

# C

## Инструмент для обработки канавок

Компания Korloy Inc. разработала специальную группу инструмента, которая позволяет обрабатывать канавки различной геометрии, расположенных как с наружной, так и с внутренней стороны заготовки. В эту группу входят резцы для контурной обработки канавок и отрезки.



## **Типовые схемы обработки канавок**

- C02 Типовые схемы обработки канавок
- C04 Техническая информация по применению

## **серии «KGT»**

- C07 Многофункциональный инструмент серии KGT
- C12 Канавочные пластины серии KGT
- C14 Державки серии «KGT»
- C24 Технические характеристики инструмента серии KGT Blade

## **серии «MGT»**

- C25 Технические характеристики инструмента серии MGT
- C27 Канавочные пластины серии «MGT»
- C30 Державки серии «MGT»
- C35 Державка MGT  
(точение торцевых канавок)

## **серии «KGT/MGT Кассета»**

- C38 Технические характеристики инструмента серии «KGT/MGT Кассета»
- C39 Кассетные державки серии «KGT/MGT Кассета»
- C40 Кассеты серии «KGT»
- C41 Кассеты серии «MGT»

## **алюминиевых дисков серии «MGT»**

- C42 Технические характеристики инструмента алюминиевых дисков серии «MGT»
- C43 Обработка алюминиевых дисков
- C44 Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»

## **TB/TB-M**

- C46 Техническое описание TB/TB-M
- C50 Пластины для TB/TB-M
- C53 Державка TB/TB-M

## **K Notch**

- C54 Техническая информация для типа K Notch
- C56 Пластины для K Notch
- C58 K Notch Holder

## **Saw-man**

- C59 Техническое описание серии Saw-man
- C60 Saw-man

## **Saw Man-X**

- C62 Техническое описание серии Saw Man-X
- C64 Saw Man-X

## **Fine Tools**

- C65 Технические характеристики инструмента серии «Fine Tools»
- C66 Пластины для Fine Tools
- C67 Державки серии Fine Tools

## **Проточка канавок / Отрезка**

- C68 IGH
- C68 DBH
- C69 GFT
- C69 GFIP
- C70 GH
- C70 GFIK
- C71 EH
- C71 PH

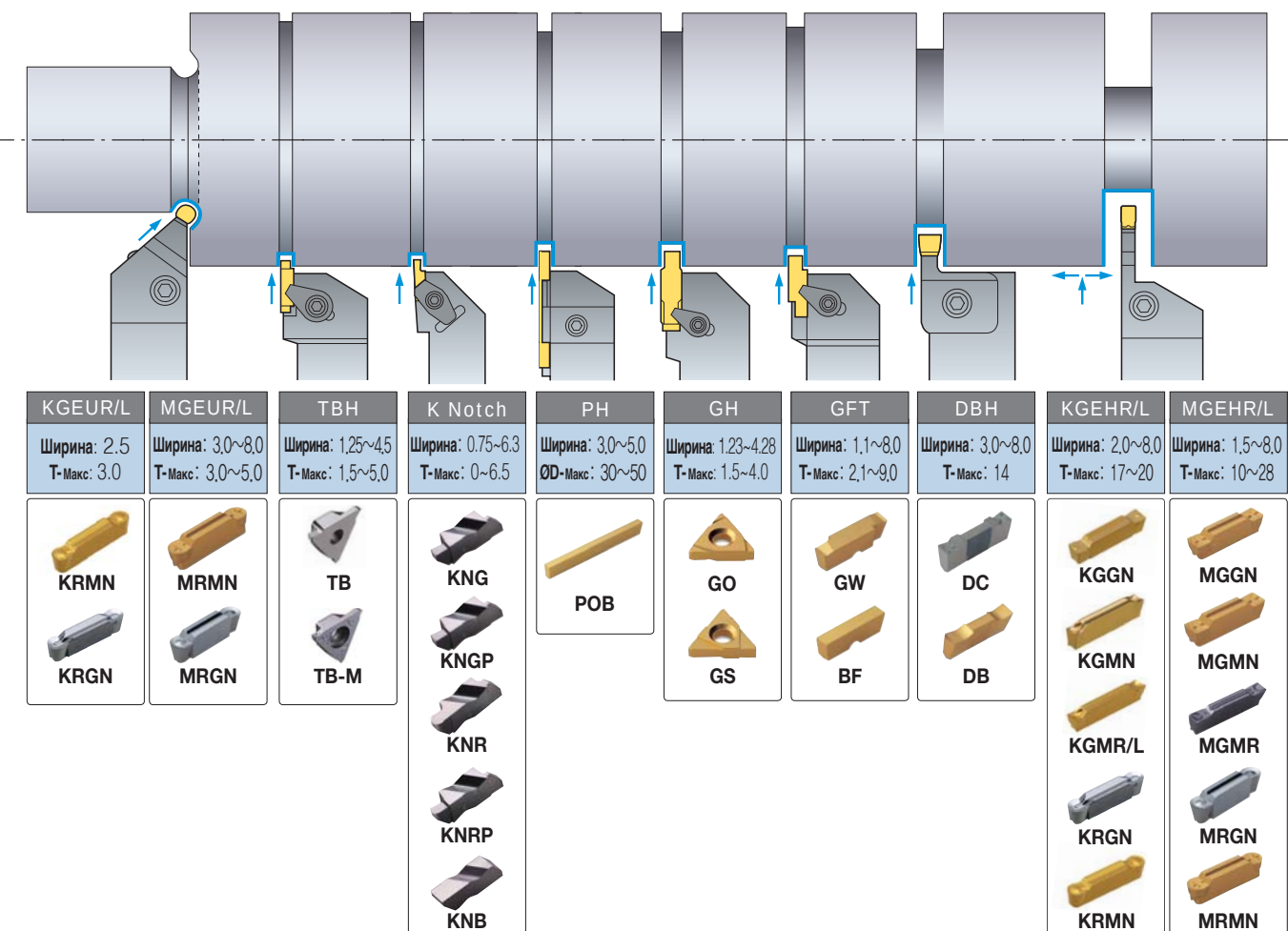
## **Форма заказа специальных**

- C72 Форма заказа специальных пластин MGT
- C73 Форма заказа для специальной пластины с V-образной канавкой

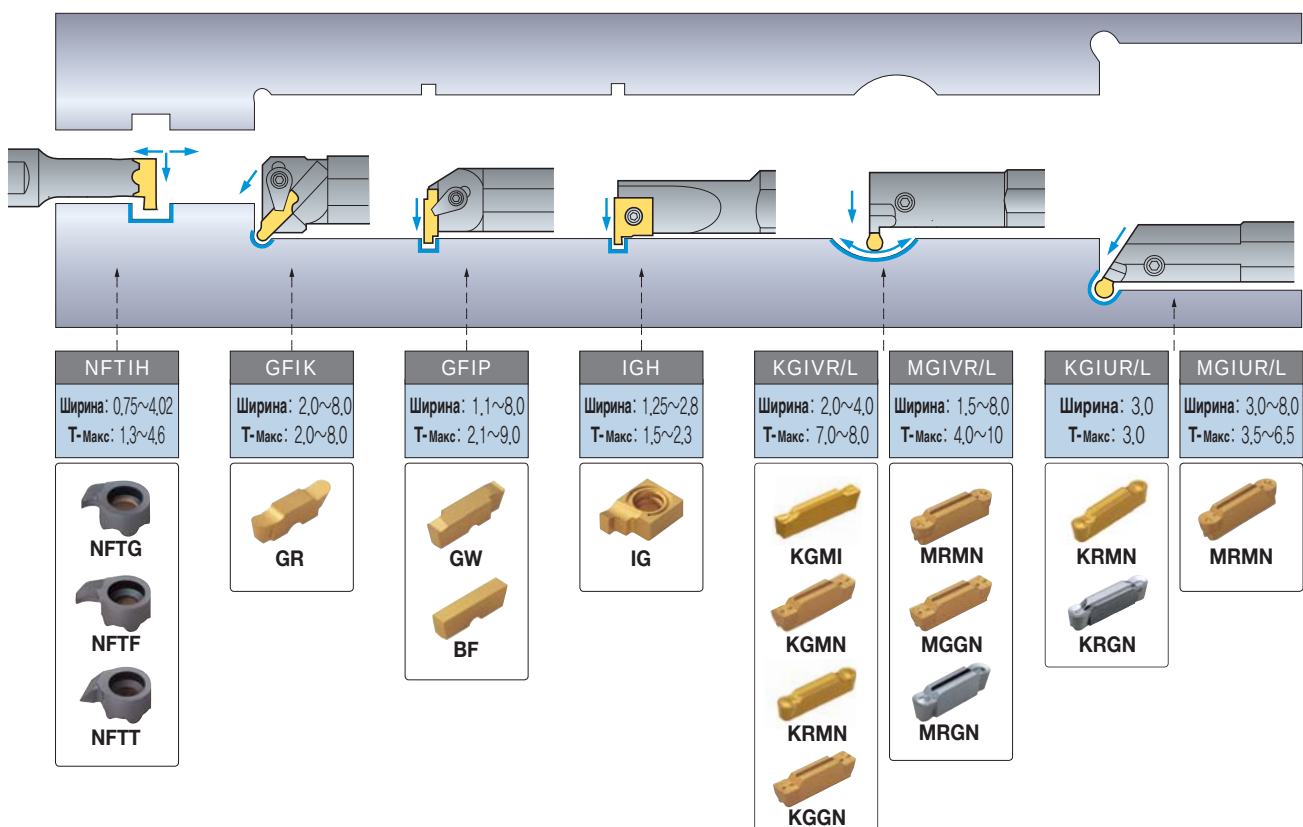
# C

## Типовые схемы обработки канавок

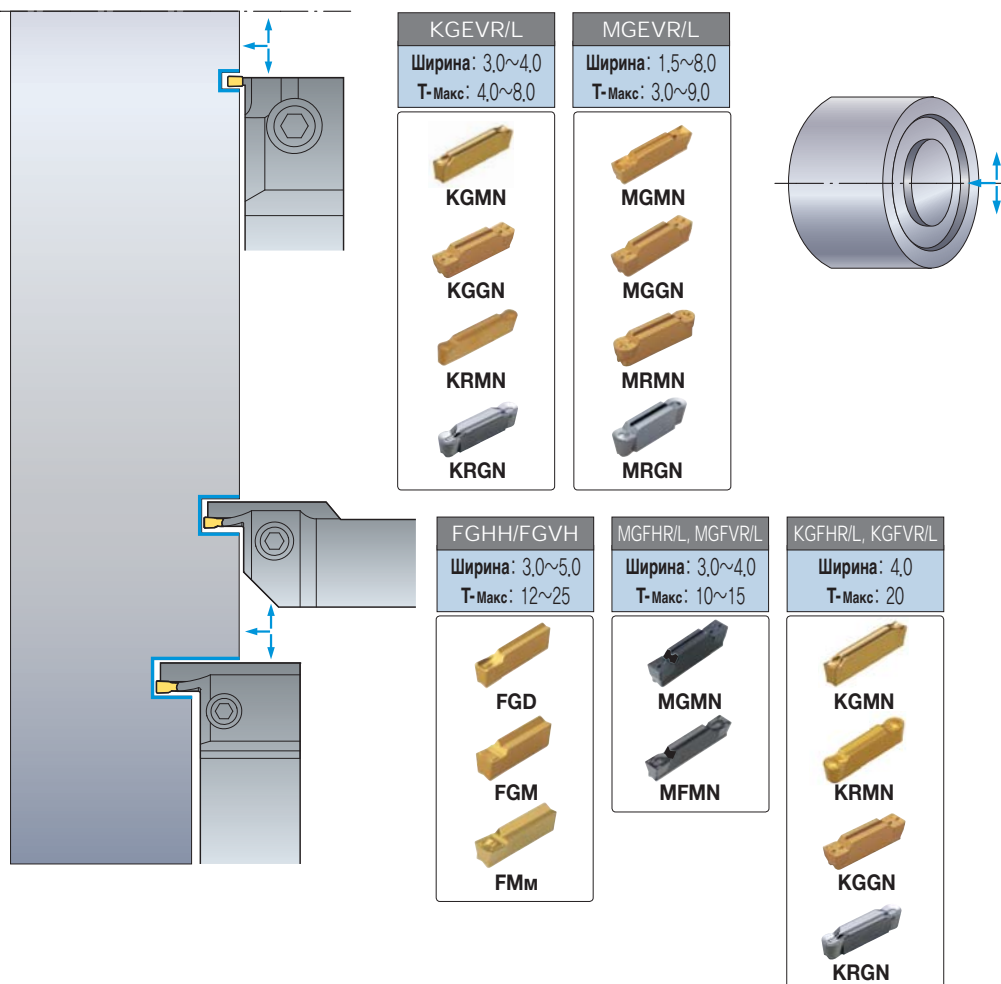
### ● Наружное точение



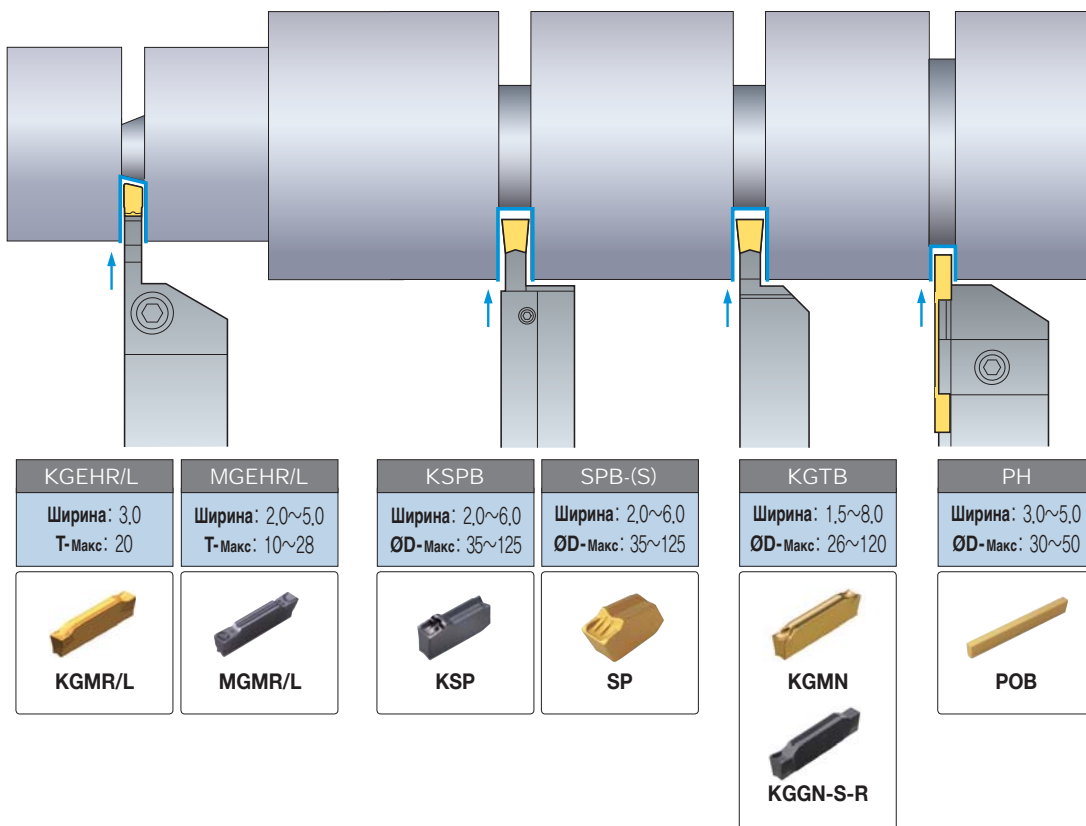
### ● Растачивание



● Точение торцевых канавок



● Отрезание

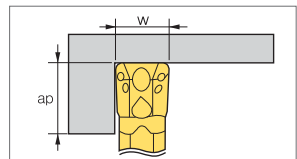


## Продольное и поперечное точение канавок

### Продольное и поперечное точение канавок

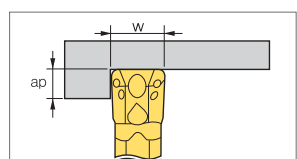
- Выбор оптимального значения подачи

- При выборе подачи следует принимать во внимание жесткость системы СПИД геометрические размеры пластины и мощность оборудования( $F_{\text{Макс.}}=0.075W$ )
- Значение подачи не должно численно превышать значение радиуса при вершине
- При неудовлетворительном отводе стружки из зоны резания следует применять пошаговую подачу



- Выбор оптимальной глубины резания при продольной подаче

- Минимальная глубина резания должна превышать радиус при вершине
- Максимальная глубина резания ограничивается геометрическими характеристиками инструмента жесткостью системы СПИД и кинематическими возможностями оборудования

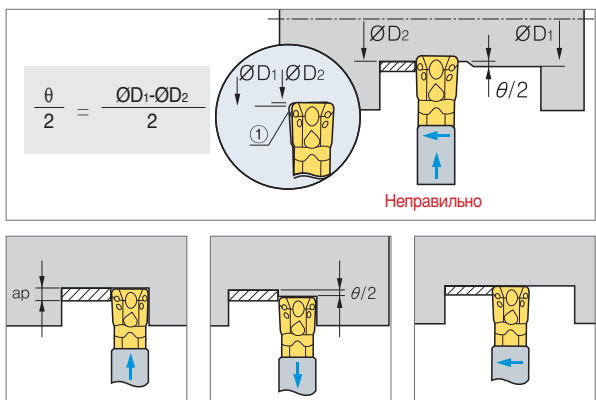


### Преимущества серии «MGT»

- Пластины серии KGT/MGT позволяют выполнять как продольное так и поперечное сечение что дает преимущество по сравнению инструментом – аналогом ISO
- Продольное точение канавки предусматривает снижение сил резания за счет специальной геометрии передней поверхности и обеспечивает высокое качество обработанной поверхности

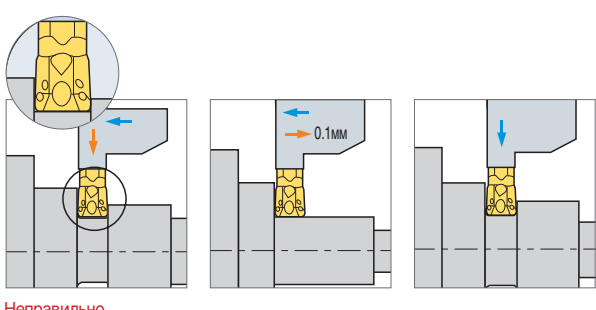
### Чистовое продольное точение канавок

- После того как выполнено продольное точение канавки иногда возникает несоответствие заданного диаметра щеки заготовки с размером указанным в чертеже. В этом случае рекомендуется вводить коррекцию согласно следующей зависимости
- Во время чистовой обработки канавки при продольном точении в результате отжатия инструмента вершина может смещаться к оси заготовки тем самым уменьшая фактический диаметр заготовки. Чтобы достичь необходимую точность и качество обработки необходимо
  - 1) Выполнить врезание до желаемого диаметра
  - 2) Переместить резец в обратном направлении на величину
  - 3) Выполнить продольное точение

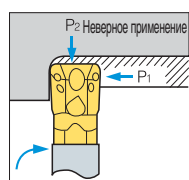


### Общие выводы при применении инструмента серии MGT

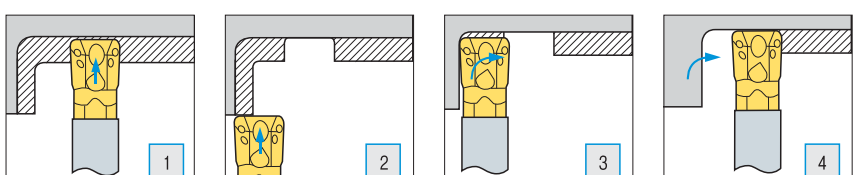
- Серии KGT/MGT полностью соответствует норма ISO. Пластины серии MGT имеют положительную геометрию режущей кромки могут быть использованы для чистового продольного точения Однако для того чтобы достичь необходимой точности обработки после операции врезания следует переместить резец от центра на величину примерно 0.004 дюйма(0.1мм) и продолжить продольное точение



### Обработка канавок с радиусными сопряжениями



Для повышения точности обработки уменьшения вибраций и предупреждения поломки инструмента необходимо сбалансировать силы резания. При обработке канавок с радиусом сопряжений больший чем радиус при вершине у пластины во избежание поломки необходимо предварительно разгрузить пластину путем прорезания разгрузочного паза как показано на схеме



## Отрезание и поперечное точение канавок

### ▶ Пластина

Выбор угла $\mu$	Отрезание прутков.	$\mu = 4^\circ \sim 8^\circ$	$\mu = 8^\circ \sim 15^\circ$
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4°- Трубы, полые заготовки</li> <li>• 6°- Трубы и прутки</li> <li>• 8°- Прутки</li> <li>• 15°- Прутки малого диаметра</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отрезание прутков</li> <li>• Удаление остаточного стержня</li> <li>• Уменьшение вероятности увода инструмента</li> <li>• Возможность отрезания больших диметров заготовки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Уменьшение размера остаточного стержня</li> <li>• при разрезании прутков</li> <li>• Уменьшение вибраций при разрезании труб</li> <li>• и полых заготовок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Применяется для обработки малых диаметров</li> <li>• прутков и пустотелых заготовок</li> <li>• Способствует снижению вибраций</li> </ul>

※ СМП: MGMR/L□□□ - □□ - LP/RP, KGMR/L□□□ - □□ - PS/PT  
(угол в плане)

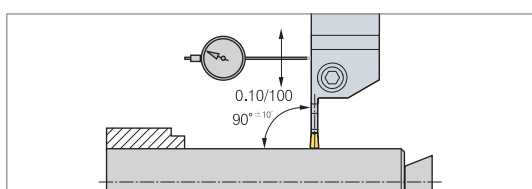
### ▶ Выбор пластины

- Для оптимального выбора пластины необходимо чтобы все ее параметры строго соответствовали условия обработки. Необходимо учесть:
  - 1) Ширину пластины
  - 2) Стружколом
  - 3) Радиус при вершине
- Соотношение между шириной пластины и глубиной канавки.
  - Для глубоких канавок, как правило, выбирают пластину с  $\mu=0^\circ$
  - Для обработки углеродистых сталей глубина канавки =  $W^*0.8$
- Выбор угла  $\mu$ .
  - Для уменьшения заусенцев мы рекомендуем использовать пластину с углом в плане
  - Пластины с более высокими углами в плане снижают образование заусенцев, но при этом и срок службы инструмента
  - В тех случаях, когда заусенцы допустимы, мы рекомендуем использовать нейтральную пластину



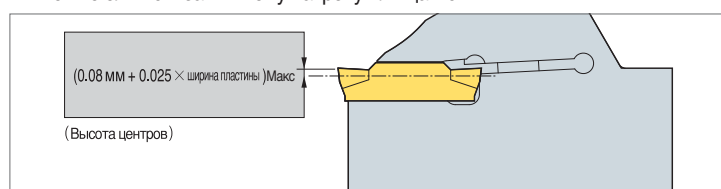
### ▶ Точность позиционирования державки

- Для повышения эффективности работы, снижения вероятности поломки инструмента и уменьшения вибраций, необходимо чтобы направление подачи было строго перпендикулярно оси заготовки



### ▶ Установка инструмента относительно высоты центра заготовки

- Высота режущей кромки пластины при отрезании должна совпадать с осью заготовки с точностью  $\pm 0.1\text{мм}$
- Для уменьшения вибрации необходимо закреплять заготовку как можно ближе к зажимному патрону или цанге



### ▶ Общие рекомендации для отрезных операций

- Применяйте оптимальную подачу и скорость резания
- Используйте обильную подачу СОЖ
- Перед очередной заменой пластины (границ) чательно удалите очистите от стружки и грязи посадочное гнездо

### ▶ Предостережения

- Запрещается работать пластины, достигшими критического износа, так как можно при этом испортить заготовку
- При значительном износе посадочного места, державку следует заменить на новую
- Посадочные места под пластины на державках не ремонтируются

### ▶ Выбор стружколома

- Все стружколомы выпускаемые нами предусматривают дробление стружки на узкие элементы, что обеспечивает следующие преимущества
  - Уменьшается вероятность контакта стружки и обработанной поверхности, что улучшает качество обработанной поверхности
  - Повышение производительности обработки за счет возможности увеличения подач при незначительном возрастании силы резания
- Это обусловлено положительной геометрией режущей кромки ведущей к уменьшению нагрузки



## Точение торцевых канавок

### Точение не глубоких канавок

- Экономичное применение за счет наличия двух режущих кромок
- Специальная геометрия передней поверхности обеспечивает стабильный отвод стружки из зоны резания
- Широкий выбор державок для точения канавок в широком диапазоне



Ширина пластины: 3 мм



Ширина пластины: 4 мм



Диапазон диаметров канавок Ø24~200 мм



Диапазон диаметров канавок Ø24~60 мм

KGMN300~600



Ширина пластины: 3~6 мм

Horizontal KGFHR



Диапазон диаметров канавок Ø34~220 мм



Диапазон диаметров канавок Ø44~200 мм

### Точение глубоких канавок

- Высокая эффективность при обработке глубоких канавок до 25 мм
- Широкий выбор стружколомов
- Широкий выбор державок для точения канавок в широком диапазоне

FGD



Точение глубоких канавок (G класс)

FGM



Точение широких канавок (G класс)

FMs



Точение широких канавок (M класс)

Горизонтальный FGHH



Диапазон диаметров канавок Ø25~140 мм

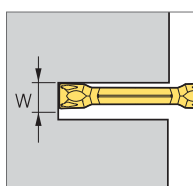
Вертикальный FGVH



Диапазон диаметров канавок Ø25~140 мм

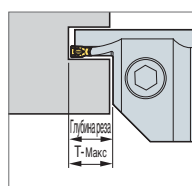
### Оптимальный выбор державки

• Для оптимального выбора державки выполните следующее:



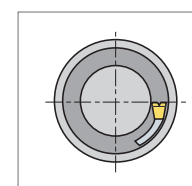
Державка и пластина

Выберите пластину и державку, наиболее подходящие для обрабатываемой канавки, учитывая ее ширину и глубину.



Глубина канавки

Выберите державку с наименьшим вылетом, который будет обеспечивать требуемую глубину канавки.



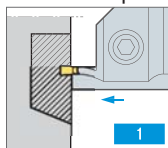
Диаметр канавки

Выберите наибольший размер державки в зависимости от наибольшего диаметра канавки.

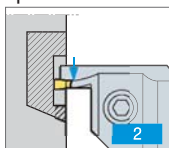
**Примечание :** Для повышения жесткости системы СПИД используйте минимально возможное ТМакс.

