

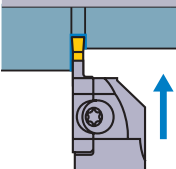
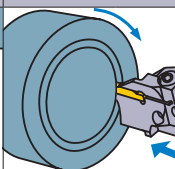
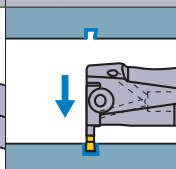




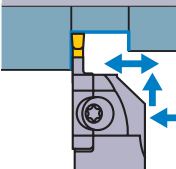
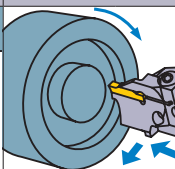
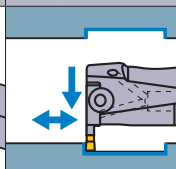

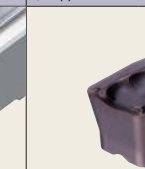
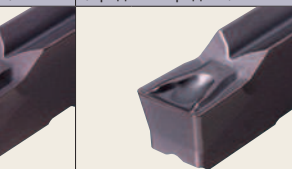
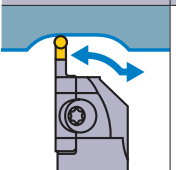
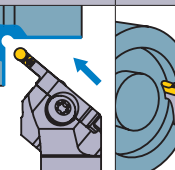
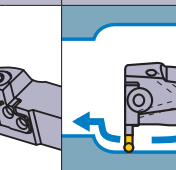
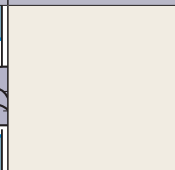
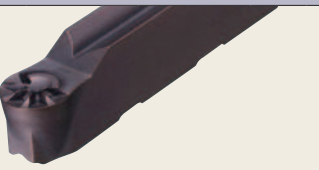
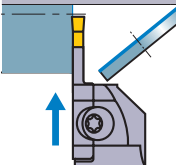


Обработка внутренних канавок (⊕ F112-F123)	6 90° тип								
	Тип Моноблок (Внутренний подвод СОЖ / воздуха)  Показана правая державка.	Размер гнезда	D	E	F	G	H	J	K
		ПЛАСТИНЫ	Ширина пластины (mm)						
		⊕ F014-F016	2.00 2.24 —	2.39 2.50 2.74	3.00 3.18 3.24	4.00 4.24 —	4.75 5.00 5.24	6.00 6.31 6.35	8.00 — —
	ДЕРЖАВКА								
	R	⊕ F112	⊕ F112	⊕ F114	⊕ F114	⊕ F116			
	L	⊕ F112	⊕ F112	⊕ F114	⊕ F114	⊕ F116			
	Модульный тип (Внутренний подвод СОЖ / воздуха)  Показана правая державка.	Размер гнезда	D	E	F	G	H	J	K
		ПЛАСТИНЫ	Ширина пластины (mm)						
		⊕ F014-F016	2.00 2.24 —	2.39 2.50 2.74	3.00 3.18 3.24	4.00 4.24 —	4.75 5.00 5.24	6.00 6.31 6.35	8.00 — —
ДЕРЖАВКА									
R		⊕ F112	⊕ F112	⊕ F114	⊕ F114	⊕ F116	⊕ F116		
L		⊕ F112	⊕ F112	⊕ F114	⊕ F114	⊕ F116	⊕ F116		

● Одна пластина может использоваться для всех видов протачивания канавок.

Режим резания				ПЛАСТИНЫ			
Точение канавок							
Наружное точение	Торцевое точение	Внутреннее точение	GU Стружколом (Для вязких сталей)	GS Стружколом (Медленные подачи)	GM Стружколом (Средние передачи)	Плоская вершина (CBN)	
							
Многофункциональное нарезание канавок							
Наружное точение	Торцевое точение	Внутреннее точение	MF Стружколом (чистовая обработка)	MS Стружколом (Медленные подачи)	MM Стружколом (Средние передачи)		
							
Копировальное точение и обработка поднутрений							
Наружное точение	Обработка поднутрений	Торцевое точение	Внутреннее точение	BM Стружколом			
							
Отрезные операции							
Наружное точение	Торцевое точение	Внутреннее точение	GU Стружколом (Для вязких сталей)	GS Стружколом (Медленные подачи)	GM Стружколом (Средние передачи)	R/L05-GM Стружколом (Средние передачи)	
	—	—	