



ИНСТРУМЕНТ  
ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

КНБ • ПКА • керамика



## Оглавление

О компании	3
• Общая техническая информация	6
• Инструмент из кубического нитрида бора	12
• Оглавление по разделу «инструмент из КНБ»	13
• Инструмент из поликристаллического алмаза	55
• Оглавление по разделу «инструмент из ПКА»	56
• Инструмент из керамики	84
• Оглавление по разделу «инструмент из керамики»	85
• Токарные державки и корпуса фрез для монолитных пластин	111

# ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ **MICROBOR**



Инструмент  
из сверхтвёрдых  
материалов



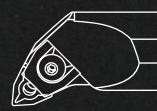
Твердосплавный  
инструмент



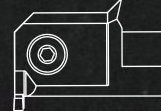
Осевой  
инструмент



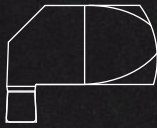
Резьбонарезной  
инструмент



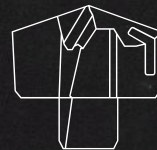
Инструментальная  
оснастка



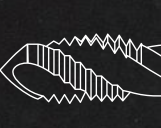
Канавочный  
и отрезной  
инструмент



Инструмент для  
мелкоразмерной  
обработки



Сверла  
с быстросменными  
головками



Высокопроизво-  
дительные  
метчики



Сверла  
для глубокого  
сверления



Мульти-мастер



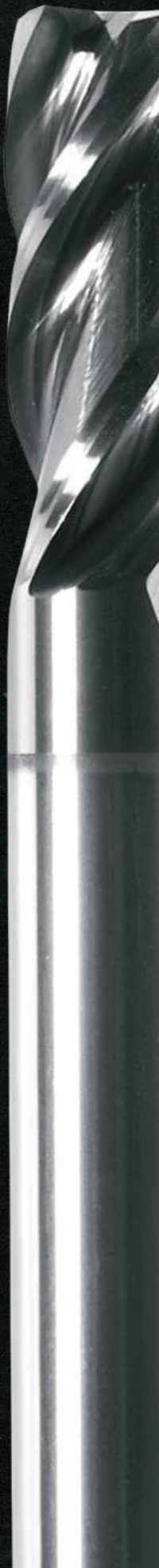
Монолитные  
развертки



Высокоподачное  
фрезерование



Антивибрацион-  
ные оправки



## Российский производитель

Продукция рекомендована к использованию на отечественных предприятиях по Программе Минпромторга об импортозамещении.  
Производство Microbor находится в Москве

## Широкий ассортимент

Microbor закрывает потребности завода в металлорежущем инструменте и оснастке, предоставляя обширный перечень фрезерного, токарного, сверлильного, резьбонарезного инструмента

## Внедрение и поддержка

Штат инженеров-технологов Microbor постоянно решает сложные задачи по подбору инструмента, помогая клиенту найти лучшее решение для эффективной металлообработки

## Иновации и развитие

Центр разработок, используя 20-летний опыт и инновационные идеи, работает над совершенствованием продукта каждый день.  
Эффективность инструмента подтверждается сотнями успешных испытаний на заводах



### Приложение Режимы резания

Удобное приложение для операторов станков, инженеров-технологов и всех, кто интересуется металлобработкой



### Онлайн-каталог MICROBOR

Весь ассортимент MICROBOR в удобном формате на сайте [microbor.store](http://microbor.store)



[t.me/microbor](https://t.me/microbor)



[microbor\\_com](https://vk.com/microbor_com)

## Соцсети MICROBOR

Мы любим делиться полезным контентом. Подписывайтесь на нас в VK и Telegram!

## О компании

Microbor – это российский производитель металлорежущего инструмента и оснастки. Мы помогаем внедрить наиболее эффективные решения по металлообработке.

Наше производство и основной склад находятся на территории ОЭЗ «Технополис Москва», что обеспечивает логистические и коммуникационные преимущества. Московское производство доступно к посещению клиентами.

Собственные "ноу-хай" и непрерывная работа научно-технического центра позволяют нам совершенствовать продукт каждый день. Вы можете быть уверены: качество нашего инструмента подтверждается 100% контролем на каждом этапе.

## Как мы работаем



Анализируем существующую технологию и определяем, за счет чего можно повысить производительность на предприятии



Делаем реальный расчет, как предлагаемые технические решения влияют на экономическую эффективность



Создаем или корректируем управляющие программы обработки, в том числе, под предлагаемый инструмент



Проводим испытания, при необходимости корректируем режимы под конкретные условия обработки для достижения максимальной эффективности

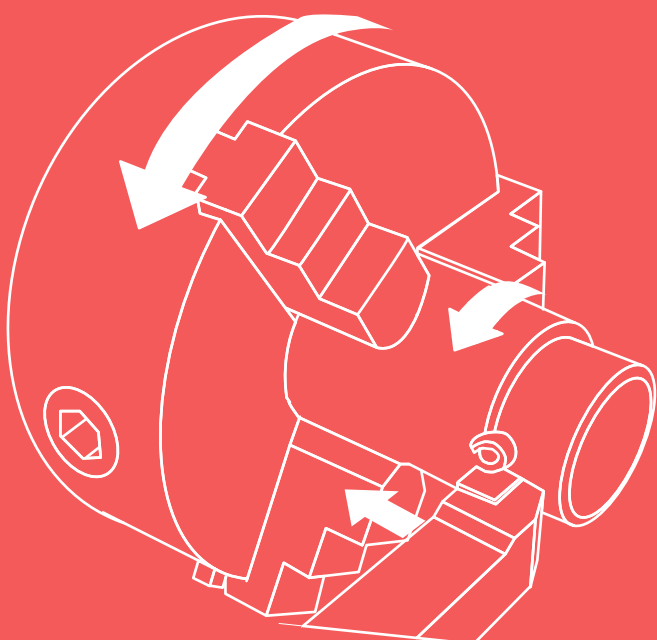


Показываем реальную эффективность обработки.  
Формируем склад под нужды клиента для максимально оперативной доставки партий инструмента



Готово. Теперь вы тратите меньше ресурсов на обработку детали и зарабатываете больше

# ОБЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## Расчётные формулы

### Расчётные формулы режимов резания

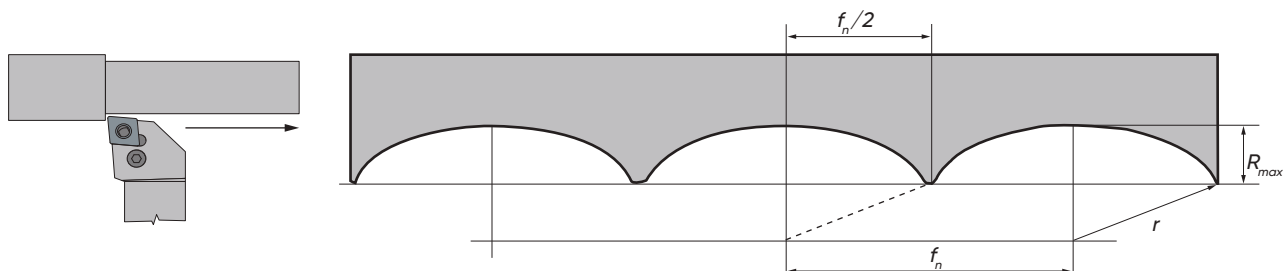
Частота вращения (об/мин)	$n = (V_c \times 1000) \div (\pi \times D)$	$a_p$	глубина резания (мм)
Скорость резания (м/мин)	$V_c = (\pi \times D \times n) \div 1000$	D	диаметр заготовки (мм)
Чистота поверхности (мкм)	$R_a = (f_n^2 \times 50) \div r$	$f_n$	подача на оборот (мм/об)
Время резания (мин)	$T_c = l_m \div (f_n \times n)$	n	частота вращения (об/мин)
Скорость снятия металла (см <sup>3</sup> /мин)	$Q = V_c \times f_n \times a_p$	Q	скорость снятия металла (см <sup>3</sup> /мин)
		$R_{max}$	шероховатость поверхности (мкм)
		r	радиус вершины (мм)
		$R_{max}$	максимальная высота профиля (мм)
		$V_c$	скорость резания (м/мин)
		$T_c$	время резания (мин)
		$l_m$	длина обработки

### Расчёт подачи от заданной шероховатости поверхности

Выбор радиуса закругления вершины (без зачистной кромки) зависит от формы заготовки и вида механической обработки. Радиус закругления вершины влияет на выбор данных для расчета режима резания и качества чистовой обработки поверхности.

Небольшой радиус закругления вершины – универсальная механическая обработка, слабые силы резания (пониженная опасность вибрации).

Большой радиус закругления вершины подходит для больших подач и высокого качества чистоты обрататываемой поверхности.

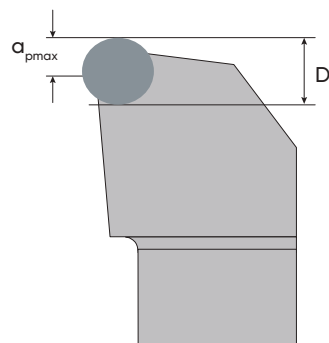


Теоретическая высота профиля ( $R_{max}$ ) может быть рассчитана по формуле в мм, где $R_a$ – заданная шероховатость, мм:	$R_{max} = 6 \times R_a^{0,97}$
Зависимость подачи – $f_n$ , мм/об от $R_{max}$ , где, $r$ – радиус при вершине резца, мм:	$f_n = \sqrt{8 \times r \times R_{max} - 4 \times R_{max}^2}$
Расчет максимально возможной подачи для получения заданной шероховатости:	$f_{max} = \sqrt{0,048 \times R_a^{0,97} \times (r - 0,03 \times R_a^{0,97})}$
Среднее значение ( $R_a$ ) на практике используют чаще, и оно может быть рассчитано по формуле:	$R_a = \sqrt[0,97]{(r - \sqrt{r^2 - (f_n^2 \div 4)}) \div 6 \times 10^3}$

## Число режущих кромок круглых пластин

Глубина резания $a_p$ , мм	Число использования режущих кромок при 80% использования			
	R...06	R...09	R...12	R...19
0,1	20	24	-	-
0,2	16	20	-	-
0,25	14	16	-	-
0,3	14	16	22	-
0,4	12	14	20	28
0,6	12	14	18	28
0,8	10	12	16	24
1,0	9	12	14	24
1,25	8	10	12	20
1,5	7	10	12	20
1,8	6	8	10	16
2,0	6	8	10	16
2,5	4	6	8	12
3,0	4	6	8	12
4,0	-	6	8	12
5,0	-	4	6	8
6,0	-	-	6	8

Рекомендуемая максимальная глубина резания  $a_{pmax} = D/2 + 10\%$



## Рекомендации по устранению преждевременного воздействия различных видов износа

Износ режущей кромки зависит от таких факторов, как материал заготовки, сорт КНБ, жесткость станка (система СПИД), условия и параметры обработки. Поэтому для увеличения срока службы можно предпринять следующие действия:

### Быстрый износ по задней поверхности



Уменьшить  $V_c$

Увеличить  $f_n$

Увеличить  $a_p$

### Выкрашивание кромки



Исключить вибрации

Увеличить жесткость системы СПИД

Использовать пластины с фаской

### Образование бороздки



Уменьшить  $V_c$  (серый чугун)

Увеличить угол в плане  
(предпочтительно круглые пластины)

Использовать пластины с фаской

Изменить  $a_p$

Уменьшить  $f_n$

### Отслаивание поверхности (непрерывное резание)



Увеличить скорость резания  
(серый чугун)

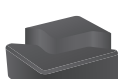
Уменьшить угол в плане

Использовать фаску тип Е или S

Увеличить глубину резания

Уменьшить  $f_n$

### Поломка пластины

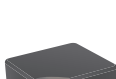


Проверить и почистить  
опорные поверхности пластины

Проверить высоту центра резания

Проверить прижимы

### Быстрое образование кратера



Уменьшить  $f_n$

Уменьшить  $V_c$

Использовать СОЖ  
(только при непрерывном резании)

Применять другую фаску

### Отслаивание поверхности (прерываемое резание)



Увеличить скорость резания  
(серый чугун)

Не использовать СОЖ

Проверить высоту центра резания

Уменьшить угол в плане

Использовать фаску тип Е или S

Уменьшить  $f_n$

### Внезапное разрушение кромки



Уменьшить  $V_c$

Увеличить радиус вершины

Уменьшить угол в плане

Уменьшить  $a_p$

$V_c$  – скорость резания •  $f_n$  – подача •  $a_p$  – глубина резания

## Кодировка сменных пластин

1 C	2 N	3 G	4 A	5 12	6 04	7 08	8 S	9 01020	10 N	11 L	-	12 B	13 028	-	14 MBR5025M
Код 1			Код 2			Код 3			Код 4			Код 5			

### 1. Форма пластины

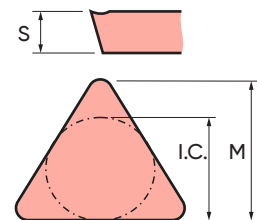
Ромб 80° 	Ромб 55° 	Круг 	Квадрат 90° 	Треугольник 60° 	Ромб 35° 	Ломанный треугольник 80° 
C	D	R	S	T	V	W

### 2. Задний боковой угол пластины

A	B	C	D	E	F	G	N	P

### 3. Допуски

Обозначение	E	G	K	M	U
Ø вписанной окружности I.C., мм	±0,025	±0,025	±0,05~0,15	±0,05~0,15	±0,08~0,25
Высота режущей кромки M, мм	±0,025	±0,025	±0,13	±0,08~0,2	±0,13~0,38
Толщина S, мм	±0,025	±0,13	±0,025	±0,13	±0,13



### 4. Тип пластины

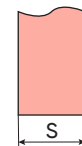
с отверстием	с отверстием с односторонней фаской	без отверстия	с отверстием с односторонней фаской и стружколомом
A	W	N	T

### 5. Кодировка длины режущей кромки по типам пластин

Диаметр вписанной окружности I.C., мм	C	D	R	S	T	V	W
3,97	03	04	03	03	06	-	02
4,76	04	05	04	04	08	08	S3
5,56	05	06	05	05	09	09	03
6,35	06	07	06	06	11	11	04
7,94	08	09	07	07	13	13	05
9,525	09	11	09	09	16	16	06
12,7	12	15	12	12	22	22	08
15,875	16	19	15	15	27	27	10
19,05	19	23	19	19	33	33	13
25,4	25	31	25	25	44	44	17

### 6. Толщина пластины

Код	01	02	T2	03	T3	04	05	06	07
S, мм	1,59	2,38	2,78	3,18	3,97	4,76	5,56	6,35	7,94

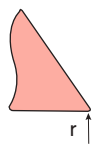


## Кодировка сменных пластин

1 C	2 N	3 G	4 A	5 12	6 04	7 08	8 S	9 01020	10 N	11 L	-	12 B	13 028	-	14 MBR5025M
Код 1			Код 2			Код 3			Код 4			Код 5			

### 7. Радиус при вершине

Код	00	01	02	04	08	12	16
r, мм	0,0	0,1	0,2	0,4	0,8	1,2	1,6



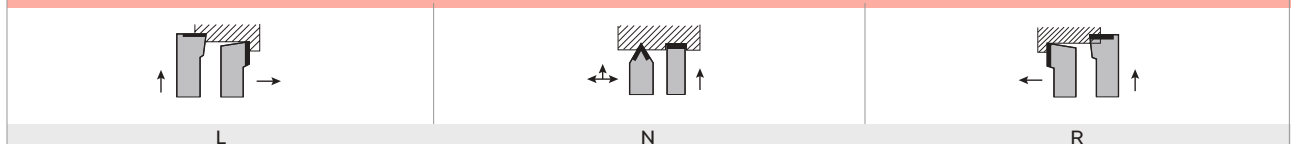
### 8. Обозначение режущей кромки

острая	скруглённая	с фаской	фаска со скруглением	ломаная фаска	скруглённая ломаная фаска
F	E	T	S	K	P

### 9. Размер фаски

Код	010	020	030	050	070	Угол фаски	Код	15	20	25	30
Длина, мм	0,10	0,20	0,30	0,50	0,70	Угол, °		15	20	25	30

### 10. Направление резания



### 11. Геометрия Wiper

Для изготовления зачистной кромки Wiper указываем угол в плане державки

A...Z\*

#### Код 3

90°	75°	45°	60°	90°	90°	93°	75°	95°	50°	63°	90°	45°	60°	72,5°	85°	40°
A	B	D	E	F	G	J	K	L	M	N	R	S	T	V	Y	Z

### 12. Стиль обозначения пластин, количество напайных кромок

Напайная вершина					Фулфейс	Монолит
1 угол	2 угла	3 угла	4 угла	8 углов		
A	B	C	D	H	F	S

### 13. Длина напайного угла, мм

Код	028	035	050	000	Код	008	015	016	020
Длина, мм	2,8	3,5	5,0	Если монолит S	Толщина, мм	0,8	1,5	1,6	2,0

### 14. Сорт

КНБ				ПКА				Керамика													
MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018	M1005	M3010	M5010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G

(С) - покрытие TiAlN

ИНСТРУМЕНТ  
ИЗ КУБИЧЕСКОГО  
НИТРИДА БОРА



# Оглавление

Сорта композита	14
Таблица применения сортов	15
Технологическая карточка сорта MBR7010M	16
Технологическая карточка сорта MBR6030	18
Технологическая карточка сорта MBR4525	20
Технологическая карточка сорта MBR5025M	22
Технологическая карточка сорта MBR5020	24
Глубина резания напайных пластин	26
Глубина резания монолитных пластин	27
<b>НАПАЙНЫЕ ПЛАСТИНЫ:</b>	
Тип С ромб 80°	28
Тип D ромб 55°	30
Тип S квадрат 90°	32
Тип Т треугольник 60°	34
Тип V ромб 35°	37
Тип W ломаный треугольник 80°	40
Тип R круг фулфейс	42
Тип S квадрат фулфейс	43
<b>МОНОЛИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ:</b>	
Тип С ромб 80°	44
Тип S квадрат 90°	46
Тип R круг	48
Тип О восьмигранник	51
Тип Т треугольник 60°	52

## Сорта композита

Стандартные сорта	Область применения
<b>MBR7010M(C)*</b> * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГPa – 32-36 Содержание КНБ, % – 80...82 Размер зерна, нм – 300	Для высокоскоростной обработки чугунов. Универсальный сорт может применяться для получистовой и черновой обработки твёрдых материалов, закаленных сталей. Подходит как для прерывистой обработки при тяжелых условиях с большой глубиной резания, так и для непрерывного получистового точения.
<b>MBR6030(C)*</b> * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГPa – 29 Содержание КНБ, % – 63...65 Размер зерна, нм – 300	Для обработки закаленных сталей HRC 55-63 в условиях непрерывной и прерывистой получистовой и чистовой обработки с ударом на средних скоростях резания. Возможно обрабатывать как с охлаждением, так и без.
<b>MBR4525(C)*</b> * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГPa – 25 Содержание КНБ, % – 43...45 Размер зерна, нм – 100	Для высокоскоростной обработки закаленных сталей HRC 58-63 в условиях непрерывной и прерывистой получистовой и финишной обработки. Возможно обрабатывать как с охлаждением, так и без.
<b>MBR5025M(C)*</b> * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГPa – 32 Содержание КНБ, % – 50 Размер зерна, нм – 300	Для обработки закаленных сталей HRC 48-60 на средних и низких скоростях резания в условиях непрерывной чистовой обработки. Возможно обрабатывать как с охлаждением, так и без.
<b>MBR5020(C)*</b> * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГPa – 27 Содержание КНБ, % – 50 Размер зерна, нм – 200	Для обработки закаленных сталей HRC 58-65 в условиях непрерывной и легкой прерывистой чистовой и финишной обработки. Возможно обрабатывать как с охлаждением, так и без.

