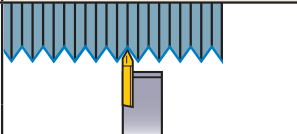
### ● ПРАВОЕ ТОЧЕНИЕ

Обозначение державки	Размер державки (мм) (H x W x L)	Геометрия
<b>SCAC-SM</b> ↻ D008	8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	
<b>SCLC-SM</b> ↻ D008	8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	
<b>SDJC-SM</b> ↻ D009	8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	
<b>SDNC-SM</b> ↻ D009	8 x 8 x 125 10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	
<b>SVLP-SM</b> ↻ D010	10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	
<b>SVJB-SM</b> ↻ D010	10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	
<b>SVPP-SM</b> ↻ D011	10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	
<b>SVVB-SM</b> ↻ D011	10 x 10 x 125 12 x 12 x 150 16 x 16 x 150	

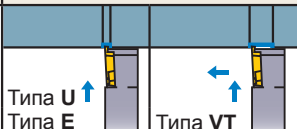
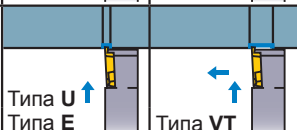
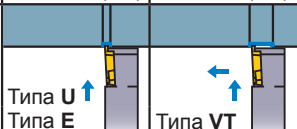
### ● ЛЕВОЕ ТОЧЕНИЕ

Обозначение державки	Размер державки (мм) (H x W x L)	Геометрия
<b>ВТАН</b> (Размер пластины 2.8, 3.5, 5.0мм) ↻ D012	8 x 10 x 120 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
<b>СТВН</b> (Размер пластины 4.5, 6.0мм) ↻ D013	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
<b>ВТВН</b> (Размер пластины 7.5мм) ↻ D014	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	

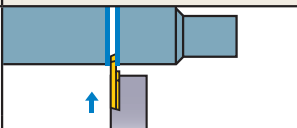
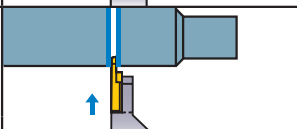
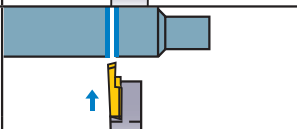
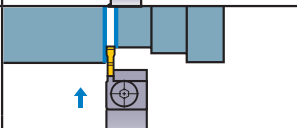
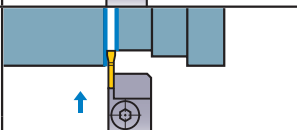
### ● НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ

Обозначение державки	Размер державки (мм) (H x W x L)	Геометрия
<b>ТТАН</b> ↻ D024	8 x 10 x 120 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	

### ● ТОЧЕНИЕ КАНАВОК

Обозначение державки	Размер державки (мм) (H x W x L)	Геометрия
<b>ГТАН</b> (Ширина канавки 0.3–3.0мм) ↻ D016	8 x 8 x 80 8 x 8 x 120 10 x 10 x 80 10 x 10 x 120 12 x 12 x 80 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
<b>ГТВН</b> (Ширина канавки 1.45–3.0мм) ↻ D016	10 x 10 x 80 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
<b>ГТСН</b> (Ширина канавки 2.5–3.0мм) ↻ D016	10 x 10 x 80 10 x 10 x 120	

### ● ОТРЕЗНЫЕ ОПЕРАЦИИ

Обозначение державки	Размер державки (мм) (H x W x L)	Геометрия
<b>СТАН</b> (Максимальный диаметр для отрезки 12мм) ↻ D018	8 x 10 x 120 10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
<b>СТАН-S</b> (Максимальный диаметр для отрезки 12мм) ↻ D018	10 x 10 x 80	
<b>СТВН</b> (Максимальный диаметр для отрезки 16мм) ↻ D020	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120 16 x 16 x 120	
<b>СТСН</b> (Максимальный диаметр для отрезки 20мм) ↻ D021	10 x 10 x 120 12 x 12 x 120	
<b>СТДН</b> (Максимальный диаметр для отрезки 23–35мм) ↻ D022	16 x 16 x 120 16 x 16 x 125	
<b>СТЕН</b> (Максимальный диаметр для отрезки 23–35мм) ↻ D023	16 x 16 x 120 16 x 16 x 125	