### Оптимальная технология точения канавок

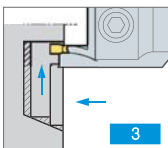
**Черновая обработка :** снижайте скорость резания на 40% от принятой расчетной



Первоначальное врезание

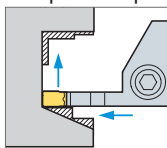


Поперечное точение канавки от центра

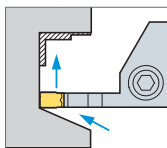


Поперечное и продольное точение

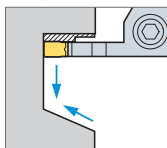
**Чистовая обработка :** повышайте скорость резания на 40% от принятой расчетной



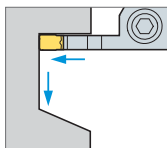
Ступенчатая обработка от центра



Контурная обработка канавки к центру



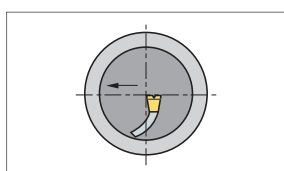
Поперечное точение к центру



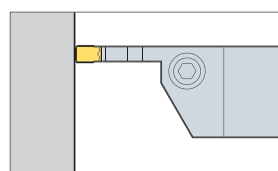
Финишная обработка канавки

### Установка державки

- Перед началом механической обработки, проверьте и установите следующие положения державки :



- Установите режущую кромку в центр заготовки



- Установите резец перпендикулярно к линии центра заготовки

Многофункциональная обработка с жесткой системой зажима и новой технологией

## Серия KGT

- Двухсторонние пластины серии KGT снижают стоимость обработки
- Жесткая система зажима обеспечивает стабильную и точную обработку
- Новый сплав и новые технологии обеспечивают превосходную стойкость инструмента
- Разнообразие в применении инструмента серии KGT повышает производительность труда
- передняя режущая кромка и задний угол на пластинах KGT оптимально подходят для обработки канавок и отрезки, токарной и торцевой обработки, уменьшает время обработки
- Трехмерный стружколом обеспечивает превосходное стружкоудаление при различных вариантах использования
- Различные варианты стружколомов пластин KGT позволяют выполнять работы в широком спектре
- Возможно изготовление специальных режущих кромок по запросу

### Система кодирования

- СМП

KG	M	N	300	(s)	- 04 -	T
Код системы	точность	Исполнение	Ширина режущей кромки	1 угол	Радиус закругления вершины	Стружколом
KG : KORLOY Проточка канавок	M : Прессованная G : Шлифованная	N : Нейтральное R : правостороннее L : левостороннее I : Внутреннее	2.0~8.0mm		0.2mm 0.3mm 0.4mm 0.8mm	L/R/T/C /LP/RP/B/A
KR : KORLOY Проточка канавок Радиусные						

- Державки

KG	E	H	R/L	2525	- 3	T20
Код системы	Назначение	Державка из стали	Направление	Стандарт хвостовика	Ширина реза	Максимальная глубина
KG система (KORLOY Проточка канавок)	E : Наружная обработка I : Внутренняя обработка F : Обработка торца	H : Горизонтальный V : Вертикальный U : точение галтели	R : Правый L : Левый	Высота 25м Ширина 25мм (Для внутренней обработки: Минимальный диаметр для обработки)	2.0~8.0mm	8~36mm

### KG система



# C

## Многофункциональный инструмент серии KGT

### ⇨ Рекомендации по применению пластин

Назначение	Вид	Форма	Обозначение									
			Для наружной обработки			Для проточки торцовых канавок		Для внутренней обработки		Копирование	Для обработки галтелей	Особая обработка
			отрезка	Проточка канавок	Токарная обработка	Проточка канавок	Токарная обработка	Проточка канавок	Токарная обработка			
KGMN	L тонких работ		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>					
	R тяжелых проточек канавок		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			<input type="radio"/>					
	T Токарная - многофункциональная обработка канавок		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				
KGMI	T Внутренний Проточка канавок							<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
KRMN	C Копирование									<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
KGMR/L	LP Легкая отрезка			<input checked="" type="radio"/>								
	RP Заготовливание			<input checked="" type="radio"/>								
KGGN	B Заготовка			<input type="radio"/>								<input checked="" type="radio"/>
	A Нарезание канавок в алюминии		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
KRGN	A Профильная обработка алюминия									<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
KRMI	C копирование									<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	

⇨ Первый выбор,  Второй выбор

### ⇨ Свойства

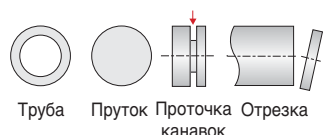
#### Верхняя сторона (пластин)

- Усиленный зажим → Более высокая надежность обработки
- Самоцентрирование → Повышенная точность
- Антивибрационная конструкция → Высокая чистота обработанной поверхности

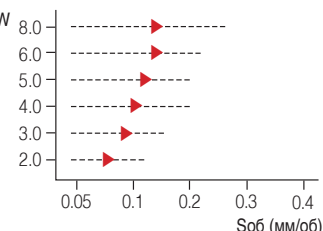


## С/В применение

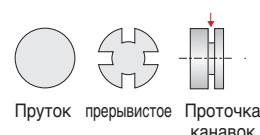
### L Для тонких работ



- острая режущая кромка
- обработка на низких подачах
- детали малого диаметра
- низкоуглеродистая сталь
- легированная сталь
- нержавеющая

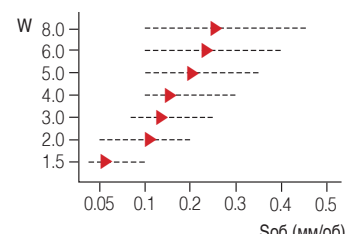


### R Для тяжелых проточек канавок.

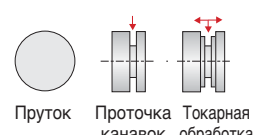


- прочная режущая кромка
- обработка на высоких подачах
- прерывистое резание

- углеродистая сталь
- легированная сталь
- нержавеющая
- чугун

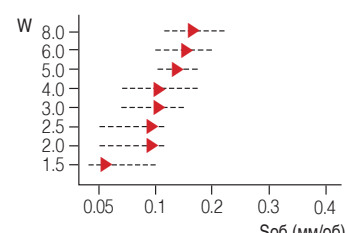


### T Для продольного и поперечного точения



- острая режущая кромка
- лучший сход стружки
- токарная обработка и проточка канавок

- углеродистая сталь
- легированная сталь
- нержавеющая
- чугун

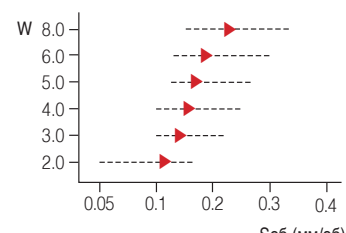


### C Для фасонной обработки и галтелей

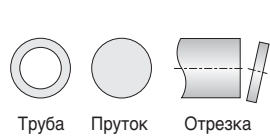


- лучший сход стружки
- Копирование
- Галтель

- углеродистая сталь
- легированная сталь
- нержавеющая
- чугун

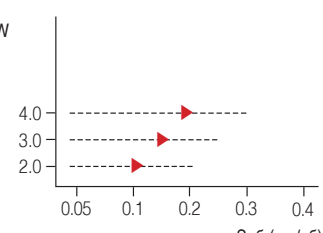


### LP Для непрерывного точения

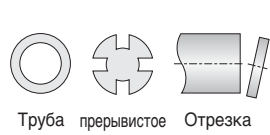


- острая режущая кромка
- обработка на низких подачах
- детали малого диаметра
- Правая/левая сторона

- низкоуглеродистая сталь
- легированная сталь
- нержавеющая

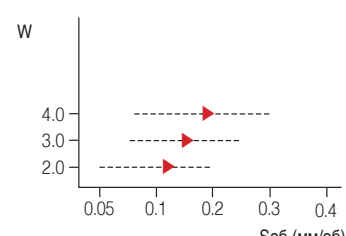


### RP Для прерывистого точения



- прочная режущая кромка
- обработка на высоких подачах
- прерывистое резание
- Правая/левая сторона

- углеродистая сталь
- легированная сталь
- чугун



# C

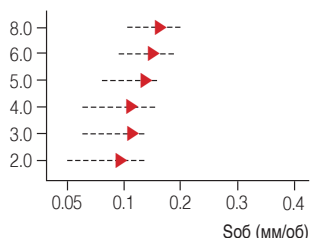
## Многофункциональный инструмент серии KGT

### B Для точения прецизионных канавок



Труба прерывистое

- Шлифованная пластина
- Жесткий допуск
- Различная длина режущей кромки, Радиус при вершине
- углеродистая сталь
- легированная сталь
- нержавеющая
- чугун



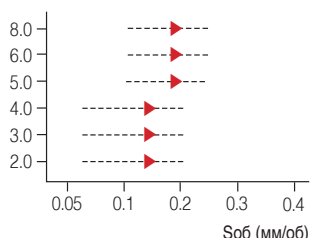
### A Для точения канавок в цветных сплавах



Проток Проточка токарная канавок обработка

- Острая режущая кромка
- Жесткий допуск

- Алюминиевый сплав
- Медный сплав



### ► Рекомендации по применению сплавов

Обрабатываемый материал	Сплав	Рекомендации по уровню применимости	Скорость резания (м/мин)				
			50	100	150	200	800
P Углеродистые, легированные стали	PC5300	1		70	120		
	NC3225	2			130	220	
	NC5330	3			120	200	
	PC5300	1	60	105			
	NC3225	2			130	200	
	NC5330	3		90		180	
M Нержавеющие стали	PC5300	1		70	120		
	PC9030	2		70	115		
	NC5330	3		75	125		
K Чугун	PC5300	1		55	90		
	NC5330	2		95	160		
N Цветные неметаллы	H01	1				200	790
S Жаропрочные стали	PC5300	1	20	35			



C

Инструмент для обработки канавок

## Оценка рабочих характеристик

### Многофункциональная обработка

Оптимальная геометрия для токарной обработки + проточка канавок - высокая эффективность

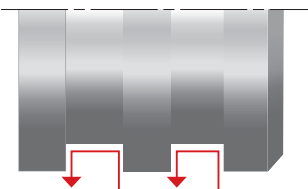
- Обрабатываемый материал SM45C

- Условия резания  $v_c = 170\text{м/мин}$   
 $S_{об} = 0.15\text{мм/об}$   
 $t = 2\text{мм}$   
 $W = 3\text{мм}$   
СОЖ

- Обозначение KGMN300-04-T(PC5300)



30%  
вверх



### Проточка канавок

прочная геометрия для прерывистого и глубокого изготовления канавок

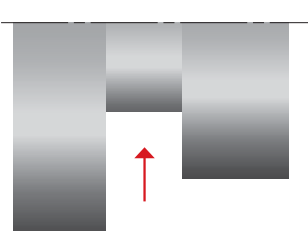
- Обрабатываемый материал SUS304

- Условия резания  $v_c = 120\text{м/мин}$   
 $S_{об} = 0.12\text{мм/об}$   
 $t = 5\text{мм}$   
 $W = 4\text{мм}$   
СОЖ

- Обозначение KGMN400-03-R(PC5300)



30%  
вверх



### Обработка валов

### Проточка канавок (черновая обработка) и продольное точение (чистовая обработка)

Превосходное стружкоудаление для лучшей эффективности

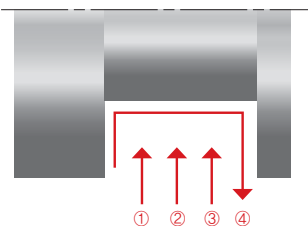
- Обрабатываемый материал SCM440

- Условия резания  $v_c = 150\text{м/мин}$   
 $S_{об} = 0.15\text{мм/об}$   
 $t = 5\text{мм}$   
 $W = 3\text{мм} \times 3$   
СОЖ

- Обозначение KGMN300-04-T(PC5300)



30%  
вверх



### Отрезка

Уникальный стружколом для отрезки увеличивает срок службы. /

Острая геометрия уменьшает образование заусенцев.

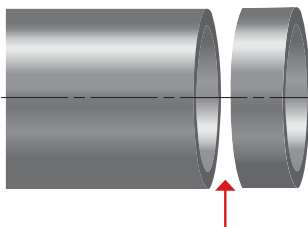
- Обрабатываемый материал SUS304

- Условия резания  $v_c = 140\text{м/мин}$   
 $S_{об} = 0.15\text{мм/об}$   
 $t = 2\text{мм}$   
 $W = 3\text{мм}$   
СОЖ

- Обозначение KGMR300-6D-LP(PC5300)



45%  
вверх



# C

## Канавочные пластины серии KGT

### ● Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием					Размеры пластины (мм)					Геометрия	Стр.	
			NC3215	NC3225	NC5330	NC6315	PC5300	PC9030	b	r	l	d	$\alpha^\circ$		
ПроточкаКанавок-Отрезка	KGMN-L	KGMN 200-02-L	●	●		●	●		2.0	0.2	20	1.7	-		C14~21 C23
		300-02-L	●	●	●	●	●		3.0	0.2	20	2.3	-		
		400-02-L	●	●	●	●	●		4.0	0.2	20	3.3	-		
		500-03-L	●	●	●	●	●		5.0	0.3	25	4.1	-		
		600-03-L	●	●	●	●	●		6.0	0.3	25	5.1	-		
ПроточкаКанавок-Отрезка	KGmn-R	KGmn 150-015-R	●	●		●			1.5	0.15	16	1.2	-		C14~21 C23
		200-02-R	●	●		●	●		2.0	0.2	20	1.7	-		
		300-02-R	●	●		●	●		3.0	0.2	20	2.3	-		
		400-03-R	●	●		●	●		4.0	0.3	20	3.3	-		
		500-03-R		●		●			5.0	0.3	25	4.1	-		
		600-03-R		●		●			6.0	0.3	25	5.1	-		
		800-04-R		●		●			8.0	0.4	30	6.1	-		
Проточкаканавок-Токарная обработка	KGmn-T	KGmn 150-015-T	●	●	●	●	●		1.5	0.15	16	1.2	-		C14~21 C23
		200-02-T	●	●	●	●	●		2.0	0.2	20	1.7	-		
		250-02-T	●	●	●	●	●		2.5	0.2	20	2.0	-		
		300-02-T	●	●	●	●	●		3.0	0.2	20	2.3	-		
		04-T	●	●	●	●	●		3.0	0.4	20	2.3	-		
		400-04-T	●	●	●	●	●		4.0	0.4	20	3.3	-		
		08-T	●	●	●	●	●		4.0	0.8	20	3.3	-		
		500-04-T	●	●	●	●	●		5.0	0.4	25	4.1	-		
		08-T	●	●	●	●	●		5.0	0.8	25	4.1	-		
		600-04-T	●	●	●	●	●		6.0	0.4	25	5.1	-		
		08-T	●	●	●	●	●		6.0	0.8	25	5.1	-		
		800-08-T		●		●			8.0	0.8	30	6.1	-		
Контурная обработка	KRMN-C	KRMN 200-C	●	●	●	●	●		2.0	1.0	20	1.7	-		C14~22
		300-C	●	●		●			3.0	1.5	20	2.2	-		
		400-C	●	●	●	●	●		4.0	2.0	20	3.2	-		
		500-C	●	●	●	●	●		5.0	2.5	25	4.0	-		
		600-C	●	●	●	●	●		6.0	3.0	25	5.0	-		
		800-C	●	●	●	●	●		8.0	4.0	30	6.0	-		
Копирование/Обработка гильз	KRMI-C	KRMI 200-C							2.0	1.0	20	1.7	-		C23
		300-C							3.0	1.5	20	2.2	-		
		400-C							4.0	2.0	20	3.2	-		
Проточкаканавок/Внутренняя	KGMI-T	KGMI 200-02-T				●			2.0	0.2	20	1.7	-		C23
		300-04-T				●			3.0	0.4	20	2.3	-		
		400-04-T				●			4.0	0.4	20	3.3	-		
Отрезка (Правый)	KGMR-LP	KGMR 200-6D-LP		●		●			2.0	0.2	20	1.7	6		C14 C16
		8D-LP							2.0	0.2	20	1.7	8		
		15D-LP	●			●			2.0	0.2	20	1.7	15		
		300-6D-LP	●			●			3.0	0.2	20	2.3	6		
		15D-LP	●			●			3.0	0.2	20	2.3	15		
		400-4D-LP	●			●			4.0	0.3	20	3.3	4		
		15D-LP	●			●			4.0	0.3	20	3.3	15		
		500-4D-LP							5.0	0.3	25	4.1	4		
Отрезка (Правый)	KGMR-RP	KGMR 200-6D-RP	●			●			2.0	0.2	20	1.7	6		C14 C16
		8D-RP							2.0	0.2	20	1.7	8		
		15D-RP	●			●			2.0	0.2	20	1.7	15		
		300-6D-RP	●			●			3.0	0.2	20	2.3	6		
		15D-RP	●			●			3.0	0.2	20	2.3	15		
		400-4D-RP	●			●			4.0	0.3	20	3.3	4		
		15D-RP	●			●			4.0	0.3	20	3.3	15		
		500-4D-RP							5.0	0.3	25	4.1	4		

• Вы можете перетачивать режущую кромку. Если требуется специальный профиль, то просьба обратиться к дистрибутору.

● : Наличие на складе



# Канавочные пластины серии KGT C

## Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием		Тв. сплав		Размеры пластины (мм)					Геометрия	Стр.		
			NC3215	NC5330	PC5300	PC9030	H01	H05	b	r	l	d			
Отрезка (левый)	KGML-LP	KGML 200-6D-LP							2.0	0.2	20	1.7	6		C14 C16
		15D-LP							2.0	0.2	20	1.7	15		
		300-6D-LP							3.0	0.2	20	2.3	6		
		15D-LP							3.0	0.2	20	2.3	15		
		400-4D-LP							4.0	0.2	20	3.3	4		
		15D-LP							4.0	0.2	20	3.3	15		
Отрезка (левый)	KGML-RP	KGML 200-6D-RP							2.0	0.2	20	1.7	6		C14 C16
		15D-RP							2.0	0.2	20	1.7	15		
		300-6D-RP							3.0	0.2	20	2.3	6		
		15D-RP							3.0	0.2	20	2.3	15		
		400-4D-RP							4.0	0.2	20	3.3	4		
		15D-RP							4.0	0.2	20	3.3	15		
Специальный	KGGN-B	KGGN 265-015-B							2.65	0.15	20	2.3	-		C14 C16~18
		300-020-B							3.0	0.20	20	2.3	-		
		040-B							3.0	0.40	20	2.3	-		
		315-015-B							3.15	0.15	20	2.3	-		
		400-040-B							4.0	0.40	20	3.3	-		
		080-B							4.0	0.80	20	3.3	-		
		415-015-B							4.15	0.15	20	3.3	-		
		478-055-B							4.78	0.55	20	3.3	-		
		500-080-B							5.0	0.80	25	4.1	-		
		515-015-B							5.15	0.15	25	4.1	-		
		600-080-B							6.0	0.80	25	5.1	-		
		120-B							6.0	1.20	25	5.1	-		
		800-080-B							8.0	0.80	30	6.1	-		
		120-B							8.0	1.20	30	6.1	-		
Нарезание канавок · Отрезка (шилфованная СМП)	KGGN-R new	KGGN 200-02-R							2.0	0.2	20	1.7	-		C14~21
		300-02-R							3.0	0.2	20	2.3	-		
		400-03-R							4.0	0.3	20	3.3	-		
		500-03-R							5.0	0.3	25	4.1	-		
		600-03-R							6.0	0.3	25	5.1	-		
		800-04-R							8.0	0.4	30	6.1	-		
Нарезание канавок · Отрезка (одна СМП)	KGGN-R new	KGGN 200S-02-R							2.0	0.2	19.9	1.7	-		C24
		300S-02-R	●						3.0	0.2	19.9	2.3	-		
		400S-03-R	●						4.0	0.3	19.9	3.3	-		
		500S-03-R	●						5.0	0.3	24.9	4.1	-		
		600S-03-R	●						6.0	0.3	24.9	5.1	-		
		800S-04-R	●						8.0	0.4	24.9	6.1	-		
Нарезание канавок в алюминии	KGGN-A new	KGGN 200-02-A	●						2.0	0.2	20	1.7	-		C14~21
		300-02-A	●						3.0	0.2	20	2.3	-		
		400-04-A	●						4.0	0.4	20	3.3	-		
		500-04-A	●						5.0	0.4	25	4.1	-		
		600-04-A	●						6.0	0.4	25	5.1	-		
		200S-02-A							2.0	0.2	20	1.7	-		
Нарезание канавок в алюминии (одна СМП)	KGGN-A new	300S-02-A							3.0	0.2	20	2.3	-		C24
		400S-04-A							4.0	0.4	20	3.3	-		
		500S-04-A							5.0	0.4	25	4.1	-		
		600S-04-A							6.0	0.4	25	5.1	-		
		300-A	●						3.0	1.5	20	2.3	-		
		400-A	●						4.0	2.0	20	3.3	-		
Нарезание канавок в алюминии	KRGN-A new	500-A	●						5.0	2.5	25	4.1	-		C14~21
		600-A	●						6.0	3.0	25	5.1	-		
		800-A	●						8.0	4.0	30	6.1	-		
		300-A													
		400-A													

• Вы можете перетачивать режущую кромку. Если требуется специальный профиль, то просьба обратиться к дистрибутору.

● : Наличие на складе

Инструмент для обработки канавок



# C

## Державки серии «KGT»

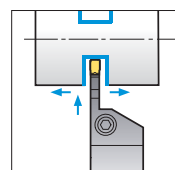
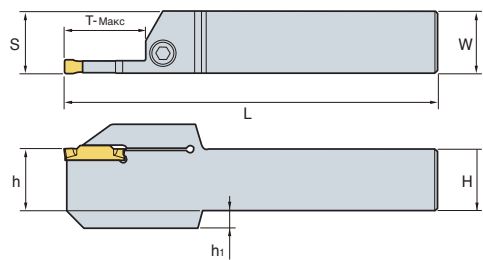
### KGEHR/L



KGGN      KGMN  
KGMR/L    KRMN  
KRGN



Для проточки канавок, токарной обработки, отрезки, обработки галтелей



• R Тип вставной резец (мм)

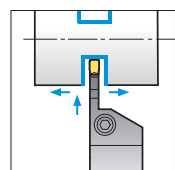
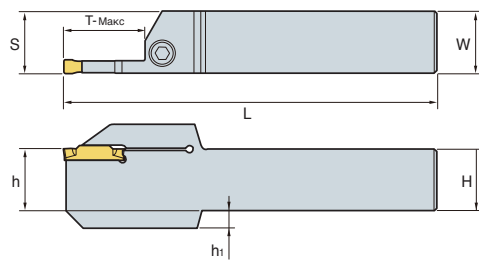
Обозначение		H = (h)	W	L	S	h1	T-Макс.	СМП	Винт	Ключ
KGEHR/L	1616-1.5-T14	16	16	100	16.2	-	14	KGMN150-□-□	MHA0512	HW40L
	2020-1.5-T14	20	20	125	20.2	-	14			
	2525-1.5-T14	25	25	150	25.2	-	14			
	1212-2-T08	12	12	100	12.2	-	8	KGMN200-□-□ KGMR/L200-□-□ KRMN200-C KGGN200-□-□	MHA0512	HW40L
	1616-2-T08	16	16	100	16.2	-	8			
	2020-2-T08	20	20	125	20.2	-	8			
	2525-2-T08	25	25	150	25.2	-	8			
	1616-2-T12	16	16	100	16.2	-	12			
	2020-2-T12	20	20	125	20.2	-	12			
	2525-2-T12	25	25	150	25.2	-	12			
	1616-2-T17	16	16	100	16.2	-	17			
	2020-2-T17	20	20	125	20.2	-	17			
	2525-2-T17	25	25	150	25.2	-	17			
	1616-2.5-T17	16	16	100	16.3	-	17	KGMN250-□-□	MHA0512	HW40L
	2020-2.5-T17	20	20	125	20.3	-	17			
	2525-2.5-T17	25	25	150	25.3	-	17			
	1616-3-T10	16	16	100	16.4	-	10			
	2020-3-T10	20	20	125	20.4	-	10			
	2525-3-T10	25	25	150	25.4	-	10			
	3232-3-T10	32	32	170	32.4	-	10			
	1616-3-T13	16	16	100	16.4	-	13			
	2020-3-T13	20	20	125	20.4	-	13			
	2525-3-T13	25	25	150	25.4	-	13			
	1616-3-T20	16	16	100	16.4	-	20	KGMN300-□-□ KGMR/L300-□-□ KRMN300-C KGGN300-□-□ KRGN300-□	MHA0512	HW40L
	2020-3-T20	20	20	125	20.4	-	20			
	2525-3-T20	25	25	150	25.4	-	20			
	3232-3-T20	32	32	170	32.4	-	20			
	2525-3-T25	25	25	150	25.4	-	25			
	1616-4-T10	16	16	100	16.4	-	10			
	2020-4-T10	20	20	125	20.4	-	10			
	2525-4-T10	25	25	150	25.4	-	10			
	3232-4-T10	32	32	150	32.4	-	10			
	1616-4-T15	16	16	100	16.4	-	15			
	2020-4-T15	20	20	125	20.4	-	15	KGMN400-□-□ KGMR/L400-□-□ KRMN400-C KGGN400-□-□ KRGN400-□	BHA0616	HW50L
	2525-4-T15	25	25	150	25.4	-	15			
	1616-4-T20	16	16	100	16.4	-	20			
	2020-4-T20	20	20	125	20.4	-	20			
	2525-4-T20	25	25	150	25.4	-	20			
	3232-4-T20	32	32	170	32.4	-	20			
	1616-4-T25	16	16	100	16.4	-	25			
	2020-4-T25	20	20	125	20.4	-	25			
	2525-4-T25	25	25	150	25.4	-	25			

⇨ Применяемые СМП C12~C13



C

Инструмент для обработки канавок

**KGEHR/L**KGHN  
KGMR/L  
KRGNKGMN  
KRMN• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение		H = (h)	W	L	S	h1	T-Макс.	СМП	Винт	Ключ
KGEHR/L	2020-5-T12	20	20	125	20.5	-	12	KGHN500-□-□ KGMR500-C KGHN500-□-□ KRGN500-□	BHA0616	HW50L
	2525-5-T12	25	25	150	25.5	-	12			
	2020-5-T15	20	20	125	20.55	-	15			
	2525-5-T15	25	25	150	25.55	-	15			
	3232-5-T15	32	32	170	32.55	-	15			
	2020-5-T20	20	20	125	20.5	-	20			
	2525-5-T20	25	25	150	25.5	-	20			
	3232-5-T20	32	32	170	32.5	-	20			
	2525-5-T32	25	25	150	25.5	7	32			
	2020-6-T12	20	20	125	20.5	-	12			
KGEHR/L	2525-6-T12	25	25	150	25.5	-	12	KGHN600-□-□ KGMR600-C KGHN600-□-□ KRGN600-□	BHA0616	HW50L
	2525-6-T15	25	25	150	25.55	-	15			
	3232-6-T15	32	32	170	32.55	-	15			
	2020-6-T20	20	20	125	20.5	-	20			
	2525-6-T20	25	25	150	25.5	-	20			
	3232-6-T20	32	32	170	32.5	-	20			
	2525-6-T32	25	25	150	25.5	7	32			
	2525-8-T16	25	25	150	26	-	16	KGHN800-□-□ KGMR800-C KGHN800-□-□ KRGN800-□	BHA0616	HW50L
	3232-8-T16	32	32	170	33.05	-	16			
	2525-8-T25	25	25	150	26	-	25			
	3232-8-T25	32	32	170	33	-	25			
KGEHR/L	2525-8-T36	25	25	150	26	7	36	BHA0620	HW50L	
	3232-8-T36	32	32	170	33	-	36			

→ Применяемые СМП C12~C13



# C

Державки серии «KGT»

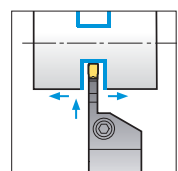
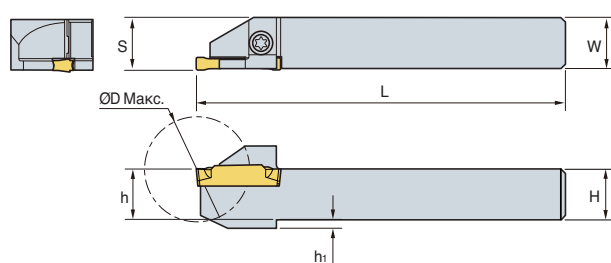
## KGEHR/L-D00A (Auto Tool)

Для точения канавок, продольного точения и отрезки



KGGN  
KGMR/L

KGMN  
KRMN



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	H = (h)	W	L	S	h1	ØD Макс.	СМП	Винт	Ключ
KGEHR/L	1010-2-D20A	10	10	125	10.2	2	20	ETNA0412	TW15L
	1212-2-D25A	12	12	125	12.2	2	25		
	1414-2-D25A	14	14	125	14.2	-	25		
	1616-2-D32A	16	16	125	16.2	-	32		
	1212-3-D25A	12	12	125	12.4	2	25		
	1616-3-D32A	16	16	125	16.4	-	32		

⇨ Применяемые СМП C12~C13

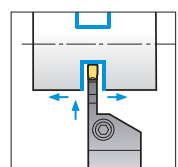
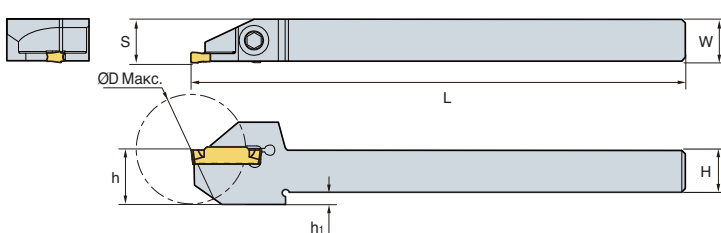
## KGEHR/L-D00B (Auto Tool)

Для точения канавок, продольного точения и отрезки



KGGN  
KRMN

KGMN  
KGMR/L



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	H = (h)	W	L	S	h1	ØD Макс.	СМП	Винт	Ключ
KGEHR/L	1010-2-D30B	10	10	140	10.2	6.6	30	MHA0512	HW40L
	1212-2-D25B	12	12	140	12.5	3.5	25		
	1212-2-D30B	12	12	140	12.2	3.5	30		
	1616-2-D25B	16	16	140	16.2	-	25		
	1616-2-D32B	16	16	140	16.2	-	32		
	1212-3-D25B	12	12	140	12.4	3.5	25		
	1212-3-D32B	12	12	140	12.4	3.5	32		
	1616-3-D25B	16	16	140	16.4	-	25		
	1616-3-D32B	16	16	140	16.4	-	32		

⇨ Применяемые СМП C12~C13

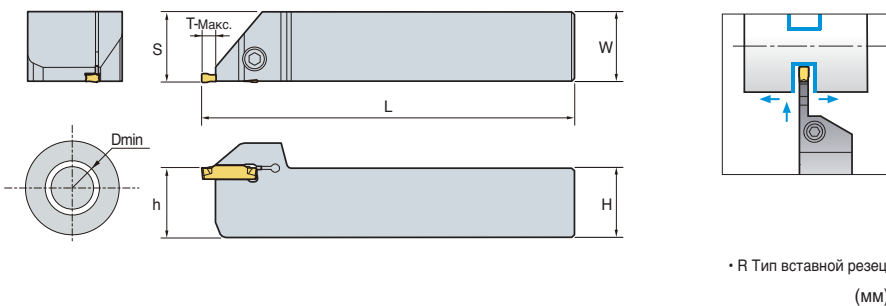


C

Инструмент для обработки канавок

**KGEHR/L-T00**

Для проточки канавок, токарной обработки, проточки торцевых канавок

KGHN  
KGGNKRMN  
KRGN

Обозначение		H = (h)	W	L	S	ØD Мин.	T-Макс.	СМП	Винт	Ключ
KGEHR/L	1616-3-T00	16	16	100	16.4	80	4.8	KGMN300-□-□	MHA0512	HW40L
	2020-3-T00	20	20	125	20.4	80	4.8	KRMN300-C		
	2525-3-T00	25	25	150	25.4	80	4.8	KGGN300-□-□		
	1616-4-T00	16	16	100	16.4	80	4.8	KRGN300-□		
	2020-4-T00	20	20	125	20.4	80	4.8	KGMN400-□-□	BHA0616	HW50L
	2525-4-T00	25	25	150	25.4	80	4.8	KRMN400-C		
	2020-6-T00	20	20	125	20.5	80	6.0	KGGN400-□-□		
	2525-6-T00	25	25	150	25.5	80	6.0	KRGN400-□		
								KGMN600-□-□	BHA0616	HW50L
								KRMN600-C		
								KGGN600-□-□		
								KRGN600-□		

● Применяемые СМП C12~C13



**KGEVR/L-T00**

KGMN  
KRGN

KRMN  
KGGN

Для проточки канавок, токарной обработки, проточки торцевых канавок



• R Тип вставной резец

(мм)

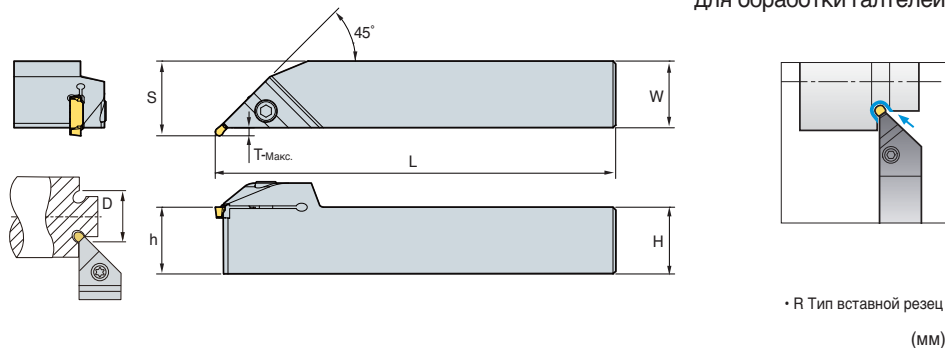
Обозначение	H = (h)	W	L	S	ØD Мин.	T-Макс.	СМП	Винт	Ключ
<b>KGEVR/L</b>	<b>2020-1.5 -T00</b>	20	20	125	23.5	120	3		
	<b>2525-1.5 -T00</b>	25	25	150	28.5	120	3	KGMN150-□-□	MHA0512 HW40L
	<b>3232-1.5 -T00</b>	32	32	170	35.5	120	3		
	<b>2020-2 -T00</b>	20	20	125	23.5	120	3	KGMN200-□-□	
	<b>2525-2 -T00</b>	25	25	150	28.5	120	3	KRMN200-C	MHA0512 HW40L
	<b>3232-2 -T00</b>	32	32	170	35.5	120	3	KGGN200-□-□-□	
	<b>2020-2.5 -T00</b>	20	20	125	24.5	80	4	KGMN250-□□	
	<b>2525-2.5 -T00</b>	25	25	150	29.5	80	4		MHA0512 HW40L
	<b>3232-2.5 -T00</b>	32	32	170	36.5	80	4		
	<b>2020-3 -T00</b>	20	20	125	25	80	4.8	KGMN300-□-□	
	<b>2525-3 -T00</b>	25	25	150	30	80	4.8	KRMN300-C	MHA0512 HW40L
	<b>3232-3 -T00</b>	32	32	170	37	80	4.8	KGGN300-□-□	
	<b>2020-4 -T00</b>	20	20	125	25	80	4.8	KRGN300-□	
	<b>2525-4 -T00</b>	25	25	150	30	80	4.8	KGMN400-□-□	
	<b>3232-4 -T00</b>	32	32	170	37	80	4.8	KRMN400-C	BHA0616 HW50L
	<b>2020-5 -T00</b>	20	20	125	29.5	60	6	KGGN400-□-□	
	<b>2525-5 -T00</b>	25	25	150	31.5	60	6	KRGN400-□	
	<b>3232-5 -T00</b>	32	32	170	38.5	60	6	KGMN500-□-□	
	<b>2020-6 -T00</b>	20	20	125	26.5	60	6	KRMN500-C	
	<b>2525-6 -T00</b>	25	25	150	31.5	80	6	KGGN500-□-□	
	<b>3232-6 -T00</b>	32	32	170	38.5	60	6	KRGN500-□	
	<b>2525-8 -T00</b>	25	25	150	33.5	50	8	KGMN600-□-□	
	<b>3232-8 -T00</b>	32	32	170	38.5	50	8	KRMN600-C	BHA0616 HW50L
							KGGN600-□-□		
							KRGN600-□		
							KGMN800-□-□		
							KRMN800-C		
							KGGN800-□-□		
							KRGN800-□		