## Таблица применения сортов

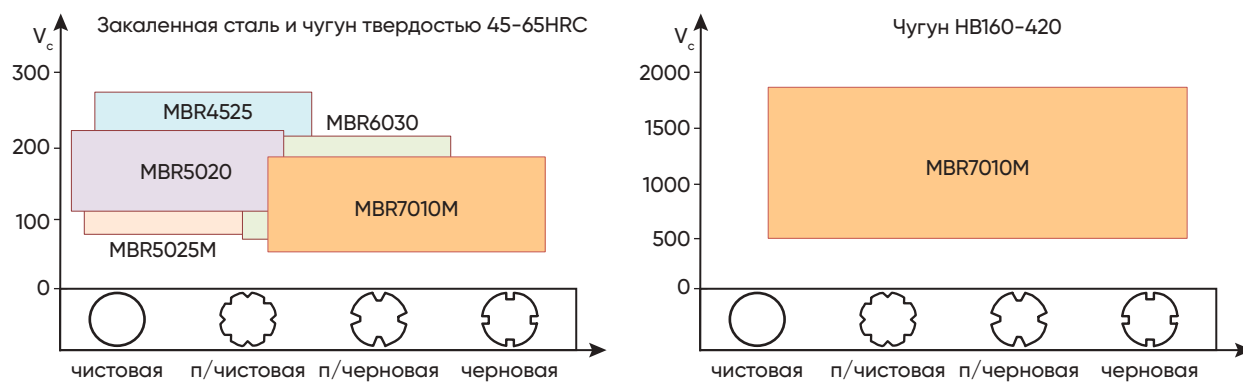
Группа	Материал	Вид обработки	Рекомендуемые режимы			Сорт композита (MBR)	
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм	Выбор 1	Выбор 2
K	Серый чугун, перлитный чугун СЧ..., твердость HB140...220	с ударом	600-2000	0,15-1,0	1,0-7,0	7010M	7011
		прерывистая					
		чистовая с ударом					
		чистовая					
K	Высокопрочный чугун ВЧ..., твердость HB160...280	с ударом	300-900	0,15-1,0	1,0-7,0	7011	7010M
		прерывистая					
		чистовая с ударом					
		чистовая					
K	Легированный чугун и чугун в состоянии отбела, твердость HB220...420	с ударом	100-500	0,15-0,7	1,0-5,0	7010M	7011
		прерывистая					
		чистовая с ударом					
		чистовая					
K	Износостойкий чугун (ЧХ28, ИЧХ28, СПХН, ЛПХНД и др.), твердость HRC45...68	с ударом	30-130	0,15-1,0	1,0-5,0	7010M	7011
		прерывистая					
		чистовая с ударом					
		чистовая					
H	Конструкционная легированная сталь (40Х, 20ХГСА), инструментальная углеродистая сталь (ХВГ, 6ХВ2С и др.), нержавеющая сталь (9ХН18, 20Х30 и др.), твердость HRC45...55	чистовая с ударом	70-250	0,05-0,25	0,1-0,3	6030C	4525C 5020C
		чистовая				5020C 5025MC	4525C
		финишная				5020C	4525C
		чистовая с ударом				6030C	4525C 5020C
H	Подшипниковая сталь (ШХ4, ШХ15СГ и др.), твердость HRC58...63	чистовая	100-250	0,05-0,25	0,1-0,2	5020C 5025MC	4525C
		финишная				5020C	4525C
		чистовая с ударом				6030C	4525C 5020C
		чистовая				5020C 5025MC	4525C
H	Конструкционная легированная сталь (40, 40Х, 20ХГСА, 30ХМА и др.), инструментальные, быстрорежущие стали (Р6М5, Р18 и др.), инструментальные углеродистые стали (ХВГ, 6ХВ2С и т.п.), твердость HRC55...65	чистовая с ударом	80-250	0,05-0,2	0,1-0,2	6030C	4525C 5020C
		чистовая				5020C 5025MC	4525C
		финишная				5020C	4525C
		чистовая с ударом				6030C	4525C 5020C
P	Материалы восстановленные упрочняющими наплавленными сплавами (проволокой 12Х13 и др.), напыляемые порошком, твердость HRC40...65	чистовая	70-200	0,1-0,35	1,0-3,0	7010M	7011
		чистовая				7010M	7011
		чистовая				7011	7010M
		чистовая				7011	7010M
P	Марганцовистая сталь (сталь Гад菲尔да 110Г13Л), спец. сталь, твердость HB320...380	чистовая с ударом	50-140	0,2-0,35	1,0-4,0	7010M	7011
		чистовая					
		чистовая с ударом					
		чистовая					
P	Углеродистая сталь, полученная методом литья в песок (ст. 30Л, ст. 35Л и др., пригара, облои после газовой резки), твердость HB180...240	чистовая с ударом	70-140	0,2-0,5	2,0-5,0	7010M	7011
		чистовая					
		чистовая с ударом					
		чистовая					

\* Сорт MBR7011 исполняется только в геометриях RNMN1907..., RNMN2507...

## Технологическая карточка сорта MBR7010M(C)\*

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы			
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм	
<b>K</b>	Серый чугун, перлитный чугун СЧ... твердость HB140...220	600 - 1700	0,15 - 0,5	1,0 - 7,0
	Высокопрочный чугун ВЧ... твердость HB160...280	300 - 600	0,15 - 0,4	1,0 - 7,0
	Легированный чугун и чугун в состоянии отбела, твердость HB 220-420	100 - 350	0,15 - 0,4	1,0 - 3,0
	Износостойкий чугун (ЧХ28, ИЧХ28, СПХН, ЛПХНД и т.п.), твердость HRC45...68	30 - 130	0,15 - 0,4	1,0 - 3,0
<b>H</b>	Материалы, полученные методом порошковой металлургии, труднообрабатываемые спеченные материалы (железосодержащие), твердость HRC45...58 (ХГр1Д15)	70 - 200	0,1 - 0,2	0,3 - 1,0
	Конструкционная легированная сталь (40, 40Х, 20ХГСА, 30ХМА, 38ХС, 25ХГТ, 20ХНЗА, 45ХН и т.п.), твердость HRC45...58 (обработка с ударом)	90 - 150	0,2 - 0,3	0,2 - 1,0
	Инструментальная углеродистая, легированная сталь (У12, ХВГ, 6ХВ2С и т.п.), твердость HRC45...65 (с ударом)	90 - 130	0,2 - 0,3	0,1 - 1,0
	Материалы, восстановленные упрочняющими наплавленными сплавами (проволокой 12Х13 и др.), твердость HRC40...65, напыляемые порошком	70 - 200	0,15 - 0,35	1,0 - 3,0
<b>P</b>	Марганцовистая сталь (сталь Гадфильда 110Г13Л), спец. сталь, твердость HB320...380	50 - 140	0,2 - 0,35	1,0 - 4,0
	Углеродистая сталь, полученные методом литья в песок (ст.30Л, ст.35Л и т.п., пригары, облои после газовой резки), твердость HB180...240	70 - 100	0,2 - 0,5	2,0 - 5,0

### Скорость / вид обработки



\*MBR7010M без покрытия.

MBR7010MC с покрытием. Покрытие увеличивает стойкость инструмента на 30%

## Примеры применения сорта MBR7010M

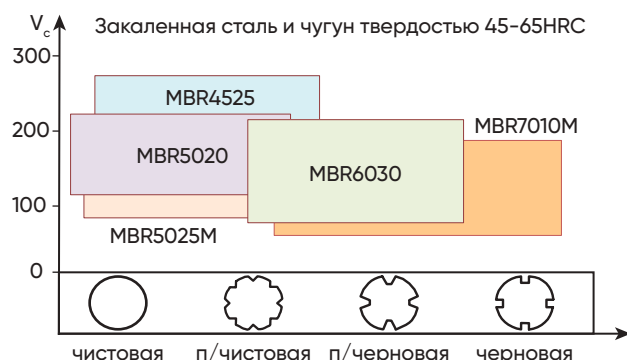
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Износостойкий чугун ИЧХ30Н2, ЧХ28Д2	HRC56...65	наружная	60-90	0,2-0,4	2,0-5,0
		предварительная			
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Сталь 110Г13Л (сталь Гадфильда), броня коническая	HRC25...35	наружная	102	0,3	2,0-5,0
		черновая обработка с ударом			
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Сортовой и листопрокатный чугун ДНХПЛ-73	HRC45...67	наружная	30-90	0,6-1,0	0,5-5,0
		предварительная			
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Материалы, восстановленные упрочняющими наплавленными сплавами	HRC61...66	наружная	70-110	0,2	1,0-1,5



## Технологическая карточка сорта MBR6030(C)\*

Обрабатываемые материалы		Рекомендуемые режимы		
		$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
K	Серый чугун, перлитный чугун СЧ... твердость HB140...220 (в т.ч. обработка с ударом)	600 - 1700	0,05 - 0,3	0,1 - 1,5
H	Материалы, полученные методом порошковой металлургии, труднообрабатываемые спеченные материалы (железосодержащие), твердость HRC45...58 (ЖГр1Д15) (в т.ч. обработка с ударом)	70 - 230	0,05 - 0,2	0,05 - 0,3
	Конструкционная легированная сталь (40, 40Х, 20ХГСА, 30ХМА, 38ХС, 25ХГТ, 20ХНЗА, 45ХН и т.п.), твердость HRC45...58 (обработка с ударом)	90 - 200	0,05 - 0,3	0,05 - 0,3
	Инструментальная углеродистая, легированная сталь (У12, ХВГ, 6ХВ2С, в т.ч. 36М5 и т.п.), твердость HRC55...65 (в т.ч. обработка с ударом)	70 - 130	0,05 - 0,3	0,05 - 0,3
	Нержавеющая закаленная сталь (95Х18, 20Х13 и др.), твердость HRC48...58 (в т.ч. обработка с ударом)	140 - 220	0,05 - 0,3	0,05 - 0,3
	Материалы, восстановленные упрочняющими наплавленными сплавами (проволокой 12Х13 и др.), твердость HRC40...65, напыляемые порошком (в т.ч. обработка с ударом)	70 - 200	0,05 - 0,3	0,1 - 0,3

### Скорость / вид обработки



СОЖ: без СОЖ – прерывистая обработка  
с СОЖ или без – непрерывная обработка

\*MBR6030 без покрытия

MBR6030C с покрытием. Покрытие увеличивает стойкость инструмента на 30%

## Примеры применения сорта MBR6030

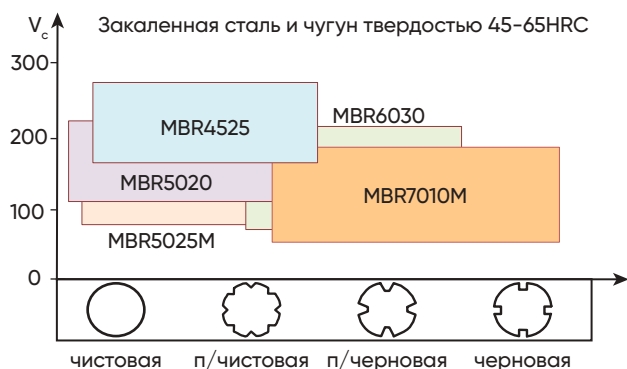
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Токарная обработка вала-шестерни	HRC58...62	наружная	200	0,12	0,3
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Легированная конструкционная сталь (20ХГСА, 38ХС, 25ХГТ и др.) Обработка шейки, расточка, подрезка торца шестерни	HRC60...64	наружная	130-200	0,1-0,15	0,1-0,2
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Легированная конструкционная сталь (20ХГСА, 38ХС, 25ХГТ и др.). Подрезка торца	HRC60...64	наружная предварительная	130-200	0,1-0,15	0,1-0,2



## Технологическая карточка сорта MBR4525(C)\*

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы			
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм	
H	Конструкционная легированная сталь (40, 40Х, 20ХГСА, 30ХМА, 38ХС, 25ХГТ, 20ХН3А, 45ХН и т.п.), твердость HRC45..58 (в т.ч. обработка с легким ударом)	150 – 280	0,05 – 0,3	0,05 – 0,3
	Инструментальная углеродистая, легированная сталь (У12, ХВГ, 6ХВ2С, в т.ч. Р6М5 и т.п.), твердость HRC55..65 (в т.ч. обработка с легким ударом)	100 – 220	0,05 – 0,3	0,05 – 0,3
	Нержавеющая закаленная сталь (95Х18, 20Х13 и др.), твердость HRC48..58 (в т.ч. обработка с легким ударом)	170 – 280	0,05 – 0,3	0,05 – 0,3
	Материалы, восстановленные упрочняющими наплавленными сплавами (проволокой 12Х13 и др.), твердость HRC45..65, напыляемые порошком (в т.ч. обработка с легким ударом)	100 – 280	0,05 – 0,25	0,1 – 0,3

### Скорость / вид обработки



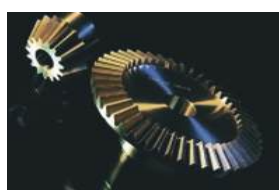
СОЖ: без СОЖ – прерывистая обработка  
с СОЖ или без – непрерывная обработка

\*MBR4525 без покрытия

MBR4525C с покрытием. Покрытие увеличивает стойкость инструмента на 30%

## Примеры применения сорта MBR4525

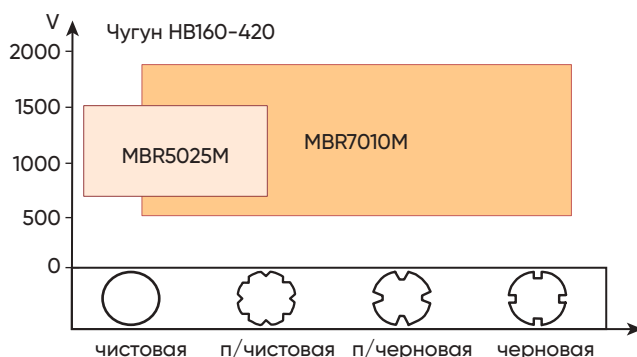
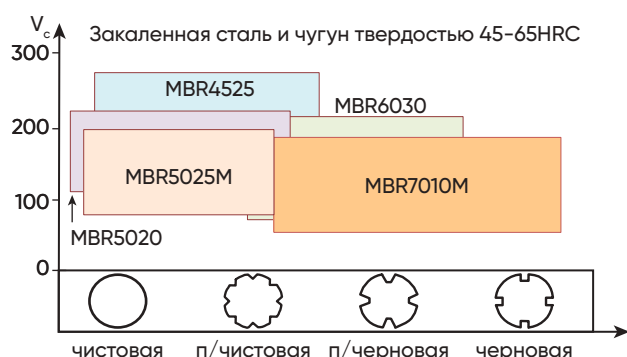
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Токарная обработка шестерни	HRC58...62	наружная	200	0,12	0,3
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Токарная обработка шестерен и зубчатых колес, сталь 40Х, 45CrMo4	HRC57..61	наружная	140-180	0,1-0,2	0,1-0,3
		внутренняя			
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Токарная обработка вала шестерни	HRC58...62	наружная	200	0,12	0,3



