



- IQNet -  
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK®



# Содержание

## НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ



Общие сведения.....	8
Техническая информация.....	12

### **Режущие пластины**

Структура условного обозначения.....	23
Двусторонние пластины для обработки глубоких канавок и отрезки (ширина пластин 2,0–6,0 мм) .....	24
Односторонние пластины для обработки глубоких канавок и отрезки (ширина пластин 2,0–4,0 мм) .....	25
Пластины для обработки выточек и профильной обработки (ширина пластин 2,0–6,0 мм) .....	26
Пластины для резьботочения (ширина пластин 3,0 мм).....	27

### **Резцы и сменные модули к ним**

Структура условного обозначения.....	29
Резцы с цельным корпусом для обработки наружных канавок и выточек, нарезания резьбы, профильной обработки и отрезки .....	30
Резцы с усиленным цельным корпусом для обработки наружных канавок, нарезания резьбы и отрезки .....	31
Двусторонние пластинчатые резцы для обработки наружных канавок и отрезки .....	32
Усиленные односторонние пластинчатые резцы для обработки наружных канавок и отрезки .....	32
Держатели пластинчатых резцов.....	33
Сменные модули для обработки наружных канавок и выточек, профильной обработки и отрезки.....	34
Модульные резцы для обработки канавок и выточек, профильной обработки и отрезки .....	35
Сменные модули для обработки радиальных канавок и выточек, отрезки и профильной обработки, с внутренним каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	36

Сменные модули для обработки торцевых канавок, с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	37
Модульные резцы и внутренним каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	38
Модульные резцы V-CAP с полигональным хвостовиком и каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	39



Общие сведения.....	42
Техническая информация.....	43

### **Режущие пластины**

Структура условного обозначения.....	45
--------------------------------------	----

### **Пластины для обработки элементов, примыкающих к торцам уступов (GVN)**

Пластины с большим передним углом для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек.....	46
---	----

Пластины со стружкозавивателем для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек.....	47
--	----

Пластины для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек.....	48
--	----

Пластины для обработки радиусных канавок.....	49
---	----

Пластины для отрезки .....	50
----------------------------	----

### **Пластины для резцов GV29**

Пластины для обработки канавок прямоугольного сечения (GV29).....	51
---	----

Пластины для обработки радиусных канавок (GV29).....	51
--	----

## **Резцы**

Структура условного обозначения.....	52
Резцы для обработки наружных канавок, примыкающих к торцам уступов .....	53
Резцы с поперечным расположением пластины для обработки наружных канавок, примыкающих к торцам уступов .....	54
Сменные модули с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	55
Модульные резцы с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	56
Модульные резцы V-CAP с полигональным хвостовиком и каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	57
Резцы для обработки наружных канавок (GV29).....	58
Резцы с поперечным расположением пластины для обработки наружных канавок (GV29).....	58

# **ОБРАБОТКА ОТВЕРСТИЙ**



## **VG-Cut**

Техническая информация.....	62
-----------------------------	----

### **Резцы для обработки отверстий**

Структура условного обозначения.....	65
Резцы для обработки отверстий.....	66



## **GrooVical**

Техническая информация.....	68
-----------------------------	----

### **Резцы**

Структура условного обозначения.....	70
Резцы с каналом для подвода СОЖ для обработки внутренних канавок, примыкающих к торцам уступов .....	71
Резцы для обработки внутренних канавок с каналом для подвода СОЖ.....	71



## **Mini-V**

Общие сведения.....	74
Техническая информация.....	75

## **Режущие насадки**

Структура условного обозначения.....	77
Режущие насадки для растачивания отверстий .....	78
Режущие насадки со стружкозавивателем для растачивания отверстий.....	78
Режущие насадки для профильного растачивания выточек с углом конуса до 30° .....	79
Режущие насадки для профильного растачивания выточек с углом конуса до 45° .....	79
Режущие насадки для растачивания отверстий с обратной подачей .....	80
Режущие насадки для обработки внутренних фасок.....	80
Режущие насадки для канавок прямоугольного сечения для стопорных колец по DIN 472–1981 .....	81
Режущие насадки для канавок прямоугольного сечения с угловыми радиусами скругления 0,05 мм .....	82
Режущие насадки для канавок прямоугольного сечения с угловыми радиусами скругления 0,2 мм .....	83
Режущие насадки для радиусных канавок для стопорных колец по DIN 7993–1970.....	84
Режущие насадки для внутренних торцевых радиусных канавок .....	85
Режущие насадки для наружных торцевых радиусных канавок .....	86
Режущие насадки для резьботочения .....	87

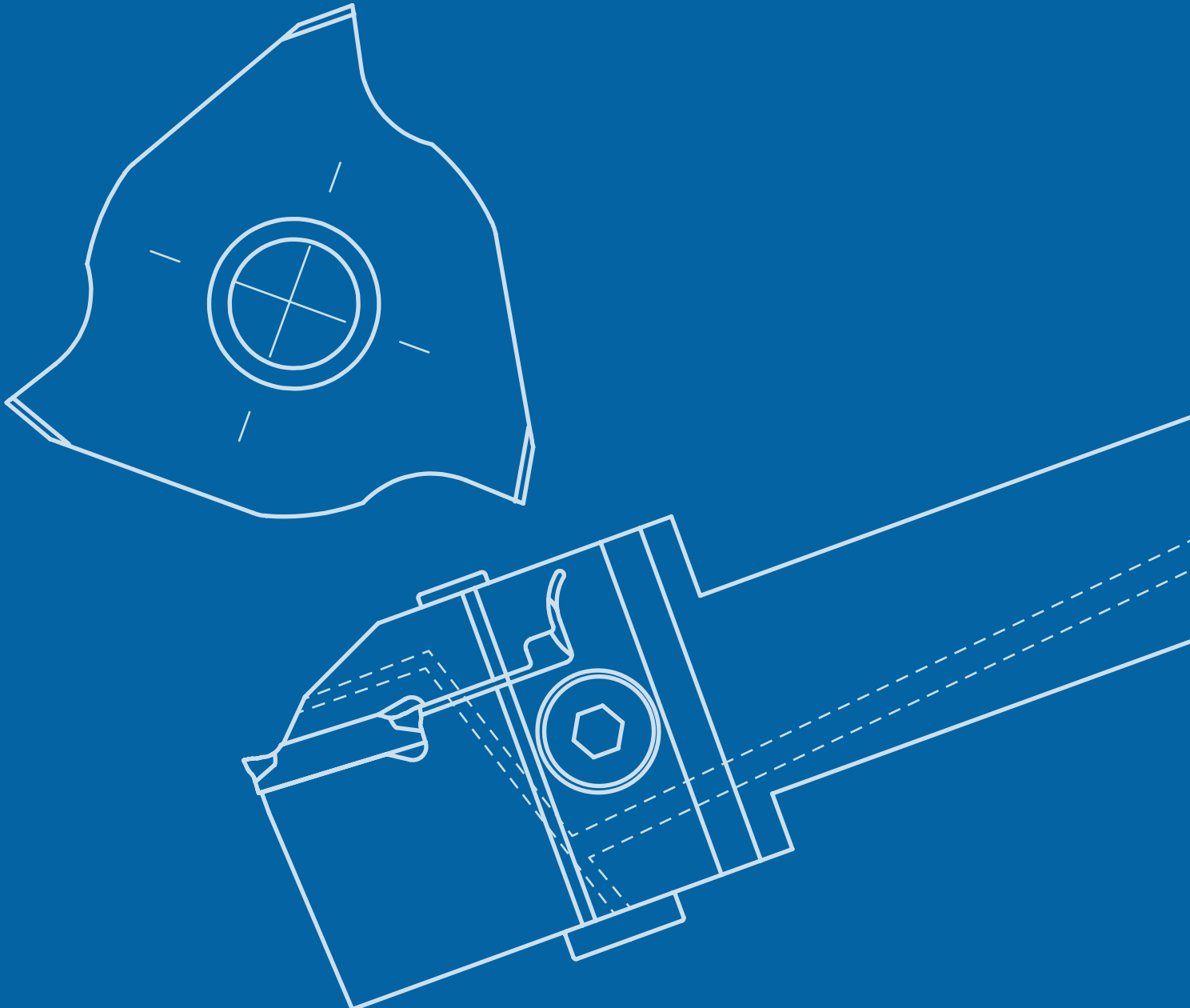
### **Резцы**

Структура условного обозначения.....	90
Резцы с хвостовиком из легированной стали.....	91
Резцы с усиленным хвостовиком из легированной стали.....	91
Резцы с твердосплавным хвостовиком.....	92
Резцы с усиленным твердосплавным хвостовиком .....	92
Твердосплавные установочные вставки для крепления режущих насадок Mini-V.....	93
Держатели V-CAP с полигональным хвостовиком для твердосплавных установочных вставок с режущими насадками Mini-V .....	94
Держатели для твердосплавных установочных вставок с режущими насадками Mini-V.....	94



**micrOscope**

Общие сведения.....	96
Техническая информация.....	98
<b>Режущие вставки</b>	
Структура условного обозначения.....	103
Режущие вставки для растачивания отверстий....	104
Режущие вставки со стружколомом для растачивания отверстий.....	107
Режущие вставки со стружкозавивателем для растачивания отверстий.....	108
Режущие вставки с углом 20° для растачивания отверстий.....	109
Режущие вставки с углом 90° для растачивания отверстий.....	109
Режущие вставки со стружколомом для растачивания отверстий и профильной обработки выточек .....	110
Режущие вставки для растачивания отверстий и профильной обработки выточек..	111
Режущие вставки для растачивания отверстий с обратной подачей .....	111
Режущие вставки с углом 45° для растачивания отверстий и обработки фасок.....	112
Режущие вставки с углом 45° для обработки торцевых фасок.....	112
Режущие вставки для канавок прямоугольного сечения.....	113
Режущие вставки для радиусных канавок.....	115
Режущие вставки для подготовки деталей к отрезке проточкой внутренней канавки.....	115
Режущие вставки для внутренних торцевых канавок.....	116
Режущие вставки для наружных торцевых канавок .....	116
Режущие вставки для резьботочения.....	117
<b>Держатели режущих вставок</b>	
Структура условного обозначения.....	120
Держатели V-Cap с полигональным хвостовиком, с разрезной головкой.....	121
Держатели с хвостовиком круглого сечения, с разрезной головкой .....	122
Держатели с хвостовиком круглого сечения, без уступа.....	123
Двусторонние держатели с хвостовиком круглого сечения, без уступа .....	123
Держатели с хвостовиком круглого сечения с четырьмя лысками.....	124
Держатели с хвостовиком круглого сечения с двумя лысками.....	125
Держатели с хвостовиком квадратного сечения.....	126
Держатели со смещенной головкой.....	127



# НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ

**VG-Cut** ..... 7

**GrooVical** ..... 41





НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ

## **VG-Cut**

Инструмент для обработки глубоких радиальных канавок и выточек, обработки торцевых канавок, профильной обработки, нарезания резьбы и отрезки

# VG-Cut

Токарный инструмент обработки глубоких радиальных канавок и выточек, обработки торцевых канавок, профильной обработки, нарезания резьбы и отрезки

Конструкция резцов **VG-Cut** позволяет оснащать их пластинами для различных операций: обработки глубоких радиальных канавок и выточек, обработки торцевых канавок, профильной обработки, нарезания резьбы и отрезки. Пластины каждого типа имеют специальную форму режущей части и изготавливаются из твердого сплава, подобранного в соответствии с особенностями технологических операций.

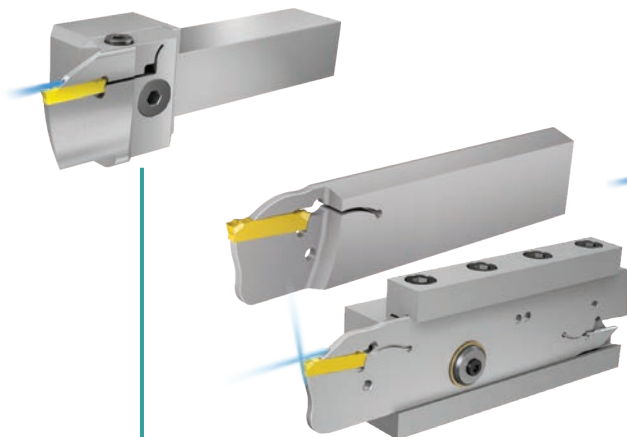
Пластины **VG-Cut** имеют многофункциональную режущую часть и могут использоваться для выполнения разных технологических операций, что позволяет сократить номенклатуру закупаемого инструмента.

С помощью инструментов семейства **VG-Cut** можно нарезать резьбы различных типов вблизи торца шпинделя и в выточках глубиной до 10 мм.

Резцы с цельным корпусом



Модульные резцы для обработки торцевых канавок



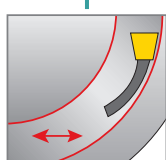
Модульные резцы



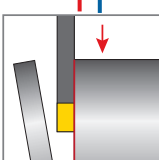
Резцы с цельным корпусом для обработки внутренних канавок и выточек



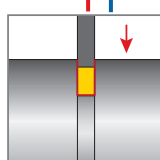
Пластинчатые резцы



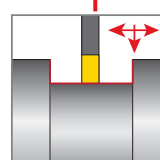
Обработка торцевых канавок и выточек



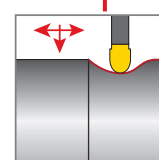
Отрезка



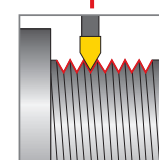
Обработка глубоких радиальных канавок



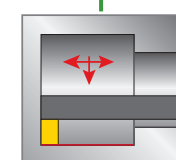
Обработка наружных выточек



Профильная обработка и обработка канавок с поднутрением

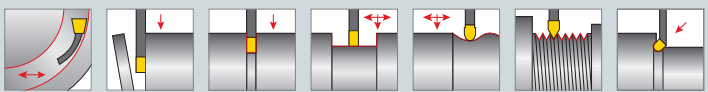
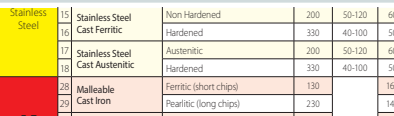


Нарезание резьбы вблизи уступов



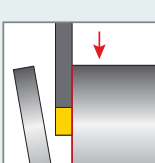
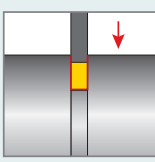
Обработка внутренних канавок и выточек (см. стр. 61)

## Порядок выбора режущей пластины, резца и режимов резания

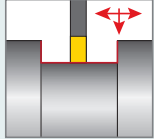
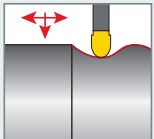
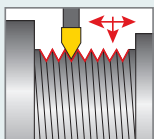
<b>A</b>	Определите вид технологической операции		
<b>B</b>	Определите материал заготовки	<b>P</b> Легированная сталь <b>M</b> Нержавеющая сталь <b>K</b> Чугун <b>N</b> Цветные металлы <b>S</b> Жаропрочные материалы <b>H</b> Высокопроченные материалы	
<b>C</b>	Выберите форму режущей части пластины в соответствии с технологической операцией		Стр. 10
<b>D</b>	Выберите марку твердого сплава в соответствии с технологической операцией	<b>VKG</b> <b>VPG</b> <b>VMG</b>	Стр. 11
<b>E</b>	Выберите режущую пластину и резец в соответствии с технологической операцией		Стр. 23–39
<b>F</b>	Определите режим резания для выбранного инструмента		Стр. 12–19



## Типы режущей части пластин для обработки канавок и отрезки

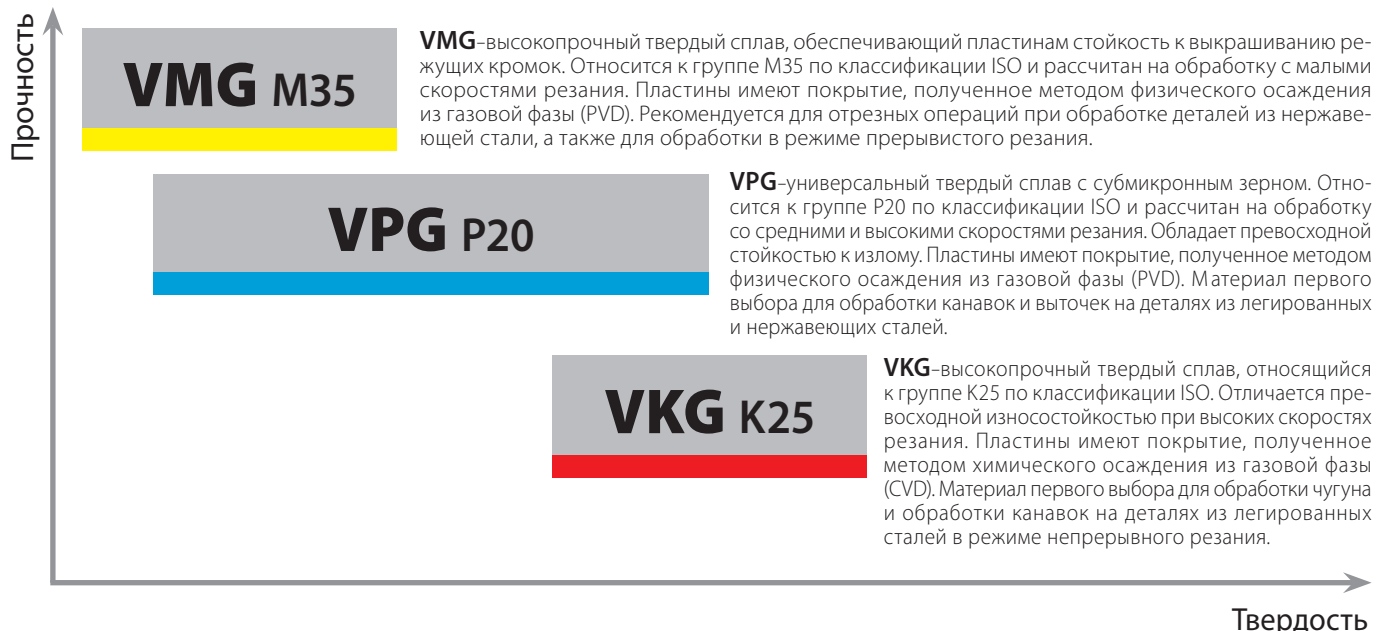
Технологическая операция	Группа обрабатываемых материалов	Типы режущей части пластин для нормальных условий обработки	Типы режущей части пластин для тяжелых условий обработки								
 <p><b>Отрезка</b></p>  <p><b>Обработка канавок</b></p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td><b>P</b> Легированная сталь</td> <td><b>H</b> Высокопрочные материалы</td> </tr> <tr> <td><b>K</b> Чугун</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>M</b> Нержавеющая сталь</td> <td><b>S</b> Жаропрочные материалы</td> </tr> <tr> <td><b>N</b> Цветные металлы</td> <td><b>P</b> Низкоуглеродистая сталь</td> </tr> </table>	<b>P</b> Легированная сталь	<b>H</b> Высокопрочные материалы	<b>K</b> Чугун		<b>M</b> Нержавеющая сталь	<b>S</b> Жаропрочные материалы	<b>N</b> Цветные металлы	<b>P</b> Низкоуглеродистая сталь	 <p><b>GT</b> Рекомендованный тип режущей части для обработки легированных и нержавеющих сталей. Положительный передний угол снижает усилия резания. Режущая часть этого типа является универсальной и позволяет выполнять отрезку, а также обработку канавок и выточек.</p>	 <p><b>GP</b> Рекомендованный тип пластин для обработки чугуна, обработки в режиме прерывистого резания, а также обработки в условиях, когда точность и жесткость технологической системы не гарантируется. Пластины имеют усиленную режущую кромку, позволяющую эффективно выполнять обработку канавок и отрезку.</p>
<b>P</b> Легированная сталь	<b>H</b> Высокопрочные материалы										
<b>K</b> Чугун											
<b>M</b> Нержавеющая сталь	<b>S</b> Жаропрочные материалы										
<b>N</b> Цветные металлы	<b>P</b> Низкоуглеродистая сталь										
		 <p><b>GM/GF</b> Рекомендованный тип пластин для обработки нержавеющей стали. Острая режущая кромка уменьшает наростообразование при отрезке и обработке канавок с малой подачей.</p>  <p><b>GM2</b> Тип режущей части, обеспечивающий наилучший результат при отрезке и обработке канавок с минимальной подачей.</p>	 <p><b>GT</b> Рекомендованный тип режущей части для обработки легированных и нержавеющих сталей. Положительный передний угол снижает усилия резания. Режущая часть этого типа является универсальной и позволяет выполнять отрезку, а также обработку канавок и выточек.</p>								

## Типы режущей части пластин для токарной обработки выточек, профильного точения и нарезания резьбы

Технологическая операция	Типы режущей части пластин для нормальных условий обработки
 <p><b>Обработка выточек</b></p>	 <p><b>GT</b> Рекомендованный тип режущей части для обработки легированных и нержавеющих сталей. Положительный передний угол снижает усилия резания. Режущая часть этого типа является универсальной и позволяет выполнять отрезку, а также обработку канавок и выточек.</p>
 <p><b>Профильная обработка</b></p>	 <p><b>GR</b> Рекомендованный тип режущей части для обработки канавок, в том числе с поднутрением, и фасонных выточек. Закругленная форма в плане позволяет вести профильную обработку. Положительный передний угол обеспечивает эффективное управление стружкообразованием.</p>
 <p><b>Резьботочение</b></p>	 <p><b>RS/LS</b> Режущая часть пластин из твердого сплава VPG для нарезания резьб различных типов в выточках между уступами и вблизи торца шпинделя.</p>

## Выбор марки твердого сплава

Выбор марки твердого сплава в зависимости от соотношения прочности и твердости обрабатываемого материала

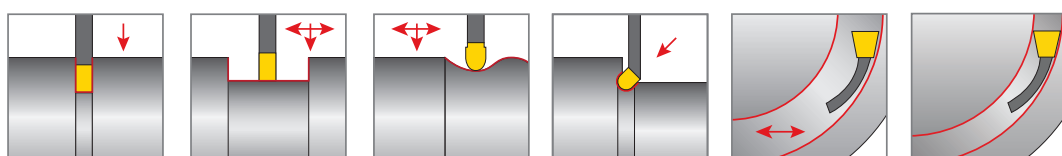


## Рекомендации по выбору марки твердого сплава в зависимости от выполняемой технологической операции

Технологическая операция	Повышенная стойкость к выкрашиванию режущих кромок	Повышенная стойкость к износу	Технологическая операция	Повышенная стойкость к выкрашиванию режущих кромок	Повышенная стойкость к износу
Отрезка		<b>VMG M35</b> ↔ <b>VPG P20</b>	Обработка выточек		<b>VPG P20</b> ↔ <b>VKG K25</b>
Обработка канавок		<b>VPG P20</b> ↔ <b>VKG K25</b>	Обработка выточек		<b>VPG P20</b> ↔ <b>VKG K25</b>
Обработка канавок с поднутрением		<b>VMG M35</b> ↔ <b>VPG P20</b>	Обработка торцевых канавок		<b>VPG P20</b> ↔ <b>VKG K25</b>

# Техническая информация

Рекомендованные значения скорости резания  $V_c$ , м/мин, при обработке канавок и выточек



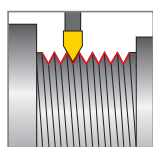
Группа материалов	№ подгруппы по Vargus	Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	Скорость резания $V_c$ , м/мин			Скорость резания, $V_c$ , м/мин, при отрезке
				VMG PVD M35	VPG PVD P20	VKG CVD K25	
<b>P</b> Сталь	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125	100–160	120–260	120–280
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150	80–140	90–220	90–250
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170	80–140	90–220	90–250
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180	80–140	90–220	90–250
	5		Закаленная	275	50–120	60–150	60–180
	6		Закаленная	350	40–70	50–100	60–160
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200	50–100	90–150	90–250
	8		Закаленная	325	40–70	50–100	60–160
	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200	50–100	90–150	90–250
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225	50–100	60–150	60–180
<b>M</b> Нержавеющая сталь	11	Ферритная	Незакаленная	200	50–80	60–160	
	12		Закаленная	330	40–80	50–140	
	13	Аустенитная	Аустенитная	180	50–80	60–160	
	14		Супераустенитная	200	50–80	60–160	
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	50–80	60–160	
	16		Закаленная	330	40–80	50–140	
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	50–80	60–160	
	18		Закаленная	330	40–80	50–140	
<b>K</b> Чугун	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130		160–200	160–280
	29		Перлитный (длинная стружка)	230		140–220	140–260
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180		160–200	160–280
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260		100–200	100–240
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160		100–200	100–240
	33		Перлитный	260		100–200	100–240
<b>N(K)</b> Цветные металлы	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60	150–300		
	35		Состаренные	100	150–250		
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75	150–300		
	37		Литейные, состаренные	90	150–300		
	38		Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	150–250		
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90	150–300		
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100	150–300		
<b>S(M)</b> Жаропрочные материалы	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200	25–40	30–50	
	20		Состаренные (на основе железа)	280	25–35	20–50	
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	25–35	20–50	
	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	25–35	20–50	
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400Rm	25–40	30–50	
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050Rm	25–60	30–70	
<b>H(K)</b> Высокопрочные материалы	25	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущенная	45–50 HRC		20–40	30–50
	26			51–55 HRC		15–30	25–45

При отрезке, а также для улучшения процессов образования и отвода стружки при выполнении других операций указанную в таблице скорость резания необходимо уменьшать ориентировочно на 30%.

При обработке вязких материалов, таких как нержавеющая сталь и жаропрочные сплавы, а также при наростообразовании на режущей кромке рекомендованную скорость резания следует увеличить ориентировочно на 20%.

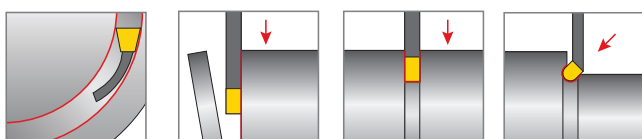
## Техническая информация

Рекомендованные значения скорости резания  $V_c$ , м/мин, при резьботочении



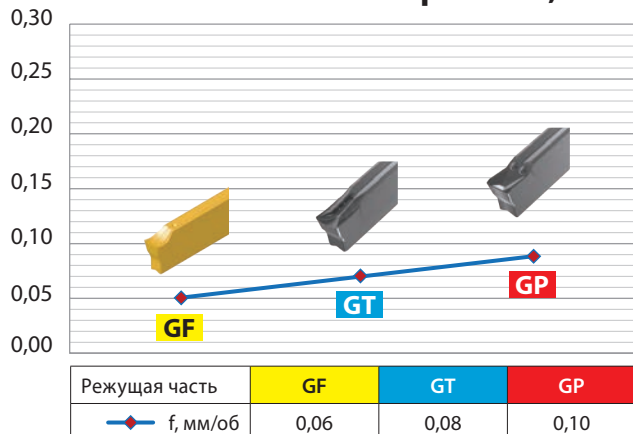
Группа материалов	Подгруппа по Vargus №	Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	Скорость резания $V_c$ , м/мин	
				VPG	PVD P20
<b>P</b> Сталь	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125	120–260
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150	90–220
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170	90–220
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180	90–220
	5		Закаленная	275	60–160
	6		Закаленная	350	50–100
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200	90–220
	8		Закаленная	325	50–100
	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200	90–220
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225	60–160
<b>M</b> Нержавеющая сталь	11	Ферритная	Незакаленная	200	60–160
	12		Закаленная	330	50–140
	13	Аустенитная	Аустенитная	180	60–160
	14		Супераустенитная	200	60–160
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	60–160
	16		Закаленная	330	50–140
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	60–160
	18		Закаленная	330	50–140
<b>K</b> Чугун	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	160–240
	29		Перлитный (длинная стружка)	230	140–220
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180	160–240
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260	100–200
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160	100–200
	33		Перлитный	260	100–200
<b>N(K)</b> Цветные металлы	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60	200–450
	35		Состаренные	100	200–350
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75	200–450
	37		Литейные, состаренные	90	200–450
	38		Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	200–350
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90	200–450
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100	200–450
<b>S(M)</b> Жаропрочные материалы	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200	30–50
	20		Состаренные (на основе железа)	280	20–50
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	20–50
	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	20–50
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400 Rm	30–50
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050 Rm	30–70
<b>H(K)</b> Высокопрочные материалы	25	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущенная	45–50 HRC	20–40
	26			51–55 HRC	15–30

## Ориентировочные значения подачи f, мм/об, при отрезке, обработке торцевых и глубоких радиальных канавок



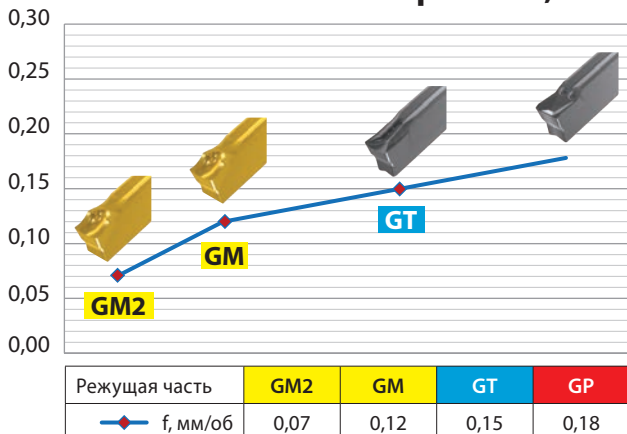
f, мм/об

### Пластины шириной 2,0 мм



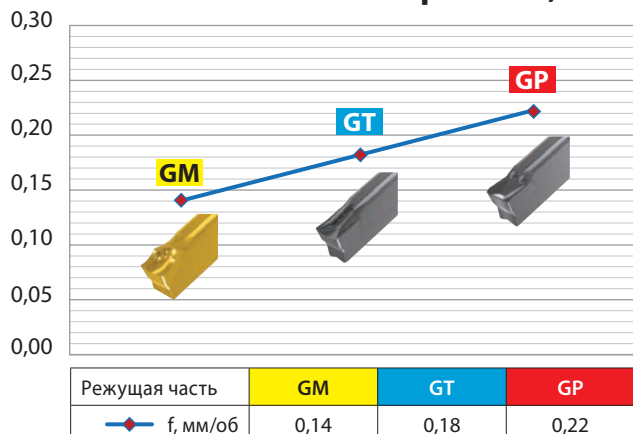
f, мм/об

### Пластины шириной 3,0 мм



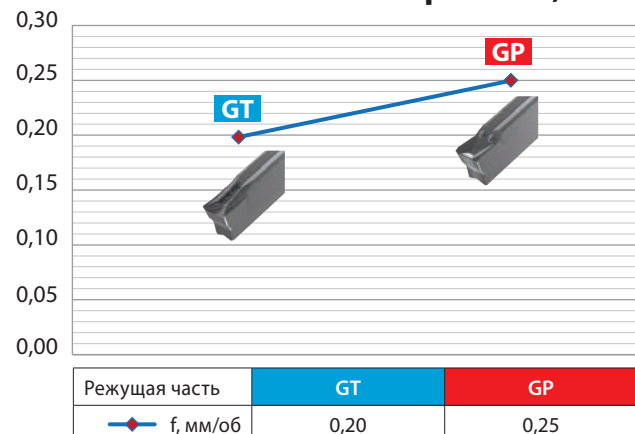
f, мм/об

### Пластины шириной 4,0 мм



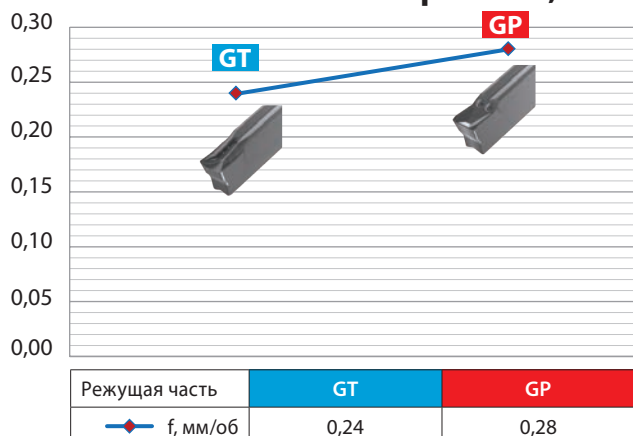
f, мм/об

### Пластины шириной 5,0 мм



f, мм/об

### Пластины шириной 6,0 мм



Правильный выбор режимов резания позволяет обеспечить эффективную эвакуацию стружки.

Низкая скорость подачи в сочетании с достаточной эвакуацией стружки повышает стабильность процесса резания и ресурс инструмента.

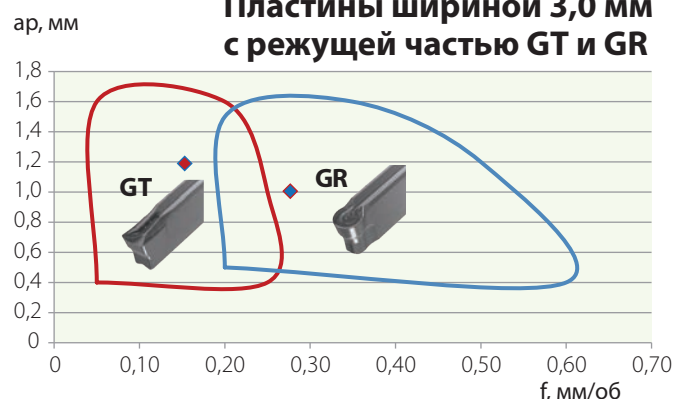
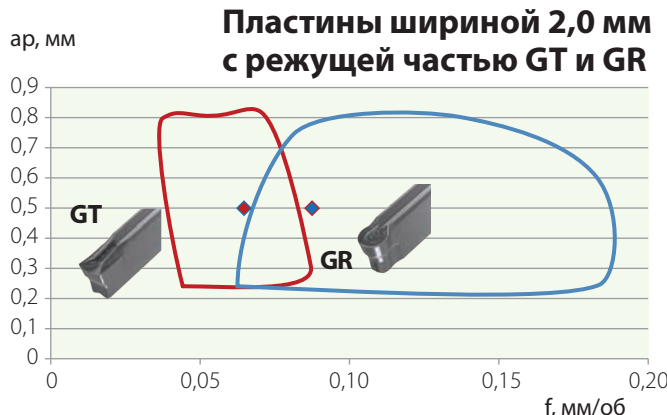
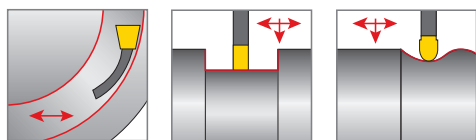
Скорость подачи следует увеличивать только в тех случаях, когда требуется улучшить отвод стружки, чтобы предотвратить образование царапин на поверхности детали или навивание стружки.

При отрезке с использованием правой или левой пластины указанное ориентировочное значение подачи рекомендуется уменьшать на 30%.

При отрезке настоятельно рекомендуется уменьшать скорость подачи на 50%, когда пластина приближается к оси детали (приблизительно на диаметре 3 мм).

Для эффективной эвакуации стружки при обработке торцевых канавок предпочтительно использовать режимы, обеспечивающие получение короткой стружки. По этой причине обработку рекомендуется вести короткими циклами, завершающимися остановкой подачи. Максимальная глубина врезания за один цикл не должна превышать удвоенную ширину пластины. При этом начинать обработку следует при максимальной глубине врезания, не превышающей ширины пластины: это позволит учесть разброс физико-механических свойств обрабатываемых материалов и условия обработки, изменяющиеся в зависимости от размеров (диаметров) канавок.

## Значения подачи $f$ , мм/об, и глубины резания $a_p$ , мм, при продольном точении, профильной обработке и точении торцевых канавок



# Рекомендации по обработке радиальных канавок и выточек

## Черновая обработка

### Метод 1

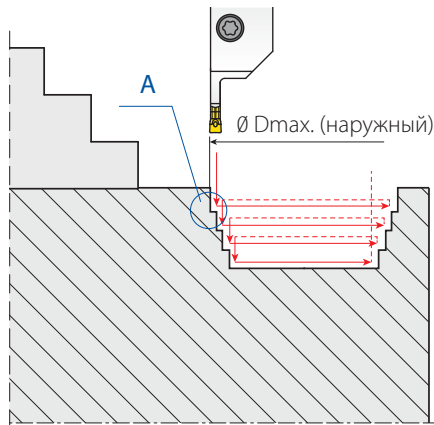


Рисунок А

A  
(увеличенено)

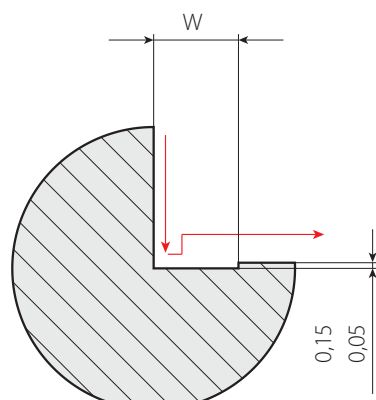


Рисунок В

1. Радиальное врезание по краю выточки, расположенному ближе к шпинделю.
2. Отвод резца в радиальном направлении на 0,10 мм (см. рис. В), точение вдоль оси заготовки в направлении от шпинделя.
3. Отвод резца в радиальном направлении на 0,10 мм и перемещение в направлении торца шпинделя.
4. Повторение этапов 1, 2 и 3 с последовательным смещением к оси заготовки. Максимальная глубина врезания 0,2–0,45 ширины пластины.
5. Операцию необходимо проектировать с учетом припуска на чистовую обработку 0,4 мм (см. рекомендации на стр. 17).

### Метод 2

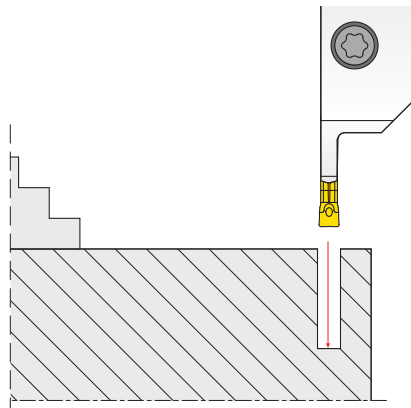


Рисунок А

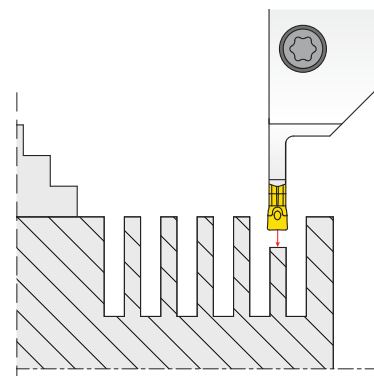


Рисунок В

1. Точение радиальной канавки по краю выточки, дальнему от шпинделя (рис. А). На всех этапах удаляемый припуск должен быть симметричен центральной плоскости пластины.
2. Последовательное точение радиальных канавок, разделенных поясками материала. Максимальная ширина поясков вычисляется как  $W-R \times 2$ , где  $W$ —ширина пластины,  $R$ —угловой радиус закругления.
3. Удаление оставшихся поясков точением в радиальном направлении (рис. В).

Рекомендации по чистовой обработке см. на стр. 17.

# Рекомендации по обработке радиальных канавок и выточек

## Чистовая обработка

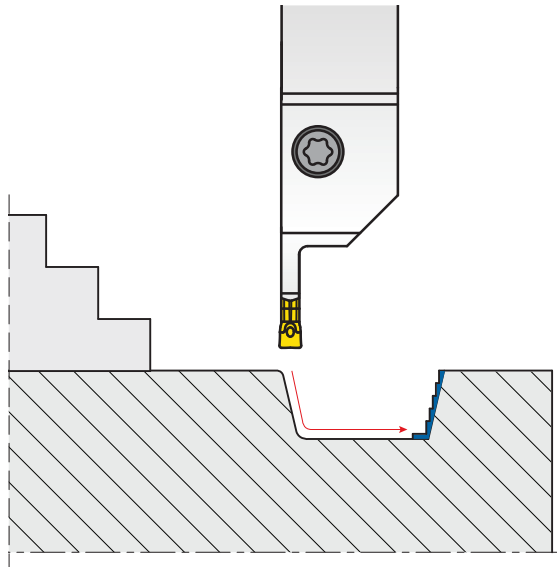


Рисунок А

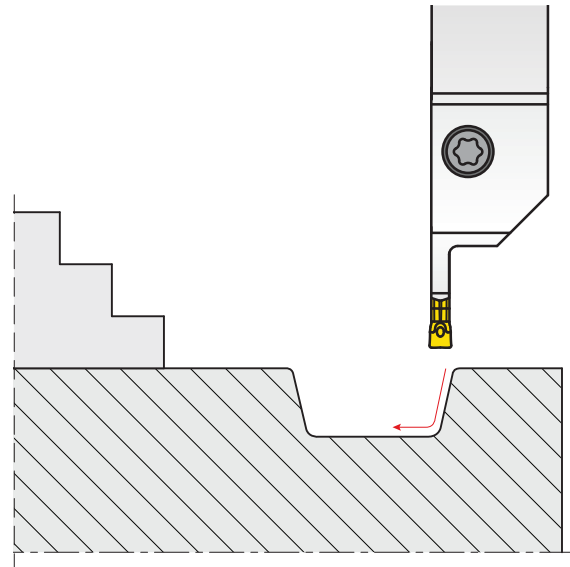


Рисунок В

1. Врезание со стороны шпинделя в направлении оси заготовки, профильная обработка боковой стенки выточки и радиуса закругления, продольное точение дна выточки до начала второго радиуса закругления (рис. А).
2. Врезание вдоль боковой поверхности выточки, дальней от шпинделя, в направлении оси заготовки. Обработка боковой поверхности и радиуса закругления (рис. В).

# Рекомендации по обработке торцевых канавок и выточек

## Последовательность черновой обработки

### Метод 1

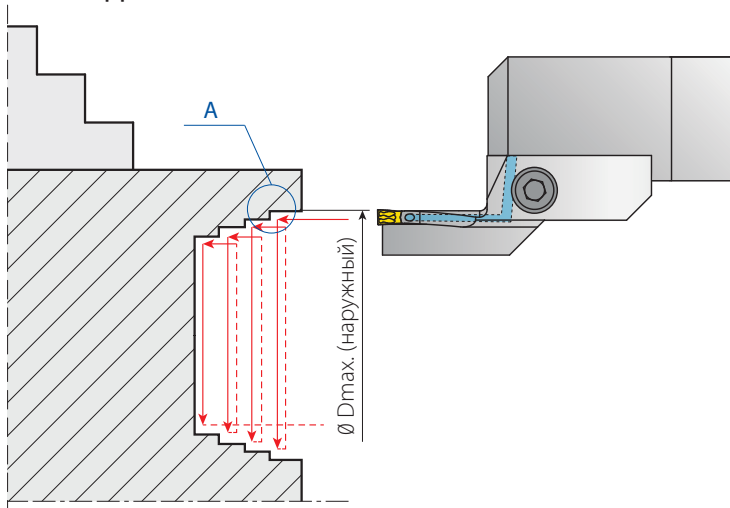


Рисунок А

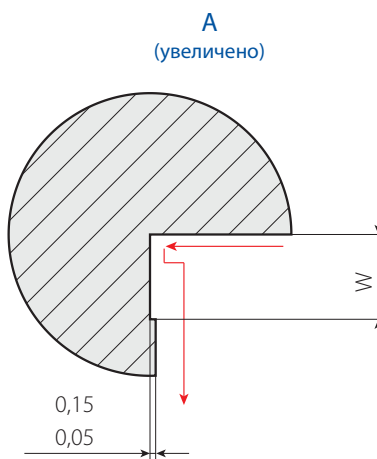


Рисунок В

1. Врезание пластины вблизи наружного диаметра выточки.
2. Отвод резца в осевом направлении примерно на 0,1 мм (см. рис. В), токение в направлении оси заготовки.
3. Отвод резца в осевом направлении примерно на 0,1 мм.
4. Повторение этапов 1, 2 и 3 до получения требуемого профиля выточки. Максимальная глубина врезания 0,2–0,45 ширины пластины.
5. Операцию необходимо проектировать с учетом припуска на чистовую обработку 0,4 мм (см. рекомендации на стр. 19).

### Метод 2

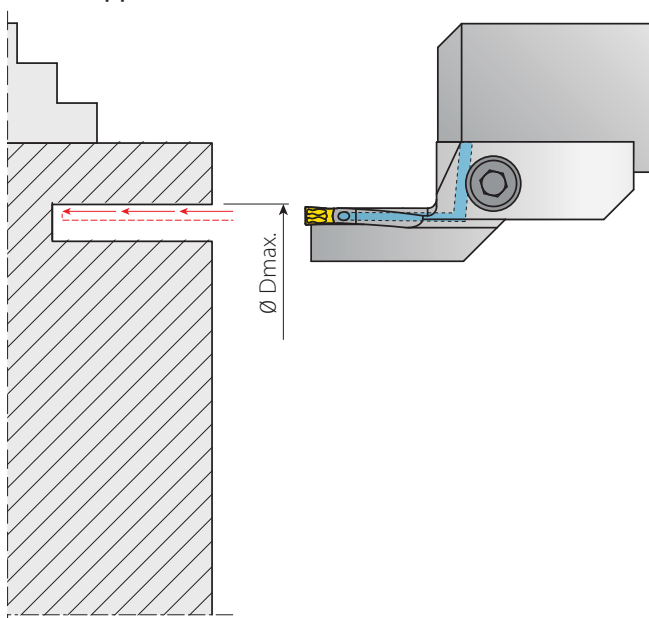


Рисунок А

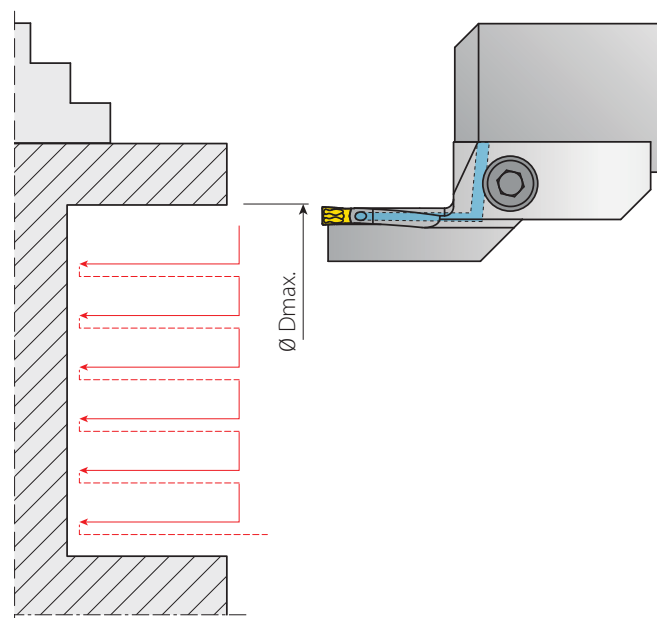


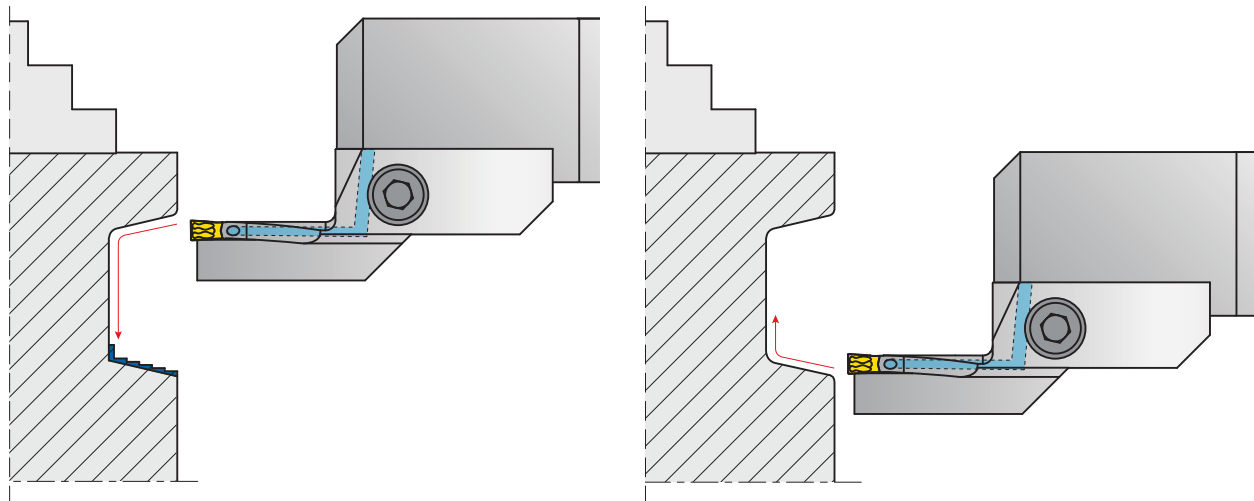
Рисунок В

1. Врезание с периодическим прерыванием подачи по наружному диаметру выточки (рис. А). Глубина врезания между остановками не должна превышать удвоенную ширину пластины.
2. Повторение этапа 1 со смещением к оси заготовки до получения полного профиля выточки (рис. В). Ширина срезаемых уступов должна быть примерно на 0,3 мм меньше ширины пластины.
3. Врезание с периодическими остановками для лучшей эвакуации стружки следует использовать только при обработке первой канавки (рис. А). Далее уступы необходимо срезать за один цикл с рекомендованным значением подачи.
4. Рекомендованные типы режущей части пластин: для легированной стали-GP, для нержавеющей стали-GT.

См. рекомендации по чистовой обработке на стр. 19.

# Рекомендации по обработке торцевых канавок и выточек

## Последовательность чистовой обработки



1. Формирование боковой поверхности выточки, расположенной со стороны наружного диаметра. Формирование требуемого радиуса закругление точением от точки сопряжения с контуром боковой поверхности. Обработка дна выточки.
2. Формирование боковой поверхности выточки со стороны внутреннего диаметра точением в направлении дна выточки. Формирование требуемого радиуса закругления.

