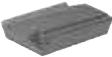



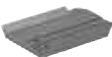

















Дополнительные стружколомы

<p>-11</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Для копировального чистового точения ○ Для обработки стали, нержавеющей стали, чугунов ○ Можно применять на немощных станках 		Условия резания		
				
			СТСР125	СТСР135

<p>-12</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Для копировального получистового точения ○ Для обработки стали, нержавеющей стали, чугунов 		Условия резания		
				
			СТСР125	СТСР135

<p>-EN</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Универсальный стружколом для стали 		Условия резания		
				
		СТСР115	СТСР125	СТСР135
		СТСР125	СТСР135	СТСР135
		СТСР3110	СТСК120	СТСР125

<p>-ER/EL</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Решение проблем в нежестких и нестабильных условиях обработки ○ Использование на нежмощных станках ○ Для обработки стали, и как дополнительная область применения - обработка нержавеющей сталей 		Условия резания		
				
			СТСР125	СТСР135

<p>-F32</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Для чистовой обработки нержавеющей сталей ○ Как дополнительная область: обработка стали и суперсплавов 		Условия резания		
				
		СТР2120	СТР2120	
		СТР2120		
		СТР2120	СТР2120	
		СТР2120		