## Технологическая карточка сорта MBR5025M(C)\*

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы			
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм	
<b>K</b>	Серый чугун, перлитный чугун СЧ... твердость HB140...220	600 - 1700	0,15 - 0,3	0,1 - 1,5
	Легированный чугун и чугун в состоянии отбела, твердость HB 280-420	100 - 500	0,15 - 0,25	0,1 - 1,5
<b>H</b>	Конструкционная легированная сталь (40, 40Х, 20ХГСА, 30ХМА, 38ХС, 25ХГТ, 20ХНЗА, 45ХН и т.п.), твердость HRC45...55	80 - 180	0,15 - 0,25	0,1 - 0,3
	Инструментальная углеродистая, легированная сталь (У12, ХВГ, 6ХВ2С и т.п.), твердость HRC45...55	70 - 110	0,15 - 0,25	0,2 - 0,3
	Нержавеющие стали (95Х18, 20Х13 и др.), твердость HRC48...52	140 - 200	0,1 - 0,25	0,1 - 0,3
	Материалы, полученные методом порошковой металлургии, труднообрабатываемые спеченные материалы (железосодержащие), твердость HRC45...58 (ЖГр1Д15)	70 - 200	0,1 - 0,2	0,3 - 1,0

### Скорость / вид обработки



СОЖ: без СОЖ - прерывистая обработка  
с СОЖ или без - непрерывная обработка

\*MBR5025M без покрытия  
MBR5025MC с покрытием. Покрытие увеличивает стойкость инструмента на 30%

## Примеры применения сорта MBR5025M

Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Расточка блока цилиндров ДВС, специальный легированный чугун		предварительная	110-180	0,10	0,1-0,2



Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Сталь ШХ4, обработка колец подшипника	HRC61...64	наружная внутренняя	150	0,2	0,3



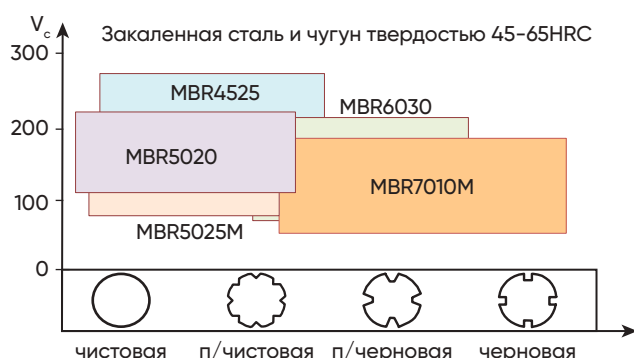
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Токарная обработка защитных втулок и цилиндров обратного бурового клапана, сталь 95Х18	HRC48...52	наружная	140-180	0,07-0,10	0,1-0,3
		внутренняя	140-200	0,1-0,2	0,1-0,3



## Технологическая карточка сорта MBR5020(C)\*

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы			
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм	
<b>H</b>	Конструкционная легированная сталь (40, 40Х, 20ХГСА, 30ХМА, 38ХС, 25ХГТ, 20ХН3А, 45ХН и т.п.), твердость HRC45...58 (в т.ч. обработка с легким ударом)	130 – 230	0,05 – 0,3	0,05 – 0,3
	Инструментальная углеродистая, легированная сталь (У12, ХВГ, 6ХВ2С, в т.ч. Р6М5 и т.п.), твердость HRC55...65 (в т.ч. обработка с легким ударом)	80 – 200	0,05 – 0,3	0,05 – 0,3
	Нержавеющая закаленная сталь (95Х18, 20Х13 и др.), твердость HRC48...58 (в т.ч. обработка с легким ударом)	140 – 230	0,05 – 0,3	0,05 – 0,3
	Материалы, восстановленные упрочняющими наплавленными сплавами (проволокой 12Х13 и др.), твердость HRC45...65, напыляемые порошком (в т.ч. обработка с легким ударом)	90 – 230	0,05 – 0,25	0,1 – 0,3

### Скорость / вид обработки



СОЖ: без СОЖ – прерывистая обработка  
с СОЖ или без – непрерывная обработка

\*MBR5020 без покрытия

MBR5020C с покрытием. Покрытие увеличивает стойкость инструмента на 30%

## Примеры применения сорта MBR5020

Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Токарная обработка вала шестерни	HRC58...62	наружная	200	0,12	0,3
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
Легированная конструкционная сталь (20ХГСА, 38ХС, 25ХГТ, Х12МФ, 4Х5 и др.), обработка роликов	HRC60...64	наружная	100–150	0,1–0,2	0,1–0,5
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
Токарная обработка кольца подшипника	HRC58...62	наружная	290	0,12	0,1–0,2



## Глубина резания напайных пластин



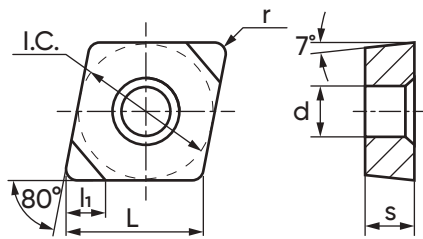
## Глубина резания монолитных пластин

Форма пластины	Размер пластины	Максимальная глубина резания $a_p$ , мм									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T		08		3							
		11		6							
C		16		8							
		09		5							
S		12		9							
		09		5							
R		12		7							
		03		2							
		05		2							
		06		3							
		07		4							
		09		5							
		12		6							
		19		9							
R		06		3							
		09		5							
		12		6							

H - по закаленным стальям и легированным чугунам HRC45-67  
 K - по чугунам HB160-280

# Напайные пластины из КНБ

## Тип С ромб 80°



Геометрия позитивная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
CCGW0602	6,35	6,45	2,38	2,8	
CCGW09T3	9,525	9,7	3,97	4,4	
CCGW1204	12,7	12,9	4,7	5,5	

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла Код 5	l <sub>1</sub> , мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.							
CCGW0602	02	0,2	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01020N					•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○
CCGW09T3	02	0,2	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01015N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01030N					•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○
CCGW1204	04	0,4	S01020N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○

• - Стандартная продукция

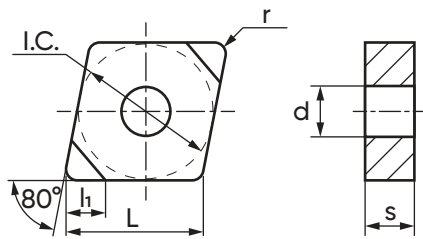
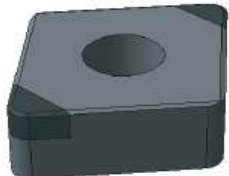
Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

○ - Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Пример заказа: CCGW060204S01015N-B028-MBR6030C

# Напайные пластины из КНБ

## Тип С ромб 80°



Геометрия негативная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
CNGA0903	9,525	9,7	3,18	3,81	
CNGA1204	12,7	12,9	4,76	5,16	

Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла Код 5	h, мм Код 4	Шт. Код 4				
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.							
CNGA0903	02	0,2	T02020N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01015N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○
CNGA1204	02	0,2	S01020N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01030N					•	•	•	•	•
	12	1,2	S01020N					•	•	•	•	•
	12	1,2	S01030N					•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○

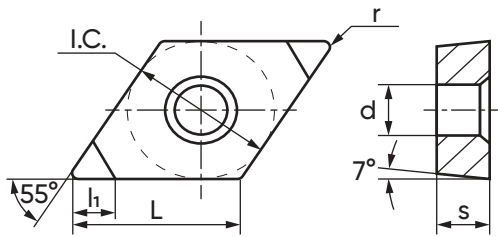
• - Стандартная продукция

○ - Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

# Напайные пластины из КНБ

## Тип D ромб 55°



Геометрия позитивная		Технические параметры														
		I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм											
DCGW0702		6,35		7,75		2,38		2,8								
DCGW11T3		9,525		11,6		3,97		4,4								
Геометрия позитивная	Технические параметры										Сорт					
	Радиус вершины	Фаска	Кол-во углов	Размер угла		Код 1	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5	l <sub>1</sub> , мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
DCGW0702	02	0,2	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01020N					•	•	•	•	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○
DCGW11T3	02	0,2	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01020N					•	•	•	•	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○

● - Стандартная продукция

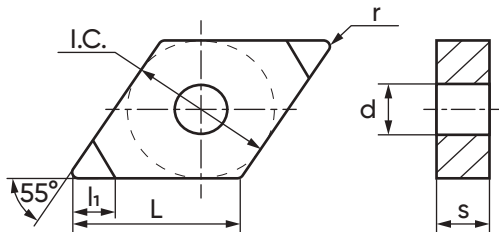
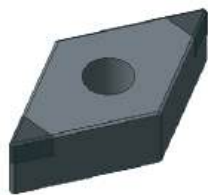
○ - Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: DCGW11T304S01020N-B028-MBR6030C

## Напайные пластины из КНБ

### Тип D ромб 55°



Геометрия негативная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
DNGA1104	9,525	11,6	4,76	3,81	
DNGA1504	12,7	15,5	4,76	5,16	
DNGA1506	12,7	15,5	6,35	5,16	

Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла Код 5	l <sub>1</sub> , мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.							
DNGA1104	04	0,4	S01020N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N		•			•	•	•	•	•
	•	•	•		•			•	•	•	•	•
DNGA1504	04	0,4	S01020N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01030N					•	•	•	•	•
	12	1,2	S01020N					•	•	•	•	•
	12	1,2	S01030N					•	•	•	•	•
	•	•	•					•	•	•	•	•
DNGA1506	04	0,4	S01020N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01030N					•	•	•	•	•
	12	1,2	S01020N					•	•	•	•	•
	12	1,2	S01030N					•	•	•	•	•
	•	•	•					•	•	•	•	•

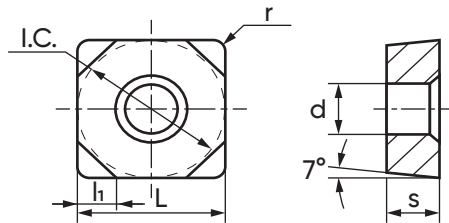
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

# Напайные пластины из КНБ

## Тип S квадрат



Геометрия позитивная	Технические параметры					
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм		
SCGW09T3	9,525	9,525	3,97	4,4		
SCGW1204	12,7	12,7	4,76	5,5		
Геометрия позитивная	Технические параметры					
	Радиус вершины Код 1	Фаска Код 2	Кол-во углов Код 4	Размер угла Шт.	Сорт	
SCGW09T3	04 08	0,4 0,8	S01020N T01020N	D 4	028 2,8	MBR4525 MBR5020 MBR5025M MBR6030 MBR7010M
SCGW1204	04 08 12	0,4 0,8 1,2	S01020N T01020N	D 4	028 2,8	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

● – Стандартная продукция

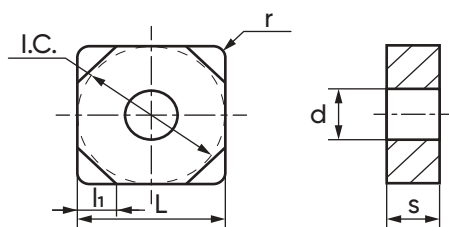
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: SCGW120404T01020N-B028-MBR6030C

# Напайные пластины из КНБ

## Тип S квадрат



Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт					
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм							
SNGA0903	9,525	9,525	3,18	3,81							
SNGA1204	12,7	12,7	4,76	5,16							
Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт					
	Радиус вершины	Фаска	Кол-во углов	Размер угла	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M		
	Код 1	r, мм	Код 2	Код 4 Шт.	Код 5	h, мм					
SNGA0903	04	0,4	S01020N T01020N	D 4	028	2,8	○	○	○	○	○
	08	0,8					○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SNGA1204	04	0,4	S01020N T01020N	D 4	028	2,8	●	●	●	●	●
	08	0,8					●	●	●	●	●
	12	1,2					●	●	●	●	●
	○	○					○	○	○	○	○

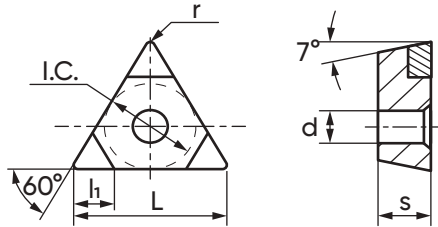
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из КНБ

### Тип Т треугольник 60°



Геометрия позитивная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
TCGW1102	6,35	11,1	2,38	2,8	
TCGW1103	6,35	11,1	3,18	2,8	
TCGW16T3	9,525	16,5	3,97	4,4	

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла Код 5	l, мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.							
TCGW1102	02	0,2	T01020N S01020N	A	1	028	2,8	○	○	○	○	○
	04	0,4		B	2			○	○	○	○	○
	○	○	○			○		○	○	○	○	○
	○	○	S01015N S01020N S01530N	C	3	028	2,8	○	○	○	○	○
TCGW1103	02	0,2	S01015N S01020N S01530N			028	2,8	○	○	○	○	○
	04	0,4						●	●	●	●	●
	08	0,8						○	○	○	○	○
	○	○	○			○		○	○	○	○	○
TCGW16T3	○	○	○			○		○	○	○	○	○

● – Стандартная продукция

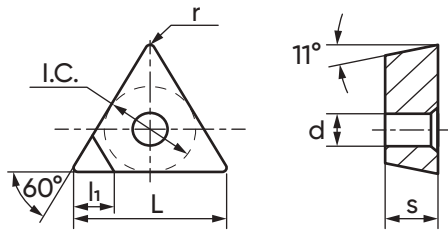
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: TCGW110304S01020N-A028-MBR5020C

## Напайные пластины из КНБ

### Тип Т треугольник 60°



Геометрия позитивная	Технические параметры					Сорт						
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм								
TPGW1102	6,35	11,0	2,38	2,8								
TPGW1103	6,35	11,0	3,18	2,8								
Геометрия позитивная	Технические параметры					Сорт						
	Радиус вершины Код 1	Фаска Код 2	Кол-во углов Код 4	Размер угла Шт.	Код 5	l <sub>1</sub> , мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M	
TPGW1102	04	0,4	S01020N	A	1	028	2,8	○	○	○	○	○
	○	○	○			○		○	○	○	○	○
TPGW1103	04	0,4	S01020N	A	1	028	2,8	●	●	●	●	●
	○	○	○			○		○	○	○	○	○

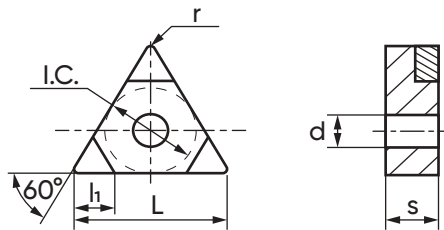
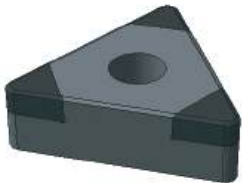
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из КНБ

### Тип Т треугольник 60°



Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
TNGA1604	9,525	16,5	4,76	3,81

Геометрия негативная	Технические параметры						Сорт					
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла Код 5	l <sub>1</sub> , мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.							
TNGA1604	02	0,2	S01015N	C 3	028	2,8	•	•	•	•	•	
	04	0,4	S01020N				•	•	•	•	•	
	08	0,8	S01020N				•	•	•	•	•	
	08	0,8	S01030N				•	•	•	•	•	
	12	1,2	S01020N				•	•	•	•	•	
	12	1,2	S01030N				•	•	•	•	•	
○			○	○		○	○	○	○	○	○	

● – Стандартная продукция

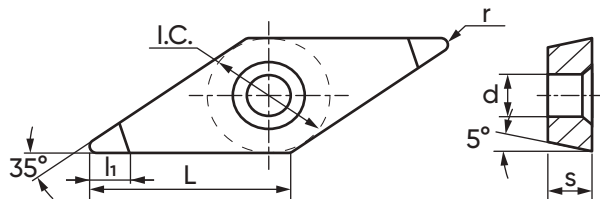
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: TNGA160408S01030N-C028-MBR6030C

## Напайные пластины из КНБ

### Тип V ромб 35°



Геометрия позитивная	Технические параметры					Сорт						
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм								
VBGW1604	9,525	16,17	4,76	4,4								
Геометрия позитивная	Радиус вершины	Фаска	Кол-во углов	Размер угла			MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M	
	Код 1	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5	l <sub>1</sub> , мм						
VBGW1604	04	0,4	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	○	○	○		○			○	○	○	○	○

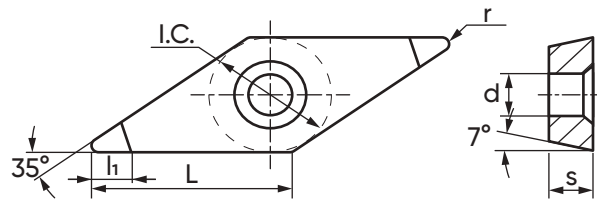
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из КНБ

### Тип V ромб 35°



Геометрия позитивная	Технические параметры											
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм								
VCGW1103	6,35	11,1	3,18	2,8								
VCGW1604	9,525	16,6	4,76	4,4								
Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт							
	Радиус вершины	Фаска	Кол-во углов	Размер угла	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M			
	Код 1	r, мм	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5	l <sub>1</sub> , мм					
VCGW1103	02	0,2	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01015N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○
VCGW1604	04	0,4	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○
	○	○	○					○	○	○	○	○

