

КЛАССИФИКАЦИЯ

ДЛЯ ВНЕШНЕГО ПРОРЕЗАНИЯ

Обозначение державки	Форма пластины	Характеристика	Ширина канавки в соответствии с режимом резания (мм)						Страница
			Неглубокое прорезание	Глубокое прорезание	Отрезные операции	Копирование	Обработка торцевых	НАРЕЗАНИЕ ПАЗОВ НА ТОРЦЕ	
GY Серия 		<ul style="list-style-type: none"> ● Тип с прижимом. ● Высокая жесткость конструкции для точной обработки ● Широкая номенклатура пластин. 	2	2	2	2	2	2	F018
			2.24	2.24	2.24			2.24	
			2.39	2.39	2.39			2.39	
			2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
			2.74	2.74	2.74			2.74	
			3	3	3	3	3	3	
			3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	3.18	
			3.24	3.24	3.24			3.24	
			4	4	4	4	4	4	
			4.24	4.24	4.24			4.24	
			4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75	
			5	5	5	5	5	5	
			5.24	5.24	5.24			5.24	
			6	6	6	6	6	6	
			6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	6.31	
6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	6.35				
8	8	8			8				
UG Державка 		<ul style="list-style-type: none"> ● Упругий тип зажима. ● Усиленный зажим пластины. ● Блочный тип, лопаточный тип и цельный тип. ● Максимальный диаметр для отрезки 120мм. 	2.2	2.2	2.2			F126	
			3.1	3.1	3.1				
			4.1	4.1	4.1				
			5.1	5.1	5.1				
MG Державка 		<ul style="list-style-type: none"> ● Тип с прижимом. ● Высокий класс точности пластин. ● Пластины с положительным углом при незначительной вибрации обеспечивают хорошее качество обработки поверхности. 	1.25					F128	
			6						
SMG Державка 		<ul style="list-style-type: none"> ● Винчивающийся тип. ● Высокий класс точности пластин. ● Пластины с положительным углом при незначительной вибрации обеспечивают хорошее качество обработки поверхности. 	0.5					F130	
			1.3						
MTAH MTBH MTCH 		<ul style="list-style-type: none"> ● Резцедержатели с многорезцовой оправкой. ● Маленькая державка : 8мм – 16мм ● Возможен контроль обратного зажима. ● Высокая жесткость, благодаря конструкции вертикальной пластины. ● Экономичность, благодаря конструкции 3-х угловой пластины. 	0.3					D016	
			1						
			3.0						
			0.7	0.7	0.7				
			1.0	1.0	1.0				
			1.5	1.5	1.5				
CTAH 		<ul style="list-style-type: none"> ● Резцедержатели с многорезцовой оправкой. ● Маленькая державка : 8мм – 16мм ● Благодаря конструкции, державка имеет высокую производительность. ● Высокая жесткость, благодаря конструкции вертикальной пластины. ● Максимальный диаметр для отрезки : 12мм 	2.0	2.0	2.0			D018	
			2.0	2.0	2.0				
			2.0	2.0	2.0				
CTBH 		<ul style="list-style-type: none"> ● Резцедержатели с многорезцовой оправкой. ● Маленькая державка : 10мм – 16мм ● Одна и та же державка используется для пластин, предназначенных для обратного точения и отрезания. ● Высокая жесткость, благодаря конструкции вертикальной пластины. ● Максимальный диаметр для отрезки : 16мм 	1.5	1.5	1.5			D020	
			2.0	2.0	2.0				
CTCH 		<ul style="list-style-type: none"> ● Резцедержатели с многорезцовой оправкой. ● Маленькая державка : 10мм, 12мм ● Высокая острота режущей кромки и отличный отвод стружки. ● Максимальный диаметр для отрезки : 20мм 	2.2	2.2	2.2			D021	
			2.5	2.5	2.5				
CTDH 		<ul style="list-style-type: none"> ● Резцедержатели с многорезцовой оправкой. ● Маленькая державка : 16мм ● Высокая острота режущей кромки и отличный отвод стружки. ● Максимальный диаметр для отрезки : 23 – 35мм 	2.5	2.5	2.5			D022	