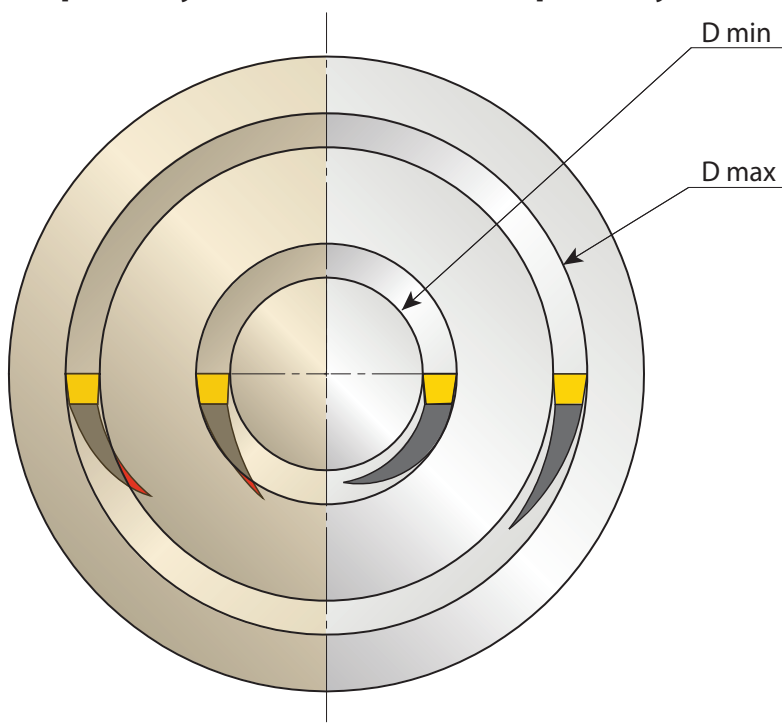
## Указания по выбору сменного модуля для обработки торцевых канавок и выточек

Пример условного обозначения модуля: **VGFR-4860-T24-4C**

D max  
D min

При неправильном  
выборе модуля

При правильном  
выборе модуля



# **Указания по выбору корпуса и сменного модуля резцов с внутренним каналом для подачи СОЖ\* в зависимости от типа технологической операции**

\* На схеме показаны резцы с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением

## **Правые резцы с креплением сменного модуля параллельно хвостовику**

Правый корпус



Обработка радиальных элементов



Правый модуль

Обработка торцевых элементов



Левый модуль

## **Левые резцы с креплением сменного модуля параллельно хвостовику**

Левый корпус



Обработка радиальных элементов



Левый модуль

Обработка торцевых элементов



Правый модуль

## **Правые резцы с креплением сменного модуля перпендикулярно хвостовику**

Правый корпус



Обработка радиальных элементов



Левый модуль

Обработка торцевых элементов



Правый модуль

## **Левые резцы с креплением сменного модуля перпендикулярно хвостовику**

Левый корпус



Обработка радиальных элементов



Правый модуль

Обработка торцевых элементов



Левый модуль

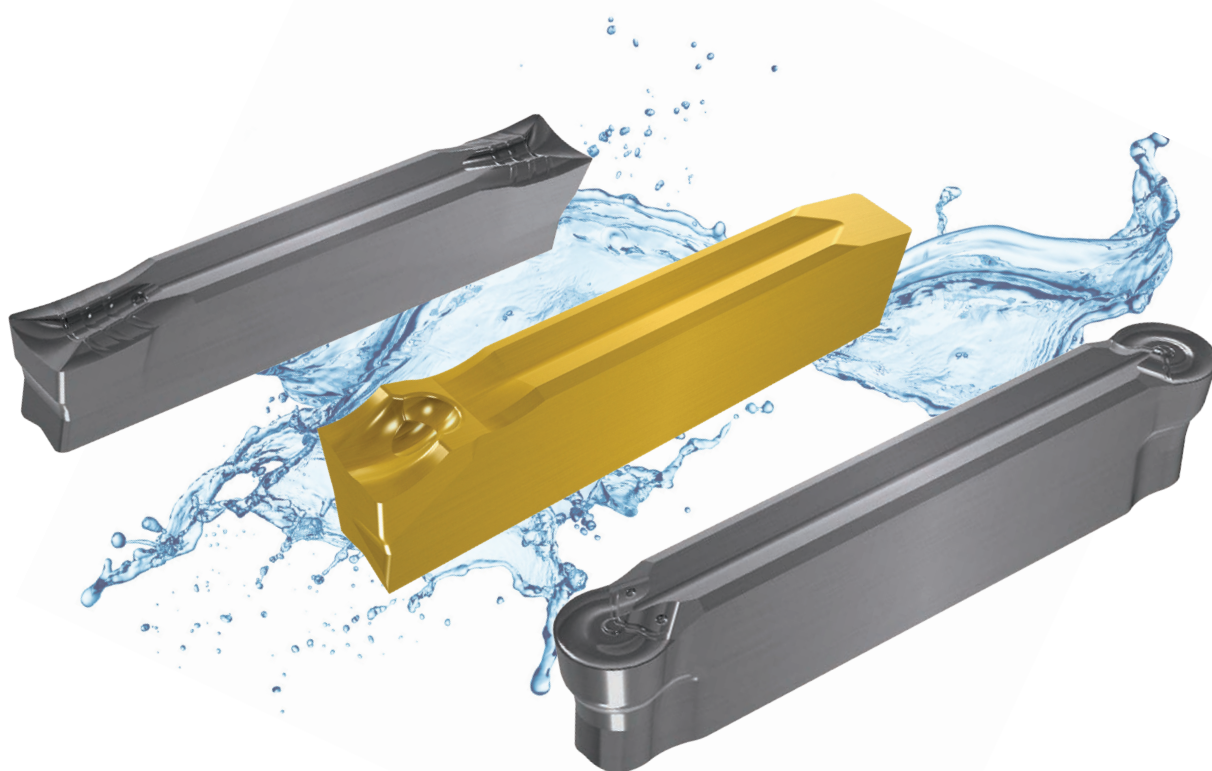
## Комплектующие и принадлежности к резцам для подачи СОЖ под высоким давлением

	Наименование	Обозначение	Применяемость
	Соединительная трубка со штуцерами 25-Р	013-00941	Держатели пластинчатых резцов VG-Cut (стр. 33) Модульные резцы VG-Cut/GrooVical (стр. 38)
	Штуцер угловой G1_8x6P	013-00947	Модульные резцы с полигональным хвостовиком V-Cap серий VG-Cut/GrooVical (стр. 39)
	Штуцер прямой G1_8x6P	013-00942	
	Заглушка G1/8"Р	013-00948	Держатели пластинчатых резцов VG-Cut (стр. 33)
	Заглушка DIN 916 GALV M6x8P	013-00940	
	Уплотнение	013-00946	Модульные резцы VG-Cut/GrooVical (стр. 38) Модульные резцы с полигональным хвостовиком V-Cap серий VG-Cut/GrooVical (стр. 39)
	Антивибрационное кольцо корпуса	013-00944	



# VG-Cut Режущие пластины

Двусторонние пластины для обработки глубоких канавок и отрезки (ширина пластин 2,0–6,0 мм)	24
Односторонние пластины для обработки глубоких канавок и отрезки (ширина пластин 2,0–4,0 мм)	25
Пластины для обработки выточек и профильной обработки (ширина пластин 2,0–6,0 мм)	26
Пластины для резьботочения (ширина пластин 3,0 мм)	27



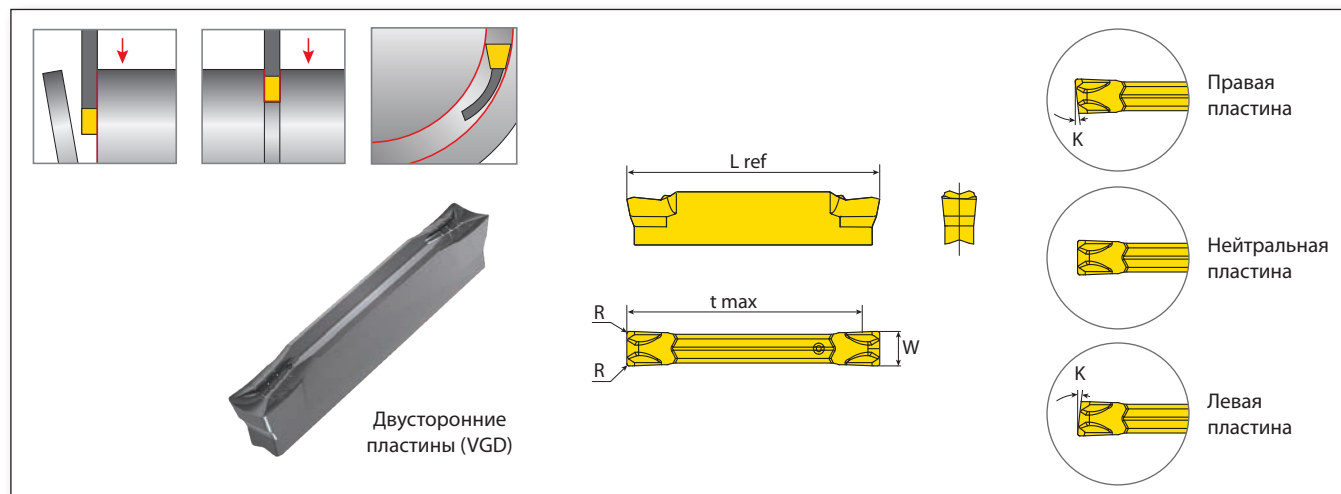
## Структура условного обозначения пластин VG-Cut

VG	D	3.00	020	6R	GP	VPG
1	2	3	4	5	6	7

<b>1-Серия и назначение</b> VG – пластины серии VG-Cut для обработки глубоких канавок и отрезки	<b>4-Радиус при вершине (обработка канавок и точение)</b> 015 – 0,15 мм, 020 – 0,2 мм, 030 – 0,3 мм, ...
<b>2-Двусторонняя / односторонняя</b> D – двусторонняя плата S – односторонняя плата	<b>4-Тип резьбы (резьботочение)</b> A60 – резьба с углом профиля 60° (неполнопрофильная плата) A55 – резьба с углом профиля 55° (неполнопрофильная плата) ISO – метрическая резьба по ГОСТ 8724–2002, ISO 261–1998; ГОСТ 9150–2002, ISO 68–1–1998; ГОСТ 24705–2004, ISO 724–1993; DIN 13-1÷28–1975÷2005 UN – американская унифицированная резьба UNC по ASME B1.1–2003 (2008), ANSI B1.1–2001, ISO 68–2–1998 NPT – коническая дюймовая резьба с углом профиля 60° по ГОСТ 6111–1952, американская трубная коническая резьба NPT по USAS B2.1–1968, ASME B1.20.1–1983 (2006), ANSI B1.20.1–2000 W – дюймовая резьба с углом профиля 55° по ОСТ НКТП 1260÷1262–1937, резьба Витворта BSW по BS 84–2007
<b>3-Ширина пластины, мм</b> 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0	
<b>5-Правая/левая (обработка канавок)</b> 4R/4L – правая/левая с углом в плане 4° 6R/6L – правая/левая с углом в плане 6° 15R/15L – правая/левая с углом в плане 15°	<b>6-Тип режущей части</b> Не указано – нейтральная
<b>5-Правая/левая (резьботочение)</b> RH/LH – правая/левая по направлению наклона зуба	<b>7-Марка твердого сплава</b> GP, GM, GM2, GT, GR (обработка канавок и точение) RS – правая по направлению смещения зуба (резьботочение) LS – левая по направлению смещения зуба (резьботочение)

# Двусторонние пластины для обработки канавок и отрезки

## Ширина пластин 2,0–6,0 мм

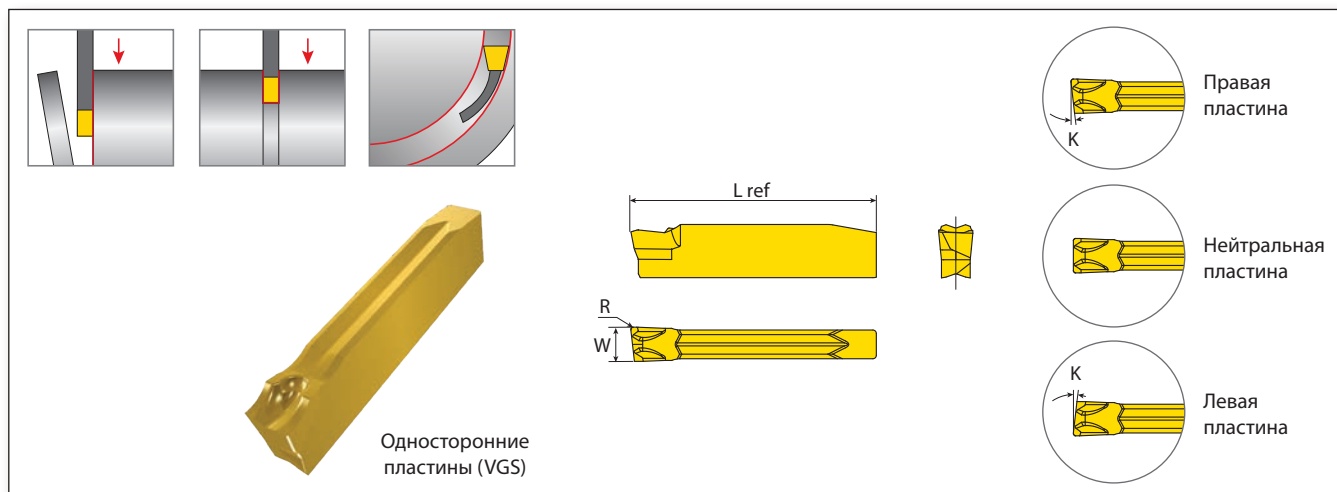


	Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм					Подача, мм/об	Марка твердого сплава
			W ±0,04	R	t max	K°	L ref		VPG VMG VKG
Режущая часть с положительным передним углом для обработки мелких деталей и тонкостенных труб	2	VGD2.00-020-GF	2,00	0,20	20,0	0,0	22,0	0,03-0,10	● ● ○
	2	VGD2.00-015-6R-GF	2,00	0,15	20,0	6,0	22,0	0,03-0,10	● ○ ○
	2	VGD2.00-015-6L-GF	2,00	0,15	20,0	6,0	22,0	0,03-0,10	● ○ ○
	2	VGD2.00-020-15R-GF	2,00	0,20	20,0	15,0	22,0	0,03-0,08	● ○ ○
	2	VGD2.00-020-15L-GF	2,00	0,20	20,0	15,0	22,0	0,03-0,08	● ○ ○
Режущая часть с положительным передним углом и заостренной передней кромкой для обработки с малой подачей и скоростью резания	3	VGD3.00-015-GM	3,00	0,15	20,0	0,0	22,0	0,06-0,16	● ○ ●
	3	VGD3.00-030-GM	3,00	0,30	20,0	0,0	22,0	0,08-0,22	● ● ●
	3	VGD3.00-030-GM2	3,00	0,30	20,0	0,0	22,0	0,04-0,12	○ ● ○
	3	VGD3.00-020-6R-GM	3,00	0,20	20,0	6,0	22,0	0,05-0,16	● ● ○
	3	VGD3.00-020-6L-GM	3,00	0,20	20,0	6,0	22,0	0,05-0,16	● ● ○
Универсальная режущая часть	4	VGD4.00-040-GM	4,00	0,40	23,0	0,0	25,0	0,08-0,25	● ● ○
	2	VGD2.00-020-GT	2,00	0,20	20,0	0,0	22,0	0,03-0,12	● ○ ●
	3	VGD3.00-030-GT	3,00	0,30	20,0	0,0	22,0	0,05-0,15	● ○ ●
	4	VGD4.00-020-GT	4,00	0,20	23,0	0,0	25,0	0,05-0,15	● ○ ○
	4	VGD4.00-040-GT	4,00	0,40	23,0	0,0	25,0	0,05-0,18	● ○ ●
	4	VGD4.00-080-GT	4,00	0,80	23,0	0,0	25,0	0,05-0,22	● ○ ○
Универсальная закругленная режущая часть для обработки канавок с поднутрением и профильной обработки	5	VGD5.00-040-GT	5,00	0,40	23,0	0,0	25,0	0,08-0,25	● ○ ●
	6	VGD6.00-040-GT	6,00	0,40	23,0	0,0	25,0	0,10-0,25	● ○ ●
	2	VGD2.00-100-GR	2,00	1,00	18,0	0,0	22,0	0,03-0,12	● ○ ●
	3	VGD3.00-150-GR	3,00	1,50	18,0	0,0	22,0	0,05-0,15	● ○ ●
Режущая часть с притупленной усиленной режущей кромкой для обработки с большой подачей и скоростью резания	4	VGD4.00-200-GR	4,00	2,00	20,0	0,0	25,0	0,05-0,18	● ○ ●
	6	VGD6.00-300-GR	6,00	3,00	20,0	0,0	25,0	0,06-0,20	● ○ ○
	2	VGD2.00-020-GP	2,00	0,20	20,0	0,0	22,0	0,03-0,14	● ● ●
	2	VGD2.00-020-15R-GP	2,00	0,20	20,0	15,0	22,0	0,03-0,10	○ ● ○
	2	VGD2.00-020-15L-GP	2,00	0,20	20,0	15,0	22,0	0,03-0,10	○ ● ○
	3	VGD3.00-020-GP	3,00	0,20	20,0	0,0	22,0	0,06-0,20	● ● ●
	3	VGD3.00-015-6R-GP	3,00	0,15	20,0	6,0	22,0	0,06-0,16	● ● ○
	3	VGD3.00-015-6L-GP	3,00	0,15	20,0	6,0	22,0	0,06-0,16	○ ● ○
	4	VGD4.00-030-GP	4,00	0,30	23,0	0,0	25,0	0,08-0,24	● ● ●
	4	VGD4.00-020-4R-GP	4,00	0,20	23,0	4,0	25,0	0,06-0,22	○ ● ○
● Поставляется со склада.	4	VGD4.00-020-4L-GP	4,00	0,20	23,0	4,0	25,0	0,06-0,22	○ ● ○
	5	VGD5.00-040-GP	5,00	0,40	23,0	0,0	25,0	0,08-0,28	● ○ ●
	6	VGD6.00-040-GP	6,00	0,40	23,0	0,0	25,0	0,10-0,30	● ○ ●

- Поставляется со склада.
- Изготавливается по заказу.

# Односторонние пластины для обработки глубоких канавок и отрезки

## Ширина пластин 2,0–4,0 мм

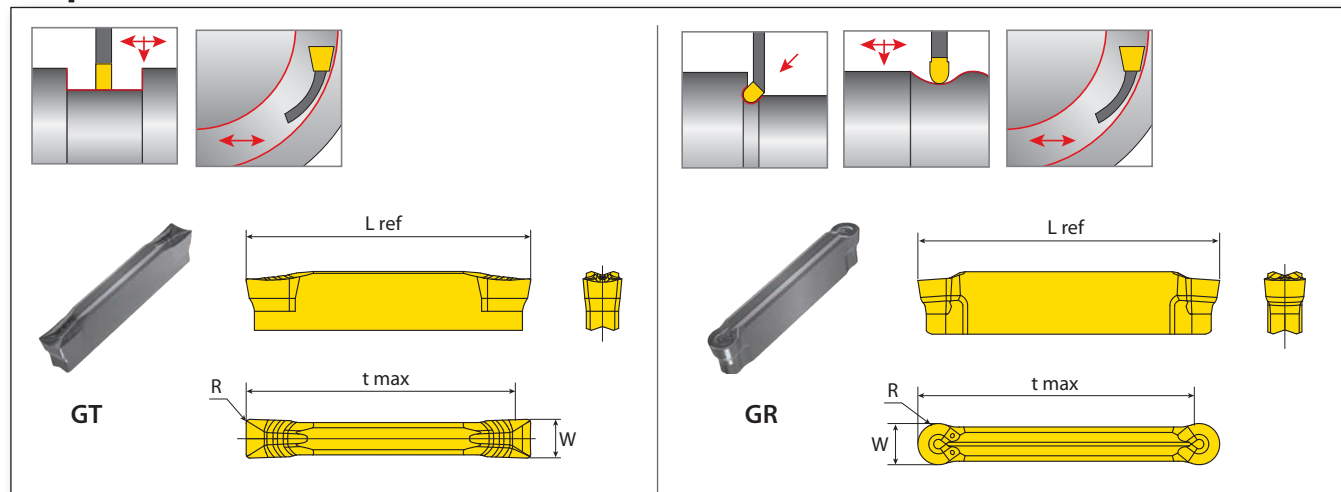


Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм					Подача, мм/об	Марка твердого сплава		
		$W \pm 0,04$	R	t max	K°	L ref		VPG	VMG	VKG
Режущая часть с положительным передним углом для обработки мелких деталей и тонкостенных труб	<b>GF</b>	2	VGS2.00-015-6R-GF	2,00	0,15	∞	6,0	21,3	0,03-0,10	○ ● ○
		2	VGS2.00-015-6L-GF	2,00	0,15	∞	6,0	21,3	0,03-0,10	○ ● ○
Режущая часть с положительным передним углом и заостренной передней кромкой для обработки с малой подачей и скоростью резания	<b>GM</b>	3	VGS3.00-020-GM	3,00	0,20	∞	0,0	22,0	0,08-0,22	● ● ○
		3	VGS3.00-020-6R-GM	3,00	0,20	∞	6,0	21,3	0,05-0,16	○ ● ○
		3	VGS3.00-020-6L-GM	3,00	0,20	∞	6,0	21,3	0,05-0,16	○ ● ○
		4	VGS4.00-040-GM	4,00	0,40	∞	0,0	25,0	0,08-0,25	● ● ○
		4	VGS4.00-040-4R-GM	4,00	0,40	∞	4,0	24,3	0,06-0,18	○ ● ○
		4	VGS4.00-040-4L-GM	4,00	0,40	∞	4,0	24,3	0,06-0,18	○ ● ○
Режущая часть с притупленной усиленной режущей кромкой для обработки с большой подачей и скоростью резания	<b>GP</b>	3	VGS3.00-020-GP	3,00	0,20	∞	0,0	22,0	0,06-0,20	● ● ○
		3	VGS3.00-020-6R-GP	3,00	0,20	∞	6,5	21,3	0,06-0,16	○ ● ○
		3	VGS3.00-020-6L-GP	3,00	0,20	∞	6,5	21,3	0,06-0,16	○ ● ○
		4	VGS4.00-030-GP	4,00	0,30	∞	0,0	25,0	0,08-0,24	● ● ○
		4	VGS4.00-030-4R-GP	4,00	0,30	∞	4,0	24,3	0,06-0,22	○ ● ○
		4	VGS4.00-030-4L-GP	4,00	0,30	∞	4,0	24,3	0,06-0,22	○ ● ○

- Поставляется со склада.
- Изготавливается по заказу.

# Пластины для обработки выточек и профильной обработки

## Ширина пластин 2,0–6,0 мм

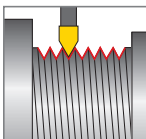
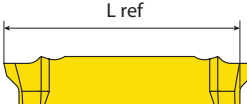
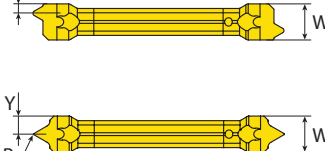


Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм					Подача, мм/об	Марка твердого сплава		
		W ±0,05	R	t max	K°	L ref		VPG	VMG	VKG
Режущая часть с положительным передним углом и многофункциональным стружколомом, обеспечивающая малое усилие резания.	<b>GT</b> 	2	VGD2.00-020-GT	2,00	0,20	20,0	—	22,0	0,05-0,10	● ○ ●
		3	VGD3.00-030-GT	3,00	0,30	20,0	—	22,0	0,05-0,25	● ○ ●
		4	VGD4.00-020-GT	4,00	0,20	23,0	—	25,0	0,05-0,18	● ○ ○
		4	VGD4.00-040-GT	4,00	0,40	23,0	—	25,0	0,08-0,28	● ○ ●
		4	VGD4.00-080-GT	4,00	0,80	23,0	—	25,0	0,05-0,22	● ○ ○
		5	VGD5.00-040-GT	5,00	0,40	23,0	—	25,0	0,08-0,25	● ○ ●
Закругленная режущая часть для профильной обработки. Положительный передний угол и многофункциональный стружколом для обработки канавок с поднутрением и профильной обработки.	<b>GR</b> 	2	VGD2.00-100-GR	2,00	1,00	18,0	—	22,0	0,06-0,12	● ○ ●
		3	VGD3.00-150-GR	3,00	1,50	18,0	—	22,0	0,06-0,18	● ○ ●
		4	VGD4.00-200-GR	4,00	2,00	20,0	—	25,0	0,06-0,20	● ○ ●
		6	VGD6.00-300-GR	6,00	3,00	20,0	—	25,0	0,06-0,20	● ○ ○

- Поставляется со склада.
- Изготавливается по заказу.

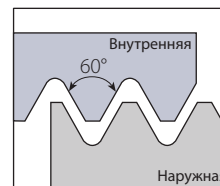
## Пластины для резьботочения

### Ширина пластин 3,0 мм

 <p><b>RS/LS</b> Пластины для обработки резьб различных типов в выточках между уступами и вблизи торца шпинделя.</p>	 	<p>Полнопрофильные пластины RS</p>
		<p>Полнопрофильные пластины LS</p>
		<p>Неполнопрофильные пластины</p>

Предназначены для использования только с резцами с цельным корпусом (VGE.T08 или T12) либо с усиленными цельным корпусом (PH).

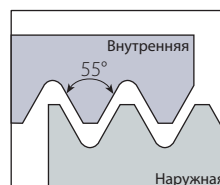
### Неполнопрофильные пластины для наружной резьбы с углом профиля 60°



Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм				Количество проходов	Угол наклона режущей части	Марка твердого сплава	Тип пластины, угол профиля резьбы
		W ref	Шаг резьбы	R	Y	L ref	градусы	VPG	
3	VGD3.0A60RH	3,00	0,5–1,5	0,05	1,68	21,9	5–8	1,5	• Неполнопрофильная, 60°

● Поставляется со склада.

○ Изготавливается по заказу.

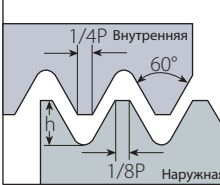


### Неполнопрофильные пластины для наружной резьбы с углом профиля 55°

Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм				Количество проходов	Угол наклона режущей части	Марка твердого сплава	Тип пластины, угол профиля резьбы
		W ref	число шагов на дюйм	R	Y	L ref	градусы	VPG	
3	VGD3.0A55RH	3,00	48–16	0,05	1,68	21,9	5–8	1,5	• Неполнопрофильная, 55°

● Поставляется со склада.

○ Изготавливается по заказу.



### Пластины для метрической резьбы по ГОСТ 8724–2002, ISO 261–1998; ГОСТ 9150–2002, ISO 68–1–1998; ГОСТ 24705–2004, ISO 724–1993; DIN 13–1÷28–1975÷2005

Поле допуска: 6g

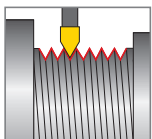
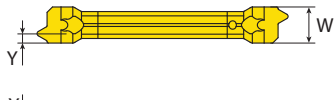
Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм				Количество проходов	Угол наклона режущей части	Марка твердого сплава	Тип пластины, угол профиля резьбы
		W ref	Шаг резьбы	h min	Y	L ref	градусы	VPG	
3	VGD3.0ISO0.50RH-RS/LS	3,00	0,50	0,31	0,53	21,9	5–7	2,5	• M3×0,5
3	VGD3.0ISO0.75RH-RS/LS		0,75	0,46	0,64		5–8		• M5×0,75
3	VGD3.0ISO1.00RH-RS/LS		1,00	0,61	0,74		5–9		• M6×1
3	VGD3.0ISO1.25RH-RS/LS		1,25	0,77	0,85		6–10		• M8×1,25
3	VGD3.0ISO1.50RH-RS/LS		1,50	0,92	1,10		7–12		• M10×1,5 (крупный шаг)
3	VGD3.0ISO1.75RH-RS/LS		1,75	1,07	1,20		8–14		• M12×1,75 (крупный шаг)
3	VGD3.0ISO2.00RH-RS/LS		2,00	1,23	1,30		9–14		• M16×2,0 (крупный шаг)
3	VGD3.0ISO2.50RH-RS/LS		2,50	1,53	1,55		8–14		• M18×2,5 (крупный шаг)

● Поставляется со склада.

○ Изготавливается по заказу.

## Пластины для резьботочения

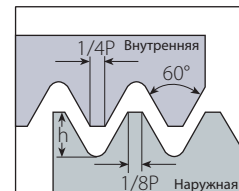
### Ширина пластин 3,0 мм (продолжение)

 <b>RS/LS</b> Пластины для обработки резьб различных типов в выточках между уступами и вблизи торца шпинделя.	 	<b>Полнопрофильные пластины RS</b> <b>Полнопрофильные пластины LS</b>
--	--	--

Предназначены для использования только с резцами с цельным корпусом (VGE..T08 или T12) либо с усиленными цельным корпусом (PH).

### Пластины для американской унифицированной резьбы UNC по ASME B1.1-2003 (2008), ANSI B1.1-2001, ISO 68-2-1998

Класс точности: 2A



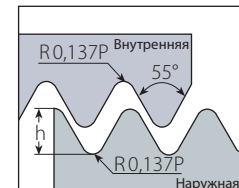
Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм				Количество проходов режущей части	Угол наклона режущей части	Марка твердого сплава	Тип пластины, угол профиля резьбы
		W ref	число шагов на дюйм	h min	Y	L ref	градусы	VPG	
3	VGD3.0UN32RH-RS/LS	3,00	32	0,49	0,66	21,9	5-8	●	5/32"-32UNC
3	VGD3.0UN28RH-RS/LS		28	0,56	0,71		5-9	●	3/16"-28UNC
3	VGD3.0UN24RH-RS/LS		24	0,65	0,77		5-9	●	7/32"-24UNC
3	VGD3.0UN20RH-RS/LS		20	0,78	0,86		6-10	●	1/4"-20UNC
3	VGD3.0UN18RH-RS/LS		18	0,87	0,93		7-12	●	5/16"-18UNC
3	VGD3.0UN16RH-RS/LS		16	0,97	1,10		7-12	●	3/8"-16UNC
3	VGD3.0UN14RH-RS		14	1,11	1,09		8-14	●	7/16"-14UNC
3	VGD3.0UN14RH-LS		14	1,11	1,09		8-14	●	7/16"-14UNC
3	VGD3.0UN12RH-RS		12	1,30	1,30		8-14	●	9/16"-14UNC
3	VGD3.0UN12RH-LS		12	1,30	1,30		8-14	●	9/16"-14UNC

- Поставляется со склада.
- Изготавливается по заказу.

Пластины в левом исполнении по направлению наклона зуба изготавливаются по заказу.

### Пластины для дюймовой резьбы с углом профиля 55° по ОСТ НКТП 1260-1262-1937, резьба Витворта BSW по BS 84-2007

Класс точности: средний класс А



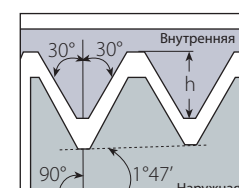
Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм				Количество проходов режущей части	Угол наклона режущей части	Марка твердого сплава	Тип пластины, угол профиля резьбы	
		W ref	число шагов на дюйм	h min	Y	L ref	градусы	VPG		
3	VGD3.0W19RH-RS/LS	3,00	19	0,86	0,95	21,9	7-12	●	1/2"-19BSW	
3	VGD3.0W14RH-RS/LS		14	1,16	1,15		8-14	2,5	●	1/2"-14BSW
3	VGD3.0W11RH/LH		11	1,48	1,68		8-14	●	5/8"-11BSW	

- Поставляется со склада.
- Изготавливается по заказу.

Пластины в левом исполнении по направлению наклона зуба изготавливаются по заказу.

### Пластины для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60° по ГОСТ 6111-1952, американская трубная коническая резьба NPT по USAS B2.1-1968, ASME B1.20.1-1983 (2006), ANSI B1.20.1-2000

Класс точности: по стандартам на резьбу



Типоразмер гнезда	Обозначение	Размеры, мм				Количество проходов режущей части	Угол наклона режущей части	Марка твердого сплава	Тип пластины, угол профиля резьбы
		W ref	число шагов на дюйм	h min	Y	L ref	градусы	VPG	
3	VGD3.0NPT18RH-RS/LS	3,00	18	1,01	1,20	21,9	7-12	●	1/4"-18NPT
3	VGD3.0NPT14RH-RS/LS		14	1,33	1,40		8-14	●	1/2"-14NPT
3	VGD3.0NPT11,5RH-RS/LS		11,5	1,64	1,60		9-15	○	1"-11,5NPT

- Поставляется со склада.
- Изготавливается по заказу.

Пластины в левом исполнении по направлению наклона зуба изготавливаются по заказу.

# VG-Cut Резцы и сменные модули к ним

Резцы с цельным корпусом для обработки наружных канавок и выточек, нарезания резьбы, профильной обработки и отрезки.....	30
Резцы с усиленным цельным корпусом для обработки наружных канавок, нарезания резьбы и отрезки .....	31
Двусторонние пластинчатые резцы для обработки наружных канавок и отрезки .....	32
Усиленные односторонние пластинчатые резцы для обработки наружных канавок и отрезки.....	32
Держатели пластинчатых резцов.....	33
Сменные модули для обработки наружных канавок и выточек, профильной обработки и отрезки.....	34
Модульные резцы для обработки канавок и выточек, профильной обработки и отрезки .....	35
Сменные модули для обработки радиальных канавок и выточек, отрезки и профильной обработки, с внутренним каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	36
Сменные модули для обработки торцевых канавок, с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением .....	37
Модульные резцы и внутренним каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	38
Модульные резцы V-CAP с полигональным хвостовиком и каналом для подачи СОЖ под высоким давлением.....	39

**НОВИНКА**

## Резцы с цельным корпусом

VG	E	R	2525	3	T12	PH	C
1	2	9	3	4	5	10	11

## Пластинчатые резцы

VG	P	32	4	D	C
1	2	7	4	8	11

## Сменные модули

VG	A	R	20	T25	4	S	C
1	2	9	7	5	4	8	11

## Сменные модули для обработки торцевых канавок

VG	F	R	4860	T24	4	C
1	2	9	12	5	4	11

## Модульные резцы и держатели пластинчатых резцов

VB	A	R	2525	32	C
1	6	9	3	7	11

## Резцы с полигональным хвостовиком V-CAP

VB	C	R	C5	-	90	-	C
1	2	9	3		7		11

### 1-Серия и назначение

VG – серия VG-Cut: резцы с цельным корпусом, пластинчатые резцы, сменные модули  
VB – серия VG-Cut: держатели пластинчатых резцов, резцы со сменными модулями

### 4-Типоразмер гнезда, мм

2, 3, 4, 5, 6

### 5-Максимальная глубина резания

T12 – 12, мм, T21 – 21 мм, ...

### 6-Тип держателя

A – держатель пластинчатых резцов

### 8-Двусторонний/односторонний

D – двусторонний резец

S – односторонний резец

### 9-Правый/левый

R – правый L – левый  
Не указано – нейтральный

### 2-Тип резца/модуля

A – сменный модуль для обработки радиальных элементов деталей  
C – резец V-CAP со сменными модулями, с полигональным хвостовиком  
E – резец с цельным корпусом для наружного точения  
F – сменный модуль для обработки торцевых канавок  
M – резец со сменными модулями, с хвостовиком прямоугольного сечения  
P – пластинчатый резец  
W – усиленный пластинчатый резец

### 3-Типоразмер хвостовика резца

Резцы с хвостовиком прямоугольного сечения (пример обозначения):  
3225 – высота сечения 32 мм, ширина сечения 25 мм

Резцы с полигональным хвостовиком: C4, C5, C6 – типоразмер хвостовика

### 7-Высота сечения пластинчатого резца/угол установки модуля

20, 25, 26, 32 – высота сечения пластинчатого резца, мм  
20, 25 – высота режущей вершины пластины, установленной в модуле, мм, относительно нижней плоскости резца (сменные модули)  
00, 45, 90 – угол установки модуля в градусах

### 10-Тип корпуса

PH – усиленный корпус

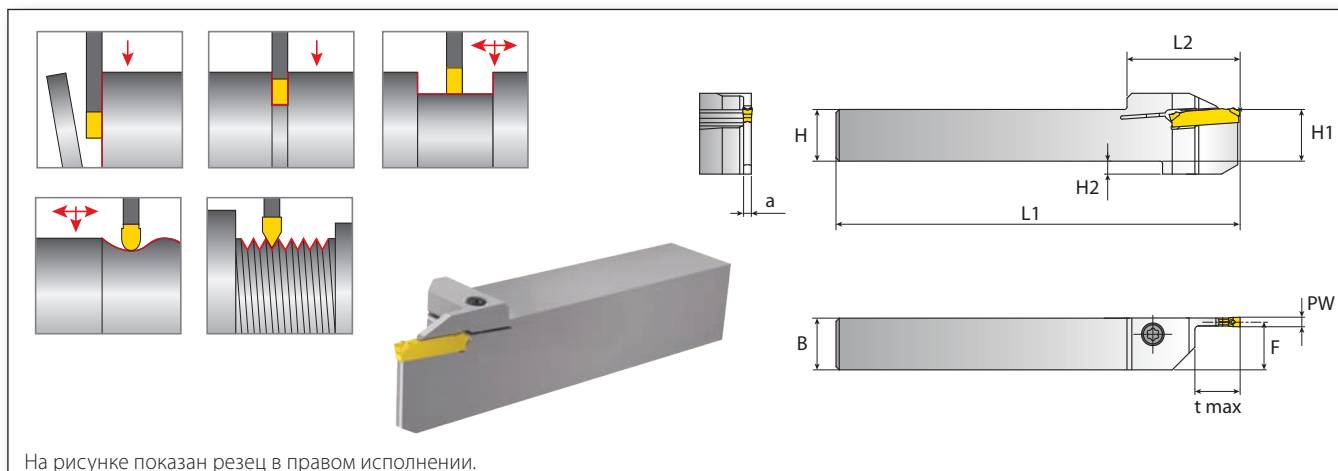
### 11-Канал для подачи СОЖ

C – с внутренним каналом для подачи СОЖ

### 12-Диаметр канавки

Модули для обработки торцевых канавок (пример):  
2530 – D min 25 мм, D max 30 мм

# Резцы с цельным корпусом для обработки наружных канавок и выточек, нарезания резьбы, профильной обработки и отрезки



Обозначение	Размеры, мм									Комплектующие			
	Правый / левый (RH / LH)	PW	t max	HxB	H1	F	L1	L2	a	H2	Винт*	Ключ	Ключ
VGER/L1616-2T12	2	12	16x16	16	15,3	125	35	1,75	4,0	SM4x16-T20	K4TF	-	
VGER/L2020-2T12				20x20	20	19,3	125	35	1,75	-	SM4x18-T20		
VGER/L2525-2T08				25x25	25	24,3	125	35	1,75	-	SM4x18-T20		
VGER/L1212-3T08	3	8	12x12	12	10,8	125	35	2,5	4,0	SM3.5x14-T15	KT-15	-	
VGER/L1212-3T12				12	12x12	12	10,8	125	35	2,5	4,0		
VGER/L1616-3T12				12	16x16	16	14,8	125	35	2,5	4,0		
VGER/L1616-3				21	16x16	16	14,8	125	35	2,5	4,0		
VGER/L2020-3T08				8	20x20	20	18,8	125	35	2,5	-	SM4x16-T20	K6T
VGER/L2020-3T12				12	20x20	20	18,8	125	35	2,5	-		
VGER/L2020-3				21	20x20	20	18,8	125	35	2,5	-		
VGER/L2525-3T08				8	25x25	25	23,8	125	35	2,5	-	SM4x18-T20	-
VGER/L2525-3T12				12	25x25	25	23,8	125	35	2,5	-		
VGER/L2525-3				21	25x25	25	23,8	125	35	2,5	-		
VGER/L1616-4	4	21	16x16	16	14,5	125	35	3,4	4,0	SM4x18-T20	K6T	-	
VGER/L2020-4				21	20x20	20	18,5	125	35	3,4	-		
VGER/L2525-4T08				8	25x25	25	23,52	125	35	3,4	-		
VGER/L2525-4T12				12	25x25	25	23,5	125	35	3,4	-		
VGER/L2525-4				21	25x25	25	23,5	125	35	3,4	-		
VGER/L3232-4				21	32x32	32	32,52	125	35	3,4	-		
VGER/L2525-5T22**	5	22	25x25	25	23,0	150	43	4,0	-	SM6x20	K5H	-	
VGER/L3232-5T22**				32	32x32	32	30,0	170	43	4,0			
VGER/L2525-6T24**	6	24	25x25	25	22,5	150	45	5,0	-				
VGER/L3232-6T24**				32	32x32	32	29,5	170	45	5,0			

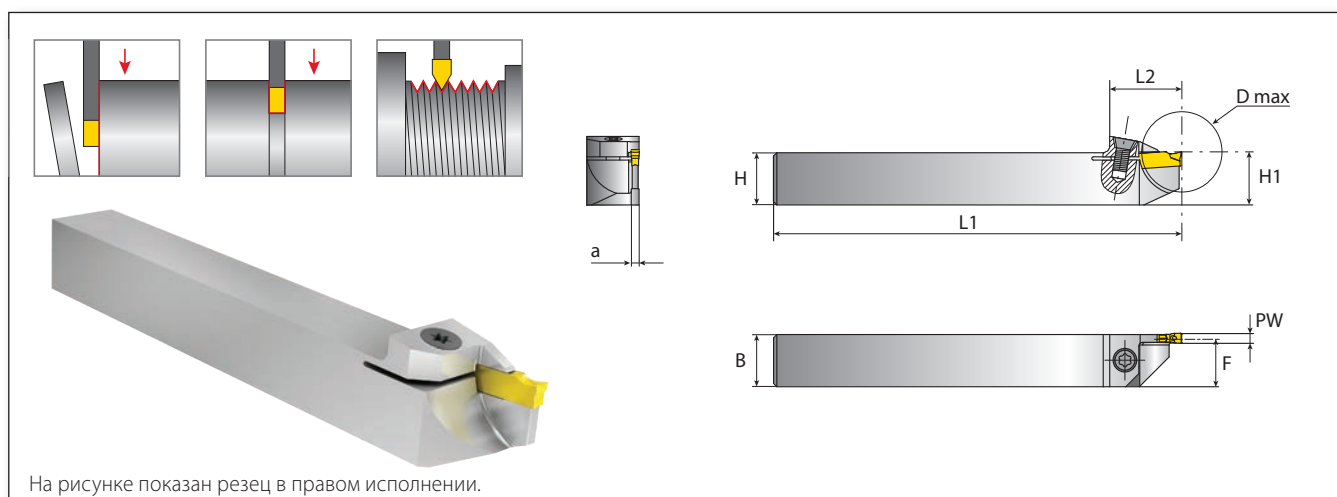
\* Максимальный момент затяжки: винты T15 – 5 Н·м, винты T20 – 7 Н·м, винт SM6x20 – 10 Н·м.

## \*\* Порядок снятия и установки пластин в цельные корпуса с гнездами типоразмера 5 и 6 мм:

- 1 Выверните верхний винт с помощью ключа, поставляемого с резцом.
  - 2 Вставьте тот же ключ в «карман» в прорези. Поверните и удерживайте ключ так, чтобы разблокировать пластину. Извлеките пластину из гнезда и установите новую.
  - 3 Извлеките ключ из «кармана» в прорези. С помощью ключа надежно затяните верхний винт.
- 

| Режущую пластину следует устанавливать в корпус до крепления резца на станке.

## Резцы с усиленным цельным корпусом для обработки наружных канавок, нарезания резьбы и отрезки

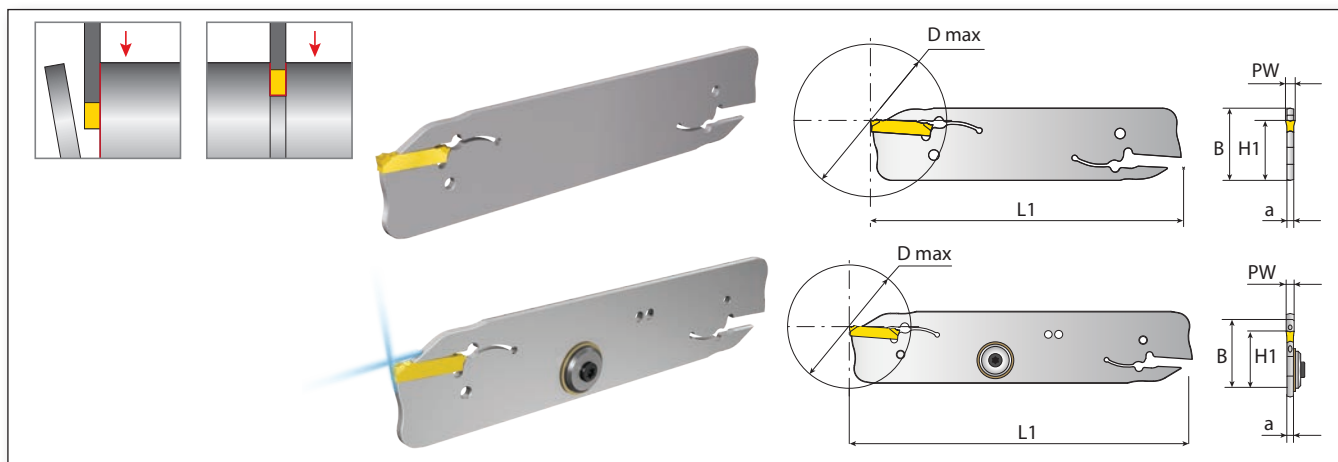


Обозначение								Размеры, мм			Комплектующие		
Правый / левый (RH / LH)	PW	D max	HxB	H1	F	L1	L2	a	Винт*	Ключ	Ключ		
VGER/L1212-2T12PH	2	26	12x12	12	11,3	125	22	1,75	SM4x14 T15	K3TF	—		
VGER/L1616-2T12PH		26	16x16	16	15,3	125	22	1,75					
VGER/L1616-2PH		42	16x16	16	15,3	125	30	1,75					
VGER/L2020-2T12PH		26	20x20	20	19,3	125	22	1,75					
VGER/L2020-2PH		42	20x20	20	19,3	125	30	1,75					
VGER/L2525-2PH		42	25x25	25	24,3	125	30	1,75					
VGER/L1616-3T12PH	3	26	16x16	16	14,8	125	22	2,5	KT-15	—	—		
VGER/L1616-3PH		42	16x16	16	14,75	125	30	2,5					
VGER/L2020-3T12PH		26	20x20	20	18,8	125	22	2,5					
VGER/L2020-3PH		42	20x20	20	18,8	125	30	2,5					
VGER/L2525-3T12PH		26	25x25	25	18,8	125	22	2,5					
VGER/L2525-3PH		42	25x25	25	23,8	125	30	2,5					

\* Максимальный момент затяжки: ключ K3TF – 3 Н·м; ключ KT-15 – 5 Н·м.

| Режущую пластину следует устанавливать в корпус до крепления резца на станке.

## Двусторонние пластиначные резцы для обработки наружных канавок и отрезки



Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие		
	B	PW	D max*	H1	L1	a	Ключ**	Ключ к уплотнительной заглушке***	Уплотнительная заглушка
VGP26-2D	26	2	50	21,4	110	1,8	VP-3	WS-15IP	WS-15IP
VGP32-2D	32	2	50	24,8	150	1,8			
VGP26-3D	26	3	70	21,4	110	2,5			
VGP26-3DC	26	3	70	21,4	110	2,5			
VGP32-3D	32	3	100	24,8	150	2,5			
VGP32-3DC	32	3	100	24,8	150	2,5			
VGP35-3S	35	3	100	33,5	150	2,5			
VGP32-4D	32	4	100	24,8	150	3,4	VP-4	WS-15IP	WS-15IP
VGP32-4DC	32	4	100	24,8	150	3,4			
VGP32-5D	32	5	100	24,8	150	4,0	VP-G	WS-15IP	WS-15IP
VGP32-6D	32	6	100	24,8	150	5,2			

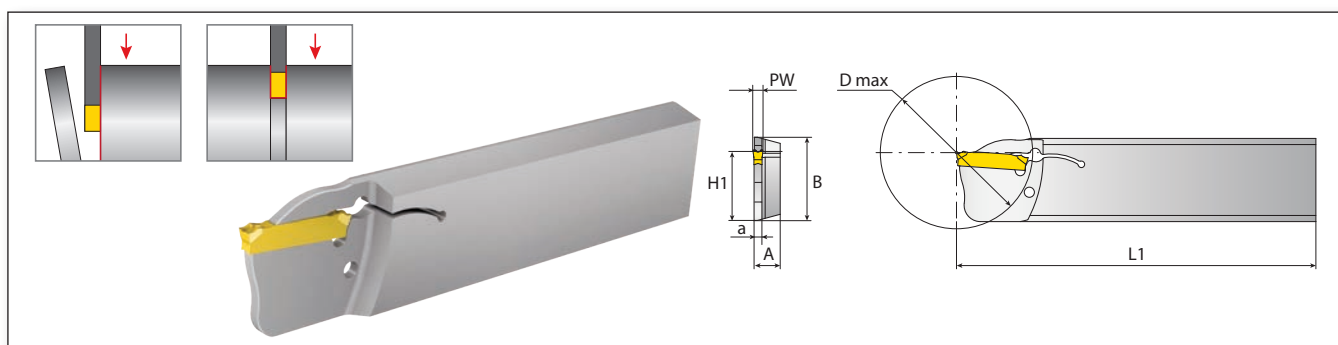
Резцы с буквой **C** в обозначении имеют канал для подачи СОЖ под высоким давлением.

\* Значения размера D max приведены для резца с односторонней режущей пластиной (VGS).

\*\* Ключ не входит в комплект поставки и должен быть заказан отдельно.

\*\*\* Максимальный момент затяжки: 5 Н·м.

## Усиленные односторонние пластиначные резцы для обработки наружных канавок и отрезки

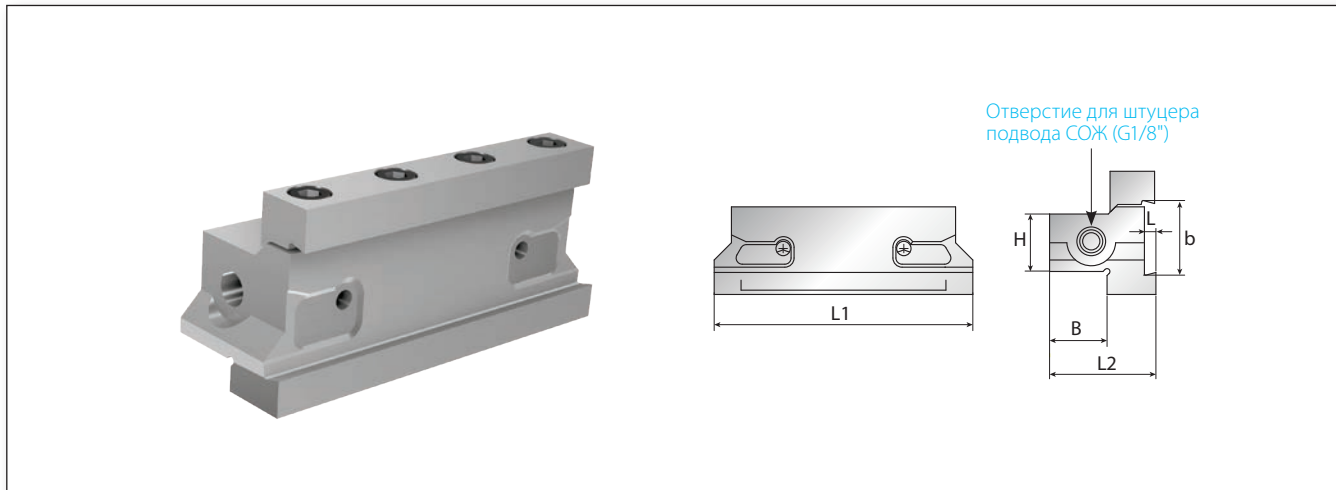


Обозначение	Размеры, мм							Комплектующие	
	Правый / левый (RH / LH)	B	PW	D max*	H1	L1	A	a	Ключ**
VGWR/L26-2S	26	2	50	21,4	110	8,0	1,8	VP-3	WS-15IP
VGWR/L32-2S	32	2	50	24,7	110	8,0	1,8		
VGWR/L26-3S	26	3	50	21,4	110	8,0	2,5		
VGWR/L32-3S	32	3	50	24,7	110	8,0	2,5		

\* Значения размера D max приведены для резца с односторонней режущей пластиной (VGS).

\*\* Ключ не входит в комплект поставки и должен быть заказан отдельно.

## Держатели пластиинчатых резцов



Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие
	b	H	B	L	L1	L2	
VBA 2020-26	26	20	20	4	90	37,0	Зажимной винт*(4 шт.)
VBA 2520-32	32	25	20	5,2	110	37,7	М6×1,0×25 Ключ K5H

\* Максимальный момент затяжки: 10 Н·м.

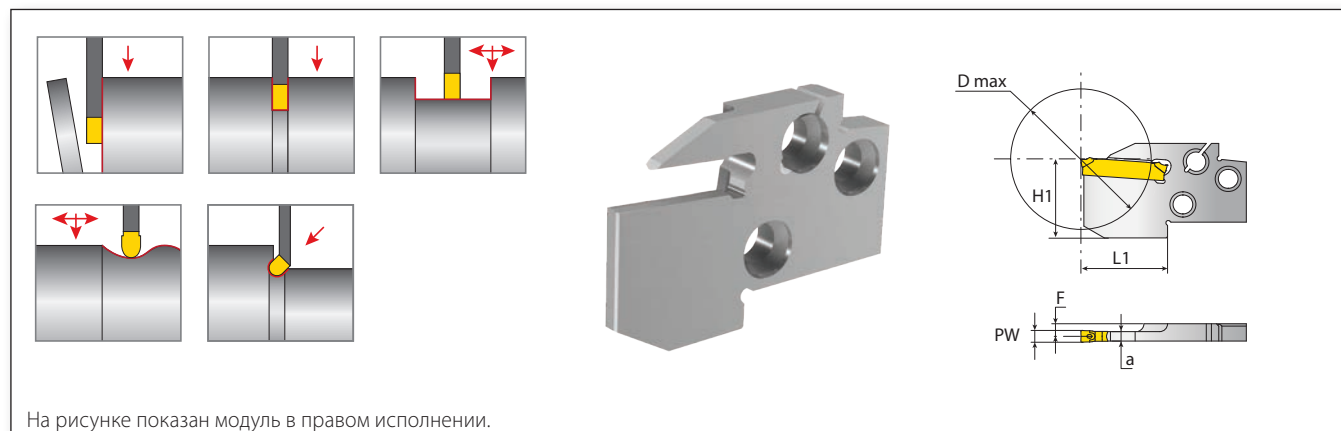
## Принадлежности для обработки пластиинчатыми резцами с подачей СОЖ под высоким давлением

1. Заглушка G1/8"P (1 шт.)
2. Заглушка DIN 916 GALV M6x8P (1 шт.)
3. Соединительная трубка 25-6P (1 шт.)
4. Штуцеры (2 шт.): G1\_8x6P (прямой) или G1\_8x6P (угловой)

Принадлежности для подвода СОЖ не входят в комплект поставки резца и должны быть заказаны отдельно.  
Подробнее см. стр. 21.



