

Режим	Обозначение	Геометрия		Особенности	Режим	Обозначение	Геометрия		Особенности
Получистовая-Черновая	PS			Универсальный стружколом с широким диапазоном применения. Более стабильная обработка за счет большой площади контактной поверхности.	Черновая	Стандартный (Без обозначения)			Низкое усилие резания, подходит для черновой обработки с большой глубиной резания.
Получистовая-Черновая	HS			Универсальный стружколом. Применяется для профильной обработки.	Получистовая-Черновая (Высокая подача)	HT			Низкое усилие резания при обработке на высоких подачах. Стружколом с прочной режущей кромкой, применяется для прерывистого резания.
Получистовая-Черновая (Высокая подача)	PT			Низкое усилие резания при обработке на высоких подачах. Опорная конструкция фаски.	Черновая	PH			Черновая обработка стали. Благодаря прочной режущей кромке подходит для тяжелого прерывистого резания и обработки деталей большого диаметра.
Получистовая-Черновая (Высокая подача)	GT			Прочная режущая кромка. Геометрия с широкой фаской, беспрепятственный отвод стружки даже при обработке на высоких подачах.	Черновая Односторонняя (Высокая подача)	PX			Черновая обработка и операции на высоких подачах. Низкое усилие резания.

● Диапазон применения стружколома