● – Стандартная продукция

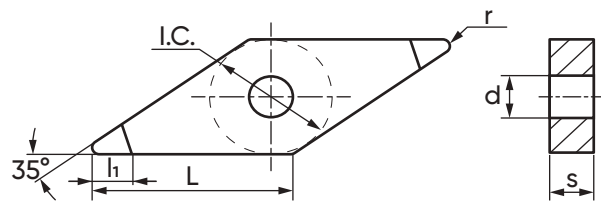
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: VCGW160404S01020N-B028-MBR5020

## Напайные пластины из КНБ

### Тип V ромб 35°



Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт						
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм								
VNGA1604	9,525	16,6	4,76	3,81								
VNGA1604	Радиус вершины	Фаска	Кол-во углов	Размер угла		Сорт						
	Код 1	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5							
	04	0,4	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	12	1,2	S01020N					•	•	•	•	•
	○	○	○		○			○	○	○	○	○

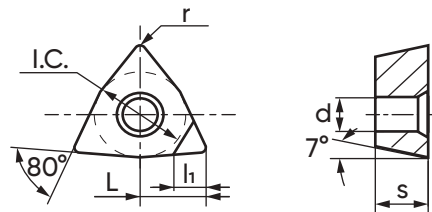
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из КНБ

### Тип W ломаный треугольник 80°



Геометрия позитивная	Технические параметры					
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм		
WCGW06T3	9,525	6,6	3,97	4,4		
Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт	
	Радиус вершины Код 1	Фаска Код 2	Кол-во углов Код 4	Размер угла Шт. Код 5	MBR4525 MBR5020 MBR5025M MBR6030 MBR7010M	
WCGW06T3	04 ○	0,4 ○	S01020N ○	A 1 ○	028 2,8 ○	• ○ ○ ○ ○

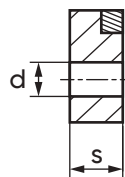
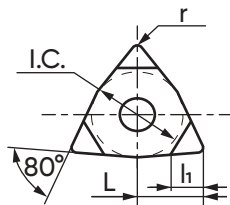
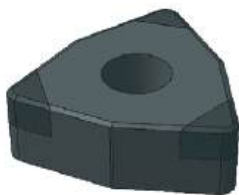
● – Стандартная продукция

○ - Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Пример заказа: WCGW06T308S01020N-A028-MBR7010MC

## Напайные пластины из КНБ

### Тип W ломаный треугольник 80°



Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт					
	I.C., мм		L, мм		s, мм	d, мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
WNGA0604	9,525		6,52		4,76		●	●	●	●	●
WNGA0804	12,7		8,69		4,76		●	●	●	●	●
							○	○	○	○	○
WNGA0604	04 08	0,4 0,8	S01020N S01020N	C	3 ○	028 ○	2,8	● ● ○	● ● ○	● ● ○	● ● ○
WNGA0804	04 08 08	0,4 0,8 0,8	S01020N S01020N S01030N	C	3 ○	028 ○	2,8	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ○	● ● ● ○

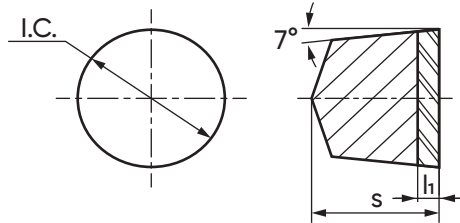
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из КНБ

### Тип R круг фулфейс



Геометрия позитивная	Технические параметры		S, мм
	I.C., мм		
RCGX060600	6,35		6,35
RCGX090700	9,525		7,94
RCGX120700	12,7		7,94

Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт				
	Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя Код 5	h, мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
RCGX060600	T01020N	F	020	2					•
	T02020N		020	2					•
	K02025N		020	2					•
	○		○						○
RCGX090700	T01020N	F	020	2					•
	T02020N		020	2					•
	K02025N		020	2					•
	○		○						○
RCGX120700	T01020N	F	020	2					•
	T02020N		020	2					•
	K03025N		020	2					•
	○		○						○

● – Стандартная продукция

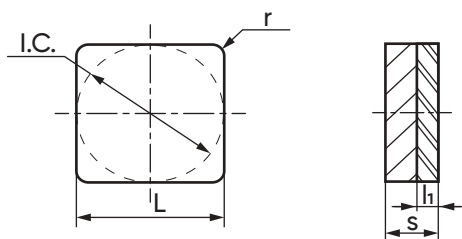
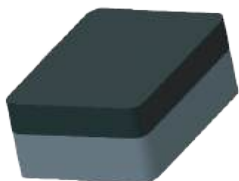
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 119

Пример заказа: RCGX120700T02020N-F020-MBR6030C

## Напайные пластины из КНБ

### Тип S квадрат фулфейс



Геометрия негативная	Технические параметры		
	I.C., мм	L, мм	s, мм
SNGN1204	12,7	12,7	4,76

Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт					
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя Код 5	h, мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм									
SNGN1204	08	0,8	T01020N	F	020	2				•	
	12	1,2	T02020N		020	2				•	
	16	1,6	K02025N		020	2				•	
	○	○			○					○	

● – Стандартная продукция

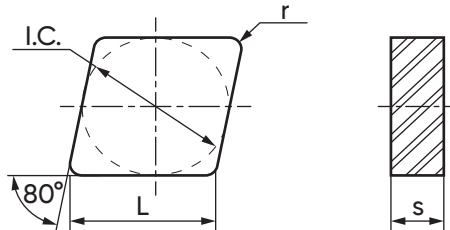
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 121

Подходящие корпуса фрез см. стр. 124

## Монолитные пластины из КНБ

### Тип С ромб 80°



Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	
CNGN0403	3,97	4,83		3,18
CNGN0502	5,56	5,6		2,38
CNGN0903	9,525	9,67		3,18
CNGN0904	9,525	9,67		4,76
CNGN1203	12,7	12,9		3,18
CNGN1204	12,7	12,9		4,76

Геометрия негативная	Технические параметры			Сорт				
	Радиус вершины	Фаска	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 1	Код 2			
CNGN0403	04	0,4	S01020N	S000				•
	○	○	T01025N					○
CNGN0502	02	0,2	T01025N T02025N T03025N	S000				•
	04	0,4						•
	08	0,8						•
	○	○						○
CNGN0903	02	0,2	T01025N T02025N T03025N	S000				•
	04	0,4						•
	08	0,8						•
	12	1,2						•
	○	○						○
CNGN0904	02	0,2	T01025N T02025N T03025N	S000				•
	04	0,4						•
	08	0,8						•
	12	1,2						•
	○	○						○

● – Стандартная продукция

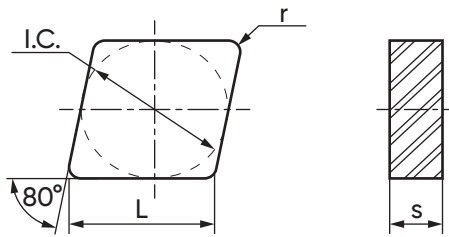
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 117

Пример заказа: CNGN090408T02025N-S000-MBR6030C

## Монолитные пластины из КНБ

### Тип С ромб 80°



Геометрия негативная	Технические параметры			Сорт					
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм							
CNGN1203	02	0,2	T01025N T02025N T03025N	S000					•
	04	0,4							•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	16	1,6							•
	○	○							○
CNGN1204	02	0,2	T01025N T02025N T03025N T05025N	S000					•
	04	0,4							•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	16	1,6							•
	○	○							○

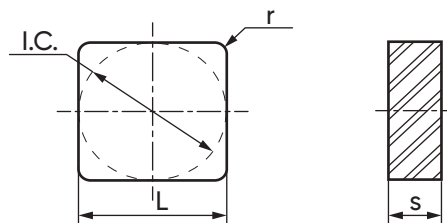
• – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 117

# Монолитные пластины из КНБ

## Тип S квадрат



Геометрия негативная	Технические параметры		
	I.C., мм	L, мм	s, мм
SNGN03T3	3,97	3,97	3,97
SNGN0503	5,56	5,56	3,18
SNGN0903	9,525	9,525	3,18
SNGN0904	9,525	9,525	4,76
SNGN1203	12,7	12,7	3,97
SNGN1204	12,7	12,7	4,76

Геометрия негативная	Технические параметры			Сорт				
	Радиус вершины	Фаска	Монолитная	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм	Код 2					
SNGN03T3	02	0,2	T01025N	S000				•
	04	0,4						•
	08	0,8						•
	○	○						○
SNGN0503	02	0,2	T01025N	S000				•
	04	0,4						•
	08	0,8						•
	○	○						○
SNGN0903	02	0,2	T01025N T02025N T03025N	S000				•
	04	0,4						•
	08	0,8						•
	12	1,2						•
	○	○						○

● – Стандартная продукция

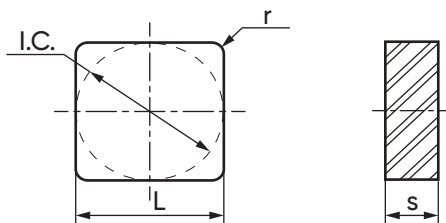
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 121

Пример заказа: SNGN090308T02025N-S000-MBR7010M

# Монолитные пластины из КНБ

## Тип S квадрат



Геометрия негативная	Технические параметры			Сорт					
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм							
SNGN0904	02	0,2	T01025N T02025N T03025N	S000					•
	04	0,4							•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	16	1,6							•
	○	○							○
SNGN1203	02	0,2	T01025N T02025N T03025N	S000					•
	04	0,4							•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	16	1,6							•
	○	○							○
SNGN1204	02	0,2	T01025N T02025N T03025N T05025N	S000					•
	04	0,4							•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	16	1,6							•
	○	○							○

• – Стандартная продукция

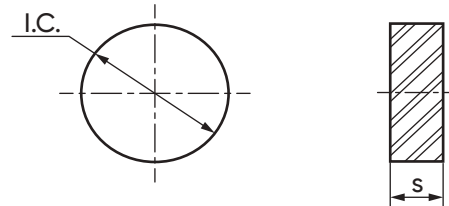
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 121

Подходящие корпуса фрез см. стр. 124

## Монолитные пластины из КНБ

### Тип R круг



Геометрия негативная	Технические параметры		
	I.C., мм		S, мм
RNGN030300	3,18		3,18
RNGN050300	5,556		3,18
RNGN05T300	5,556		3,97
RNGN050400	5,556		4,76
RNGN060300	6,35		3,18
RNGN060400	6,35		4,76
RNGN070300	7,94		3,18
RNGN0703MO	7,00		3,18
RNGN070500	7,94		5,56
RNGN090300	9,525		3,18
RNGN09T300	9,525		3,97
RNGN090400	9,525		4,76
RNGN120300	12,7		3,18
RNGN120400	12,7		4,76
RNGN150700	15,875		7,94
RNGN190400	19,05		4,76
RNGN190700	19,05		7,94
RNGN250700	25,4		7,94

Геометрия негативная	Технические параметры		Сорт				
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
RNGN030300	T01020N ○	S000					● ○
RNGN050300	T01020N ○	S000					● ○
RNGN05T300	T01020N ○	S000					● ○

● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

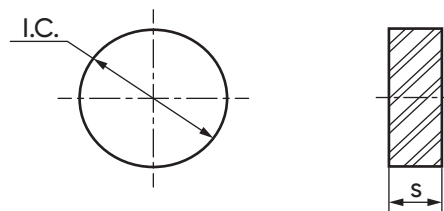
МО – метрический стандарт

Число режущих кромок см. стр. 8

Пример заказа: RNGN05T300T01020N-S000-MBR7010MC

## Монолитные пластины из КНБ

### Тип R круг



Геометрия негативная	Технические параметры		Сорт				
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
RNGN050400	T01020N ○	S000					● ○
RNGN060300	T01025N T02025N ○	S000					● ● ○
	T01025N T02025N ○						● ● ○
RNGN060400	T01025N T02025N ○	S000					● ● ○
	T01025N T02025N ○						● ● ○
RNGN070300	T01025N T02025N ○	S000					● ● ○
	T01025N T02025N ○						● ● ○
RNGN0703MO	T01025N T02025N ○	S000					● ● ○
	T01025N T02025N ○						● ● ○
RNGN070500	T01025N T02025N ○	S000					● ● ○
	T01025N T02025N ○						● ● ○
RNGN090300	T01025N T02025N ○	S000					● ● ○
	T01025N T02025N ○						● ● ○
RNGN09T300	T01025N T02025N ○	S000					● ● ○
	T01025N T02025N ○						● ● ○

● – Стандартная продукция

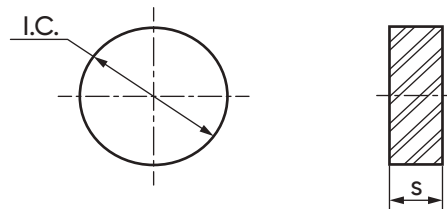
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Число режущих кромок см. стр. 8

Подходящие державки см. стр. 120

# Монолитные пластины из КНБ

## Тип R круг



Геометрия негативная	Технические параметры		Сорт				
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
RNGN090400	T01025N T02025N	S000					•
	○						•
	○						○
RNGN120300	T01025N T02025N T03025N	S000					•
	○						•
	○						○
RNGN120400	T01025N T02025N T03025N T05025N	S000					•
	○						•
	○						○
RNGN150700	S05020N	S000					•
	●						○
RNGN190400	S05020N	S000					•
	●						○
RNGN190700*	S07020N S07030N	S000					•
	●						•
	○						○
RNGN250700*	S10015N S20015N	S000					•
	○						•
	○						○

● — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Число режущих кромок см. стр. 8

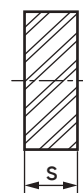
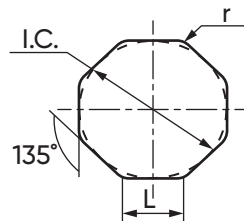
Подходящие державки см. стр. 120

Подходящие корпуса фрез см. стр. 127

Пример заказа: RNGN120400T03025N-S000-MBR7010M

## Монолитные пластины из КНБ

### Тип О восьмигранник



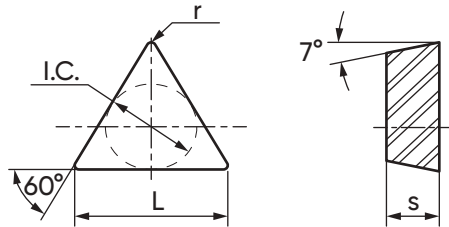
Геометрия негативная	Технические параметры			Сорт
	I.C., мм	L, мм	S, мм	
ONGN0403	9,525	5,5	3,18	
Геометрия негативная	Технические параметры			
	Радиус вершины Код 1	Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525 MBR5020 MBR5025M MBR6030 MBR7010M
ONGN0403	11	1,1 T01025N T02025N	S000	•

● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

# Монолитные пластины из КНБ

## Тип Т треугольник



Геометрия позитивная	Технические параметры			Сорт				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
TCGN16T3	9,525	16,5	3,97					
Геометрия позитивная	Технические параметры			Сорт				
	Радиус вершины	Фаска	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм						
TCGN16T3	04	0,4	T01025N	S000				•
	08	0,8						•
	○	○						○

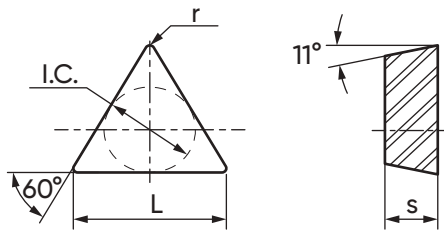
• – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Пример заказа: TCGN16T308T01025N-S000-MBR7010MC

# Монолитные пластины из КНБ

## Тип Т треугольник



Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M	
TPGN1103	6,35	11,0	3,18						•
TPGN1603	9,525	16,5	3,18						•
TPGN2204	04 08 12	0,4 0,8 1,2	T01025N S000						○
TPGN1603	08 ○	0,8 ○	T01025N S000						• ○

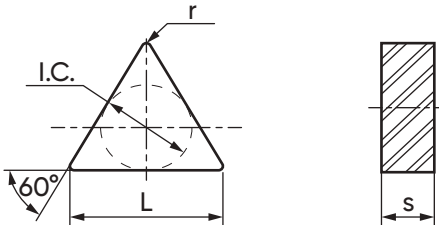
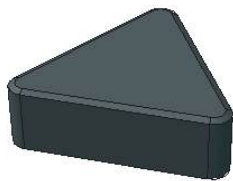
• – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие корпуса фрез см. стр. 128

## Монолитные пластины из КНБ

### Тип Т треугольник



Геометрия негативная	Технические параметры								
	I.C., мм	L, мм	s, мм						
TNGN0803	4,76	8,2							3,18
TNGN1103	6,35	11,0							3,18
TNGN1104	6,35	11,0							4,76
TNGN1603	9,525	16,5							3,18
TNGN1604	9,525	16,5							4,76

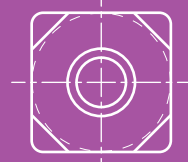
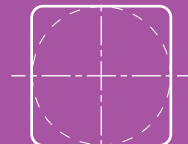
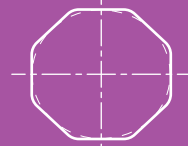
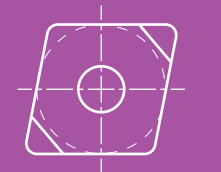
Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм							
TNGN0803	02	0,2	T01025N	S000					•
	04	0,4							•
	08	0,8							•
	○	○	○						○
TNGN1103	04	0,4	T01025N	S000					•
	08	0,8							•
	○	○	○						○
	04	0,4	T01025N						•
TNGN1104	08	0,8	S000					•	
	○	○		○					○
	04	0,4	T01025N	S000					•
TNGN1603	08	0,8							•
	12	1,2							•
	○	○	○						○
TNGN1604	04	0,4	T01025N T02025N T03025N	S000					•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	○	○	○						○

• – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Пример заказа: TNGN160412T03025N-S000-MBR7010MC

# ИНСТРУМЕНТ ИЗ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО АЛМАЗА



## Оглавление

Сорта композита	57
Технологическая карточка сортов алмаза	58
Технологическая карточка сорта DMB3002	59
Технологическая карточка сорта DMB3005	60
Технологическая карточка сорта DMB2013	61
Технологическая карточка сорта DMB1015	62
Технологическая карточка сорта DMB2018	63
Глубина резания	64
<b>НАПАЙНЫЕ ПЛАСТИНЫ:</b>	
Тип С ромб 80°	65
Тип D ромб 55°	68
Тип S квадрат 90°	71
Тип Т треугольник 60°	73
Тип V ромб 35°	76
Тип W ломаный треугольник 80°	79
<b>ДВУХСЛОЙНЫЕ ПЛАСТИНЫ:</b>	
Тип С ромб 80°	80
Тип Т треугольник 60°	81
Тип S квадрат 90°	82
Тип R круг	83

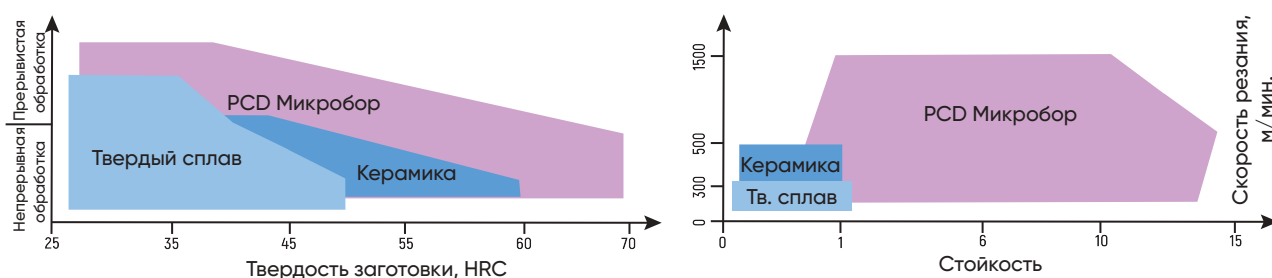
## Сорта композита

Стандартные сорта	Область применения
DMB3002 (PCD) - Содержание алмаза 91% - Толщина алмазного слоя - 0,5–0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 2 мкм	Для обработки алюминия (4...7% Si), меди, цветных металлов. Обладает сочетанием износостойкости и ударопрочности. Работает с большими подачами. Высокая чистота поверхности после обработки.
DMB3005 (PCD) - Содержание алмаза 94% - Толщина алмазного слоя - 0,5–0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 5 мкм	Для обработки алюминия (8...14% Si), меди, цветных металлов. Обладает сочетанием износостойкости и ударопрочности. Высокая чистота поверхности после обработки.
DMB2013 (PCD) - Содержание алмаза 85% - Толщина алмазного слоя - 0,5–0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 10 мкм	Для обработки алюминия (15...18% Si), стекла, керамики, графита и цветных металлов. Обладает сочетанием высокой износостойкости и ударопрочности.
DMB1015 (PCD) - Содержание алмаза 87% - Толщина алмазного слоя - 0,5–0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 25 мкм	Для обработки твердого сплава, карбидов с высокой твердостью HRC 58..70. Обладает высокой износостойкостью.
DMB2018 (PCD) - Содержание алмаза 90% - Толщина алмазного слоя - 0,5–0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 0,2–25 мкм	Для получистовой и чистовой обработки алюминия, цветного металла и стекла. Обладает наилучшим сочетанием износостойкости и ударопрочности.

## Технологическая карточка сортов алмаза

Обрабатываемые материалы	Режимы обработки			Сорт DMB	
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм	Выбор 1	Выбор 2
Алюминиевый сплав (4...7% Si)	500-4000	0,1-0,5	0,05-3,0	3002	3005
Алюминиевый сплав (8...14% Si)	700-2500	0,1-0,5	0,1-3,0	3005	2018
				3002	2013
Алюминиевый сплав (15...18% Si)	300-800	0,1-0,4	0,1-3,0	2013	2018
					1015
Цветные металлы и сплавы (медь, бронза, латунь, дюраль, силумин и др.)	600-1000	0,05-0,2	0,1-3,0	3005	3002
					2018
Титан и его сплавы	40-300	0,05-0,3	0,1-2,0	3005	3002
Керамика, графит, стекло, полиматериалы (пластик и др.)	400-1000	0,1-0,3	0,1-1,0	2013	2018
					1015
Твердый сплав, карбиды, твердость HRC 58...70	25-50	0,05-0,3	0,1-0,3	1015	2013

### Алмаз в сравнении с другими материалами

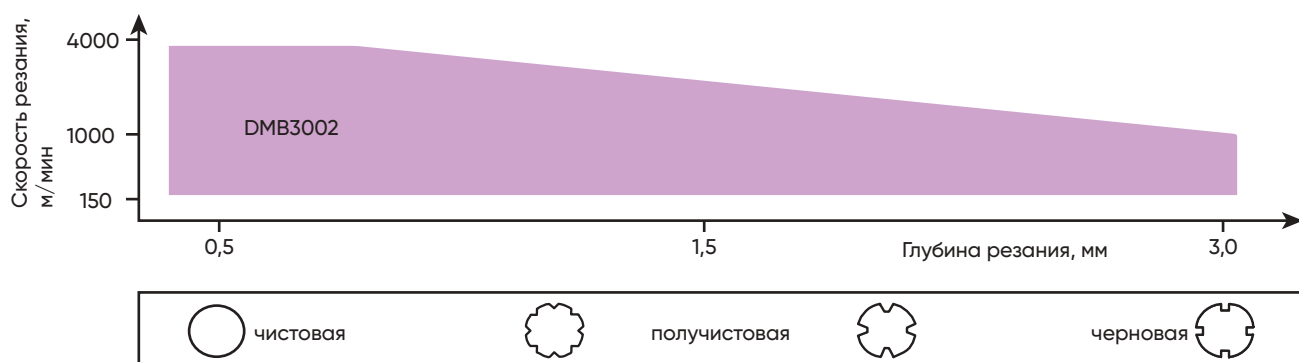


- Точность обработки не уступает точности при шлифовании;
- Увеличение производительности в несколько раз;
- Скоростная обработка обеспечивает большую эффективность и точность;
- Возможна обработка сложнопрофильных деталей одним резцом;
- Трудоемкость и время обработки в несколько раз меньше, чем при шлифовании;
- Более дешевый процесс утилизации стружки по сравнению с отходами после шлифования.

## Технологическая карточка сорта DMB3002

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы		
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Алюминиевые сплавы 4...7% Si	500 - 4000	0,1 - 0,5	0,05 - 3,0
Медь, цветные металлы и их сплавы	600 - 1000	0,05 - 0,2	0,1 - 3,0
Полиматериалы (пластик и др.)	400 - 1000	0,1 - 0,3	0,1 - 1,0
Титан и титановые сплавы	40 - 300	0,05 - 0,3	0,1 - 3,0

### Режимы резания / вид обработки



### Применение сорта DMB3002

Специальный алюминиевый сплав. Фрезерование (Z=1)		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_z$ , мм/зуб	$a_p$ , мм
650 - 800	0,08 -0,1	0,03-0,05
Титан BT6C. Наружная обработка по корке		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
40-50	0,17	2,5-3 (на R)

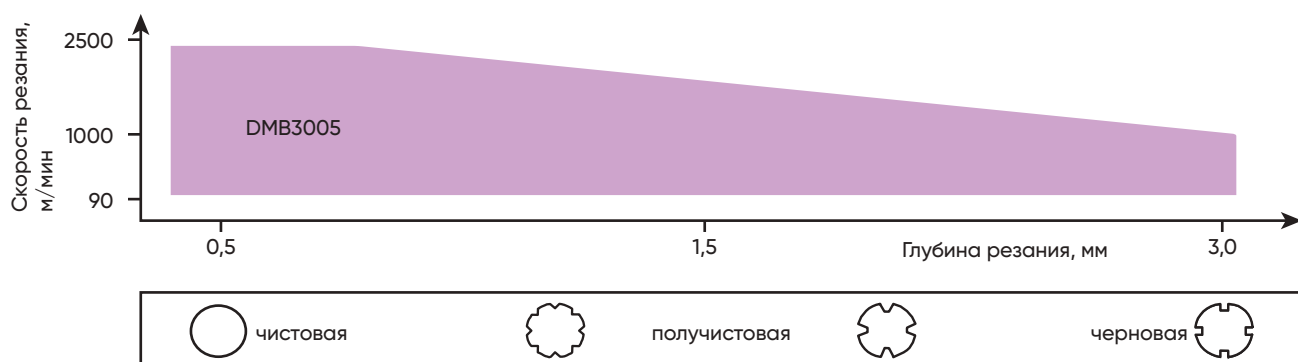
Фотография демонстрирует результат обработки титана BT6C методом наружной обработки по корке. На изображении видны характерные канавки и стружка, образующаяся при этом процессе.

Фотография демонстрирует результат обработки специального алюминиевого сплава методом фрезерования. На изображении видны различные отверстия и канавки, полученные в результате фрезерования.

## Технологическая карточка сорта DMB3005

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы		
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Алюминиевые сплавы 8..14% Si	700 - 2500	0,1 - 0,3	0,05 - 3,0
Медь, цветные металлы и их сплавы	600 - 1000	0,05 - 0,2	0,1 - 3,0
Полиматериалы (пластик и др.)	400 - 1000	0,1 - 0,25	0,1 - 1,0
Титан и титановые сплавы BT3, BT6, BT20 и др.	40 - 300	0,05 - 0,2	0,05 - 2,0

### Режимы резания / вид обработки



### Применение сорта DMB3005

Титан BT3. Наружная обработка		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
290	0,1	0,1-0,5



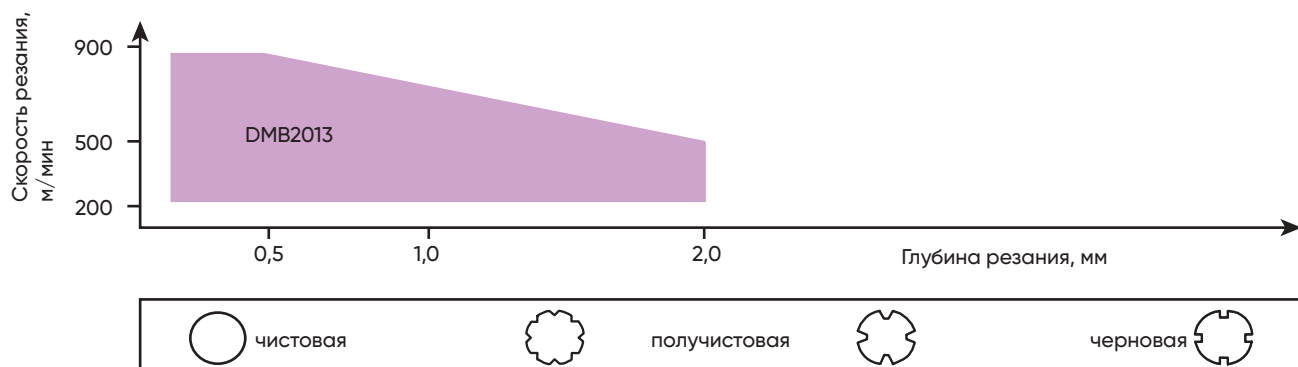
Специальный алюминиевый сплав. Фрезерование (Z=1)		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_z$ , мм/зуб	$a_p$ , мм
700	0,07	0,02-0,03



## Технологическая карточка сорта DMB2013

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы		
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Алюминиевые сплавы 15...18% Si	300 - 800	0,05 - 0,2	0,05 - 2,0
Медь, цветные металлы и их сплавы	500 - 900	0,05 - 0,2	0,1 - 2,0
Керамика, графит, стекло, полиматериалы (пластик и др.), дерево	200 - 700	0,05 - 0,2	0,1 - 1,0

### Режимы резания / вид обработки



### Применение сорта DMB2013

Медь. Наружная обработка		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
450	0,15	0,3-0,5



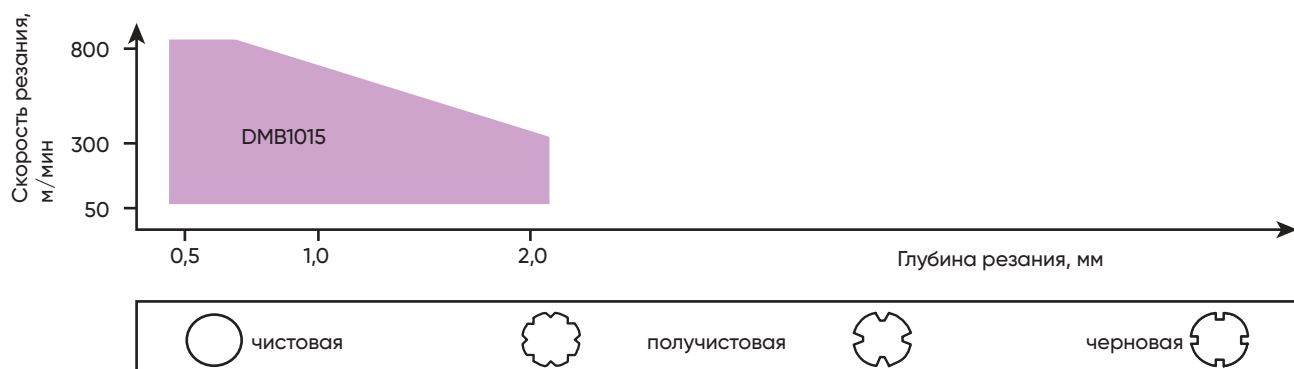
Графит. Наружная обработка		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
150-200	0,05-0,2	0,1-1,0



## Технологическая карточка сорта DMB1015

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы		
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Твердый сплав, карбиды (твердость HRC 58..70)	25 - 50	0,05 - 0,2	0,05 - 0,3
Керамика, графит	200 - 700	0,05 - 0,2	0,1 - 1,0
Алюминиевые сплавы 15...18% Si	300 - 800	0,05 - 0,2	0,1 - 2,0

### Режимы резания / вид обработки



### Применение сорта DMB1015

Твердый сплав BK8-B. Наружная обработка		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
40-60	0,18	0,28



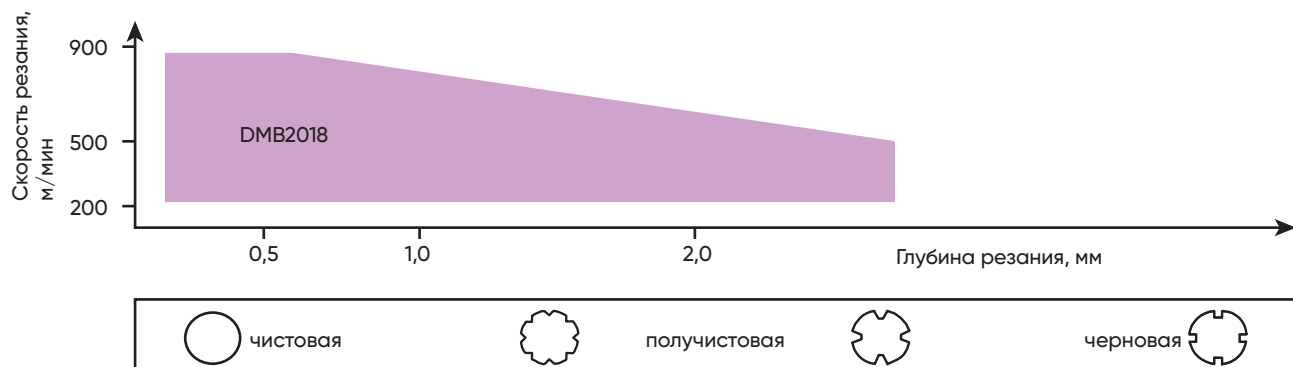
Напыление карбида вольфрама. Твердость HSD 91. Наружная обработка. Предварительная обработка		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
30-50	0,1	0,05-0,15



## Технологическая карточка сорта DMB2018

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы		
	$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
Алюминиевые сплавы 15...18% Si	300 - 800	0,05 - 0,2	0,05 - 2,0
Медь, цветные металлы и их сплавы	500 - 900	0,05 - 0,2	0,1 - 2,0
Керамика, графит, стекло, полиматериалы (пластик и др.), дерево	200 - 700	0,05 - 0,2	0,1 - 1,0
Полиматериалы (пластик и др.)	400 - 1000	0,1 - 0,25	0,1 - 1,0
Титан и титановые сплавы	40 - 300	0,05 - 0,3	0,1 - 3,0

### Режимы резания / вид обработки



### Применение сорта DMB2018

Титан BT20. Наружная обработка		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
200	0,08	0,1



Графит. Наружная обработка		
Режимы резания		
$V_c$ , м/мин	$f_n$ , мм/об	$a_p$ , мм
150-200	0,05-0,2	0,1-1,0



## Глубина резания

### Напайные пластины

Форма пластины	Размер пластины	Максимальная глубина резания $a_p$ (мм)						
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9
C	6							
	9							
	12							
D	7							
	11							
	15							
V	8							
	11							
	16							
T	6							
	11							
	16							
W	6							
	8							
S	9							
	12							