⇨ Применяемые СМП C12~C13



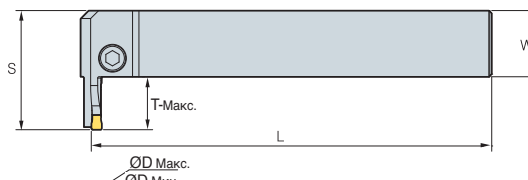
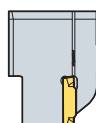
C

Инструмент для обработки канавок

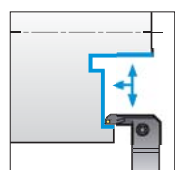
**KGEUR/L**KRMN  
KRGN

Обозначение		H = (h)	W	L	S	ØD Макс.	T-Макс.	СМП	Винт	Ключ
KGEUR/L	1616-3	16	16	100	19	40	2.8	KRMN300-C KRGN300-□	MHA0512	HW40L
	2020-3	20	20	125	23	40	2.8			
	2525-3	25	25	150	28	40	2.8			
	3232-3	32	32	170	35	40	2.8			
1616-4	1616-4	16	16	100	19	40	2.8	KRMN400-C KRGN400-□	BHA0616	HW50L
	2020-4	20	20	125	23	40	2.8			
	2525-4	25	25	150	28	40	2.8			
	3232-4	32	32	170	35	40	2.8			
2020-5	2020-5	20	20	125	23.5	50	3.3	KRMN500-C KRGN500-□	BHA0616	HW50L
	2525-5	25	25	150	28.5	50	3.3			
	3232-5	32	32	170	35.5	50	3.3			
	2020-6	20	20	125	23.5	50	3.3			
2525-6	2525-6	25	25	150	28.5	50	3.3	KRMN600-C KRGN600-□	BHA0616	HW50L
	3232-6	32	32	170	35.5	50	3.3			
	2525-8	25	25	150	28.5	65	3.3	KRMN800-C KRGN800-□	BHA0616	HW50L
	3232-8	32	32	170	35.5	65	3.3			

⇨ Применяемые СМП C12~C13

**KGFVR/L**KGMM  
KGGNKRMN  
KRGN

Для проточки торцовых канавок



• R Тип вставной резец

(мм)

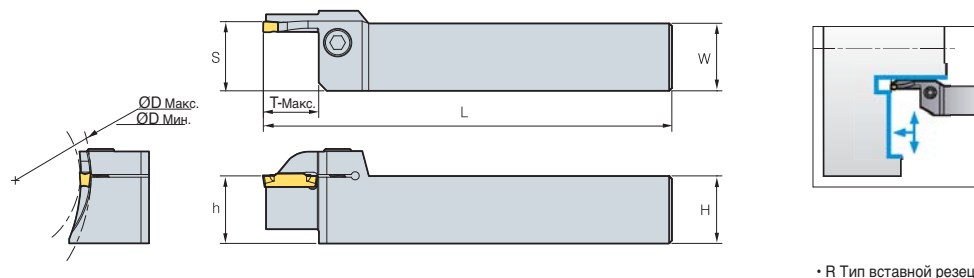
Обозначение	H = (h)	W	L	S	T-Макс.	ØD		СМП	Винт	Ключ
						Мин.	Макс.			
<b>KGFVR/L</b>	<b>325-34/50-T10</b>	25	25	150	36	10	34	50	KGMN300-□-□	
	<b>44/60-T15</b>	25	25	150	41	15	44	60	KRMN300-C	
	<b>54/85-T15</b>	25	25	150	41	15	54	85	KGGN300-□-□	
	<b>425-32/50-T15</b>	25	25	150	41	15	32	50	KRGN300-□	
	<b>42/60-T15</b>	25	25	150	41	15	42	60		
	<b>44/70-T20</b>	25	25	150	45.5	20	44	70		
	<b>52/85-T15</b>	25	25	150	41	15	52	85		
	<b>60/120-T20</b>	25	25	150	45.5	20	60	120		
	<b>112/200-T20</b>	25	25	150	45.5	20	112	200		
	<b>525-50/80-T20</b>	25	25	150	46	20	50	80		
	<b>70/110-T20</b>	25	25	150	46	20	70	110		
	<b>100/150-T20</b>	25	25	150	46	20	100	150		
	<b>140/200-T20</b>	25	25	150	46	20	140	200		
	<b>200-T20</b>	25	25	150	46	20	200	$\infty$		
	<b>625-48/85-T20</b>	25	25	150	46	20	48	85	KGMN600-□-□	
	<b>73/150-T20</b>	25	25	150	46	20	73	150	KRMN600-C	
	<b>138/250-T20</b>	25	25	150	46	20	138	250	KGGN600-□-□	
	<b>250-T20</b>	25	25	150	46	20	250	$\infty$	KRGN600-□	

● Применяемые СМП C12~C13



C

Инструмент для обработки канавок

**KGFHR/L**KGHN  
KGGNKRMN  
KRGN

Обозначение	H = (h)	W	L	S	T-Макс.	ØD		СМП	Винт	Ключ
						Мин.	Макс.			
<b>KGFHR/L 320-34/50-T10</b>	20	20	150	20.5	10	34	50	MHA0512	HW40L	
44/70-T15	20	20	150	20.5	15	44	70			
64/100-T15	20	20	150	20.5	15	64	100			
<b>325-34/50-T10</b>	25	25	150	25.5	10	34	50			
44/70-T15	25	25	150	25.5	15	44	70			
64/100-T15	25	25	150	25.5	15	64	100			
<b>420-34/50-T16</b>	20	20	150	20.5	16	34	50	BHA0616	HW50L	
42/70-T16	20	20	150	20.5	16	42	70			
62/120-T16	20	20	150	20.5	16	62	120			
112/200-T16	20	20	150	20.5	16	112	200			
<b>425-34/50-T20</b>	25	25	150	25.6	20	34	50			
40/60-T10	25	25	150	25.6	10	40	60			
44/70-T20	25	25	150	25.6	20	44	70			
84/92-T20	25	25	150	25.6	20	84	92			
<b>60/120-T20</b>	25	25	150	25.6	20	60	120	BHA0616	HW50L	
112/200-T20	25	25	150	25.6	20	112	200			
200-T20	25	25	150	25.6	20	200	$\infty$			
<b>525-50/80-T15</b>	25	25	150	25.6	15	50	80			
50/80-T25	25	25	150	25.6	25	50	80			
70/110-T15	25	25	150	25.6	15	70	110			
70/110-T25	25	25	150	25.6	25	70	110			
<b>100/150-T25</b>	25	25	150	25.6	25	100	150	BHA0616	HW50L	
140/200-T25	25	25	150	25.6	25	140	200			
190/220-T10	25	25	150	25.6	10	190	200			
200-T25	25	25	150	25.6	25	200	$\infty$			
<b>625-170/190-T10</b>	25	25	150	25.6	10	170	190	BHA0616	HW50L	
190/220-T10	25	25	150	25.6	10	190	200			

☞ Применяемые СМП C12~C13

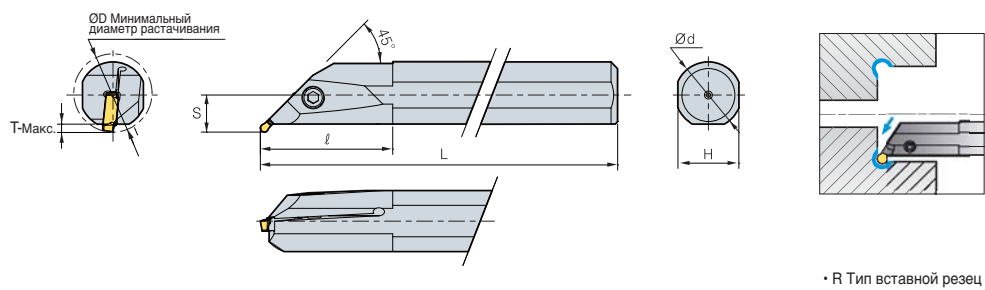
# C

Державки серии «KGT»

## KGIUR/L



KRMN  
KRGN



Обозначение		ØD	Ød	L	l	T-Макс.	H	S	СМП	Винт	Ключ
KGIUR/L	3520-3	35	20	150	45	3.5	18	13	KRMN300-C KRGN300-□	MHA0512	HW40L
	4025-3	40	25	200	50	3.5	23	15.5			
	5032-3	50	32	250	65	3.5	30	19			
3520-4	3520-4	35	20	150	45	3.5	18	13	KRMN400-C KRGN400-□	MHA0512	HW40L
	4025-4	40	25	200	50	3.5	23	15.5			
	5032-4	50	32	250	65	3.5	30	19			
4025-5	4025-5	40	25	200	50	3.5	23	15.5	KRMN500-C KRGN500-□	MHA0512	HW40L
	5032-5	50	32	250	65	3.5	30	19			
	4025-6	40	25	200	50	3.5	23	15.5			
5032-6	5032-6	50	32	250	65	3.5	30	19	KRMN600-C KRGN600-□	MHA0512	HW40L
	4025-8	40	25	200	50	3.5	23	18.5			
	5032-8	50	32	250	65	3.5	30	22			

● Применяемые СМП C12~C13

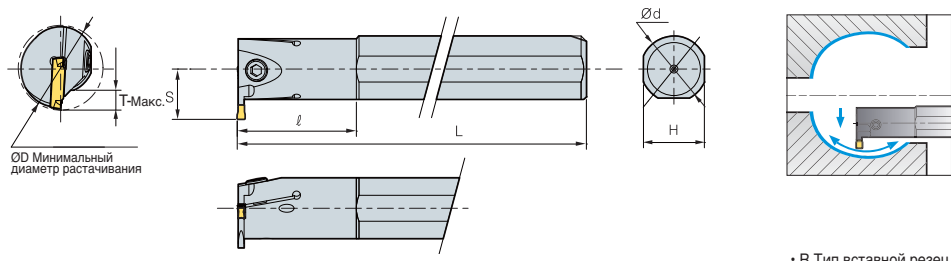


C

Инструмент для обработки канавок

**KGIVR/L**

Для проточки канавок, точения профильных канавок

KGMI  
KGGN  
KRMNKGMN  
KRMI

• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение		ØD	Ød	L	l	T-Макс.	H	S	СМП	Винт	Ключ
KGIVR/L	2016-1.5	20	16	125	35	4	15	12		MHB0410	HW30L
	2520-1.5	25	20	150	45	6	18	15.5	KGMN150-□-□	MHB0410	HW40L
	3225-1.5	32	25	200	45	7	23	19		MHA0512	HW40L
	2516-2	25	16	125	35	6.5	15	14	KGMI200-□-T	MHB0410	HW30L
	2520-2	25	20	150	45	6.5	18	15.5	KRMI200-C	MHB0512	HW40L
	3225-2	32	25	200	45	7	23	19		MHB0410	HW30L
	2516-2.5	25	16	125	35	6.5	15	14	KGMN250-□-□	MHA0512	HW40L
	2520-2.5	25	20	150	45	6.5	18	15.5		MHB0410	HW30L
	3225-2.5	32	25	200	45	7	23	19		MHA0512	HW40L
	2520-3	25	20	150	45	6.5	18	15.5	KGMI300-□-T	MHB0410	HW30L
	3225-3	32	25	200	45	7	23	19	KRMI300-C	MHA0512	HW40L
	4032-3	40	32	250	55	7.5	30	22.5		BHA0616	HW50L
	2520-4	25	20	150	45	6.5	18	15.5	KGMI400-□-T	MHB0410	HW30L
	3225-4	32	25	200	45	7	23	19	KRMI400-C	MHA0512	HW40L
	4032-4	40	32	250	55	7.5	30	22.5		BHA0616	HW50L
	3225-5	32	25	200	45	7.5	23	19.5	KGMN500-□-□	MHA0512	HW40L
	4032-5	40	32	250	55	8.5	30	23.5	KRMIN500-C KGGN500-□-R KGGN500-□-A	BHA0616	HW50L
	3225-6	32	25	200	45	7.5	23	19.5	KGMN600-□-□	MHA0512	HW40L
	4032-6	40	32	250	55	8.5	30	23.5	KRMIN600-C KGGN600-□-R KGGN600-□-A	BHA0616	HW50L
	4032-8	40	32	250	55	8.5	30	23.5	KGMN800-□-□	BHA0616	HW50L
	4540-8	45	40	300	70	8.5	37	26.5	KRMIN800-C KGGN800-□-R	BHA0616	HW50L

• Применяемые СМП C12~C13

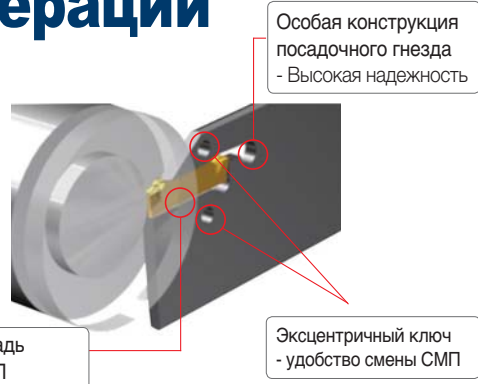
• 200, 300, 400 размерность СМП : для внутреннего точения применять KGMI или KRMI



## KGT резец для отрезных операций

### ◎ Характеристики

- Применяются СМП серии KGT
- Экономическая эффективность благодаря применению двухсторонней СМП
- Улучшенная конструкция посадочного гнезда для надежного крепления СМП
- Простая замена СМП с помощью специального ключа



### ◎ Система кодирования



Система KGTB

Ширина резания

Высота державки

S: Один карман

### ◎ Этапы крепления пластины



① Вставьте ключ в отверстие на державке

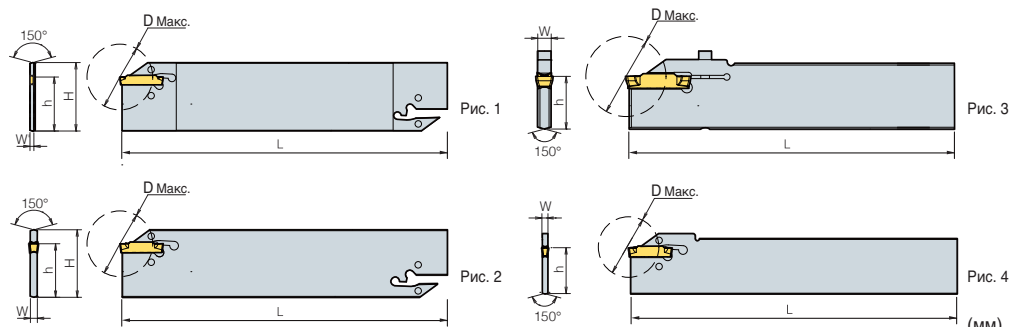


② Закрепите пластину в гнезде, до этого ослабив крепление поворотом ключа на 45°~160°



③ Поверните ключ и закрепите СМП, затем вытащите ключ из отверстия

## KGTB



Обозначение	H	W	W'	L	h	ØD Maxx. <sup>(2)</sup>	ØD Maxx. <sup>(3)</sup>	СМП	Ключ	Рис.
KGTB	1526S	26	2.4	1.0	150	21	-	26	KG□□150-□-□	EW1203 (Заказывать отдельно)
	1532	32	2.4	1	150	25	-	26	KG□□150-□-□	
	2026S	26	2.4	1.8	150	21	50	39	KG□□200-□-□	
	2032	32	2.4	1.8	150	25	50	39	KG□□200-□-□	
	3026S	26	2.4	-	150	21	100	39	KG□□300-□-□	
	3032	32	2.4	-	150	25	100	39	KG□□300-□-□	
	4026S	26	3.2	-	150	21	100	39	KG□□400-□-□	
	4032	32	3.2	-	150	25	100	39	KG□□400-□-□	
	5032	32	4	-	150	25	120	49	KG□□500-□-□	
	6032	32	5.2	-	150	25	120	49	KG□□600-□-□	
	8032S <sup>(1)</sup>	32	6.2	-	150	25	80	59	KG□□800-□-□	HW30L
								KG□□800S-□-R <sup>(4)</sup>		3

◎ Применимые СМП C12~C13

(1) Крепление винтом

(2) применение 1 вершины

(3) применение 2 вершин

(4) СМП с 1 вершиной

Инструмент для обработки канавок

## Экономичность обработки при применении пластин с 2-мя режущими кромками

### MGT

- Экономичность в применении за счет возможности использования 2-ух режущих кромок пластины
- Многофункциональность в технологических операциях. Уменьшение вспомогательного времени в связи с возможностью производить поперечное и продольное точение, контурную обработку
- Снижение себестоимости обработки за счет уменьшения числа необходимых инструментов, обусловленное широкой универсальностью серии MGT
- Высокое качество обработанной поверхности в связи с применением пластин со специальным стружколомом и геометрией режущей кромки

### Система кодирования СМП

MG	M	N	300	-	04	-	T
Код системы	Допуск	Исполнение	Ширина режущей кромки	Радиус закругления вершины (Nose R)	Стружколом		
MG: Multi Grooving MR: Multi Grooving Радиусные	M : Прессованная G : Шлифованная	N : нейтральное R : правостороннее L : левостороннее I : внутреннее	1.5~8.0MM	0.2MM 0.3MM 0.4MM 0.8MM	L/R/T/M/ PS/PT/A		

### Система кодирования державок

MG	E	H	R/L	2525	-	3	T15
Код системы	Применение	Тип державки	Исполнение	Размер корпуса	Ширина резания	Максимальная глубина резания	
MG: Multi Grooving	E : Наружная обработка I : Внутренняя обработка	H : Горизонтальный V : Вертикальный U : точение галтели обработки	R : Правый L : Левый	Высота : 25мм Ширина : 25мм (Для внутренней обработки: Минимальный диаметр для обработки)	1.5~8.0MM	15~25MM	

### Характеристики стружколомов

<b>MGM(G)N-M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Специальная геометрия стружколома обеспечивает устойчивое стружкодробление и снижает вероятность пакетирования стружки в зоне резания.</li> <li>Для снижения силы трения стружки о переднюю поверхность стружколом выполнен в виде специальных выступов.</li> <li>Стружколом имеет высокую эффективность, как для продольного, так и для поперечного точения.</li> </ul>	<b>MGMN-G</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Специальный стружколом позволяет дробить стружку на узкие элементы.</li> <li>Высокая эффективность применения при поперечном точении канавок.</li> </ul>	<b>MRMN-M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устойчивое стружкодробление при контурной обработке.</li> <li>Специальная геометрия для обработки фасонных профилей.</li> </ul>	<b>MFMN300</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устойчивое стружкодробление в широком диапазоне применения</li> <li>Высокая эффективность при точении торцевых канавок</li> </ul>
<b>MRGN-A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устойчивое стружкодробление при обработке алюминия</li> <li>Большое значение переднего угла и полированная передняя поверхность уменьшает вероятность наростообразования и улучшает качество обработанной поверхности.</li> </ul>	<b>MGMR-PS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечивает снижение сил резания благодаря ост锐 режущей кромке и специальной геометрии стружколома.</li> <li>Особую эффективность имеет при обработке низкоуглеродистых сталей.</li> <li>Позволяет производить обработку малых диаметров с применением малых значений подач.</li> </ul>	<b>MGMR-PT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Усиленная режущая кромка и отрицательная геометрия позволяют производить обработку в тяжелых условиях.</li> <li>Позволяет работать с применением значительных подач.</li> <li>Геометрия стружколома обеспечивает устойчивое стружкодробление с получением достаточно узких элементов стружки.</li> </ul>	<b>MGGN-A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полированная передняя поверхность.</li> <li>Уменьшение вероятности наростообразования.</li> </ul>
<b>MGMN-L</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Острая режущая кромка способствует снижению сил резания.</li> <li>Высокая эффективность применения на станках с ЧПУ.</li> <li>Обработка малых диаметров.</li> </ul>	<b>MGMN-R</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Усиленная режущая кромка.</li> <li>Допускает применение высоких подач.</li> </ul>	<b>MGMN-T</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высокая эффективность при продольном и поперечном точении.</li> <li>Устойчивое стружкодробление за счет специальной геометрии режущей кромки.</li> </ul>	<b>MG</b>	<b>C</b>



# Технические характеристики инструмента серии MGT

## ⌚ Отрезание (MGMN/MGMR/L)

Обрабатываемый материал	Скорость резания vc (м/мин)									Подача Sоб (мм/об)				
	CVD				PVD				Тв. сплав	Длина режущей кромки (мм)				
	NC3120	NC3030	NCM325	NC5330	PC230	PC8110	PC5300	PC6510		2	3	4	5	6
SM□□C	80~180			80~180	80~180					0.02~0.15	0.03~0.20	0.08~0.30	0.10~0.40	0.12~0.50
SCM	70~150	70~150	70~150	70~150	70~150					0.02~0.15	0.03~0.20	0.08~0.30	0.10~0.40	0.12~0.50
GC/GCD				50~100				50~100	50~100	0.05~0.12	0.10~0.25	0.10~0.30	0.10~0.35	0.10~0.40
STS			50~120	50~120		50~120	60~140			0.02~0.10	0.03~0.15	0.08~0.25	0.10~0.35	0.12~0.40
Цветные металлы (Al, Copper)								200~450	0.05~0.10	0.05~0.20	0.05~0.25	0.05~0.30	0.05~0.35	

## ⌚ Точение торцевых канавок (FGD/FGM/FMm/MFMN/MGMN)

Обрабатываемый материал	Скорость резания vc (м/мин)									Подача Sоб (мм/об)				
	CVD				PVD				Тв. сплав	Длина режущей кромки (мм)				
	NC6110	NC3030	NC5330	NC3120	PC215K	PC8110 / PC5300	H01	3		4	5			
SM□□C			100~160	100~160						0.05~0.10	0.05~0.12	0.05~0.15		
SCM		50~130	50~130	50~130				200~800	0.05~0.10	0.05~0.12	0.05~0.15			
GC/GCD	120~150		120~150		120~150					0.05~0.10	0.05~0.12	0.05~0.15		
STS			60~150			60~150				0.05~0.10	0.05~0.12	0.05~0.15		
Цветные металлы (Al, Copper)										0.05~0.15	0.08~0.15	0.08~0.15		

## ⌚ Поперечное, продольное точение канавок (MGMN/MRMN)

Обрабатываемый материал	Скорость резания vc (м/мин)									Подача Sоб (мм/об)							
	CVD			PVD			Кермет		Тв. сплав		Длина режущей кромки (мм)						
	NC3120	NC3030	NC5330	PC215K	PC5300	PC230	CN20	CT10	ST30A	ST20	0.5~1.0	1.0~2.0	2~3	3~4	4~5	6~8	
SM□□C	80~200		80~200		80~180	80~200	80~120	80~120		80~120	0.03~0.08	0.04~0.09	0.05~0.1	0.05~0.12	0.05~0.15	0.05~0.2	
SCM	80~180	80~180	80~180		80~160	80~180	80~120		80~120	80~120	0.03~0.07	0.04~0.08	0.05~0.08	0.05~0.1	0.05~0.12	0.05~0.15	
GC/GCD			60~130		60~130						0.03~0.07	0.04~0.08	0.05~0.08	0.05~0.1	0.05~0.10	0.05~0.12	
STS			60~100	60~100					60~100		0.03~0.08	0.04~0.09	0.05~0.10	0.05~0.12	0.05~0.12	0.05~0.15	
Цветные металлы (Al, Copper)				150~300					150~400		0.05~0.12	0.05~0.15	0.05~0.15	0.08~0.15	0.08~0.15	0.10~0.20	



## ● Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием						Геометрия	Стр.		
			NC3120	NC3225	NC3030	NC5330	NC6315	PC5300				
Точение торцевых канавок	FGD	300R-03							H01	b r l d t		C36 C37
		400R-04								3.0 0.3 15.0 2.0 4.0		
		500R-04								4.0 0.4 15.0 3.0 4.5		
	FGM	300R-03								5.0 0.4 15.0 4.0 5.0		C36 C37
		400R-04										
		500R-04										
	FMM	300R-03				●				3.0 0.3 15.0 2.0 3.91		C36 C37
		400R-04								4.0 0.4 15.0 3.0 3.96		
		500R-04								5.0 0.4 15.0 4.0 4.42		
	MFMN	300	●							3.0 0.2 18.0 2.0 3.0		C35 C41
Продольное, поперечное точение	MGGN-M	300-02-M								3.0 0.2 21.0 2.35 4.83		
		04-M								3.0 0.4 21.0 2.35 4.83		
		08-M								3.0 0.8 21.0 2.35 4.83		
		400-02-M								4.0 0.2 21.0 3.3 4.83		
		04-M								4.0 0.4 21.0 3.3 4.83		
		08-M								4.0 0.8 21.0 3.3 4.83		
		500-02-M								5.0 0.2 26.0 4.1 5.82		
		04-M								5.0 0.4 26.0 4.1 5.82		
		08-M								5.0 0.8 26.0 4.1 5.82		
		600-02-M								6.0 0.2 26.0 5.0 5.81		
Продольное, поперечное точение	MGMN-G	04-M								6.0 0.4 26.0 5.0 5.81		C30 C32 C34 C41
		08-M								6.0 0.8 26.0 5.0 5.81		
		150-G	●	●	●	●	●	●		1.5 0.15 16.0 1.2 3.5		
		200-G	●	●	●	●	●	●		2.0 0.2 16.0 1.6 3.5		
		250-G	●	●	●	●	●	●		2.5 0.2 18.5 2.0 3.85		
		300-G	●	●	●	●	●	●		3.0 0.3 21.0 2.35 4.83		
		400-G	●							4.0 0.3 21.0 3.3 4.83		
Продольное, поперечное точение	MGMN-M	500-G								5.0 0.5 26.0 4.1 5.82		C30 C32 C34 C41
		600-G								6.0 0.8 26.0 5.0 5.81		
		200-M	●	●	●	●	●	●		2.0 0.2 16.0 1.6 3.5		
		250-M	●	●	●	●	●	●		2.5 0.2 18.5 2.0 3.85		
		300-02-M				●				3.0 0.2 21.0 2.35 4.83		
		300-M	●	●	●	●	●	●		3.0 0.4 21.0 2.35 4.83		
		350-03-M								3.5 0.3 21.0 2.9 4.83		
		400-02-M								4.0 0.2 21.0 3.3 4.83		
		400-M	●	●	●	●	●	●		4.0 0.4 21.0 3.3 4.83		
		500-04-M								5.0 0.4 26.0 4.1 5.82		
		500-M	●	●	●	●	●	●		5.0 0.8 26.0 4.1 5.82		
		600-M	●	●	●	●	●	●		6.0 0.8 26.0 5.0 5.81		
		800-M			●					8.0 0.8 31.0 6.0 6.52		

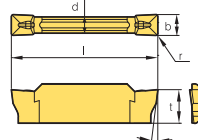
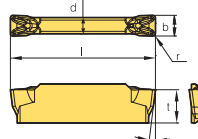
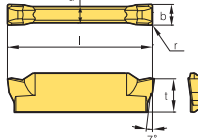
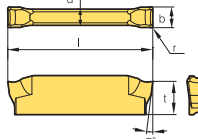
● : Наличие на складе

# C

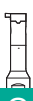
## Канавочные пластины серии «MGT»

### ▶ Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием						Тв. сплав	Размеры пластины (мм)						Геометрия	Стр.	
			NC3120	NC3225	NC3030	NC5330	NC6315	PC5300		H01	b	r	l	d	t	$\alpha^\circ$		
Поперечное точение	MGMN-L	200-02-L 04-L 250-02-L 300-02-L 04-L 400-02-L 04-L 500-03-L 04-L								2.0 2.0 2.5 3.0 3.0 4.0 4.0 5.0 5.0	0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.4 0.3 0.4	16 20 18.5 21 20 21 20 26 26	1.6 1.7 2.0 2.35 2.3 3.3 3.3 4.1 4.1	3.5 3.5 3.85 4.83 4.83 4.83 4.83 5.82 5.82	- - - - - - - - -			C30 C32 C34 C35
Поперечное точение, отрезание	MGMN-R	150-015-R 200-02-R 04-R 250-02-R 300-02-R 04-R 400-02-R 04-R 500-04-R 08-R 600-04-R 08-R								1.5 2.0 2.0 2.5 3.0 3.0 4.0 4.0 5.0 5.0 6.0 6.0	0.15 0.2 0.4 0.2 0.2 0.4 0.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.8	16 16 20 18.5 21 	1.2 1.6 1.7 2.0 2.35 2.3 3.3 3.3 4.1 4.1 5.0 5.0	3.5 3.5 3.85 4.83 4.83 4.83 4.83 5.82 5.82 5.81 5.81 5.81	- - - - - - - - - - - -			C30 C32 C34 C35
Продольное и поперечное точение	MGMN-T	150-015-T 200-T 300-T 400-T 500-04-T 500-T 600-08-T								1.5 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 6.0	0.15 0.2 0.4 0.4 0.4 0.8 0.8	16 16 21 21 26 26 26	1.2 1.6 2.35 3.3 4.1 4.1 5.0	3.5 3.5 4.83 4.83 5.82 5.82 5.81	- - - - - - -			C30 C32 C34 C35
Продольное, поперечное точение	MGGN-A	300-02-A 04-A 08-A 400-02-A 04-A 08-A 500-02-A 04-A 08-A								3.0 3.0 3.0 4.0 4.0 4.0 5.0 5.0 5.0	0.2 0.4 0.8 0.2 0.4 0.8 0.2 	21 21 21 21 21 	2.35 2.35 2.35 3.3 3.3 3.3 4.1 4.1 4.1	4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 4.83 5.82 5.82 5.82	- - - - - - - - -			C28 C30 C32 C41



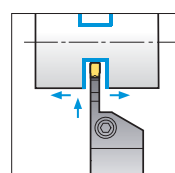
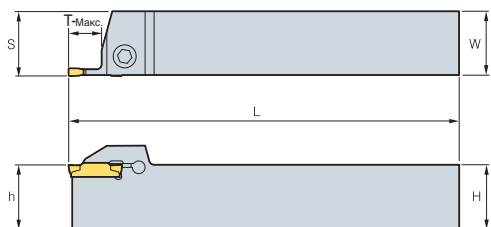
● : Наличие на складе



## ● Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием		Тв. сплав	Размеры пластины (мм)					Геометрия	Стр.			
			NC3030	NC3120		NC3030	NC5330	NC6315	PC5300	PC8100					
Отрезание	MGMR-PS	300-6D-PS			H01			3.0	0.2	21	2.35	4.83	6		C30 C32
		8D-PS			H05			3.0	0.2	21	2.35	4.83	5		
		15D-PS						3.0	0.2	21	2.35	4.83	15		
		400-4D-PS						4.0	0.3	21	3.3	4.83	4		
		500-4D-PS						5.0	0.3	26	4.1	5.82	4		
Отрезание	MGML-PS	300-6D-PS			H01			3.0	0.2	21.0	2.35	4.83	6		
		8D-PS			H05			3.0	0.2	21.0	2.35	4.83	5		
		15D-PS						3.0	0.2	21.0	2.35	4.83	15		
		200-6D-PT	●					2.0	0.2	16	1.6	3.5	6		
		300-6D-PT		●				3.0	0.2	21	2.35	4.83	6		
Отрезание	MGMR-PT	8D-PT	●					3.0	0.2	21	2.35	4.83	8		C30 C32
		15D-PT						3.0	0.2	21	2.35	4.83	15		
		400-4D-PT						4.0	0.3	21	3.3	4.83	4		
		500-4D-PT						5.0	0.3	26	4.1	5.82	4		
		200-6D-PT						2.0	0.2	16	1.6	3.50	6		
Отрезание	MGML-PT	300-6D-PT	●					3.0	0.2	21	2.35	4.83	6		
		8D-PT						3.0	0.2	21	2.35	4.83	8		
		15D-PT						3.0	0.2	21	2.35	4.83	15		
		400-4D-PT						4.0	0.3	21	3.3	4.83	4		
		500-4D-PT						5.0	0.3	26	4.1	5.82	4		
Контурная обработка алюминия	MRGN-A	300-A						3.0	1.5	21.0	2.35	4.83	-		C30 C31 C33 C34
		400-A			●			4.0	2.0	21.0	3.3	4.83	-		
		500-A						5.0	2.5	26.0	4.1	5.82	-		
		600-A			●			6.0	3.0	26.0	5.0	5.81	-		
		800-A			●			8.0	4.0	31.0	6.0	6.52	-		
Контурная обработка	MRMN-M	200-M	●	●	●		●	2.0	1.0	16.0	1.5	3.5	-		C30 ~34 C41
		300-M	●	●	●	●	●	3.0	1.5	21.0	2.35	4.83	-		
		400-M	●	●	●	●	●	4.0	2.0	21.0	3.3	4.83	-		
		500-M	●				●	5.0	2.5	26.0	4.1	5.82	-		
		600-M	●	●	●			6.0	3.0	26.0	5.0	5.81	-		
		800-M	●		●			8.0	4.0	31.0	6.0	6.52	-		

● : Наличие на складе

**MGEHR/L**

Продольное и поперечное точение, отрезание

MGMN      MGMR  
MGGN      MRMN  
MRGN

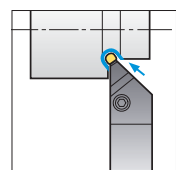
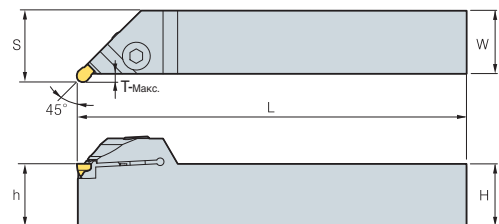
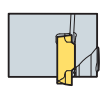
• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение	H = (h)	W	L	S	T-Макс.	СМП	Винт	Ключ
<b>MGEHR/L</b>								
<b>1616-1.5</b>	16	16	100	16.2	14	MGMN150-G	LTX0514	TW20L
<b>2020-1.5</b>	20	20	125	20.2	14			
<b>2525-1.5</b>	25	25	150	25.2	14			
<b>1212-2</b>	12	12	100	14.25	14	MGMN200-G MGMN200-M MGMR200-□□-□□	MHA0512	HW40L
<b>1616-2</b>	16	16	100	16.25	14			
<b>2020-2</b>	20	20	125	20.25	14			
<b>2525-2</b>	25	25	150	25.25	14			
<b>1616-2.5</b>	16	16	100	16.30	16	MGMN250-G MGMN250-M	MHA0512	HW40L
<b>2020-2.5</b>	20	20	125	20.30	16			
<b>2525-2.5</b>	25	25	150	25.30	16			
<b>1616-3</b>	16	16	100	16.35	18	MGMN300-M/T MGGN300-□□-M MRMN300-M MGMR300-□□-□□ MGMN300-□□-L/R	BHA0616	HW50L
<b>2020-3-T10</b>	20	20	125	20.4	10			
<b>2020-3</b>	20	20	125	20.4	18			
<b>2525-3-T10</b>	25	25	150	25.4	10			
<b>2525-3</b>	25	25	150	25.4	18			
<b>3232-3-T10</b>	32	32	170	32.4	10			
<b>3232-3</b>	32	32	170	32.4	18			
<b>2020-4-T10</b>	20	20	125	20.4	10	MGMN400-M/T MGGN400-□□-M MRMN400-M MGMR400-□□-□□ MGMN400-□□-L/R	BHA0616	HW50L
<b>2020-4</b>	20	20	125	20.4	18			
<b>2525-4-T10</b>	25	25	150	25.4	10			
<b>2525-4</b>	25	25	150	25.4	18			
<b>3232-4-T10</b>	32	32	170	32.4	10			
<b>3232-4</b>	32	32	170	32.4	18	MGMN500-M/T MGGN500-□□-M MRMN500-M MGMR500-□□-□□ MGMN500-□□-L/R	BHA0616	HW50L
<b>2020-5-T15</b>	20	20	150	20.5	15			
<b>2020-5</b>	20	20	150	20.5	23			
<b>2525-5-T15</b>	25	25	150	25.5	15			
<b>2525-5</b>	25	25	150	25.5	23			
<b>3232-5-T15</b>	32	32	170	32.5	15			
<b>3232-5</b>	32	32	170	32.5	23			
<b>2020-6-T15</b>	20	20	125	20.6	15	MGMN600-M MGGN600-□□-M MRMN600-M	BHA0616	HW50L
<b>2020-6</b>	20	20	125	20.6	23			
<b>2525-6-T15</b>	25	25	150	25.6	15			
<b>2525-6</b>	25	25	150	25.6	23			
<b>3232-6-T15</b>	32	32	170	32.6	15	MRMN800-M MGMN800-M	BHA0616	HW50L
<b>3232-6</b>	32	32	170	32.6	23			
<b>2525-8-T15</b>	25	25	150	26.1	15			
<b>2525-8</b>	25	25	150	26.1	28			
<b>3232-8-T15</b>	32	32	170	33.1	16	MRGN600-A	BHA0616	HW50L
<b>3232-8</b>	32	32	170	33.1	28			
<b>2525-6A-T15</b>	25	25	150	25.6	15			
<b>2525-6A</b>	25	25	150	25.6	23			
<b>3232-6A-T15</b>	32	32	170	32.6	15	MRGN800-A	BHA0616	HW50L
<b>3232-6A</b>	32	32	170	32.6	23			
<b>2525-8A-T15</b>	25	25	150	26.1	16			
<b>2525-8A</b>	25	25	150	26.1	28			
<b>3232-8A-T15</b>	32	32	170	33.1	15	MRGN800-A	BHA0616	HW50L
<b>3232-8A</b>	32	32	170	33.1	28			

Применяемые СМП C27~C29



**MGEUR/L**MRMN  
MRGN

Точение галтелей, профильных канавок

• R Тип вставной резец

Обозначение		H = (h)	W	L	S	T-Макс.	СМП	(мм)	Винт	Ключ
<b>MGEUR/L</b>	<b>2020-3</b>	20	20	125	23	3				
	<b>2525-3</b>	25	25	150	28	3				
	<b>3232-3</b>	32	32	170	35	3				
	<b>2020-4</b>	20	20	125	23	3				
	<b>2525-4</b>	25	25	150	28	3				
	<b>3232-4</b>	32	32	170	35	3				
	<b>2020-5</b>	20	20	125	24	4				
	<b>2525-5</b>	25	25	150	29	4				
	<b>3232-5</b>	32	32	170	36	4				
	<b>2020-6</b>	20	20	125	24	4				
	<b>2525-6</b>	25	25	150	29	4				
	<b>3232-6</b>	32	32	170	36	4				
	<b>2525-8</b>	25	25	150	30	5				
	<b>3232-8</b>	32	32	170	37	5				
	<b>2525-6A</b>	25	25	150	29	4				
	<b>3232-6A</b>	32	32	170	36	4				
	<b>2525-8A</b>	25	25	150	30	5				
	<b>3232-8A</b>	32	32	170	37	5				

● Применяемые СМП C27~C29

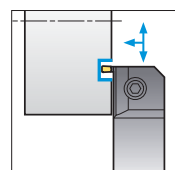
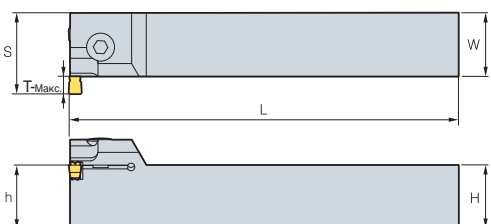
● : Наличие на складе



# C

## Державки серии «MGT»

### MGEVR/L

MGMN  
MRMNMGGN  
MRGN

Продольное и поперечное точение, точение торцевых канавок

• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение	H = (h)	W	L	S	T-Макс.	Минимальный диаметр	СМП	Винт	Ключ
<b>MGEVR/L</b>	<b>2020-1.5</b>	20	20	125	23	3	85		
	<b>2525-1.5</b>	25	25	150	28	3	85		
	<b>3232-1.5</b>	32	32	170	35	3	85		
	<b>2020-2</b>	20	20	125	23.5	3.5	65		
	<b>2525-2</b>	25	25	150	28.5	3.5	65		
	<b>3232-2</b>	32	32	170	35.5	3.5	65		
	<b>2020-2.5</b>	20	20	125	24	4	65		
	<b>2525-2.5</b>	25	25	150	29	4	65		
	<b>3232-2.5</b>	32	32	170	36	4	65		
	<b>2020-3</b>	20	20	125	25.5	5	75		
	<b>2525-3</b>	25	25	150	30.5	5	75		
	<b>3232-3</b>	32	32	170	37.5	5	75		
	<b>2020-4</b>	20	20	125	25.5	5	70		
	<b>2525-4</b>	25	25	150	30.5	5	70		
	<b>3232-4</b>	32	32	170	37.5	5	70		
	<b>2020-5</b>	20	20	125	27	7	75		
	<b>2525-5</b>	25	25	150	32	7	75		
	<b>3232-5</b>	32	32	170	39	7	75		
	<b>2020-6</b>	20	20	125	27	7	70		
	<b>2525-6</b>	25	25	150	32	7	70		
	<b>3232-6</b>	32	32	170	39	7	70		
	<b>2525-8</b>	25	25	150	34	9	50		
	<b>3232-8</b>	32	32	170	41	9	50		
	<b>2525-6A</b>	25	25	150	32	7	70		
	<b>3232-6A</b>	32	32	170	39	7	70		
	<b>2525-8A</b>	25	25	150	34	9	45		
	<b>3232-8A</b>	32	32	170	41	9	45		

● Применяемые СМП C27~C29

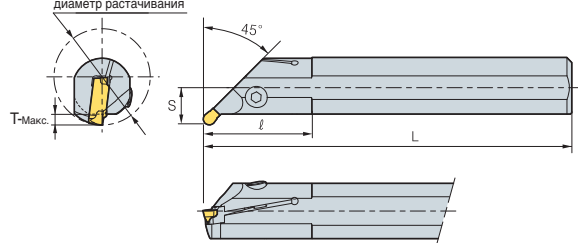


C

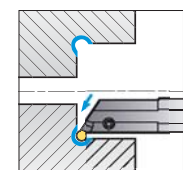
Инструмент для обработки канавок

**MGIUR/L**MRMN  
MRGN

ØD Минимальный диаметр растачивания



Точение галтелей, профильных канавок



• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение		ØD	Ød	L	l	T-Макс.	H	S	СМП	Screw	Wrench		
MGIUR/L	3520-3	35	20	150	45	3.5	18	13	MRMN300-M	MHA0512	HW40L		
	4025-3	40	25	200	45	3.5	23	15.5					
	5032-3	50	32	250	65	3.5	30	19	MRMN400-M				
	3520-4	35	20	150	45	3.5	18	13					
	4025-4	40	25	200	45	3.5	23	15.5	MRMN500-M				
	5032-4	50	32	250	65	3.5	30	19					
4025-5	4025-5	40	25	200	45	3.5	23	15.5	MRMN500-M	BHA0616	HW50L		
	5032-5	50	32	250	65	3.5	30	19		BHA0620			
	4025-6	40	25	200	45	3.5	23	19	MRMN600-M	BHA0616			
	5032-6	50	32	250	65	3.5	30	19		BHA0620			
	4025-8	40	25	200	45	6.5	23	15.5	MRMN800-M	BHA0616			
	5032-8	50	32	250	65	6.5	30	19		BHA0620			
4025-6A	4025-6A	40	25	200	45	3.5	23	15.5	MRGN600-A	BHA0616	HW50L		
	5032-6A	50	32	250	65	3.5	30	19		BHA0620			
	4025-8A	40	25	200	45	5.0	23	18.5	MRGN800-A	BHA0616			
5032-8A	5032-8A	50	32	250	65	6.5	30	22		BHA0620			

⇨ Применяемые СМП C27~C29



# C

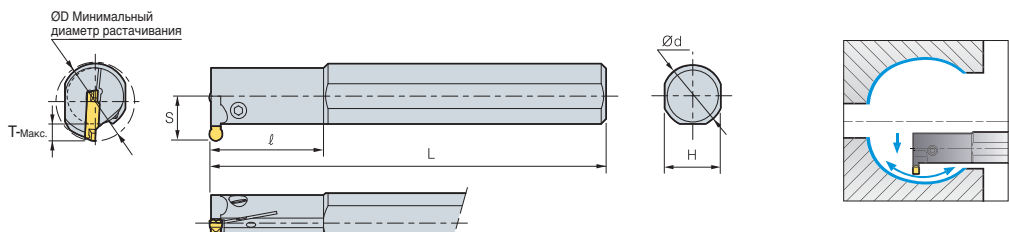
## Державки серии «MGT»

### MGIVR/L

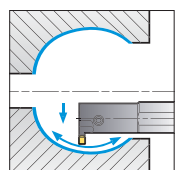


MGMN  
MGGN

MRMN  
MRGN



Точение профильных канавок



• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение	$\varnothing D$	$\varnothing d$	L	$\ell$	T-Макс.	H	S	СМП	Винт	Ключ
MGIVR/L 2016-1.5	20	16	125	35	3.5	15	11.3	MGMN150-G	MHB0310	HW25L
2520-1.5	25	20	150	45	3.5	18	13.1		MHA0512	HW40L
2925-1.5	29	25	200	45	3.5	23	16.2	MGMN200-G MGMN200-M MRMN200-M	MHB0310	HW25L
2016-2	20	16	125	35	4.5	15	12.4		MHA0512	HW40L
2520-2	25	20	150	45	4.5	18	14.0		MHB0310	HW25L
2925-2	29	25	200	45	4.5	23	17.2	MGMN250-G MGMN250-M	MHA0512	HW40L
2016-2.5	20	16	125	35	4.5	15	12.5		MHB0310	HW25L
2520-2.5	25	20	150	45	4.5	18	15.1		MHA0512	HW40L
2925-2.5	29	25	200	45	4.5	23	18.2	MGMN300-M/G/T MGGN300-□□-M MRMN300-M MGMN300-□□-L/R	MHA0512	HW40L
2520-3	25	20	150	45	5	18	15.6			
2520-3-T7	25	20	150	49.3	7	18	19.92			
3125-3	31	25	200	45	6	23	18.9			
3125-3-T10	31	25	200	45	10	23	18.9			
3732-3	37	32	250	65	6	30	21.5			
3732-3-T12	37	32	250	65	12	30	21.5			
2520-4	25	20	150	45	6	18	15.6	MGMN400-M/G/T MGGN400-□□-M MRMN400-M MGMN400-□□-L/R	MHA0512	HW40L
2520-4-T7	25	20	150	45	7	18	15.6			
3125-4	31	25	200	45	6	23	18.9			
3125-4-T10	31	25	200	45	10	23	19			
3732-4	37	32	250	65	6	30	21.5			
3732-4-T12	37	32	250	65	12	30	21.5			
3125-5	31	25	200	45	8	23	19.4	MGMN500-M/G/T MGGN500-□□-M MRMN500-M MGMN500-□□-L/R	BHA0616	HW50L
3732-5	37	32	250	65	8	30	21.5	BHA0620		
3125-6	31	25	200	45	8	23	19.4	MGMN600-MG MGGN600-□□-M MRMN600-M	BHA0616	
3732-6	37	32	250	65	8	30	21.5	BHA0620		
3732-8	37	32	250	65	10	30	23.4	MRMN800-M MGMN800-M	BHA0616	HW50L
4540-8	45	40	300	70	10	37	27.2			
3125-6A	31	25	200	45	8	23	19.4	MRGN600-A		
3732-6A	37	32	250	65	8	30	21.5			
3732-8A	37	32	250	65	10	30	23.4	MRGN800-A	BHA0620	HW50L
4540-8A	45	40	300	70	10	37	27.2			

● Применяемые СМП C27~C29



C

Инструмент для обработки канавок

# Державка MGT (точение торцовых канавок)

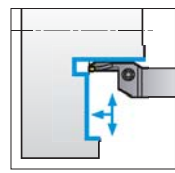
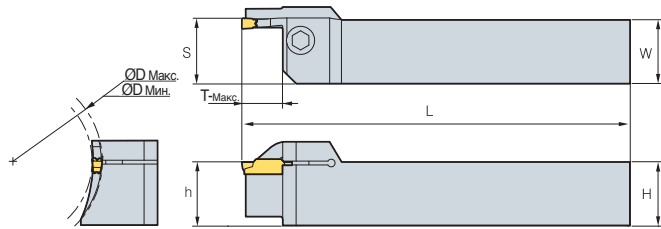
C

## MGFHR/L

Продольное и поперечное точение



MFMN  
MGMN



• R Тип вставной резец

Обозначение		H = (h)	W	L	S	T-Макс.	ØD	СМП	Винт	Ключ	(мм)
							Мин.    Макс.				
MGFHR/L	325-24/35-T10	25	25	150	25.6	10	24	35	MFMN300	BHA0616	HW50L
	29/40-T10	25	25	150	25.6	10	29	40			
	34/50-T10	25	25	150	25.6	10	34	50			
	44/70-T10	25	25	150	25.6	10	44	70			
	64/99-T10	25	25	150	25.6	10	64	99			
	425-42/63-T15	25	25	150	25.6	15	42	63			
	62/120-T15	25	25	150	25.6	15	62	120			
	112/200-T15	25	25	150	25.6	15	112	200			

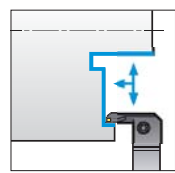
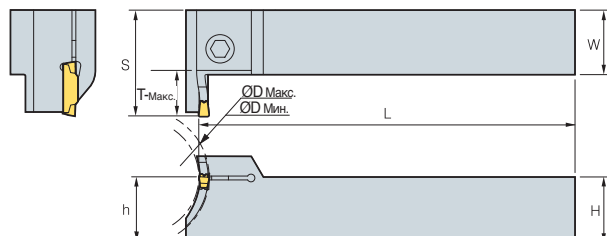
• Применяемые СМП C27~C29

## MGFVR/L

Продольное и поперечное точение



MFMN  
MGMN



• R Тип вставной резец

Обозначение		H = (h)	W	L	S	T-Макс.	ØD	СМП	Винт	Ключ	(мм)
							Мин.    Макс.				
MGFVR/L	325-24/35-T10	25	25	150	36	10	24	35	MFMN300	MHA0512	HW40L
	29/40-T10	25	25	150	36	10	29	40			
	34/50-T10	25	25	150	36	10	34	50			
	44/70-T10	25	25	150	36	10	44	70			
	64/99-T10	25	25	150	36	10	64	99			
	425-44/60-T15	25	25	150	41	15	44	60		BHA0616	HW50L
	60/120-T15	25	25	150	41	15	60	120			
	112/200-T15	25	25	150	41	15	112	200			

• Применяемые СМП C27~C29



C

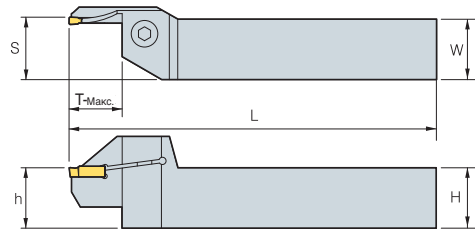
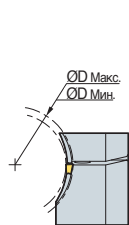
# C

## Державка MGT (точение торцовых канавок)

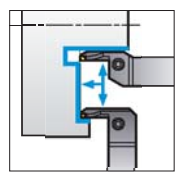
### FGHH



FGD FGM FMm



Для поверхность долбежные включение обработки



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	H = (h)	W	L	S	T-Макс.	$\text{ØD}$		СМП	Винт	Ключ		
						Мин.	Макс.					
FGHH 320R - 25/30	20	20	125	20.6	12	25	30	FMM300R-03	BHA0616	HW50L		
	30/35	20	125	20.6	12	30	35					
	35/48	20	125	20.6	12	35	48					
	48/60	20	125	20.6	22	48	60	FGD300R-03				
	60/75	20	125	20.6	22	60	75					
	75/100	20	125	20.6	22	75	100					
325R - 25/30	20	20	125	20.6	22	100	140	FMM300R-03				
	25	25	150	25.6	12	25	30					
	30/35	25	150	25.6	12	30	35					
	35/48	25	150	25.6	12	35	48	FGD300R-03				
	48/60	25	150	25.6	22	48	60					
	60/75	25	150	25.6	22	60	75					
420R - 25/30	20	20	125	20.6	12	25	30	FMM400R-04				
	30/35	20	125	20.6	12	30	35					
	35/48	20	125	20.6	12	35	48					
	48/60	20	125	20.6	25	48	60	FGD400R-04				
	60/75	20	125	20.6	25	60	75					
	75/100	20	125	20.6	25	75	100					
425R - 25/30	20	20	125	20.6	25	100	140	FMM400R-04				
	25	25	150	25.6	12	25	30					
	30/35	25	150	25.6	12	30	35					
	35/48	25	150	25.6	12	35	48	FGD400R-04				
	48/60	25	150	25.6	25	48	60					
	60/75	25	150	25.6	25	60	75					
520R - 25/30	20	20	125	20.6	12	25	30	FMM500R-04				
	30/35	20	125	20.6	12	30	35					
	35/40	20	125	20.6	20	35	40					
	40/48	20	125	20.6	20	40	48	FGD500R-04				
	48/60	20	125	20.6	25	48	60					
	60/75	20	125	20.6	25	60	75					
525R - 25/30	20	20	125	20.6	25	75	100	FMM500R-04				
	25	25	150	25.6	12	25	30					
	30/35	25	150	25.6	12	30	35					
	35/40	25	150	25.6	20	35	40	FGD500R-04				
	40/48	25	150	25.6	20	40	48					
	48/60	25	150	25.6	25	48	60					
60/75	25	25	150	25.6	25	60	75	FMM500R-04				
	35/100	25	150	25.6	25	75	100					
	100/140	25	150	25.6	25	100	140					
	25	25	150	25.6	12	25	30	FGM500R-04				
	30/35	25	150	25.6	12	30	35					
	35/40	25	150	25.6	20	35	40					
75/100	25	25	150	25.6	20	40	48	FGD500R-04				
	40/48	25	150	25.6	20	40	48					
	48/60	25	150	25.6	25	48	60					
	60/75	25	150	25.6	25	60	75	FGM500R-04				
	100/140	25	150	25.6	25	75	100					
	25	25	150	25.6	12	100	140					

⇨ Применяемые СМП C27~C29



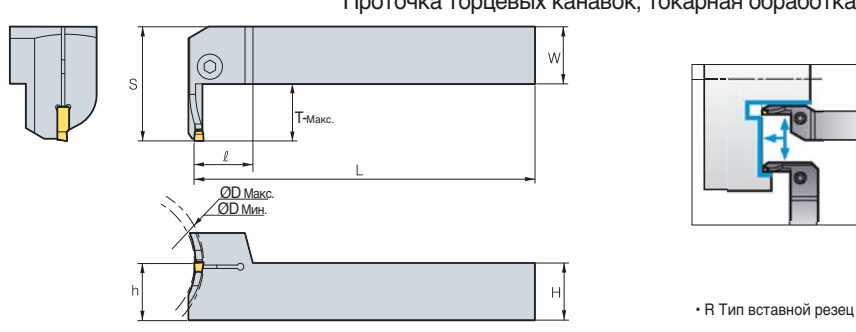
# Державка MGT (точение торцевых канавок)

C

**FGVH**



FGD FGM FMm



• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение	H = (h)	W	L	S	T-Макс.	$\varnothing D$		СМП	Винт	Ключ
						Мин.	Макс.			
<b>FGVH</b>	<b>320R - 25/30</b>	20	20	125	20.6	12	25	30	FMm300R-03	
	<b>30/35</b>	20	20	125	20.6	12	30	35		
	<b>35/48</b>	20	20	125	20.6	12	35	48		
	<b>48/60</b>	20	20	125	20.6	22	48	60		
	<b>60/75</b>	20	20	125	20.6	22	60	75		
	<b>75/100</b>	20	20	125	20.6	22	75	100		
	<b>100/140</b>	20	20	125	20.6	22	100	140		
<b>325R - 25/30</b>	25	25	150	25.6	12	25	30	FMm300R-03		
	<b>30/35</b>	25	25	150	25.6	12	30	35		
	<b>35/48</b>	25	25	150	25.6	12	35	48		
	<b>48/60</b>	25	25	150	25.6	22	48	60		
	<b>60/75</b>	25	25	150	25.6	22	60	75		
	<b>75/100</b>	25	25	150	25.6	22	75	100		
	<b>100/140</b>	25	25	150	25.6	22	100	140		
<b>420R - 25/30</b>	20	20	125	20.6	12	25	30	FMm400R-04		
	<b>30/35</b>	20	20	125	20.6	12	30	35		
	<b>35/48</b>	20	20	125	20.6	12	35	48		
	<b>48/60</b>	20	20	125	20.6	25	48	60		
	<b>60/75</b>	20	20	125	20.6	25	60	75		
	<b>75/100</b>	20	20	125	20.6	25	75	100		
	<b>100/140</b>	20	20	125	20.6	25	100	140		
<b>425R - 25/30</b>	25	25	150	25.6	12	25	30	FMm400R-04		
	<b>30/35</b>	25	25	150	25.6	12	30	35		
	<b>35/48</b>	25	25	150	25.6	12	35	48		
	<b>48/60</b>	25	25	150	25.6	25	48	60		
	<b>60/75</b>	25	25	150	25.6	25	60	75		
	<b>75/100</b>	25	25	150	25.6	25	75	100		
	<b>100/140</b>	25	25	150	25.6	25	100	140		
<b>520R - 25/30</b>	20	20	125	20.6	12	25	30	FMm500R-04		
	<b>30/35</b>	20	20	125	20.6	12	30	35		
	<b>35/40</b>	20	20	125	20.6	20	35	40		
	<b>40/48</b>	20	20	125	20.6	20	40	48		
	<b>48/60</b>	20	20	125	20.6	25	48	60		
	<b>60/75</b>	20	20	125	20.6	25	60	75		
	<b>75/100</b>	20	20	125	20.6	25	75	100		
<b>525R - 25/30</b>	20	20	125	20.6	12	25	30	FMm500R-04		
	<b>30/35</b>	25	25	150	25.6	12	30	35		
	<b>35/40</b>	25	25	150	25.6	20	35	40		
	<b>40/48</b>	25	25	150	25.6	20	40	48		
	<b>48/60</b>	25	25	150	25.6	25	48	60		
	<b>60/75</b>	25	25	150	25.6	25	60	75		
	<b>75/100</b>	25	25	150	25.6	25	75	100		
<b>100/140</b>	25	25	150	25.6	25	100	140	FMm500R-04		
	<b>30/35</b>	25	25	150	25.6	25	30	35		
	<b>35/40</b>	25	25	150	25.6	25	35	40		
	<b>40/48</b>	25	25	150	25.6	25	40	48		
	<b>48/60</b>	25	25	150	25.6	25	48	60		
	<b>60/75</b>	25	25	150	25.6	25	60	75		
	<b>75/100</b>	25	25	150	25.6	25	75	100		
<b>100/140</b>	25	25	150	25.6	25	100	140	FMm500R-04		

BHA0616 HW50L

Применяемые СМП C27~C29

Инструмент для обработки канавок



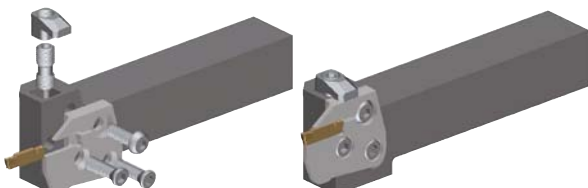
C

## Кассетные резцы серии «KGT/MGT»

### ● Преимущества кассетных державок

- Универсальность и экономичность по сравнению с традиционным инструментом за счет применения съемных кассет
- Взаимозаменяемость кассет
  - уменьшает затраты на инструмент на 30%
  - и позволяет обрабатывать различные поверхности
- Простота замены кассет
  - обеспечивается системой крепления
  - состоящей из кронштейна и 3 ех винтов
- Высокая жесткость крепления кассеты
  - и высокая эксплуатационная надежность

Схема сборки кассетного резца



Простой и сильный Настройка

### ● Система кодирования

KC

H

R/L

25

25

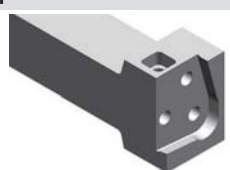
Код системыKC: KGT-Державка кассетная  
MC: MGT-Державка кассетнаяТип державкиH: Прямой  
V: Г образныйИсполнениеВысота (мм)Ширина (мм)

### ● Тип державки

## Прямой



## Г образный

Доступны  
картриджи

MCHR

Внешняя обработка: MCER  
Торцовая обработка: MCFL

MCHL

Внешняя обработка: MCEL  
Торцовая обработка: MCFR

MCVR

Внешняя обработка: MCEL  
Торцовая обработка: MCFR

MCVL

Внешняя обработка: MCER  
Торцовая обработка: MCFL

### ● Система кодирования

KC

F

R/L

3

24/35

T16

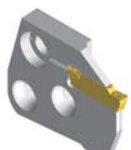
Код системыKC: KGT-Державка кассетная  
MC: MGT-Державка кассетнаяОбозначениеE: Обработка цилиндрической  
поверхности  
F: Обработка торцаИсполнениеШирина  
канавки (мм)Диапазон  
диаметров (мм)Максимальная  
глубина (мм)