## Сменные модули для обработки наружных канавок и выточек, профильной обработки и отрезки



Обозначение		Размеры, мм				
Правый / левый (RH / LH)	PW	D max	H1	F	L1	a
VGAR/L20T25-2S	2	40	20	3,7	22	1,4
VGAR/L20T25-3S	3	40	20	3,2	24	2,4
VGAR/L20T25-4S	4	44	20	2,9	24	3,0
VGAR/L25T25-2S	2	40	25	5,2	22	1,4
VGAR/L25T25-3S	3	40	25	4,7	24	2,4
VGAR/L25T25-4S	4	44	25	4,4	24	3,0

### Обработка радиальных канавок резцами с продольным и поперечным расположением модулей

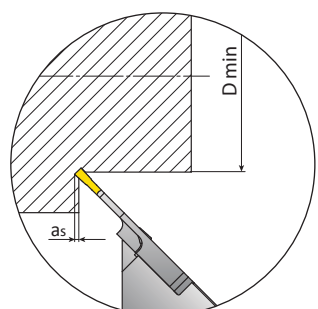
Значения максимального диаметра обрабатываемой детали  $D_{max}$  в зависимости от максимальной глубины канавки  $t_{max}$

Размеры, мм	
D max	t max
50	20,0
100	17,0
150	16,0
200	15,2

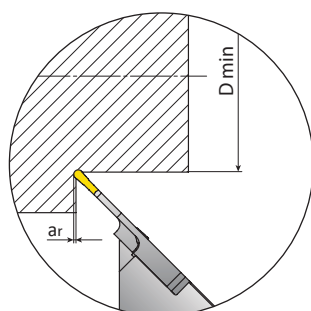
### Обработка канавок с поднутрением резцами с модулем, повернутым на угол 45°

Типоразмер гнезда PW	Глубина поднутрения		D min
	для канавки прямоугольного сечения, as max	для радиусной канавки, ar max	
2	0,91		
3	1,12	0,5	48
4	1,32		

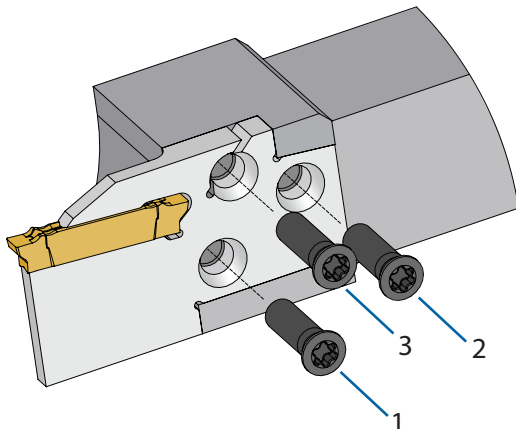
Канавка прямоугольного сечения



Радиусная канавка

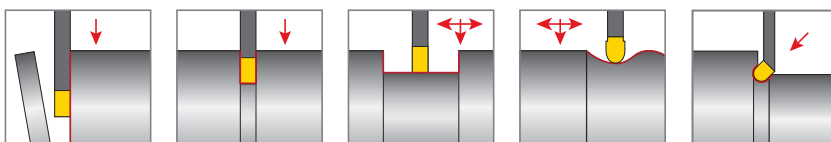


### Установка и снятие модулей

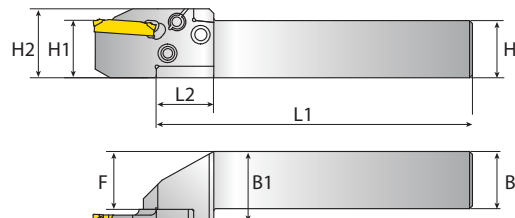


1. Установить модуль и предварительно закрепить его винтами 1, 2 и 3.
2. Затянуть винт 1, после чего затянуть винт 2.
3. Затянуть винт 3.

## Модульные резцы для обработки канавок и выточек, профильной обработки и отрезки



### Резцы с продольным расположением модуля

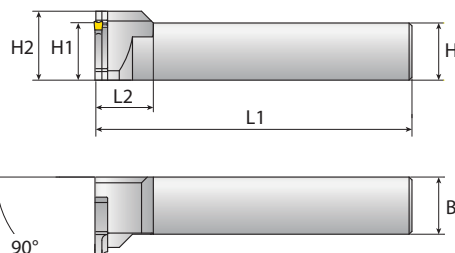


На рисунке показан резец в правом исполнении.

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм								
Правый / левый (RH / LH)	H/H1	B	B1	H2	F	L1	L2	Винт с конической резьбой*	Ключ
VBMR/L2020-00	20	20,0	24,3	24	20,15	110	20	SM4x14 T15	KT-15
VBMR/L2525-00	25	25,0	31,0	30	25,50	140	25	SM5x18 T20	K6T

### Резцы с поперечным расположением модуля



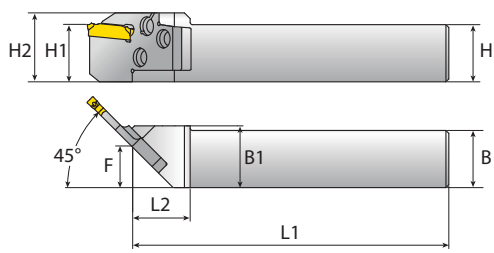
На рисунке показан резец в правом исполнении.

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм						
Правый / левый (RH / LH)	H/H1	B	H2	L1	L2	Винт с конической резьбой*	Ключ
VBMR/L2020-90	20	20,0	24	110	20	SM4x14 T15	KT-15
VBMR/L2525-90	25	25,0	30	140	28	SM5x18 T20	K6T

Правые резцы с углом установки модуля 90° оснащаются левыми модулями, левые резцы оснащаются правыми модулями.

### Резцы с модулем, повернутым на угол 45°



На рисунке показан резец в левом исполнении.

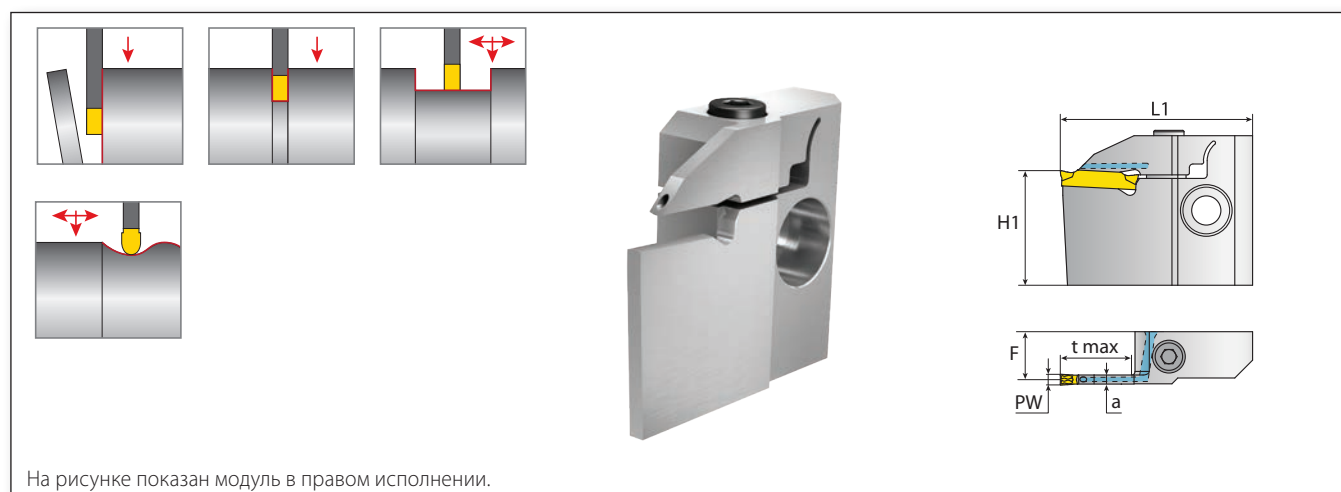
Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм								
Правый / левый (RH / LH)	H/H1	B	B1	H2	L1	L2	F	Винт с конической резьбой*	Ключ
VBMR/L2020-45	20	20,0	21,5	24	110	20	14,5	SM4x10,5 T15 SM4x14 T15	KT-15
VBMR/L2525-45	25	25,0	26,0	30	140	25	18	SM5x13,5 T20 SM5x18 T20	K6T

Правые резцы с углом установки модуля 45° оснащаются левыми модулями, левые резцы оснащаются правыми модулями.

\* Максимальный момент затяжки: винты T15 – 5 Н·м, винты T20 – 7 Н·м.

## Сменные модули для обработки радиальных канавок и выточек, отрезки и профильной обработки, с внутренним каналом для подачи СОЖ под высоким давлением



На рисунке показан модуль в правом исполнении.

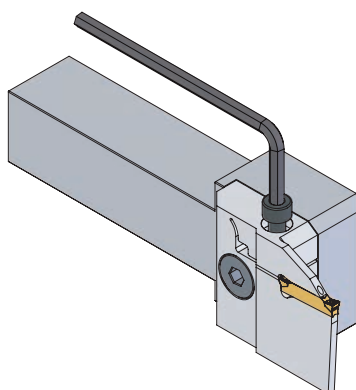
Обозначение							Размеры, мм		Комплектующие	
Правый / левый (RH / LH)	PW	t max	H1	F	L1	a	Винт*	Ключ		
VGAR/L-T09-2C	2	9	32	13,9	43	1,58	SM5x16	K4H		
VGAR/L-T18-2C	2	18	32	13,9	52	1,58				
VGAR/L-T10-3C	3	10	32	13,3	44	2,48				
VGAR/L-T20-3C	3	20	32	13,3	54	2,48				
VGAR/L-T12-4C	4	12	32	13,0	46	3,10				
VGAR/L-T24-4C	4	24	32	13,0	58	3,10				
VGAR/L-T15-5C	5	15	32	13,5	49	4,00				
VGAR/L-T30-5C	5	30**	32	12,5	64	4,00				
VGAR/L-T20-6C	6	20	32	13,0	54	5,00				
VGAR/L-T40-6C	6	40**	32	13,0	74	5,00				

\* Максимальный момент затяжки: PW 2 мм – 4 Н·м; PW 3, 4, 5, 6 мм – 7 Н·м.

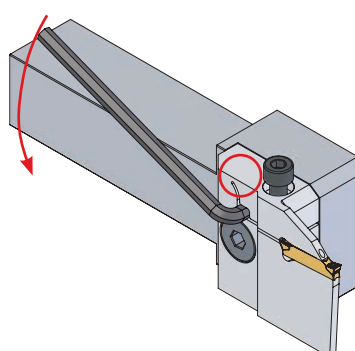
\*\* Значения размера t max приведены для модуля с односторонней режущей пластиной (VGS).

### Порядок установки пластин в модули для обработки радиальных и торцевых канавок с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением:

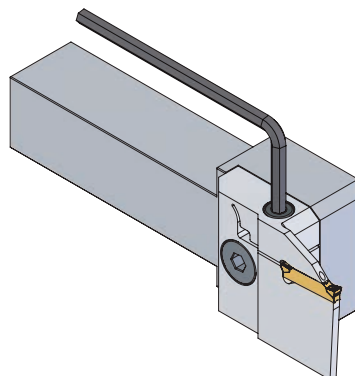
**1** Выверните верхний винт с помощью ключа, поставляемого с резцом.



**2** Вставьте тот же ключ в «карман» в прорези. Поверните и удерживайте ключ так, чтобы разблокировать пластину. Извлеките пластину из гнезда и установите новую.

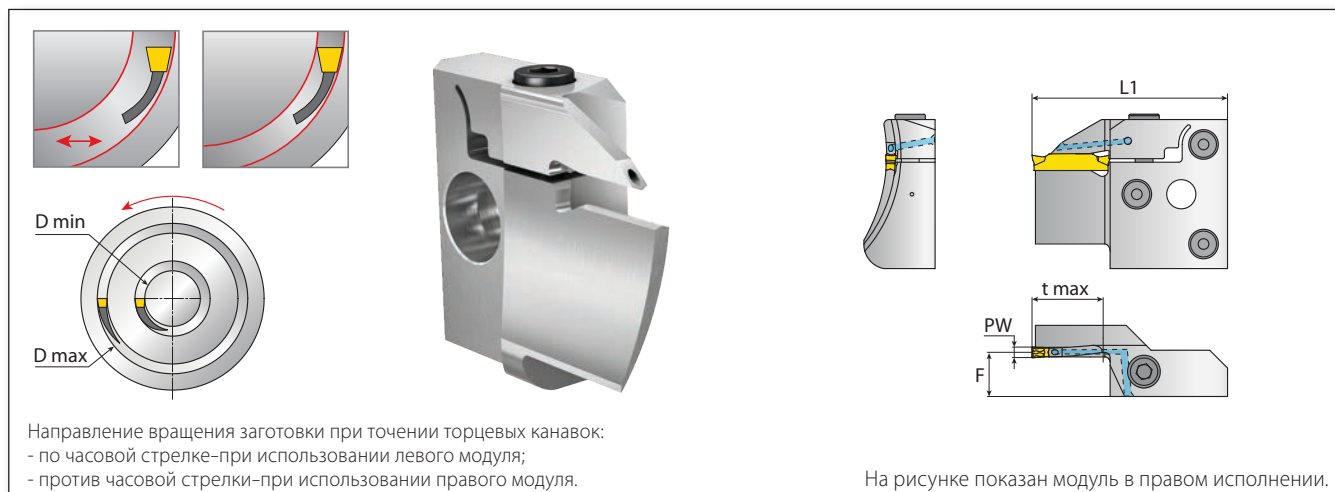


**3** Извлеките ключ из «кармана» в прорези. С помощью ключа надежно затяните верхний винт.



| Режущую пластину следует устанавливать в корпус до крепления резца на станке.

# Модули для обработки торцевых канавок, с внутренним каналом для подачи СОЖ под высоким давлением

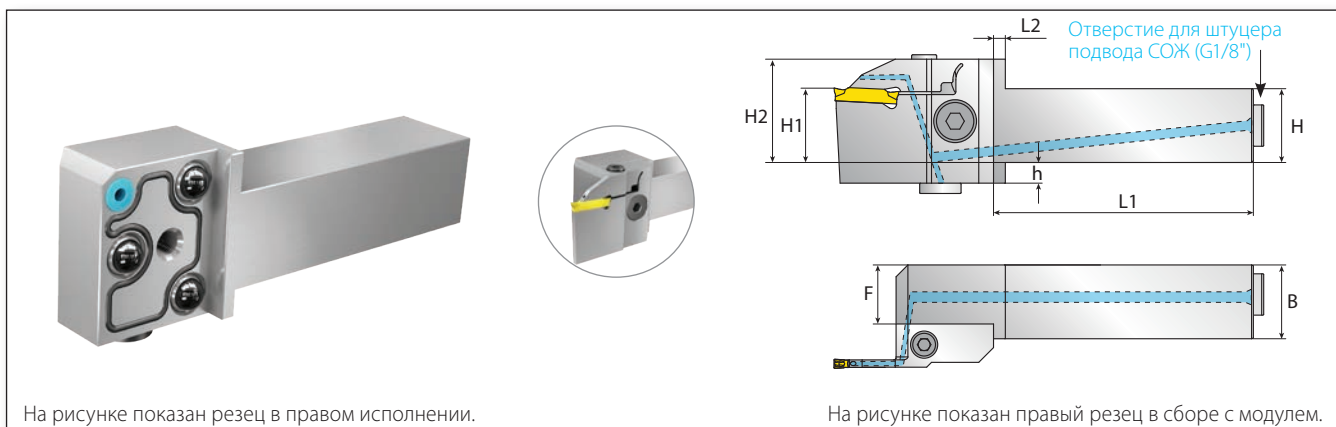
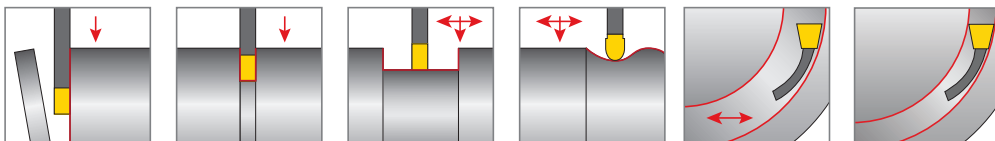


Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие			
	PW	t max	D min	D max	F	L1	Винт*	Ключ		
Правый / левый (RH / LH)	3	10	23,50	32,00	12,5	45				
VGFR/L-2530-T10-3C			28,60	40,40						
VGFR/L-3038-T10-3C			36,60	50,40						
VGFR/L-3848-T10-3C			46,60	62,80						
VGFR/L-4860-T10-3C			58,70	78,20						
VGFR/L-6075-T10-3C			73,70	103,20						
VGFR/L-75100-T10-3C			99,20	204,60						
VGFR/L-100200-T10-3C			58,30	77,50						
VGFR/L-6075-T20-3C		20	73,70	103,20	12,5	55				
VGFR/L-75100-T20-3C			99,20	204,60						
VGFR/L-100200-T20-3C	4	12	27,60	49,00	12	47	SM5x16	K4H		
VGFR/L-3048-T12-4C			44,50	60,50						
VGFR/L-4860-T12-4C			55,60	75,10						
VGFR/L-6075-T12-4C			69,60	99,60						
VGFR/L-75100-T12-4C			92,30	147,70						
VGFR/L-100150-T12-4C		24	134,50	285,50	13,5	59				
VGFR/L-150->-T12-4C			27,60	49,00						
VGFR/L-3048-T24-4C			44,50	60,50						
VGR/LF-4860-T24-4C			55,60	75,10						
VGFR/L-6075-T24-4C			69,60	99,60						
VGFR/L-75100-T24-4C	5	22	92,30	147,70	12	47				
VGFR/L-100150-T24-4C			134,50	275,50						
VGFR/L-150->-T24-4C			38,40	61,00						
VGFR/L-4255-T22-5C			51,10	81,90						
VGFR/L-5575-T22-5C			70,30	143,90						
VGFR/L-75130-T22-5C		45	123,10	222,30	13,5	92				
VGFR/L-130200-T22-5C			189,00	788,40						
VGFR/L-200->-T22-5C			123,10	222,30						
VGFR/L-130200-T45-5C			189,00	475,90						
VGFR/L-450->-T45-5C			400,70	911,80						
VGFR/L-4255-T22-6C	6	22	36,50	63,30	13	60				
VGFR/L-5575-T22-6C			49,00	83,50						
VGFR/L-75130-T22-6C			68,20	145,00						
VGFR/L-130200-T22-6C			121,10	223,90						
VGFR/L-200->-T22-6C			188,40	813,10						
VGFR/L-130200-T45-6C		45	121,10	223,90						
VGFR/L-200400-T45-6C			189,10	492,00						
VGFR-450->-T45-6C			408,90	973,60						

\* Максимальный момент затяжки 7 Н·м.

| Режущую пластину следует устанавливать в корпус до крепления резца на станке.

## Модульные резцы с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением

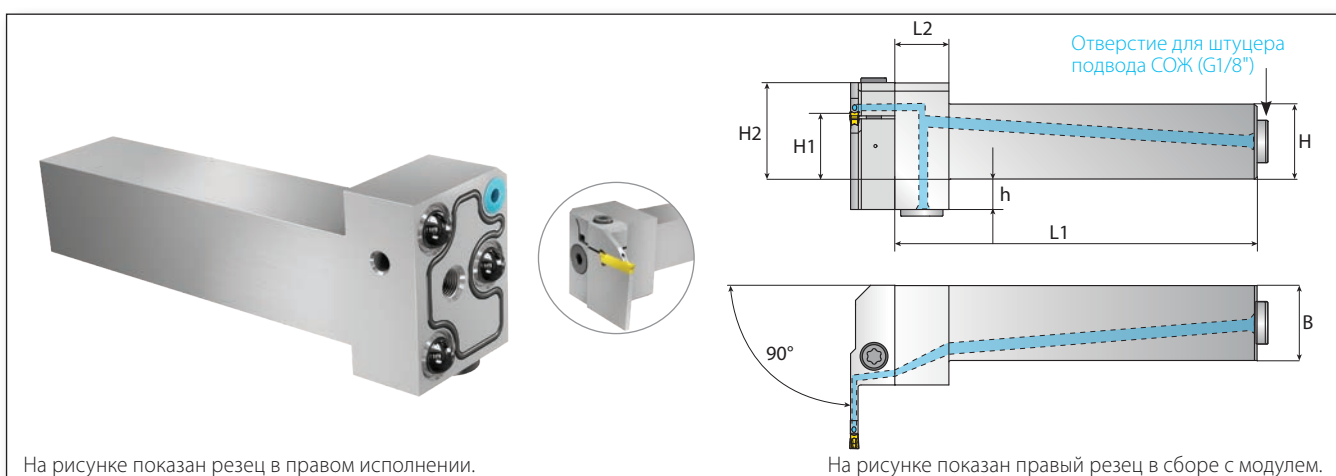


На рисунке показан правый резец в сборе с модулем.

### Резцы с продольным расположением модулей, с каналом для подачи СОЖ

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм						Винт*	Ключ	Заглушка	Уплотнение	Антивибрационное кольцо	
	H/H1	B	H2	h	F	L1	L2					
VBMR/L2020-00-C	20	20	30	12	15	106	4	SM8x25	K6H	Заглушка G1/8"	Уплотнение канала СОЖ	Антивибрационное кольцо корпуса
VBMR/L2525-00-C	25	25	35	7	20	121	4					
VBMR/L3225-00-C	32	25	42	0	20	136	4					



На рисунке показан правый резец в сборе с модулем.

### Резцы с поперечным расположением модулей, с каналом для подачи СОЖ

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм						Винт*	Ключ	Заглушка	Уплотнение	Антивибрационное кольцо
Правый / левый (RH / LH)	H/H1	B	H2	h	L1	L2					
VBMR/L2020-90-C	20	20	30	12	111	18	SM8x25	K6H	Заглушка G1/8"	Уплотнение канала СОЖ	Антивибрационное кольцо корпуса
VBMR/L2525-90-C	25	25	35	7	120	18					
VBMR/L3232-90-C	32	32	42	0	130	18					

\* Максимальный момент затяжки 26 Н·м.

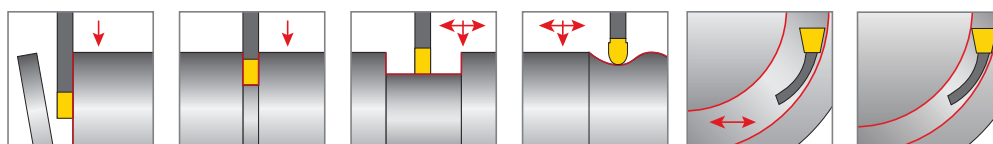
### Принадлежности к модулям с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением:

- Соединительная трубка 25-6Р (1 шт.)
- Штуцеры (2 шт.): G1\_8x6Р (прямой) или G1\_8x6Р (угловой).

Принадлежности для подвода СОЖ не входят в комплект поставки резца и должны быть заказаны отдельно.  
Подробнее см. стр. 21.

## Модульные резцы V-CAP с полигональным хвостовиком и каналом для подачи СОЖ под высоким давлением

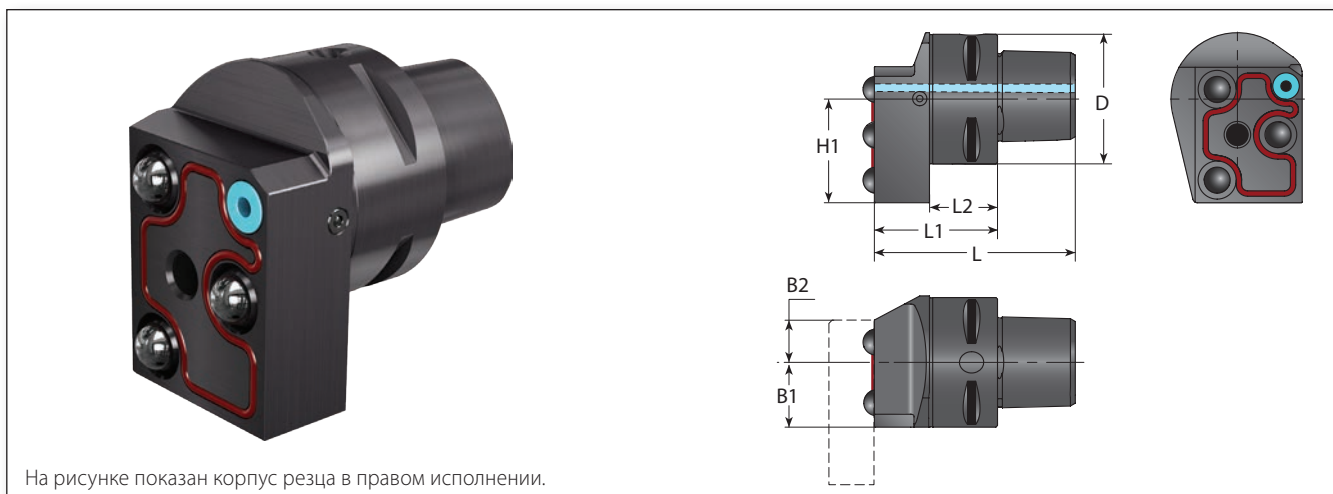
**НОВИНКА**



### Резцы V-CAP с продольным расположением модулей, с каналом для подачи СОЖ

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм							Комплектующие				
	D	L	L1	L2	B1	B2	H1	Винт* (2 шт.)	Ключ	Заглушка	Уплотнение	Антивибрационное кольцо
VBC C4-00-C	40	78	54	21	17	29,9						
VBC C5-00-C	50	88	58	21	19,5	32,4	32	SM8x18	K6H	VG-MC	Уплотнение канала СОЖ	Антивибрационное кольцо корпуса
VBC C6-00-C	63	98	60	23	24,5	37,4						



### Резцы V-CAP с поперечным расположением модулей, с каналом для подачи СОЖ

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм							Комплектующие				
	Правый / левый (RH / LH)	D	L	L1	L2	B1	B2	H1	Винт*	Ключ	Уплотнение	Антивибрационное кольцо
VBCR/L C4-90-C	40	64	40	21	20	13,0						
VBCR/L C5-90-C	50	70	40	21	26,5	6,75	32	SM8x18	K6H	Уплотнение канала СОЖ	Антивибрационное кольцо корпуса	
VBCR/L C6-90-C	63	78	40	23	32,7	0,5						

Резцы V-CAP имеют полигональный конический хвостовик по ISO 26623-1÷2-2014.

\* Максимальный момент затяжки 26 Н·м.





НАРУЖНОЕ ТОЧЕНИЕ

## **GrooVical**

Высокоточный инструмент для токарной  
обработки канавок и выточек

# Groovical

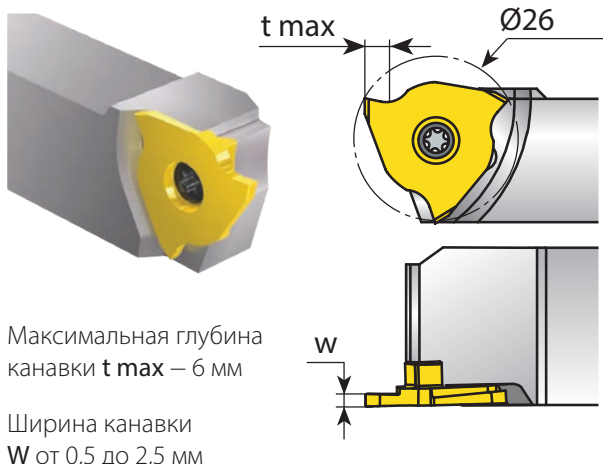
Высокоточный инструмент для точной обработки канавок и выточек

## Сменные пластины для обработки канавок

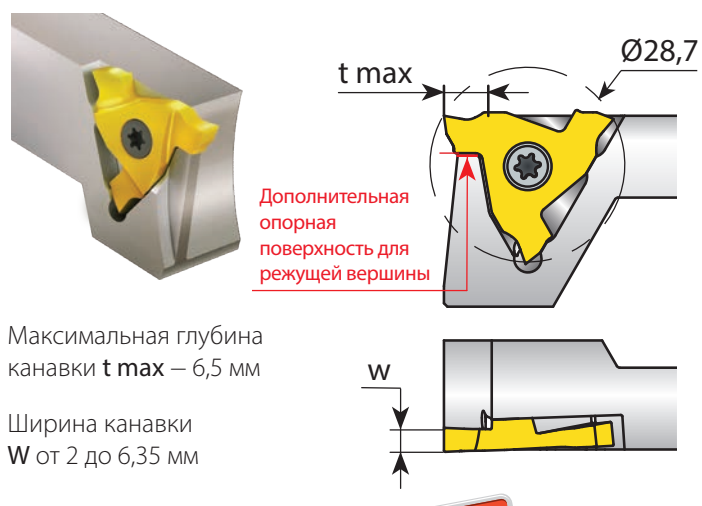
Серия токарного инструмента **Groovical** реализует улучшенные технические решения для обработки канавок. Резцы GVN26 и GV29/GVN29 оснащаются сменными пластинами с тремя режущими вершинами и имеют уникальную по жесткости систему крепления пластин, позволяющую повысить производительность обработки.

Новые пластины GVN значительно расширяют область применения серии Groovical. В серию включены пластины для обработки выточек и канавок, формирующих спиральную стружку, новые отрезные пластины, пластины для обработки элементов, примыкающих к торцам уступов, а также левые резцы.

## GVN26

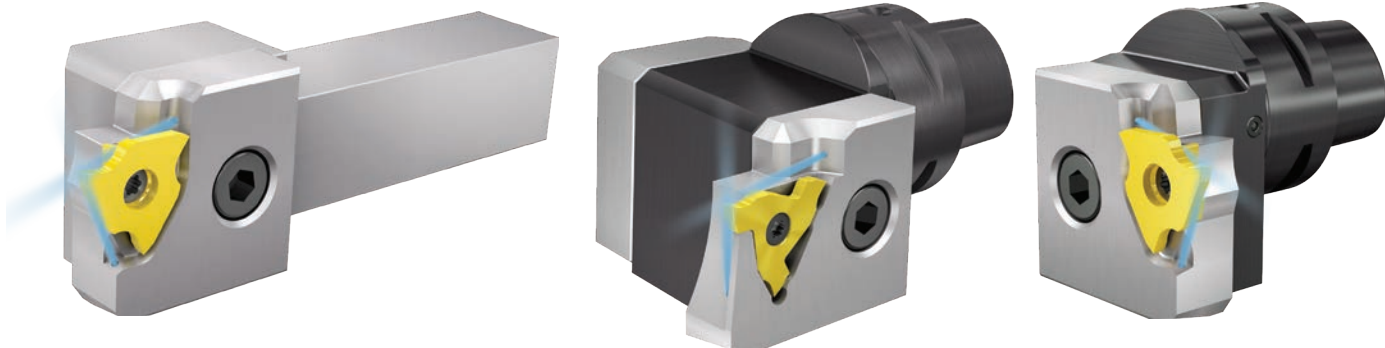


## GVN29



## Модульные резцы с каналами для подачи СОЖ под высоким давлением (HPC)

- Быстросменные модули с пластинами Groovical GVN26 и GVN29 для высокоточной обработки канавок, наружного точения и отрезки.
- Возможность подачи СОЖ под высоким давлением (до 100 бар).
- Модули могут использоваться совместно с корпусами резцов VG-Cut с углами установки модулей 0° и 90°, а также с НОВЫМИ резцами GROOVEX V-CAP с полигональными хвостовиками типоразмеров C4, C5, C6.
- Хвостовики резцов Groovex V-CAP соответствуют стандарту ISO 26623-1÷2-2014.



Подробнее см. на стр. 55.

## Техническая информация

Рекомендованные значения скорости резания  $V_c$ , м/мин,  
для режущих пластин из твердого сплава VKX\*

Группа материалов	№ подгруппы по Vargus	Материал	Твердость по Бринеллю, HB	$V_c$ , м/мин	
				Пластина с покрытием	
				VKX	
<b>P</b> Сталь	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125	140–200
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150	120–180
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170	110–180
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180	100–155
	5		Закаленная	275	110–180
	6		Закаленная	350	80–135
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200	70–115
	8		Закаленная	325	50–100
	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200	30–50
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225	20–40
<b>M</b> Нержавеющая сталь	11	Ферритная	Незакаленная	200	70–120
	12		Закаленная	330	60–95
	13	Аустенитная	Аустенитная	180	70–120
	14		Супераустенитная	200	40–90
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	80–110
	16		Закаленная	330	65–110
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	85–100
	18		Закаленная	330	60–100
<b>K</b> Чугун	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	70–120
	29		Перлитный (длинная стружка)	230	70–120
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180	70–120
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260	60–100
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160	50–80
	33		Перлитный	260	60–90
<b>N(K)</b> Цветные металлы	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60	100–240
	35		Состаренные	100	80–170
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75	100–150
	37		Литейные, состаренные	90	80–120
	38		Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	100–150
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90	80–200
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100	80–200
<b>S(M)</b> Жаропрочные материалы	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200	45–60
	20		Состаренные (на основе железа)	280	35–50
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	20–30
	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	15–25
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400 Rm	140–170
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050 Rm	50–70
<b>H(K)</b> Высокопрочные материалы	25	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущеная	45–50 HRC	45–60
	26			51–55 HRC	40–50

| Максимальная **подача** численно равна 1/10 ширины пластины (W).

| Минимальная **глубина резания** равна удвоенной величине углового радиуса закругления (r).

## VTX

Материал первого выбора для обработки канавок в диапазоне средних и высоких скоростей резания без использования СОЖ. Пластины имеют многослойное PVD-покрытие на основе алюмопитрида титана (AlTiN), стойкое к отслаиванию и выкрашиванию.

\* При обработке пластинами из твердого сплава VTX скорость резания следует увеличить на 20%.

## VKX

Универсальный твердый сплав для обработки канавок. Пластины имеют комбинированное однослойное покрытие на основе алюмопитрида и нитрида титана AlTiN+TiN.

## Рекомендованные значения толщины срезаемого слоя $a_p$ max., мм, и подачи $f$ , мм/об, чистовой обработке канавок и выточек

Ширина пластины, мм	Высоколегированная сталь, твердость 330 НВ, удельная сила резания $K_c$ 2100 Н/мм <sup>2</sup>		Аустенитная нержавеющая сталь, твердость 200 НВ, удельная сила резания $K_c$ 2600 Н/мм <sup>2</sup>	
	Поправочный коэффициент $K_a$	Средняя подача $f$ , мм/об	Поправочный коэффициент $K_a$	Средняя подача $f$ , мм/об
0,4–0,9	0,055	0,04	0,035	0,02
1,0–1,5	0,055	0,07	0,035	0,04
1,6–2,0	0,060	0,11	0,040	0,07
2,1–2,5	0,060	0,14	0,040	0,09
2,6–3,0	0,060	0,17	0,040	0,11
3,1–4,0	0,060	0,21	0,040	0,14
4,1–5,5	0,060	0,28	0,040	0,19

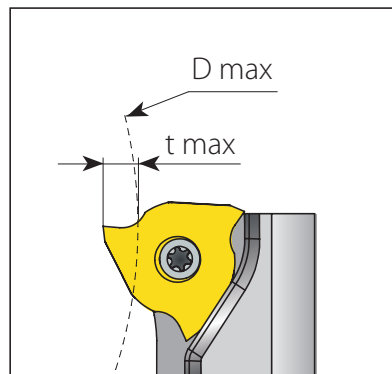
| Глубина резания  $a_p$  = Ширина пластины  $W$  × Поправочный коэффициент  $K_a$ .

| Приведенные в таблице значения толщины срезаемого слоя и подачи позволяют обеспечить стабильный ресурс инструмента.

| Превышение рекомендованной величины подачи может привести к повышенному износу или поломке пластины.

## Резцы серии GVN26 для наружных канавок

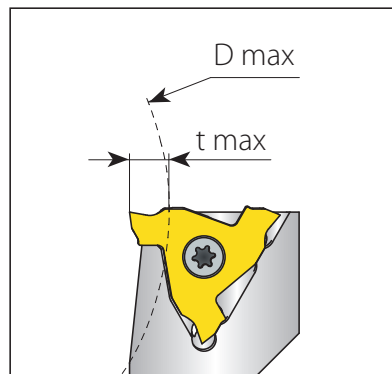
**Максимальный диаметр обрабатываемой детали  $D_{max} = 150$  мм**



## Резцы серии GV29 / GVN29 для наружных канавок

**Значения максимального диаметра обрабатываемой детали  $D_{max}$  в зависимости от максимальной глубины канавки  $t_{max}$**

Размеры, мм	
$t_{max}$	$D_{max}$
0,5	1085,0
1,0	590,0
1,5	408,0
2,0	310,0
2,5	250,0
3,0	210,0
3,5	180,0
4,0	160,0
4,5	145,0
5,0	130,0
5,5	120,0
6,0	110,0
6,5	105,0



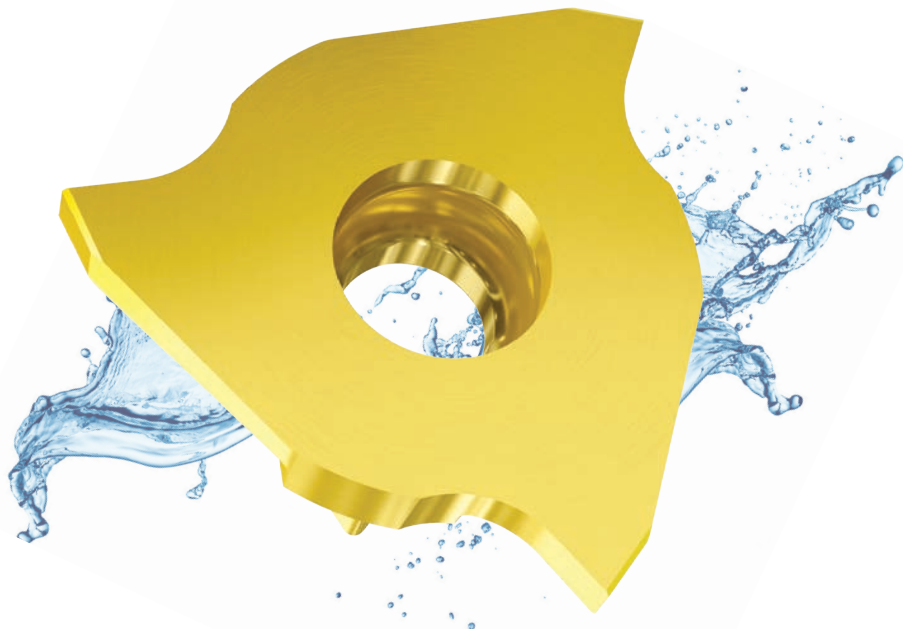
# Режущие пластины GrooVical

## Пластины для обработки элементов, примыкающих к торцам уступов (GVN)

Пластины с большим передним углом для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек .....	46
Пластины со стружкозавивателем для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек .....	47
Пластины для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек .....	48
Пластины для обработки радиусных канавок.....	49
Пластины для отрезки.....	50

## Пластины для резцов GV29

Пластины для обработки канавок прямоугольного сечения (GV29) .....	51
Пластины для обработки радиусных канавок (GV29) .....	51



## Структура условного обозначения пластин GrooVical

GVN	26	R	P	0.5	-	0.05	-	15	R	VKX
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

### 1 – Тип режущей пластины

GVN – пластины GrooVical для обработки элементов, примыкающих к торцам уступов  
GV – пластины GrooVical для резцов GV29

### 2 – Диаметр описанной окружности

26 – 26 мм  
29 – 28,7 мм

### 3 – Правая/левая

R – правая платаина  
L – левая пластина

### 4 – Назначение

T – пластина для обработки канавок и выточек  
S – пластина для обработки канавок прямоугольного сечения  
SP – пластина с большим передним углом для обработки канавок  
R – пластина для обработки радиусных канавок  
P – отрезная пластина  
X – пластина со специальным профилем режущей части

### 5 – Ширина канавки

0,5–6,35 мм

### 7 – Угол в плане

6 – 6° 15 – 15°

### 6 – Радиус угловых закруглений / радиусной канавки

00 – без угловых закруглений  
0,05–1,0 мм

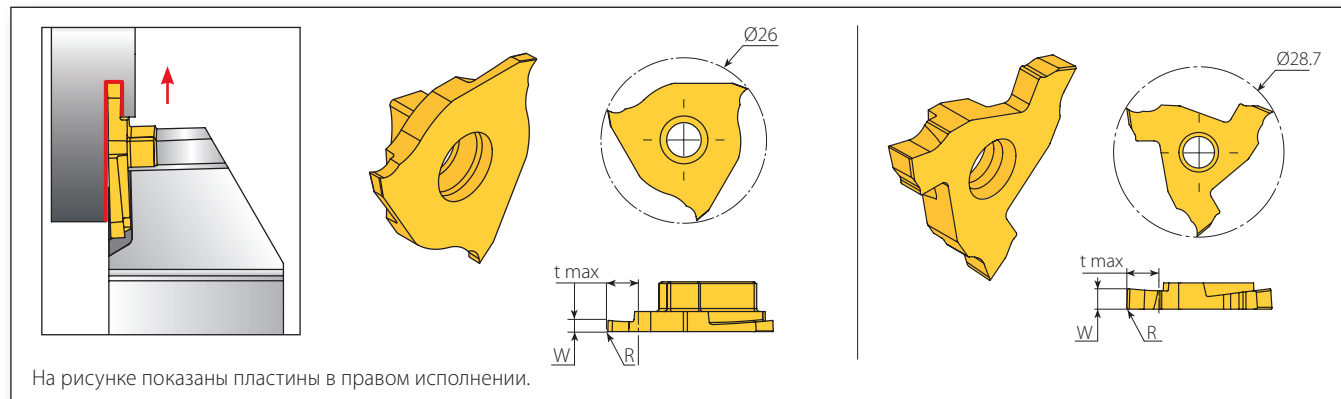
### 8 – Скос режущей кромки

R – правый  
L – левый  
Не указано – без скоса

### 9 – Марка твердого сплава

VTX, VKX

## Пластины с большим передним углом для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек, примыкающих к торцам уступов (SP)

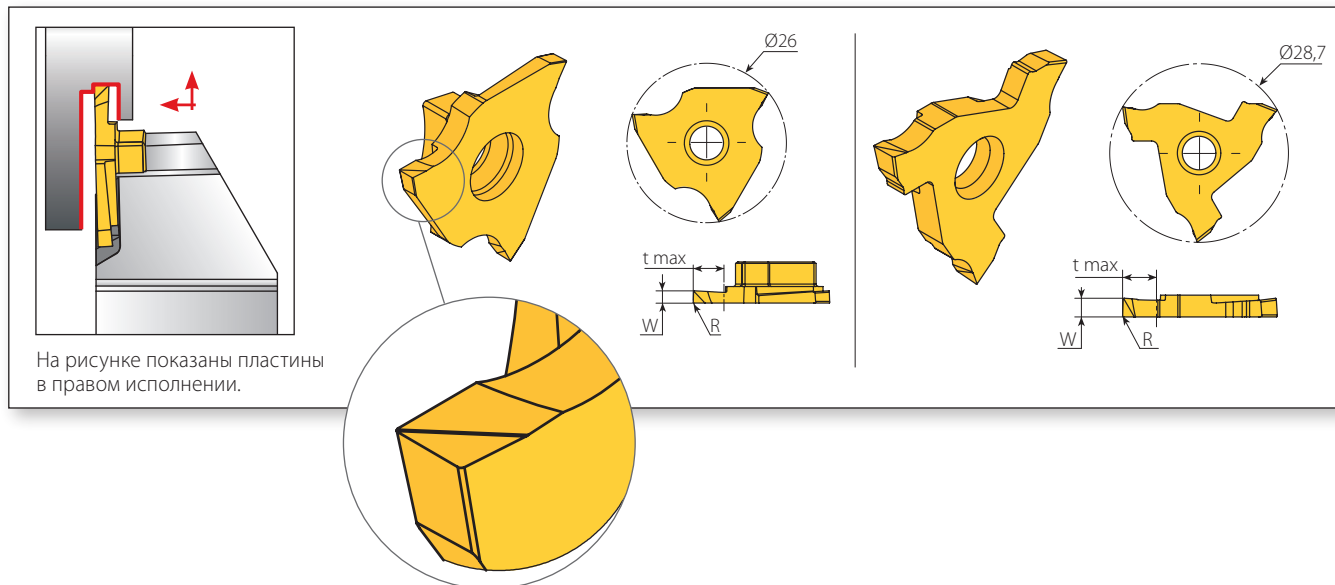


Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм			Марка твердого сплава	Корпус резца
IC	Правая/левая (RH/LH)	$W \pm 0,02$	$R \pm 0,03$	$t \max$	<b>VKX</b>	<b>VTX</b>
26	GVN26R/LSP1.0-0.08	1,0	0,08	2,25	○	●
	GVN26R/LSP1.5-0.08	1,5	0,08	3,00	○	●
	GVN26R/LSP2.0-0.1	2,0	0,10	3,75	○	●
	GVN26R/LSP2.5-0.15	2,5	0,15	3,75	○	●
29	GVN29R/LSP3.0-0.2	3,0	0,20	4,90	○	●
						GVNE...-26, GVNE90...-26 GVNE...-29-1, GVNE90...-29-2, GVNI...-29

● – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.