### Двухслойные пластины

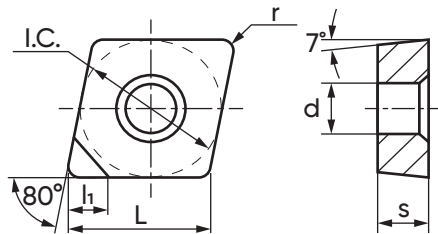
Форма пластины	Размер пластины	Максимальная глубина резания $a_p$ (мм)				
		0,1	0,5	1	2	3
T	08					
	11					
C	09					
S	09					
R	03					
	05					
	06					
	07					
	09					
R	06					
	09					

H - по твердому сплаву

N - по цветным металлам

# Напайные пластины из ПКА

## Тип С ромб 80°



Геометрия позитивная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
CCGW0602	6,35	6,45	2,38	2,8	
CCGW09T3	9,525	9,7	3,97	4,4	
CCGW1204	12,7	12,9	4,76	5,5	

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт					
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов	Размер угла	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018			
	Код 1	r, мм								Код 4	Шт.	Код 5	l <sub>1</sub> , мм
CCGW0602	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•	2,8
	04	0,4						•	•	•	•	•	
	○	○						○	○	○	○	○	
	○	○						○	○	○	○	○	
CCGW09T3	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•	2,8
	04	0,4						•	•	•	•	•	
	08	0,8						•	•	•	•	•	
	○	○						○	○	○	○	○	
CCGW1204	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•	2,8
	04	0,4						•	•	•	•	•	
	○	○						○	○	○	○	○	
	○	○						○	○	○	○	○	

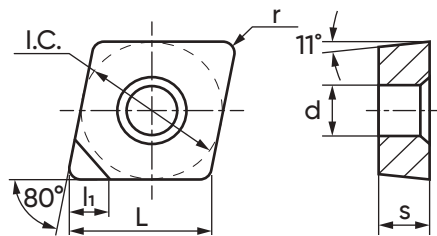
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из ПКА

### Тип С ромб 80°



Геометрия позитивная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
CPGW09T3	9,525	9,7	3,97	4,4	
Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт
	Радиус вершины	Фаска	Кол-во углов	Размер угла	DMB3002 DMB3005 DMB2013 DMB1015 DMB2018
	Код 1 r, мм	Код 2	Код 4 Шт.	Код 5 l <sub>1</sub> , мм	
CPGW09T3	08 0,8	F0000N	A 1	050 5,0	● ● ● ● ●
	○ ○ ○ ○ ○				

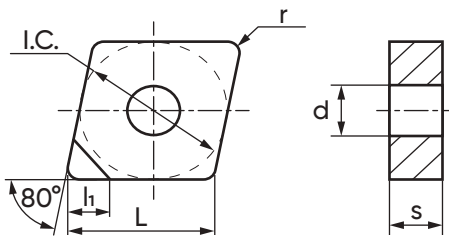
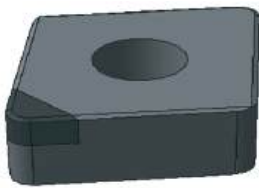
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Пример заказа: CCGW09T304F00000N-A028-DMB3005

# Напайные пластины из ПКА

## Тип С ромб 80°



Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт						
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм								
CNGA0903	9,525	9,7	3,18	3,81								
CNGA1204	12,7	12,9	4,76	5,16								
Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт						
	Радиус вершины Код 1	Фаска Код 2	Кол-во углов Код 4	Размер угла Шт.	Код 5	l <sub>1</sub> , мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018	
CNGA0903	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
	○	○		○		○		○	○	○	○	○
CNGA1204	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	○	○	○			○		○	○	○	○	○

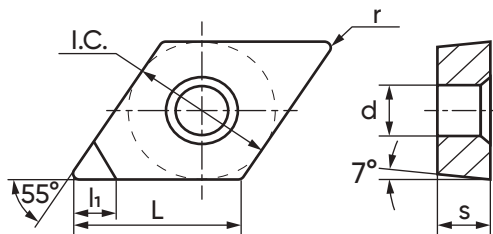
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из ПКА

### Тип D ромб 55°



Геометрия позитивная	Технические параметры					Сорт					
	I.C., мм		L, мм		s, мм		d, мм				
DCGW0702	6,35		7,75		2,38		2,8				
DCGW11T3	9,525		11,6		3,97		4,4				
Геометрия позитивная	Технические параметры					Сорт					
	Радиус вершины	Фаска	Кол-во углов	Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018	
	Код 1	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5	h <sub>1</sub> , мм					
DCGW0702	02 04	0,2 0,4	F00000N	A	1	028 2,8	• •	• •	• •	• •	
	○	○		○		○	○	○	○	○	
DCGW11T3	02 04 08	0,2 0,4 0,8	F00000N	A	1	028 2,8	• • •	• • •	• • •	• • •	
	○	○		○		○	○	○	○	○	

● – Стандартная продукция

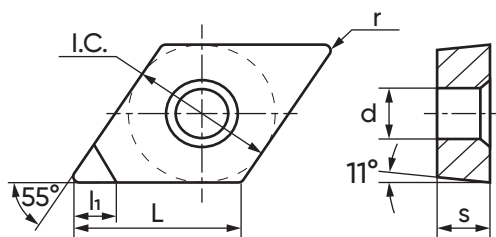
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: DCGW11T304F00000N-B028-DMB2013

## Напайные пластины из ПКА

### Тип D ромб 55°



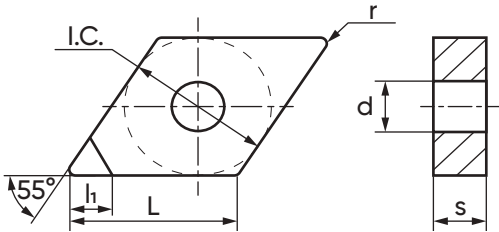
Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5	l, мм			
DPGT11T3	04	0,4	F0000N	A	1	040	4,0	•	•
	○	○	○		○		○	○	○

● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

## Напайные пластины из ПКА

### Тип D ромб 55°



Геометрия негативная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
DNGA1104	9,525	11,6	4,76	3,81	
DNGA1504	12,7	15,5	4,76	5,16	
DNGA1506	12,7	15,5	6,35	5,16	

Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт						
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов	Размер угла	Код 4	Шт.	Код 5	l <sub>1</sub> , мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм												
DNGA1104	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•	•	
	08	0,8						•	•	•	•	•	•	
	○	○						○	○	○	○	○	○	
DNGA1504	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•	•	
	08	0,8						•	•	•	•	•	•	
	○	○						○	○	○	○	○	○	
DNGA1506	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•	•	
	08	0,8						•	•	•	•	•	•	
	○	○						○	○	○	○	○	○	

● — Стандартная продукция

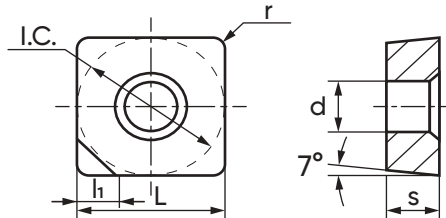
○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: DNGA150608F00000N-A035-DMB2018

# Напайные пластины из ПКА

## Тип S квадрат



Геометрия позитивная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
SCGW09T3	9,525	9,525	3,97	4,4
SCGW1204	12,7	12,7	4,76	5,5

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска	Кол-во углов	Размер угла	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018		
	Код 1	r, мм	Код 2	Код 4	Шт.							
SCGW09T3	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
SCGW1204	02	0,2						•	•	•	•	•
	04	0,4	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○

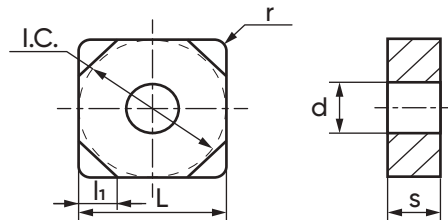
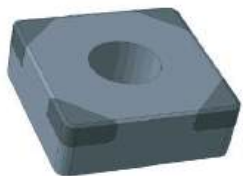
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

# Напайные пластины из ПКА

## Тип S квадрат



Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
SNGA0903	9,525	9,525	3,18	3,81
SNGA1204	12,7	12,7	4,76	5,16

Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска	Кол-во углов	Размер угла	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018		
	Код 1	r, мм	Код 2	Код 4	Шт.							
SNGA0903	04	0,4	F00000N	D	4	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
SNGA1204	02	0,2						•	•	•	•	•
	04	0,4	F00000N	D	4	035	3,5	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○

● – Стандартная продукция

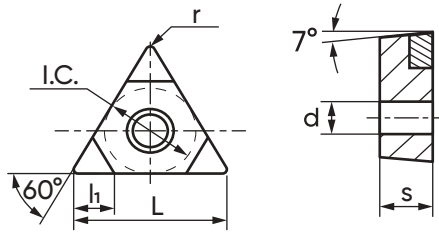
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: SNGA090304F00000N-A028-DMB2018

## Напайные пластины из ПКА

### Тип Т треугольник 60°



Геометрия позитивная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
TCGW1102	6,35	11,1	2,38	2,8
TCGW1103	6,35	11,1	3,18	2,8
TCGW16T3	9,525	16,5	3,97	4,4

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт						
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов	Размер угла	Код 4	Шт.	Код 5	l <sub>t</sub> , мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм								DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
TCGW1102	02	0,2	F00000N	C	3	028	2,8	•	•	•	•	•	•	
	04	0,4						•	•	•	•	•	•	
	08	0,8						•	•	•	•	•	•	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
TCGW1103	02	0,2	F00000N	C	3	028	2,8	•	•	•	•	•	•	
	04	0,4						•	•	•	•	•	•	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
TCGW16T3	02	0,2	F00000N	C	3	035	3,5	•	•	•	•	•	•	
	04	0,4						•	•	•	•	•	•	
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

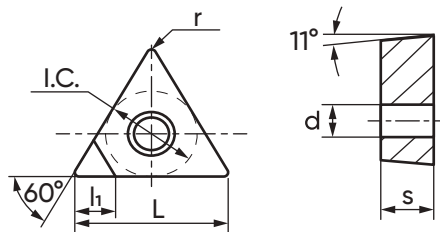
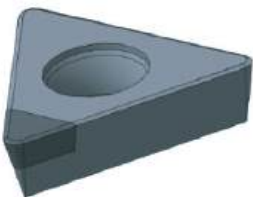
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из ПКА

### Тип Т треугольник 60°



Геометрия позитивная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
TPGW1102	6,35	11,0	2,38	2,8
TPGW1103	6,35	11,0	3,18	2,8

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла Код 5	h, мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.							
TPGW1102	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	○	○	○	○	○
	04	0,4						○	○	○	○	○
	○	○		○		○		○	○	○	○	○
TPGW1103	02	0,2	F00000N	A	1	040	4,0	●	●	●	●	●
	04	0,4						●	●	●	●	●
	○	○		○		○		○	○	○	○	○

● — Стандартная

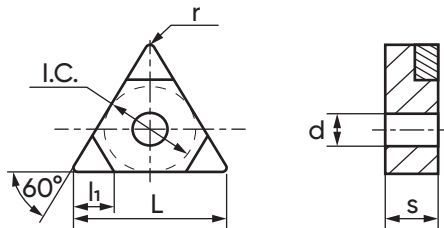
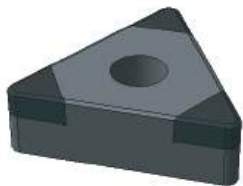
Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Пример заказа: TPGW110304F00000N-A040-DMB3002

## Напайные пластины из ПКА

### Тип Т треугольник 60°



Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт						
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018			
TNGA1604	9,525	16,5	4,76	3,81								
Геометрия негативная	Радиус вершины Код 1	r, мм	Фаска Код 2	Кол-во углов Код 4	Шт.	Размер угла Код 5	l <sub>1</sub> , мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
TNGA1604	02	0,2	F00000N	C	3	035	3,5	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	

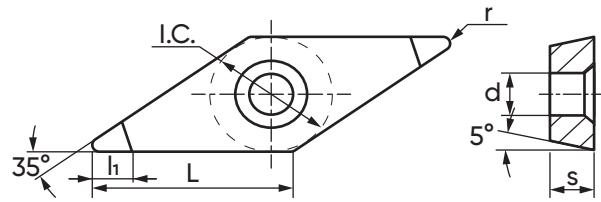
● — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из ПКА

### Тип V ромб 35°



Геометрия позитивная	Технические параметры										
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм							
VBGW1604	9,525	16,17	4,76	4,4							
Геометрия позитивная	Технические параметры										
	Радиус вершины	Фаска	Кол-во углов	Размер угла	Сорт						
VBGW1604	Код 1	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5	l <sub>h</sub> , мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	04	0,4			035	3,5	•	•	•	•	•
	08	0,8	F00000N	A	1		•	•	•	•	•
	12	1,2			○		•	•	•	•	•
	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○

● — Стандартная продукция

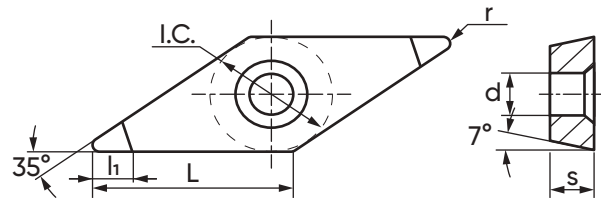
Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Пример заказа: VBGW160412F00000N-A035-DMB2018

## Напайные пластины из ПКА

### Тип V ромб 35°



Геометрия позитивная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
VCGW1103	6,35	11,1	3,18	2,8
VCGW1604	9,525	16,6	4,76	4,4

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла Код 4	h, мм Код 5	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Шт.	Код 4							
VCGW1103	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	○	○						○	○	○	○	○
	○	○						○	○	○	○	○
VCGW1604	02	0,2	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	10	1,0						•	•	•	•	•
	12	1,2						•	•	•	•	•
	○	○						○	○	○	○	○

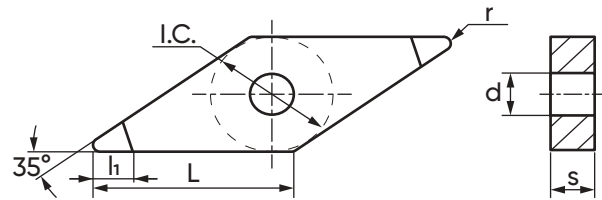
● — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Напайные пластины из ПКА

### Тип V ромб 35°



Геометрия негативная		Технические параметры					Сорт					
		I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм							
VNGA1604		9,525	16,6	4,76	3,81							
Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт						
VNGA1604	Радиус вершины Код 1	r, мм	Фаска Код 2	Кол-во углов Код 4	Шт.	Размер угла Код 5	l, мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	02	0,2	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
04		0,4							•	•	•	•
08		0,8							•	•	•	•
○		○	○		○		○		○	○	○	○

● — Стандартная продукция

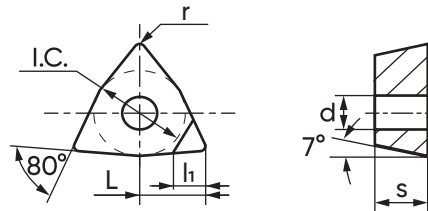
○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: VNGA160404F00000N-A035-DMB3002

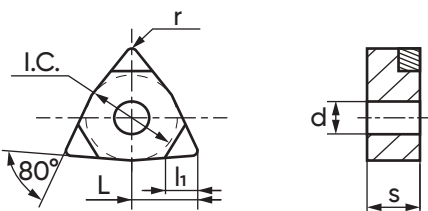
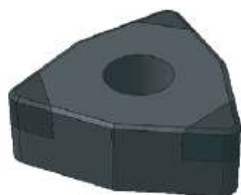
## Напайные пластины из ПКА

### Тип W ломаный треугольник 80°



Геометрия позитивная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
WCGW06T3	9,525	6,6	3,97	4,4	

Геометрия позитивная	Технические параметры					Сорт				
	Радиус вершины		Фаска	Кол-во углов	Размер угла	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5	l, мм			
WCGW06T3	04	0,4	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•
	○		○		○		○	○	○	○



Геометрия негативная	Технические параметры				
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм	
WNKA0604	9,525	6,52	4,76	3,81	
WNKA0804	12,7	8,69	4,76	3,81	

Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт				
	Радиус вершины		Фаска	Кол-во углов	Размер угла	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм	Код 2	Код 4	Шт.	Код 5	l, мм			
WNKA0604	04	0,4	F00000N	C	3	028	2,8	•	•	•
	○		○		○		○	○	○	○
WNKA0804	04	0,4	F00000N	C	3	035	3,5	•	•	•
	○		○		○		○	○	○	○

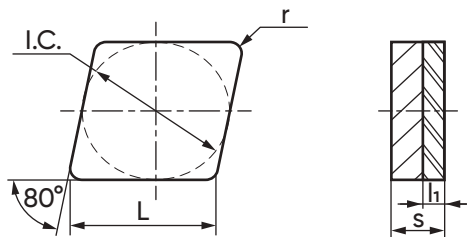
• – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

# Двухслойные пластины из ПКА

## Тип С ромб 80°



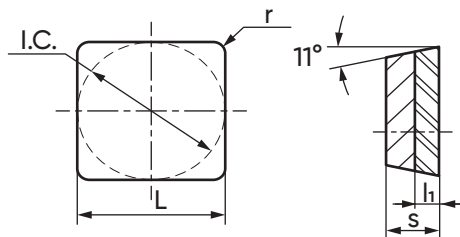
Геометрия негативная	Технические параметры					Сорт				
	Радиус вершины		Фаска	Фул	Толщина слоя	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм	Код 2	фейс	Код 5	h, мм				
CNMN0903	08	0,8	F00000N	F	008	0,8	•	•	•	•
	12	1,2			•	•	•	•	•	•
	○	○			○	○	○	○	○	○