### ● Выбор кассеты по назначению

## Обработка цилиндрической поверхности



KCER / MCER



KCEL / MCEL

## Обработка торца



KCFR / MCFR



KCFL / MCFL

# Кассетные державки серии «KGT/MGT Кассета»

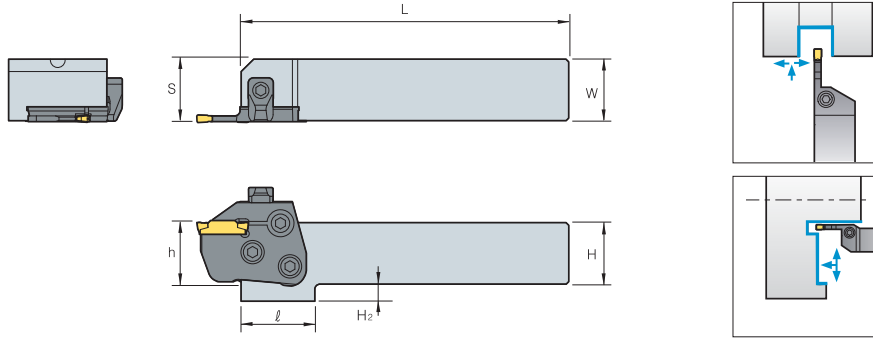
C

## MCHR/L (Державка)

Продольное и поперечное точение, контурная обработка, точение торцевых канавок



MCER/L  
MCFR/L



• R Тип вставной резец

Обозначение		H = (h)	W	L	S	l	H <sub>2</sub>	Кассета	Кронштейн	Шпилька	Винт кассеты	Винт зажимной	Ключ	(мм)
MCHR/L	2020	20	20	133	20.7	30	12	KCER/L, KCFR/L MCER/L, MCFR/L	CXH8N	DHA0818F	RHA0613	FHGA0618	HW40L	
	2525	25	25	133	25.7	30	7							
	3232	32	32	153	32.7	-	-							

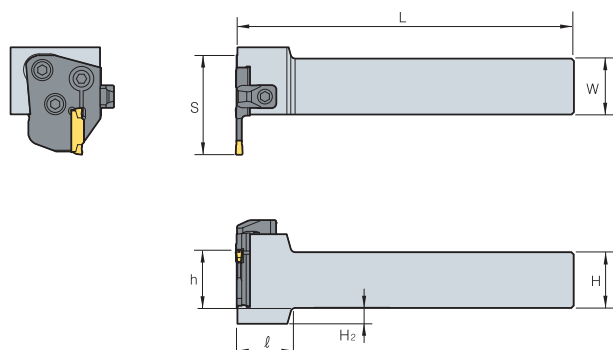
● Применяемые СМП C40~C41

## MCVR/L (Державка)

Проточка торцевых канавок, токарная обработка



MCER/L  
MCFR/L



• R Тип вставной резец

Обозначение		H = (h)	W	L	S	l	H <sub>2</sub>	Кассета	Кронштейн	Шпилька	Винт кассеты	Винт зажимной	Ключ	(мм)
MCVR/L	2020	20	20	150	38	30	12	KCER/L, KCFR/L MCER/L, MCFR/L	CXH8N	DHA0818F	RHA0613	FHGA0618	HW40L	
	2525	25	25	150	43	30	7							
	3232	32	32	170	50	-	-							

● Применяемые СМП C40~C41

C

# C

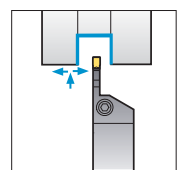
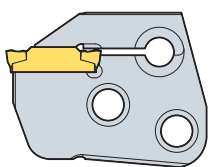
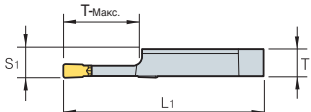
## Кассеты серии «KGT»

### KCER/L (Кассета)



KGMN    KGMR/L  
KGGN    KRMN

Продольное и поперечное точение, контурная обработка, точение торцевых канавок



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	T	L <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	T-Макс.	СМП		Державка
					Ширина пластины (мм)	Обозначение	
KCER/L	3-T16	5.97	44.5	6.35	16	3	KGMMN KGMR/L KGGN KRMN
	4-T16	5.97	44.5	6.35	16	4	
	5-T20	5.87	48.5	6.35	20	5	
	6-T20	5.82	48.5	6.35	20	6	

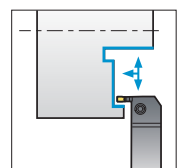
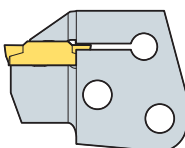
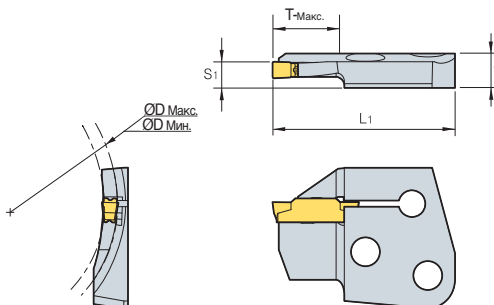
● Применяемые СМП C27~C29

### KCFR/L (Кассета)



KGMN  
KGMI

Проточка торцевых канавок, токарная обработка



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	T	L <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	T-Макс.	СМП		Державка	
					Мин.	Макс.		
KCFR/L	3-34/50-T16	8.35	44.5	6.35	16	34	50	KGMMN KRMN KGGN
	44/70-T16	8.35	44.5	6.35	16	44	70	
	64/99-T16	8.35	44.5	6.35	16	64	99	
	4-44/60-T16	8.35	44.5	6.35	16	44	60	
	60/120-T16	8.35	44.5	6.35	16	60	120	
	112/200-T16	8.35	44.5	6.35	16	112	200	

● Применяемые СМП C27~C29

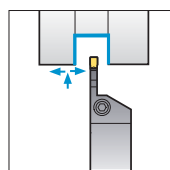
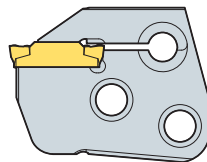
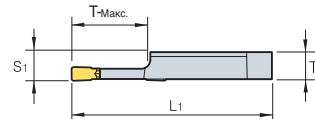


C

Инструмент для обработки канавок

**MCER/L** (Кассета)

Продольное и поперечное точение, контурная обработка, точение торцевых канавок

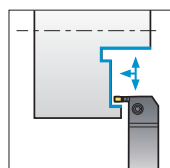
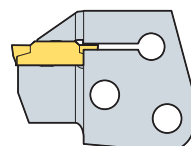
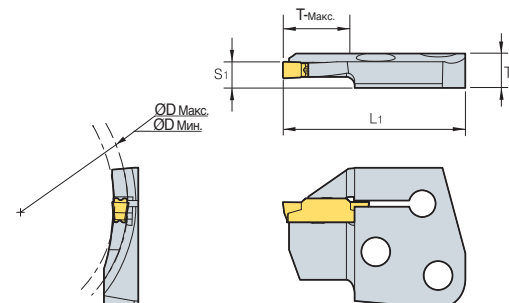
MGMN  
MGGNMGMR  
MRMN• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	T	L <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	T-Макс.	СМП		Державка
					Ширина пластины (мм)	Обозначение	
MCER/L	3-T16	6.00	44.5	6.35	16	3	MCVR/L MCHR/L
	4-T16	5.97	44.5	6.35	16	4	
	5-T20	5.87	48.5	6.35	20	5	
	6-T20	5.82	48.5	6.35	20	6	

☞ Применяемые СМП C27~C29

**MCFR/L** (Кассета)

Проточка торцевых канавок, токарная обработка

MFNM  
MGMN• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	T	L <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	T-Макс.	ØD		Ширина пластины (мм)	Обозначение	Державка
					Мин.	Макс.			
MCFR/L	3-24/35-T16	8.00	44.5	6.35	16	24	35	3	MFMN300 MCVR/L MCHR/L MGMN400
	29/40-T16	8.00	44.5	6.35	16	29	40	3	
	34/50-T16	8.00	44.5	6.35	16	34	50	3	
	44/70-T16	8.00	44.5	6.35	16	44	70	3	
	64/99-T16	8.00	44.5	6.35	16	64	99	3	
	4-44/60-T16	7.97	44.5	6.35	16	44	60	4	
	60/120-T16	7.97	44.5	6.35	16	60	120	4	
	112/200-T16	7.97	44.5	6.35	16	112	200	4	

☞ Применяемые СМП C27~C29



# C Технические характеристики инструмента алюминиевых дисков серии «MGT»

## Серия MGT для обработки алюминиевых дисков

- **Характеристики**
- Оптимальная геометрия для обработки алюминиевого диска
  - Высокая износостойкость марки сплава
  - Высокая надежность закрепления пластины
  - Универсальность применения: продольное поперечное точение, контурная обработка

► Система кодирования СМП

MR	G	N	6	-	A
Код системы	Допуск	Исполнение	Ширина режущей кромки		Стружколом
MR: Multi Grooving круглой формы MV: Multi Grooving V-образной формы	G: Шлифованная	N: нейтральное	6 мм, 8 мм		A/AM/AP/A5

► Система кодирования державок

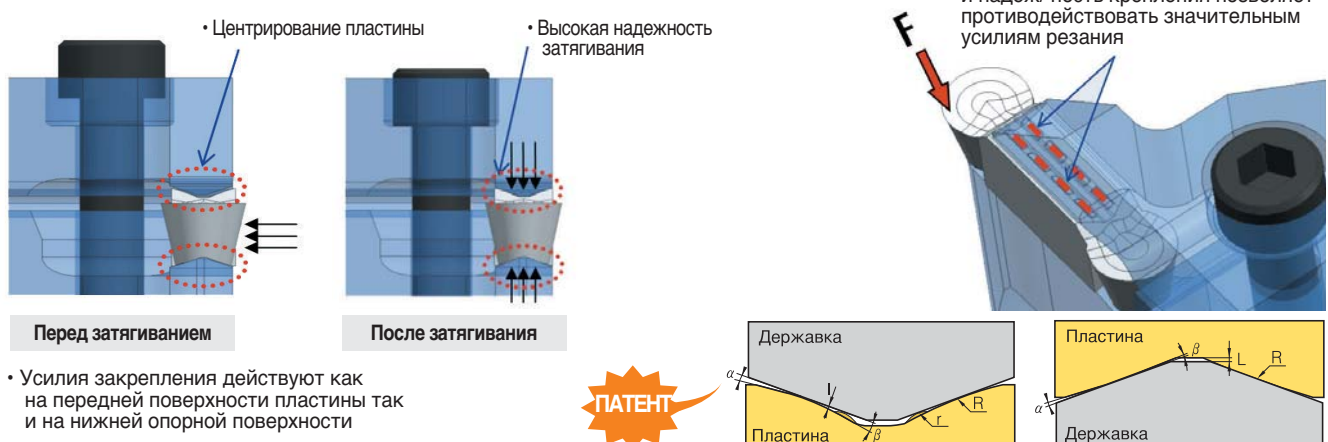
MG	E	H	R/L	25N	-	8	A - MR
Код системы	Применение	Тип державки	Исполнение	Размер корпуса	Ширина резания	Стружколом	Тип СМП
MG: Multi Grooving	E: Наружная обработка I : Внутренняя обработка	H: Прямой V: Г образный U: точение галтели X: сферическая	R: Правое L: Левое	Высота: 25мм Ширина: 25мм (Для внутренней обработки: минимальный диаметр)	1.5~8.0mm	A/AM/ AP/A5	MR: круглой формы MV: V-образной формы

► Основные формы применяемых пластин

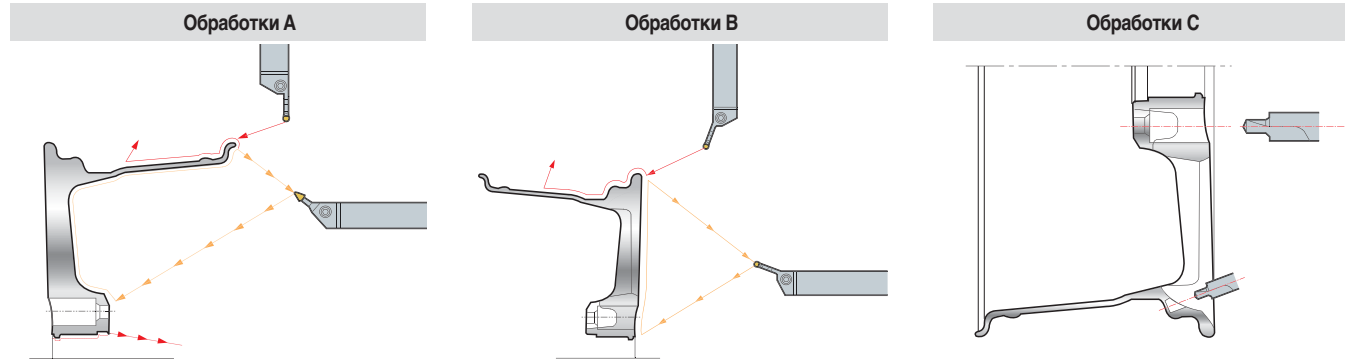
MRGN тип: Использование полной длины окружности



► Система крепления пластины



### Типовые схемы обработки алюминиевого диска



### Типовые схемы обработки алюминиевого диска

Обрабатываемый материал	Твердость (НВ)	кгс (Мпа)	vc (м/мин)	Sоб (мм/об)
<b>Алюминиевый сплав (прокат)</b>	Низкая твердость	50 ~ 70	500 ~ 600	1,000 ~ 2,500
	Высокая твердость	90 ~ 110	700 ~ 900	300 ~ 1,000
<b>Алюминиевый сплав (литье)</b>	Низкая твердость	70 ~ 80	700 ~ 800	300 ~ 1,000
	Высокая твердость	80 ~ 110	800 ~ 950	200 ~ 600
<b>Медные сплавы</b>	90 ~ 110	700 ~ 900	300 ~ 800	0.1 ~ 0.5
<b>Магниевые сплавы</b>	70 ~ 80	700 ~ 800	300 ~ 1,000	0.1 ~ 0.5

### Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Tв. сплав с покрытием	Tв. сплав	Размеры пластины (мм)					Геометрия	Стр.
			DP150	G10	b	r	l	d	t		
Точение алюминиевого диска	MVGN	MVGN 8N-A-R1.2			-	1.2	30.0	6.0	6.9		C45
		8N-A-R1.6			-	1.6	30.0	6.0	6.9		
MRGN-A	MRGN	MRGN 6N-A		●	6.0	3.0	26.0	5.0	5.9		C44 C45
		6N-AM			6.0	3.0	26.0	5.0	5.9		
		6N-AP			6.0	3.0	26.0	5.0	5.9		
		6N-A5		●	6.0	3.0	26.0	5.0	5.9		
		8N-A			8.0	4.0	30.0	6.0	6.5		
		8N-AM			8.0	4.0	30.0	6.0	6.5		
		8N-AP			8.0	4.0	30.0	6.0	6.5		
		8N-A5		●	8.0	4.0	30.0	6.0	6.5		

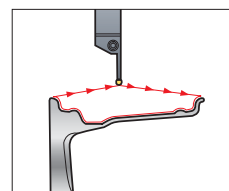
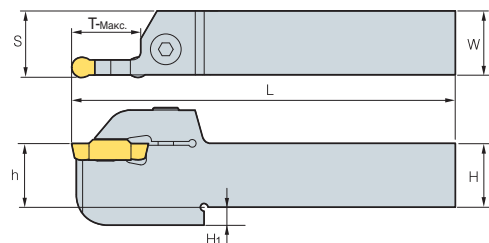
● : Наличие на складе

# C Державки для обработки алюминиевых дисков серии «MGT»

## MGEHR/L



MRGN



• R Тип вставной резец  
(мм)

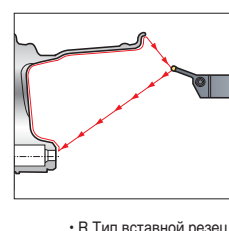
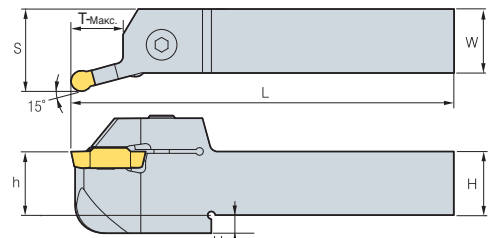
Обозначение	H = (h)	H1	W	L	S	T-Макс.	СМП	Винт	Ключ
MGEHR/L	25N-6A	25	7	25	150	25.55	23.5	MRGN6N-A/AP/AM	BHA0620 HW50L
	32N-6A	32	8	32	150	32.55	27		
	25N-8A	25	7	25	150	25.55	23.5		
	32N-8A	32	8	32	150	32.55	27		
	25N-6A5	25	7	25	150	25.55	23.5		
	32N-6A5	32	8	32	150	32.55	27		
	25N-8A5	25	7	25	150	25.55	23.5		
	32N-8A5	32	8	32	150	32.55	27	MRGN8N-A5	MRGN8N-A5

⇨ Применяемые СМП C43

## MGEHR/L-15



MRGN



• R Тип вставной резец  
(мм)

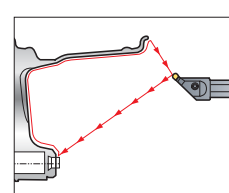
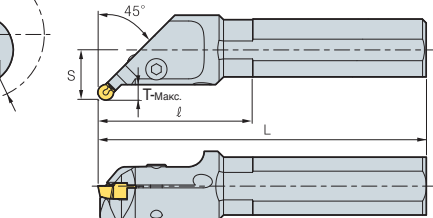
Обозначение	H = (h)	H1	W	L	S	T-Макс.	СМП	Винт	Ключ
MGEHR/L	25N-6A-15	25	7	25	150	32.2	20	MRGN6N-A/AP/AM	BHA0620 HW50L
	32N-6A-15	32	8	32	150	39.2	25		
	25N-8A-15	25	7	25	150	32.2	20		
	32N-8A-15	32	8	32	150	39.2	25		
	25N-6A5-15	25	7	25	150	32.2	20		
	32N-6A5-15	32	8	32	150	39.2	25		
	25N-8A5-15	25	7	25	150	32.2	20		
	32N-8A5-15	32	8	32	150	39.2	25	MRGN8N-A5	MRGN8N-A5

⇨ Применяемые СМП C43

## MGIUR/L-MR



MRGN



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	ØD	Ød	L	l	T-Макс.	H	S	СМП	Винт	Ключ
MGIUR/L	6832-8A-MR	68	32	170	65	7	30	26	MRGN8N-A/AP/AM	BHA0620 HW50L
	6832-8A5-MR	68	32	170	65	7	30	26	MRGN8N-A5	

⇨ Применяемые СМП C43

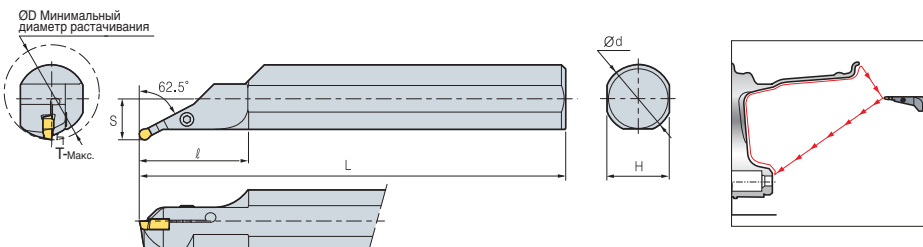
Инструмент для обработки канавок



## MGIXR/L-MR



MRGN



• R Тип вставной резец  
(мм)

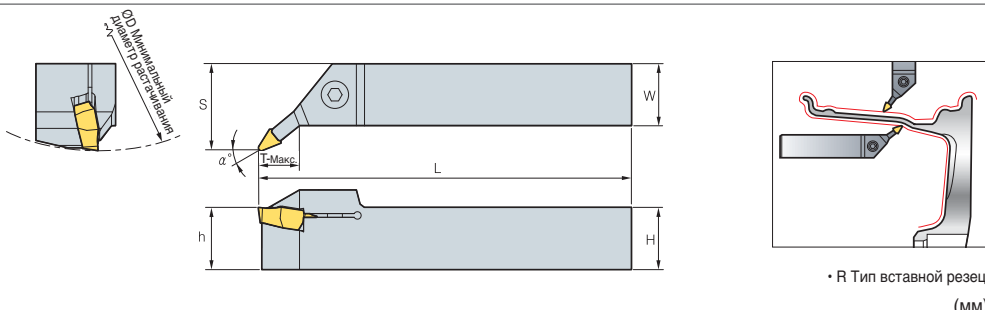
Обозначение	ØD	Ød	L	l	T-Макс.	H	S	СМП	Винт	Ключ
<b>MGIXR/L</b>	<b>7050-8A-MR</b>	70	50	350	80	5.5	46	30.2	MRGN8N-A/AM/AP	BHA0620
	<b>7050-8A5-MR</b>	70	50	350	80	5.5	46	30.2	MRGN8N-A5	HW50L

• Применяемые СМП C43

## MGEXR/L



MVGN



• R Тип вставной резец  
(мм)

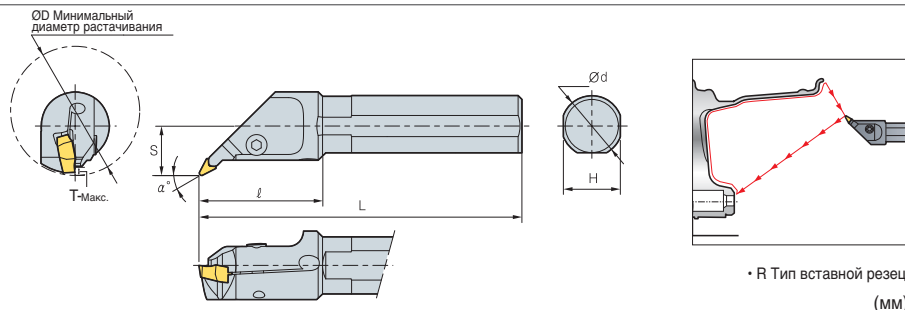
Обозначение	H = (h)	W	L	S	T-Макс.	α°	СМП	Винт	Ключ
<b>MGEXR/L</b>	<b>25N-8A-5V</b>	25	25	150	29	23.5	5	MVGN8N-A-R1.2	BHA0620
	<b>25N-8A-22.5V</b>	25	25	150	35	27	22.5	MVGN8N-A-R1.6	HW50L

• Применяемые СМП C43

## MGIUR/L-MV



MVGN



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	ØD	Ød	L	l	T-Макс.	H	S	α°	СМП	Винт	Ключ
<b>MGIUR/L</b>	<b>6832-8A-MV</b>	68	32	170	65	4.5	30	26	27.5	MVGN8N-A-R1.2	BHA0620
									MVGN8N-A-R1.6	HW50L	

• Применяемые СМП C43

**Экономичная СМП с 3-мя реж.кромками для прецизионного точения канавок**

## ТВ/ТВ-М

- Экономичная СМП с 3-мя реж.кромками для точения канавок
- Доступны размеры режущей кромки от 1.25 до 4.5 мм
- Высокоточная режущая пластина обеспечивает качественную прецизионную обработку
- Стабильный контроль за стружкообразованием оптимален для работы на станках с ЧПУ



### Система кодирования СМП

ТВ	5	150	N	-	010	-	М
Треугольное лезвие	Вписанная окружность	Ширина режущей кромки	Исполнение	Радиус закругления вершины	Стружколом		

3: 9.525мм  
4: 12.7мм  
5: 15.875мм

0.5~4.5мм

N: нейтральное  
R: правостороннее  
L: левостороннее

0.00~0.40мм

Нет  
M

### Система кодирования державок

ТВН	5	25	R
Державка треугольного лезвия	Вписанная окружность	Размер корпуса	Исполнение

3: 9.525мм  
4: 12.7мм  
5: 15.875мм

10~25мм

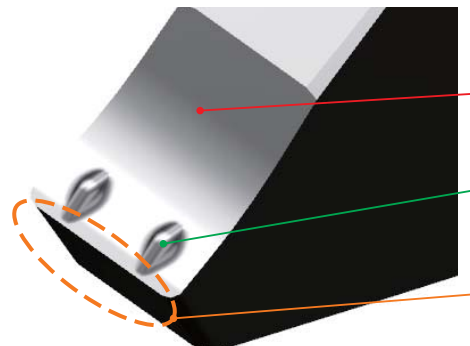
R: правое  
L: левое

### ТВ/ТВ-М

Обозначение	TB3000R/L, TB4000R/L	TB4000R-M	TB5000N-000-M																								
Обозначение	TB3125R/L~TB3430R/L (Вписанная окружность 9.525мм)  TB4125R/L~TB4430R/L (Вписанная окружность 12.7мм)	TB4150R-M~TB4450R-M (Вписанная окружность 15.875мм)	TB5050N-000-M~TB5318-020-M (Вписанная окружность 15.875мм)																								
Форма пластины																											
Характеристики	<table border="1"> <tr> <td>Стружколом</td><td>Шлифованный стружколом</td><td>Прессованный стружколом</td><td>Прессованный стружколом</td></tr> <tr> <td>Исполнение</td><td>Право-/левосторонний</td><td>Правосторонний</td><td>Нейтральный</td></tr> <tr> <td>Ширина режущей кромки (b)</td><td>TB3000: 1.25~4.3мм TB4000: 1.25~4.5мм</td><td>1.5~4.5мм</td><td>0.5~3.18мм</td></tr> <tr> <td>Глубина реза (T-Макс.)</td><td>TB3000: ~3.5мм TB4000: ~5.0мм</td><td>~5.0мм</td><td>~6.5мм</td></tr> <tr> <td>Форма</td><td>○</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr> <td>Ширина режущей кромки</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td></tr> </table>	Стружколом	Шлифованный стружколом	Прессованный стружколом	Прессованный стружколом	Исполнение	Право-/левосторонний	Правосторонний	Нейтральный	Ширина режущей кромки (b)	TB3000: 1.25~4.3мм TB4000: 1.25~4.5мм	1.5~4.5мм	0.5~3.18мм	Глубина реза (T-Макс.)	TB3000: ~3.5мм TB4000: ~5.0мм	~5.0мм	~6.5мм	Форма	○	X	X	Ширина режущей кромки	○	○	○		
Стружколом	Шлифованный стружколом	Прессованный стружколом	Прессованный стружколом																								
Исполнение	Право-/левосторонний	Правосторонний	Нейтральный																								
Ширина режущей кромки (b)	TB3000: 1.25~4.3мм TB4000: 1.25~4.5мм	1.5~4.5мм	0.5~3.18мм																								
Глубина реза (T-Макс.)	TB3000: ~3.5мм TB4000: ~5.0мм	~5.0мм	~6.5мм																								
Форма	○	X	X																								
Ширина режущей кромки	○	○	○																								
Форма стружколома																											
Область применения	P	P, M, K	P, M, K																								
Марка	CN2000, PC5300	CN2000, PC5300	PC5300																								

## С Стружколом TB-M

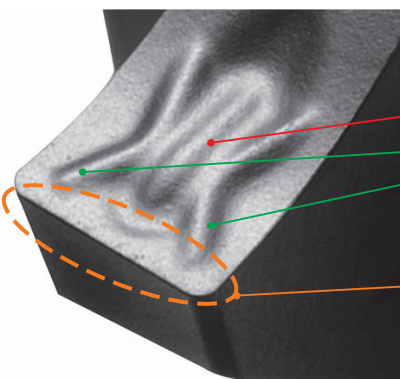
- Минимизированное усилие резания при высокой скорости и высокой подаче → Плавный отвод стружки из каждой канавки
- В высокоточные характеристики резания → Превосходное качество поверхности и точность размеров
- Отличный отвод стружки и результаты резания → идеально подходит для автоматизированного и безлюдного производства



Стружколом TB5-M

- **Задняя площадка:** снижение усилий резания за счет поверхности с низким к-том трения
- **Точечный выступ:** создает нормальное закручивание стружки. Хороший сход стружки за счет уменьшенной ширины вступов. Сниженная нагрузка при обработке на большой глубине.
- **Кромка:** снижена вероятность образования сколов, повышена стабильность при прерывистом точении.
- Область применения:** для проточки канавок с Т-макс ниже 6,5 мм., отрезки и прерывистой обработки

Обозначение	TB5050N-M ~ TB5120N-M	TB5140N-M ~ TB5178N-M	TB5196N-M ~ TB5239N-M	TB5247N-M ~ TB5287N-M	TB5300N-M ~ TB5318N-M
Форма					
Ширина режущей кромки (b)	0.5~1.2MM	1.40~1.78MM	1.96~2.39MM	2.47~2.87MM	3.0~3.18MM



Стружколом TB4-M

- **Доп.выступ:** стабильный контроль за завитием стружки
- **Осн.выступы:** создание стружки нормального размера. Хороший контроль стружки при обработке вдоль оси и радиальном точении, а также при снятии фасок.
- **Острая режущая кромка:** улучшение обработки вязких мат-лов
- Область применения:** для проточки канавок с Т-макс ниже 4,5мм., токарной обработки

Обозначение	TB4150R-M ~TB4185R-M	TB4200R-M ~TB4228R-M	TB4300R-M ~TB4350R-M	TB4400R-M ~TB4450R-M
Форма				
Ширина режущей кромки (b)	1.5~1.85MM	2.0~2.8MM	3.0~3.5MM	4.0~4.5MM



### Рекомендации по ТВ

ТВ			ТВ3 / ТВ4	ТВ4-М	ТВ5-М	
Рекомендуемый способ обработки						
Ширина реж. кромки W	Глубина резания T-Макс.		Рекомендуемая скорость подачи (мм/об)			
	ТВ3/ТВ4	ТВ4-М				
0.50	-	-	2.5	-	-	●
0.80	-	-	1.6	-	-	●
1.00	-	-	3.5	-	-	●
1.04	-	-	2.0	-	-	●
1.20	-	-	2.0	-	-	●
1.25	2.0	-	2.0	●	-	-
1.40	2.0	-	6.5	●	-	●
1.45	2.0	-	-	●	-	-
1.47	-	-	6.5	-	-	●
1.50	3.5	3.5	6.5	●	●	●
1.57	-	-	6.5	-	-	●
1.70	-	-	6.5	-	-	●
1.75	3.5	3.5	-	●	●	-
1.78	-	-	6.5	-	-	●
1.85	3.5	3.5	-	●	●	-
1.96	-	-	6.5	-	-	●
2.00	3.5	3.5	6.5	●	●	●
2.15	3.5	3.5	-	●	●	-
2.22	6.5	-	6.5	-	-	●
2.30	3.5	3.5	6.5	●	●	●
2.39	-	-	6.5	-	-	●
2.47	-	-	6.5	-	-	●
2.50	4.0	4.0	6.5	●	●	●
2.65	4.0	4.0	6.5	●	●	-
2.70	-	-	6.5	-	-	●
2.80	4.0	4.0	-	●	●	-
2.87	-	-	6.5	-	-	●
3.00	4.0	4.0	6.5	●	●	●
3.15	-	-	6.5	-	-	●
3.18	-	-	6.5	-	-	●
3.30	4.0	-	-	●	-	-
3.50	5.0	5.0	-	●	●	-
4.00	5.0	5.0	-	●	●	-
4.30	5.0	5.0	-	●	●	-
4.50	5.0	5.0	-	●	●	-