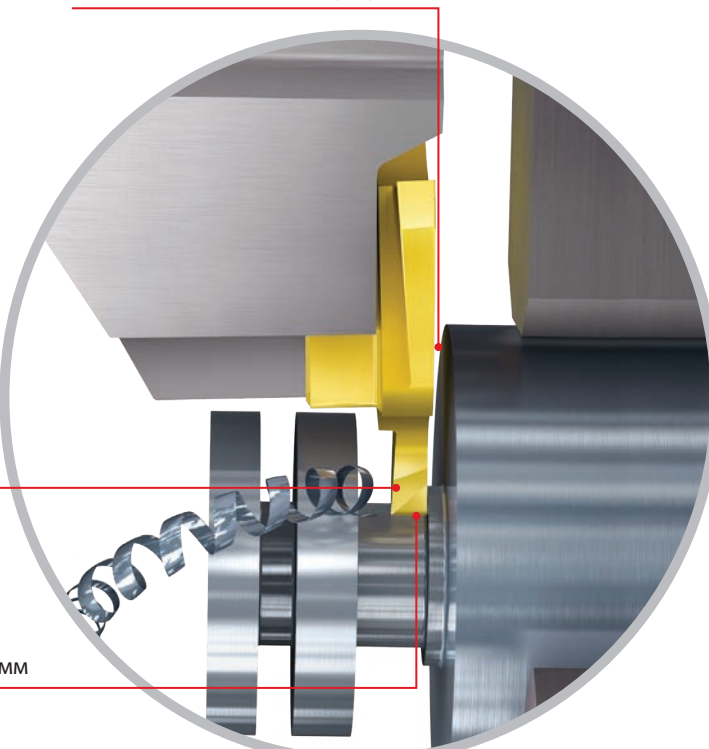
## Пластины со стружкозавивателем для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек, примыкающих к торцам уступов



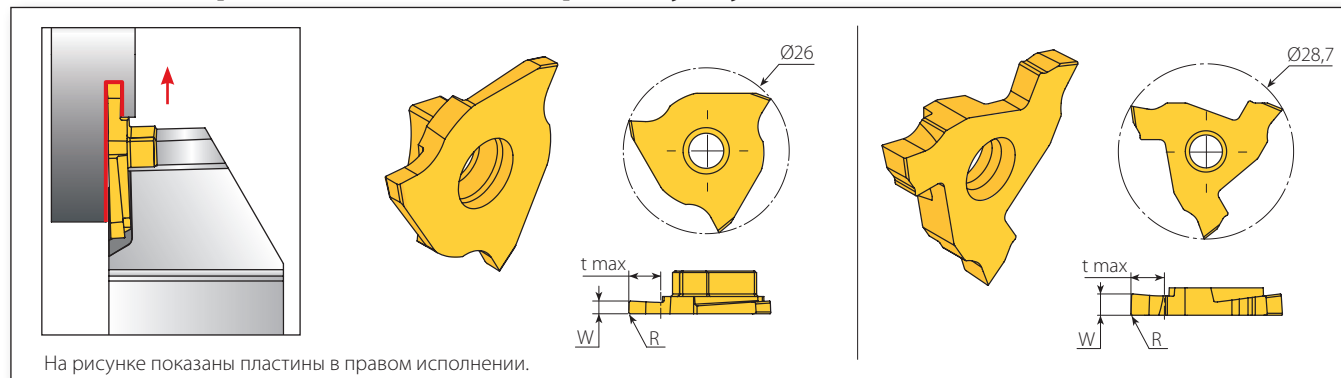
Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм			Марка твердого сплава	Корпус резца
IC	Правая/левая (RH/LH)	W $\pm 0,02$	R $\pm 0,03$	t max	VKK	VTX
26	GVN26R/LT1.0-0.08	1,0	0,08	3,0	○	●
	GVN26RT1.0-0.12	1,0	0,12	1,5	○	●
	GVN26RT1.4-0.05	1,4	0,05	2,0	○	●
	GVN26R/LT1.5-0.08	1,5	0,08	4,0	○	●
	GVN26RT1.5-0.20	1,5	0,20	3,0	○	●
	GVN26R/LT2.0-0.1	2,0	0,10	5,0	●	●
	GVN26R/LT2.5-0.15	2,5	0,15	5,0	○	●
29	GVN29R/LT3.0-0.2	3,0	0,20	6,5	○	●
• – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.						GVNE...-26, GVNE90...-26 GVNE...-29-1, GVNE90...-29-2, GVNI...-29

Возможность обработки канавок, примыкающих к торцам уступов

Режущая часть с положительным передним углом и стружкозавивателем предотвращает навивание стружки на заготовку при обработке канавок и выточек



## Пластины для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек, примыкающих к торцам уступов



Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм			Марка твердого сплава	Корпус резца
IC	Правая/левая (RH/LH)	W <sub>±0,02</sub>	R <sub>±0,03</sub>	t max	VKX	VTX
26	GVN26R/LS0.5-0.12	0,50	0,12	1,0	○	●
	GVN26R/LS0.57-00	0,57	0,00	1,0	●	●
	GVN26R/LS0.77-00	0,77	0,00	1,6	○	●
	GVN26R/LS0.79-00	0,79	0,00	1,6	●	○
	GVN26R/LS0.79-0.2	0,79	0,20	1,6	●	●
	GVN26RS0.8-0.2	0,80	0,20	2,0	●	○
	GVN26R/LS0.87-00	0,87	0,00	2,0	●	○
	GVN26R/LS0.97-00	0,97	0,00	2,0	●	○
	GVN26RS1.0-0.1	1,00	0,10	2,0	●	●
	GVN26LS1.0-0.1	1,00	0,10	2,0	●	○
	GVN26R/LS1.07-00	1,07	0,00	2,0	●	○
	GVN26R/LS1.2-00	1,20	0,00	2,0	●	○
	GVN26R/LS1.24-00	1,24	0,00	2,0	●	○
	GVN26R/LS1.4-00	1,40	0,00	2,0	●	○
	GVN26R/LS1.44-00	1,44	0,00	2,0	●	●
	GVN26RS1.5-0.1	1,50	0,10	3,0	●	●
	GVN26LS1.5-0.1	1,50	0,10	3,0	●	○
	GVN26R/LS1.5-0.2	1,50	0,20	5,0	●	○
	GVN26R/LS1.58-0.2	1,58	0,20	3,0	●	○
	GVN26R/LS1.6-00	1,60	0,00	3,0	●	○
	GVN26RS1.6-0.4	1,60	0,40	3,5	○	●
	GVN26R/LS1.7-0.1	1,70	0,10	3,0	●	○
	GVN26R/LS1.74-00	1,74	0,00	3,0	●	○
	GVN26RS1.8-0.15	1,80	0,15	4,5	○	●
	GVN26RS1.8-0.4	1,80	0,40	4,5	○	●
	GVN26RS1.9-0.4	1,90	0,40	4,5	○	●
	GVN26R/LS2.0-00	2,00	0,00	3,0	●	○
	GVN26R/LS2.0-0.1	2,00	0,10	3,0	●	○
	GVN26RS2.0-0.15	2,00	0,15	4,5	○	●
	GVN26RS2.0-0.2	2,00	0,20	5,0	●	●
	GVN26LS2.0-0.2	2,00	0,20	5,0	●	○
	GVN26RS2.0-0.4	2,00	0,40	4,5	○	●
	GVN26R/LS2.22-0.15	2,22	0,15	5,0	●	○
	GVN26RS2.25-0.4	2,25	0,40	4,5	○	●
	GVN26RS2.25-0.8	2,25	0,80	5,0	○	●
	GVN26R/LS2.39-0.15	2,39	0,15	5,0	●	○
	GVN26RS2.4-0.15	2,40	0,15	4,5	○	●
	GVN26LS2.45-0.3	2,45	0,30	4,5	○	●
	GVN26R/LS2.47-0.2	2,47	0,20	5,0	●	○

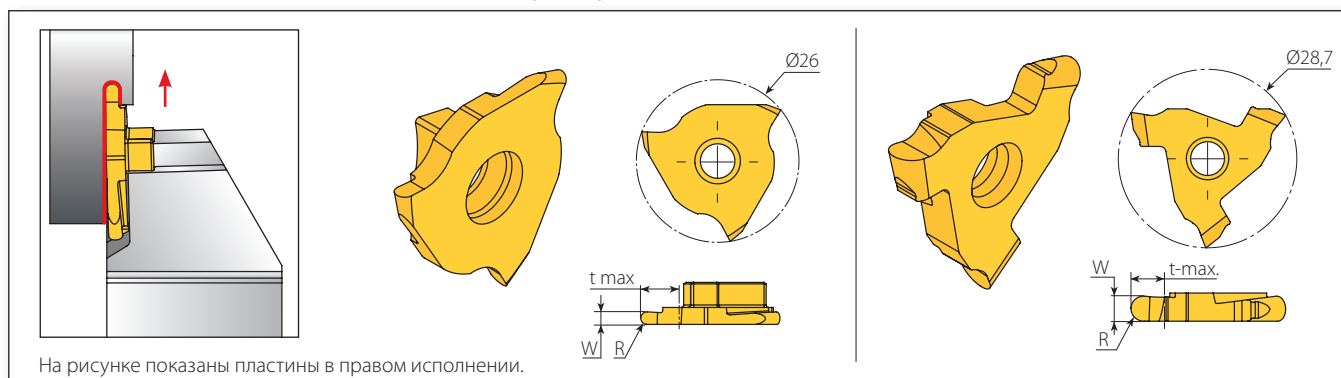
GVNE...-26, GVNE90...-26

## Пластины для обработки канавок прямоугольного сечения и выточек, примыкающих к торцам уступов (продолжение)

Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм			Марка твердого сплава	Корпус резца
IC	Правая/левая (RH/LH)	$W_{\pm 0,02}$	$R_{\pm 0,03}$	$t_{max}$	<b>VKK</b>	<b>VTX</b>
29	GVN29R/LS2.38-0.1	2,38	0,10	6,5	●	○
	GVN29R/LS2.5-0.1	2,50	0,10	6,5	●	○
	GVN29RS2.5-0.2	2,50	0,20	6,5	○	●
	GVN29R/LS2.7-0.1	2,70	0,10	6,5	●	○
	GVN29R/LS3.0-0.2	3,00	0,20	6,5	●	○
	GVN29R/LS3.17-0.2	3,17	0,20	6,5	●	○
	GVN29R/LS3.5-0.2	3,50	0,20	6,5	●	●
	GVN29R/LS4.0-0.4	4,00	0,40	6,5	●	●
	GVN29RS4.15-0.6	4,15	0,60	6,5	○	●
	GVN29R/LS5.0-0.4	5,00	0,40	6,5	●	●

● – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

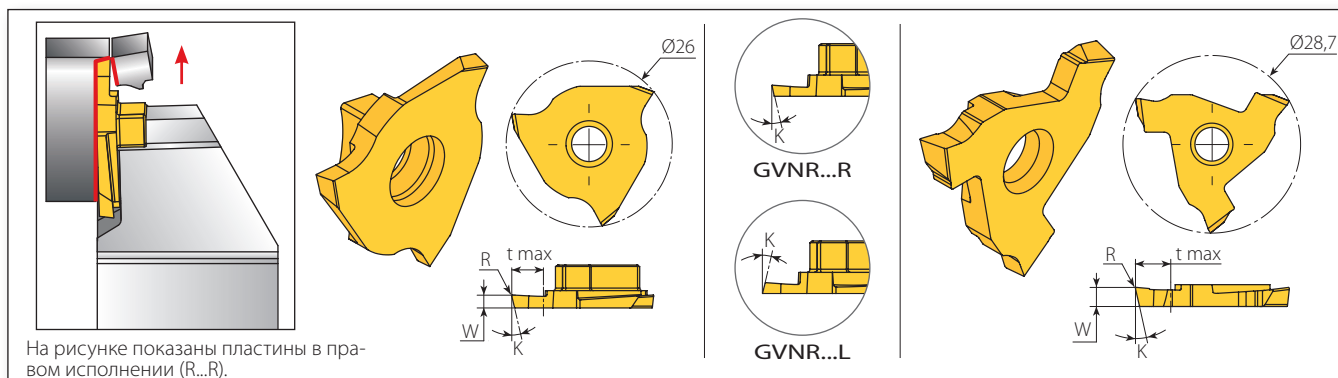
## Пластины для обработки радиусных канавок, примыкающих к торцам уступов



Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм			Марка твердого сплава	Корпус резца
IC	Правая/левая (RH/LH)	$W_{\pm 0,02}$	$R_{\pm 0,03}$	$t_{max}$	<b>VKK</b>	<b>VTX</b>
26	GVN26R/LR0.5-0.25	0,50	0,25	1,0	●	○
	GVN26R/LR0.79-0.39	0,79	0,39	1,6	●	○
	GVN26R/LR1.0-0.5	1,00	0,50	2,0	●	○
	GVN26RR1.2-0.6	1,20	0,60	2,0	●	●
	GVN26LR1.2-0.6	1,20	0,60	2,0	●	○
	GVN26RR1.5-0.75	1,50	0,75	5,0	●	●
	GVN26LR1.5-0.75	1,50	0,75	5,0	●	○
	GVN26R/LR1.6-0.8	1,60	0,80	3,0	●	○
	GVN26R/LR2.0-1.0	2,00	1,00	3,0	●	○
	GVN26RR2.39-1.19	2,39	1,19	5,0	●	●
29	GVN26LR2.39-1.19	2,39	1,19	5,0	●	○
	GVN29RR1.5-0.75	1,50	0,75	6,5	○	●
	GVN29RR2.0-1.0	2,00	2,00	6,0	○	●
	GVN29R/LR2.38-1.19	2,38	1,19	6,5	●	○
	GVN29R/LR2.5-1.25	2,50	1,25	6,5	●	○
	GVN29R/LR3.0-1.5	3,00	1,50	6,5	●	○
	GVN29R/LR3.17-1.59	3,17	1,59	6,5	●	○
	GVN29R/LR4.0-2.0	4,00	2,00	6,5	●	●

● – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Пластины для отрезки элементов, примыкающих к торцам уступов



Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм				Марка твердого сплава	Корпус резца
IC	Правая/левая (RH/LH)	W $\pm 0,02$	R $\pm 0,03$	t max	K°	VKX	VTX
26	GVN26RP0.5-0.05-06R	0,5	0,05	1,0	6	•	○
	GVN26RP0.5-0.05-06L	0,5	0,05	1,0	6	•	○
	GVN26LP0.5-0.05-06R	0,5	0,05	1,0	6	•	○
	GVN26LP0.5-0.05-06L	0,5	0,05	1,0	6	•	○
	GVN26RP0.5-0.05-15R	0,5	0,05	1,0	15	•	○
	GVN26RP0.5-0.05-15L	0,5	0,05	1,0	15	•	○
	GVN26LP0.5-0.05-15R	0,5	0,05	1,0	15	•	○
	GVN26LP0.5-0.05-15L	0,5	0,05	1,0	15	•	○
	GVN26RP0.8-0.05-06R	0,8	0,05	4,0	6	○	•
	GVN26RP1.0-0.05-15R	1,0	0,05	3,5	15	○	•
	GVN26R/LP1.2-0.08-05R	1,2	0,08	1,0	5	•	○
	GVN26LP1.4-0.00-15R	1,4	0,00	5,0	15	○	•
	GVN26RP1.4-0.05-06R	1,4	0,05	5,0	6	•	○
	GVN26RP1.4-0.05-06L	1,4	0,05	5,0	6	•	○
	GVN26LP1.4-0.05-15R	1,4	0,05	5,0	15	•	○
	GVN26LP1.4-0.05-15L	1,4	0,05	5,0	15	•	○
	GVN26RP1.4-0.05-15R	1,4	0,05	5,0	15	•	○
	GVN26RP1.4-0.2-06R	1,4	0,20	5,0	6	○	•
	GVN26RP2.0-0.1-06R	2,0	0,10	5,0	6	•	•
	GVN26RP2.0-0.1-06L	2,0	0,10	5,0	6	•	○
	GVN26LP2.0-0.1-06R	2,0	0,10	5,0	6	•	○
	GVN26LP2.0-0.1-06L	2,0	0,10	5,0	6	•	○
	GVN26RP2.0-0.1-10R	2,0	0,10	6,2	10	○	•
	GVN26RP2.0-0.1-15R	2,0	0,10	5,0	15	•	○
	GVN26RP2.0-0.1-15L	2,0	0,10	5,0	15	•	○
	GVN26LP2.0-0.1-15R	2,0	0,10	5,0	15	•	○
	GVN26LP2.0-0.1-15L	2,0	0,10	5,0	15	•	○
29	GVN29RP2.5-0.2-06R	2,5	0,20	6,5	6	•	•
	GVN29RP2.5-0.2-06L	2,5	0,20	6,5	6	○	○
	GVN29LP2.5-0.2-06R	2,5	0,20	6,5	6	○	○
	GVN29LP2.5-0.2-06L	2,5	0,20	6,5	6	•	•
	GVN29RP2.5-0.2-15R	2,5	0,20	6,5	15	•	•
	GVN29RP2.5-0.2-15L	2,5	0,20	6,5	15	○	○
	GVN29LP2.5-0.2-15R	2,5	0,20	6,5	15	○	○
	GVN29LP2.5-0.2-15L	2,5	0,20	6,5	15	•	•
	GVN29RP3.0-0.2-06R	3,0	0,20	6,5	6	•	•
	GVN29RP3.0-0.2-06L	3,0	0,20	6,5	6	○	○
	GVN29LP3.0-0.2-06R	3,0	0,20	6,5	6	○	○
	GVN29LP3.0-0.2-06L	3,0	0,20	6,5	6	•	•
	GVN29RP3.0-0.2-15R	3,0	0,20	6,5	15	•	•
	GVN29RP3.0-0.2-15L	3,0	0,20	6,5	15	○	○
	GVN29LP3.0-0.2-15R	3,0	0,20	6,5	15	○	○
	GVN29LP3.0-0.2-15L	3,0	0,20	6,5	15	•	•

• – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Пластины для обработки канавок прямоугольного сечения (GV29)



Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм			Марка твердого сплава	Корпус резца
IC	Правая/левая (RH/LH)	W $\pm$ 0,02	R $\pm$ 0,03	t max	VKK	VTX
29	GV29R/LS2.38-0.1	2,38	0,10	6,5	•	•
	GV29R/LS2.5-0.1	2,50	0,10	6,5	•	•
	GV29R/LS2.7-0.1	2,70	0,10	6,5	•	•
	GV29R/LS3.0-0.2	3,00	0,20	6,5	•	•
	GV29RS3.0-0.4	3,00	0,40	6,5	•	•
	GV29R/LS3.17-0.2	3,17	0,20	6,5	•	•
	GV29R/LS3.5-0.2	3,50	0,20	6,5	•	•
	GV29R/LS4.0-0.4	4,00	0,40	6,5	•	•
	GV29RS4.0-0.8	4,00	0,80	6,5	○	•
	GV29RS4.5-0.3	4,50	0,30	6,5	○	•
	GV29R/LS5.0-0.4	5,00	0,40	6,5	•	•

• – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Пластины для обработки радиусных канавок (GV29)



Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм			Марка твердого сплава	Корпус резца
IC	Правая/левая (RH/LH)	W $\pm$ 0,02	R $\pm$ 0,03	t max	VKK	VTX
29	GV29R/LR2.38-1.19	2,38	1,19	6,5	•	•
	GV29R/LR2.5-1.25	2,50	1,25	6,5	•	•
	GV29R/LR3.0-1.5	3,00	1,50	6,5	•	•
	GV29R/LR3.17-1.59	3,17	1,59	6,5	•	•
	GV29R/LR4.0-2.0	4,00	2,00	6,5	•	•

• – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

# Резцы GrooVical

Резцы для обработки наружных канавок, примыкающих к торцам уступов .....	53
Резцы с поперечным расположением пластины для обработки наружных канавок, примыкающих к торцам уступов.....	54
Сменные модули с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением .....	<b>НОВИНКА</b> 55
Модульные резцы с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением .....	<b>НОВИНКА</b> 56
Модульные резцы V-CAP с полигональным хвостовиком и каналом для подачи СОЖ под высоким давлением .....	<b>НОВИНКА</b> 57
Резцы для обработки наружных канавок (GV29) .....	58
Резцы с поперечным расположением пластины для обработки наружных канавок (GV29) .....	58



## Структура условного обозначения резцов GrooVical

### Резцы с хвостовиком прямоугольного сечения

GVN	E	R	20	-	29	-	1
1	2	3	4		5		7

### Сменные модули

GVN	A	R	29	-	T6.5	-
1	2	3	5		6	

#### 1 – Тип режущей пластины

GVN – пластины Groovical для обработки элементов, примыкающих к торцам уступов  
GV – пластины Groovical GV29

#### 2 – Тип резца / модуля

E – резцы для обработки наружных элементов, с продольным расположением пластины  
E90 – резцы для обработки наружных элементов, с поперечным расположением пластины  
A – сменный модуль

#### 3 – Правый / левый

R – правый  
L – левый

#### 4 – Типоразмер хвостовика

Размер стороны сечения:  
10, 12, 16, 20, 25, 32, 40 мм

#### 6 – Максимальная глубина обработки t max (для модулей)

T5.5 – 5,5 мм  
T6.5 – 6,5 мм

#### 8 – Канал для подачи СОЖ

C – с внутренним каналом для подачи СОЖ (модульные резцы)

#### 5 – Типоразмер пластины

26  
29

#### 7 – Ширина режущей части пластины (для GVN29 и GV29)

1 – 2,5–3,5 мм  
2 – 3,6–5,5 мм

## Модульные резцы с хвостовиком прямоугольного сечения

VBM	R	2525	-	90	-	C
1	2	3		4		5

## Модульные резцы с полигональным хвостовиком V-CAP

VBM	R	C5	-	90	-	C
1	2	3		4		5

#### 1 – Типа резца

VBM – резцы с хвостовиком прямоугольного сечения  
VBC – резцы V-CAP полигональным хвостовиком

#### 2 – Правый / левый

R – правый      L – левый  
Не указано – нейтральный

#### 3 – Типоразмер хвостовика

Резцы с хвостовиком прямоугольного сечения (пример обозначения):  
3225 – высота сечения 32 мм, ширина сечения 25 мм

Резцы с полигональным хвостовиком: C4, C5, C6 – типоразмер хвостовика

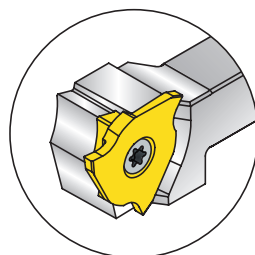
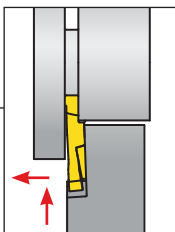
#### 4 – Расположение модуля

00 – продольное  
90 – поперечное

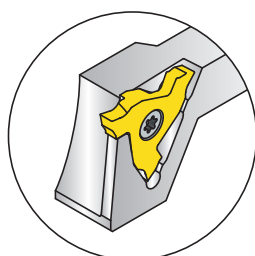
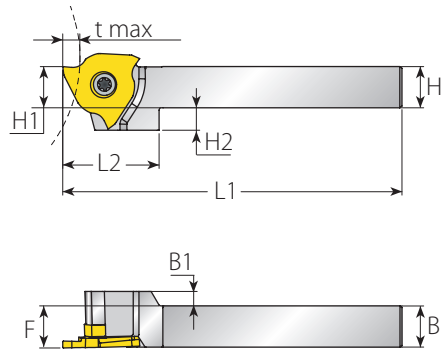
#### 5 – Канал для подачи СОЖ

C – с внутренним каналом для подачи СОЖ

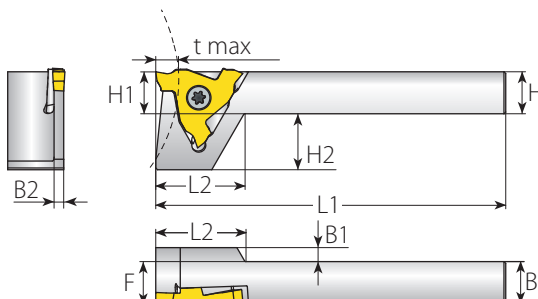
## Резцы для обработки наружных канавок, примыкающих к торцам уступов



**GVN26**



**GVN29**

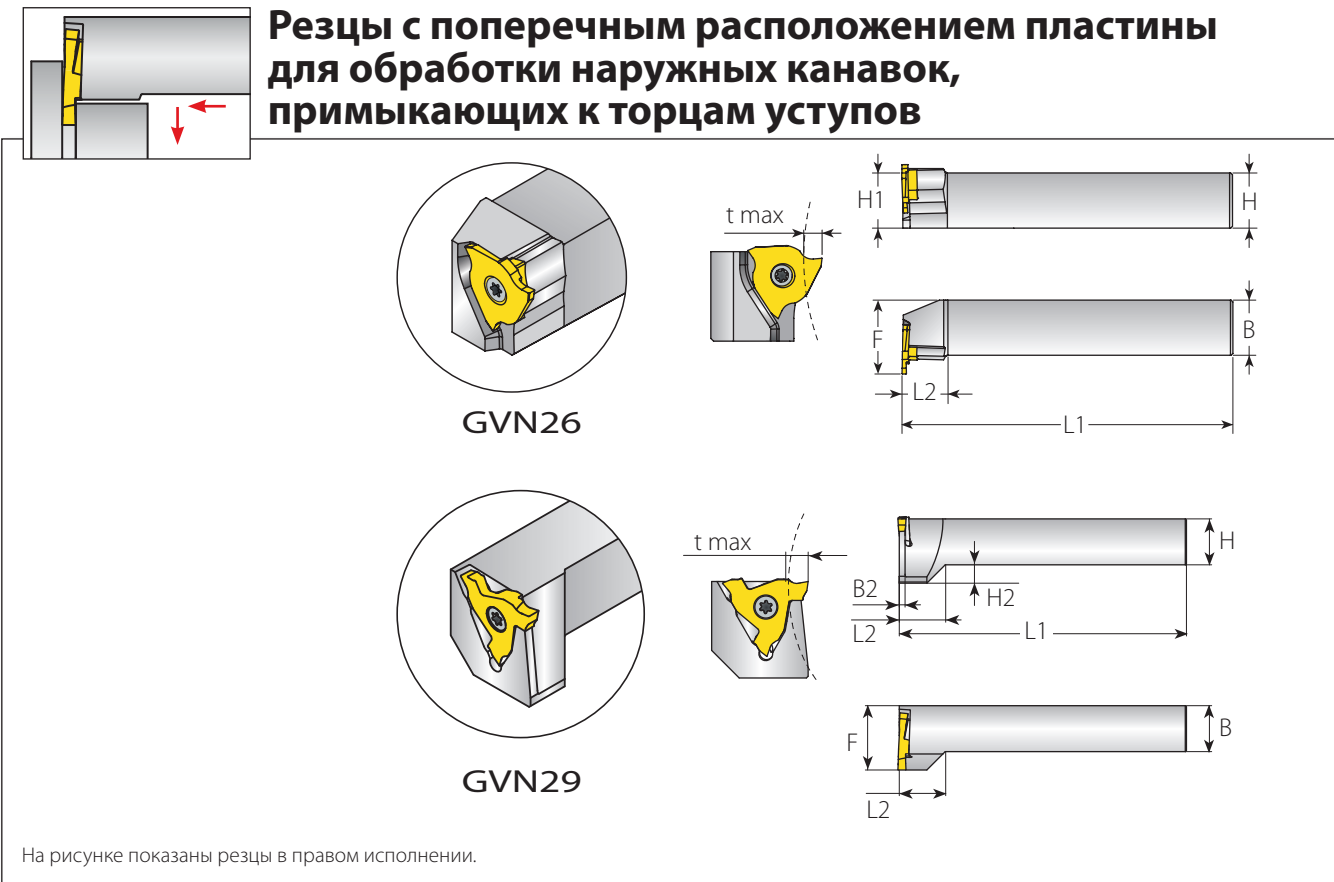


На рисунке показаны резцы в правом исполнении.

Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм									Комплектующие		
		Правая/левая (RH/LH)	H=B	L1	H1	L2	H2	F	B1	B2	t max/D max	Винт режущей пластины*	Ключ Torx
26	GVNER/L10-26	10	125	10	28,0	8,5	10,2	6,2				См. стр. 44	SGM5
	GVNER/L12-26	12	125	12	28,0	6,5	12,2	4,2					
	GVNER/L16-26	16	125	16	28,0	2,5	16,2	—	—				
	GVNER/L20-26	20	125	20	28,0	—	20,2	—					
	GVNER/L25-26	25	150	25	28,0	—	25,2	—					
29	GVNER/L12-29-1	12	100	12	25,5	16	12,5	4	1,75			L20IP	
	GVNER/L12-29-2	12	100	12	25,5	16	12,5	4	2,75				
	GVNER/L16-29-1	16	125	16	23,2	12	16,5	—	1,75				
	GVNER/L16-29-2	16	125	16	23,2	12	16,5	—	2,75				
	GVNER/L20-29-1	20	125	20	20,9	8	20,5	—	1,75				
	GVNER/L20-29-2	20	125	20	20,9	8	20,5	—	2,75				
	GVNER/L25-29-1	25	150	25	18,0	3	25,5	—	1,75				
	GVNER/L25-29-2	25	150	25	18,0	3	25,5	—	2,75				

\* Момент затяжки 4,5 Н·м.

## Резцы с поперечным расположением пластины для обработки наружных канавок, примыкающих к торцам уступов

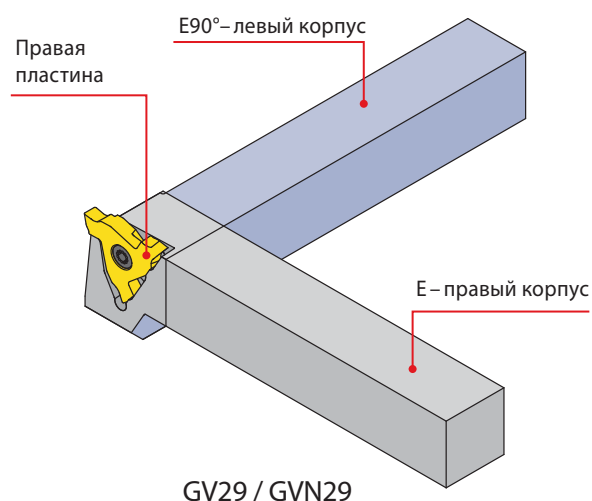
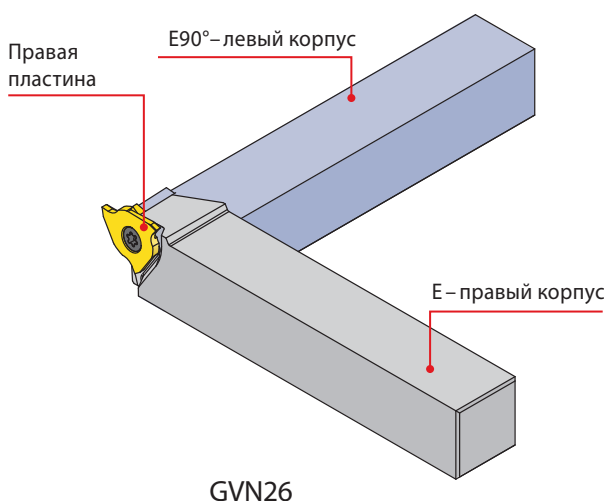


На рисунке показаны резцы в правом исполнении.

Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм									Комплектующие	
		Правая/левая (RH/LH)	H=B	L1	H1	L2	B2	H2	F	t max/D max	Винт режущей пластины*	Ключ Torx
26	GVNE90R/L20-26	Правая/левая (RH/LH)	20	125	20	20,0	—	—	28,5	См. стр. 44	SGM5	L20IP
	GVNE90R/L25-26	Правая/левая (RH/LH)	25	150	25	20,0	—	—	33,5			
29	GVNE90R/L20-29-1	Правая/левая (RH/LH)	20	125	20	20,2	1,75	8	28,0	См. стр. 44	SGM5	L20IP
	GVNE90R/L20-29-2	Правая/левая (RH/LH)	20	125	20	20,2	2,75	8	28,0			
	GVNE90R/L25-29-1	Правая/левая (RH/LH)	25	150	25	25,0	1,75	3	33,0			
	GVNE90R/L25-29-2	Правая/левая (RH/LH)	25	150	25	25,0	2,75	3	33,0			

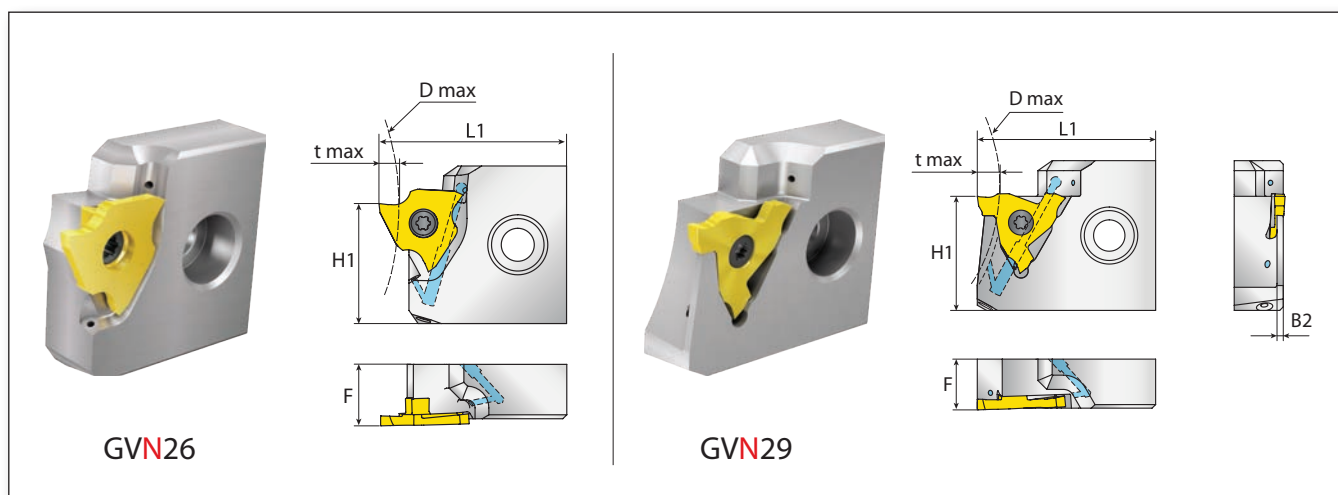
\* Момент затяжки 4,5 Н·м.

Левые резцы с поперечным расположением пластины оснащаются правыми пластинами, правые резцы с поперечным расположением пластины оснащаются левыми пластинами.



**НОВИНКА**

## Модульные резцы с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением



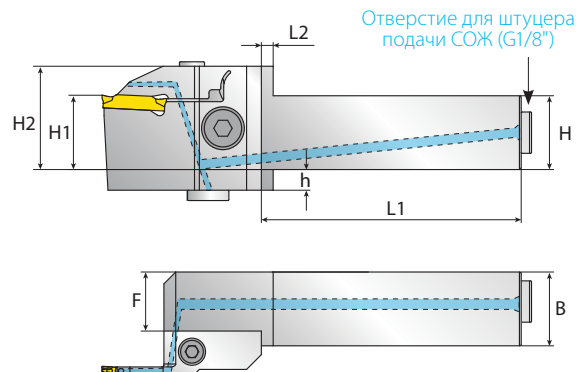
### Сменные модули с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением

Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие
Правая/левая (RH/LH)		L1	H1	F	B2	t max	D max	
26	GVNAR/L26-T5.5C	50	32	15,55	—	5,5		Винт режущей пластины*
29	GVNAR/L29-T6.5-1C GVNAR/L29-T6.5-2C	50	32	14,25	1,75 2,75	6,5 6,5	См. стр. 44	Ключ Torx SGM5 L20IP

\* Момент затяжки 4,5 Н·м.

## Модульные резцы с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением

**НОВИНКА**

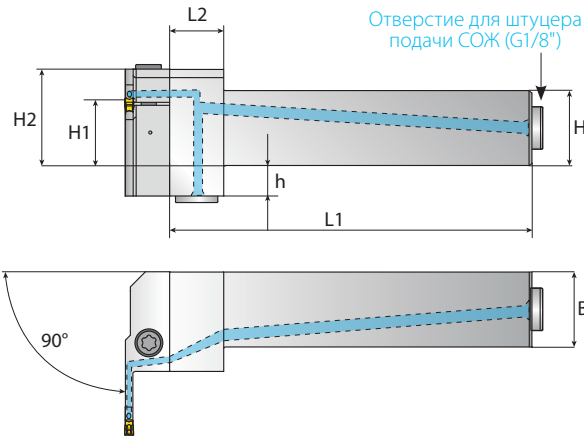
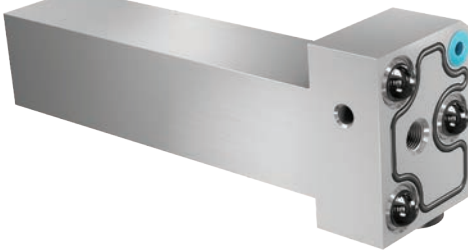


На рисунке показан резец в правом исполнении.

### Резцы с продольным расположением модулей, с каналом для подачи СОЖ

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие					
	H/H1	B	H2	h	F	L1	L2	Винт*	Ключ	Заглушка	Уплотнение	Антивибрационное кольцо
VBMR/L2020-00-C	20	20	30	12	15	106	4	SM8x25	K6H	Заглушка G1/8"	Уплотнение канала СОЖ	Антивибрационное кольцо корпуса
VBMR/L2525-00-C	25	25	35	7	20	121	4					
VBMR/L3225-00-C	32	25	42	0	20	136	4					



На рисунке показаны резцы в правом исполнении.

### Резцы с поперечным расположением модулей, с каналом для подачи СОЖ

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие					
	Правый/левый (RH/LH)	H/H1	B	H2	h	L1	L2	Винт*	Ключ	Заглушка	Уплотнение	Антивибрационное кольцо
VBMR/L2020-90-C	Правый/левый (RH/LH)	20	20	30	12	111	18	SM8x25	K6H	Заглушка G1/8"	Уплотнение канала СОЖ	Антивибрационное кольцо корпуса
VBMR/L2525-90-C		25	25	35	7	120	18					
VBMR/L3232-90-C		32	32	42	0	130	18					

\* Максимальный момент затяжки 26 Н·м.

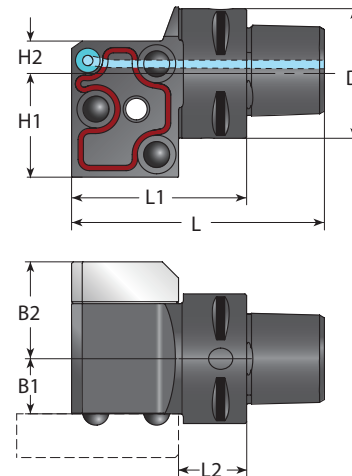
### Принадлежности к модулям с каналом для подачи СОЖ под высоким давлением:

- Соединительная трубка 25-6Р (1 шт.)
- Штуцеры (2 шт.): G1\_8x6Р (прямой) или G1\_8x6Р (угловой).

Принадлежности для подачи СОЖ не входят в комплект поставки резца и должны быть заказаны отдельно.  
Подробнее см. стр. 21.

## Модульные резцы V-CAP с полигональным хвостовиком и каналом для подачи СОЖ под высоким давлением

**НОВИНКА**

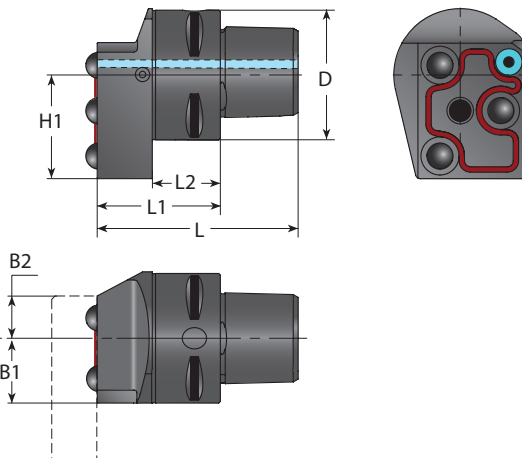


На рисунке показан корпус резца в правом исполнении.

### Резцы V-CAP с продольным расположением модулей, с каналом для подачи СОЖ

Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм						Винт* (2 шт.)	Ключ	Заглушка	Уплотнение	Антивибрационное кольцо
	D	L	L1	L2	B1	B2	H1				
VBC C4-00-C	40	78	54	21	17	29,9					
VBC C5-00-C	50	88	58	21	19,5	32,4	32	SM8x18	K6H	VG-MC	Уплотнение канала СОЖ
VBC C6-00-C	63	98	60	23	24,5	37,4					Антивибрационное кольцо корпуса



На рисунке показан корпус резца в правом исполнении.

### Резцы V-CAP с поперечным расположением модулей, с каналом для подачи СОЖ

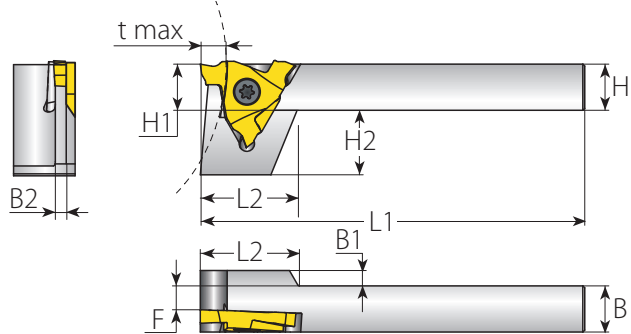
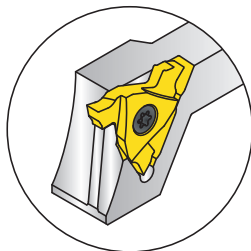
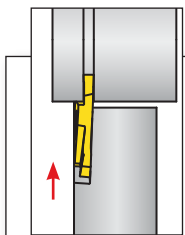
Комплектующие

Обозначение	Размеры, мм							Винт*	Ключ	Уплотнение	Антивибрационное кольцо
	Правый/левый (RH/LH)	D	L	L1	L2	B1	B2	H1			
VBCR/L C4-90-C	40	64	40	21	20	13,0					
VBCR/L C5-90-C	50	70	40	21	26,5	6,75	32	SM8x18	K6H	Уплотнение канала СОЖ	Антивибрационное кольцо корпуса
VBCR/L C6-90-C	63	78	40	23	32,7	0,5					

Резцы V-CAP имеют полигональный конический хвостовик по ISO 26623-1÷2-2014.

\* Максимальный момент затяжки 26 Н·м.

## Резцы для обработки наружных канавок (GV29)

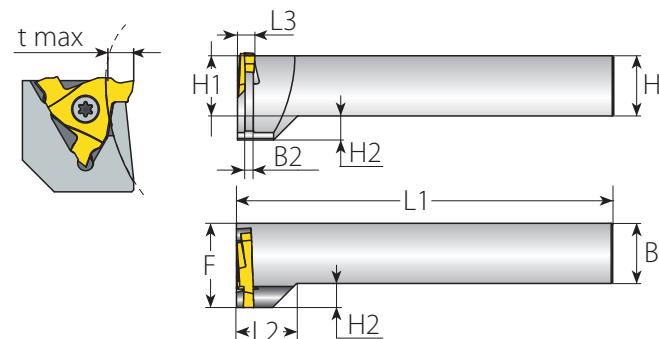
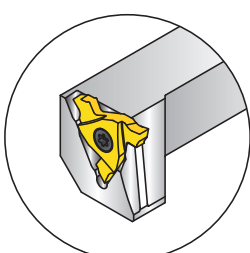
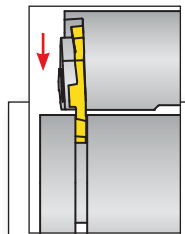


На рисунке показаны резцы в правом исполнении.

Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм									Комплектующие			
		Правая/левая (RH/LH)	H=B	L1	H1	L2	H2	F	B1	B2	t max/D max	Винт режущей пластины*	Ключ Torx	
29	GVER/L12-29-1	12	100	12	25,5	16	7,2	4	1,75			См. стр. 44	SGM5	L20IP
	GVER/L12-29-2	12	100	12	25,5	16	6,2	4	2,75					
	GVER/L16-29-1	16	125	16	23,2	12	11,2	—	1,75					
	GVER/L16-29-2	16	125	16	23,2	12	10,2	—	2,75					
	GVER/L20-29-1	20	125	20	20,9	8	15,2	—	1,75					
	GVER/L20-29-2	20	125	20	20,9	8	14,2	—	2,75					
	GVER/L25-29-1	25	150	25	18	3	20,2	—	1,75					
	GVER/L25-29-2	25	150	25	18	3	19,2	—	2,75					

\* Момент затяжки 4,5 Н·м.

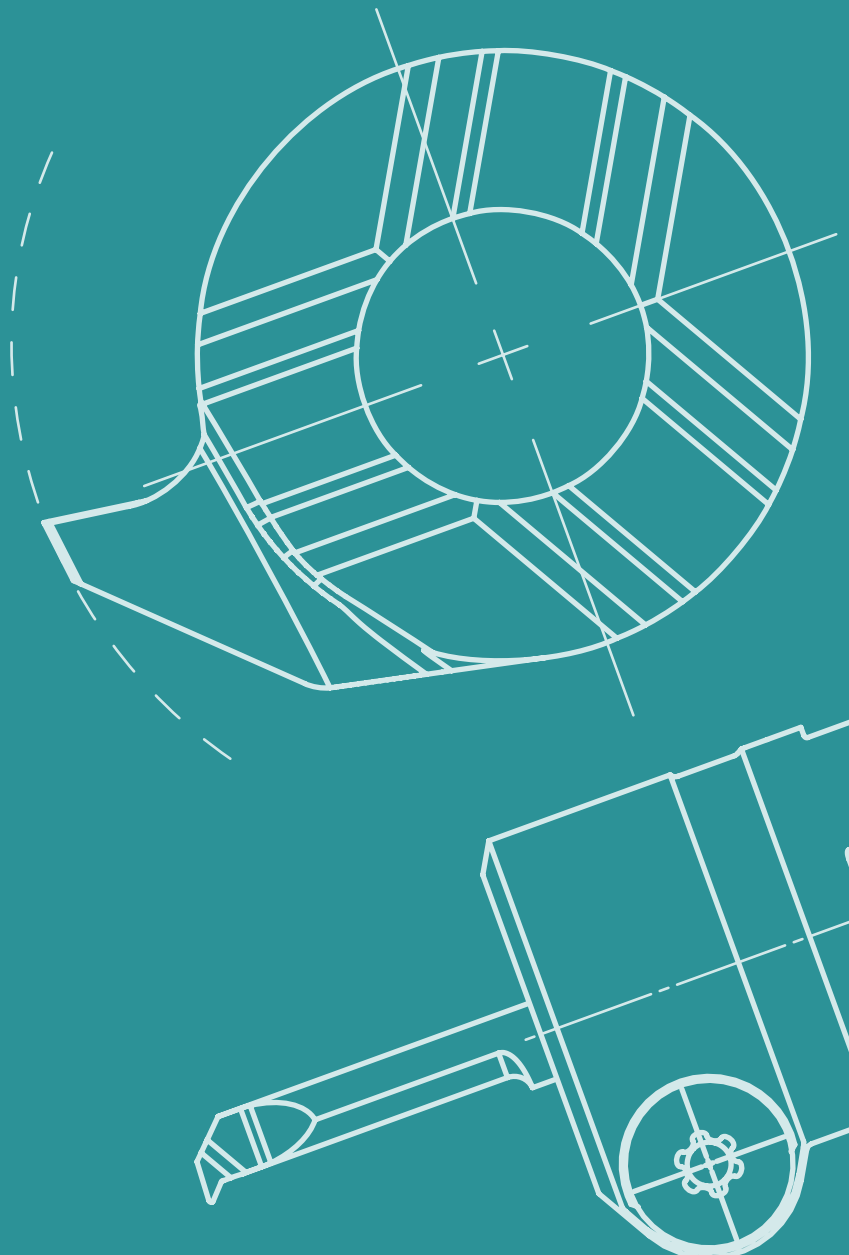
## Резцы с поперечным расположением пластины для обработки наружных канавок (GV29)



На рисунке показаны резцы в правом исполнении.

Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм									Комплектующие			
		Правая/левая (RH/LH)	H=B	L1	H1	L2	H2	F	L3	B2	t max/D max	Винт режущей пластины*	Torx Key	
29	GVE90R/L20-29-1	20	125	20	20,2	8	28	4,8	1,75			См. стр. 44	SGM5	L20IP
	GVE90R/L20-29-2	20	125	20	20,2	8	28	5,8	2,75					
	GVE90R/L25-29-1	25	150	25	25,2	8	33	4,8	1,75					
	GVE90R/L25-29-2	25	150	25	25,2	8	33	5,8	2,75					

\* Момент затяжки 4,5 Н·м.



# ОБРАБОТКА ОТВЕРСТИЙ

<b>VG-Cut</b>	61
<b>GrooVical</b>	67
<b>Mini-V</b>	73
<b>microScope</b>	95





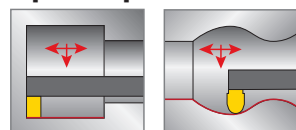
ОБРАБОТКА ОТВЕРСТИЙ

## **VG-Cut**

Высокоточный инструмент для токарной  
обработки канавок и выточек

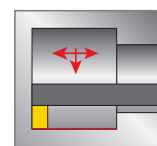
## Техническая информация

Рекомендованные значения скорости резания  $V_c$ , м/мин,  
при обработке канавок и выточек



Группа материалов	№ подгруппы по Vargus	Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	Скорость резания $V_c$ , м/мин		
				VMG PVD M35	VPG PVD P20	VKG CVD K25
<b>P</b> Сталь	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125	100–160	120–260
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150	80–140	90–220
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170	80–140	90–220
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180	80–140	90–250
	5		Закаленная	275	50–120	60–180
	6		Закаленная	350	40–70	50–100
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200	50–100	90–150
	8		Закаленная	325	40–70	50–100
	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200	50–100	90–250
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225	50–100	60–150
<b>M</b> Нержавеющая сталь	11	Ферритная	Незакаленная	200	50–80	60–160
	12		Закаленная	330	40–80	50–140
	13	Аустенитная	Аустенитная	180	50–80	60–160
	14		Супераустенитная	200	50–80	60–160
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	50–80	60–160
	16		Закаленная	330	40–80	50–140
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	50–80	60–160
	18		Закаленная	330	40–80	50–140
<b>K</b> Чугун	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	160–200	160–280
	29		Перлитный (длинная стружка)	230		140–220
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180		160–200
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260		100–200
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160	100–200	100–240
	33		Перлитный	260		100–200
<b>N(K)</b> Цветные металлы	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60	150–300	
	35		Состаренные	100	150–250	
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75	150–300	
	37		Литейные, состаренные	90	150–300	
	38		Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	150–250	
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90	150–300	
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100	150–300	
<b>S(M)</b> Жаропрочные материалы	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200	25–40	30–50
	20		Состаренные (на основе железа)	280	25–35	20–50
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	25–35	20–50
	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	25–35	20–50
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400 Rm	25–40	30–50
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050 Rm	25–60	30–70
<b>H(K)</b> Высокопрочные материалы	25	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущенная	45–50 HRC	20–40	30–50
	26			51–55 HRC		15–30

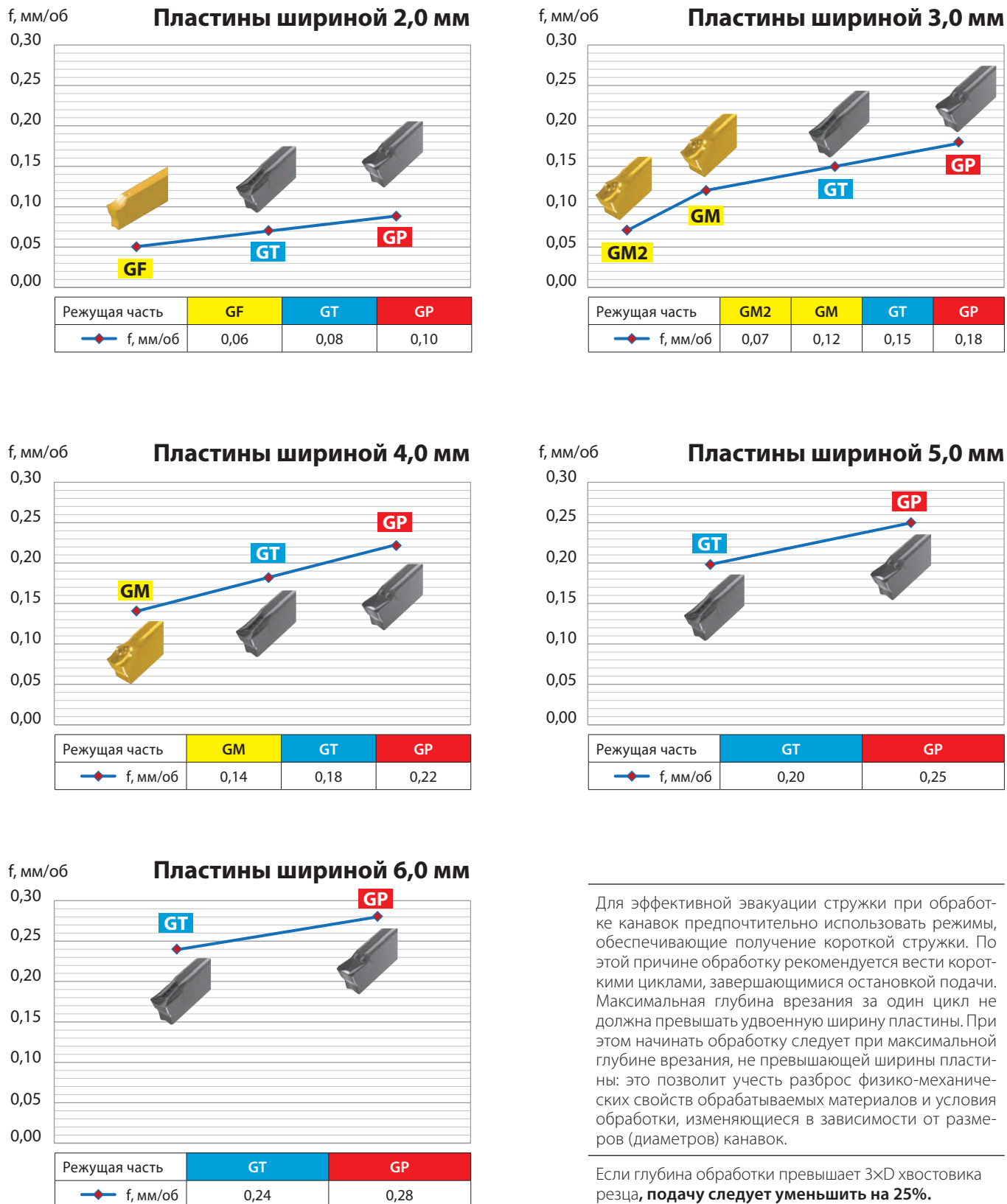
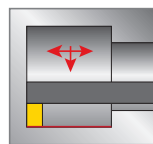
## Рекомендации по обработке



При растачивании скорость резания, указанную в таблице, следует уменьшать примерно на 30%, чтобы улучшить эвакуацию стружки.

При обработке вязких материалов, таких как нержавеющая сталь и жаропрочные сплавы, а также при наростообразовании на режущей кромке **рекомендованную скорость резания следует увеличить ориентированно на 20%**.

# Ориентировочные значения подачи, мм/об, при растачивании отверстий и обработке внутренних выточек



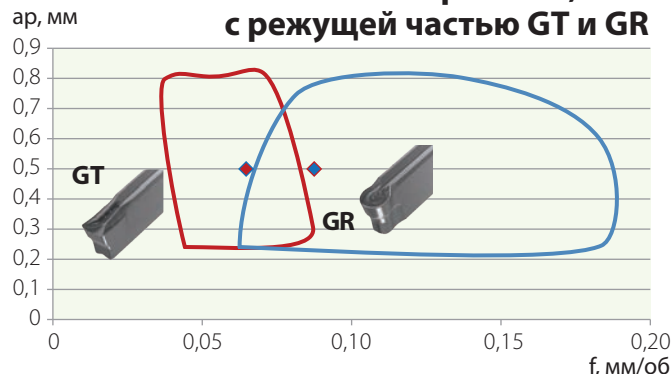
Для эффективной эвакуации стружки при обработке канавок предпочтительно использовать режимы, обеспечивающие получение короткой стружки. По этой причине обработку рекомендуется вести короткими циклами, завершающимися остановкой подачи. Максимальная глубина врезания за один цикл не должна превышать удвоенную ширину пластины. При этом начинать обработку следует при максимальной глубине врезания, не превышающей ширину пластины: это позволит учесть разброс физико-механических свойств обрабатываемых материалов и условия обработки, изменяющиеся в зависимости от размеров (диаметров) канавок.

Если глубина обработки превышает  $3 \times D$  хвостовика резца, подачу следует уменьшить на 25%.