- — Стандартная продукция
- — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 117

# Двухслойные пластины из ПКА

## Тип S квадрат



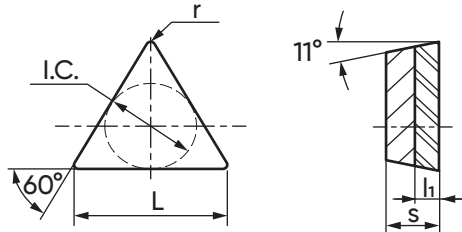
Геометрия позитивная	Технические параметры									
	I.C., мм	L, мм	s, мм							
SPGN0903	9,525		9,525		3,18					
Геометрия позитивная	Технические параметры									
	Радиус вершины	Фаска	Фул фейс	Толщина слоя	Сорт					
	Код 1	r, мм	Код 2	Код 5	h, мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
SPGN0903	02	0,2	F00000N	F	0,8	•	•	•	•	•
	04	0,4				•	•	•	•	•
	08	0,8				•	•	•	•	•
	○	○				○	○	○	○	○

● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

# Двухслойные пластины из ПКА

## Тип Т треугольник



Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт				
	I.C., мм	L, мм	S, мм		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
TPGN1103	Код 1 04	Код 2 0,4	F00000N	F	Код 5 008	0,8	•	•	•
	○	○			○	○	○	○	○

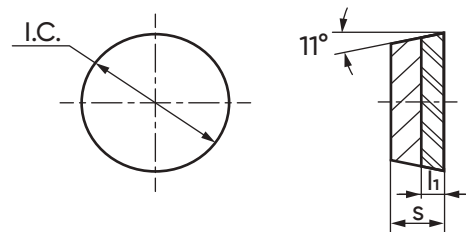
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

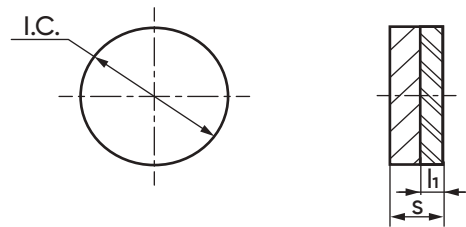
Пример заказа: TPGN110304F00000N-F008-DMB1015

# Двухслойные пластины из ПКА

## Тип R круг



Геометрия позитивная	Технические параметры							
	I.C., мм		S, мм					
RPGN07T200	7,94				2,78			
<b>Геометрия позитивная</b>								
Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя Код 5	I.C. h, мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
RPGN07T200	F00000N ○	F ○	008 ○	0,8	● ○	● ○	● ○	● ○

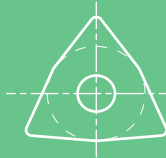
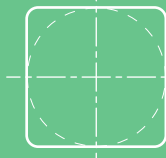
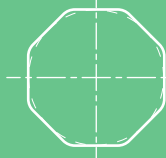


Геометрия негативная	Технические параметры							
	I.C., мм		S, мм					
RNMN090300	9,525				3,18			
RNMN120300	12,7				3,18			
<b>Геометрия негативная</b>								
Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя Код 5	I.C. h, мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
RNMN090300	F00000N ○	F ○	008 ○	0,8	● ○	● ○	● ○	● ○
RNMN120300	F00000N ○	F ○	008 ○	0,8	● ○	● ○	● ○	● ○

- — Стандартная продукция
- — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 120

# ИНСТРУМЕНТ ИЗ КЕРАМИКИ



## Оглавление

Основные преимущества керамики	86
Описание сортов	88
Характеристики сортов	89
Области применения	92
Матрица сортов керамики	93
Режимы резания	94
<b>ПЛАСТИНЫ ИЗ КЕРАМИКИ:</b>	
Тип С ромб 80°	95
Тип D ромб 55°	99
Тип R круг	101
Тип S квадрат 90°	104
Тип Т треугольник 60°	107
Тип V ромб 35°	110
Тип W ломаный треугольник 80°	110

## Основные преимущества керамики

### Описание

	Инструментальный материал на основе оксида алюминия, нитрида (или карбида) кремния, обладает более высокими, чем твердый сплав твёрдостью и красностойкостью, но сравнительно меньшей прочностью.
	Основным преимуществом режущей керамики над твёрдым сплавом является возможность существенного повышения производительности обработки, а также высокой стойкости инструмента.
	Еще одним значительным плюсом развития инструмента на основе керамики является доступность сырья, встречающегося повсеместно (в отличии от того же вольфрама, использующегося при производстве твердого сплава).

### Общие свойства керамических материалов:

HRA 91 - 93	T = 1100 - 1200°C	высокая износостойкость	низкие адгезионные свойства	отсутствует наростообразование
-------------	-------------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------------

Основной особенностью режущей керамики является отсутствие связки, что в значительной степени снижает ее разупрочнение при нагреве и предопределяет возможность применения скоростей резания существенно превышающих скорости резания инструментом из твердого сплава. В то же время, отсутствие связующей фазы определяет низкую трещиностойкость, прочность и сопротивляемость циклическим тепловым нагрузкам, поэтому основная область использования режущей керамики – чистовая обработка в условиях жесткой технологической системы.

Низкая трещиностойкость керамики является причиной формирования фронта трещин, которые из-за отсутствия пластичной связующей фазы не встречают барьеров, способных затормозить или остановить их развитие. Частично проблемы относительно низкой прочности керамического инструмента решаются применением режущих керамик, армированных нитевидными кристаллами карбида кремния, нитридных керамик, керамик с покрытиями и композитных керамик, представляющих собой смесь составляющих твердого сплава и керамики.



# Керамика

## Оксидная керамика

Имеет высокую твердость, низкий предел прочности на изгиб, вязкость и теплопроводность. Применяется для точения серых чугунов и низколегированных незакаленных конструкционных сталей при скоростях резания свыше 250 м/мин (для сталей).

## Нитридная керамика

Более термостойкая, имеет более высокую стойкость к термоударам, прочность и вязкость. Она рекомендуется для точения и фрезерования серого чугуна на высоких скоростях резания, в том числе с СОЖ, может применяться для чернового точения и фрезерования жаростойких сплавов. Однако она не обладает достаточной химической инертностью, как керамика на основе  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , и при обработке углеродистых сталей имеет низкую стойкость, поэтому без покрытий не рекомендуется для их обработки.

## Керамика сиалон ( $\text{SiAlON}$ )

Разновидность нитридной керамики (оксинитрид алюминия-кремния), обладающая уникальными свойствами, а именно, более высокой твердостью, чем нитридная керамика в сочетании с высокой прочностью. Также сиалон обладает высокой химической инертностью и низким коэффициентом термического расширения. Это обуславливает область его применения. Сиалон используется для обработки чугунов, а также труднообрабатываемых и жаропрочных сплавов на основе Ni и Co.

## Смешанная керамика

Помимо  $\text{Al}_2\text{O}_3$  имеет добавки  $\text{TiC}$ ,  $\text{TiN}$ ,  $\text{TiCN}$ ,  $\text{ZrO}_2$  и другие. По сравнению с оксидной керамикой имеет большую прочность, и область ее рационального применения – чистовая, получистовая, в том числе прерывистая обработка ковких, высокопрочных, отбеленных и модифицированных чугунов, сталей, закаленных до 30–65 HRC.

## Армированная (вискоризованная) керамика

Кроме  $\text{Al}_2\text{O}_3$  имеет в качестве армирующего компонента нитевидные высокопрочные кристаллы  $\text{SiC}$  (30...40%). В результате вязкость, прочность и стойкость к термоудару существенно повышаются. Использование армированной керамики ориентировано, в первую очередь, на фрезерную обработку, а также для резания труднообрабатываемых материалов, в том числе жаропрочных сплавов, закаленной стали и чугуна.

## Область применения

Традиционно керамика применялась для обработки чугунов и закалённых сталей в благоприятных условиях, с очень маленькой глубиной резания. Современная керамика позволяет обрабатывать твёрдые материалы в неблагоприятных условиях (например, при черновом прерывистом резании), существенно повысить эффективность обработки современных труднообрабатываемых чугунов, а также вывести на новый уровень производительности обработку жаропрочных сплавов.

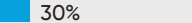
Сегодня сфера применения режущей керамики:  
обработка чугунов, жаропрочных сплавов и твердых материалов (с твердостью до 65 HRC).

## Описание сортов

Сорт	Состав	Цвет	Твердость, HV	Трещиностойкость, MPa $\text{m}^{1/2}$	Применение	Характеристики
M1005	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiC	●	2100	4	Универсальный сорт для обработки чугунов и закаленных сталей	Высокая термоустойчивость
M3010	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiCN	●	2150	4,5	Базовый вариант для обработки закаленных и легированных сталей	Отличная износостойкость. Альтернатива КНВ
M5010	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiCN	●	2200	4,5	Финишная обработка закаленных сталей и чугунов	Мелкозернистая структура
M9010	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiCN	●	2250	4,7	Финишная обработка закаленных сталей и чугунов на высоких скоростях резания	Отличная износостойкость и термоустойчивость
M2010R	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +ZrO <sub>2</sub>	○	1800	4,5	Чистовая и получистовая обработка чугунов и закаленных сталей	Упрочнение цирконием. Высокая химическая стойкость
M2010V	TiC+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	●	2200	4,5	Чистовая обработка высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и твердых материалов	Высокая термоустойчивость, может использоваться с СОЖ
M2515S	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	●	1600	5	Черновая обработка с ударом. Обработка валков. Фрезерная обработка	Сплакивание без давления. Высокая прочность и термоустойчивость
M5020S	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	●	1700	6	Черновая обработка чугунов на высоких скоростях	Повышенная износостойкость на высоких скоростях резания
M6025S	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	●	1700	6,5	Черновая обработка на высоких скоростях с ударом	Отличная износостойкость при обработке с ударом
M7020S	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> +TiN	●	1750	6	Обработка сплавов на основе никеля. Черновая обработка с ударом чугунов	Хорошая термоустойчивость и теплопроводность. Отлично подходит для решения проблемы длинной стружки при обработке сплавов на основе никеля
M9530S	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	●	1800	7	Черновая обработка и обработка с ударом чугунов. Точение труднообрабатываемых жаропрочных суперсплавов	Увеличенная твердость. SiAlON. Отличная термостойкость и теплопроводность
M4030G	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +SiCw	●	2100	7	Быстрорежущая сталь, высокохромистая сталь на средней и низкой скорости резания. Черновая и получистовая обработка с сильным ударом	Отличная устойчивость к износу по задней поверхности и кратерообразованию на высоких скоростях резания
M8030G	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +SiCw	●	2100	7	Сплавы на основе никеля и кобальта на высокой скорости резания. Черновая и чистовая непрерывная обработка и обработка с легким ударом	Отличная устойчивость к износу по задней поверхности и кратерообразованию на высоких скоростях резания

## Характеристики сортов

### Сорт М1005 Оксидно-карбидная керамика

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа×м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,3	2100	4,0	P01÷P10 K01÷K15	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  70% TiC  30%
Применение: Чистовая и получистовая обработка сталей и чугунов			<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличная износостойкость</li> <li>Высокая термоустойчивость</li> </ul>	

### Сорт М3010 Оксидно-карбонитридная керамика

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа×м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,4	2150	4,5	P01÷P10 H	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  65% TiC  35%
Применение: • Закаленная и легированная сталь (≥ HRC 60) • Чистовая и получистовая обработка сталей и чугунов			<ul style="list-style-type: none"> <li>Выдающаяся износостойкость</li> <li>Альтернатива КНБ</li> </ul>	

### Сорт М5010 Оксидно-карбонитридная керамика

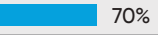
Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа×м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,4	2200	4,5	P01÷P10 H	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  67-70% TiC  30% Прочее  ≈2-3%
Применение: • Чистовая и получистовая обработка закалённых и легированных сталей • Обработка сталей и чугунов с ударом			<ul style="list-style-type: none"> <li>Мелкозернистая структура (в сравнении с М3010)</li> <li>Отличная термоустойчивость</li> </ul>	

### Сорт М9010 Оксидно-карбонитридная керамика

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа×м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,3	2250	4,7	P01÷P10 K01÷K10 H	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  60-65% TiC  35% Прочее  5%
Применение: • Чистовая и получистовая обработка закалённых и легированных сталей • Обработка сталей и чугунов с ударом			<ul style="list-style-type: none"> <li>Равномерная микроструктура</li> <li>Большая стойкость</li> <li>Повышенная прочность</li> <li>Отличная термоустойчивость</li> </ul>	

## Характеристики сортов

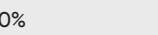
### Сорт M2010V Оксидно-карбидная керамика

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа $\times$ м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,7	2200	4,5	K05÷K15 P01÷P10	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  30% TiC  70%
Применение: Чистовая обработка высокопрочного чугуна с шаровидным графитом			<ul style="list-style-type: none"><li>Отличная термоустойчивость</li><li>Обработка с СОЖ</li></ul>	

### Сорт M2010R Оксидная керамика с диоксидом циркония

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа $\times$ м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,1	1800	4,5	P01÷P10 K01÷K10	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  90-95% ZrO <sub>2</sub>  5-10%
Применение: Чистовая и получистовая обработка сталей и чугунов			<ul style="list-style-type: none"><li>Повышенная прочность за счет включения ZrO<sub>2</sub></li><li>Высокая стабильность и устойчивость к механическим воздействиям</li></ul>	

### Сорт M2515S Нитридная керамика

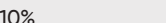
Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа $\times$ м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,3	1600	5,0	K10÷K30	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>  90-95% Добавки  5-10%
Применение: <ul style="list-style-type: none"><li>Черновая обработка с ударом</li><li>Обработка валков</li><li>Фрезерная обработка</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>Спекание без давления</li><li>Высокая прочность и термоустойчивость</li></ul>	

### Сорт M5020S Нитридная керамика

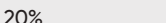
Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа $\times$ м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,2	1700	6,0	K10÷K30	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>  100%
Применение: <ul style="list-style-type: none"><li>Черновая обработка с сильным ударом на высокой скорости</li><li>Высокоскоростная фрезерная обработка</li></ul>			Сорт из чистого нитрида кремния	

## Характеристики сортов

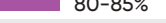
### Сорт M6025S Нитридная керамика

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа×м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,2	1700	6,0	K10÷K30	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>  90-95% Добавки  5-10%
Применение: Черновая обработка твердых материалов с ударом на высокой скорости			Отличная износостойкость при обработке с ударом	

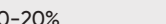
### Сорт M7020S Нитридная керамика

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа×м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,5	1750	6,0	K05÷K20 S	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>  80% TiN  20%
Применение: • Обработка сплавов на основе никеля • Черновая обработка с ударом чугунов			• Хорошая термоустойчивость и теплопроводность • Отлично подходит для решения проблемы длинной стружки при обработке сплавов на основе никеля	

### Сорт M9530S Керамика сиалон (SiAlON)

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа×м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,2	1750	5,5	K01÷K10 S	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>  80-85% Добавки  15-20%
Применение: • Черновая обработка и обработка с ударом чугунов • Точение труднообрабатываемых жаропрочных суперсплавов			• Увеличенная твердость SiAlON • Отличная термостойкость и теплопроводность	

### Сорт M4030G Армированная (вискоризированная) керамика

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа×м <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,8	2100	7,0	S H	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>  80-90% SiCw  10-20%
Применение: • Быстрорежущая сталь, валки из высокохромистой стали, обработка на средней и низкой скорости резания • Черновая и получистовая обработка с сильным ударом			Отличная устойчивость к износу по задней поверхности и кратерообразованию на высоких скоростях резания	

## Характеристики сортов

### Сорт M8030G Армированная (вискоризированная) керамика

Плотность, г/см <sup>3</sup>	Твердость (HV), кг/мм <sup>2</sup>	Трещиностойкость, МПа $\times$ М <sup>1/2</sup>	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,7	2100	7,0	S	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 70-80% SiCw 20-30%
Применение:		Отличная устойчивость к износу по задней поверхности и кратерообразованию на высоких скоростях резания		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Сплавы на основе никеля и кобальта на высокой скорости резания</li> <li>Черновая и чистовая непрерывная обработка и обработка с легким ударом</li> </ul>				

### Области применения

Обрабатываемый материал		M1005 M3010 M5010 M9010	M2010V	M2010R	M2515S M5020S M6025S	M7020S M9530S	M4030G	M8030G
P	Низкоуглеродистая сталь			○				
	Углеродистая сталь			○				
	Легированная сталь	●		○		●	○	○
	Кованная сталь	●						
	Быстрорежущая сталь	●					●	
	Высокомарганцовистая сталь	○			○	○	●	○
M	Нержавеющая сталь							
K	Серый чугун	●	○	●	●	○		
	Отбеленный чугун	●		●	●	●		
S	Ковкий чугун	○	●		○	○		○
	Жаропрочная сталь	○			○	●	○	○
H	Суперсплавы	○			○	●	○	●
	Inconel						○	●
H	Закаленная сталь	●						