● : Наличие на складе

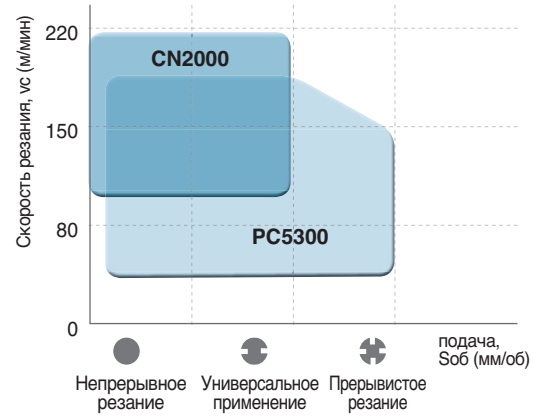
### Рекомендованные режимы резания

Материал	CN2000 (кермет)			PC5300 (с покрытием)		
	Мин.	Рекомендован.	Макс.	Мин.	Рекомендован.	Макс.
P	SM□□С тип	100	160	220	80	140
	SCM тип	100	150	200	80	130
M	STS тип	-	-	-	40	80
	GC, GCD тип	-	-	-	80	130
K	GC, GCD тип	-	-	-	80	180

Рекомендованная скорость резания, вс (м/мин)

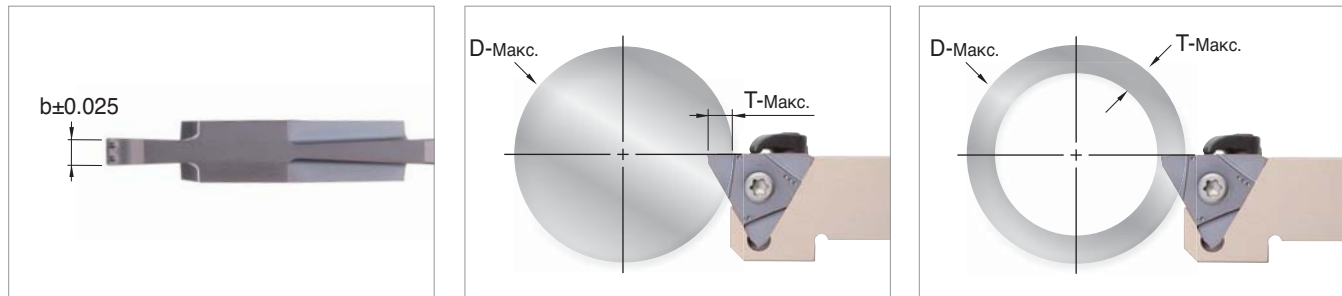


### Рекомендованный диапазон применения



## ● Диапазон применения TB5-M

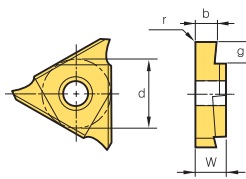
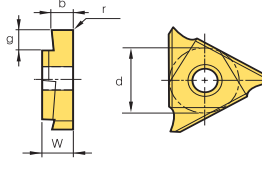
- Существует ограничение на обработку диаметров TB5-M, когда глубина резания свыше 5 мм (например, при обработке с помощью пластины TB5200N-020-M на глубине 6.2 мм доступен Ø60 D-Макс)
- N.L = Без предела



(мм)

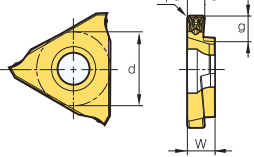
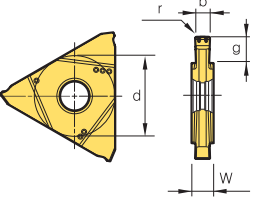
Обозначение	b	r	g (T-Макс.)	ØD-Макс									
				T≤3.0	T≤3.5	T≤4.0	T≤4.5	T≤5.0	T≤5.5	T≤6.0	T≤6.4	T≤6.5	
TB	5050N- 000-M	0.50	0.00	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	004-M	0.50	0.04	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5080N- 000-M	0.80	0.00	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5100N- 006-M	1.00	0.06	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5104N- 000-M	1.04	0.00	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5120N- 000-M	1.20	0.00	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5140N- 000-M	1.40	0.00	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5147N- 000-M	1.47	0.00	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5150N- 010-M	1.50	0.10	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	015-M	1.50	0.15	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5157N- 015-M	1.57	0.15	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5170N- 010-M	1.70	0.10	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5178N- 018-M	1.78	0.18	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5196N- 015-M	1.96	0.15	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5200N- 020-M	2.00	0.20	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5222N- 015-M	2.22	0.15	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5230N- 020-M	2.30	0.20	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5239N- 015-M	2.39	0.15	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5247N- 020-M	2.47	0.20	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5250N- 020-M	2.50	0.20	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5270N- 010-M	2.70	0.10	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5287N- 020-M	2.87	0.20	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5300N- 000-M	3.00	0.00	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5300N- 020-M	3.00	0.20	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	040-M	3.00	0.40	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5315N- 015-M	3.15	0.15	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40
	5318N- 020-M	3.18	0.20	6.5	N.L	N.L	N.L	N.L	N.L	Ø300	Ø170	Ø60	Ø40



Форма	Обозначение	Кермет	Тв. сплав с покрытием		Размеры пластины (мм)					Геометрия
			CN2000	PC5300	b	g (T-Макс.)	r	w	d	
<b>ТВ</b> (Право-сторонний)	<b>3125R</b>				1.25	1.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3145R</b>				1.45	1.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3175R</b>				1.75	2.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3185R</b>				1.85	2.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3200R</b>				2.00	2.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3230R</b>				2.30	3.5	0.3	4.76	9.525	
	<b>3280R</b>				2.80	3.5	0.3	4.76	9.525	
	<b>3330R</b>				3.30	3.5	0.3	4.76	9.525	
	<b>3430R</b>				4.30	3.5	0.4	4.76	9.525	
	<b>4125R</b>	●	●		1.25	2.0	0.2	4.76	12.7	
	<b>4145R</b>	●	●		1.45	2.0	0.2	4.76	12.7	
	<b>4150R</b>	●	●		1.50	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4175R</b>	●	●		1.75	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4185R</b>	●	●		1.85	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4200R</b>	●	●		2.00	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4215R</b>	●	●		2.15	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4230R</b>	●	●		2.30	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4250R</b>	●	●		2.50	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4265R</b>	●	●		2.65	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4280R</b>	●	●		2.80	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4300R</b>	●	●		3.00	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4330R</b>	●	●		3.30	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4350R</b>	●	●		3.50	5.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4400R</b>	●	●		4.00	5.0	0.4	4.76	12.7	
	<b>4430R</b>	●	●		4.30	5.0	0.4	4.76	12.7	
	<b>4450R</b>	●	●		4.50	5.0	0.4	4.76	12.7	
<b>ТВ</b> (Лево-сторонний)	<b>3125L</b>				1.25	1.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3145L</b>				1.45	1.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3175L</b>				1.75	2.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3185L</b>				1.85	2.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3200L</b>				2.00	2.5	0.2	4.76	9.525	
	<b>3230L</b>				2.30	3.5	0.3	4.76	9.525	
	<b>3280L</b>				2.80	3.5	0.3	4.76	9.525	
	<b>3330L</b>				3.30	3.5	0.3	4.76	9.525	
	<b>3430L</b>				4.30	3.5	0.4	4.76	9.525	
	<b>4125L</b>				1.25	2.0	0.2	4.76	12.7	
	<b>4145L</b>				1.45	2.0	0.2	4.76	12.7	
	<b>4150L</b>				1.50	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4175L</b>				1.75	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4185L</b>				1.85	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4200L</b>				2.00	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4215L</b>				2.15	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4230L</b>				2.30	3.5	0.2	4.76	12.7	
	<b>4250L</b>				2.50	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4265L</b>				2.65	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4280L</b>				2.80	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4300L</b>				3.00	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4330L</b>				3.30	4.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4350L</b>				3.50	5.0	0.3	4.76	12.7	
	<b>4400L</b>				4.00	5.0	0.4	4.76	12.7	
	<b>4430L</b>				4.30	5.0	0.4	4.76	12.7	
	<b>4450L</b>				4.50	5.0	0.4	4.76	12.7	

● : Наличие на складе

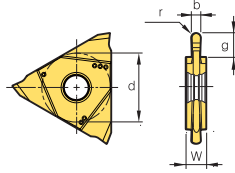
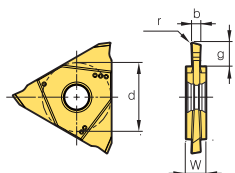
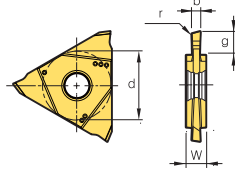
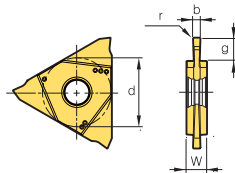


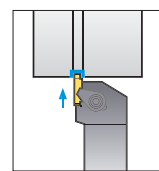
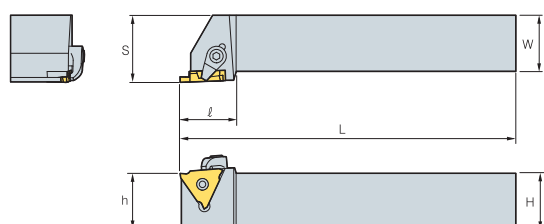
Форма	Обозначение	Кермет	Тв. сплав с покрытием	Размеры пластины (мм)					Геометрия
		CN2000	PC5300	b	g (T-Макс.)	r	w	d	
<b>ТВ</b> (Право-сторонний)	<b>4150R-M</b>	●	●	1.50	3.5	0.20	4.76	12.7	
	<b>4175R-M</b>	●	●	1.75	3.5	0.20	4.76	12.7	
	<b>4185R-M</b>	●	●	1.85	3.5	0.20	4.76	12.7	
	<b>4200R-M</b>	●	●	2.00	3.5	0.20	4.76	12.7	
	<b>4215R-M</b>	●	●	2.15	3.5	0.20	4.76	12.7	
	<b>4230R-M</b>	●	●	2.30	3.5	0.20	4.76	12.7	
	<b>4250R-M</b>	●	●	2.50	4.0	0.30	4.76	12.7	
	<b>4265R-M</b>	●	●	2.65	4.0	0.30	4.76	12.7	
	<b>4280R-M</b>	●	●	2.80	4.0	0.30	4.76	12.7	
	<b>4300R-M</b>	●	●	3.00	4.0	0.30	4.76	12.7	
	<b>4330R-M</b>	●	●	3.30	4.0	0.30	4.76	12.7	
	<b>4350R-M</b>	●	●	3.50	5.0	0.30	4.76	12.7	
	<b>4400R-M</b>	●	●	4.00	5.0	0.40	4.76	12.7	
	<b>4430R-M</b>	●	●	4.30	5.0	0.40	4.76	12.7	
	<b>4450R-M</b>	●	●	4.50	5.0	0.40	4.76	12.7	
<b>ТВ</b> (Нейтравильный)  	<b>5050N-000-M</b>	●	●	0.50	1.0	0.00	4.50	15.875	
	<b>5050N-004-M</b>	●	●	0.50	2.5	0.04	4.50	15.875	
	<b>5080N-000-M</b>	●	●	0.80	1.6	0.00	4.50	15.875	
	<b>5100N-006-M</b>	●	●	1.00	3.5	0.06	4.50	15.875	
	<b>5104N-000-M</b>	●	●	1.04	2.0	0.00	4.50	15.875	
	<b>5120N-000-M</b>	●	●	1.20	2.0	0.00	4.50	15.875	
	<b>5140N-000-M</b>	●	●	1.40	6.5	0.00	4.50	15.875	
	<b>5147N-000-M</b>	●	●	1.47	6.5	0.00	4.50	15.875	
	<b>5150N-010-M</b>	●	●	1.50	6.5	0.10	4.50	15.875	
	<b>5150N-015-M</b>	●	●	1.50	6.5	0.15	4.50	15.875	
	<b>5157N-015-M</b>	●	●	1.57	6.5	0.15	4.50	15.875	
	<b>5170N-010-M</b>	●	●	1.70	6.5	0.10	4.50	15.875	
	<b>5178N-018-M</b>	●	●	1.78	6.5	0.18	4.50	15.875	
	<b>5196N-015-M</b>	●	●	1.96	6.5	0.15	4.50	15.875	
	<b>5200N-020-M</b>	●	●	2.00	6.5	0.20	4.50	15.875	
	<b>5222N-015-M</b>	●	●	2.22	6.5	0.15	4.50	15.875	
	<b>5230N-020-M</b>	●	●	2.30	6.5	0.20	4.50	15.875	
	<b>5239N-015-M</b>	●	●	2.39	6.5	0.15	4.50	15.875	
	<b>5247N-020-M</b>	●	●	2.47	6.5	0.20	4.50	15.875	
	<b>5250N-020-M</b>	●	●	2.50	6.5	0.20	4.50	15.875	
	<b>5270N-010-M</b>	●	●	2.70	6.5	0.10	4.50	15.875	
	<b>5287N-020-M</b>	●	●	2.87	6.5	0.20	4.50	15.875	
	<b>5300N-000-M</b>	●	●	3.00	6.5	0.00	4.50	15.875	
	<b>5300N-020-M</b>	●	●	3.00	6.5	0.20	4.50	15.875	
	<b>5300N-040-M</b>	●	●	3.00	6.5	0.40	4.50	15.875	
	<b>5315N-015-M</b>	●	●	3.15	6.5	0.15	4.50	15.875	
	<b>5318N-020-M</b>	●	●	3.18	6.5	0.20	4.50	15.875	

● : Наличие на складе

## C СМП

Форма	Обозначение	Кермет	Размеры пластины (мм)							Геометрия
			CN2000	PC5300	b	g (T-Макс.)	r	a°	w	
 <b>new</b>	<b>TB</b> (Нейтральный)	<b>5050N-004-P</b>			0.50	1.0	0.04	-	4.50	15.875
		<b>5100N-010-P</b>			1.00	3.5	0.10	-	4.50	15.875
		<b>5150N-010-P</b>			1.50	6.5	0.10	-	4.50	15.875
		<b>-020-P</b>			1.50	6.5	0.20	-	4.50	15.875
		<b>5200N-010-P</b>			2.00	6.5	0.10	-	4.50	15.875
		<b>-020-P</b>			2.00	6.5	0.20	-	4.50	15.875
		<b>5239N-015-P</b>			2.39	6.5	0.15	-	4.50	15.875
		<b>5250N-020-P</b>			2.50	6.5	0.20	-	4.50	15.875
		<b>5300N-020-P</b>			3.00	6.5	0.20	-	4.50	15.875
 <b>new</b>	<b>TB</b> (Нейтральный, Правосторонний)	<b>5100N-6DR-P</b>			1.00	3.5	0.05	6	4.50	15.875
		<b>15DR-P</b>			1.00	3.5	0.05	15	4.50	15.875
		<b>5150N-6DR-P</b>			1.50	6.5	0.05	6	4.50	15.875
		<b>15DR-P</b>			1.50	6.5	0.05	15	4.50	15.875
		<b>5200N-6DR-P</b>			2.00	6.5	0.10	6	4.50	15.875
		<b>15DR-P</b>			2.00	6.5	0.10	15	4.50	15.875
		<b>5100N-6DL-P</b>			1.00	3.5	0.05	6	4.50	15.875
 <b>new</b>	<b>TB</b> (Нейтральный, Левосторонний)	<b>15DL-P</b>			1.00	3.5	0.05	15	4.50	15.875
		<b>5150N-6DL-P</b>			1.50	6.5	0.05	6	4.50	15.875
		<b>15DL-P</b>			1.50	6.5	0.05	15	4.50	15.875
		<b>5200N-6DL-P</b>			2.00	6.5	0.10	6	4.50	15.875
		<b>15DL-P</b>			2.00	6.5	0.10	15	4.50	15.875
		<b>5157N-079-P</b>			1.57	6.5	0.79	-	4.50	15.875
 <b>new</b>	<b>TB</b> (Нейтральный, Круглой формы)	<b>5200N-100-P</b>			2.00	6.5	1.00	-	4.50	15.875
		<b>5239N-120-P</b>			2.39	6.5	1.20	-	4.50	15.875
		<b>5300N-150-P</b>			3.00	6.5	1.50	-	4.50	15.875



**ТВН**TB3000R/L  
TB4000R-M

• R Тип вставной резец

Рис. 1



TB5000N-□□□-M

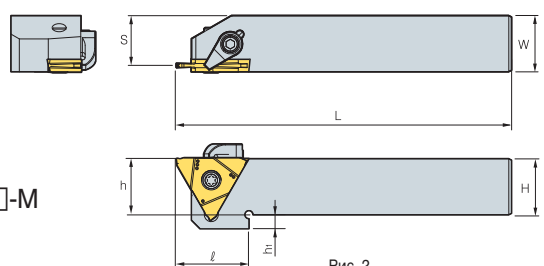


Рис. 2

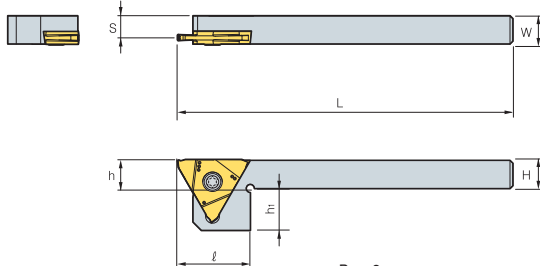


Рис. 3

(мм)

Обозначение	Размеры пластины						СМП	Кронштейн	Винт	Винт	Ключ	Рис.	
	H = (h)	W	L	l	h <sub>1</sub>	S							
ТВН	320R/L-23	20	20	125	25.5	-	25	CS6R1	DHA0617	-	HW30L	1	
	320R/L-33	20	20	125	25.5	-	25						
	320R/L-43	20	20	125	25.5	-	25						
	325R/L-23	25	25	150	25.5	-	30						
	325R/L-33	25	25	150	25.5	-	30						
	325R/L-43	25	25	150	25.5	-	30						
	420R/L-23	20	20	125	25.5	-	25						
	420R/L-33	20	20	125	25.5	-	25						
	420R/L-45	20	20	125	25.5	-	25						
	425R/L-23	25	25	150	25.5	-	30						
	425R/L-33	25	25	150	25.5	-	30						
	425R/L-45	25	25	150	25.5	-	30						
ТВН	510R/L	10	10	125	25	15	7.8	TB5050~5318N	-	FTNA0512	TW20L	3	
	512R/L	12	12	125	25	13	9.8						
	516R/L	16	16	125	26	9	13.8						
	520R/L	20	20	125	26	5	17.8		CS6R1	DHA0617	FTNA0516	HW30L, TW20L	2
	525R/L	25	25	150	-	-	22.8						

# C

## Техническая информация для типа K Notch

Решение для высокоточной обработки канавок

### K Notch

KORLOY инструмент для точения канавок

- Система крепления KORLOY с пособствует повышению жесткости при прецизионной обработке.
- Особая режущая кромка способствует длительному сроку службы и отличным режущим свойствам.
- Доступен широкий диапазон ширин режущих кромок.

#### Система обозначений СМП

KN	G	P	3	M	200	R
Серия K Notch	Тип СМП	Дополнит. информация	Размер СМП	Ед.измер	Ширина СМП	Направление

В: Заготовка  
G: Канавочная  
R: Радиусная  
T: Резьбонарезание

Р: Позитивная  
Без обознач:  
Плоская

2, 3, 4

М: Метрическая  
Без обознач:  
Дюймовая

200 : 2.00 мм

L: Левое  
R: Правое

#### Система обозначений державок

KN	S	R	25	25	M	3
Серия K Notch	Страна крепления	Направление	Сечение	Длина державки	Размер СМП	

S: с боку

L: Левое  
R: Правое

Высота: 25 мм  
Ширина: 25 мм

E: 70 мм F: 80 мм H: 100 мм

K: 125 мм M: 150 мм P: 170 мм

8~36 мм

#### Особенности конструкции

##### Прижим

- Надежное жесткое крепление СМП при обычном усилии затяжки винта
- Удобная форма ориентированная на пользователя



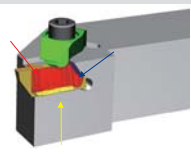
Вид сверху

Винт

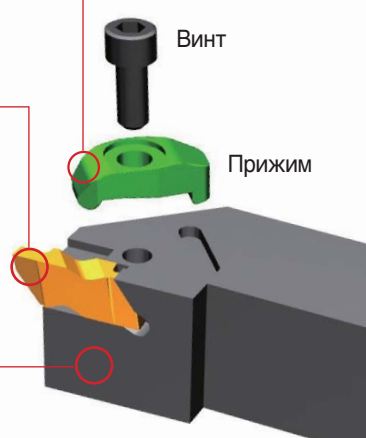
Прижим

##### Крепление СМП

- Обеспечивается превосходная стабильность зажима благодаря опоре на 3 поверхности (нижнюю, боковую и заднюю)

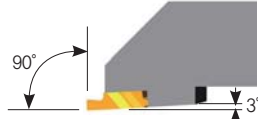


3 опорных поверхности



##### Вспомогательный угол

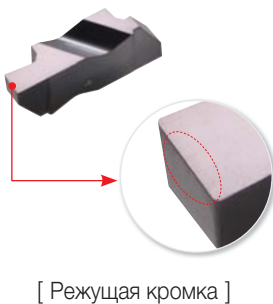
- Вспомогательный угол после крепления СМП составляет: 3°



C

Инструмент для обработки канавок

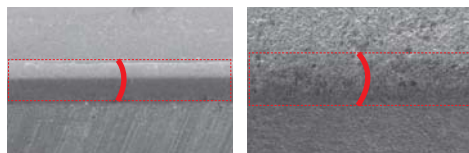
## Особенности СМП



[ Режущая кромка ]

### Высокое качество режущей кромки

- Стабильность реж.кромки
- Длительный срок службы



[ K Notch ]

[ Конкурент ]

### Mirror-like rake surface

- Улучшенная стойкость к сколам и адгезии
- Улучшено достижимое качество обр. поверхности

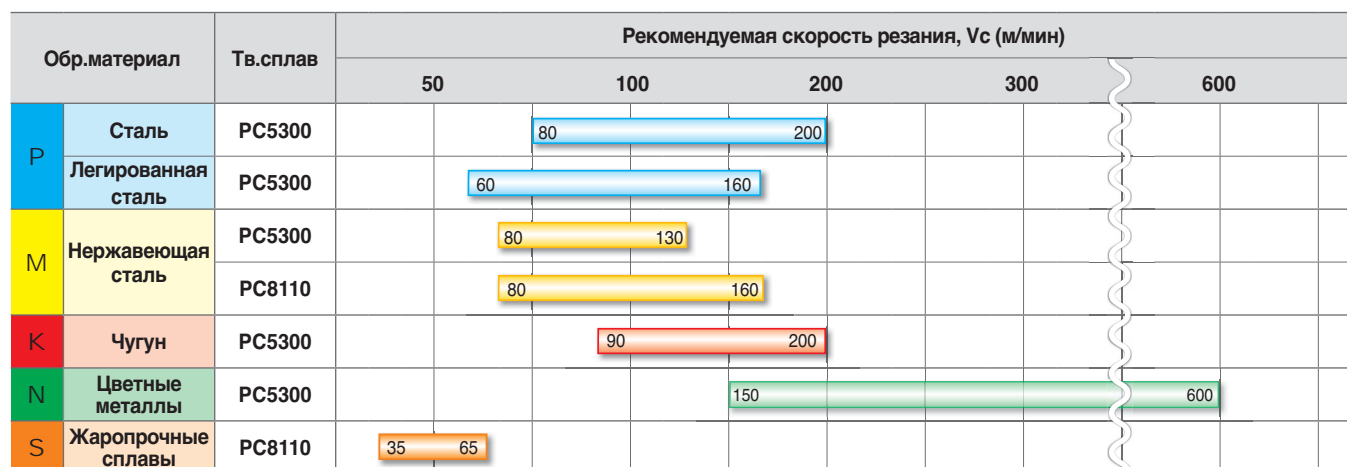


[ K Notch ]

## Рекомендации по режимам резания. Рабочая подача

Тип	KNG	KNGP	KNR	KNRP	KNB
Форма СМП					
Режущая кромка					
Применение	Основное точение	Основное точение	Профильная обработка	Профильная обработка	Заготовка
Обр. материал	1st P, K	M, N, S	P, K	M, N, S	-
	2nd M, N, S	P, K	M, N, S	P, K	-
Рекомендация Подача, fn(мм/об.)	P 0.10 - 0.28	0.08 - 0.25	0.10 - 0.28	0.08 - 0.25	-
M 0.10 - 0.25	0.08 - 0.25	0.10 - 0.25	0.08 - 0.25	-	-
K 0.10 - 0.28	0.08 - 0.25	0.10 - 0.28	0.08 - 0.25	-	-
N 0.01 - 0.30	0.01 - 0.30	0.01 - 0.30	0.01 - 0.30	-	-
S 0.05 - 0.15	0.05 - 0.15	0.05 - 0.15	0.05 - 0.15	-	-

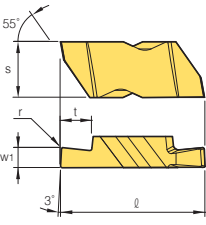
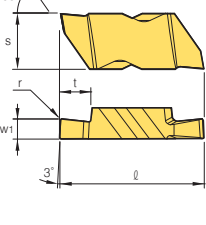
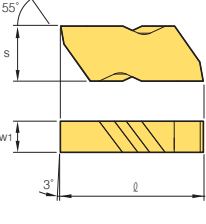
## Рекомендации по режимам резания. Скорость резания



# C

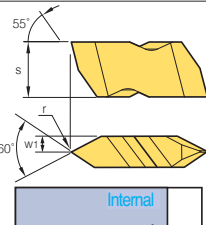
## Пластины для K Notch

### СМП (Метрические)

Применение	Рисунок	Обозначение	С покр-ем		Без пок-тия H05	Размеры							Конфигурация			
			PC5300	PC8110		ММ					дюймы					
			s	w1	r	t	l	s	w1	r	t	l				
Тип с плоским верхом		KNG 2M 150R	5.56	1.50	0.19	2.79	13.030	0.219	0.059	0.0075	0.11	0.513				
			200R		5.56	2.00	0.19	2.79	13.030	0.219	0.079	0.0075	0.11	0.513		
			250R		5.56	2.50	0.19	2.79	13.030	0.219	0.098	0.0075	0.11	0.513		
			300R		5.56	3.00	0.19	2.79	13.030	0.219	0.118	0.0075	0.11	0.513		
			3M 150R	● ●	8.74	1.50	0.19	1.91	22.709	0.344	0.059	0.0075	0.075	0.894		
			200R	● ●	8.74	2.00	0.19	2.79	22.709	0.344	0.079	0.0075	0.11	0.894		
			250R	● ●	8.74	2.50	0.19	3.81	22.709	0.344	0.098	0.0075	0.15	0.894		
			300R	● ●	8.74	3.00	0.19	3.81	22.709	0.344	0.118	0.0075	0.15	0.894		
			400R	● ●	8.74	4.00	0.19	3.81	22.709	0.344	0.157	0.0075	0.15	0.894		
			4M 500R		11.51	5.00	0.20	6.35	28.663	0.453	0.197	0.0079	0.25	1.128		
			600R		11.51	6.00	0.20	6.35	28.663	0.453	0.236	0.0079	0.25	1.128		
Шлифованный тип		KNGP 2M 150R	5.56	1.50	0.19	2.79	13.030	0.219	0.059	0.0075	0.11	0.513				
			200R		5.56	2.00	0.19	2.79	13.030	0.219	0.079	0.0075	0.11	0.513		
			250R		5.56	2.50	0.19	2.79	13.030	0.219	0.098	0.0075	0.11	0.513		
			300R		5.56	3.00	0.19	2.79	13.030	0.219	0.118	0.0075	0.11	0.513		
			3M 150R	● ●	8.74	1.50	0.19	1.91	22.709	0.344	0.059	0.0075	0.075	0.894		
			200R	● ●	8.74	2.00	0.19	2.79	22.709	0.344	0.079	0.0075	0.11	0.894		
			250R	● ●	8.74	2.50	0.19	3.81	22.709	0.344	0.098	0.0075	0.15	0.894		
			300R	● ●	8.74	3.00	0.19	3.81	22.709	0.344	0.118	0.0075	0.15	0.894		
			400R	● ●	8.74	4.00	0.19	3.81	22.709	0.344	0.157	0.0075	0.15	0.894		
			4M 500R		11.51	5.00	0.20	6.35	28.663	0.453	0.197	0.0079	0.25	1.128		
			600R		11.51	6.00	0.20	6.35	28.663	0.453	0.236	0.0079	0.25	1.128		
Заготовка		KNB 2R	5.56	3.81	-	-	13.030	0.219	0.150	-	-	0.513				
			3R		8.74	4.95	-	-	22.709	0.344	0.195	-	-	0.894		
			4R		11.51	6.48	-	-	28.663	0.453	0.255	-	-	1.128		

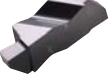
● : Наличие на складе

### СМП (Резьбонарезание)

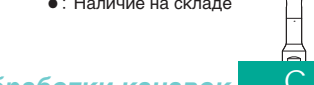
Application	Рисунок	Обозначение	С покр-ем		Без пок-тия H05	Размеры							Конфигурация	
			PC5300	PC8110		ММ			дюймы			Шаг (Наружная)		
			s	w1	r	s	w1	r	MM	tpi				
Неполный профиль 60°		KNT 2R	5.56	3.81	0.10	0.219	0.150	0.004	0.70-3.00	8-36				
			3R		8.74	4.95	0.17	0.344	0.195	0.007	1.25-4.00	6-20		
			4R		11.51	6.48	0.17	0.453	0.255	0.007	1.25-6.25	4-20		
			Partial Profiling 60 °											
			Internal 60°											
			External 60°											
			Partial Profiling 60 °											
			● : Наличие на складе											
			● : Наличие на складе											
			● : Наличие на складе											
			● : Наличие на складе											