## Значения подачи $f$ , мм/об, и глубины резания $a_p$ , мм, при растачивании выточек и профильной обработке



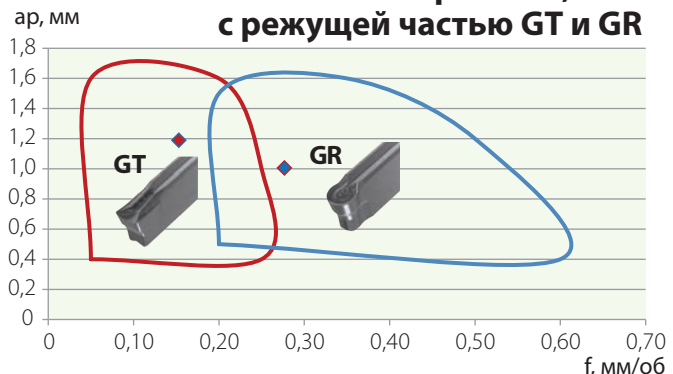
### Пластины шириной 2,0 мм с режущей частью GT и GR



Рекомендованные опорные значения для подбора режима резания

	◆ GT 2,0 mm	◆ GR 2,0 mm
ap, мм	0,5	0,5
f, мм/об	0,06	0,08

### Пластины шириной 3,0 мм с режущей частью GT и GR



Рекомендованные опорные значения для подбора режима резания

	◆ GT 3,0 mm	◆ GR 3,0 mm
ap, мм	1,20	1,00
f, мм/об	0,14	0,25

### Пластины шириной 4,0 мм с режущей частью GT и GR



Рекомендованные опорные значения для подбора режима резания

	◆ GT 4,0 mm	◆ GR 4,0 mm
ap, мм	1,50	1,60
f, мм/об	0,18	0,30

### Пластины шириной 5,0 мм с режущей частью GT и GR



Рекомендованные опорные значения для подбора режима резания

	◆ GT 5,0 mm	◆ GR 5,0 mm
ap, мм	2,0	2,0
f, мм/об	0,20	0,32

### Пластины шириной 6,0 мм с режущей частью GT и GR



Рекомендованные опорные значения для подбора режима резания

	◆ GT 6,0 mm	◆ GR 6,0 mm
ap, мм	2,50	2,50
f, мм/об	0,24	0,35

# Резцы VG-Cut для обработки отверстий

Резцы для обработки отверстий ..... 64



## Структура условного обозначения резцов VG-Cut для обработки отверстий

VG	I	R	20-25	3	C
1	2	3	4	5	6

1 – Серия и назначение
VG – серия VG-Cut: резцы с цельным корпусом для обработки канавок и выточек

2 – Тип резца
I – для обработки внутренних канавок и выточек

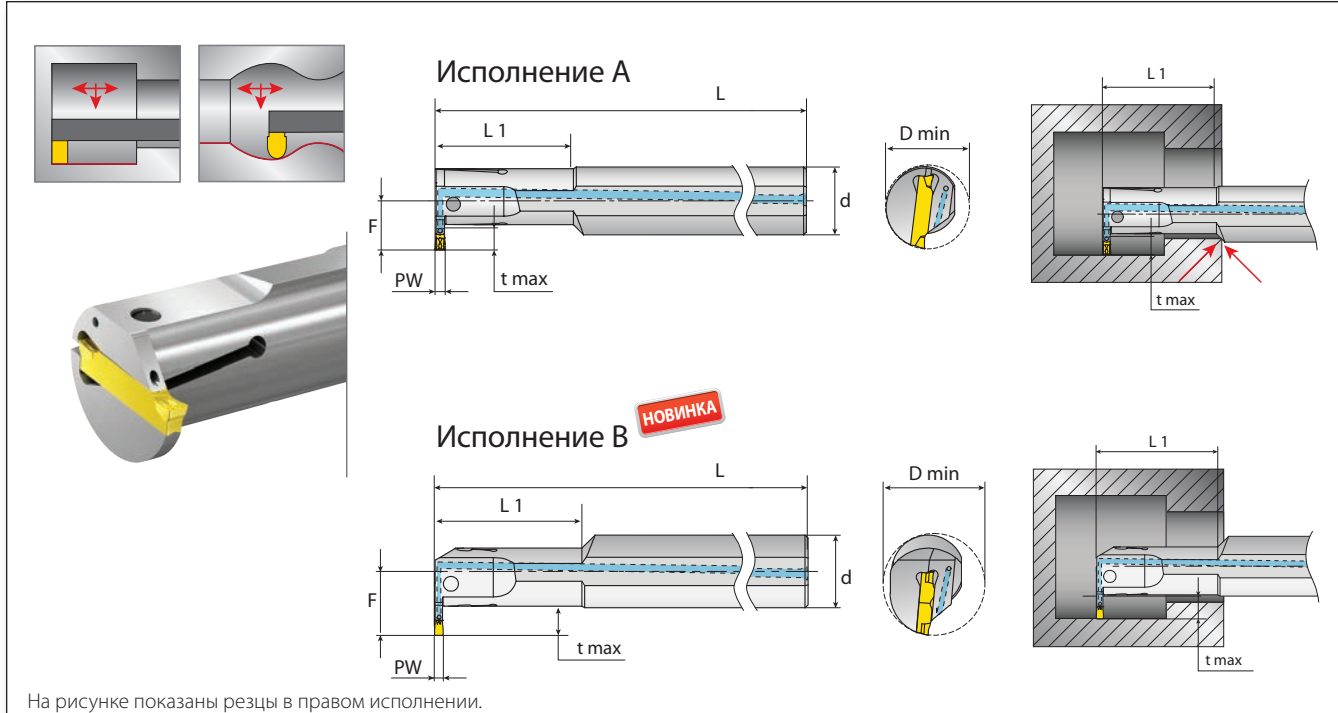
3 – Правый / левый
R – правый L – левый

4 – Диаметр хвостовика
Пример обозначения: 20-25 – диаметр хвостовика 20 мм, минимальный диаметр отверстия 25 мм

5 – Типоразмер гнезда, мм
2, 3, 4, 5, 6

6 – Канал для подачи СОЖ
C – с внутренним каналом для подачи СОЖ

## Резцы для обработки отверстий



На рисунке показаны резцы в правом исполнении.

### Исполнение А

Обозначение		Размеры, мм							Комплектующие
Правый / левый (RH / LH)	PW	t max	L1	D min	d	F	L	Винт*	Ключ
VGIR/L-20-25-2C	2	7	40,5	25	20	14,5	180	SM5x12	K4H
VGIR/L-25-32-2C		9	50,5	32	25	18,0	200		
VGIR/L-20-25-3C		7	40,5	25	20	14,4	180		
VGIR/L-25-32-3C		9	50,5	32	25	18,0	200		
VGIR/L-32-40-3C	3	11	64,0	40	32	22,0	250	SM5x20	K4H
VGIR/L-20-28-4C		9	41,0	28	20	16,5	180		
VGIR/L-25-32-4C		9	51,0	32	25	18,0	200		
VGIR/L-32-40-4C		11	64,0	40	32	22,0	250		
VGIR-32-40-5C	5	11	64,0	40	32	22,0	250	SM5x20	K4H

\* Максимальный момент затяжки для резцов с шириной гнезда под пластину PW 2 мм – 4 Н·м, PW 3–6 мм – 7 Н·м.

| Информацию по пластинам VG-Cut см. на стр. 23.

### Исполнение В (глубина обработки не ограничена размером L1)

НОВИНКА

Обозначение		Размеры, мм							Комплектующие
Правый / левый (RH / LH)	PW	t max	L1	D min	d	F	L	Винт*	Ключ
VGIR/L-20-24-2C	2	7,5	40,0	24	20	17,5	180	SM5x12	K4H
VGIR/L-25-31-2C		9,5	50,0	31	25	22,0	200		
VGIR/L-20-24-3C		7,5	40,0	24	20	17,5	180		
VGIR/L-25-31-3C		9,5	50,0	31	25	22,0	200		
VGIR/L-32-39-3C	3	11,5	63,0	39	32	27,5	250	SM5x14	K4H
VGIR/L-20-27-4C		9,5	41,0	27	20	19,5	180		
VGIR/L-25-31-4C		9,5	50,0	31	25	22,0	200		
VGIR/L-32-39-4C		11,5	63,0	39	32	27,5	250		
VGIR-32-39-5C	5	11,5	63,0	39	32	27,5	250	SM5x14	K4H
VGIR-40-50-6C	6	11,5	80,0	50	40	30,5	300		

\* Максимальный момент затяжки для резцов с шириной гнезда под пластину PW 2 мм – 4 Н·м, PW 3–6 мм – 7 Н·м.

| Информацию по пластинам VG-Cut см. на стр. 23.



ОБРАБОТКА ВНУТРЕННИХ КАНАВОК И ВЫТОЧЕК

## **GrooVical**

Высокоточный инструмент для токарной  
обработки канавок и выточек

## Техническая информация

Рекомендованные значения скорости резания  $V_c$ , м/мин,  
для режущих пластин из твердого сплава VKX\*

Группа материалов	№ подгруппы по Vargus	Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	$V_c$ , м/мин	
				Пластина с покрытием	
				VKX	
<b>P</b> Сталь	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125	140–200
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150	120–180
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170	110–180
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180	100–155
	5		Закаленная	275	110–180
	6		Закаленная	350	80–135
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200	70–115
	8		Закаленная	325	50–100
<b>M</b> Нержавеющая сталь	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200	30–50
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225	20–40
	11	Ферритная	Незакаленная	200	70–120
	12		Закаленная	330	60–95
	13	Аустенитная	Аустенитная	180	70–120
	14		Супераустенитная	200	40–90
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	80–110
	16		Закаленная	330	65–110
<b>K</b> Чугун	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	85–100
	18		Закаленная	330	60–100
	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	70–120
	29		Перлитный (длинная стружка)	230	70–120
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180	70–120
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260	60–100
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160	50–80
	33		Перлитный	260	60–90
<b>N(K)</b> Цветные металлы	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60	100–240
	35		Состаренные	100	80–170
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75	100–150
	37		Литейные, состаренные	90	80–120
	38		Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	100–150
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90	80–200
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100	80–200
<b>S(M)</b> Жаропрочные материалы	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200	45–60
	20		Состаренные (на основе железа)	280	35–50
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	20–30
	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	15–25
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400 Rm	140–170
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050 Rm	50–70
<b>H(K)</b> Высокопрочные материалы	25	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущенная	45–50 HRC	45–60
	26			51–55 HRC	40–50

| Максимальная подача численно равна 1/10 ширины пластины (W).

| Минимальная глубина резания равна удвоенной величине углового радиуса закругления (r).

## VTX

Материал первого выбора для обработки канавок в диапазоне средних и высоких скоростей резания без использования СОЖ. Пластины имеют многослойное PVD-покрытие на основе алюмонитрида титана (AlTiN), стойкое к отслаиванию и выкрашиванию.

\* При обработке пластинами из твердого сплава VTX скорость резания следует увеличить на 20%.

## VKX

Универсальный твердый сплав для обработки канавок. Пластины имеют комбинированное однослойное покрытие на основе алюмонитрида и нитрида титана AlTiN+TiN.

## Рекомендованные значения толщины срезаемого слоя $ap$ max., мм, и подачи $f$ , мм/об, чистовой обработке канавок и выточек

Ширина пластины, мм	Высоколегированная сталь, твердость 330 НВ, удельная сила резания $K_c$ 2100 Н/мм <sup>2</sup>		Аустенитная нержавеющая сталь, твердость 200 НВ, удельная сила резания $K_c$ 2600 Н/мм <sup>2</sup>	
	Поправочный коэффициент $K_a$	Средняя подача $f$ , мм/об	Поправочный коэффициент $K_a$	Средняя подача $f$ , мм/об
0,4–0,9	0,055	0,04	0,035	0,02
1,0–1,5	0,055	0,07	0,035	0,04
1,6–2,0	0,060	0,11	0,040	0,07
2,1–2,5	0,060	0,14	0,040	0,09
2,6–3,0	0,060	0,17	0,040	0,11
3,1–4,0	0,060	0,21	0,040	0,14
4,1–5,5	0,060	0,28	0,040	0,19

| Глубина резания  $ap$  = Ширина пластины  $W$  × Поправочный коэффициент  $K_a$ .

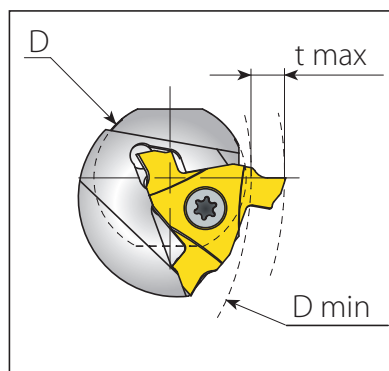
| Приведенные в таблице значения толщины срезаемого слоя и подачи позволяют обеспечить стабильный ресурс инструмента.

| Превышение рекомендованной величины подачи может привести к повышенному износу или поломке пластины.

## Резцы серий GV29/GVN29 для внутренних канавок

**Значения минимального диаметра отверстия  $D_{min}$  в зависимости от максимальной глубины канавки  $t_{max}$**

Размеры, мм	
$t_{max}$	$D_{min}$
0,5	41,8
1	42,3
1,5	42,8
2	43,5
2,5	44,2
3	45,1
3,5	46,1
4,0	47,2
4,5	48,3
5,0	49,9
5,5	54,2
6,0	73,5
6,5	104,5



# Резцы GrooVical

Резцы с каналом для подвода СОЖ для обработки внутренних канавок,

примыкающих к торцам уступов

71

Резцы для обработки внутренних канавок с каналом для подвода СОЖ

71

## Структура условного обозначения резцов GrooVical

GVN	I	R	25	-	29
1	2	3	4		5

### 1 – Серия продукции

GVN – резцы Groovical для обработки внутренних канавок, примыкающих к торцам уступов

GV – резцы Groovical с пластинами GV29

### 2 – Тип резца

I – резец для обработки внутренних канавок

### 4 – Размер стороны квадратного сечения хвостовика или диаметр хвостовика, мм

25, 32

### 3 – Правый/левый

R – правый резец

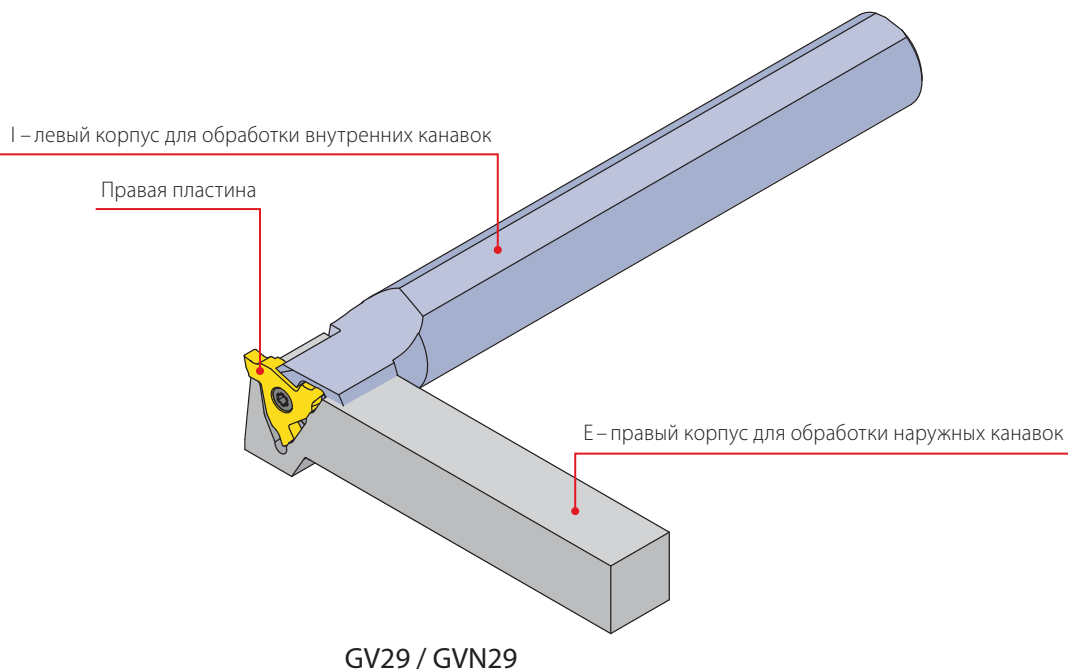
L – левый резец

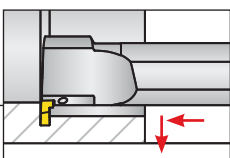
### 5 – Типоразмер пластины

29

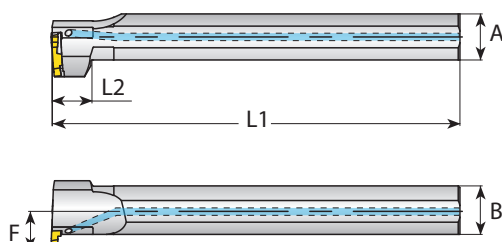
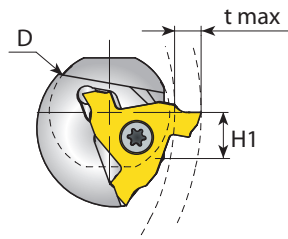
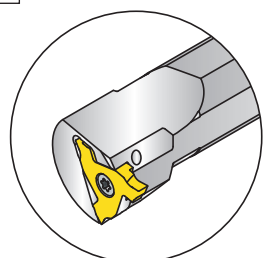
Левые резцы с поперечным расположением пластины для обработки внутренних канавок оснащаются правыми пластинами.

Правые резцы с поперечным расположением пластины для обработки внутренних канавок оснащаются левыми пластинами.





## Резцы с каналом для подвода СОЖ для обработки внутренних канавок, примыкающих к торцам уступов



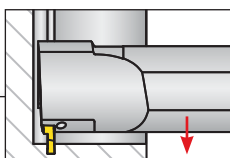
На рисунке показаны резцы в правом исполнении.

Комплектующие

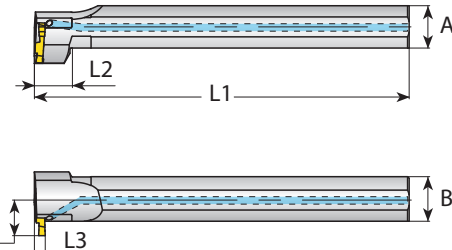
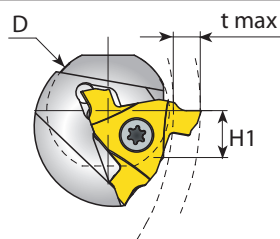
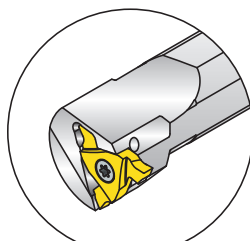
Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм								Винт режущей пластины*	Ключ Торх
	Правый/левый (RH/LH)	D	L1	L2	A	B	H1	F	t max/D max		
29	GVNIR/L25-29	25	200	19	22,6	23,8	11,3	19,0		См. стр. 69	SGM5
	GVNIR/L32-29	32	250	19	29,0	30,5	14,5	22,2			L20IP

| Режущие пластины GVN29 к резцам, перечисленным в таблице, см. на стр. 46–50.

\* Момент затяжки винта 4,5 Н·м.



## Резцы для обработки внутренних канавок с каналом для подвода СОЖ



На рисунке показаны резцы в правом исполнении.

Комплектующие

Типоразмер пластины	Обозначение	Размеры, мм								Винт режущей пластины*	Ключ Торх
	Правый/левый (RH/LH)	D	L1	L2	L3	A	B	H1	F	t max/D max	
29	GVIR25-29	25	200	19	5,8	22,6	23,8	11,3	19,0		См. стр. 69
	GVIR32-29	32	250	19	5,8	29,0	30,5	14,5	22,2		SGM5

| Режущие пластины GV29 к резцам, перечисленным в таблице, см. на стр. 51.

\* Момент затяжки винта 4,5 Н·м.

**GROOVEX**



ОБРАБОТКА ОТВЕРСТИЙ

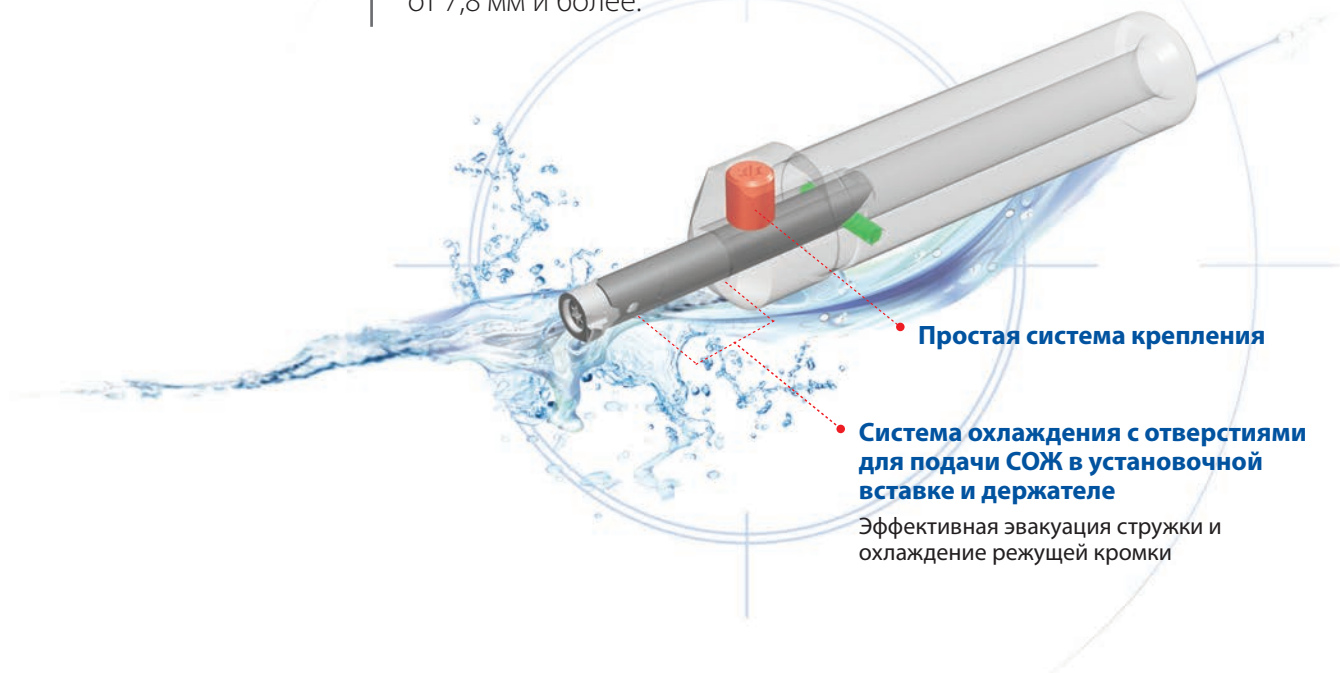
## Mini-V

Мини-резцы с режущими насадками для прецизионного  
растачивания отверстий, нарезания миниатюрных резьб,  
обработки радиальных и торцевых канавок

# Mini-V

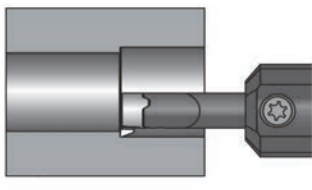
## Мини-резцы с режущими насадками для обработки отверстий малых и средних диаметров

Линия инструмента Groovex Mini-V реализует новые, более совершенные технические решения для нарезания миниатюрных резьб, растачивания и обработки канавок в отверстиях диаметром от 7,8 мм и более.

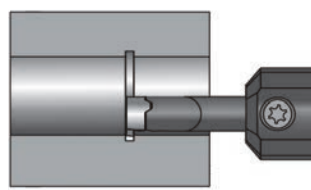


## Выполняемые токарные операции

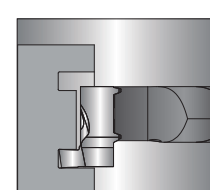
### Растачивание отверстий



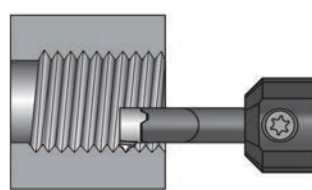
### Обработка радиальных канавок



### Обработка торцевых канавок



### Резьботочение



#### Виды операций

- Растачивание отверстий
- Растачивание отверстий режущей насадкой со стружкозавивателем
- Профильное растачивание выточек с большим перепадом диаметров
- Обработка обратных торцев выточек
- Обработка внутренних фасок

#### Типы канавок

- Канавки прямоугольного сечения
- Канавки прямоугольного сечения для стопорных колец по DIN 472-1981
- Радиусные канавки для стопорных колец по DIN 7993-1970

#### Типы канавок

- Внутренние канавки прямоугольного сечения
- Наружные канавки прямоугольного сечения
- Внутренние радиусные канавки
- Наружные радиусные канавки

#### Типы резьб\*

- 60°
- 55°
- ISO
- UN
- W
- BSPT
- NPT
- NPTF
- TR

\* Условные обозначения резьб см. на стр. 5.

## Техническая информация

### Значения скорости резания $V_c$ , м/мин, и глубины резания, мм

Группа материалов	№ подгруппы по Vargus	Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	VBX		Максимальная глубина резания, мм	
				Скорость резания $V_c$ , м/мин			
				Резьбочтение	Обработка канавок		
<b>P</b> Сталь	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125	40–80	40–180	0,30–0,50
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150	40–80	40–170	0,30–0,50
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170	40–80	40–160	0,25–0,35
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180	40–80	40–155	0,28–0,45
	5		Закаленная	275	40–80	40–160	0,25–0,45
	6		Закаленная	350	40–80	40–150	0,25–0,40
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200	40–60	40–115	0,20–0,30
	8		Закаленная	325	40–60	40–100	0,18–0,30
	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200	40–60	40–170	0,20–0,30
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225	40–60	40–130	0,17–0,30
<b>M</b> Нержавеющая сталь	11	Ферритная	Незакаленная	200	40–60	40–180	0,22–0,34
	12		Закаленная	330	40–60	40–180	0,21–0,32
	13	Аустенитная	Аустенитная	180	40–60	40–140	0,25–0,40
	14		Супераустенитная	200	40–60	40–140	0,17–0,26
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	40–60	40–140	0,25–0,37
	16		Закаленная	330	40–60	40–140	0,17–0,26
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	40–60	40–120	0,20–0,30
	18		Закаленная	330	40–60	40–120	0,17–0,26
<b>K</b> Чугун	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	40–80	40–120	0,25–0,37
	29		Перлитный (длинная стружка)	230	40–80	40–100	0,20–0,30
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180	40–80	40–100	0,22–0,34
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260	40–80	40–100	0,20–0,30
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160	40–80	40–100	0,15–0,25
	33		Перлитный	260	40–80	40–90	0,20–0,30
<b>N(K)</b> Цветные металлы	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60	40–120	40–400	0,60–1,00
	35		Состаренные	100	40–120	40–400	0,50–0,90
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75	40–120	40–400	0,50–0,90
	37		Литейные, состаренные	90	40–120	40–200	0,40–0,60
	38	Алюминиевые сплавы	Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	40–120	40–200	0,50–0,90
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90	40–120	40–200	0,60–1,00
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100	40–120	40–200	0,50–0,90
<b>S(M)</b> Жаропрочные материалы	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200	20–30	20–30	0,12–0,22
	20		Состаренные (на основе железа)	280	20–30	20–30	0,10–0,20
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	15–20	15–20	0,08–0,20
	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	10–15	10–15	0,08–0,20
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400 Rm	40–60	40–60	0,10–0,20
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050 Rm	20–30	20–30	0,10–0,20

### VTX

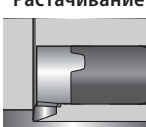
Материал первого выбора для растачивания отверстий в диапазоне средних и высоких скоростей резания без использования СОЖ. Насадки имеют многослойное PVD-покрытие на основе алюмонитрида титана (AlTiN), стойкое к отслаиванию и выкрашиванию.

\* При обработке насадками из твердого сплава VTX скорость резания следует увеличить на 20%.

### VBX

Универсальный твердый сплав с высокой стойкостью к износу в диапазоне малых и средних скоростей резания. Обладает высокой ударной вязкостью. Насадки имеют PVD-покрытие из карбонитрида титана (TiCN).

## Подача, мм/об

	0,02–0,05 мм/об
	0,03–0,15 мм/об

## Количество проходов при резьботочении

- Обработку рекомендуется выполнять с использованием подачи СОЖ под высоким давлением.
- Рекомендованный метод врезания: модифицированное боковое врезание с отклонением на угол 1°.

### Обработка с постоянным объемом удаляемого материала

Шаг, мм		0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4
Тип насадки	Тип резьбы	Количество проходов										
V08	ISO											
	UN	13	19		25	16		19	22			
	W											
	NPT			28				43				
	NPTF											
V11	ISO											
	UN	13	19		25	16		19	22	24		
	W											
	BSPT					19						
V14	ISO											
	UN	7	10		13	16		19	22	24	32	38
	W											
V16	ISO											
	UN	7	10		13	16		19	22	24	32	38
	W											

### Обработка с постоянной глубиной врезания

Шаг, мм		0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3	3,5	4
Тип насадки	Тип резьбы	Количество проходов										
V08	ISO											
	UN	11–24	17–35		23–48	18–28		21–34	25–40			
	W											
	NPT			25–53			40–83					
	NPTF											
	TR							>50		>70		
V11	ISO											
	UN	11–24	17–35		23–48	14–28		17–34	20–40	23–46		
	W											
	BSPT					21–34						
	TR											>90
V14	ISO											
	UN	11–24	17–35		23–48	14–28		9–15	11–18	11–18	12–21	18–24
	W											
V16	ISO											
	UN	11–24	17–35		23–48	14–28		9–15	11–18	11–18	12–21	18–24
	W											

При обработке с подачей СОЖ под высоким давлением количество проходов можно уменьшить.

# Режущие насадки Mini-V

Режущие насадки для растачивания отверстий.....	78	Неполнопрофильные режущие насадки для канавок прямоугольного сечения для стопорных колец по DIN 472-1981 .....	81
Режущие насадки со стружкозавивателем для растачивания отверстий.....	78	Режущие насадки для канавок прямоугольного сечения с угловыми радиусами закругления 0,05 мм.....	82
Режущие насадки для профильного растачивания выточек с углом конуса до 30° .....	79	Режущие насадки для канавок прямоугольного сечения с угловыми радиусами закругления 0,2 мм.....	83
Режущие насадки для профильного растачивания выточек с углом конуса до 45° .....	79	Неполнопрофильные режущие насадки для радиусных канавок для стопорных колец по DIN 7993-1970 .....	84
Режущие насадки для обработки обратных торцев выточек.....	80	Режущие насадки для внутренних торцевых радиусных канавок.....	85
Режущие насадки для обработки внутренних фасок.....	80	Режущие насадки для наружных торцевых радиусных канавок.....	86
		Режущие насадки для резьботочения.....	87

## Структура условного обозначения режущих насадок Mini-V

### Режущие насадки для растачивания отверстий

<b>V</b>	<b>08</b>	<b>CL</b>	<b>4</b>	<b>R</b>	<b>VBX</b>
1	2	3	4	5	6

<b>1 – Серия продукции</b> V – Mini-V	<b>3 – Вид обработки</b> BC – растачивание отверстий BCF – растачивание отверстий режущей вставкой со стружкозавивателем CL – профильное растачивание выточек с большим перепадом диаметров BB – обработка обратных торцев выточек CH45 – обработка внутренних фасок с углом наклона образующей 45°	<b>4 – Угол в плане</b> Угол в плане между торцем насадки и режущей кромкой: Не указан – 70°      3 – 60°      CL, угол не указан – 45°
<b>2 – Типоразмер насадки</b> 08, 11, 14, 16	<b>5 – Правая / левая</b> R – правая насадка L – левая насадка	<b>6 – Марка твердого сплава</b> VBX VTX

### Режущие насадки для обработки канавок

<b>V</b>	<b>08</b>	<b>GS</b>	<b>W120</b>	<b>T 100</b>	<b>R</b>	<b>VBX</b>
1	2	3	4	5	6	7

<b>1 – Серия продукции</b> V – Mini-V	<b>3 – Тип канавки</b> D472 – внутренние канавки прямоугольного сечения для стопорных колец по DIN 472-1981 (неполнопрофильная режущая насадка) GS – внутренние канавки прямоугольного сечения с угловыми радиусами закругления 0,05 мм GSR – внутренние канавки прямоугольного сечения с угловыми радиусами закругления 0,2 мм D7993 – внутренние радиусные канавки для стопорных колец по DIN 7993-1970 (неполнопрофильная режущая насадка) FGW – внутренние торцевые канавки прямоугольного сечения FGR – внутренние торцевые радиусные канавки FEGW – наружные торцевые канавки прямоугольного сечения FEGR – наружные торцевые радиусные канавки	<b>4 – Ширина канавки</b> W070 – 0,7 мм      W120 – 1,2 мм      W200 – 2,0 мм W080 – 0,8 мм      W130 – 1,3 мм      W250 – 2,5 мм W090 – 0,9 мм      W150 – 1,5 мм      W300 – 3,0 мм W100 – 1,0 мм      W160 – 1,6 мм      W350 – 3,5 мм W110 – 1,1 мм      W180 – 1,8 мм      W400 – 4,0 мм
<b>2 – Типоразмер насадки</b> 08, 11, 14, 16	<b>5 – Правая / левая</b> R – правая насадка      L – левая насадка	<b>6 – Марка твердого сплава</b> VBX VTX
<b>5 – Глубина канавки</b> T100 – 1,0 мм T230 – 2,3 мм T400 – 4,0 мм T430 – 4,3 мм		

### Режущие насадки для нарезания резьбы

<b>V</b>	<b>08</b>	<b>TH</b>	<b>.5</b>	<b>ISO</b>	<b>R</b>	<b>VBX</b>
1	2	3	4	5	6	7

<b>1 – Серия продукции</b> V – Mini-V	<b>4 – Шаг резьбы</b> Полнопрофильная вставка – диапазон значений шага мм      число шагов на дюйм 0,5–2,0      32–12	<b>5 – Тип резьбы</b> 60° – резьба с углом профиля 60° (неполнопрофильная насадка) 55° – резьба с углом профиля 55° (неполнопрофильная насадка) ISO – метрическая резьба по ГОСТ 8724-2002, ISO 261-1998; ГОСТ 9150-2002, ISO 68-1-1998; ГОСТ 24705-2004, ISO 724-1993; DIN 13-1±28-1975±2005 UN – американская унифицированная резьба UN (UNC, UNF, UNEF, UNS) по ASME B1.1-2003 (2008), ANSI B1.1-2001, ISO 68-2-1998 W – дюймовая резьба с углом профиля 55° по ОСТ НКТП 1260÷1262-1937, резьба Витворта BSW, BSF, BSB по B5 84-2007, трубная цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-1981, трубная резьба Витворта BSP по BS EN ISO 228-1-2003, DIN EN ISO 228-1-2003, ISO 228-1-2000 BSPT – трубная коническая резьба по ГОСТ 6211-1981, британская трубная коническая (1:16) резьба BSPT по BS 21-1985, ISO 7-1-1994 NPT – коническая дюймовая резьба с углом профиля 60° по ГОСТ 6111-1952, американская трубная коническая резьба NPT по USAS B2.1-1968, ASME B1.20.1-1983 (2006), ANSI B1.20.1-2000 NPTF – коническая дюймовая резьба с углом профиля 60° герметическая по ОСТ 37.001.311-1983, трубная коническая (1:16) резьба NPTF по ASME B1.20.3-1976 (2008), ANSI B1.20.3-1976 (2008) TR – трапецидальная резьба Tr по ГОСТ 24737-1981, ГОСТ 9484-1981, ГОСТ 24739-1981, ГОСТ 9562-1981, ГОСТ 24738-1981, DIN 103-1÷8-1972÷1977
<b>2 – Типоразмер насадки</b> 08, 11, 14, 16		
<b>3 – Вид обработки</b> TH – резьботочение		
<b>6 – Правая / левая</b> R – правая насадка L – левая насадка		
<b>7 – Марка твердого сплава</b> VBX, VTX		

## Режущие насадки для растачивания отверстий



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава		
Правая (RH)		r	d	T	t max	AL1	β	F	мм	VBX	VTX
V08	V08BC R	0,2	6	3,65	1,3	69,8°	8°	4,65	7,8	•	•
V11	V11BC R	0,2	8	4,0	2,3	69,8°	3°	6,70	11,0	•	•
V14	V14BC R	0,2	9	5,6	4,0	69,8°	8°	8,7	13,8	•	•
V16	V16BC R	0,2	11	5,6	4,3	69,8°	5,5°	9,7	15,5	•	•

• – поставляется со склада, ◊ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки со стружкозавивателем для растачивания отверстий



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава		
Правая (RH)		r	d	T	t max	AL1	β	F	мм	VBX	VTX
V08	V08BCF R	0,2	6	3,65	1,3	69,8°	8°	4,65	7,8	•	•
V11	V11BCF R	0,2	8	4,0	2,2	69,8°	3°	6,70	11,0	•	•

• – поставляется со склада, ◊ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для профильного растачивания выточек с углом конуса до 30°



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм							Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
	Правая (RH)	r	d	T	t max	AL1	β	F	мм	VBX	VTX
V08	V08BC3 R	0,2	6	3,65	1,3	59,8°	8°	4,65	7,8	•	•
V11	V11BC3 R	0,2	8	4,0	2,3	59,8°	3°	6,70	11,0	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для профильного растачивания выточек с углом конуса до 45°



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм							Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
	Правая (RH)	r	d	T	t max	AL1	β	F	мм	VBX	VTX
V08	V08CL R	0,2	6	3,65	1,2	43°	5,5°	4,65	7,8	•	•
V11	V11CL R	0,2	8	4,1	2,3	43°	7°	6,70	11,0	•	•
V14	V14CL R	0,2	9	5,6	4,0	43°	6°	8,7	13,7	•	•
V16	V16CL R	0,2	11	5,6	4,3	43°	5,5°	10,2	15,8	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для растачивания отверстий с обратной подачей



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
	Правая (RH)	r	d	T	t max	AL1	F	мм	VBX	VTX
V08	V08BB R	0,2	6	3,8	1,2	59,5°	4,65	7,8	•	•
V11	V11BB R	0,2	8	4,0	2,2	59,5°	6,70	11,0	•	•
V14	V14BB R	0,2	9	5,6	3,5	59,5°	8,70	13,8	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для обработки внутренних фасок



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава		
	Правая (RH)	r	d	W <sup>+0,03</sup>	T	t max	AL1	F	мм	VBX	VTX
V08	V08CH45 R	0,2	6	1,3	3,8	1,0	45°	4,65	8,0	•	•
V14	V14CH45 R	0,2	9	2,7	5,6	2,6	45°	9	14,0	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

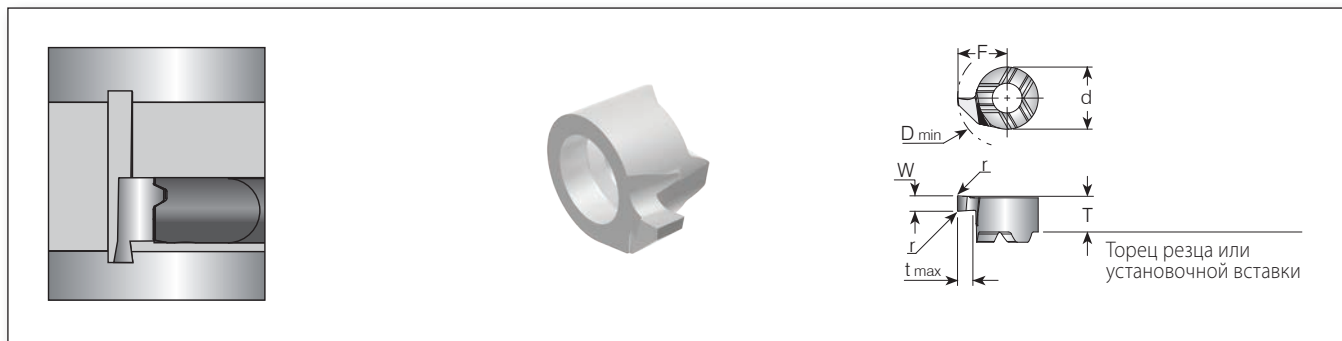
## Режущие насадки для канавок прямоугольного сечения для стопорных колец по DIN 472-1981



Типоразмер насадки	Обозначение	Толщина стопорного кольца, мм	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава
			W <sup>+0,03</sup>	d	t max	T	F	r	мм	
V08	Правая (RH)									• •
	V08D472 W070T100 R	0,7	0,73							• •
	V08D472 W080T100 R	0,8	0,83							• •
	V08D472 W090T100 R	0,9	0,93	6	1,0	3,6	4,8	0	8	• •
	V08D472 W110T100 R	1,1	1,20							• •
	V08D472 W130T100 R	1,3	1,40							• •
V11	V08D472 W160T100 R	1,6	1,70							• •
	V11D472 W070T120 R	0,7	0,73		1,2					• •
	V11D472 W080T130 R	0,8	0,83		1,3					• •
	V11D472 W090T150 R	0,9	0,93	8	1,5					• •
	V11D472 W110T230 R	1,1	1,20		2,2	4,0	6,7	0	11	• •
	V11D472 W130T230 R	1,3	1,40		2,2					• •
V14	V11D472 W160T230 R	1,6	1,70		2,2					• •
	V14D472 W130T400 R	1,3	1,40	9	4,3	5,6	9	0	14	• •
	V14D472 W160T400 R	1,6	1,70							• •

• – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для канавок прямоугольного сечения с угловыми радиусами скругления 0,05 мм



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм							Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава
		d	W <sup>+0,03</sup>	t max	T	F	r	mm		
V08	Правая (RH)	6	0,78						•	•
	V08GS W078T100 R		0,86						•	•
	V08GS W086T100 R		1,00						•	•
	V08GS W100T100 R		1,17		1,0	3,6	4,8	0,05	8	•
	V08GS W117T100 R		1,50						•	•
	V08GS W150T100 R		1,57						•	•
	V08GS W157T100 R		1,98						•	•
	V08GS W198T100 R		2,00						•	•
V11	V11GS W100T230 R	8	1,00						•	•
	V11GS W117T230 R		1,17						•	•
	V11GS W120T230 R		1,20						•	•
	V11GS W142T230 R		1,42						•	•
	V11GS W150T230 R		1,50						•	•
	V11GS W157T230 R		1,57	2,3	4,0	6,7	0,05	11	•	•
	V11GS W198T230 R		1,98						•	•
	V11GS W200T230 R		2,00						•	•
V14	V11GS W238T230 R	9	2,38						•	•
	V11GS W250T230 R		2,50						•	•
	V11GS W318T230 R		3,18						•	•
	V14GS W117T400 R		1,17						•	•
	V14GS W150T400 R		1,50						•	•
	V14GS W157T400 R		1,57						•	•
	V14GS W198T400 R		1,98						•	•
	V14GS W200T400 R		2,00	4,0	5,6	9,0	0,05	14	•	•
V16	V14GS W238T400 R	11	2,38						•	•
	V14GS W250T400 R		2,50						•	•
	V14GS W300T400 R		3,00						•	•
	V14GS W318T400 R		3,18						•	•
	V16GS W117T430 R		1,17						•	•
	V16GS W142T430 R		1,42						•	•
	V16GS W157T430 R		1,57						•	•
	V16GS W198T430 R		1,98						•	•

• – поставляется со склада, ◊ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для канавок прямоугольного сечения с угловыми радиусами скругления 0,2 мм



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
	Правая (RH)	d	W <sup>+0,03</sup>	t max	T	F	r	мм	VBX	VTX
V08	V08GSR W078T100 R	6	0,78					8	•	•
	V08GSR W117T100 R		1,17						•	•
	V08GSR W150T100 R		1,50	1,0	3,6	4,8	0,2		•	•
	V08GSR W157T100 R		1,57						•	•
	V08GSR W198T100 R		1,98						•	•
V11	V11GSR W117T230 R	8	1,17					11	•	•
	V11GSR W157T230 R		1,57						•	•
	V11GSR W198T230 R		1,98	2,3	4,0	6,7	0,2		•	•
	V11GSR W200T230 R		2,00						•	•
	V11GSR W238T230 R		2,38						•	•
	V11GSR W318T230 R		3,18						•	•
V14	V14GSR W078T400 R	9	0,78					14	•	•
	V14GSR W117T400 R		1,17						•	•
	V14GSR W150T400 R		1,50						•	•
	V14GSR W157T400 R		1,57	4,0	5,6	9,0	0,2		•	•
	V14GSR W198T400 R		1,98						•	•
	V14GSR W200T400 R		2,00						•	•
	V14GSR W238T400 R		2,38						•	•
	V14GSR W318T400 R		3,18						•	•
V16	V16GSR W117T430 R	11	1,17					16	•	•
	V16GSR W157T430 R		1,57						•	•
	V16GSR W198T430 R		1,98	4,3	5,6	10,2	0,2		•	•
	V16GSR W238T430 R		2,38						•	•
	V16GSR W318T430 R		3,18						•	•

● – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для радиусных канавок для стопорных колец по DIN 7993-1970

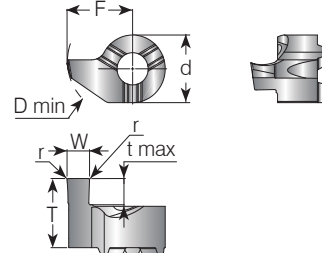
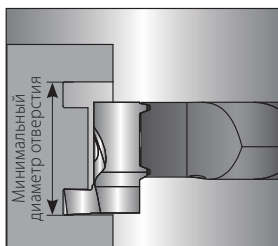


Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
		d	W <sup>+0,03</sup>	t max	T	F	r		VBX	VTX
V08	V08D7993 W080T100 R	6	0,80	1,0	3,6	4,8	0,4	8	•	•
	V08D7993 W120T100 R		1,20				0,6		•	•
	V08D7993 W160T100 R		1,60				0,8		•	•
	V08D7993 W180T100 R		1,80				0,9		•	•
	V08D7993 W200T100 R		2,00				1,0		•	•
V11	V11D7993 W080T230 R	8	0,80	2,3	4,0	6,7	0,4	11	•	•
	V11D7993 W120T230 R		1,20				0,6		•	•
	V11D7993 W157T230 R		1,57				0,785		•	•
	V11D7993 W180T230 R		1,80				0,9		•	•
	V11D7993 W200T230 R		2,00				1,0		•	•
	V11D7993 W240T230 R		2,40				1,2		•	•
	V11D7993 W300T230 R		3,00				1,5		•	•
V14	V14D7993 W120T400 R	9	1,20	4,0	5,6	9,0	0,6	14	•	•
	V14D7993 W157T400 R		1,57				0,785		•	•
	V14D7993 W180T400 R		1,80				0,9		•	•
	V14D7993 W200T400 R		2,00				1,0		•	•
	V14D7993 W220T400 R		2,20				1,1		•	•
	V14D7993 W238T400 R		2,38				1,19		•	•
	V14D7993 W300T400 R		3,00				1,5		•	•
	V14D7993 W318T400 R		3,18				1,59		•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для внутренних торцевых канавок прямоугольного сечения

Для внутренних канавок

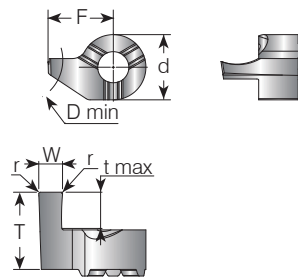
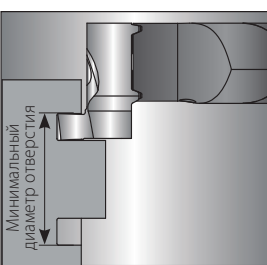


Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
	Правая (RH)	d	W <sup>+0,03</sup>	t max	T	F	r	D min	V BX	V TX
V-14	V14FGW100T150 R	9	1,00	1,5	7,7				●	○
	V14FGW150T250 R		1,50	2,5	8,7				●	○
	V14FGW200T300 R		2,00	3,0	9,2				●	○
	V14FGW200T500 R		2,00	5,0	10,7	9	0,2	14	●	○
	V14FGW250T300 R		2,50	3,0	9,2				●	○
	V14FGW250T500 R		2,50	5,0	10,7				●	○
	V14FGW300T300 R		3,00	3,0	9,2				●	○

● – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для наружных торцевых канавок прямоугольного сечения

Для наружных канавок

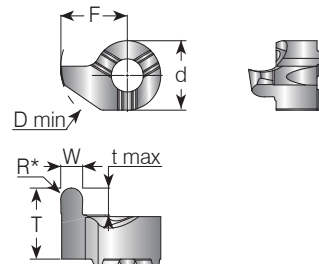
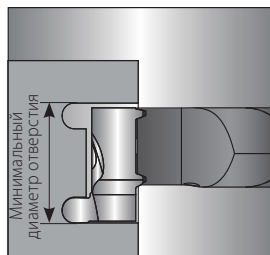


Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
	Правая (RH)	d	W <sup>+0,03</sup>	t max	T	F	r	D min	V BX	V TX
V-14	V14FEGW100T150 R	9	1,00	1,5	7,3				●	○
	V14FEGW150T250 R		1,50	2,5	8,3				●	○
	V14FEGW200T300 R		2,00	3,0	8,8				●	○
	V14FEGW200T500 R		2,00	5,0	10,7	9	0,2	12	●	○
	V14FEGW250T300 R		2,50	3,0	8,8				●	○
	V14FEGW250T500 R		2,50	5,0	10,7				●	○
	V14FEGW300T300 R		3,00	3,0	8,8				●	○

● – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для внутренних торцевых радиусных канавок

Для внутренних канавок



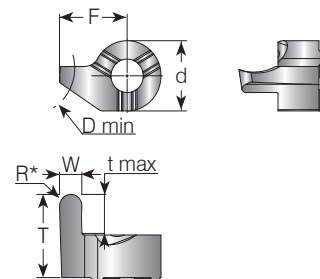
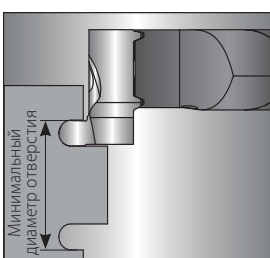
\* Радиус R равен половине ширины канавки W.

Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
		d	W <sup>+0,03</sup>	t max	T	F	r	D min	V BX	V TX
V-14	Правая (RH)								•	○
	V14FGR050T150 R	9	1,00	1,5	7,7		0,5	14	•	○
	V14FGR100T300 R		2,00	3	9,2	9	1,0		•	○
	V14FGR150T300 R		3,00	3	9,2		1,5		•	○

● – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для наружных торцевых радиусных канавок

Для наружных канавок



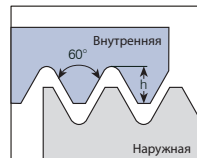
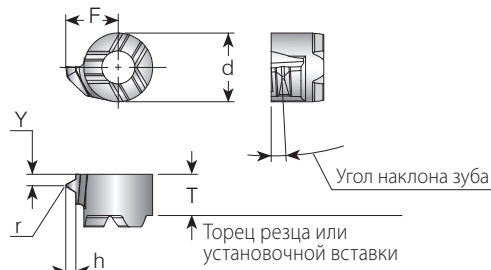
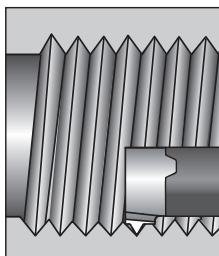
\* Радиус R равен половине ширины канавки W.

Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Минимальный диаметр отверстия под инструмент	Марка твердого сплава	
		d	W <sup>+0,03</sup>	t max	T	F	r	D min	V BX	V TX
V-14	Правая (RH)								•	○
	V14FEGR100T500 R	9	2,00		5	10,7	9	1,00	12	•
	V14FEGR125T500 R		2,50					1,25		○

● – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

## Режущие насадки для резьботочения

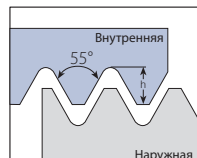
### Для внутренней резьбы



### Неполнопрофильные режущие насадки для резьбы с углом профиля 60°

Типоразмер насадки	Шаг		Обозначение	Размеры, мм						Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка		
	число шагов на дюйм	мм		Правая (RH)	d	T	F	Y	r	h max	градусы	VBX	VTX
V08	48-32	0,5-0,75	V08TH H60 R	6	3,8	4,20	0,5	0,025	0,49	1,5	•	•	
	24-20	1,0-1,25	V08TH I60 R				4,46	0,8	0,095	0,74	2,5	•	•
	16-14	1,5-1,75	V08TH J60 R				4,76	0,9	0,137	1,04	3	•	•
V11	48-32	0,5-0,75	V11TH H60 R	8	4,2	5,80	0,5	0,025	0,49	1,5	•	•	
	24-20	1,0-1,25	V11TH I60 R				6,06	0,8	0,095	0,74	1,5	•	•
	16-14	1,5-1,75	V11TH J60 R				5,61	0,9	0,137	1,04	3	•	•
V14	48-16	0,5-1,5	V14TH A60 R	9	5,7	9	0,9	0,05	1,485		•	•	
	14-8	1,75-3,0	V14TH G60 R				1,7	0,16	2,350	1,5	•	•	
	48-8	0,5-3,0	V14TH AG60 R				1,7	0,05	2,350		•	•	
V16	48-16	0,5-1,5	V16TH A60 R	11	5,7	10,2	0,9	0,05	1,485		•	•	
	14-8	1,75-3,0	V16TH G60 R				1,7	0,16	2,835	1,5	•	•	
	48-8	0,5-3,0	V16TH AG60 R				1,7	0,05	2,835		•	•	

• – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.



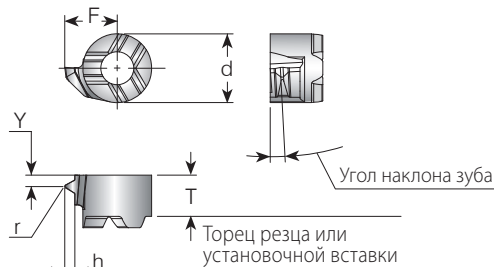
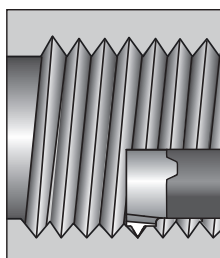
### Неполнопрофильные режущие насадки для резьбы с углом профиля 55°

Типоразмер насадки	Шаг		Обозначение	Размеры, мм						Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка	
	число шагов на дюйм	мм	Правая (RH)	d	T	F	Y	r	h max	градусы	VBX	VTX
V14	48-16	0,5-1,5	V14TH A55 R	9	5,7	9	0,9	0,05	1,71		•	•
	14-8	1,75-3,0	V14TH G55 R				1,7	0,21	2,700	1,5	•	•
	48-8	0,5-3,0	V14TH AG55 R				1,7	0,07	2,700		•	•
V16	48-16	0,5-1,5	V16TH A55 R	11	5,7	10,2	0,9	0,07	1,71		•	•
	14-8	1,75-3,0	V16TH G55 R				1,7	0,25	3,236	1,5	•	•
	48-8	0,5-3,0	V16TH AG55 R				1,7	0,07	3,236		•	•

• – поставляется со склада, ○ – изготавливается по запросу.

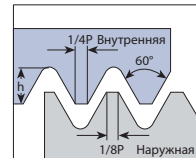
## Режущие насадки для резьботочения

Для внутренней резьбы



**Режущие насадки для метрической резьбы по ГОСТ 8724–2002, ISO 261–1998; ГОСТ 9150–2002, ISO 68–1–1998; ГОСТ 24705–2004, ISO 724–1993; DIN 13–1÷28–1975÷2005**

Поле допуска: 6g/6H

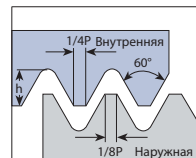


Минимальный размер резьбы	Типоразмер насадки	Шаг	Обозначение	Размеры, мм					Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка	
				d	T	F	Y	h min	градусы		
M8x0,5	V08	0,5	V08TH .50ISO R	6	3,8	3,86	0,35	0,29	1	•	•
M8,5x0,75		0,75	V08TH .75ISO R			4,19	0,5	0,43	1,5	•	•
M9x1,0		1	V08TH 1.00ISO R			4,29	0,5	0,58	2	•	•
M10x1,25		1,25	V08TH 1.25ISO R			4,44	0,8	0,72	2,5	•	•
M10x1,5		1,5	V08TH 1.50ISO R			4,58	0,9	0,87	3	•	•
M12x1,75		1,75	V08TH 1.75ISO R			4,80	0,9	1,01	3	•	•
M14x2,0	V11	2	V11TH 2.00ISO R	8	4,2	6,47	1,1	1,15	2,5	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

**Режущие насадки для американской унифицированной резьбы UN (UNC, UNF, UNEF, UNS) по ASME B1.1–2003 (2008), ANSI B1.1–2001, ISO 68–2–1998**

Класс точности: 2A/2B

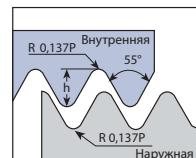


Минимальный размер резьбы	Типоразмер насадки	Шаг	Обозначение	Размеры, мм					Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка	
				число шагов на дюйм	Правая (RH)	d	T	F	Y	h min	градусы
3/8"-32UNEF	V08	32	V08TH 32UN R	6	3,8	4,21	0,5	0,46	1,5	•	•
3/8"-28UN		28	V08TH 28UN R								
3/8"-24UNF		24	V08TH 24UN R								
3/8"-20UN		20	V08TH 20UN R								
3/8"-18UNS		18	V08TH 18UN R								
3/8"-16UNC		16	V08TH 16UN R								
7/16"-14UNC		14	V08TH 14UN R								
9/16"-12UNC	V11	12	V11TH 12UN R								

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

**Режущие насадки для дюймовой резьбы с углом профиля 55° по ОСТ НКТП 1260÷1262–1937, резьбы Витворта BSW, BSF, BSB по BS 84–2007, трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357–1981, трубной резьбы Витворта BSP по BS EN ISO 228–1–2003, DIN EN ISO 228–1–2003, ISO 228–1–2000**

Класс точности: средний класс А

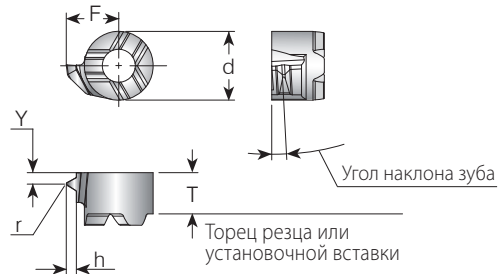
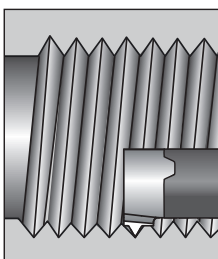


Минимальный размер резьбы	Типоразмер насадки	Шаг	Обозначение	Размеры, мм					Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка	
				число шагов на дюйм	Правая (RH)	d	T	F	Y	h min	градусы
1/2"x19W	V11	19	V11TH 19W R	8	4,2	6,18	0,8	0,86	2	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

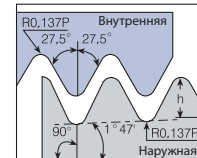
## Режущие насадки для резьботочения

### Для внутренней резьбы



### Режущие насадки для трубной конической резьбы по ГОСТ 6211-1981, британской трубной конической (1:16) резьбы BSPT по BS 21-1985, ISO 7-1-1994

**Класс точности:**  
по стандартам на резьбу

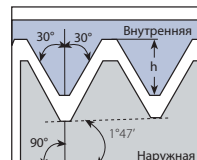


Минимальный размер резьбы насадки	Типоразмер насадки	Шаг	Обозначение	Размеры, мм					Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка	
		число шагов на дюйм	Правая (RH)	d	T	F	Y	h min	градусы	VBX	VTX
1/4"-19BSPT	V11	19	V11TH 19BSPT R	8	4,2	6,13	0,9	0,86	2,5	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

### Режущие насадки для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60° по ГОСТ 6111 – 1952, американской трубной конической резьбы NPT по USAS B2.1-1968, ASME B1.20.1-1983 (2006), ANSI B1.20.1-2000

**Класс точности:**  
по стандартам на резьбу

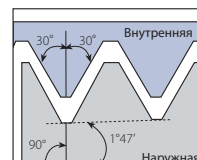


Минимальный размер резьбы насадки	Типоразмер насадки	Шаг	Обозначение	Размеры, мм					Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка	
		число шагов на дюйм	Правая (RH)	d	T	F	Y	h min	градусы	VBX	VTX
1/8"-27NPT	V08	27	V08TH 27NPT R	6	3,8	4,35	0,6	0,64	2	•	•
1/4"-18NPT		18	V08TH 18NPT R			4,8	0,9	1,0	2	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

### Режущие насадки для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60° герметической по ОСТ 37.001.311-1983, трубной конической (1:16) резьбы NPTF по ASME B1.20.3-1976 (2008), ANSI B1.20.3-1976 (2008)

**Класс точности:**  
по стандартам на резьбу

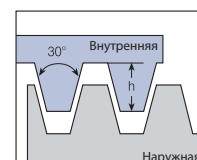


Минимальный размер резьбы насадки	Типоразмер насадки	Шаг	Обозначение	Размеры, мм					Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка	
		число шагов на дюйм	Правая (RH)	d	T	F	Y	h min	градусы	VBX	VTX
1/4"-18NPTF	V08	18	V08TH 18NPTF R	6	3,8	4,64	0,9	1,0	2	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

### Режущие насадки для трапецидальной резьбы Tr по ГОСТ 24737-1981, ГОСТ 9484-1981, ГОСТ 24739-1981, ГОСТ 9562-1981, ГОСТ 24738-1981, DIN 103-1÷8-1972÷1977

**Поле допуска:** 7e/7H



Минимальный размер резьбы насадки	Типоразмер насадки	Шаг	Обозначение	Размеры, мм					Угол наклона зуба	Корпус резца или установочная вставка	
		мм	Правая (RH)	d	T	F	Y	h min	градусы	VBX	VTX
TR10x2,0	V08	2	V08TH 2.0TR R	6	3,8	4,79	0,9	1,25	3,5	•	•
TR11x3,0		3	V08TH 3.0TR R			4,95	1,18	1,75	5	•	•
TR16x4,0	V11	4	V11TH 4.0TR R	8	4,2	6,53	1,55	2,25	4,5	•	•

• – поставляется со склада, о – изготавливается по запросу.

## Резцы Mini-V

Резцы с хвостовиком из легированной стали .....	91
Резцы с усиленным хвостовиком из легированной стали .....	91
Резцы с твердосплавным хвостовиком .....	92
Резцы с усиленным твердосплавным хвостовиком .....	92
Твердосплавные установочные вставки для крепления режущих насадок Mini-V .....	93
Держатели V-CAP с полигональным хвостовиком для твердосплавных установочных вставок с режущими насадками Mini-V .....	94
Держатели для твердосплавных установочных вставок с режущими насадками Mini-V .....	94

**НОВИНКА**



## Структура условного обозначения резцов Mini-V

C	V	08	-	12	21	-
1	2	3		4	5	6

1 – Тип корпуса	2 – Серия продукции	4 – Диаметр хвостовика, мм	6 – Правый / левый
C – с твердосплавным хвостовиком Не указано – со стальным хвостовиком	V – Mini-V	6, 8, 12, 16	Не указано – правый резец или вставка L – левый резец или вставка
3 – Типоразмер насадки		5 – Вылет, мм	
08, 11, 14, 16		12, 21, 29, 30, 42, 50, 56, 64, 80	

## Держатели для установочных вставок с режущими насадками Mini-V

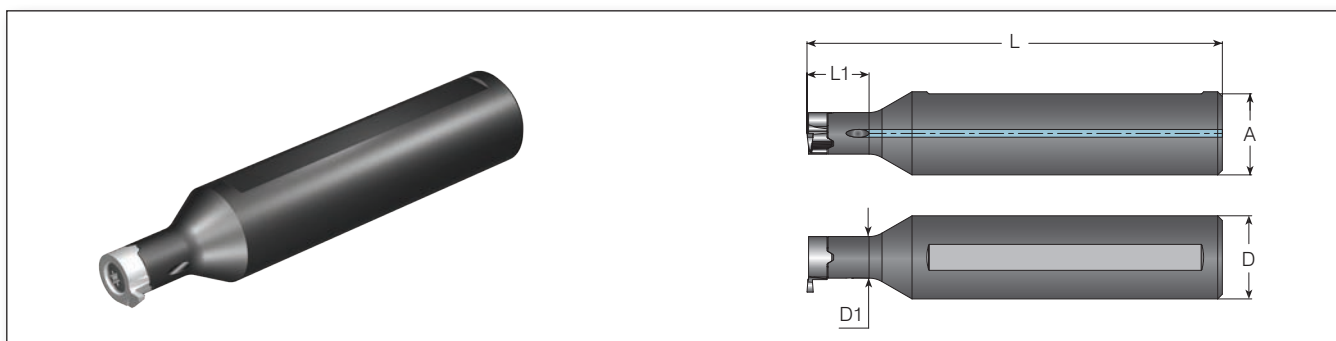
MH	C	16	-	6
1	2	3		4

## Держатели V-CAP с полигональным хвостовиком для установочных вставок с режущими насадками Mini-V

MH	C	3	-	8	-	C4
1	2	S		5		6

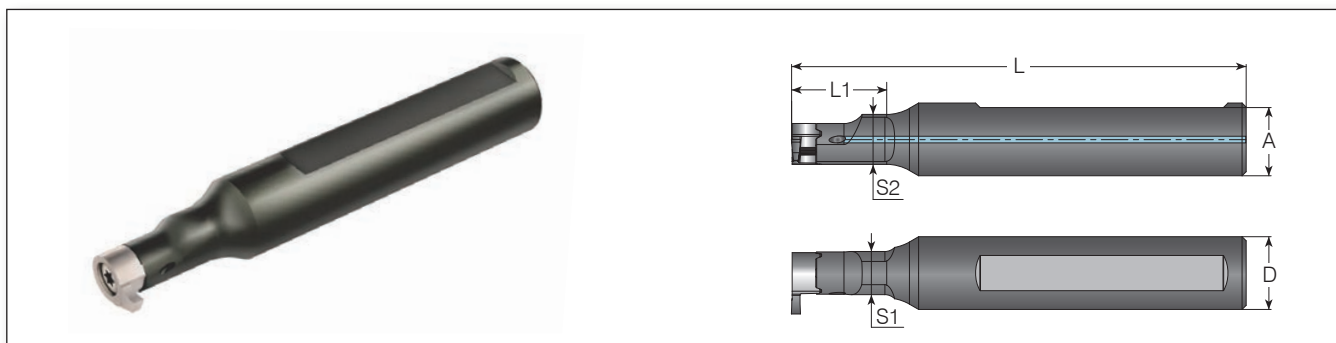
1 – Тип держателя	2 – Охлаждение	3 – Держатель V-CAP
MH – держатель вставок Microscope	C – с каналом для подвода СОЖ	S – держатель V-CAP с полигональным хвостовиком
4 – Диаметр держателя, мм	5 – Диаметр отверстия держателя, мм	6 – Типоразмер хвостовика V-CAP
12, 16, 20	6	C3, C4

## Резцы с режущими насадками Mini-V с хвостовиком из легированной стали



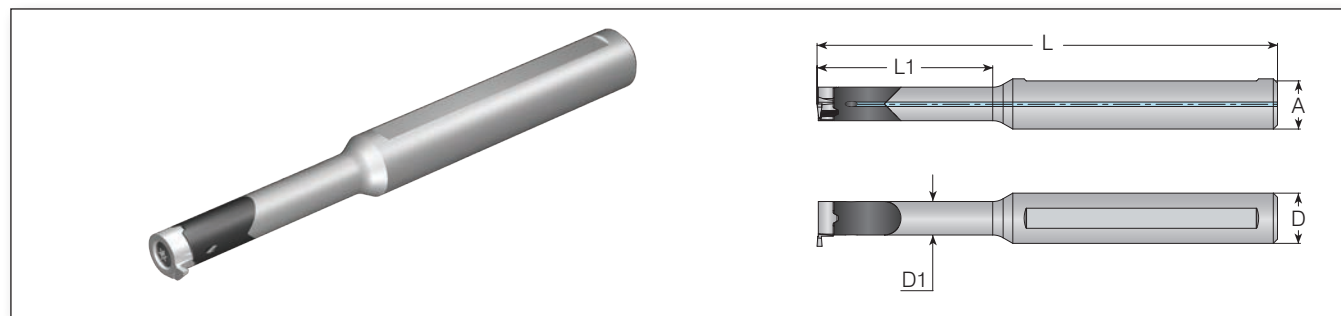
						Комплектующие		
Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм				Винт	Максимальный момент затяжки	Ключ Torx
V08	V08-1612	A	L	L1	D	D1	SNV08	0,65 Н·м
V11	V11-1612	15,6	80	12	16	6	SNV11	2,00 Н·м
V16	V16-1622	15,6	100	22	16	11	SNV16	5,00 Н·м

## Резцы с режущими насадками Mini-V с усиленным хвостовиком из легированной стали



						Комплектующие				
Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм				Винт	Максимальный момент затяжки	Ключ Torx		
V14	V14-1620	A	L	L1	D	S1	S2	SNV14	2,8 Н·м	KT15

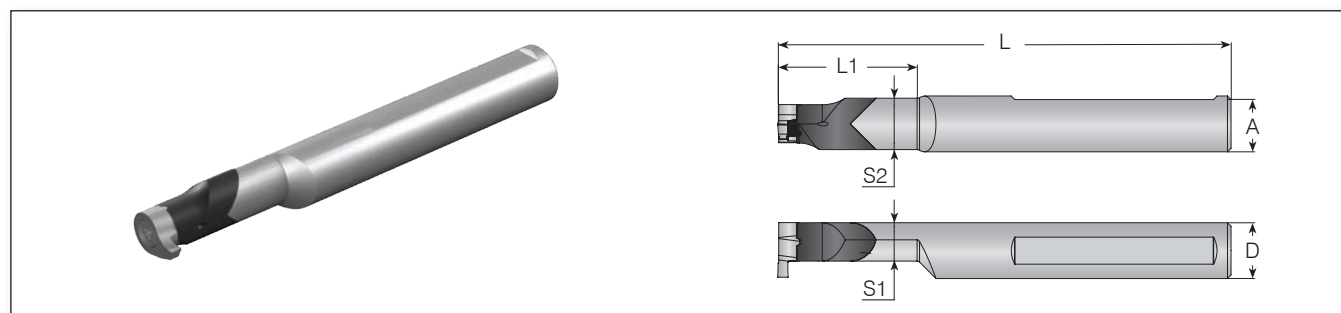
## Резцы с режущими насадками Mini-V с твердосплавным хвостовиком



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм					Комплектующие	
		A	L	L1	D	D1	Винт	Максимальный момент затяжки
V08	CV08-1221	11,5	80,5	21	12	6	SNV08	0,65 Н·м
	CV08-1230		90,5	30				
	CV08-1242 *		100,5	42				
	CV08-1250 *		115	50				
V11	CV11-1229	11,5	95	29	12	8	SNV11	2,0 Н·м
	CV11-1242		110	42				
	CV11-1256 *		120	56				
	CV11-1264 *		130	64				
V16	CV16-1240	11,0	130	40	12	11	SNV16	5,0 Н·м
	CV16-1256		130	56				
	CV16-1280		150	80				

\* Для растачивания отверстий и обработки внутренних фасок.

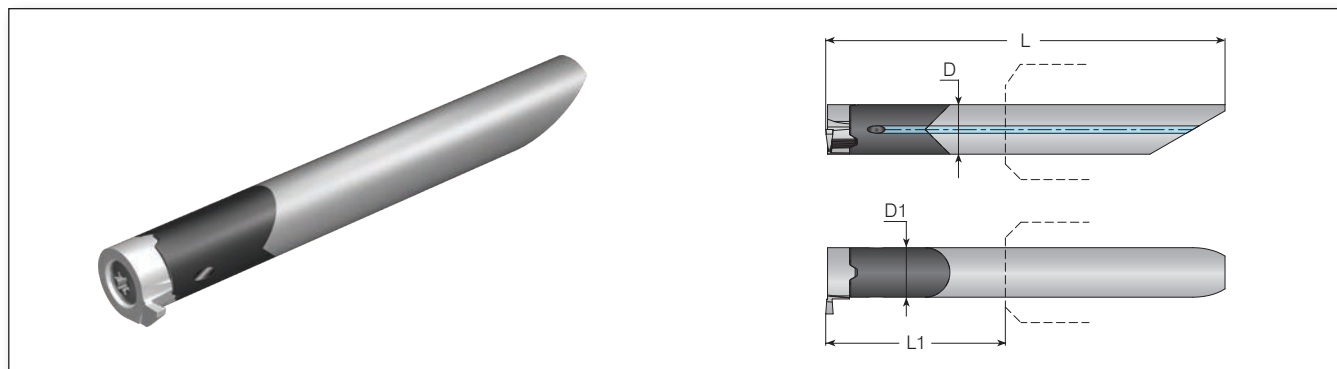
## Резцы с режущими насадками Mini-V с усиленным твердосплавным хвостовиком



Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие			
		A	L	L1	D	S1	S2	Винт	Максимальный момент затяжки		
V14	CV14-1234	11	100	34	12	9,3	11,9	SNV14	2,8 Н·м		
	CV14-1245*		110	45							
	CV14-1264*		130	64							
	CV14-1634	15	100	34	16	9,3	12,45				
	CV14-1645*		110	45							
	CV14-1664*		130	64							
V16	CV14-1675*		145	75							
	CV16-1640	15	129,7	39,7	16	11	14,75	SNV16	5,0 Н·м		
	CV16-1656*		129,7	55,7							
	CV16-1680*		149,7	79,7							

\* Для растачивания отверстий, обработки внутренних фасок и торцевых канавок.

## Твердосплавные установочные вставки для крепления режущих насадок Mini-V

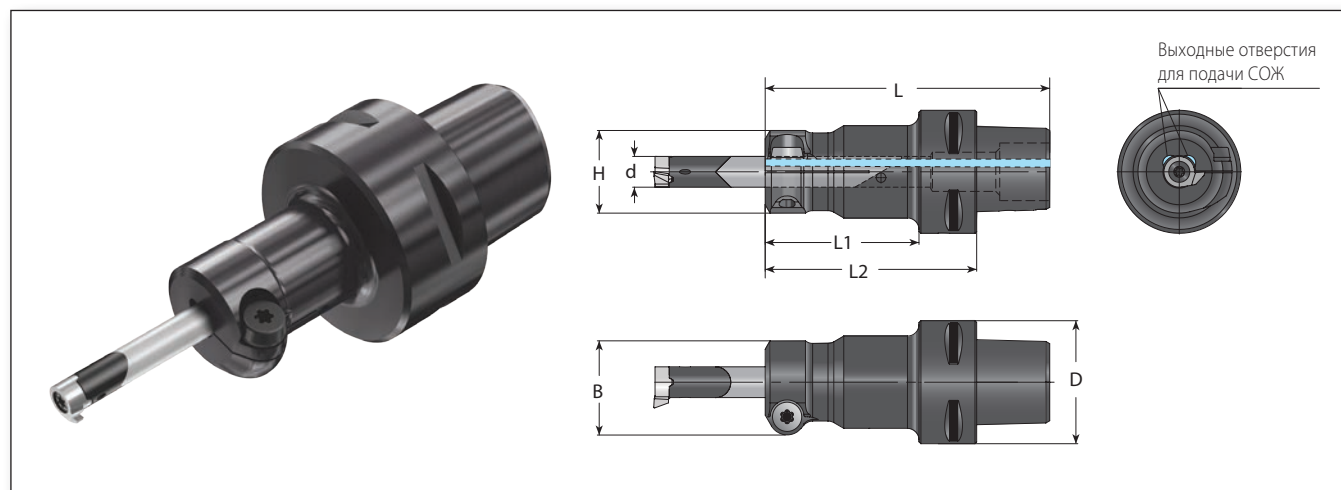


Типоразмер насадки	Обозначение	Размеры, мм					Обозначение	Комплектующие		
		A	L	L1	D	D1	Держатель	Винт	Максимальный момент затяжки	Ключ Torx
V08	CV08-0621	–	45	21	6	6	MHC ...-6	SNV08	0,65 Н·м	K2T
	CV08-0630*	–	54	30						
V11	CV11-0829	–	64,5	29	8	8	MHC...-8	SNV11	2,00 Н·м	K3T
	CV11-0842*	–	77,5	42						

\* Для растачивания отверстий и обработки внутренних фасок.

## Держатели V-CAP с полигональным хвостовиком для твердосплавных установочных вставок с режущими насадками Mini-V

**НОВИНКА**



Диаметр вставки	Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие		
		d, мм	D	B	H	L1	L2	L	Винт крепления*	Ключ
6,0	MHCS-6-C3	6,0	32,0	23,7	20,0	30,0	45,0	64,0	SM5X10-15IPX2**	L15IP / LX15IP
	MHCS-6-C4	6,0	40,0	23,7	20,0	30,0	50,0	74,0		
8,0	MHCS-8-C3	8,0	32,0	24,5	21,5	40,0	55,0	74,0	SM5X10-15IPX2**	L15IP / LX15IP
	MHCS-8-C4	8,0	40,0	24,5	21,5	40,0	60,0	84,0		

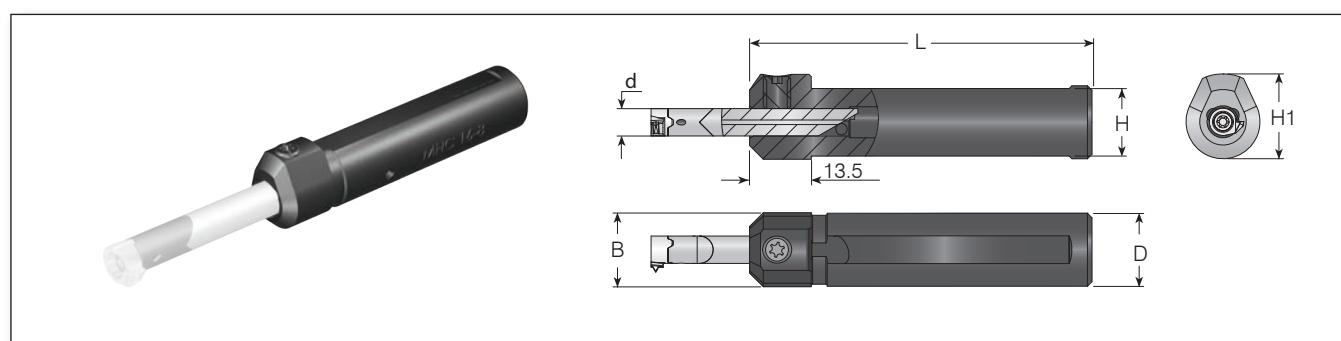
Держатели V-CAP имеют полигональный конический хвостовик по ISO 26623-1÷2-2014.

\* Максимальный момент затяжки винта: 7 Н·м.

\*\* SM5×10-15IPX2 – специальный винт, который можно вворачивать в отверстие держателя с любой стороны.

Взамен него можно использовать винт M5×10 (ключ S4).

## Держатели для твердосплавных установочных вставок с режущими насадками Mini-V



Диаметр вставки	Обозначение	Размеры, мм				Комплектующие	
		D=B	H1	H	L	Винт крепления*	Ключ
6	MHC 12-6	12	16	10,8	70	SL7DT15	KT15
	MHC 16-6	16	18,6	14,8	75		
	MHC 20-6	20	22	18,8	84		
8	MHC 16-8	16	18,6	14,8	100	SL7DT15	KT15
	MHC 20-8	20	22	18,8	103,5		

\* Максимальный момент затяжки винта: 2,8 Н·м.



ОБРАБОТКА ОТВЕРСТИЙ

## **micrOscope**

Мини-резцы с режущими вставками  
для обработки отверстий малых диаметров

# microscope

## Micro Tools for Small Bores

Серия инструмента **Microscope** реализует новые, более совершенные технические решения для нарезания микрорезьб, растачивания внутренних поверхностей, а также обработки канавок и фасок в отверстиях диаметром от 1 мм. Линия инструмента **Microscope** включает в себя широкий ряд новых односторонних режущих вставок и держателей к ним с простой и эффективной системой крепления.



### Режущие вставки с каналами для подачи СОЖ под высоким давлением



### Держатели для режущих вставок



Держатели V-Cap  
с полигональным  
хвостовиком и  
разрезной головкой

Держатели с хвостовиком  
круглого сечения,  
с разрезной головкой

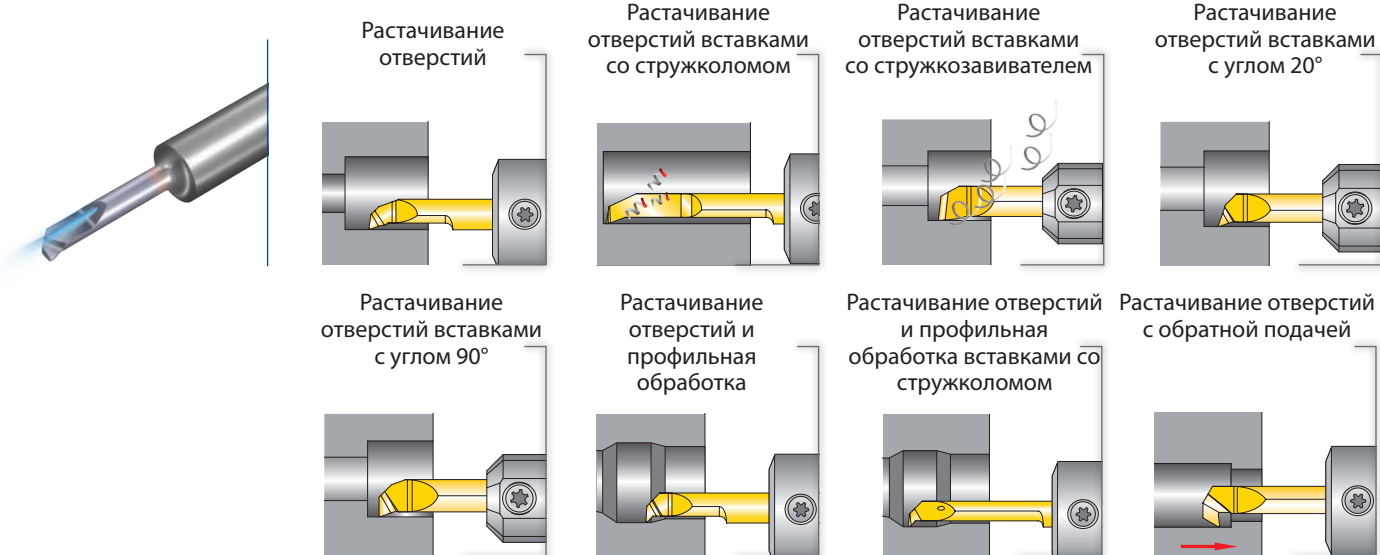
Держатели с хвостовиком  
круглого сечения, без уступа

Двусторонние держатели  
с хвостовиком круглого  
сечения, без уступа

# Виды обработки

## Растачивание отверстий

Стр. 104–111



## Обработка фасок

Стр. 112

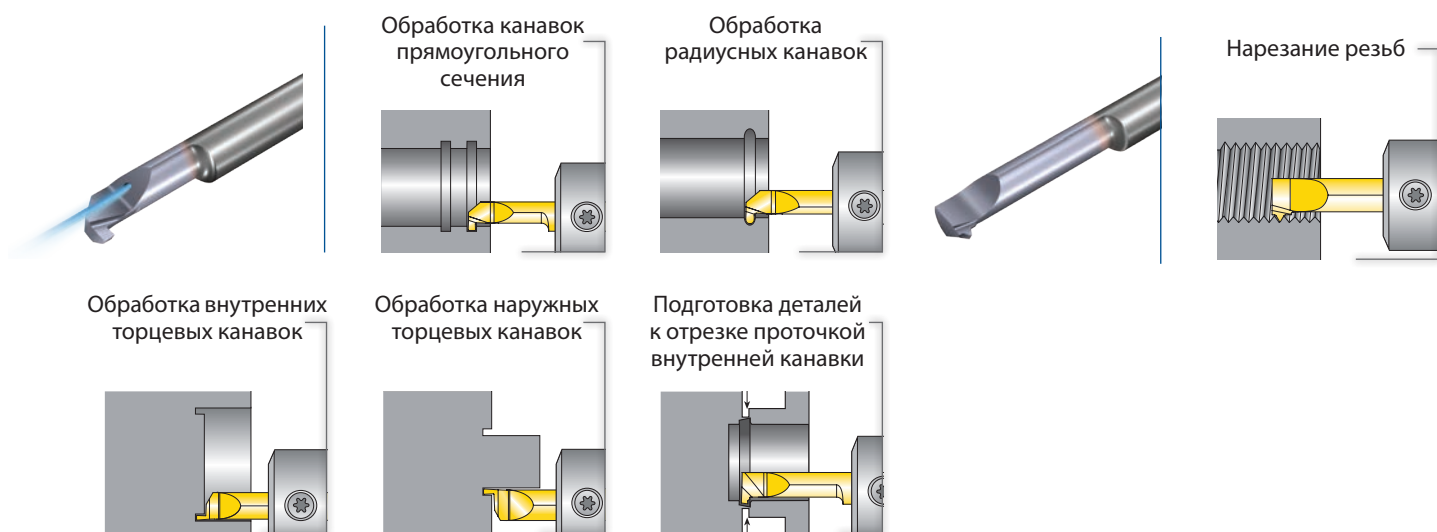


## Обработка канавок

Стр. 113–116

## Резьботочение

Стр. 117–119

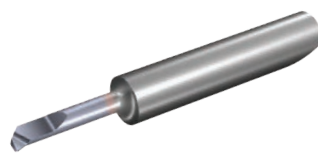


## Техническая информация по растачиванию отверстий

Рекомендованные значения скорости резания  $V_c$ , м/мин,  
для режущих вставок из твердого сплава VBХ\*

Группа материалов	№ подгруппы по Vargus	Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	$V_c$ , м/мин (вставка с покрытием)
<b>P</b> Сталь	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125 80–150
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150 80–130
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170 70–110
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180 70–110
	5		Закаленная	275 70–100
	6		Закаленная	350 70–100
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200 80–120
	8		Закаленная	325 70–110
	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200 80–110
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225 80–110
<b>M</b> Нержавеющая сталь	11	Ферритная	Незакаленная	200 80–100
	12		Закаленная	330 70–110
	13	Аустенитная	Аустенитная	180 80–110
	14		Супераустенитная	200 80–110
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200 40–60
	16		Закаленная	330 30–50
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200 40–60
	18		Закаленная	330 30–50
<b>K</b> Чугун	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130 80–110
	29		Перлитный (длинная стружка)	230 80–110
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180 80–110
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260 80–110
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160 80–110
	33		Перлитный	260 80–110
<b>N(K)</b> Цветные металлы	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60 100–300
	35		Состаренные	100 100–150
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75 100–150
	37		Литейные, состаренные	90 60–100
	38		Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130 100–150
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90 60–100
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100 60–100
<b>S(M)</b> Жаропрочные материалы	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200 25–45
	20		Состаренные (на основе железа)	280 20–30
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250 15–20
	22	Титановые сплавы	Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350 10–15
	23		Чистый титан (99,5%)	400 Rm 60–100
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050 Rm 40–50
<b>H(K)</b> Высокопрочные материалы	25	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущеная	45–50 HRC 20–45
	26			51–55 HRC 20–40

### Марки твердого сплава



VBX – с PVD-покрытием TiCN  
VTX – с PVD-покрытием AlTiN

### VTX

Материал первого выбора для обработки отверстий в диапазоне средних и высоких скоростей резания без использования СОЖ. Вставки имеют многослойное PVD-покрытие на основе алюмомонитрида титана (AlTiN), стойкое к отслаиванию и выкрашиванию.

\* При обработке вставками из твердого сплава VTX скорость резания следует увеличить на 20%.

### VBX

Универсальный твердый сплав с высокой стойкостью к износу в диапазоне малых и средних скоростей резания. Обладает высокой ударной вязкостью. Вставки имеют PVD-покрытие из карбонитрида титана (TiCN).

## Техническая информация по растачиванию отверстий

Рекомендованные значения максимальной толщины срезаемого слоя  $a_p$  max., мм, и подачи  $f$ , мм/об, при чистовом растачивании цилиндрических отверстий и фасонных выточек

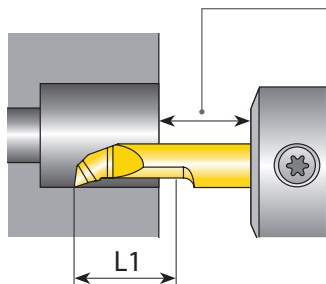
Высоколегированная сталь, твердость 330 НВ, удельная сила резания $K_c$ 2100 Н/мм <sup>2</sup>			
D min., мм	Vmax, мм <sup>2</sup>	$a_p$ max., мм	$f$ , мм/об
1–1,7	0,0012	0,08	0,015
1,8–2,7	0,0017	0,10	0,017
2,8–3,2	0,0031	0,18	0,017
3,3–3,7	0,0040	0,22	0,018
3,8–4,2	0,0050	0,25	0,020
4,3–5,2	0,0084	0,30	0,028
5,2–6,2	0,0150	0,30	0,050
6,3–7,2	0,0210	0,35	0,060

Аустенитная нержавеющая сталь, твердость 200 НВ, удельная сила резания $K_c$ 2600 Н/мм <sup>2</sup>			
D min., мм	Vmax, мм <sup>2</sup>	$a_p$ max., мм	$f$ , мм/об
1–1,7	0,0009	0,06	0,015
1,8–2,7	0,0015	0,10	0,015
2,8–3,2	0,0018	0,12	0,015
3,3–3,7	0,0023	0,15	0,015
3,8–4,2	0,0027	0,18	0,015
4,3–5,2	0,0030	0,20	0,015
5,2–6,2	0,0050	0,20	0,025
6,3–7,2	0,0063	0,25	0,025

### Рекомендации по обработке

- $V_{max} = f [мм/об] \times a_p [мм]$ , где  $V_{max}$  – производственный расчетный параметр, применяемый для удобства при назначении режимов резания.
- Превышение рекомендованного максимального значения  $V_{max}$  может привести к повышенному износу и разрушению режущей вершины.
- Указанные в таблицах параметры режима резания и срезаемого слоя соответствуют шероховатости обработанной поверхности  $R_a 0,5$ .
- При меньших значениях твердости материала и удельной силы резания  $K_c$  можно принимать более высокие значения  $V_{max}$ , увеличивая съем материала.
- Приведенные в таблицах значения  $V_{max}$  соответствуют вставкам со средней длиной рабочей части L1. Для увеличения  $V_{max}$  следует использовать вставки с малой длиной рабочей части.

Если эвакуация стружки происходит недостаточно эффективно, рекомендуется увеличить зазор между обрабатываемой деталью и держателем.



# Техническая информация по обработке канавок

Рекомендованные значения скорости резания  $V_c$ , м/мин, и подачи  $f$ , мм/об, для режущих вставок из твердого сплава VBX\*

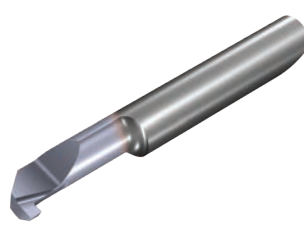
Группа материалов	№ подгруппы по Vargus	Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	$V_c$ , м/мин (вставка с покрытием)	Подача $f$ , мм/об
<b>P</b> Сталь	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125	50–120
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150	40–100
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170	30–80
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180	50–70
	5		Закаленная	275	40–60
	6		Закаленная	350	30–50
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200	30–50
	8		Закаленная	325	25–40
	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200	30–50
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225	25–40
<b>M</b> Нержавеющая сталь	11	Ферритная	Незакаленная	200	60–100
	12		Закаленная	330	40–60
	13	Аустенитная	Аустенитная	180	50–90
	14		Супераустенитная	200	40–60
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200	40–60
	16		Закаленная	330	30–50
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200	40–60
	18		Закаленная	330	30–50
<b>K</b> Чугун	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130	50–70
	29		Перлитный (длинная стружка)	230	50–70
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180	50–70
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260	40–60
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160	50–70
	33		Перлитный	260	60–80
<b>N(K)</b> Цветные металлы	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60	100–300
	35		Состаренные	100	100–150
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75	100–150
	37		Литейные, состаренные	90	60–100
	38		Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130	100–150
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90	60–100
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100	60–100
<b>S(M)</b> Жаропрочные материалы	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200	25–45
	20		Состаренные (на основе железа)	280	20–30
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250	15–20
	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350	10–15
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400Rm	60–100
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050Rm	40–50
<b>H(K)</b> Высокопрочные материалы	25	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущенная	45–50 HRC	20–40
	26			51–55 HRC	20–35

## VTX

Материал первого выбора для обработки отверстий в диапазоне средних и высоких скоростей резания без использования СОЖ. Вставки имеют многослойное PVD-покрытие на основе алюмомитрида титана (AlTiN), стойкое к отслаиванию и выкрашиванию.

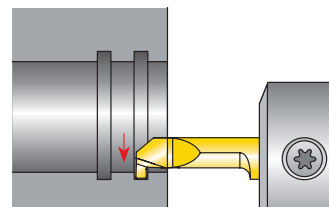
\* При обработке вставками из твердого сплава VTX скорость резания следует увеличить на 20%.

## Марки твердого сплава



VBX – с PVD-покрытием TiCN  
VTX – с PVD-покрытием AlTiN

## Рекомендации по обработке



Обработку канавок следует выполнять за один переход.

## VBX

Универсальный твердый сплав с высокой стойкостью к износу в диапазоне малых и средних скоростей резания. Обладает высокой ударной вязкостью. Вставки имеют PVD-покрытие из карбонитрида титана (TiCN).

# Техническая информация по резьботочению

Рекомендованные значения скорости резания  $V_c$ , м/мин,  
для режущих вставок из твердого сплава VBX

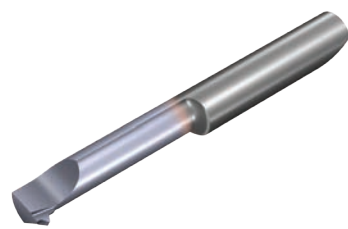
Группа материалов	№ подгруппы по Vargus	Материал	Твердость по Бринеллю, НВ	$V_c$ , м/мин (вставка с покрытием)
<b>P</b> <b>Сталь</b>	1	Нелегированная	Низкоуглеродистая ( $C=0,1\text{--}0,25\%$ )	125
	2		Среднеуглеродистая ( $C=0,25\text{--}0,55\%$ )	150
	3		Высокоуглеродистая ( $C=0,55\text{--}0,85\%$ )	170
	4	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	Незакаленная	180
	5		Закаленная	275
	6		Закаленная	350
	7	Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	Отожженная	200
	8		Закаленная	325
	9	Литейная	Низколегированная (содержание легирующих элементов $\leq 5\%$ )	200
	10		Высоколегированная (содержание легирующих элементов $> 5\%$ )	225
<b>M</b> <b>Нержавеющая сталь</b>	11	Ферритная	Незакаленная	200
	12		Закаленная	330
	13	Аустенитная	Аустенитная	180
	14		Супераустенитная	200
	15	Ферритная литейная	Незакаленная	200
	16		Закаленная	330
	17	Аустенитная литейная	Незакаленная	200
	18		Закаленная	330
<b>K</b> <b>Чугун</b>	28	Ковкий чугун	Ферритный (короткая стружка)	130
	29		Перлитный (длинная стружка)	230
	30	Серый чугун	С низким пределом прочности на разрыв	180
	31		С высоким пределом прочности на разрыв	260
	32	Чугун с шаровидным графитом	Ферритный	160
	33		Перлитный	260
<b>N(K)</b> <b>Цветные металлы</b>	34	Алюминиевые сплавы деформируемые	Несостаренные	60
	35		Состаренные	100
	36	Алюминиевые сплавы	Литейные	75
	37		Литейные, состаренные	90
	38		Литейные, с содержанием кремния 13–22%	130
	39	Медь и медные сплавы	Латунь	90
	40		Бронза и бессвинцовая медь	100
<b>S(M)</b> <b>Жаропрочные материалы</b>	19	Жаропрочные сплавы	Отожженные (на основе железа)	200
	20		Состаренные (на основе железа)	280
	21		Отожженные (на основе никеля или кобальта)	250
	22		Состаренные (на основе никеля или кобальта)	350
	23	Титановые сплавы	Чистый титан (99,5%)	400Rm
	24		$\alpha + \beta$ сплавы	1050Rm
<b>H(K)</b> <b>Высокопрочные материалы</b>	25	Высокотвердая сталь	Закаленная и отпущенная	45–50 HRC
	26			51–55 HRC

## VTX

Материал первого выбора для обработки отверстий в диапазоне средних и высоких скоростей резания без использования СОЖ. Вставки имеют многослойное PVD-покрытие на основе алюмогидрида титана (AlTiN), стойкое к отслаиванию и выкрашиванию.

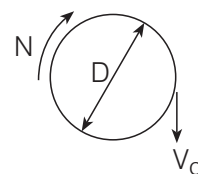
\* При обработке вставками из твердого сплава **VTX** скорость резания следует увеличить на 20%.

## Марки твердого сплава



VBX – с PVD-покрытием TiCN  
VTX – с PVD-покрытием AlTiN

## Расчет частоты вращения заготовки и скорости резания



$$N = \frac{1000 \times V_c}{\pi \times D}$$

$$V_c = \frac{N \times \pi \times D}{1000}$$

$N$  – частота вращения, мин<sup>-1</sup>;

$V_c$  – скорость резания, м/мин;

$D$  – диаметр заготовки, мм.

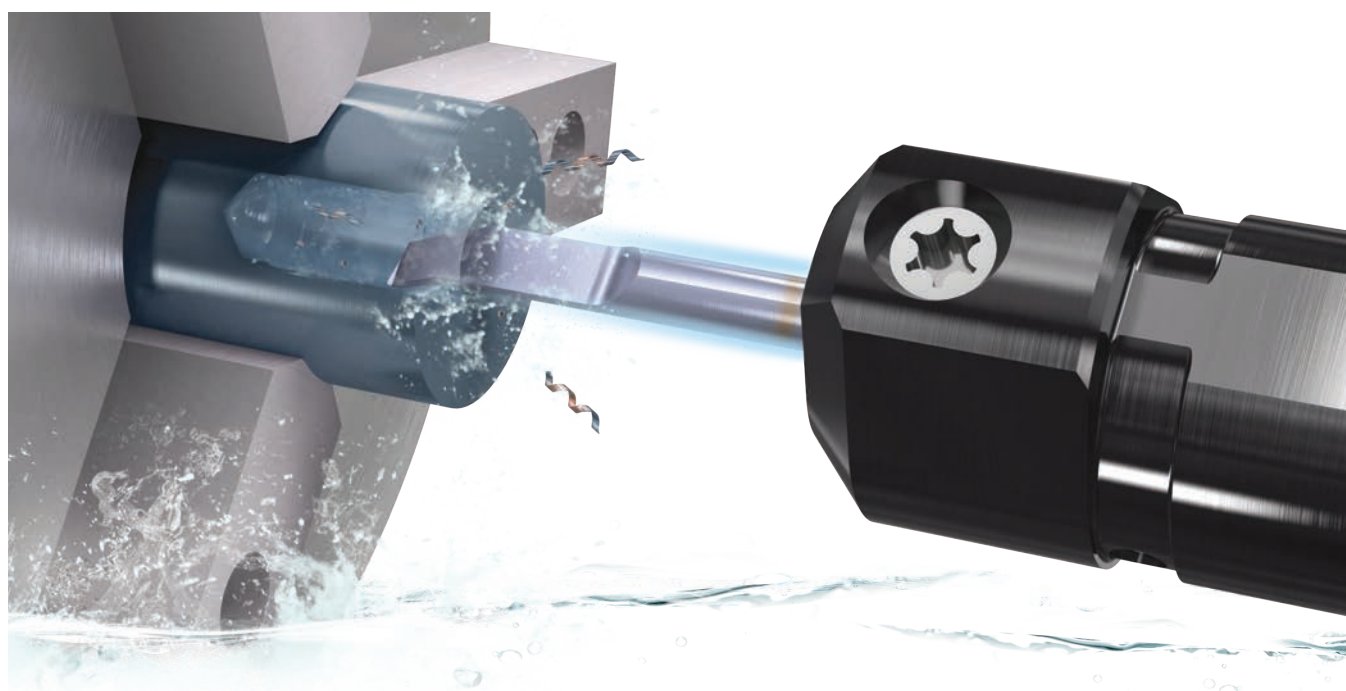
Шаг, мм	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
Число шагов на дюйм	48	32	24	20	16	14	12
Количество проходов (Microscope)	6–9	6–11	6–12	8–14	9–15	11–18	11–18

## VBX

Универсальный твердый сплав с высокой стойкостью к износу в диапазоне малых и средних скоростей резания. Обладает высокой ударной вязкостью. Вставки имеют PVD-покрытие из карбонитрида титана (TiCN).