● : Наличие на складе

## СМП (дюймы)

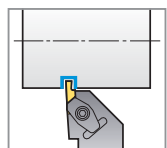
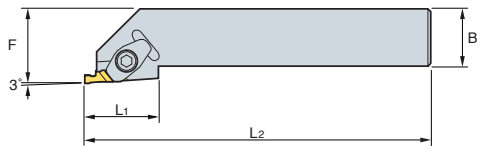
Применение	Рисунок	Обозначение	С покр-ем		Размеры							Конфигурация		
			PC5300	PC8110	ММ				дюймы					
					s	w1	r	t	l	s	w1	r	t	l
Тип с плоским верхом		KNG	2031R		5.56	0.79	0.09	1.27	13.030	0.219	0.031	0.0035	0.05	0.513
			2041R		5.56	1.04	0.09	1.27	13.030	0.219	0.041	0.0035	0.05	0.513
			2047R		5.56	1.19	0.09	1.27	13.030	0.219	0.047	0.0035	0.05	0.513
			2058R		5.56	1.47	0.19	1.27	13.030	0.219	0.058	0.0075	0.05	0.513
			2062R		5.56	1.57	0.19	2.79	13.030	0.219	0.062	0.0075	0.11	0.513
			2094R		5.56	2.39	0.19	2.79	13.030	0.219	0.094	0.0075	0.11	0.513
			2125R		5.56	3.18	0.19	2.79	13.030	0.219	0.125	0.0075	0.11	0.513
			3047R		8.74	1.19	0.19	1.91	22.709	0.344	0.047	0.0075	0.075	0.894
			3062R	● ●	8.74	1.57	0.19	2.39	22.709	0.344	0.062	0.0075	0.094	0.894
			3072R		8.74	1.83	0.19	2.39	22.709	0.344	0.072	0.0075	0.094	0.894
			3078R	● ●	8.74	1.98	0.19	2.39	22.709	0.344	0.078	0.0075	0.094	0.894
			3088R		8.74	2.24	0.19	2.39	22.709	0.344	0.088	0.0075	0.094	0.894
			3094R		8.74	2.39	0.19	3.81	22.709	0.344	0.094	0.0075	0.15	0.894
			3097R	● ●	8.74	2.46	0.32	3.81	22.709	0.344	0.097	0.0125	0.15	0.894
			3105R		8.74	2.67	0.19	3.81	22.709	0.344	0.105	0.0075	0.15	0.894
			3110R		8.74	2.79	0.32	3.81	22.709	0.344	0.110	0.0125	0.15	0.894
			3122R		8.74	3.10	0.19	3.81	22.709	0.344	0.122	0.0075	0.15	0.894
			3125R	● ●	8.74	3.18	0.19	3.81	22.709	0.344	0.125	0.0075	0.15	0.894
			3142R		8.74	3.61	0.32	3.81	22.709	0.344	0.142	0.0125	0.15	0.894
			3156R	● ●	8.74	3.96	0.19	3.81	22.709	0.344	0.156	0.0075	0.15	0.894
			3178R		8.74	4.52	0.19	3.81	22.709	0.344	0.178	0.0075	0.15	0.894
			3185R		8.74	4.70	0.57	3.81	22.709	0.344	0.185	0.0225	0.15	0.894
			3189R	● ●	8.74	4.80	0.57	3.81	22.709	0.344	0.189	0.0225	0.15	0.894
			4125R	● ●	11.51	3.18	0.19	3.81	28.663	0.453	0.125	0.0075	0.15	1.128
			4189R		11.51	4.80	0.57	6.35	28.663	0.453	0.189	0.0225	0.25	1.128
			4213R		11.51	5.41	0.19	6.35	28.663	0.453	0.213	0.0075	0.25	1.128
			4219R		11.51	5.56	0.57	6.35	28.663	0.453	0.219	0.0225	0.25	1.128
			4250R		11.51	6.35	0.57	6.35	28.663	0.453	0.250	0.0225	0.25	1.128
Радиусный шлифованный тип		KNGP	2031R		5.56	0.79	0.09	1.27	13.030	0.219	0.031	0.0035	0.05	0.513
			2062R		5.56	1.57	0.19	2.79	13.030	0.219	0.062	0.0075	0.11	0.513
			2125R		5.56	3.18	0.19	2.79	13.030	0.219	0.125	0.0075	0.11	0.513
			3088R		8.74	2.24	0.19	2.39	22.709	0.344	0.088	0.0075	0.094	0.894
			3125R	● ●	8.74	3.18	0.19	3.81	22.709	0.344	0.125	0.0075	0.15	0.894
			3156R	● ●	8.74	3.96	0.19	3.81	22.709	0.344	0.156	0.0075	0.15	0.894
			3189R		8.74	4.80	0.57	3.81	22.709	0.344	0.189	0.0225	0.15	0.894
			4189R		11.51	4.80	0.57	6.35	28.663	0.453	0.189	0.0225	0.25	1.128
			4250R		11.51	6.35	0.57	6.35	28.663	0.453	0.250	0.0225	0.25	1.128
Круглый плоский тип		KNR	2031R		5.56	1.57	0.79	2.79	13.030	0.219	0.062	0.031	0.11	0.513
			2047R		5.56	2.39	1.19	2.79	13.030	0.219	0.094	0.047	0.11	0.513
			3031R	● ●	8.74	1.57	0.79	2.39	22.709	0.344	0.062	0.031	0.094	0.894
			3047R	● ●	8.74	2.39	1.19	3.81	22.709	0.344	0.094	0.047	0.15	0.894
			3062R	● ●	8.74	3.18	1.59	3.81	22.709	0.344	0.125	0.0625	0.15	0.894
			3078R	● ●	8.74	3.96	1.98	3.81	22.709	0.344	0.156	0.078	0.15	0.894
			3094R	● ●	8.74	4.78	2.39	3.81	22.709	0.344	0.188	0.094	0.15	0.894
			4125R		11.51	6.35	3.18	6.35	28.663	0.453	0.250	0.125	0.25	1.128
			KNRP	2031R	5.56	1.57	0.79	2.79	13.030	0.219	0.062	0.031	0.11	0.513
Круглый шлифованный тип		KNRP	2047R		5.56	2.39	1.19	2.79	13.030	0.219	0.094	0.047	0.11	0.513
			3031R	● ●	8.74	1.57	0.79	2.39	22.709	0.344	0.062	0.031	0.094	0.894
			3047R	● ●	8.74	2.39	1.19	3.81	22.709	0.344	0.094	0.047	0.15	0.894
			3062R	● ●	8.74	3.18	1.59	3.81	22.709	0.344	0.125	0.0625	0.15	0.894
			3078R	● ●	8.74	3.96	1.98	3.81	22.709	0.344	0.156	0.078	0.15	0.894
			3094R	● ●	8.74	4.78	2.39	3.81	22.709	0.344	0.188	0.094	0.15	0.894
			4125R		11.51	6.35	3.18	6.35	28.663	0.453	0.250	0.125	0.25	1.128

● : Наличие на складе



## KNSR

Для обработки канавок, контурного точения



R Тип вставной резец

KNG KNGP KNT  
KNR KNRP KNB

Обозначение	мм					дюймовые р-ры					СМП	Кронштейн	Винт	Ключ
	H	B	F	L1	L2	H	B	F	L1	L2				
KNSR 1010E2	10	10	14	19	70	0.394	0.394	0.551	0.748	2.756	KNG2□ KNGP2□ KNR2□ KNB2R KNT2R	CM74	MHB3010	HW25L
	12	12	16	19	80	0.472	0.472	0.630	0.748	3.150				
	16	16	20	19	100	0.630	0.630	0.787	0.748	3.937				
	20	20	25	19	125	0.787	0.787	0.984	0.748	4.921				
	25	25	32	19	150	0.984	0.984	1.260	0.748	5.906				
	20	20	25	32	125	0.787	0.787	0.984	1.260	4.921				
	25	25	32	32	150	0.984	0.984	1.260	1.260	5.906				
	32	32	32	32	170	1.260	1.260	1.260	1.260	6.693				
	32	32	40	32	170	1.260	1.260	1.575	1.260	6.693				
	25	25	32	35	150	0.984	0.984	1.260	1.378	5.906				
3225P4	32	32	32	35	170	1.260	1.260	1.260	1.378	6.693	KNG4□ KNGP4□ KNR4□ KNB4R KNT4R	CM72LP	MHA0512	HW40L
	32	32	40	35	170	1.260	1.260	1.575	1.378	6.693				

Для точения глубоких канавок и отрезных операций

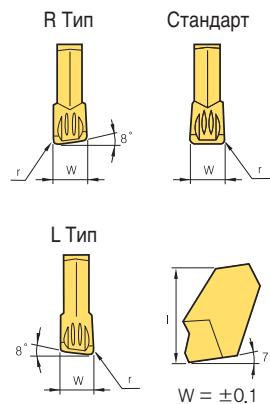
# Saw-man

## Описание СМП для отрезки

- Для обработки различных материалов, например, сталь, чугун, нержавеющая сталь, и т.п.
- Задний угол СМП снижает нагрузку на инструмент увеличивая срок службы
- Снижение вероятности образования заусенцев благодаря малому значению радиуса при вершине
- Возможность выбора СМП с различными углами наклона
- Уменьшенная ширина стружки благодаря точкам на поверхности пластины

Обрабатываемый материал	Скорость резания $v_c$ (м/мин)									Подача $S_{об}$ (мм/об)				
	CVD				PVD				Тв. сплав	Длина режущей кромки (мм)				
	NC3120	NC3030	NCM325	NC5330	PC230	PC8110	PC5300	PC6510		2	3	4	5	6
Углеродистые стали	80~180			80~180	80~180					0.02~0.15	0.03~0.20	0.08~0.30	0.10~0.4	0.12~0.50
Легированные стали	70~150	70~150	70~150	70~150	70~150					0.02~0.15	0.03~0.20	0.08~0.30	0.10~0.4	0.12~0.50
Чугуны				50~100				50~100	50~100	0.05~0.12	0.10~0.25	0.10~0.30	0.10~0.35	0.10~0.40
Нержавеющие стали			50~120	50~120		50~120	60~140			0.02~0.10	0.03~0.15	0.08~0.25	0.10~0.35	0.12~0.40
Цветные металлы (Al, Cu)									200~450	0.05~0.10	0.05~0.20	0.05~0.25	0.05~0.30	0.05~0.35

## СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием								Тв. сплав	Размеры пластины (мм)			Геометрия
			NC3120	NC3225	NC3030	NCM325	NC5330	PC3035	PC8105	PC8110		W	I	r	
Отрезание		SP 160										1.6	7.8	0.16	
		180										1.8	9.3	0.16	
		200	●	●	●	●		●	●	●		2.2	9.3	0.2	
		200R		●						●		2.2	9.3	0.2	
		200L								●		2.2	9.3	0.2	
		300	●	●	●	●	●	●	●	●		3.1	11.3	0.2	
		300R	●	●	●	●			●			3.1	11.3	0.2	
		300L		●								3.1	11.3	0.2	
		400	●	●	●	●	●	●	●	●		4.1	11.3	0.25	
		400R		●					●			4.1	11.3	0.25	
		400L		●								4.1	11.3	0.25	
		500		●	●	●		●	●	●		5.1	11.4	0.3	
		500R										5.1	11.4	0.3	
		500L										5.1	11.4	0.3	
		600		●		●			●			6.4	11.4	0.35	
		600R										6.4	11.4	0.35	
		600L										6.4	11.4	0.35	
		800										8.0	14.06	0.4	
		900										9.6	14.06	0.45	

● : Наличие на складе

## SPB/SPB-S (державка лезвийного типа)



SP

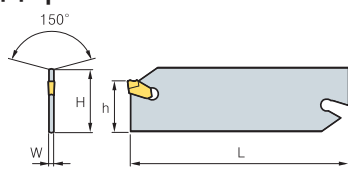


Рис. 1

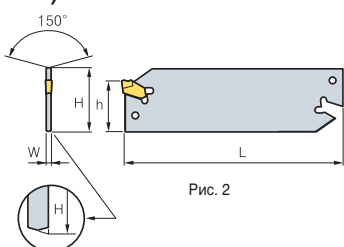
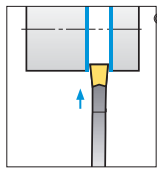


Рис. 2

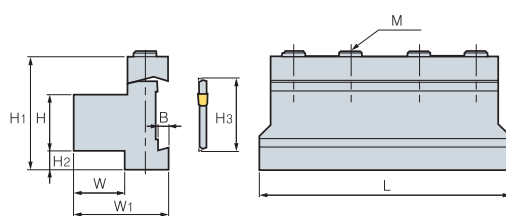


(мм)

Обозначение	H	W	L	h	СМП	Ключ		Рис.
SPB	226	26	1.6	110	21	SP200, 200R/L		1
	232	32	1.6	150	25	SP200, 200R/L		
	326	26	2.4	110	21	SP300, 300R/L		
	332	32	2.4	150	25	SP300, 300R/L		
	426	26	3.2	110	21	SP400, 400R/L		
	432	32	3.2	150	25	SP400, 400R/L		
	526	26	4.0	110	21	SP500, 500R/L		
	532	32	4.0	150	25	SP500, 500R/L		
	626	26	5.2	110	21	SP600, 600R/L		
	632	32	5.2	150	25	SP600, 600R/L		
SPB-S	226-S	26	1.6	110	21	SP200, 200R/L		2
	232-S	32	1.6	150	25	SP200, 200R/L		
	326-S	26	2.4	110	21	SP300, 300R/L		
	332-S	32	2.4	150	25	SP300, 300R/L		
	426-S	26	3.2	110	21	SP400, 400R/L		
	432-S	32	3.2	150	25	SP400, 400R/L		
	526-S	26	4.0	110	21	SP500, 500R/L		
	532-S	32	4.0	150	25	SP500, 500R/L		
	626-S	26	5.2	110	21	SP600, 600R/L		
	632-S	32	5.2	150	25	SP600, 600R/L		
	832-S	32	6.8	150	25	SP800		
	932-S	32	8	150	25	SP900		
	8526-S	52.6	6.8	150	45	SP800		
	9526-S	52.6	8	150	45	SP900		

Применяемые СМП C59

## SMBB (Блок)



SPB□□□(-S)  
KGTB□□32

Обозначение	H	W	H3	L	H1	H2	W1	B	M	Применяемые пластины	Ключ
SMBB	1626	16	12	26	86	43	13	30	5.3	3-M6	
	2026	20	19	26	86	43	9	38	5.3	3-M6	
	2032	20	19	32	100	50	13	38	5.3	4-M6	
	2526	25	23	26	86	43	4	42	5.3	4-M6	
	2532	25	23	32	110	50	8	42	5.3	4-M6	
	3232	32	30	32	110	54	5	48	5.3	4-M6	
	40526	40	41	52.6	130	81.73	22	66	8	4-M8	SPB□526(-S)
											HW60L

Применяемые СМП C59

Инструмент для обработки канавок

# SPH/SPH-S (Державка)



SP

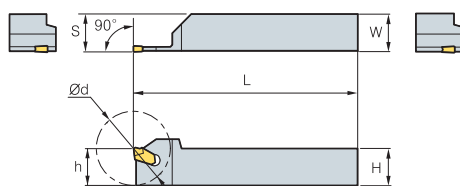


Рис. 1

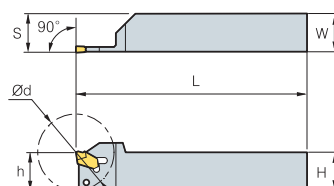
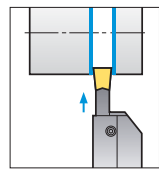


Рис. 2



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	H = (h)	W	L	Ød	S	СМП	Ключ		Рис.
SPH	316R/L	16	16	100	32	16.3	SP300, 300R/L		1
	320R/L	20	20	120	40	20.3	SP300, 300R/L		
	325R/L	25	25	150	50	25.3			
	420R/L	20	20	120	50	20.4	SP400, 400R/L		
	425R/L	25	25	150	60	25.4	SP500, 500R/L		
	520R/L	20	20	120	60	20.5	SP300, 300R/L		
	525R/L	25	25	150	70	25.5	SP500, 500R/L		
SPH	316R/L-S	16	16	100	32	16.3	SP300, 300R/L		2
	320R/L-S	20	20	120	40	20.3	SP300, 300R/L		
	325R/L-S	25	25	150	50	25.3	SP300, 300R/L		
	420R/L-S	20	20	120	50	20.4	SP400, 400R/L		
	425R/L-S	25	25	150	60	25.4	SP400, 400R/L		
	520R/L-S	20	20	120	60	20.5	SP500, 500R/L		
	525R/L-S	25	25	150	70	25.5	SP500, 500R/L		

⇨ Применяемые СМП C59

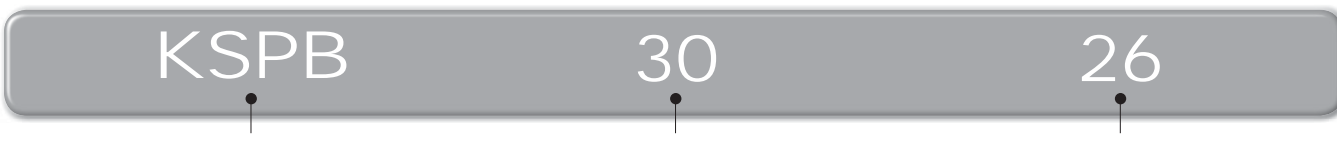


Решение для отрезных операций и точения глубоких канавок

## Saw Man-X **new**

- Стабильная обработка глубоких пазов с применением надежной системы крепления СМП с трехсторонними V-образными направляющими
- Повышенная точность установки СМП, удобство смены пластин, благодаря ключу спец. конструкции

### ► Державка лезвийного типа. Система обозначения



**KORLOY Saw Man-X**  
Серия державок  
для отрезки

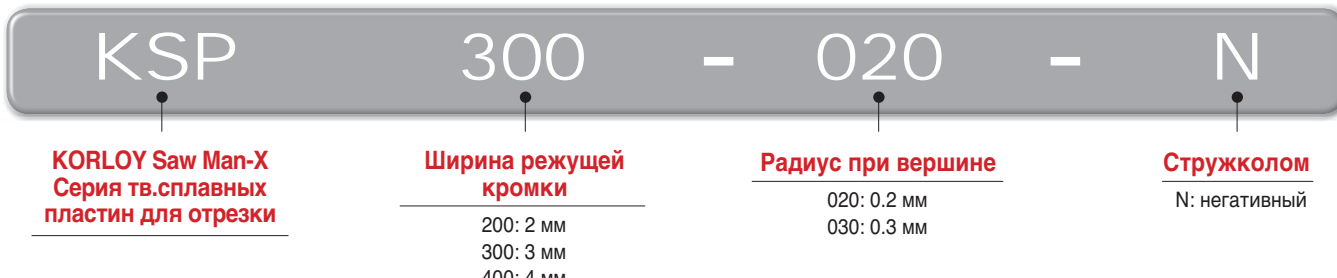
**Ширина режущей  
кромки**

20: 2 мм  
30: 3 мм  
40: 4 мм

**Высота державки**

26: 26 мм  
32: 32 мм

### ► Система обозначений СМП



**KORLOY Saw Man-X**  
Серия тв.сплавных  
пластин для отрезки

**Ширина режущей  
кромки**

200: 2 мм  
300: 3 мм  
400: 4 мм

**Радиус при вершине**

020: 0.2 мм  
030: 0.3 мм

**Стружколом**

N: негативный

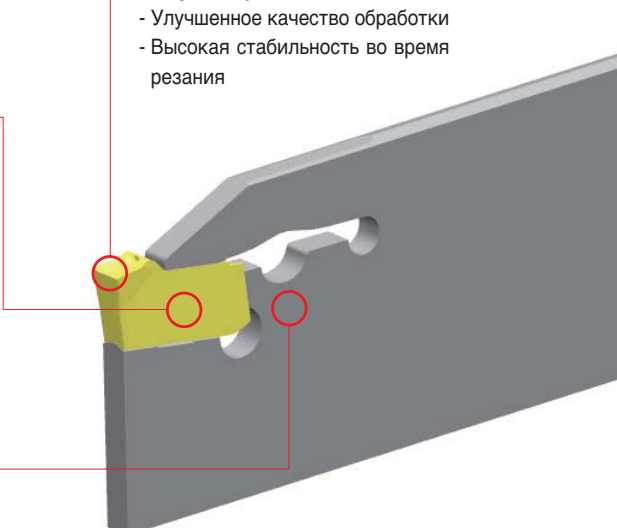
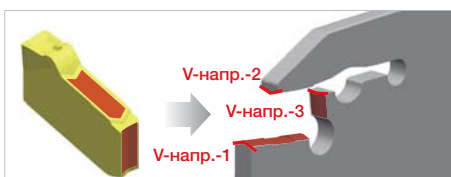
### ► Особенности

- V-образный тип направляющих. Более надежная система крепления СМП
- Особая обработка реж.кромки. Выше качество обработки и более длительный срок службы
- Наличие стружколома. Лучше контроль за стружкообразованием
- Особый ключ. Удобство при смене СМП

**Режущая кромка**  
- Улучшенное качество обработки  
- Высокая стабильность во время резания

#### V- образный тип направляющих

- СМП плотно зажимается в посадочном гнезде
- Минимизирована вибрация во время обработки
- Достижимы: высокая скорость резания, высокая подача и глубина резания



#### Ключ

- Ключ особой конструкции разработан в CAM системе для серии Saw Man-X
- Обеспечивает удобство при смене СМП

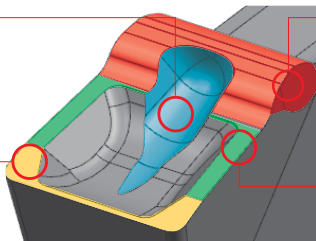


## Особенности передней поверхности СМП

- Конструкция стружколома призвана обеспечить лучший сход стружки
- Режущая кромка оптимизирована для обработки различных групп материалов

### Путь охлаждающей жидкости

- Возможно применение с державками с внутренним подводом СОЖ
  - Оптимизированы канавки на передней поверхности СМП
- Режущая кромка**
- Применяется для обработки различных материалов
  - Подходит для прерывистого резания



### Наличие второго стружколома

- Лучший контроль за тружиообразованием
- Предотвращение поломки державки от образуемой стружки

### Прочная боковая кромка

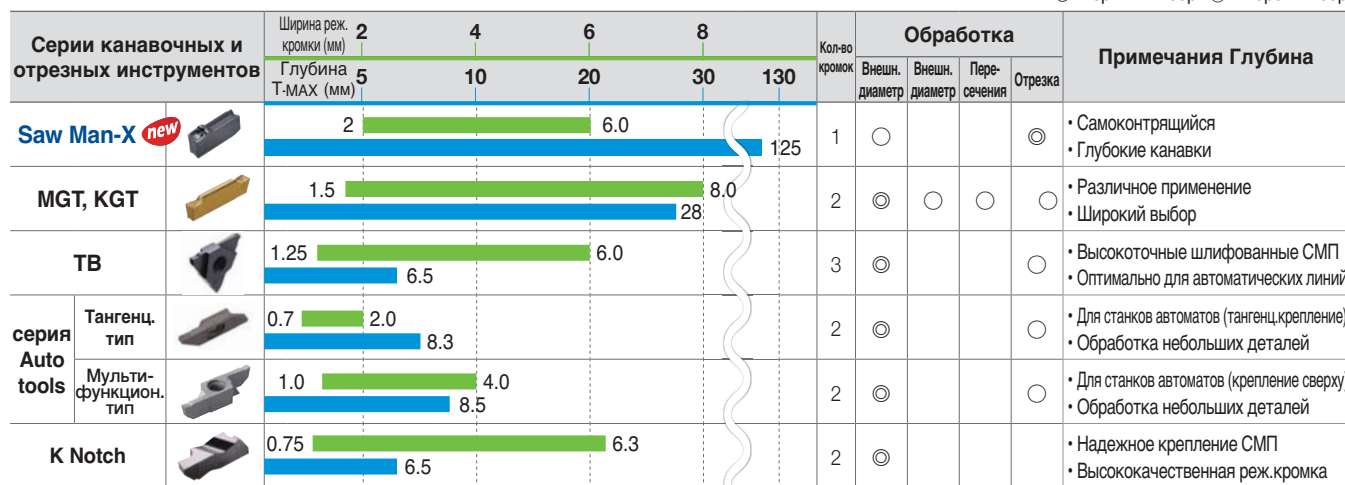
- Образование витой стружки малого диаметра и длины
- Придаёт повышенную прочность и жесткость СМП

## Рекомендуемые режимы резания

Обрабатываемый материал					Марка тв.сплава	Режимы резания	
ISO	Обр.материал	KS	AISI	ISO (DIN)*		vc (м/мин)	fn (мм/об.)
<b>P</b>	Углеродистая сталь	SM45C	1045	C45ww	PC5300	80-200	0.08-0.28
	Легированная сталь				PC3035	80-220	0.08-0.28
<b>M</b>	Нержавеющая сталь	STS304	304	X5CrNi18-9 (X2CrNi19-11)*	PC5300	80-160	0.08-0.25
				X5CrNiMo17-12-2	PC3035	80-180	0.08-0.25
<b>K</b>	Серый чугун	GC250	No35B	250 (GG25)*	PC8110	100-220	0.10-0.28
	Чугун с шаровидным графитом			GCD500	PC5300	100-200	0.10-0.28
<b>S</b>	HRSA	Inconel 718	7718	15156-3	PC8110	80-200	0.10-0.25
					PC5300	80-180	0.10-0.25
					PC8110	35-65	0.05-0.15
					PC5300	25-55	0.05-0.15

## Таблица сравнения ширин режущих кромок

◎: Первый выбор ○: Второй выбор



## СМП

(мм)

Применение	Рисунок	Обозначение	Твюсплав с покрытием			W	r	L	Эскиз	
			PC3035	PC5300	PC8110					
<b>Отрезка</b>		KSP	200-020-N	●	●	●	2.0	0.20	11.0	
			300-020-N	●	●	●	3.0	0.20	12.0	
			400-025-N	●	●	●	4.0	0.25	12.5	
			500-025-N				5.0	0.25	13.5	
			600-035-N				6.0	0.35	14.5	

●: Наличие на складе

Инструмент для обработки канавок

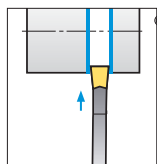
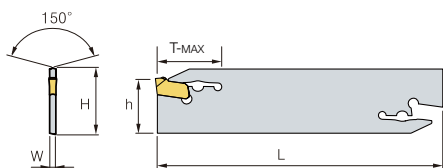
C

63

## KSPB (державка лезвийного типа)



KSP



(MM)

Обозначение	Cutting edge Ширина	H	W	L	h	T-MAX	Ключ
KSPB	2026	2мм	26	1.6	110	21	25
	2032	2мм	32	1.6	150	25	26
	3026	3мм	26	2.4	110	21	36
	3032	3мм	32	2.4	150	25	60
	4026	4мм	26	3.2	110	21	36
	4032	4мм	32	3.2	150	25	60
	5026	5мм	26	4.0	110	21	40
	5032	5мм	32	4.0	150	25	60
	6026	6мм	26	5.2	110	21	60
	6032	6мм	32	5.2	150	25	60

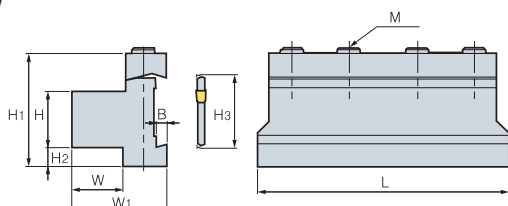
 Применяемые СМП C63

CW08

## SMBB (Блок-держатель)



KSPB□□□□  
SPB□□□(-S)  
KGTB□□□□



(MM)

Обозначение	H	W	H3	L	H1	H2	W	B	M	Ключ
SMBB	1626	16	12	26	86	43	13	30	5.3	3-M6
	2026	20	19	26	86	43	9	38	5.3	3-M6
	2032	20	19	32	100	50	13	38	5.3	4-M6
	2526	25	23	26	86	43	4	42	5.3	4-M6
	2532	25	23	32	110	50	8	42	5.3	4-M6
	3232	32	30	32	110	54	5	48	5.3	4-M6

HW50L

 Применяемые СМП C63

# Технические характеристики инструмента серии Fine Tools C

Шесть видов пластин, которые можно использовать в одной державке для разных операций

## Fine Tools

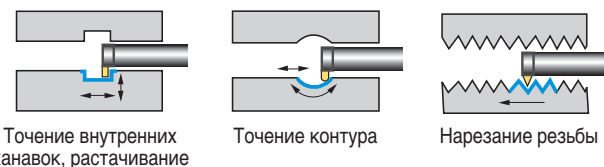
- Жесткая система крепления пластины позволяет производить обработку отверстий малых диаметров
- Универсальность применения державки
- Высокая стойкость режущих пластин за счет применения титано/алюминиевого покрытия и повышенных прочностных характеристик основания
- Обеспечение высокой точности обработки за счет применения пластин с повышенными требованиями к точности геометрических размеров



### Применение

- Внутреннее точение канавок, контуров, нарезание резьбы 8мм~16мм

### Схемы обработки



### Система кодирования



### Режимы резания

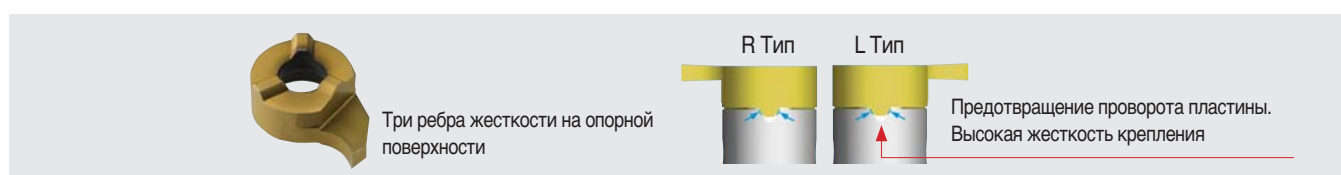
Обрабатываемые материалы	Марка сплава	Режимы резания			
		Минимальный диаметр обработки (D мин.)			
		Ø8	Ø11	Ø14	Ø16
Углеродистые стали	◎	vc (м/мин)	30~80	30~100	30~100
		Соб (мм/об)	0.01~0.04	0.01~0.05	0.02~0.05
Жаропрочные стали	◎	vc (м/мин)	30~80	30~100	30~100
		Соб (мм/об)	0.01~0.02	0.01~0.04	0.02~0.04
Чугун	○	vc (м/мин)	30~80	30~100	30~100
		Соб (мм/об)	0.01~0.05	0.01~0.05	0.02~0.05
Цветные металлы	○	vc (м/мин)	70~150	100~150	100~150
		Соб (мм/об)	0.02~0.06	0.02~0.06	0.02~0.06

Примечание - При возникновении вибраций рекомендуется снижать подачу и скорость резания

- Во избежании поломки инструмента при врезании применяйте пониженные режимы резания

- Для определения оптимальных режимов резания при глубине канавки более 1мм. применяйте минимальный шаг увеличения подачи.

### Система крепления

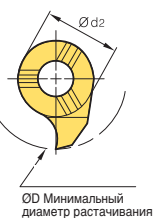
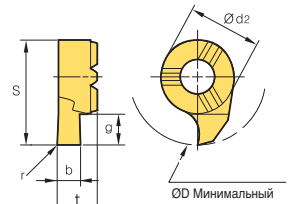


Инструмент для обработки канавок

# C Пластины для Fine Tools

## ● Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием PC5300 R L	Размеры пластины (мм)								Геометрия
				ØD	b	r	S	g	Ød <sub>2</sub>	t	Шаг	
				-	-	-	-	-	-	-	-	
Обработка канавок	NFTG	08075R/L	●	8	0.75	-	7.75	1.3	5.9	3.85	-	-
		08085R/L	●	8	0.85	-	7.75	1.3	5.9	3.85	-	-
		08095R/L	●	8	0.95	-	7.75	1.3	5.9	3.85	-	-
		08121R/L	●	8	1.21	-	7.75	1.3	5.9	3.85	-	-
		08141R/L	●	8	1.41	-	7.75	1.3	5.9	3.85	-	-
		08152R/L	●	8	1.52	-	7.75	1.3	5.9	3.85	-	-
		08171R/L	●	8	1.71	-	7.75	1.3	5.9	3.85	-	-
		08202R/L	●	8	2.02	-	7.75	1.3	5.9	3.85	-	-
		11075R/L	●	11	0.75	-	10.7	1.8	8.0	4.9	-	-
		11085R/L	●	11	0.85	-	10.7	1.8	8.0	4.9	-	-
		11095R/L	●	11	0.95	-	10.7	1.8	8.0	4.9	-	-
		11121R/L	●	11	1.21	-	10.7	2.6	8.0	4.9	-	-
		11141R/L	●	11	1.41	-	10.7	2.6	8.0	4.9	-	-
		11152 R/L	●	11	1.52	-	10.7	2.6	8.0	4.9	-	-
		11171R/L	●	11	1.71	-	10.7	2.6	8.0	4.9	-	-
		11202R/L		11	2.02	-	10.7	2.6	8.0	4.9	-	-
		11202R/L-02	●	11	2.02	0.2	10.7	2.6	8.0	4.9	-	-
		11252R/L	●	11	2.52	-	10.7	2.6	8.0	4.9	-	-
		11302R/L	●	11	3.02	-	10.7	2.6	8.0	4.9	-	-
		14075R/L	●	14	0.75	-	13.5	1.8	9.0	5.85	-	-
		14085R/L	●	14	0.85	-	13.5	1.8	9.0	5.85	-	-
		14095R/L	●	14	0.95	-	13.5	1.8	9.0	5.85	-	-
		14121R/L	●	14	1.21	-	13.5	4.3	9.0	5.85	-	-
		14141R/L	●	14	1.41	-	13.5	4.3	9.0	5.85	-	-
		14152R/L	●	14	1.52	-	13.5	4.3	9.0	5.85	-	-
		14171R/L	●	14	1.71	-	13.5	4.3	9.0	5.85	-	-
		14202R/L	●	14	2.02	-	13.5	4.3	9.0	5.85	-	-
		14252R/L	●	14	2.52	-	13.5	4.3	9.0	5.85	-	-
		14302R/L	●	14	3.02	-	13.5	4.3	9.0	5.85	-	-
		16075R/L	●	16	0.75	-	15.7	1.8	11	5.8	-	-
		16085R/L	●	16	0.85	-	15.7	1.8	11	5.8	-	-
		16095R/L	●	16	0.95	-	15.7	1.8	11	5.8	-	-
		16121R/L	●	16	1.21	-	15.7	4.6	11	5.8	-	-
		16141R/L	●	16	1.41	-	15.7	4.6	11	5.8	-	-
		16171R/L	●	16	1.71	-	15.7	4.6	11	5.8	-	-
		16202R/L	●	16	2.02	-	15.7	4.6	11	5.8	-	-
		16252R/L	●	16	2.52	-	15.7	4.6	11	5.8	-	-
		16302R/L	●	16	3.02	-	15.7	4.6	11	5.8	-	-
		16352R/L	●	16	3.52	-	15.7	4.6	11	5.8	-	-
		16402R/L	●	16	4.02	-	15.7	4.6	11	5.8	-	-
Нарезание резьбы	NFTT	0805MR/L	●	8	-	-	7.75	-	6	3.85	0.5	1.0
		0810MR/L	●	8	-	-	7.75	-	6	3.85	1.0	1.0
		0815MR/L	●	8	-	-	7.75	-	6	3.85	1.5	1.2
		1110MR/L	●	11	-	-	10.7	-	8	4.9	1.0	1.2
		1115MR/L	●	11	-	-	10.7	-	8	4.9	1.5	1.2
		1120MR/L	●	11	-	-	10.7	-	8	4.9	2.0	1.2
		1125MR/L	●	11	-	-	10.7	-	8	4.9	2.5	1.2
		1410MR/L	●	14	-	-	13.5	-	9	5.85	1.0	1.2
		1415MR/L	●	14	-	-	13.5	-	9	5.85	1.5	1.2
		1420MR/L	●	14	-	-	13.5	-	9	5.85	2.0	1.2
		1425MR/L	●	14	-	-	13.5	-	9	5.85	2.5	1.2
		1610MR/L	●	16	-	-	15.7	-	11	5.8	1.0	1.2
		1615MR/L	●	16	-	-	15.7	-	11	5.8	1.5	1.2
		1620MR/L	●	16	-	-	15.7	-	11	5.8	2.0	1.2
		1625MR/L	●	16	-	-	15.7	-	11	5.8	2.5	1.2
		1630MR/L	●	16	-	-	15.7	-	11	5.8	3.0	1.5
		1635MR/L	●	16	-	-	15.7	-	11	5.8	3.5	1.6
		1640MR/L	●	16	-	-	15.7	-	11	5.8	4.0	1.8



● : Наличие на складе

## ⇨ Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием PC5300 R L	Размеры пластины (мм)							Геометрия
				D	b	r	S	g	Ød2	t	
				●	8	0.82	0.41	7.75	1.3	5.9	3.85
Контурное точение	NFTF	08082R/L	●	8	1.22	0.61	7.75	1.3	5.9	3.85	
		08122R/L	●	8	1.82	0.91	7.75	1.3	5.9	3.85	
		08182R/L	●	11	0.82	0.41	10.7	2.6	8	4.9	
		11082R/L	●	11	1.22	0.61	10.7	2.6	8	4.9	
		11122R/L	●	11	1.82	0.91	10.7	2.6	8	4.9	
		11182R/L	●	11	2.02	1.01	10.7	2.6	8	4.9	
		11202R/L	●	14	1.22	0.61	13.5	4.3	9	5.85	
		14122R/L	●	14	1.82	0.91	13.5	4.3	9	5.85	
		14182R/L	●	14	2.02	1.01	13.5	4.3	9	5.85	
		14202R/L	●	14	2.22	1.11	13.5	4.3	9	5.85	
		14222R/L	●	14	3.02	1.51	13.5	4.3	9	5.85	
		14302R/L	●	16	1.82	0.91	15.7	4.6	11	5.8	
		16182R/L	●	16	2.22	1.11	15.7	4.6	11	5.8	
		16222R/L	●	16	3.02	1.51	15.7	4.6	11	5.8	
		16302R/L	●	16	4.02	2.01	15.7	4.6	11	5.8	
		16402R/L	●	16	4.02	2.01	15.7	4.6	11	5.8	

● : Наличие на складе

## NFTIH

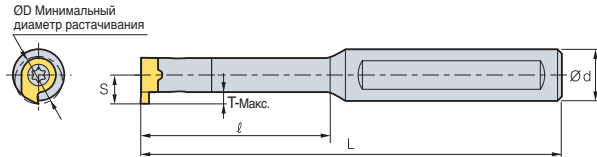
NFTF  
NFTT  
NFTG

Рис. 1

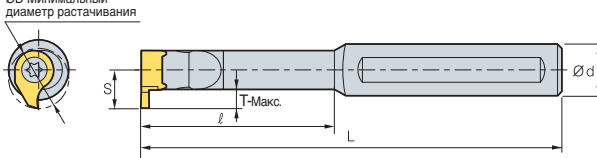


Рис. 2

• For NFTIH14~.  
• R Тип вставной резец

Обозначение	ØD	Ød	L	l	T-Макс.	H	S	СМП		Винт	Ключ	Рис.
								NFTG : Проточка канавок	NFTT : Обработка резьбы			
NFTIH	08206C	8	6	65	-	1.0	4	4.8	NFTG08□□□R/L NFTT08□□□R/L NFTF08□□□R/L	PTKA02508	TW08P	1
	08212C	8	12	70	16	1.0	10	4.8				
	08312C	8	12	80	24	1.0	10	4.8				
	08312S	8	12	80	24	1.0	10	4.8				
	08412C	8	12	90	32	1.0	10	4.8				
	08512C	8	12	100	40	1.0	10	4.8				
	11208C	11	8	80	-	2.3	7	6.7				
	11212C	11	12	75	22	2.3	11	6.7				
	11312C	11	12	95	33	2.3	11	6.7				
	11312S	11	12	95	33	2.3	11	6.7				
	11412C	11	12	110	44	2.3	11	6.7				
	11512C	11	12	120	55	2.3	11	6.7				
	14012C	14	12	75	20	4.0	11	9.0				
	14016C	14	16	75	20	4.0	15	9.0				
	14112C	14	12	100	34	4.0	11	9.0				
	14116C	14	16	100	34	4.0	15	9.0				
	14212C	14	12	110	45	4.0	11	9.0				
	14216C	14	16	110	45	4.0	15	9.0				
	14312C	14	12	130	64	4.0	11	9.0				
	14316C	14	16	130	64	4.0	15	9.0				
	16312C	16	12	130	48	4.3	11	10.2	NFTG16□□□R/L NFTT16□□□R/L NFTF16□□□R/L	PTKA0412	TW15P	2
	16312S	16	12	130	48	4.3	11	10.2				
	16412C	16	12	130	64	4.3	11	10.2				
	16512C	16	12	150	80	4.3	11	10.2				
	16316C	16	16	130	48	4.3	15	10.2	NFTG16□□□R/L NFTT16□□□R/L NFTF16□□□R/L	PTKA0512	TW20P	2
	16416C	16	16	130	64	4.3	15	10.2				
	16516C	16	16	150	80	4.3	15	10.2				

⇨ Применяемые СМП C66 ~ C67

# C

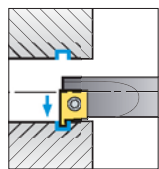
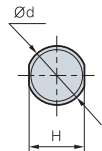
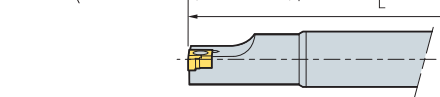
## Канавочные державки

**IGH**

Точение внутренних канавок



IG



• R Тип вставной резец  
(мм)

Обозначение	ØD	Ød	H	L	l	S	СМП	Винт	Ключ
IGH	214R/L	14	16	15	150	25	6.6	IG125~280	FTKA02565 TW07P
	216R/L	16	16	15	150	30	7.6		
	220R/L	20	20	18	200	40	9.6		

● Применяемые СМП C68

### ● Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием			Тв. сплав			Размеры пластины (мм)					Геометрия
			NC3215	NC3120	NC3225	H01	G10	ST30A	b	g	t	d	d1	
Точение внутренних канавок	IG	125						●	1.25	1.5	3.18	6.35	2.8	
		145						●	1.45	1.5	3.18	6.35	2.8	
		175						●	1.75	1.5	3.18	6.35	2.8	
		200						●	2.0	2.3	3.18	6.35	2.8	
		230						●	2.3	2.3	3.18	6.35	2.8	
		280						●	2.8	2.3	3.18	6.35	2.8	

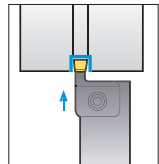
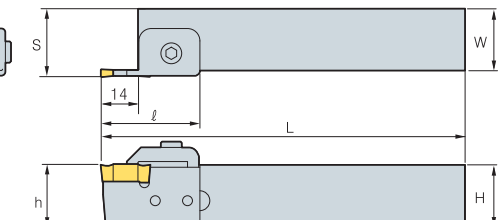
● : Наличие на складе

**DBH**

Точение широких и глубоких канавок



DB DC



• R Тип вставной резец

Обозначение	H = (h)	W	L	l	S		СМП		Кронштейн	Шпилька	Винт	Опорная пластина	Ключ	
					*	**	*	**						
DBH	320R/L	20	20	150	40	22.3	22.8	DB300	DB400	CGH5R1	MHA0512	MHB0410	LD34	HW30L HW40L
	325R/L	25	25	150	40	27.3	27.8	DC300	DC400					
	520R/L	20	20	150	40	23.8	24.3	DB500	DB600	CGH5R2	MHA0512	MHB0410	LD56	HW30L HW40L
	525R/L	25	25	150	40	28.8	29.3	DC500						
	720R/L	20	20	150	40	25.8	26.3	DB700	DB800	CGH5R3	MHA0512	MHB0410	LD78	HW30L HW40L
	725R/L	25	25	150	40	30.8	31.3							

● Применяемые СМП C68

### ● Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Кермет	Тв. сплав с покрытием			Тв. сплав		Размеры пластины (мм)				Геометрия
				CN2000	NC3215	NC3120	NC3225	H01	G10	b	l	t	
Точение широких и глубоких канавок	DB	300								3.0	20	7.5	0.2
		400								4.0	20	7.5	0.2
		500								5.0	20	7.5	0.2
		600								6.0	20	7.5	0.2
		700								7.0	20	7.5	0.2
		800								8.0	20	7.5	0.2
DC	DC	300								3.0	20	7.5	0.2
		400								4.0	20	7.5	0.25
		500								5.0	20	7.5	0.3

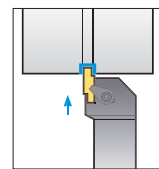
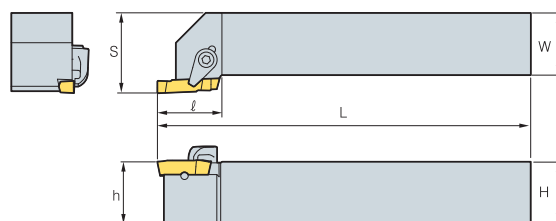
● : Наличие на складе

**GFT**

Наружная обработка



GW BF



• R Тип вставной резец

Обозначение	H = (h)	W	L	l	S	СМП	(мм)				
							Кронштейн	Винт	Штифт	Ключ	
GFT	320R/L	20	20	125	23.5	25	GW110~300R/L,BF3	CS5R1	DHA0514	PN0310	HW25L
	325R/L	25	25	150	23.5	32					
	525R/L	25	25	150	25.5	32					
	825R/L	25	25	150	28.5	32					

• Применяемые СМП C69

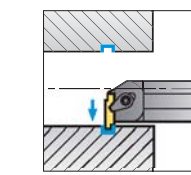
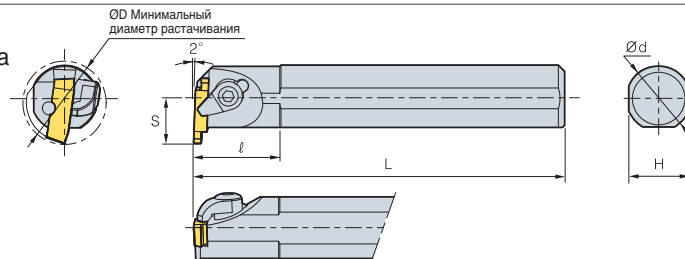
• Используйте правостороннюю пластину для левосторонней державки

**GFIP**

Внутренняя обработка



BF GW



• R Тип вставной резец

Обозначение	ØD	Ød	H	L	l	S	СМП	(мм)					
								Кронштейн	Шайба пружинная	Винт	Штифт	Ключ	
GFIP	316R/L	20	16	15	150	17	11	GW110~300R/L,BF3	CH5R2	CR04	CHX0513	PN0310	HW25L
	320R/L	26	20	18	150	22	13						
	325R/L	32	25	23	200	22	17						
	340R/L	50	40	37	300	32	27	GW315~500R/L,BF5	CH6R2	CR05	CHX0616	PN0310	HW30L
	525R/L	32	25	23	200	22	17						
	540R/L	50	40	37	300	32	27						
	840R/L	50	40	37	300	32	27	GW600~800R/L,BF8	CS8R1	-	DHA0820	PN0314	HW40L

• Применяемые СМП C69

• Используйте правостороннюю пластину для левосторонней державки

## ◎ Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав	Размеры пластины (мм)						Геометрия	
				ST30A	b	g	W	I	t		
Радиальное врезание	BF	-3	●				3.1	16.4	5.26	<p>Diagram showing the geometry of the BF-3 tool holder. It includes dimensions b, g, W, I, t, r, and angles 11° and 111°. The tool holder has a rectangular cross-section with a slot of width W and height t. The shank has a radius r. The main body has a width b and a height g. The angle between the shank and the main body is 11°. The angle at the bottom corner is 111°.</p>	
			●				5.1	22.4	6.26		
			●				8.1	27.4	7.26		
Поперечное точение	GW	110R/L	●	●	1.1	2.1	3.1	16	5.0	0.2	<p>Diagram showing the geometry of the GW-110 tool holder. It includes dimensions R, L, b, g, W, I, t, r, and angles 11° and 111°. The tool holder has a rectangular cross-section with a slot of width W and height t. The shank has a radius r. The main body has a width b and a height g. The angle between the shank and the main body is 11°. The angle at the bottom corner is 111°.</p>
			●	●	1.3	2.3	3.1	16	5.0	0.2	
			●	●	1.6	2.6	3.1	16	5.0	0.2	
			●	●	1.85	2.9	3.1	16	5.0	0.2	
			●	●	2.15	3.2	3.1	16	5.0	0.2	
			●	●	2.65	3.7	3.1	16	5.0	0.2	
			●	●	3.0	4.0	3.1	16	5.0	0.2	
			●	●	3.15	4.2	5.1	22	6.0	0.3	
			●	●	4.15	5.2	5.1	22	6.0	0.3	
					5.0	6.0	5.1	22	6.0	0.3	
					6.0	7.0	8.1	27	7.0	0.3	
					8.0	9.0	8.1	27	7.0	0.3	

● : Наличие на складе

# C

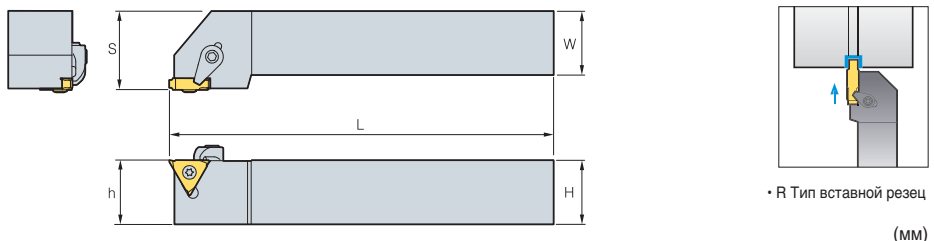
## Канавочные державки

### GH

Точение кольцевых канавок



GO GS



• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение		H = (h)	W	L	S	СМП	Кронштейн	Шпилька	Винт	Ключ
GH	2020R/L-3	20	20	125	22	GS125~280	CS6R1	DHA0617	PTMA03508	TW09P-HW30L
	2525R/L-3	25	25	150	27	GO250				
	2020R/L-4	20	20	125	21	GS330 / 430				
	2525R/L-4	25	25	150	26	GO320 / 410				

### Применяемые СМП

→ Применяемые СМП C70

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием		Тв. сплав			Размеры пластины (мм)					Геометрия
			NC3120	NC3225	H01	ST20	ST30A	b	g	W	r	d	
Точение кольцевых канавок	GO	250						2.5	1.5	3.3	0.35	9.525	
		320						3.2	2.0	3.8	0.35	9.525	
		410						4.1	2.5	4.5	0.65	9.525	
GS	GS	125			●			1.23	1.5	2.5	0.2	9.525	
		145			●			1.43	1.5	2.5	0.2	9.525	
		175			●			1.73	2.0	2.5	0.2	9.525	
		185						1.83	2.0	2.5	0.2	9.525	
		200			●			2.03	2.5	2.5	0.2	9.525	
		230			●			2.28	3.5	2.8	0.2	9.525	
		280						2.78	3.5	3.3	0.3	9.525	
		330						3.28	4.0	3.8	0.3	9.525	
		430						4.28	4.0	4.5	0.4	9.525	

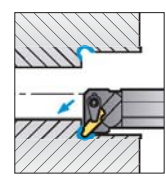
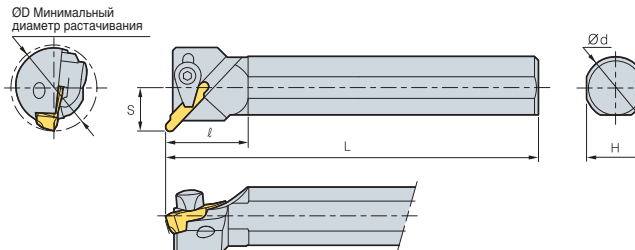
● : Наличие на складе

### GFIK

Растачивание профильных канавок



GR



• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение		ØD	Ød	H	L	l	S	СМП	Кронштейн	Шайба пружинная	Винт	Штифт	Ключ
GFIK	316R/L	22	16	15	150	21.5	11	GR3□□	CH5R2	CR04	CHX0513	PN0310	HW25L
	325R/L	32	25	23	200	21.5	17		-	-	-	-	-
	340R/L	50	40	37	300	35.4	27		CS5R1	-	DHA0514	PN0310	HW25L
	525R/L	32	25	23	200	27.5	17	GR5□□	CS6R1	-	DHA0617	PN0314	HW30L
	540R/L	50	40	37	300	39.5	27		CS8R1	-	DHA0820	PN0314	HW40L
	840R/L	50	40	37	300	41.8	27						

### Применяемые СМП

→ Применяемые СМП C70

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав с покрытием		Тв. сплав			Размеры пластины (мм)					Геометрия	
			NC3120	NC3225	H01	ST20	ST30A	b	g	W	l	t		
Растачивание профильных канавок	GR	310R						2.0	2.0	3.1	15.9	5.0	1.0	
		315R						3.0	2.9	3.1	15.9	5.0	1.5	
		520R						4.0	4.0	5.1	21.9	6.0	2.0	
		525R						5.0	5.0	5.1	21.8	6.0	2.5	
		830R						6.0	6.0	8.1	26.8	7.0	3.0	
		840R						8.0	8.0	8.1	26.7	7.0	4.0	

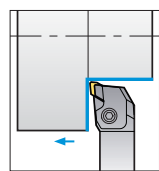
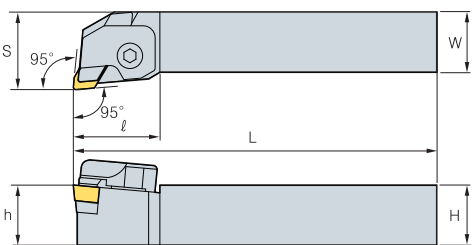
● : Наличие на складе

# Державки для канавочных перетачиваемых пластин

## EH Поперечное точение



ESB



• R Тип вставной резец

(мм)

Обозначение	H = (h)	W	L	l	S	СМП	Кронштейн	Винт кронштейна	Стружколом	Опорная пластина	Винт	Ключ
EH 620R	20	20	125	36	27	ESB34	CTH6R2	BHA0616	CB20	SES33C	SHX0310	HW50L
625R	25	25	150	36	32							HW20L

☞ Применяемые СМП C71

## Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав		Размеры пластины (мм)			Геометрия
			ST10	ST20	W	I	t	
Универсальн. обработка	ESB	34			9.525	30.0	6.35	

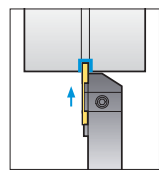
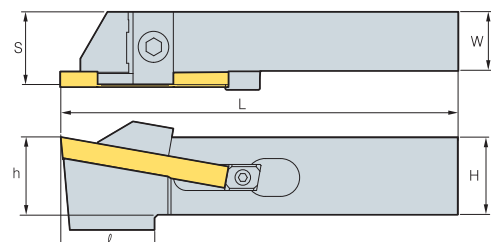
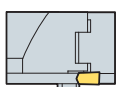
● : Наличие на складе

## PH

Для отрезки гильзубоотковых канавок



POB



• R Тип вставной резец

(мм)

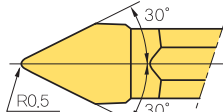
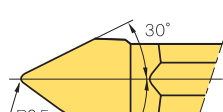
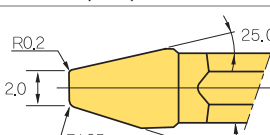
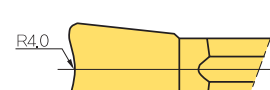
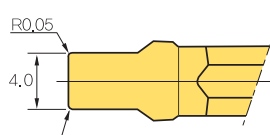
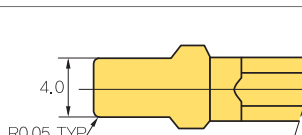
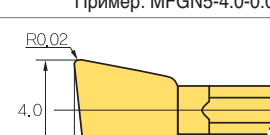
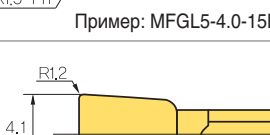
Обозначение	H	W	L	l	S	h	Макс. (Ø)	СМП	Кронштейн	Винт кронштейна	Упор	Стопорный Винт	Ключ
PH 320R/L	19	19	150	34	22.25	19	30	POB300	CGH6R1	BHA0616	STP5	KHD0510	HW25L-HW50L
325R/L	25	19	150	34	22.25	25	40						
420R/L	19	19	150	34	23.5	19	30	POB400	CGH6R2	BHA0616	STP5	KHD0510	HW25L-HW50L
425R/L	25	19	150	34	23.5	25	40						
520R/L	19	19	150	34	24.4	19	50	POB500	CTH 6R3	BHA0616	STP5	KHD0510	HW25L-HW50L
525R/L	25	19	150	34	24.4	25	50						

☞ Применяемые СМП C71

## Применяемые СМП

Вид обработки	Форма	Обозначение	Тв. сплав		Размеры пластины (мм)			Геометрия
			ST10	ST20	W	I	t	
Отрезание точения канавок	POB	300	●		3.0	55	6.0	
		400	●		4.0	55	7.0	
		500	●		5.0	55	8.0	

● : Наличие на складе

Система кодирования	Конфигурация
<b>M F G N 4 - 0.5R - 30D</b> <u>① ② ③ ④ ⑤</u> <u>⑥ ⑦</u> ① Многофункциональная    ② Форма ④ Направление подачи    ⑤ Прижим: 4мм ⑦ Угол : 30° ③ Точность ⑥ Радиус при вершине: 0.5мм	 Пример: MFGN4-0.5R-30D
<b>MFGN4 - 0.5R - L 50 D - R 30D</b> <u>①</u> <u>②</u> <u>③ ④</u> <u>⑤ ⑥</u> ① См. п.1    ② Радиус при вершине: 0.5мм    ③ Левая ④ Угол : 50°    ⑤ Правая    ⑥ Угол > 30°	 Пример: MFGN4-0.5R-L50D-R30D
<b>MFGN4 - 2.0 - R 020 250 - L 105 335</b> <u>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧</u> ① См. п.1    ② Ширина режущей кромки: 2.0мм    ③ Правая ④ Радиус при вершине: 0.2мм    ⑤ Угол: 25.0°    ⑥ Левая ⑦ Радиус при вершине: 1.05мм    ⑧ Угол: 35.5°	 Пример: MFGN4-2.0-R020250-L105335
<b>MFGN5 - 4.0R F</b> <u>① ② ③</u> ① См. п.1    ② Радиус: 4.0мм    ③ Перед (Неподвижный конус)	 Пример: MFGN5-4.0RF
<b>MFGN5 - 4.0R B</b> <u>① ② ③</u> ① См. п.1    ② Радиус: 4.0мм    ③ Задняя часть (Неподвижный конус)	 Пример: MFGN5-4.0RB
<b>MFGN5 - 4.0 - R 005 - L 030</b> <u>① ② ③ ④ ⑤ ⑥</u> ① См. п.1    ② Ширина режущей кромки: 4.0мм    ③ Правая ④ Радиус закругления вершины: 0.05мм    ⑤ Левая    ⑥ Радиус закругления вершины: 0.3мм	 Пример: MFGN5-4.0-R005-L030
<b>MFGN5 - 4.0 - 0.05 R</b> <u>① ② ③</u> ① См. п.1    ② Ширина режущей кромки: 4.0мм    ③ Радиус закругления вершины: 0.05мм	 Пример: MFGN5-4.0-0.05R
<b>MFG R 5 - 4.0 - 5D - R 002 - L 115</b> <u>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨</u> ① См. п.1    ② Правая    ③ Зажим: 5мм ④ Ширина режущей кромки: 4мм    ⑤ Угол наклона: 5°    ⑥ Правый ⑦ Радиус закругления вершины: 0.02мм    ⑧ Левая    ⑨ Радиус закругления вершины: 1.15мм	 Пример: MFG R 5 - 4.0 - 5D - R 002 - L 115
<b>MFG L 5 - 4.0 - 15D - 1.5R</b> <u>① ② ③ ④ ⑤ ⑥</u> ① См. п.1    ② Левая    ③ Зажим: 5мм ④ Ширина режущей кромки: 4мм    ⑤ Угол наклона: 15°    ⑥ Радиус закругления правой вершины: 1.5мм	 Пример: MFG L 5 - 4.0 - 15D - 1.5R
<b>MFG R 5 - 4.10 - 25D - R012 - L000</b> <u>① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦</u> ① См. п.1    ② Правая    ③ Зажим: 5мм ④ Ширина режущей кромки: 4.1мм    ⑤ Угол: 25°    ⑥ Радиус закругления правой вершины: 1.2мм ⑦ Радиус закругления вершины: 0.0мм	 Пример: MFG R 5 - 4.10 - 25D - R012 - L000



# Форма заказа для специальной пластины с V-образной канавкой

C

## Система кодирования

KP 27 064 - R0.425 N3

KORLOY PULLEY

ØD

W

R1

количество стружечных  
канавок

Пример)

I.C

Ø 15.875

T

6.4

R

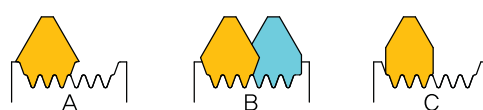
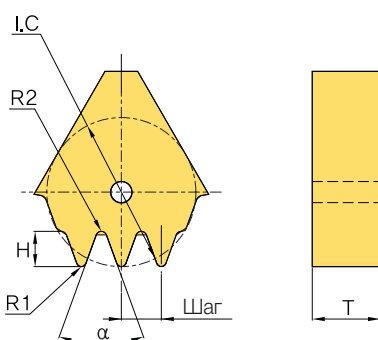
0.425

Z

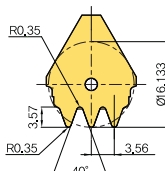
3

► Доступны специальные типы по запросу

## СМП для обработки роликов



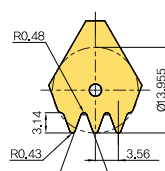
### Стандартное обозначение



### Спецификации

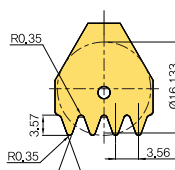
KP27064-R0.35-N3  
(DF356-3B)

### Стандартное обозначение

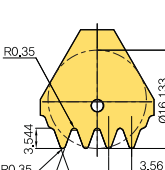


### Спецификации

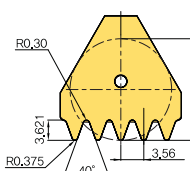
KP27064-R0.43-N3  
(DF356-3SR)



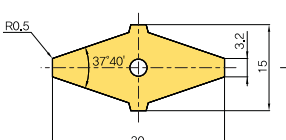
KP27064-R0.35-N4  
(DF356-4B)



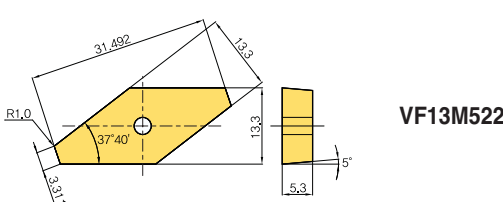
KP27064-R0.35-N4-A  
(DF356-4X)



KP27064-R0.375-N5  
(DF356-5B)



UF320



VF13M522

Инструмент для обработки канавок



C