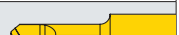
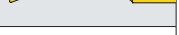
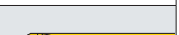
## Режущие вставки microscope

Режущие вставки для растачивания отверстий .....	104
Режущие вставки со стружколомом для растачивания отверстий .....	107
Режущие вставки со стружкозавивателем для растачивания отверстий.....	108
Режущие вставки с углом 20° для растачивания отверстий.....	109
Режущие вставки с углом 90° для растачивания отверстий.....	109
Режущие вставки со стружколомом для растачивания отверстий и профильной обработки выточек.....	110
<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">НОВИНКА</span>	
Режущие вставки для растачивания отверстий и профильной обработки выточек .....	111
Режущие вставки для растачивания отверстий с обратной подачей.....	111
Режущие вставки с углом 45° для растачивания отверстий и обработки фасок .....	112
Режущие вставки с углом 45° для обработки торцевых фасок .....	112
Режущие вставки для канавок прямоугольного сечения .....	113
Режущие вставки для радиусных канавок .....	115
Режущие вставки для подготовки деталей к отрезке проточкой внутренней канавки .....	115
Режущие вставки для внутренних торцевых канавок.....	116
Режущие вставки для наружных торцевых канавок .....	116
Режущие вставки для резьботочения.....	117

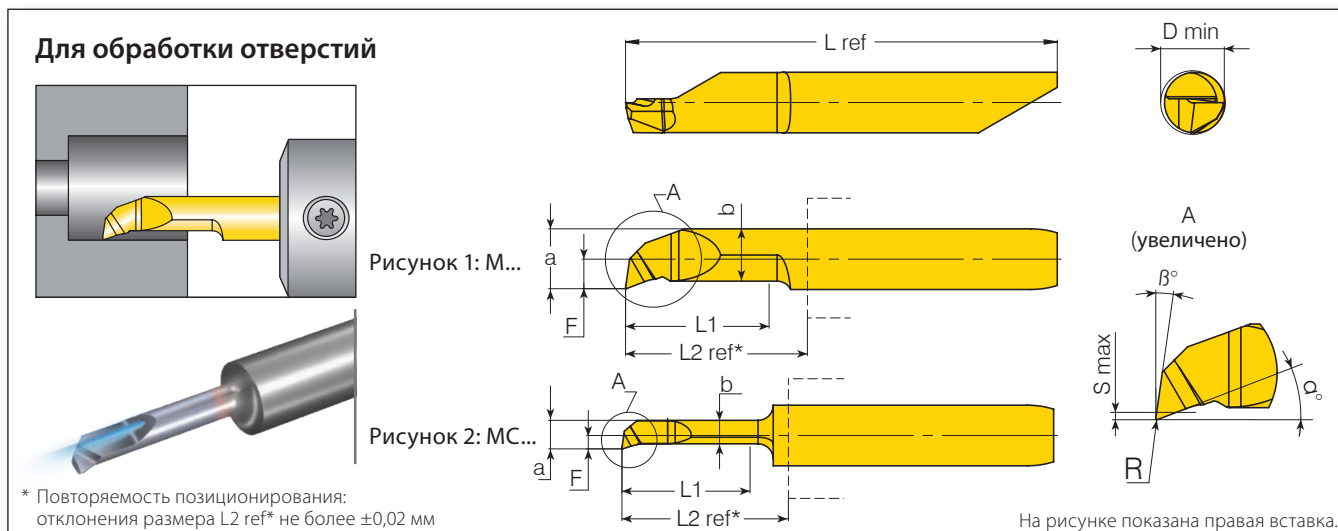


# Структура условного обозначения режущих вставок и держателей microScope

<b>Растачивание отверстий</b>	M 1	4 2	42 3	BC 4	R05 5	- 6	L10 7	R 8	C 9	VTX 10
<b>Обработка канавок</b>	M 1	5 2	52 3	GS 4	W100 5	- 6	L10 7	R 8	C 9	VBX 10
<b>Резьботочение</b>	M 1	5 2	42 3	TH 4	0.5 5	ISO 6	L16 7	R/L 8	- 9	VBX 10

<b>1 – Серия продукции</b> M/MS – Microscope MC – Microscope, вставки с центральным расположением рабочей части	<b>2 – Диаметр вставки, мм</b> 4, 5, 6, 7	<b>3 – Минимальный диаметр отверстия, мм</b> 1,7; 2,2; 3,2...
<b>5 – Радиус при вершине, мм</b> 0,05; 0,1; 0,15; 0,2 (например, R05 – 0,05 мм)		
<b>5 – Ширина / радиус канавки, мм</b> 0,79–3,18 (например, W100 – 1,00 мм)		
<b>5 – Шаг резьбы, мм</b> Полнопрофильная – диапазон значений шага		
мм	число шагов на дюйм	
0,5–1,5	28–18	
Неполнопрофильная – диапазон значений шага		
мм	число шагов на дюйм	
A 0,5–1,5	A 48–16	
F 0,5–1,0	F 48–24	
<b>6 – Тип резьбы</b> 60° – резьба с углом профиля 60° (неполнопрофильная вставка) 55° – резьба с углом профиля 55° (неполнопрофильная вставка) ISO – метрическая резьба по ГОСТ 8724–2002, ISO 261–1998; ГОСТ 9150–2002, ISO 68–1–1998; ГОСТ 24705–2004, ISO 724–1993; DIN 13–1÷28–1975÷2005 UN – американская унифицированная резьба UN (UNC, UNS) по ASME B1.1–2003 (2008), ANSI B1.1–2001, ISO 68–2–1998 NPT – коническая дюймовая резьба с углом профиля 60° по ГОСТ 6111–1952, американская трубная коническая резьба NPT по USAS B2.1–1968, ASME B1.20.1–1983 (2006), ANSI B1.20.1–2000 W – дюймовая резьба с углом профиля 55° по ОСТ НКТП 1260–1262–1937, резьба Витворта BSW, BSF, BSB по BS 84–2007, трубная цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357–1981, трубная резьба Витворта BSP по BS EN ISO 228–1–2003, DIN EN ISO 228–1–2003, ISO 228–1–2000 TR – трапецидальная резьба Tr по ОСТ 24737–1981, ГОСТ 9484–1981, ГОСТ 24739–1981, ГОСТ 9562–1981, ГОСТ 24738–1981, DIN 103–1÷8–1972÷1977	<b>4 – Назначение вставки</b>  BC – Вставка для растачивания отверстий  BE – Вставка со специально подготовленной режущей кромкой для растачивания отверстий  B20 – Вставка с углом 20° для растачивания отверстий  B90 – Вставка с углом 90° для растачивания отверстий  CBLF – Вставка со стружколомом для растачивания отверстий и профильной обработки выточек <b>НОВИНКА</b>  CL – Вставка с увеличенной глубиной резания для профильного растачивания выточек  BCB – Вставка со стружколомом для растачивания отверстий  BCF – Вставка со стружкозавивателем для растачивания отверстий  BB – Вставка для растачивания отверстий с обратной подачей  CH4545 – Вставка с углом 45° для растачивания отверстий и обработки фасок  CH45 – Вставка с углом 45° для обработки фасок на торцах деталей  GS – Вставка для обработки канавок прямоугольного сечения  GR – Вставка для обработки радиусных канавок  FG – Вставка для обработки внутренних торцевых канавок  FP – Вставка для обработки наружных торцевых канавок  PP – Вставка для подготовки деталей к отрезке проточкой внутренней канавки  TH – Вставка для резьботочения	
<b>7 – Вылет, мм</b> L10–10 мм, L15–15 мм ...	<b>8 – Правая / левая</b> R – правая вставка L – левая вставка	
<b>9 – Охлаждение</b> C – с каналом для подачи СОЖ	<b>10 – Марка твердого сплава</b> VBX, VTX	

## Режущие вставки для растачивания отверстий



Диаметр вставки <i>d</i> , мм	Минимальный диаметр отверстия <i>D min</i> , мм	Правая/левая (RH/LH)	Обозначение										Размеры, мм			Марки твердого сплава VBX VTX	
			L1	R	F	S max	a	b	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	L2 ref*	L ref					
1,0	1,0	MC410BCR05L04R	4,0	0,05	0,48	0,1	0,96	0,71	16,4		8,8	25,75	•	•			
		MC410BCR05L04L	4,0	0,05	0,48	0,1	0,96	0,71	16,4		8,8	25,75	•	◦			
		MC410BCR10L04R/L	4,0	0,1	0,48	0,1	0,96	0,71	17		8,8	25,75	•	◦			
		MC410BCR05L06R	6,0	0,05	0,48	0,15	0,96	0,71	16,4		8,8	25,75	•	•			
		MC410BCR05L06L	6,0	0,05	0,48	0,15	0,96	0,71	16,4		8,8	25,75	•	◦			
		MC410BCR10L06R/L	6,0	0,1	0,48	0,15	0,96	0,81	17		8,8	25,75	•	◦			
	1,5	MC415BCR05L04R	4,0	0,05	0,74	0,15	1,39	1,15	16		11,5	28,5	•	◦			
		MC415BCR10L09R	9,0	0,1	0,74	0,15	1,45	1,22	16	8	11,5	28,5	•	◦			
		MC415BCR10L09L	9,0	0,1	0,74	0,15	1,45	1,22	16		11,5	28,5	•	•			
	1,7	MC417BCR05L06R/L	6,0	0,05	0,62		1,43	1,02	16		11,5	28,5	•	◦			
		MC417BCR10L06R/L	6,0	0,1	0,77		1,58	1,18	16		11,5	28,5	•	•			
		MC417BCR05L09R/L	9,0	0,05	0,62		1,43	1,04	16		11,5	28,5	•	◦			
		MC417BCR10L09R/L	9,0	0,1	0,89		1,70	1,3	16		11,5	28,5	•	◦			
	1,9	MC419BCR05L06R**	6,0	0,05	0,72		1,62	1,2	16		11,5	28,5	•	◦			
		MC419BCR05L09R/L	9,0	0,05	0,72		1,62	1,2	16		11,5	28,5	•	•			
4,0	2,2	MC422BCR05L06R/L	6,0	0,05	0,88		1,88	1,55	17,7		11,5	28,5	•	◦			
		MC422BCR10L06R/L	6,0	0,1	0,93		1,93	1,55	17,7		11,5	28,5	•	◦			
		MC422BCR05L09R/L	9,0	0,05	0,88		1,88	1,55	17,7		11,5	28,5	•	◦			
		MC422BCR10L09R/L	9,0	0,1	1,04		2,06	1,76	17,7		11,5	28,5	•	◦			
		MC422BCR10L14R/L	14,0		0,1	1,04		2,04	1,76	17,7		18,2	35,2	•	•		
		MC422BER10L14R**	14,0		1,04		2,04	1,76	17,7		18,2	35,2	◦	•			
	2,7	MC427BCR05L10R/L	10,0	0,05	1,22		2,47	2,06	17,5		11,5	28,5	•	◦			
		MC427BCR15L10R/L	10,0		1,31		2,53	2,06	17,5		11,5	28,5	•	◦			
		MC427BCR15L15R/L	15,0	0,15	1,23	0,2	2,48	2,06	17,5	8	18,2	35,2	•	•			
		MC427BER15L15R**	15,0		1,23		2,48	2,06	17,5		18,2	35,2	◦	•			
		MC427BCR05L16R/L	16,0	0,05	1,22		2,47	2,06	17,5		18,2	35,2	•	•			
		MC427BER05L16R**	16,0	0,05	1,22		2,47	2,06	17,5		18,2	35,2	◦	•			
3,0	3,0	MC430BCR05L10R**	10,0	0,05	1,33		2,7	2,25	17,5		11,5	28,7	◦	•			
		MC430BCR05L16R/L	16,0	0,05	1,33		2,7	2,25	17,5		18,2	35,2	•	◦			
		MC430BCR15L20R/L	20,0	0,15	1,36		2,7	2,36	17,5		22,8	39,8	•	◦			
		M430BCR15L20RC**	20,0	0,15	1,36		2,7	2,36	17,5		22,8	39,8	◦	•			
		MC430BCR05L26R/L	26,0	0,05	1,33		2,7	2,25	17,5		28,7	45,7	•	◦			
		MC432BCR05L10R/L	10,0	0,05	1,43		2,9	2,45	17,5		11,5	28,5	•	◦			
3,2	3,2	MC432BCR15L10R/L	10,0	0,15	1,44		2,9	2,5	17,5		11,5	28,5	•	◦			
		M432BCR15L10RC**	10,0	0,15	1,44		2,9	2,5	17,5		11,5	28,5	◦	•			
		MC432BCR05L16R/L	16,0	0,05	1,43		2,9	2,45	17,5		18,2	35,2	•	•			
		MC432BER05L16R**	16,0	0,05	1,43		2,9	2,45	17,5		18,2	35,2	◦	•			
		MC432BCR15L16R/L	16,0	0,15	1,44		2,87	2,5	17,5		18,2	35,2	•	•			

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

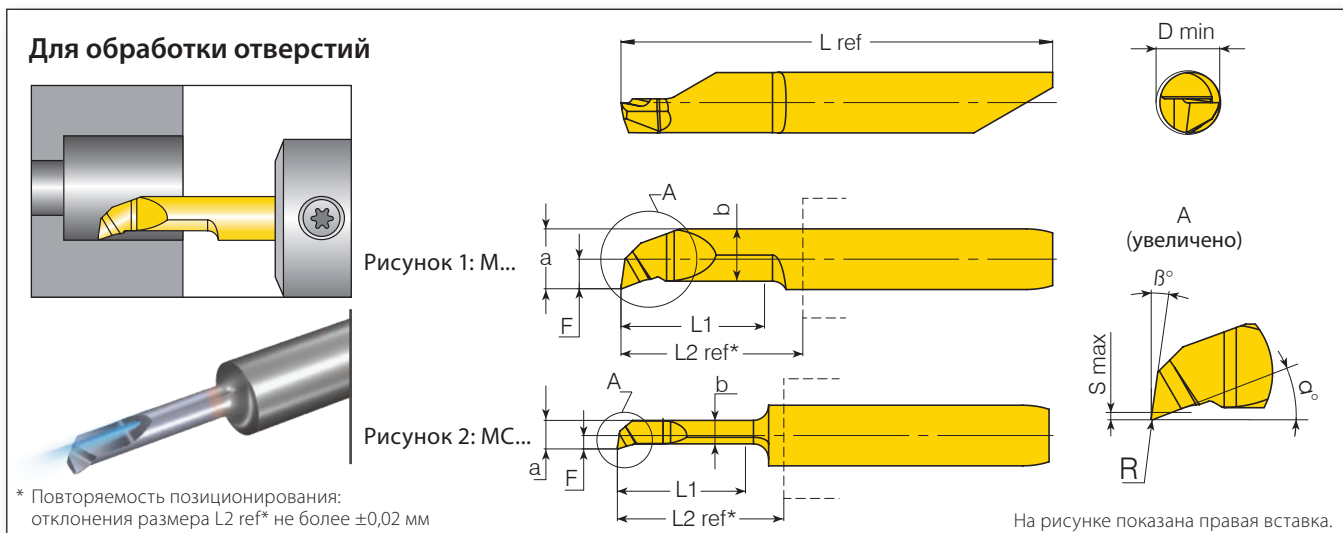
• Поставляется со склада

Вставки с буквой **C** в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

◦ Изготавливается по запросу

Вставки с буквой **E** в обозначении имеют специально подготовленную режущую кромку.

## Режущие вставки для растачивания отверстий (продолжение)



Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава	
			L1	R	F	S max	a	b	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
3,2	0,2	MC432BER15L16R**	16,0	0,15	1,44		2,87	2,5	17,5		18,2	35,2	○	●
		MC432BCR05L20R/L	20,0	0,05	1,43		2,9	2,45	17,5		22,8	39,8	●	●
		MC432BER05L20R**	20,0	0,05	1,43		2,9	2,45	17,5		22,8	39,8	○	●
		MC432BCR15L20R/L	20,0	0,15	1,4		2,87	2,45	17,5		22,8	39,8	●	●
		MC432BER15L20R**	20,0	0,15	1,4		2,87	2,45	17,5		22,8	39,8	○	●
		M432BCR15L20RC**	20,0	0,15	1,4		2,87	2,45	17,5		22,8	39,8	○	●
		MC432BER10L23R	23,0	0,10	1,43		2,90	2,45	17,5		22,8	45,7	○	●
		MC437BCR05L10R**	10,0	0,05	1,78		3,48	3,05	17,5		11,5	28,5	●	○
		MC437BCR15L10R/L	10,0	0,15	1,74		3,44	3,05	17,5		11,5	28,5	●	○
		MC437BCR15L15R	15,0	0,15	1,74		3,44	3,05	17,5		18,2	35,2	●	●
3,7	0,2	MC437BCR15L15L	15,0	0,15	1,74		3,44	3,05	17,5		18,2	35,2	●	○
		MC437BER15L15R**	15,0	0,15	1,74		3,44	3,05	17,5		18,2	35,2	●	●
		MC437BCR15L20R	20,0	0,15	1,74		3,44	3,05	17,5		22,8	39,8	○	●
		MC437BCR15L20L	20,0	0,15	1,74		3,44	3,05	17,5		22,8	39,8	●	○
		MC437BER15L20R**	20,0	0,15	1,74		3,44	3,05	17,5		22,8	39,8	○	●
		MC437BCR05L26R**	26,0	0,05	1,78		3,48	3,05	17,5		28,7	45,7	○	●
		M440BCR20L10RC	10,0	0,20	1,90	0,25	3,74	3,35	17,5		11,5	28,5	○	●
		M442BCR03L10R**	10,0	0,03	1,98		3,98	3,13	19		11,5	28,5	○	●
		M442BCR05L10R**	10,0	0,05	1,95		3,95	3,45	21		11,5	28,5	●	○
		MS442BCR15L10R	10,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		11,5	28,5	●	●
4,0	0,2	MS442BCR15L10L	10,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		11,5	28,5	●	○
		M442BCR15L10RC**	10,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		11,5	28,5	○	●
		M442BCR20L10RC**	10,0	0,20	1,98		3,98	3,13	19		11,5	28,5	○	●
		M442BCR05L16R/L	16,0	0,05	1,95		3,95	3,45	21		18,2	35,2	●	○
		M442BER05L16R**	16,0	0,05	1,95		3,95	3,45	21		18,2	35,2	○	●
		M442BCR03L15R**	15,0	0,03	1,98		3,98	3,13	19		18,2	35,2	○	●
		MS442BCR15L16R	16,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		18,2	35,2	●	●
		MS442BCR15L16L	16,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		18,2	35,2	●	○
		MS442BER15L16R**	16,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		18,2	35,2	○	●
		M442BCR05L21R	21,0	0,05	1,95		3,95	3,45	21		22,8	39,8	●	●
4,2	0,3	M442BCR05L21L	21,0	0,05	1,95		3,95	3,45	21		22,8	39,8	●	○
		M442BER05L21R**	21,0	0,05	1,95		3,95	3,45	21		22,8	39,8	○	●
		MS442BCR15L21R	21,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		22,8	39,8	●	●
		MS442BCR15L21L	21,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		22,8	39,8	●	○
		MS442BER15L21R**	21,0	0,15	1,98		3,98	3,13	19		24,7	41,7	○	●
		M442BCR15L21RC**	21,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		22,8	39,8	○	●
		M442BCR03L25R**	25,0	0,03	1,98		3,98	3,13	19		28,7	45,7	○	●
		M442BCR05L26R/L	26,0	0,05	1,95		3,95	3,45	21		28,7	45,7	●	○
		MS442BCR15L26R/L	26,0	0,15	1,93		3,93	3,13	19		28,7	45,7	●	○
		M442BCR05L30R**	30,0	0,05	1,95		3,95	3,45	21		33,7	50,7	●	○

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

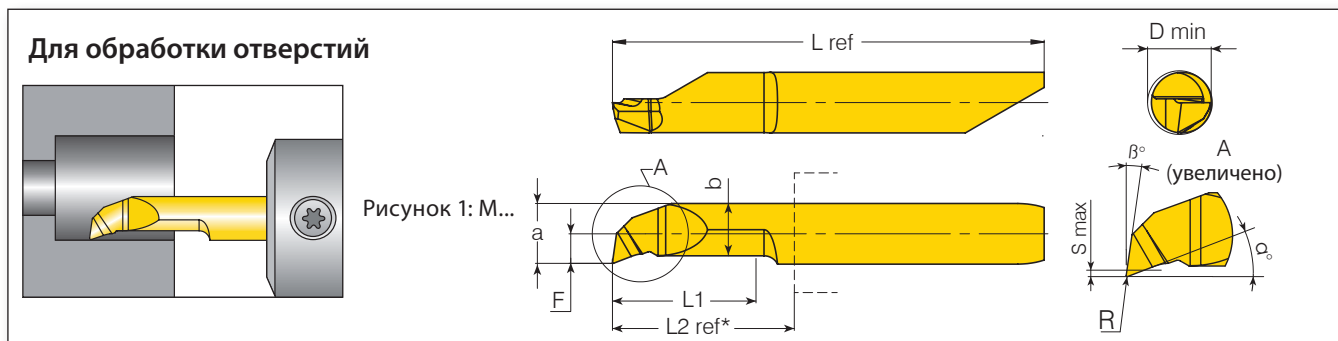
Вставки с буквой **C** в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

Вставки с буквой **E** в обозначении имеют специально подготовленную режущую кромку.

• Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для растачивания отверстий (продолжение)



Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Правая/левая (RH/LH)	Обозначение										Размеры, мм				
			L1	R	F	S max	a	b	α°	β°	L2 ref*	L ref	VBX	VTX			
5,0	5,2	M552BCR05L10R**	10,0	0,05	2,43	4,93	4,24	19			12,15	35	○	●			
		M552BCR20L10RC**	10,0	0,20	2,44	4,94	4,04				12,15	35	●	○			
		M552BCR20L10R/L	10,0	0,20	2,44	4,94	4,04				12,15	35	●	○			
		M552BCR03L15R**	15,0	0,03	2,44	4,94	4,24				18,15	41	○	●			
		M552BCR20L15RC	15,0	0,20	2,44	4,94	4,24				18,15	41	○	●			
		M552BCR20L16R	16,0	0,20	2,44	4,94	4,04				18,15	41	●	●			
		M552BCR20L16L	16,0	0,20	2,44	4,94	4,04				18,15	41	●	○			
		M552BCR05L20R**	20,0	0,05	2,43	4,93	4,24				23,15	46	●	○			
		M552BCR20L20R**	20,0	0,20	2,44	4,94	4,04				23,15	46	●	○			
		M552BCR20L21RC**	21,0	0,20	2,44	4,94	4,04				23,15	46	○	●			
		M552BCR20L21R/L	21,0	0,20	2,44	4,94	4,04				23,15	46	●	●			
		M552BER20L21R**	21,0	0,20	2,44	4,94	4,04				23,15	46	○	●			
		M552BCR20L26R/L	26,0	0,20	2,44	4,94	4,04				28,15	51	●	●			
		M552BER20L26R**	26,0	0,20	2,44	4,94	4,04				28,15	51	○	●			
		M552BCR05L30R**	30,0	0,05	2,42	4,92	4,24				32,15	55	●	●			
		M552BCR20L30R/L	30,0	0,20	2,44	4,94	4,04				32,15	55	●	○			
		M552BCR20L30RC**	30,0	0,20	2,44	4,94	4,04				32,15	55	○	●			
		M552BCR20L35R	35,0	0,20	2,44	4,94	4,04				37,15	60	●	●			
		M552BCR20L35L	35,0	0,20	2,44	4,94	4,04				37,15	60	●	○			
		M552BCR20L35RC**	35,0	0,20	2,44	4,94	4,04				37,15	60	○	●			
6,0	6,2	M662BCR20L16R/L	16,0	0,20							18,3	42	●	○			
		M662BCR05L20R**	20,0	0,05							23,3	47	○	●			
		M662BCR20L21R	21,0	0,20							23,3	47	●	○			
		M662BCR20L21L	21,0	0,20							23,3	47	●	●			
		M662BCR20L26R	26,0	0,20							28,3	52	●	●			
		M662BCR20L26L	26,0	0,20							28,3	52	●	○			
		M662BCR05L30R**	30,0	0,05	2,93	5,93	4,73	22	8		32,3	56	○	●			
		M662BCR20L30R/L	30,0	0,20							32,3	56	●	●			
		M662BER20L30R**	30,0	0,20							32,3	56	○	●			
		M662BCR20L35R/L	35,0	0,20							37,3	61	●	●			
		M662BER20L35R**	35,0	0,20							37,3	61	○	●			
		M662BCR20L40R/L	40,0	0,20							42,3	66	●	○			
7,0	7,2	M772BCR10L15R**	15,0	0,10							16,4	41	○	●			
		M772BCR20L15R/L	15,0								16,4	41	●	○			
		M772BCR20L25R	25,0								26,4	51	●	●			
		M772BCR20L25L	25,0								26,4	51	●	○			
		M772BCR20L30R**	30,0								31,4	56	○	●			
		M772BCR20L35R/L	35,0	0,20	0,20	3,44	0,5	6,94	5,74	22	8	36,4	61	●	○		
		M772BCR20L40R/L	40,0								41,4	66	●	●			
		M772BER20L40R**	40,0								41,4	66	○	●			
		M772BCR20L45R/L	45,0								46,4	71	●	●			
		M772BER20L45R**	45,0								46,4	71	○	●			
		M772BCR20L50R/L	50,0								51,4	76	●	○			

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

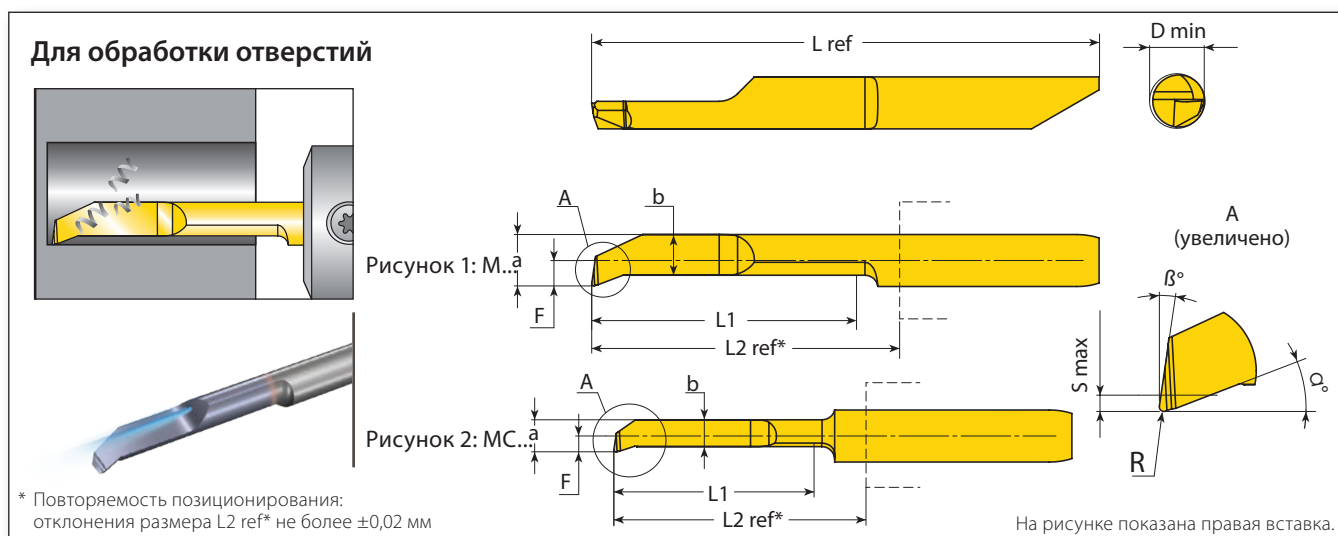
Вставки с буквой **C** в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

Вставки с буквой **E** в обозначении имеют специально подготовленную режущую кромку.

• Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки со стружколомом для растачивания отверстий



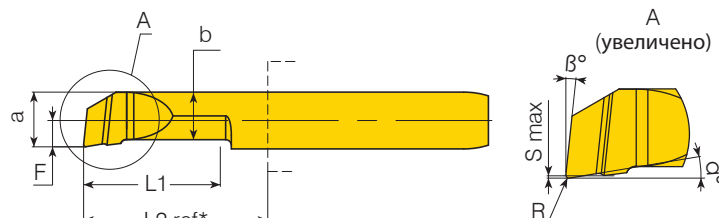
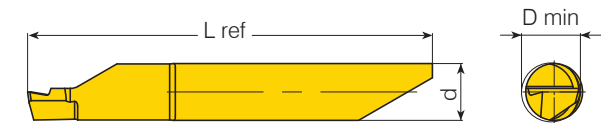
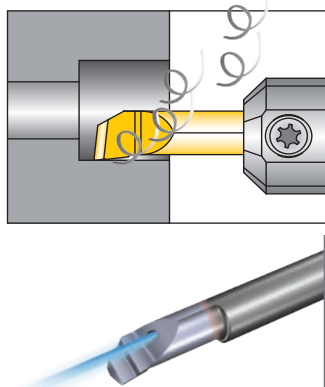
Диаметр вставки <i>d</i> , мм	Минимальный диаметр отверстия <i>D min</i> , мм	Обозначение Правая/левая (RH/LH)	Размеры, мм								Марки твердого сплава			
			L1	R	F	S max	a	b	α°	β°	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
4,0	2,2	MC422BCBR10L14R	14	0,1	1,04	2,04	1,76				18,2	35,2	●	○
	2,7	MC427BCBR15L15R		0,15	1,22	2,47	2,06				18,2	35,2	●	○
		MC427BCBR05L15R	15	0,05	1,22	2,47	2,06				18,2	35,2	●	○
		MC432BCBR05L15R		0,05	1,43	2,90	2,45				18,2	35,2	●	○
		MC432BCBR15L15R	15	0,15	1,43	2,90	2,45	0,2	18		18,2	35,2	●	●
	3,2	MC432BCBR05L20R	20	0,05	1,43	2,90	2,45				22,8	39,8	●	○
		MC432BCBR15L20R		0,15	1,43	2,90	2,45				22,8	39,8	●	○
	3,7	MC437BCBR15L15R	15	0,15	1,77	3,47	3,05				18,2	35,2	●	○
		MC437BCBR15L20R	20	0,15	1,77	3,47	3,05				22,8	39,8	●	○
	4,2	M442BCBR15L12R	12	0,15	1,95	3,95	3,13				15,2	32,2	○	●
		M442BCBR05L15R		0,05	1,95	3,95	3,13				18,2	35,2	●	○
		M442BCBR15L15R	15	0,15	1,95	3,95	3,13	0,3	8		18,2	35,2	●	○
		M442BCBR05L20R		0,05	1,95	3,95	3,13				22,8	39,8	●	○
		M442BCBR15L20R	20	0,15	1,95	3,95	3,13				22,8	39,8	●	○
		M442BCBR15L20RC		0,15	1,95	3,95	3,13				22,8	39,8	○	●
5,0	5,2	M552BCBR20L15RC	15		2,44	4,94	4,04				18,15	41	○	●
		M552BCBR20L20R	20		2,44	4,94	4,04				23,15	46	●	●
		M552BCBR20L25R	25		2,44	4,94	4,04				28,15	51	●	○
		M552BCBR20L25RC	25		2,44	4,94	4,04				28,15	51	○	●
6,0	6,2	M662BCBR20L30R	30	0,2	2,93	5,93	4,73	0,5			32,3	56	●	○
		M662BCBR20L30RC	30		2,93	5,93	4,73				32,3	56	○	●
		M662BCBR20L35R	35		2,93	5,93	4,73	22			37,3	61	●	○
7,0	7,2	M772BCBR20L40R	40		3,44	6,94	5,74				41,4	66	●	○
		M772BCBR20L45R	45		3,44	6,94	5,74				46,4	71	●	○

Все вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.  
Вставки с буквой **C** в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

● Поставляется со склада  
○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки со стружкозавивателем для растачивания отверстий

### Для обработки отверстий



\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера L2 ref\* не более  $\pm 0,02$  мм

На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава	
			L1	R	F	S max	a	b	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
4,0	4,2	MS442BCFR15L10R	10,0	0,15					9,47		11,50	28,5	●	●
		MS442BCFR15L10L	10,0	0,15					7,5		11,50	28,5	●	○
		M442BCFR15L10RC	10,0	0,15							11,50	28,5	○	●
		M442BCFR20L10R	10,0	0,20	1,85		3,85	3,35			11,50	28,5	○	●
		MS442BCFR15L15R	15,0	0,15							18,20	35,2	●	●
		MS442BCFR15L15L	15,0	0,15							18,20	35,2	●	○
		MS442BCFR15L20R	20,0	0,15							22,80	39,8	●	●
		MS442BCFR15L20L	20,0	0,15							22,80	39,8	●	○
5,0	5,2	M552BCFR20L10R	10,0								12,15	35,0	●	●
		M552BCFR20L15R	15,0								18,15	41,0	●	●
		M552BCFR20L20R	20,0		2,35		4,85	4,25			23,15	46,0	●	●
		M552BCFR20L20L	20,0								23,15	46,0	●	○
		M552BCFR20L25R	25,0								28,15	51,0	●	●
		M552BCFR20L30R	30,0			0,05					32,15	55,0	●	●
6,0	6,2	M662BCFR20L15R	15,0								18,30	42,0	●	●
		M662BCFR20L20R	20,0								23,30	47,0	●	●
		M662BCFR20L20L	20,0								23,30	47,0	●	○
		M662BCFR20L25R	25,0	0,2	2,85		5,85	5,1			28,30	52,0	●	●
		M662BCFR20L30R	30,0								32,30	56,0	●	●
		M662BCFR20L30L	30,0								32,30	56,0	●	○
		M662BCFR20L35R	35,0								37,30	61,0	●	●
7,0	7,2	M772BCFR20L15R	15,0								16,40	41,0	●	●
		M772BCFR20L20R	20,0								26,40	51,0	●	○
		M772BCFR20L25R	25,0			3,4	6,9	6,1			26,40	51,0	●	○
		M772BCFR20L30R	30,0								36,40	61,0	●	○
		M772BCFR20L35R/L	35,0								36,40	61,0	●	○
		M772BCFR20L40R	40,0								41,40	66,0	●	○

Все вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

Вставки с буквой C в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

● Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки с углом 20° для растачивания отверстий

**Для обработки отверстий**

Рисунок 1: М...

Рисунок 2: МС...

\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера L2 ref\* не более ±0,02 мм

На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава	
			L1	R	F	S max	a	b	α°	β°	L2 ref*	L ref	V BX	V TX
4,0	2,2	MC422B20R10L09R	9,0	0,1	0,95		1,95	1,55				11,5	28,5	● ○
		MC427B20R15L10R	10,0									●	●	
	2,7	MC427B20R15L16R	16,0			1,2	0,2	2,45	2,05			18,2	35,2	○ ●
		MC427B20R15L16L	16,0									●	●	
	3,2	MC432B20R15L10R	10,0	0,15		1,45		2,95	2,55	20	20	11,5	28,5	● ●
		MC432B20R15L16R/L	16,0									●	●	
	4,2	M442B20R15L16R	16,0			1,95	0,3	3,95	3,45			18,2	35,2	● ●
		M442B20R15L21R/L	21,0									22,8	39,8	● ●

Все вставки по запросу изготавливаются в левом исполнении.

• Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки с углом 90° для растачивания отверстий

**Для обработки отверстий**

Рисунок 1: М...

Рисунок 2: МС...

\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера L2 ref\* не более ±0,02 мм

На рисунке показана правая вставка.

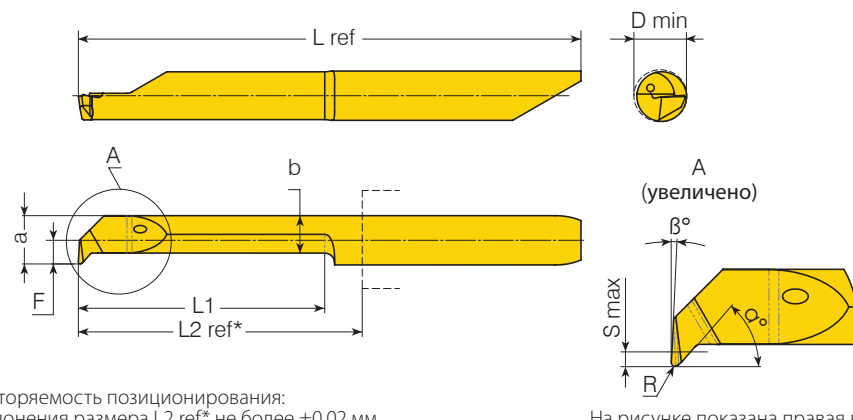
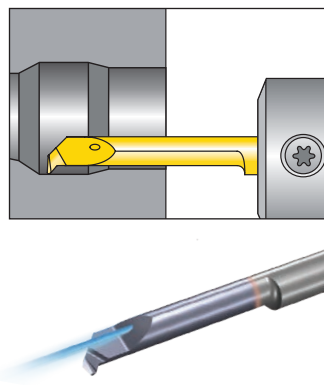
Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава	
			L1	R	F	S max	a	b	α°	β°	L2 ref*	L ref	V BX	V TX
4,0	3,2	MC432B90R15L10R	10,0		1,43	0,2	2,90	2,45	18			11,5	25,8	● ○
		MC432B90R15L10L	10,0	0,15	1,43	0,2	2,90	2,45	18			11,5	25,8	● ●
	4,2	M442B90R15L16R/L	16,0		1,95	0,3	3,95	3,45				18,2	35,2	● ○
5,0	5,2	M552B90R20L10R/L	10,0									12,15	35	● ○
		M552B90R20L16R/L	16,0	0,2	2,44	0,5	4,94	4,2				18,15	41	● ○
		M552B90R20L21R/L	21,0									23,15	46	● ○

• Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу

# Режущие вставки со стружколомом для растачивания отверстий и профильной обработки выточек

**НОВИНКА**

## Для обработки отверстий



\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2\ ref^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

На рисунке показана правая вставка.

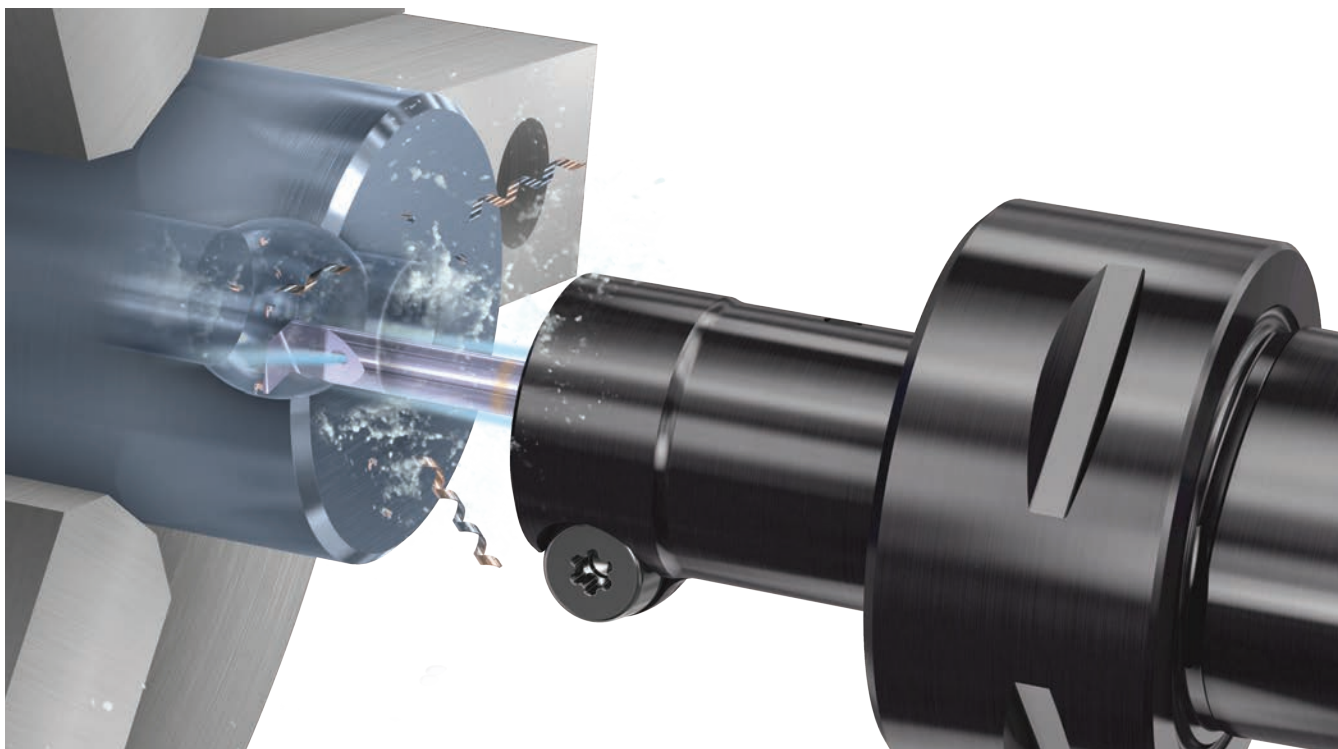
Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава	
			L1	R	F	S max	a	b	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
4,0	4,2	M442CBLFR15 L10R/LC	10								11,5	28,5	○	●
		M442CBLFR15 L16R/LC	16	0,15	1,9	0,7	3,9	3,1	47		18,2	35,2	○	●
		M442CBLFR15 L21R/LC	21								22,8	39,8	○	●
5,0	5,2	M552CBLFR20 L16R/LC	16								18,15	41	○	●
		M552CBLFR20 L25R/LC	25	0,2	2,4	0,95	4,9	3,8	49		28,15	51	○	●
6,0	6,2	M662CBLFR20 L16R/LC	16								18,3	42	○	●
		M662CBLFR20 L21R/LC	21	0,2	2,78	1,75	5,8	3,9	49		23,3	47	○	●
		M662CBLFR20 L30R/LC	30								32,3	56	○	●

Все вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

Вставки с буквой **C** в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

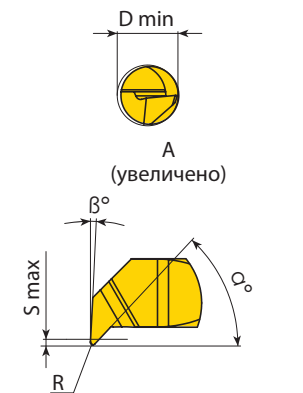
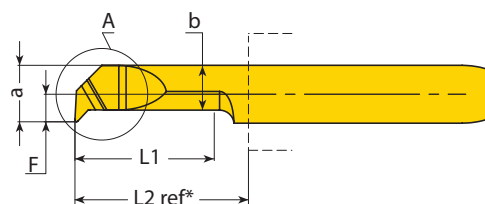
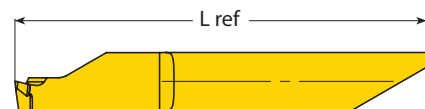
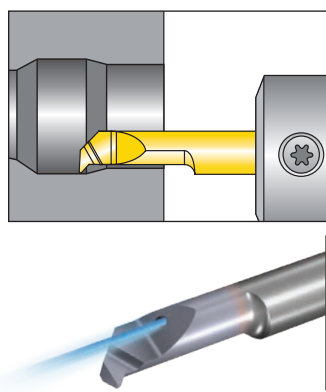
● Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу



## Режущие вставки для растачивания отверстий и профильной обработки выточек

### Для обработки отверстий



\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L_2 \text{ ref}^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм								Марки твердого сплава			
		Правая/левая (RH/LH)	L1	R	F	S max	a	b	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	L2 ref*	L ref	V BX	V TX
4,0	4,2	MS442CLR10L10R	10	0,10							11,5	28,5	●	○
		MS442CLR15L10R	10								11,5	28,5	●	●
		MS442CLR15L10L	10								11,5	28,5	●	○
		M442CLR15L10RC	10								11,5	28,5	○	●
		MS442CLR15L16R/L	16	0,15	1,9	0,7	3,9	3,1	47		18,2	35,2	●	○
		M442CLR15L21R C	21								18,2	35,2	○	●
		MS442CLR15L21R	21								22,8	39,8	●	●
		MS442CLR15L21L	21								22,8	39,8	●	○
5,0	5,2	M552CLR07L07R	7	0,07	2,4	0,95	4,9	3,75	49		18,2	35,2	○	●
		M552CLR20L16R	16								18,15	41	●	●
		M552CLR20L16L	16								18,15	41	●	○
		M552CLR20L25R	25	0,2	2,4	0,95	4,9	3,8			28,15	51	●	●
		M552CLR20L25RL	25								28,15	51	●	○
6,0	6,2	M552CLR20L25RC	25								28,15	51	○	●
		M662CLR10L16R	16	0,1	2,78	1,75	5,78	3,9			18,3	42	○	●
		M662CLR20L16R	16								18,3	42	●	●
		M662CLR20L16L	16								18,3	42	●	○
		M662CLR20L21R/L	21	0,2	2,78	1,75	5,78	3,9			23,3	47	●	○
		M662CLR20L30R/L	30								32,3	56	●	○

Все вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

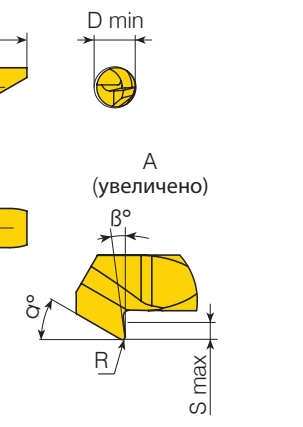
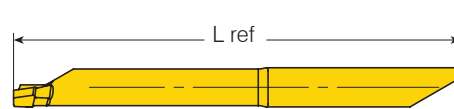
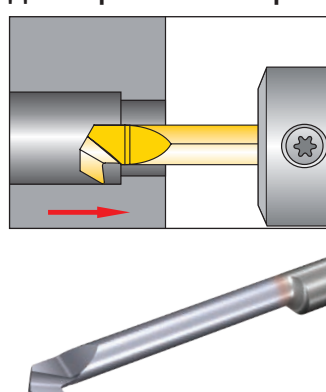
Вставки с буквой **C** в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

● Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для растачивания отверстий с обратной подачей

### Для обработки отверстий



\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L_2 \text{ ref}^*$  не более  $\pm 0,03$  мм

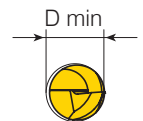
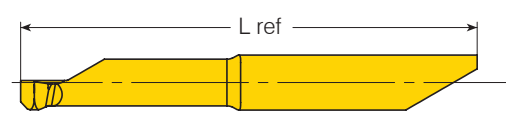
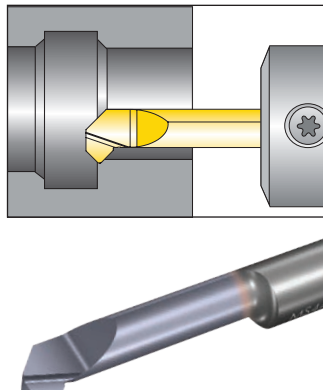
На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм								Марки твердого сплава				
		Правая/левая (RH/LH)	L1	R	F	S max	a	b	$\alpha^\circ$	$\beta^\circ$	L2 ref*	L3	L ref	V BX	V TX
4,0	4,2	M442BBR15L25R/L	25,0		1,95	0,8	3,95	2,6			6	26,4	45,7	●	○
5,0	5,2	M552BBR15L30R/L		0,15	2,45	1,0	4,95	3,8			7	29,85	55,0	●	○
6,0	6,2	M662BBR15L30R/L	30,0		2,95	1,8	5,95	4,0			7	29,8	56,0	●	○
7,0	7,2	M772BBR15L30R/L			3,45	2,5	6,95	4,3			34	34	61,0	●	○

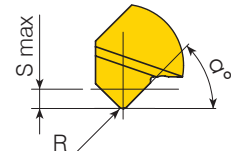
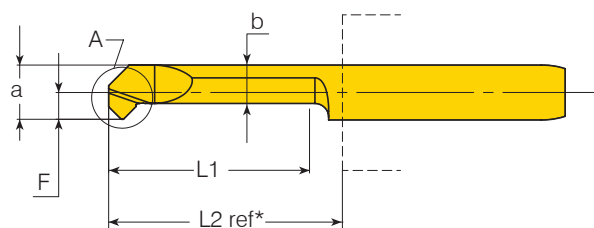
● Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки с углом 45° для растачивания отверстий и обработки фасок

### Для обработки отверстий



A (увеличено)



\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2\ ref^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

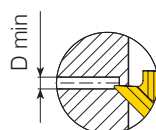
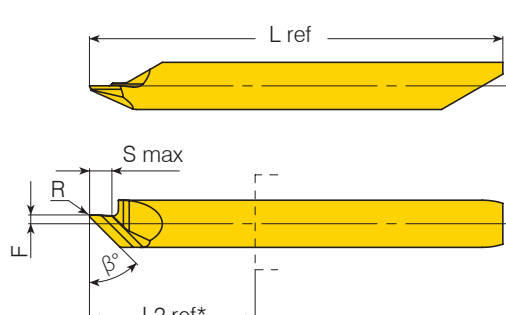
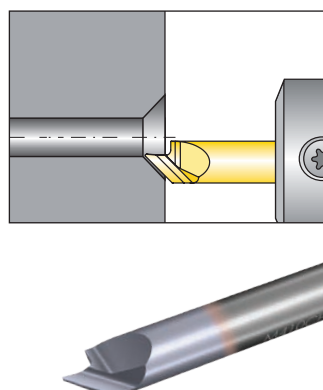
На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм									Марки твердого сплава	
			L1	R	F	S max	a	b	$\alpha^\circ$	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
4,0	4,2	MS442CH4545L15R/L	15,0		1,95		3,95	2,8		18,4	35,4	●	○
5,0	5,2	M552CH4545L15R/L	15,0		2,45		4,95	3,7		18,35	41,2	●	○
		M552CH4545L20R/L	20,0							23,35	46,2	●	○
6,0	6,2	M662CH4545L20R/L	20,0	0,2	0,7	2,95	5,95	4,0	45	23,5	47,2	●	○
		M662CH4545L25R/L	25,0							28,5	52,2	●	○
7,0	7,2	M772CH4545L20R/L	20,0		3,45		6,95	4,25		26,6	51,2	●	○
		M772CH4545L40R/L	40,0							41,6	66,2	●	○

● Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки с углом 45° для обработки торцевых фасок

### Для обработки отверстий



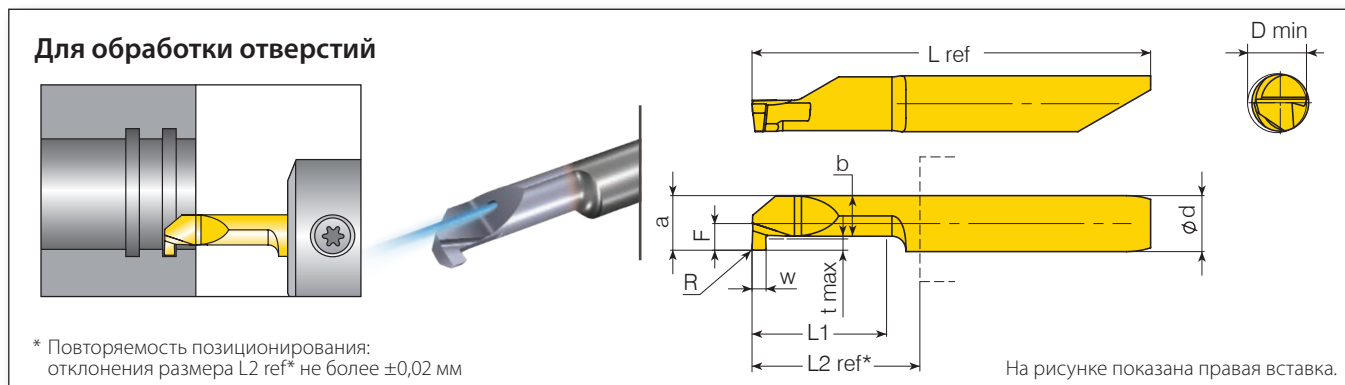
\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2\ ref^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм							Марки твердого сплава	
			R	F	S max	$\beta^\circ$	L2 ref*	L ref	VBX	VTX	
4,0	1,0	M410CH45L15R	0,1	0,75	2,4	45	18,2	35,2	●	○	
		M410CH45L15L							●	○	

● Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для канавок прямоугольного сечения



Диаметр вставки <i>d, мм</i>	Минимальный диаметр отверстия <i>D min, мм</i>	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава	
			<i>W<math>\pm 0,025</math></i>	<i>t max</i>	<i>L1</i>	<i>F</i>	<i>R</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>L2 ref*</i>	<i>L ref</i>	<i>VBX</i>	<i>VTX</i>	
4,0	3,0	MS430GSW070L16R	0,70	0,62	16	1,40	0,1	2,70	1,75	22,8	39,8	○	●	
		MS440GSW100L10R	1,00	1	10	1,90	0	3,90	2,5	18,2	35,2	○	●	
		MS442GSW079L10R/L	0,79			1,96	0,1	3,96	2,9	11,5	28,5	●	○	
		MS442GSW100L10R/L	1,00			1,90	0,1	3,90	2,9	11,5	28,5	●	○	
		M442GSW100L10RC**	1,00			1,90	0,1	3,90	2,9	11,5	28,5	○	●	
		MS442GSW150L10R**	1,50			0,1	3,90	2,9	18,2	35,2	●	○		
		MS442GSW079L15R/L	0,79			1,96	0,1	3,96	2,9	18,2	35,2	●	○	
		MS442GSW100L15R/L	1,00			1,90	0,1	3,90	2,9	18,2	35,2	●	○	
		M442GSW100L15RC**	1,00			1,90	0,1	3,90	2,9	18,2	35,2	○	●	
		MS442GSW100L20R/L	1,00			1,90	0,1	3,90	2,9	22,8	39,8	●	○	
4,0	4,2	M442GSW100L20RC**	1,00			0,1	3,90	2,9	22,8	39,8	○	●		
		MS442GSW079L25R/L	0,79			25	1,96	0,1	3,96	2,9	28,7	45,7	●	○
5,0	5,2	M552GSW070L06L	0,70	1	6	2,40	0,1	4,90	3,7	12,15	32	○	●	
		M552GSW100L10R/L	1,00	1	10	2,40	0,1	4,90	3,7	12,15	35	●	○	
		M552GSW100L10RC**	1,00	1	10	2,40	0,1	4,90	3,7	12,15	35	○	●	
		M552GSW179L10R	1,79	1,35	10	2,40	0,1	4,90	3,7	12,15	35	○	●	
		M552GSW150L10R**	1,50	1	10	2,40	0,1	4,90	3,7	12,15	35	●	○	
		M552GSW200L10R**	2,00	1	10	2,40	0,1	4,90	3,7	12,15	35	●	○	
		M552GSW100L15R/L	1,00	1	15	2,40	0,1	4,90	3,7	18,15	41	●	○	
		M552GSW100L15RC**	1,00	1	15	2,40	0,1	4,90	3,7	18,15	41	○	●	
		M552GSW150L15R/L	1,50	1	15	2,40	0,1	4,90	3,7	18,15	41	●	○	
		M552GSW150L15RC**	1,50	1	15	2,40	0,1	4,90	3,7	18,15	41	○	●	
6,0	5,2	M552GSW200L15R**	2,00	1	15	2,40	0,1	4,90	3,7	18,15	41	●	○	
		M552GSW100L20R/L	1,00	1	20	2,40	0,1	4,90	3,7	23,15	46	●	○	
		M552GSW150L20R/L	1,50	1	20	2,40	0,1	4,90	3,7	23,15	46	●	○	
		M552GSW150L20RC**	1,50	1	20	2,40	0,1	4,90	3,7	23,15	46	○	●	
		M552GSW200L20R**	2,00	1	20	2,40	0,1	4,90	3,7	23,15	46	●	○	
		M552GSW050L21R	0,50	1	21	2,40	0,1	4,90	3,7	23,15	46	○	●	
		M662GSW160L10R	1,60	1,8	10	2,20	0,1	5,20	2,9	12,3	36	○	●	
		M662GSW150L06R	1,50	1,8	6	0,40	0,1	3,40	1,7	12,3	40	○	●	
		M662GSW080L09R	0,80	1,8	9	2,96	0,1	5,96	4	11,3	35	○	●	
		M662GSW079L10R**	0,79			2,90		5,90		12,3	36	●	○	
6,0	6,2	M662GSW100L10R/L	1,00			2,90		5,90		12,3	36	●	○	
		M662GSW117L10R**	1,17			2,90		5,90		12,3	36	●	○	
		M662GSW150L10R	1,50			2,90		5,90		12,3	36	●	○	
		M662GSW150L10L	1,50			2,90		5,90		12,3	36	○	●	
		M662GSW157L10R**	1,57			2,90	0,1	5,94		12,3	36	●	○	
		M662GSW198L10R**	1,98			2,90		5,94		12,3	36	●	○	
		M662GSW200L10R/L	2,00			2,90		5,90		12,3	36	●	○	
		M662GSW079L15R**	0,79			2,90		5,94	4,0	18,3	42	●	○	
		M662GSW100L15R	1,00			2,90		5,90		18,3	42	●	●	
		M662GSW100L15L	1,00			2,90		5,90		18,3	42	●	○	

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.  
Вставки с буквой **C** в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

● Поставляется со склада  
○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для канавок прямоугольного сечения (продолжение)

Диаметр вставки	Минимальный диаметр отверстия	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава		
			d, мм	D min, мм	Правая / левая (RH/LH)	W <sub>±0,025</sub>	t max	L1	F	R	a	b	L2 ref*	L ref	VBX
6,0	6,2	M662GSW117L15R**	1,17	1,8	15	2,96	0,1	2,96	5,90	4,0	5,96	42	18,3	● ○	● ○
		M662GSW150L15R/L	1,50											● ○	● ○
		M662GSW157L15R**	1,57											● ○	● ○
		M662GSW198L15R**	1,98											● ○	● ○
		M662GSW200L15R	2,00											● ●	● ●
		M662GSW200L15L	2,00											● ○	● ○
		M662GSW100L20R	1,00		20	2,90	5,90	23,3	47	4,0	5,96	42	47	● ●	● ○
		M662GSW100L20L	1,00											● ○	● ○
		M662GSW150L20R/L	1,50		20	2,90	5,90	23,3	47	4,0	5,96	42	47	● ○	● ○
		M662GSW200L20R	2,00											● ●	● ●
		M662GSW200L20L	2,00		25	2,96	5,96	28,3	52	4,0	5,96	42	52	● ○	● ○
		M662GSW079L25R**	0,79											52	● ○
		M662GSW100L25R	1,00		1,8	2,90	5,90	0,1	2,96	4,0	5,96	42	56	● ○	● ●
		M662GSW117L25R**	1,17											56	● ○
		M662GSW157L25R**	1,57		35	2,96	5,96	37,3	52	4,0	5,96	42	52	● ○	● ○
		M662GSW198L25R**	1,98											52	● ○
		M662GSW200L25R	2,00		30	2,90	5,90	0,1	2,96	4,0	5,96	42	56	● ○	● ●
		M665GSW350L25R	3,50											56	● ○
		M662GSW100L30R/L	1,00		35	2,96	5,96	37,3	52	4,0	5,96	42	61	● ○	● ○
		M662GSW150L30R/L	2,00											61	● ○
		M662GSW079L35R**	0,79		35	2,96	5,96	37,3	61	4,0	5,96	42	61	● ○	● ○
		M662GSW117L35R**	1,17											61	● ○
		M662GSW150L35R	1,50		6,2	2,96	5,96	37,3	59,85	4,0	5,96	42	61	● ○	● ○
		M662GSW157L35R**	1,57											61	● ○
7,0	7,2	M762GSW250L15R	2,50	1,8	15	3,40	6,90	4,1	18,3	42	6,90	4,1	18,3	○ ●	○ ●
		M772GSW079L10R**	0,79											● ○	● ○
		M772GSW100L10R/L	1,00		10	3,40	6,90	11,4	36	4,1	6,90	4,1	11,4	● ○	● ○
		M772GSW150L10R/L	1,50											● ○	● ○
		M772GSW200L10R/L	2,00		10	3,20	6,90	11,4	36	4,1	6,90	4,1	11,4	○ ●	○ ●
		M772GSW600L10R	6,00											● ○	● ○
		M772GSW079L15R**	0,79		15	3,46	6,96	16,4	41	4,1	6,96	4,1	16,4	● ○	● ○
		M772GSW100L15R**	1,00											● ○	● ○
		M772GSW117L15R**	1,17		20	3,46	6,96	26,4	46	4,1	6,96	4,1	26,4	● ○	● ○
		M772GSW150L15R/L	1,50											51	● ○
		M772GSW157L15R**	1,57		25	3,46	6,96	36,4	61	4,1	6,96	4,1	36,4	● ○	● ○
		M772GSW198L15R**	1,98											51	● ○
		M772GSW200L15R/L	2,00		35	3,40	6,90	36,4	61	4,1	6,90	4,1	36,4	● ○	● ○
		M772GSW150L20R	1,50											51	● ○
		M772GSW100L25R**	1,00		35	3,40	6,90	36,4	61	4,1	6,90	4,1	36,4	● ○	● ○
		M772GSW150L25R/L	1,50											51	● ○
		M772GSW200L25R/L	2,00		35	3,40	6,90	36,4	61	4,1	6,90	4,1	36,4	● ○	● ○
		M772GSW100L35R**	1,00											51	● ○
		M772GSW150L35R/L	1,50		35	3,40	6,90	36,4	61	4,1	6,90	4,1	36,4	● ○	● ○
		M772GSW200L35R/L	2,00											51	● ○

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.  
Вставки с буквой **C** в обозначении имеют внутренний канал для подачи СОЖ.

● Поставляется со склада  
○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для радиусных канавок

**Для внутренних канавок**

\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2\ ref^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава	
d, мм	D min, мм	Правая/левая (RH/LH)	$W_{\pm 0,025}$	$t\ max$	L1	F	R	a	b	$L2\ ref^*$	L ref	VBX	VTX	
4,0	4,2	MS442GRR050L15R/L	1,0	0,8	15	1,95	0,5	3,95	2,8	18,2	35,2	●	○	
		M552GRR050L20R	1,0									●	●	
		M552GRR050L20L	1,0	1	20	2,45	0,75	4,95	3,7	23,15	46	●	○	
		M552GRR075L20R/L	1,5									●	○	
		M552GRR100L20R/L	2,0				1					●	○	
6,0	6,2	M662GRR100L05R	2,0	1,6	5	2,95	1	5,95	4	18,3	42	○	●	
		M662GRR050L15R	1,0		15							○	●	
		M662GRR050L25R/L	1,0	1,8			0,5					●	○	
		M662GRR075L25R/L	1,5		25	2,95	0,75	5,95	4	28,3	52	●	○	
		M662GRR100L25R/L	2,0				1					●	○	
7,0	7,2	M772GRR050L30R	1	2,5	30	3,45	0,5	6,95	4,15	26,4	51	○	●	
		M772GRR100L30R**	2,0	2,5	30	3,45	1	6,95	4,1	36,4	61	●	○	

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

● Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для подготовки деталей к отрезке проточкой внутренней канавки

**Для внутренних канавок**

\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2\ ref^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Размеры, мм										Марки твердого сплава	
d, мм	D min, мм	Правая/левая (RH/LH)	$W_{\pm 0,025}$	$t\ max$	L1	F	t	a	b	$L2\ ref^*$	L ref	VBX	VTX	
5,0	5,2	M552PPW100L15R/L			15					18,15	41	●	○	
		M552PPW100L20R/L			20					23,15	46	●	○	
		M552PPW100L20R**	1,0	0,7	20	2,44	0,3	4,94	3,88	23,15	46	○	●	
		M552PPW100L25R/L			25					28,15	51	●	○	
		M552PPW100L30R**			30					32,15	55	●	○	

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

● Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для внутренних торцевых канавок

**Для внутренних канавок**

\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2 \text{ ref}^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки <i>d</i> , мм	Минимальный диаметр отверстия <i>D min</i> , мм	Обозначение		Размеры, мм							Марки твердого сплава				
		Правая/левая (RH/LH)	$W_{\pm 0,025}$	<i>t max</i>	<i>L1</i>	<i>F</i>	<i>R</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>L2 ref*</i>	<i>L ref</i>	<i>V BX</i>	<i>V TX</i>		
6,0	6,2	M662FGW10L15R/L	1,00	2,0	15	2,95	0,10	0,15	5,95	18,3	42,0	●	○		
		M662FGW117L15R/L	1,17									●	○		
		M662FGW15L15R/L	1,50	3,0			0,10	0,15	5,75	18,3	42,0	●	○		
		M662FGW157L15R/L	1,57									●	○		
		M662FGW198L15R/L	1,98	4,0			0,15	0,10	5,95	18,3	42,0	●	○		
		M662FGW20L15R/L	2,00									●	○		
		M662FGW239L15R/L	2,39	5,0			0,15	0,10	5,75	18,3	42,0	●	○		
		M662FGW25L15R/L	2,50									●	○		
		M662FGW30L15R/L	3,00	6,0			0,10	0,15	5,95	18,3	42,0	●	○		
		M662FGW318L15R/L	3,18									●	○		

• Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для наружных торцевых канавок

**Для наружных канавок**

\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2 \text{ ref}^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

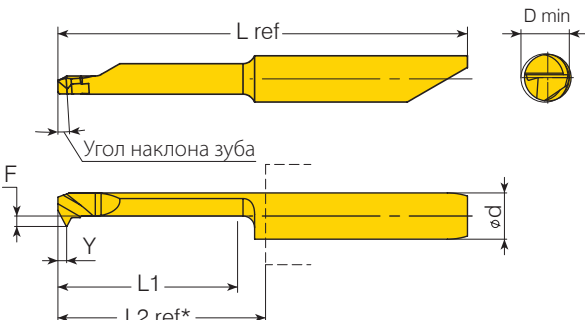
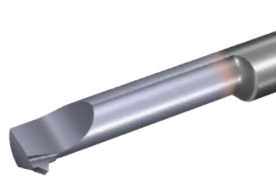
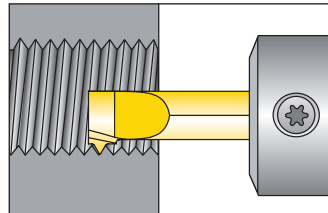
На рисунке показана правая вставка.

Диаметр вставки <i>d</i> , мм	Минимальный диаметр отверстия <i>D min</i> , мм	Обозначение		Размеры, мм							Марки твердого сплава				
		Правая/левая (RH/LH)	$W_{\pm 0,025}$	<i>t max</i>	<i>L1</i>	<i>F</i>	<i>R</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>L2 ref*</i>	<i>L ref</i>	<i>V BX</i>	<i>V TX</i>		
6,0	6,2	M662FPW10L15R/L	1,00	2,0	15	2,95	0,10	0,15	5,95	18,3	42	●	○		
		M662FPW117L15R/L	1,17									●	○		
		M662FPW15L15R/L	1,50	3,0			0,10	0,15	5,75	18,3	42	●	○		
		M662FPW157L15R/L	1,57									●	○		
		M662FPW198L15R/L	1,98	4,0			0,15	0,10	5,95	18,3	42	●	○		
		M662FPW20L15R/L	2,00									●	○		
		M662FPW239L15R/L	2,39	5,0			0,15	0,10	5,75	18,3	42	●	○		
		M662FPW25L15R/L	2,50									●	○		
		M662FPW30L15R/L	3,00	6,0			0,10	0,15	5,95	18,3	42	●	○		
		M662FPW318L15R/L	3,18									●	○		

• Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу

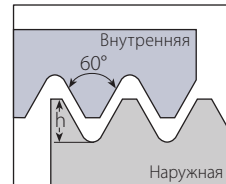
## Режущие вставки для резьботочения

### Для обработки отверстий



\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2_{ref^*}$  не более  $\pm 0,02$  мм

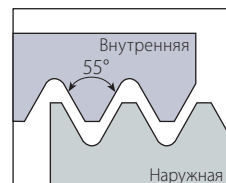
На рисунке показана правая вставка.



### Неполнопрофильные вставки для резьбы с углом профиля 60°

Резьба	d, мм	D min, мм	Правая/левая (RH/LH)	Шаг мм	Число шагов на дюйм	Угол наклона зуба градусы	Размеры, мм					Марки твердого сплава			
							L1	F	Y	h (min)	L2 ref*	L ref	VBX	VTX	
M1–M2×0,25	4,0	0,73	M407TH0.25P60L02R	0,25	3,2	4,9	2,5	0,45	0,14	0,29	13,0	29,8	●	○	
M1,6–M3×0,35		1,22	M412TH0.35P60L04R	0,35		3,8	4	0,7	0,18	0,29			○	●	
M2×0,4		1,57	M416TH0.40P60L05R	0,4		4,2	5	0,9	0,2	0,41			○	●	
M2,2–M2,5×0,45		1,71	M417TH0.45P60L06R	0,45		4,0	6	0,99	0,22	0,46			○	●	
–		3,2	MS429THF60L16R	0,5–1,0	48–24	3,5	16	0,9	0,9	–	18,4	35,4	●	○	
		3,2	MS429THF60L16L	0,5–1,0	48–24		16	0,9					○	●	
		4,2	MS439THF60L16R	0,5–1,0	48–24		16	1,9					●	○	
		4,2	MS439THF60L16L	0,5–1,0	48–24		16	1,9					○	●	
–	6,0	6,2	M659THA60L06R	0,5–1,5	48–16	3,5	6	2,9			18,5	36,2	○	●	
		6,2	M659THA60L16R	0,5–1,5	48–16		16	2,9					●	●	
		6,2	M659THA60L16L	0,5–1,5	48–16		16	2,9					●	○	

● Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу



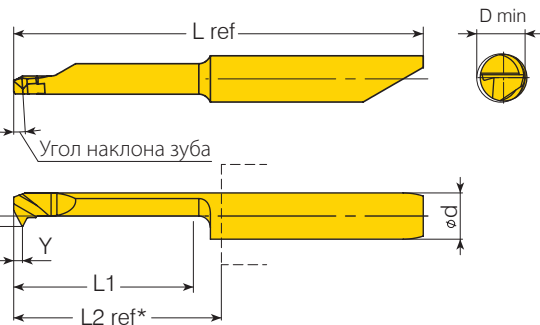
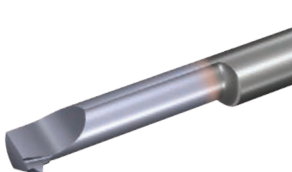
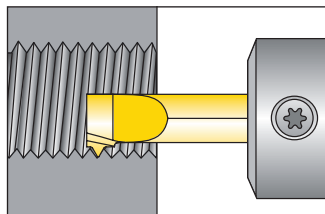
### Неполнопрофильные вставки для резьбы с углом профиля 55°

Диаметр вставки	Минимальный диаметр отверстия	Обозначение	Шаг	Угол наклона зуба	Размеры, мм					Марки твердого сплава		
d, мм	D min, мм	Правая/левая (RH/LH)	Шаг мм	Число шагов на дюйм	градусы	L1	F	Y	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
4,0	3,2	MS429THF55L16R/L	0,5–1,0	48–24	3,5	16	0,9	0,75	18,4	35,4	●	○
	4,2	MS439THF55L16R/L	0,5–1,0	48–24			1,9				●	○
6,0	6,2	M659THA55L16R/L	0,5–1,5	48–16	3,5	16	2,9	0,9	18,5	42,2	●	○

● Поставляется со склада ○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для резьботочения

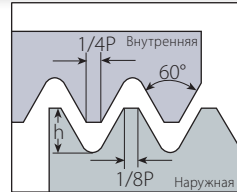
### Для обработки отверстий



На рисунке показана правая вставка.

**Вставки для метрической резьбы по ГОСТ 8724–2002,  
ISO 261–1998; ГОСТ 9150–2002, ISO 68–1–1998;  
ГОСТ 24705–2004, ISO 724–1993; DIN 13–1÷28–1975÷2005**

Поле допуска: 6g/6H



Резьба	d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Шаг, мм	Угол наклона зуба, градусы	Размеры, мм						Марки твердого сплава	
						L1	F	Y	h (min)	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
M3–M5×0,5	4,0	2,46	M425TH0.50ISOL08R	0,50	3,0	7,6	1,33	0,40	0,58	13,0	29,8	○	●
M4×0,7		3,24	M432TH0.70ISOL10R	0,70		10,2	1,75	0,60	0,29			○	●
M4×0,5		3,4	MS429TH0.50ISOL16R/L	0,50		0,9	0,4	0,29				●	○
M5×0,5		4,4	MS439TH0.50ISOL16R/L	0,50		1,9	0,4	0,29				●	○
M4×0,7		3,2	MS429TH0.70ISOL16R/L	0,70		0,9	0,6	0,41				●	○
M4,5–M6×0,75		3,1	M429TH0.75ISOL16R	0,75		0,9	0,6	0,44		18,4	35,4	○	●
M5×0,8		4,0	MS429TH0.80ISOL16R/L	0,80		0,9	0,6	0,46				●	○
M6×1,0		4,8	MS439TH1.00ISOL16R/L	1,00		1,9	0,7	0,58				●	○
M5,5×0,5		4,9	M542TH0.50ISOL16R/L	0,50		1,7	0,4	0,29				●	○
M5,5×0,75		4,6	M542TH0.75ISOL16R/L	0,75		1,7	0,6	0,43		18,35	41,2	●	○
M7×1,0	5,0	5,8	M549TH1.00ISOL16R/L	1,00	3,5	2,4	0,7	0,58				●	○
M6×0,5		5,4	M649TH0.50ISOL16R/L	0,50		1,9	0,4	0,29				●	○
M6,5×0,75		5,6	M649TH0.75ISOL16R/L	0,75		1,9	0,6	0,43				●	○
M7,5×1,0		6,3	M659TH1.00ISOL16R/L	1,00		2,9	0,7	0,58		18,5	42,2	●	○
M8×1,25		6,5	M659TH1.25ISOL16R/L	1,25		2,9	0,9	0,72				●	○
M10×1,5		8,3	M659TH1.50ISOL16R/L	1,50	3,0	2,9	1,0	0,87				●	○

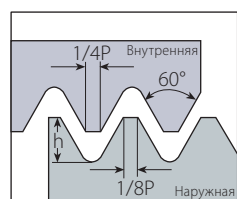
Все вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

● Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу

**Вставки для американской унифицированной резьбы UN (UNC, UNS) по ASME B1.1–2003 (2008), ANSI B1.1–2001, ISO 68–2–1998**

Класс точности: 2A/2B



Резьба	d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Шаг	Угол наклона зуба, градусы	Размеры, мм						Марки твердого сплава			
						число шагов на дюйм	градусы	L1	F	Y	h (min)	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
No.8–32UNC	4,0	3,3	MS429TH32UNL16R/L	32	3,5				0,92	0,6	0,46	18,4	35,4	●	○
No.10–28UNS		3,6	MS429TH28UNL16R/L	28					0,92	0,65	0,52			●	○
1/4"–27UNS		5,3	M549TH27UNL16R**	27					2,4	0,75	0,54			●	○
1/4"–24UNS		5,1	M542TH24UNL16R**	24					1,7	0,75	0,61	18,35	41,2	●	○
1/4"–20UNC		4,6	M542TH20UNL16R**	20					1,7	0,9	0,73			●	○
5/16"–18UNC		6,3	M659TH18UNL16R**	18					2,9	1,05	0,81			●	○
3/8"–16UNC		7,7	M659TH16UNL16R**	16					2,9	1	0,92	18,5	42,2	●	○
** Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.															

● Поставляется со склада

○ Изготавливается по запросу

## Режущие вставки для резьботочения

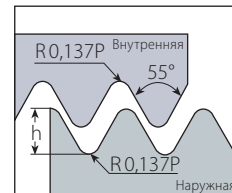
**Для обработки отверстий**

\* Повторяемость позиционирования:  
отклонения размера  $L2 \text{ ref}^*$  не более  $\pm 0,02$  мм

На рисунке показана правая вставка.

**Вставки для дюймовой резьбы с углом профиля  $55^\circ$  по ОСТ НКТП 1260÷1262-1937, резьбы Витворта BSW, BSF, BSB по BS 84-2007, трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357-1981, трубной резьбы Витворта BSP по BS EN ISO 228-1-2003, DIN EN ISO 228-1-2003, ISO 228-1-2000**

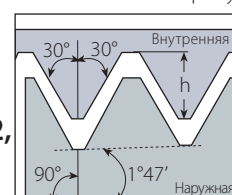
**Класс точности:**  
средний класс А



Резьба	диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Шаг	Угол наклона зуба	Размеры, мм						Марки твердого сплава	
			Правая / левая (RH/LH)	число шагов на дюйм	градусы	L1	F	Y	h (min)	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
1/16"-28BSP	6,0	6,5	M659TH28WL16R**	28	3,5	16	2,9		0,65 0,95	0,58 0,86	18,5	42,2	● ○
1/4"-19BSP		11,4	M659TH19WL16R**	19									● ○

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

- Поставляется со склада
- Изготавливается по запросу



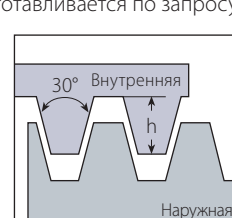
**Вставки для конической дюймовой резьбы с углом профиля  $60^\circ$  по ГОСТ 6111-1952, американской трубной конической резьбы NPT по USAS B2.1-1968, ASME B1.20.1-1983 (2006), ANSI B1.20.1-2000**

**Класс точности:**  
по стандарту на резьбу

Резьба	диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Шаг	Угол наклона зуба	Размеры, мм						Марки твердого сплава	
			Правая / левая (RH/LH)	число шагов на дюйм	градусы	L1	F	Y	h (min)	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
1/16"-27NPT		6,1	M659TH27NPTL16R**	27	3,5	16			0,75 1	0,66 1,01	18,5	42,2	● ○
1/4"-18NPT	6,0	10,7	M659TH18NPTL16R/L	18	3,5	16	2,9						● ○
1/2"-14NPT		17	M659TH14NPTL16R**	14						1,05 1,33			● ○

\*\* Вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

- Поставляется со склада
- Изготавливается по запросу



**Вставки для трапециoidalной резьбы Tr по ГОСТ 24737-1981, ГОСТ 9484-1981, ГОСТ 24739-1981, ГОСТ 9562-1981, ГОСТ 24738-1981, DIN 103-1÷8-1972÷1977**

**Класс точности:** 7e/7H

Резьба	диаметр вставки d, мм	Минимальный диаметр отверстия D min, мм	Обозначение	Шаг	Угол наклона зуба	Размеры, мм						Марки твердого сплава	
			Правая / левая (RH/LH)	мм	градусы	L1	F	Y	h (min)	L2 ref*	L ref	VBX	VTX
TR8-TR10x1,5	6,0	6,2	M662TH1.5TRL20R	1,5	3,3		2,95	1,1	0,9			○ ●	
TR9-TR12x2,0		6,2	M662TH2.0TRL20R	2,0	4	20,3	2,95		1,25	23	46,7	○ ●	
TR10-TR14x2,0	7,0	7,2	M772TH2.0TRL20R	2,0	3,4		3,45	1,3				○ ●	
TR11-TR16x3,0		7,2	M772TH3.0TRL20R	3,0	4,75		3,45	1,5	1,75			○ ●	

Все вставки в левом исполнении изготавливаются по запросу.

- Поставляется со склада
- Изготавливается по запросу

## Держатели режущих вставок microScope

Держатели V-Cap с полигональным хвостовиком, с разрезной головкой.....	121
Держатели с хвостовиком круглого сечения, с разрезной головкой .....	122
Держатели с хвостовиком круглого сечения, без уступа.....	123
Двусторонние держатели с хвостовиком круглого сечения, без уступа .....	123
Держатели с хвостовиком круглого сечения с четырьмя лысками.....	124
Держатели с хвостовиком круглого сечения с двумя лысками .....	125
Держатели с хвостовиком квадратного сечения.....	126
Держатели со смещенной головкой.....	127

НОВИНКА

## Структура условного обозначения держателей режущих вставок microScope

### Держатели с хвостовиком круглого или квадратного сечения

MH	C	R	22	-	4	-	5	-	4F
1	2	3	4		5		6		7

### Держатели V-CAP с полигональным хвостовиком

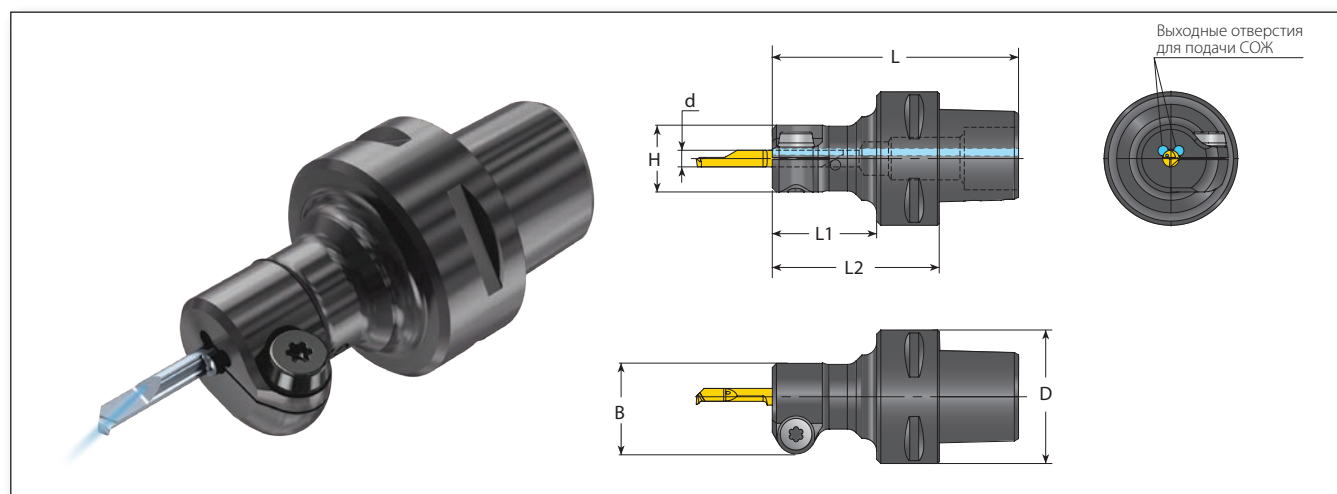
MH	C	S	-	4	-	C3
1	2	3		5		8

<b>1 – Серия продукции</b>	<b>4 – Диаметр хвостовика / размер стороны квадратного сечения хвостовика</b>	<b>7 – Количество лысок на хвостовике</b>
MH – держатель вставок Microscope с хвостовиком круглого сечения	10–28	4F – четыре лыски Не указано – две лыски
MHS – держатель вставок Microscope с хвостовиком квадратного сечения		
MHD – держатель вставок Microscope со смещенной головкой		
<b>2 – Канал для подачи СОЖ</b>	<b>5 – Диаметр отверстия держателя, мм</b>	<b>8 – Типоразмер хвостовика (V-CAP)</b>
C или D – внутренний канал для подачи СОЖ	4, 5, 6, 7	C3, C4
<b>3 – Тип крепления вставки Microscope</b>	<b>6 – Диаметр второго отверстия двусторонних держателей, мм</b>	
R – с отверстием круглого сечения и зажимным винтом	4, 5, 6, 7	
S – с разрезной головкой		



## Держатели V-Cap с полигональным хвостовиком, с разрезной головкой

**НОВИНКА**



Диаметр вставки d, мм	Обозначение	Размеры, мм						Комплектующие	
		D	B	H	L1	L2	L	Винт крепления*	Ключ
4,0	MHCS-4-C3	32,0	21,7	16,0	25,0	40,0	59,0	SM5x10-15IPX2**	L15IP / LX15IP
	MHCS-4-C4	40,0	21,7	16,0	25,0	45,0	69,0		
5,0	MHCS-5-C3	32,0	23,7	20,0	30,0	45,0	64,0	SM5x10-15IPX2**	L15IP / LX15IP
	MHCS-5-C4	40,0	23,7	20,0	30,0	50,0	74,0		
6,0	MHCS-6-C3	32,0	23,7	20,0	30,0	45,0	64,0	SM5x10-15IPX2**	L15IP / LX15IP
	MHCS-6-C4	40,0	23,7	20,0	30,0	50,0	74,0		
7,0	MHCS-7-C3	32,0	23,7	20,0	30,0	45,0	64,0	SM5x10-15IPX2**	L15IP / LX15IP
	MHCS-7-C4	40,0	23,7	20,0	30,0	50,0	74,0		

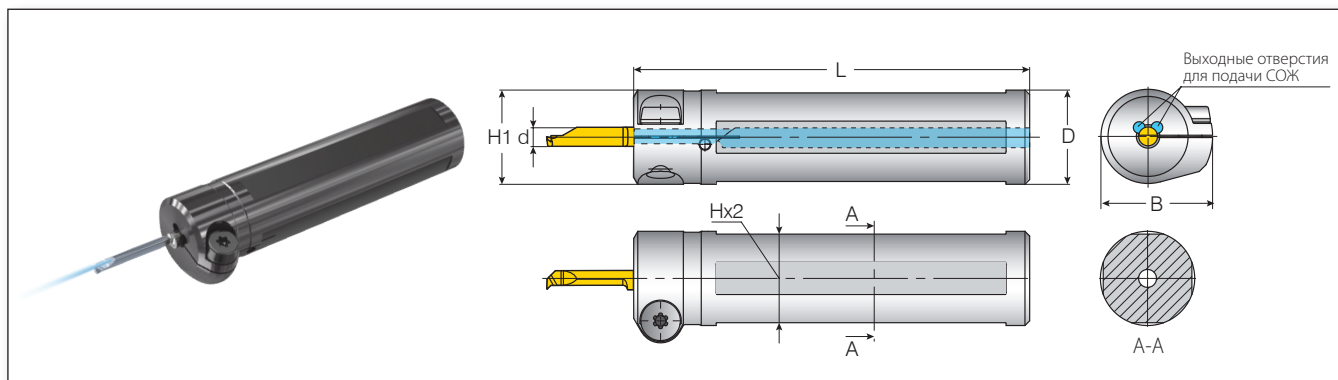
Держатели V-CAP имеют полигональный конический хвостовик по ISO 26623-1÷2-2014.

\* Максимальный момент затяжки: 7 Н·м.

\*\* SM5x10-15IPX2 – специальный винт, который можно вворачивать в отверстие головки с любой стороны.

Взамен него можно использовать винт MS5x10 (ключ S4).

## Держатели с хвостовиком круглого сечения, с разрезной головкой



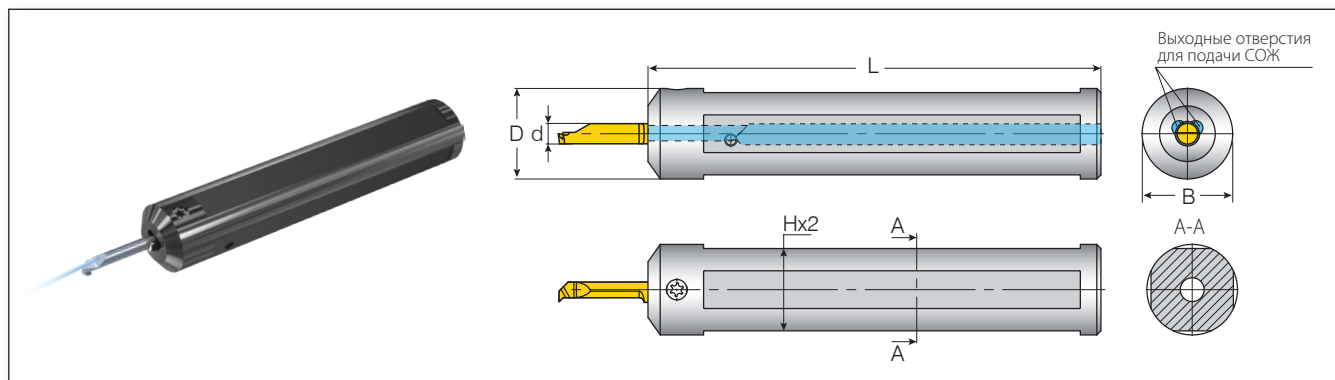
Диаметр вставки d, мм	Обозначение	Размеры, мм					Комплектующие	
		D	B	H1	H	L	Винт крепления*	Ключ
4,0	MHCS10-4-4F	10,0	19,7	13,3	8,8	65,0	SM5×10-15IPX2**	L15IP / LX15IP
	MHCS12-4-4F	12,0	19,7	13,8	10,8	70,0		
	MHCS16-4-4F	16,0	21,7	16,0	14,8	75,0		
	MHCS20-4-4F	20,0	23,7	20,0	18,8	84,0		
	MHCS22-4-4F	22,0	24,7	22,0	20,0	110,0		
5,0	MHCS16-5-4F	16,0	21,7	16,0	14,8	75,0	SM5×10-15IPX2**	L15IP / LX15IP
	MHCS20-5-4F	20,0	23,7	20,0	18,8	84,0		
6,0	MHCS12-6-4F	12,0	19,7	13,8	10,8	70,0		
	MHCS16-6-4F	16,0	21,7	16,0	14,8	75,0		
	MHCS20-6-4F	20,0	23,7	20,0	18,8	84,0		
7,0	MHCS22-6-4F	22,0	24,7	22,0	20,0	110,0		
	MHCS16-7-4F	16,0	21,7	16,0	14,8	75,0		
	MHCS20-7-4F	20,0	23,7	20,0	18,8	84,0		

\* Максимальный момент затяжки: 7 Н·м.

\*\* SM5×10-15IPX2 – специальный винт, который можно вворачивать в отверстие головки с любой стороны.

Взамен него можно использовать винт M5×10 (ключ S4).

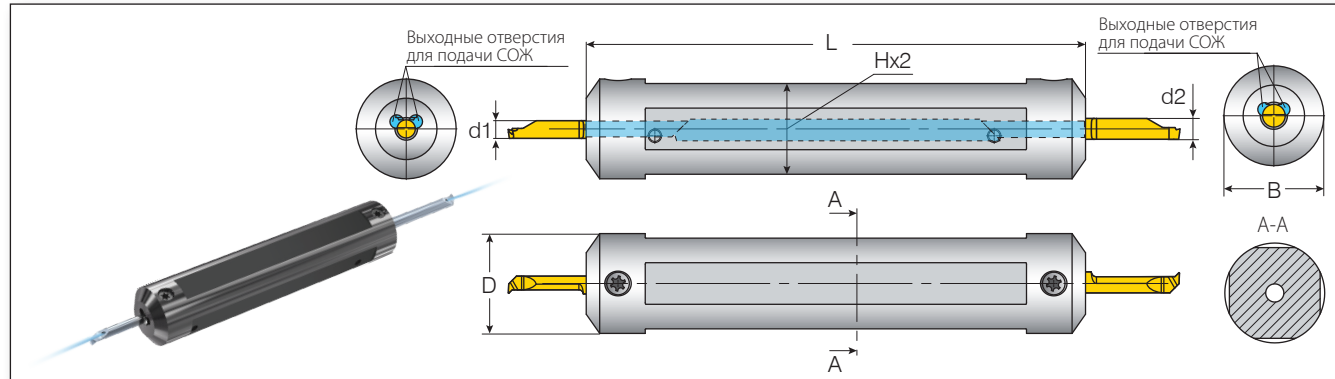
## Держатели с хвостовиком круглого сечения, без уступа



Комплектующие						
Диаметр вставки	Обозначение	Размеры, мм			Винт крепления*	Ключ
d, мм		B=D	H	L		
4,0	MHCR20-4-4F	20	18,8	83,5	SLDBT15IP	F15IP
	MHCR22-4-4F	22	20,0	110,0		
5,0	MHCR20-5-4F	20	18,8	83,5		
	MHCR22-5-4F	22	20,0	110,0		
6,0	MHCR20-6-4F	20	18,8	83,5		
	MHCR22-6-4F	22	20,0	110,0		
7,0	MHCR25-7-4F	25	20,0	110,0		

\* Максимальный момент затяжки: 7 Н·м.

## Двусторонние держатели с хвостовиком круглого сечения, без уступа

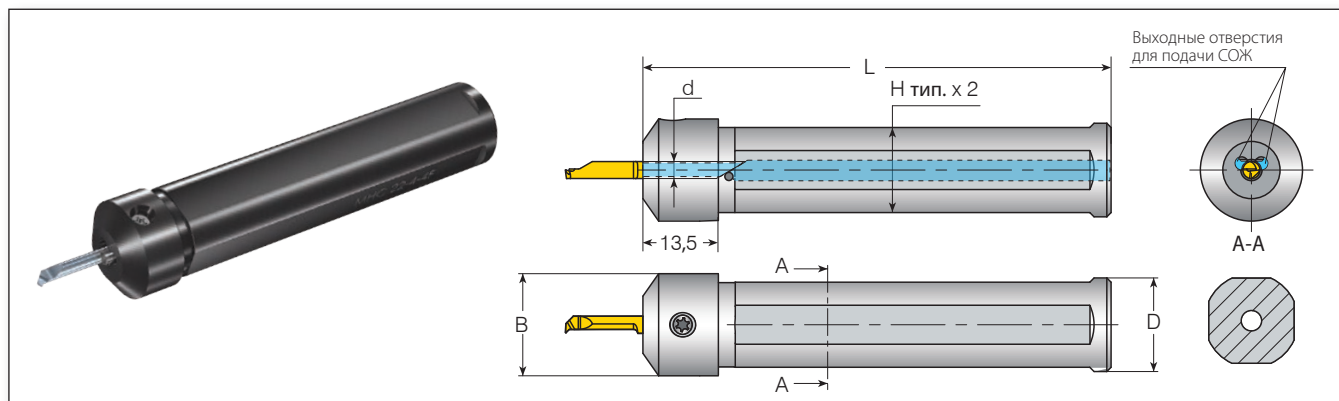


Комплектующие						
Диаметр вставки	Обозначение	Размеры, мм			Винт крепления*	Ключ
d1-d2, мм		B=D	H	L		
4,0 – 5,0	MHCR075-4-5-4F**	19,05	17,8	83,5	SLDBT15IP	F15IP
	MHCR20-4-5-4F**	20	18,8	83,5		
6,0 – 7,0	MHCR22-4-5-4F	22	20,0	110,0		
	MHCR25-4-5-4F	25	23,0	110,0		
6,0 – 7,0	MHCR20-6-7-4F**	20	18,8	83,5		
	MHCR25-6-7-4F	25	23,0	110,0		

\* Максимальный момент затяжки: 7 Н·м.

\*\* Перед установкой держателя на станке необходимо вывернуть передний винт крепления вставок. После установки держателя необходимо ввернуть винт обратно и зафиксировать вставку.

## Держатели с хвостовиком круглого сечения с четырьмя лысками



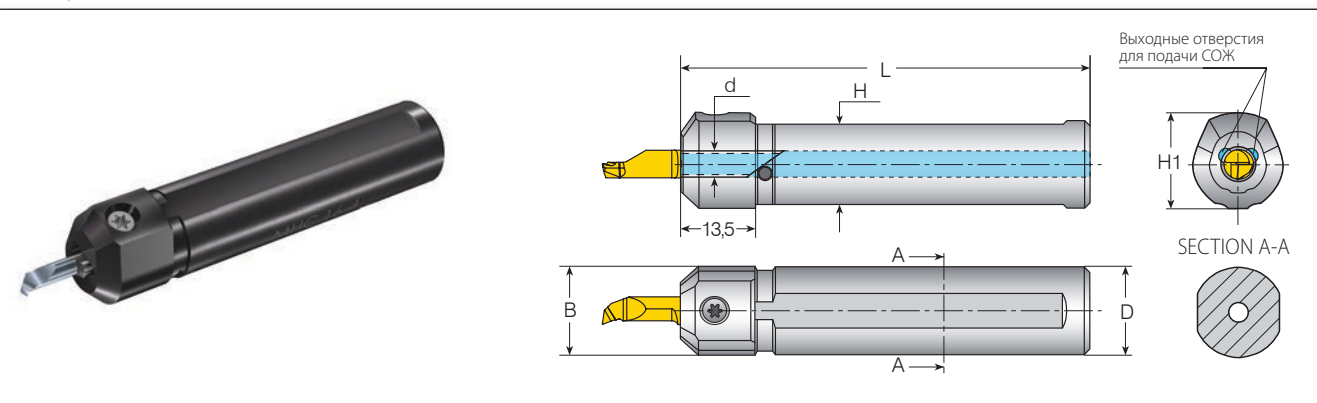
Диаметр вставки d, мм	Обозначение	Размеры, мм				Комплектующие	
		D	B	H	L	Винт крепления*	Ключ
4,0	MHC20-4-4F	20,0	22,0	18,8	83,5	SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
	MHC22-4-4F	22,0	24,0	20,0			
	MHC23-4-4F	23,0	25,0	21,0	110		
	MHC25-4-4F	25,0	27,0	23,0			
	MHC28-4-4F	28,0	30,0	26,0			
5,0	MHC20-5-4F	20,0	22,0	18,8	83,5	SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
	MHC22-5-4F	22,0	24,0	20,0			
	MHC23-5-4F	23,0	25,0	21,0	110		
	MHC25-5-4F	25,0	27,0	23,0			
	MHC28-5-4F	28,0	30,0	26,0			
6,0	MHC20-6-4F	20,0	22,0	18,8	83,5	SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
	MHC22-6-4F	22,0	24,0	20,0			
	MHC23-6-4F	23,0	25,0	21,0			
	MHC25-6-4F	25,0	27,0	23,0			
	MHC28-6-4F	28,0	30,0	26,0	110		
7,0	MHC22-7-4F	22,0	24,0	20,0		SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
	MHC23-7-4F	23,0	25,0	21,0			
	MHC25-7-4F	25,0	27,0	23,0			
	MHC28-7-4F	28,0	30,0	26,0			

\* Максимальный момент затяжки: 8 Н·м.

\*\* Для повышения эффективности крепления вставки предлагается винт Torx+ и ключ к нему.

# Держатели с хвостовиком круглого сечения с двумя лысками

microScope

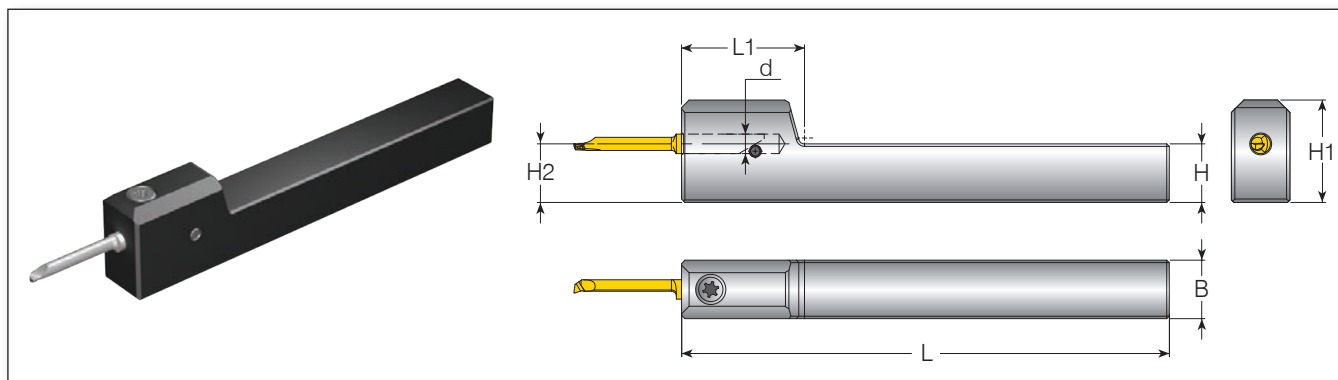


Комплектующие							
Диаметр вставки	Обозначение	Размеры, мм			Винт крепления*	Ключ	
d, мм		D=B	H1	H	L		
4,0	MHC 10-4	10,0	14,0	8,8	65,0	SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
	MHC 12-4	12,0	16,0	10,8	70,0		
	MHC 16-4	16,0	17,6	14,8	75,0		
	MHC 20-4	20,0	22,0	18,8	84,0		
5,0	MHC 10-5	10,0	14,0	8,8	65,0		
	MHC 12-5	12,0	16,0	10,8	70,0		
	MHC 16-5	16,0	18,6	14,8	75,0		
	MHC 20-5	20,0	22,0	18,8	84,0		
6,0	MHC 12-6	12,0	16,0	10,8	70,0	SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
	MHC 16-6	16,0	18,6	14,8	75,0		
	MHC 20-6	20,0	22,0	18,8	84,0		
7,0	MHC 16-7	16,0	18,6	14,8	75,0	SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
	MHC 20-7	20,0	22,0	18,8	84,0		

\* Максимальный момент затяжки: 8 Н·м.

\*\* Для повышения эффективности крепления вставки предлагается винт Torx+ и ключ к нему.

## Держатели с хвостовиком квадратного сечения

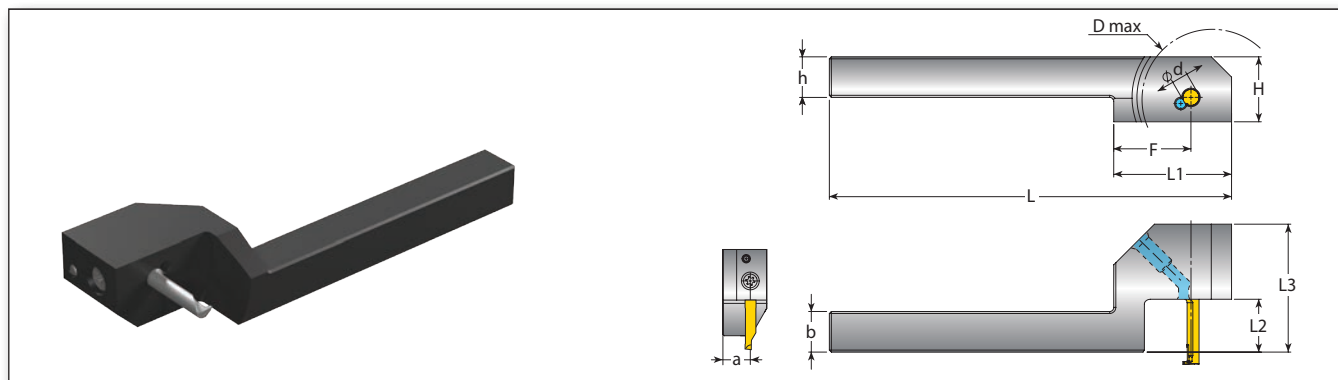


						Комплектующие	
Диаметр вставки	Обозначение	Размеры, мм			Винт крепления*	Ключ	
d, мм		H=H2=B	H1	L	L1		
4,0	MHS 1010-4	10,0	19,0	100,0	25,0	SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
5,0	MHS 1010-5	10,0	19,5	100,0	25,0		
4,0	MHS 1212-4	12,0	21,0	100,0	25,0		
5,0	MHS 1212-5	12,0	21,5	100,0	27,0		
6,0	MHS 1212-6	12,0	22,0	100,0	27,0		

\* Максимальный момент затяжки: 8 Н·м.

\*\* Для повышения эффективности крепления вставки предлагается винт Torx+ и ключ к нему.

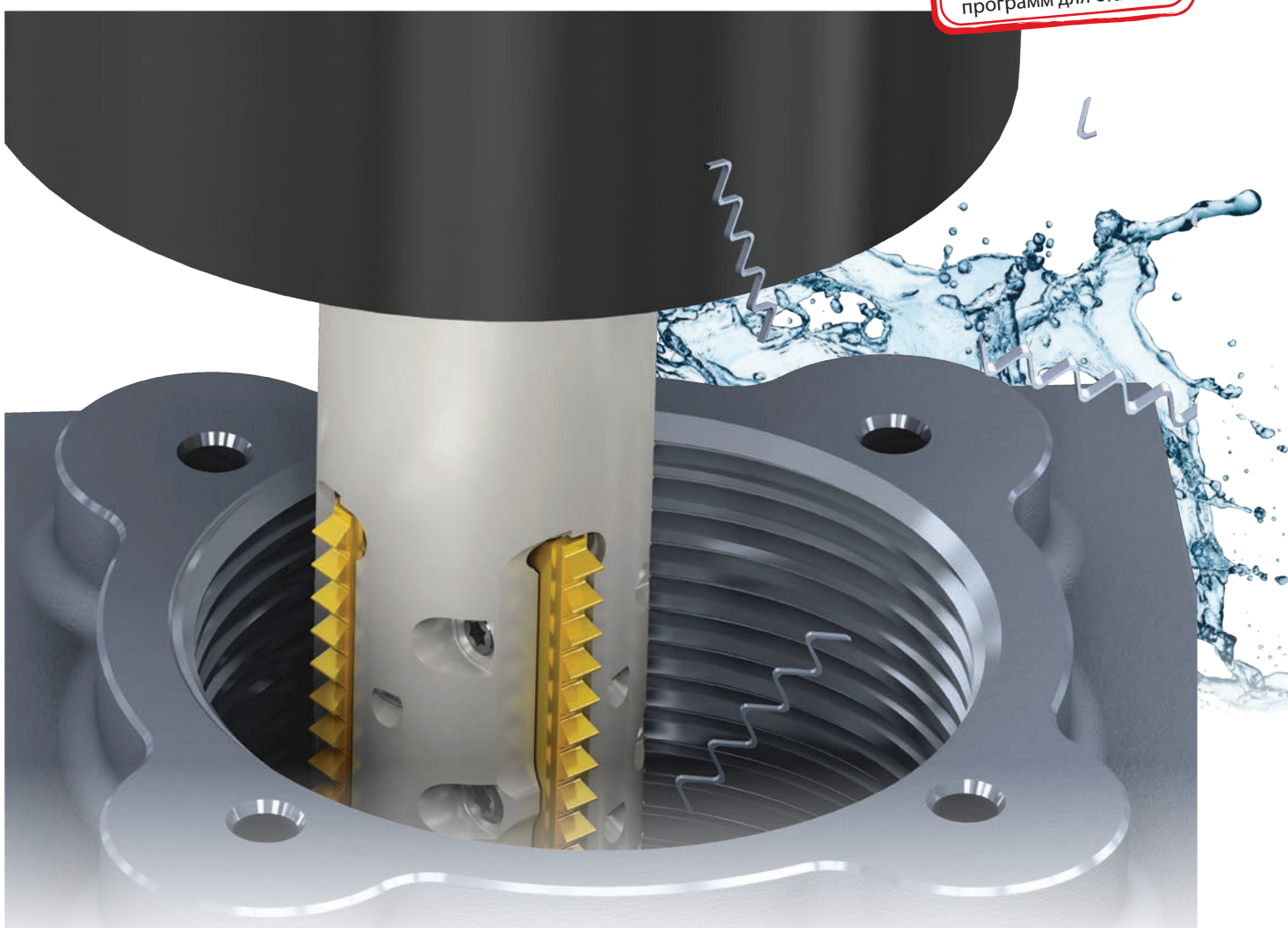
## Держатели со смещенной головкой



Диаметр вставки	Обозначение	Размеры, мм								Комплектующие	
		a=b=h	L3	H	L	L1	F	D max	L2	Винт крепления*	Ключ
4,0	MHD 1010-4 L0500		31,5						13,0		
5,0	MHD 1010-5 L0800	10,0	48,0	16,0					23,0		
6,0	MHD 1010-6 L1000		53,0						28,0	SL7DT15 или SL7DBT15IP**	KT15 или F15IP**
4,0	MHD 1212-4 L0700		36,5		99,0	29,0	19,0	26,0	18,0		
5,0	MHD 1212-5 L0800	12,0	48,0	18,0					23,0		
6,0	MHD 1212-6 L1000		53,0						28,0		

\* Максимальный момент затяжки: 8 Н·м.

\*\* Для повышения эффективности крепления вставки предлагается винт Torx+ и ключ к нему.



# ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗЬБОТОЧЕНИЯ И РЕЗЬБОФРЕЗЕРОВАНИЯ

**VARDEX** – широко известная серия инструмента компании Vargus для резьботочения, резьбофрезерования и фрезерования зубчатых колес.

**Резьботочение:** серия инструмента VARDEX TT включает в себя режущие пластины и резцы для нарезания резьб различных стандартов и степеней точности, включая специальные резьбы нефтегазового сортамента.

**Резьбофрезерование:** в состав серии VARDEX TM входят многозубые резьбовые фрезы со сменными пластинами, резьбовые фрезы для глубоких отверстий и твердосплавные резьбовые фрезы.

**Фрезерование зубчатых колес:** инновационная серия инструмента VARDEX для зубофрезерования включает в себя сменные пластины и твердосплавные фрезы для обработки зубчатых колес внешнего зацепления, зубчатых реек и шлицев.

**VARGUS GENius™:** лучшее приложение для выбора инструмента и формирования программ обработки на станках с ЧПУ, дополняющее передовые решения компании Vargus в области резьботочения и резьбофрезерования.

**VARGUS  
GENius™**

Приложение для выбора инструмента и формирования программ обработки на станках с ЧПУ

**GENius – всегда под рукой**

Представляем мобильную версию приложения  
**VARGUS GENius™**



- ✓ Доступно для iOS и Android
- ✓ Новый адаптивный дизайн
- ✓ Может использоваться на любом смартфоне

Download on the  
App StoreGET IT ON  
Google Play

Наиболее популярное и совершенное приложение для выбора инструмента и параметров обработки для операций резьботочения и резьбофрезерования

**VARGUS  
GENius™  
ONLINE**

Мобильное и веб-приложение с обновленным адаптивным дизайном, доступное на компьютерах, планшетах и смартфонах

- + Постоянная доступность приложения и актуальность информации

**VARGUS  
GENius™  
DESKTOP**

Версия для установки на компьютерах с ОС Windows

- + Автоматическое обновление

**VARGUS  
GENius™  
SETUP**

Версия для запуска с USB-накопителей для компьютеров с ОС Windows

- + Для использования достаточно открыть архив ZIP и запустить setup.exe

| Приложение VARGUS GENius™ в версиях DESKTOP и SETUP можно использовать без подключения к интернету.

| Все 4 версии приложения VARGUS GENius™ (APP, ONLINE, DESKTOP & SETUP) доступны на веб-сайте [www.vargus.com](http://www.vargus.com)



## **SHAVIV**

Leading Deburring Solutions



**SHAVIV** — серия зачистного инструмента для обработки и окончательной доводки изделий из металлов и пластмасс в различных отраслях промышленности.

Серия содержит эффективные и рентабельные решения для снятия заусенцев на различных элементах деталей, включая прямолинейные наружные кромки и кромки отверстий, плоские поверхности, шпоночные пазы и внутренние углы.



Изготовление штампов  
и литейных форм



Электротехническая  
промышленность



Изготовление  
изделий из пластмасс



Автомобильная  
промышленность



Металлургическая  
промышленность



Сборка  
трубопроводных  
систем



Авиационная  
промышленность



Работы  
по дому



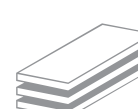
Сталь



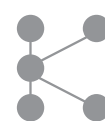
Алюминиевые  
сплавы



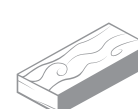
Медь



Чугун



Пластмассы



Древесина

Представляем

## **SHAVIV** **GENius™**

Первое в мире приложение  
для выбора зачистного  
инструмента

Выберите наиболее  
подходящий инструмент  
для любых работ по снятию  
заусенцев, зенкования и  
обработки фасок, выполнив  
4 простых шага.

Приложение доступно  
на веб-сайте  
[www.SHAVIV-GENius.com](http://www.SHAVIV-GENius.com)

## Для заметок

## Для заметок