● - отлично      ○ - хорошо

## Матрица сортов керамики

Код (ISO)	Состав	Microbor	TaeguTec	Ceramtec	Sandvik	Greenleaf	Widia	Ceratizit	NTK
K  Лугуны	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			SN60 SN80E SN180	CC620G	EM-19H			C1
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiC	M1005	B30	SH2 SH4					HC2 HC5 HC7
	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +AlN		AS500						
	Si <sub>3</sub> Al <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>5</sub>	M9530S		SL406 SL408 SL506 SL508 SL606 SL608 SL808		SIALOX		CTI3105	SX3 SX5 SX7 SX9
	Si <sub>3</sub> Al <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>5</sub> +CVD			SL654C SL858C SL658C					
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +SiC(w)					WG-300 WG-600 WG-700			WA1
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiCN	M3010 M5010							
	TiC+Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	M2010V							HC6
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +ZrO <sub>2</sub>	M2010R	AW20 AW120						HW2
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +ZrO <sub>2</sub> +TiC,TiCN						CW2015		
	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	M2515S M5020S M6025S	AS10	SL500	CC6090 CC6190	GSN100 XSYTIN-1		CTN3105 CTN3110	SX6
	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> +TiN	M7020S							
	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> +Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>						CW5025		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiC(N)+PVD								ZC4 ZC7
	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> +CVD		SC10	SL550C SL554C SL850C SL854C	CC1690			CTM3110	SP9
S  Суперсплавы (на основе Ni и Co)	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	M8020S				GSN100 XSYTIN-1			
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +SiC(w)	M4030G M8030G	TC430			WG-300 WG-600 WG-700	CW3020		WA1
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiC				CC650				
	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> +TiN	M7020S	TC3020 AS20 TC3030						
	Si <sub>3</sub> Al <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>5</sub>	M9530S			CC6060 CC6065 CC6160	SIALOX		CTI3105	SX3 SX5 SX7 SX9
Н  Твердые материалы	Si <sub>3</sub> Al <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>5</sub> +SiCwC				C670				
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiCN	M3010 M5010 M9010	AB20						
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiC			SH2 SH4		GEM-7C		TS3105	HC2 HC7
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +SiC(w)	M4030G				WG-300 WG-600 WG-700	CW3020W		A1
	Si <sub>3</sub> Al <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>5</sub>	M9530S*				SIALOX			
	Si <sub>3</sub> Al <sub>3</sub> O <sub>3</sub> N <sub>5</sub> +Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			SL658C		XSYTIN-1			
	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>								
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiC+TiN+PVD		B2010C		C6050				ZC4 ZC7
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +ZrO <sub>2</sub> +TiC,TiCN						CW2015		

\*второй выбор

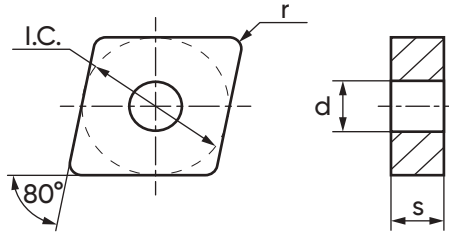
## Режимы резания

	Сорт	Обрабатываемый материал	Тип обработки	Скорость резания $V_c$ , м/мин	Подача $f_n$ , мм/об	Глубина резания $a_p$ , мм
Точение	M1005	Серый и ковкий чугун	черновая	150~800	0,2~0,5	3~6
			чистовая	200~1200	0,3~0,5	0,1~0,5
	M3010	Отбеленный чугун	черновая	30~100	0,1~0,2	0,5~1,5
			чистовая	50~200	0,05~0,15	0,1~0,5
	M5010	Углеродистая, легированная и подшипниковая сталь	черновая	150~400	0,2~0,5	2~5
			чистовая	200~800	0,05~0,2	0,1~0,5
	M9010	Закалённые стали (HRC>45)	черновая	20~100	0,1~0,2	0,5~1,5
			чистовая	40~200	0,05~0,5	0,1~0,5
	M2010V	Ковкий чугун и чугун с шаровидным графитом	черновая	100~400	0,1~0,2	1~2
			чистовая	200~800	0,05~0,25	0,1~0,5
	M2010R	Серый чугун и сталь (HRC<45)	черновая	200~700	0,2~0,4	2~5
			чистовая	300~1200	0,05~0,3	0,1~0,5
Фрезерование	M2515S	Серый и ковкий чугун	черновая	150~1100	0,3~0,8	<5
			чистовая	250~1200	0,15~0,4	<1
	M5020S	Отбеленный чугун	черновая	20~100	1~2	<5
			чистовая	60~200	0,5~1	<1
	M6025S	Сплавы на основе Ni, жаропрочные сплавы и inconel	черновая	150~250	0,2~0,4	<5
	M7020S		чистовая	150~450	0,1~0,2	<1
	M4030G	Жаропрочные сплавы, стеллит и inconel	черновая	180~360	0,1~0,25	1~3
			чистовая	180~450	0,1~0,3	0,5~2
	M5020S	Серый чугун	черновая	100~1200	0,3~0,5	<5
			чистовая	150~1500	0,3~0,7	<3
	M6025S	Ковкий чугун и легированная сталь	черновая	90~500	0,1~0,3	<5
			чистовая	60~200	0,1~0,4	<3
	M7020S	Жаропрочные сплавы, стеллит и inconel	чистовая	700~1000	0,05~0,15 мм/зуб	0,5~2,5
	M9530S		черновая	140~400	0,05~0,1 мм/зуб	1~3
	M4030G	Жаропрочные сплавы и inconel	чистовая	140~400	0,05~0,15 мм/зуб	0,5~2,5
			черновая	140~400	0,05~0,1 мм/зуб	1~3

## Пластины из керамики



### Тип С ромб 80°



Тип	Технические параметры						Сорт													
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
CNGA1204	04	0,4	S01020N T01020N T02020N	S000	12,7	4,76	5,16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	08	0,8						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	12	1,2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	16	1,6						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

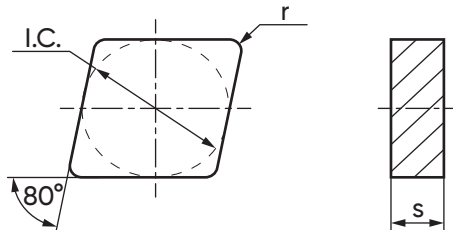
● — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Пластины из керамики

### Тип С ромб 80°



Тип	Технические параметры						Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	N9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм																	
CNGN0903	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	9,52	3,18		•											
	08	0,8							•							•	•		
	12	1,2														•	•		
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CNGN1203	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	12,7	3,18	•												
	08	0,8					•												
	12	1,2					•												
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CNGN1204	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	12,7	4,76	•	•				•	•						
	08	0,8					•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
	12	1,2					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	16	1,6					•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CNGN1207	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	12,7	7,94								•		•	•	•	
	08	0,8					•	•			•	•	•	•		•	•	•	
	12	1,2					•	•			•	•	•	•		•	•	•	
	16	1,6					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● — Стандартная продукция

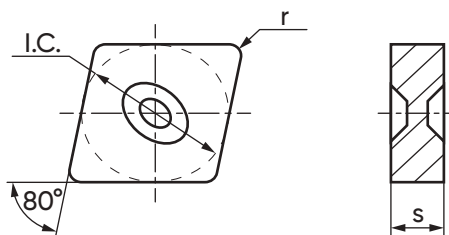
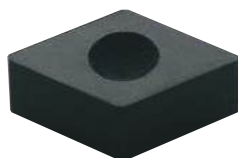
○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 117

Пример заказа: CNGA12040408T02020N-S000-M1005

## Пластины из керамики

### Тип С ромб 80°



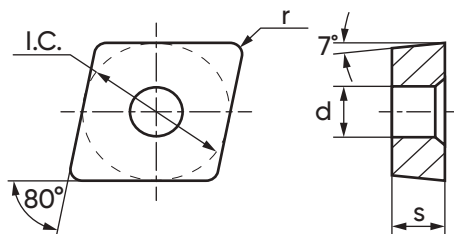
Тип	Технические параметры						Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	N9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм																	
CNGX1204	12	1,2	S02020N T01020N T02020N	S000	12,70	4,76											•		
	16	1,6	T02020N				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	
	○	○																	
CNGX1207	08	0,8	S02020N T01020N T02020N	S000	12,70	7,94	•	•											
	12	1,2	T02020N				•	•									●	●	
	16	1,6	T02020N				•	•									●	●	
	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CNGX1607	08	0,8	S02020N T01020N T02020N	S000	15,87	7,94										●	●		
	12	1,2	T02020N															●	
	16	1,6	T02020N																
	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

## Пластины из керамики

### Тип С ромб 80°



Тип	Технические параметры							Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M100S	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм																		
CCGW09T3	04	0,4	S01020N T01020N T02020N	S000	9,52	3,97	4,40						•							
	08	0,8											•				•			
	12	1,2															•			
	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
CCGW1204	08	0,8	S01020N T01020N T02020N	S000	12,70	4,76	5,50											•		
	12	1,2																	•	
	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● — Стандартная продукция

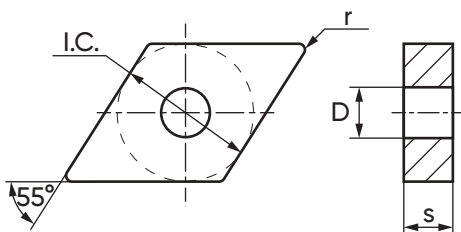
○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: CNGX120412T02020N-S000-M1005

## Пластины из керамики

### Тип D ромб 55°



Тип	Технические параметры							Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм																		
DNGA1504	04	0,4	S01020N T01020N T02020N	S000	12,7	4,76	5,16	●	●	●	●									
	08	0,8						●	●	●	●				●		●	●	●	
	12	1,2						●	●	●	●					●	●	●	●	
	16	1,6						●	●						●			●	●	
	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DNGA1506	04	0,4	S01020N T01020N T02020N	S000	12,7	6,35	5,16	●	●	●	●	●	●							
	08	0,8						●	●	●	●	●	●		●		●			
	12	1,2						●	●	●	●	●	●		●	●	●	●		
	16	1,6						●	●	●										
	○	○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

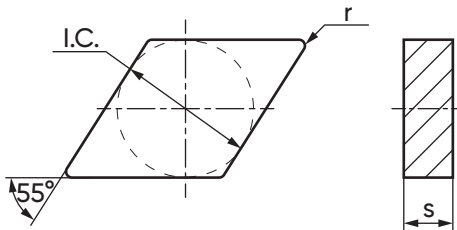
● — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Пластины из керамики

### Тип D ромб 55°



Тип	Технические параметры						Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм																	
DNGN1504	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	12,7	4,76	•									•	•	•	
	08	0,8					•												
	12	1,2					•									•	•	•	
	16	1,6					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DNGN1506	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	12,7	6,35	•			•						•	•		
	08	0,8					•			•									
	12	1,2					•	•		•						•	•		
	16	1,6					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
DNGN1507	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	12,7	7,94	•	•											
	08	0,8					•	•	•	•	•	•	•	•					
	12	1,2					•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		
	16	1,6					•	•								•	•		
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● — Стандартная продукция

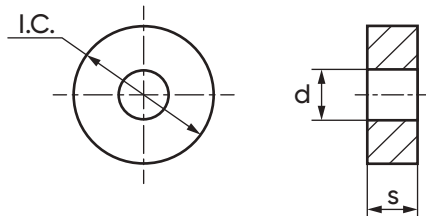
○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 118

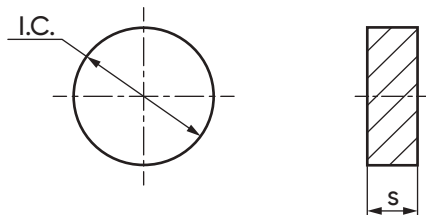
Пример заказа: DNGA150404T02020N-S000-M1005

## Пластины из керамики

### Тип R круг



Тип	Технические параметры					Сорт												
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
RNGA120400	S01020N T01020N T02020N	S000	12,70	4,76	5,16	•	•											
	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
RNGA120700	S01020N T01020N T02020N	S000	12,70	7,94	5,16	•	•										•	•
	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



Тип	Технические параметры				Сорт												
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
RNGN060300	S01020N T01020N T02020N	S000	6,35	3,18		•											
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
RNGN060400	S01020N T01020N T02020N	S000	6,35	4,76	•		•										
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
RNGN090300	S01020N T01020N T02020N	S000	9,52	3,18	•		•								•		
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

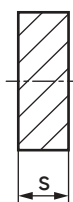
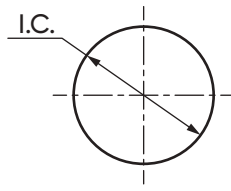
• — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 120

## Пластины из керамики

### Тип R круг



Тип	Технические параметры				Сорт												
	Фаска Код 2	Монолитная пластинка	I.C., мм	S, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
RNGN090400	S01020N T01020N T02020N	S000	9,52	4,76	•	•	•		•		•				•	•	•
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN120300	S01020N T01020N T02020N	S000	12,70	3,18							•				•		
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN120400	S01020N T01020N T02020N	S000	12,70	4,76	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN120600	S01020N T01020N T02020N	S000	12,70	6,35													
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN120700	S01020N T01020N T02020N	S000	12,70	7,94	•	•	•	•		•	•		•		•	•	•
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN150700	S02020N T02020N	S000	15,87	7,94	•							•					
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN190600	S02020N T02020N	S000	19,05	6,35	•	•					•				•		
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN190700	S02020N T02020N	S000	19,05	7,94	•	•	•			•					•	•	•
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN250700	P20030N	S000	25,40	7,94	•		•	•		•	•						
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

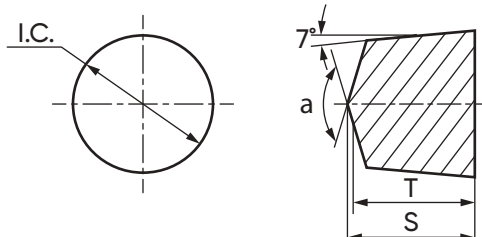
Подходящие державки см. стр. 120

Подходящие корпуса фрез см. стр. 127

Пример заказа: RNGN120400T02020N-S000-M1005

## Пластины из керамики

### Тип R круг фулфейс



Тип	Технические параметры						Сорт												
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	S, мм	T, мм	a, °	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
RCGX060400	T01020N P07530N	S000	6,35	4,76	4,57	120	•	•	○	○	○	○	○	○	○	○	○	•	•
	○																		
RCGX060600	T01020N P07530N	S000	6,35	6,35	6,20	120	•	•	•	•	○	○	○	○	○	○	○	•	○
	○																		
RCGX060700	T01020N P07530N	S000	6,35	7,94	7,70	120	•	•	•	•	○	○	○	●	○	○	○	•	○
	○																		
RCGX090700	T01020N P07530N	S000	9,52	7,94	7,70	120	•	•	•	•	○	○	○	●	○	○	○	●	●
	○																		
RCGX120700	T01020N T02020N P15030N	S000	12,70	7,94	7,70	120	•	•	•	•	○	○	○	●	○	○	○	●	●
	○																		
RCGX 151000	T01020N P15030N	S000	15,87	10,00	9,77	120	•	•	•	•	○	○	○	●	○	○	○	●	○
	○																		
RCGX 191000	T01020N P15030N	S000	19,05	10,00	9,77	120	•	•	•	•	○	○	○	●	○	○	○	●	○
	○																		
RCGX 251200	P15030N P20033N	S000	25,40	12,00	11,85	140	•	•	•	•	○	○	○	●	○	○	○	●	○
	○																		

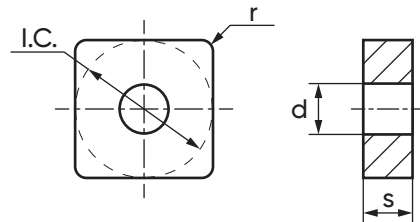
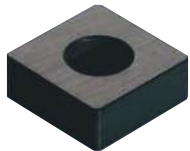
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 119

## Пластины из керамики

### Тип S квадрат



Тип	Технические параметры							Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SNGA1204	04	0,4	S02020N T02020N	S000	12,7	4,76	5,16	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	08	0,8						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	12	1,2						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	16	1,6						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● – Стандартная продукция

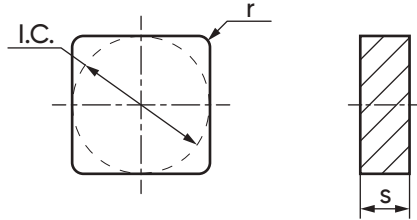
○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: SNGA120404T02020N-S000-M1005

## Пластины из керамики

### Тип S квадрат



Тип	Технические параметры						Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	N9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм																	
SNGN0903	04	0,4	S01020N S02020N T02020N	S000	9,52	3,18	•	•											
	08	0,8					•	•	•	•	•	•				•			
	12	1,2					•	•											
	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SNGN0904	04	0,4	S01020N S02020N T02020N	S000	9,52	4,76													
	08	0,8					•									•			
	12	1,2										•				•			
	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SNGN1204	04	0,4	S02020N T02020N	S000	12,7	4,76	•						•						
	08	0,8					•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	
	12	1,2					•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	16	1,6					•	•			•	•	•		•	•	•	•	
	20	2,0					•				•	•	•		•				
	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SNGN1206	04	0,4	S02020N T02020N	S000	12,7	6,35													
	08	0,8					•												
	12	1,2					•												
	16	1,6					•												
	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SNGN1207	04	0,4	S02020N T02020N	S000	12,7	7,94		•							•				
	08	0,8					•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	12	1,2					•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	16	1,6					•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
	20	2,0					•	•	•		•	•	•		•				
	○	○	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● — Стандартная продукция

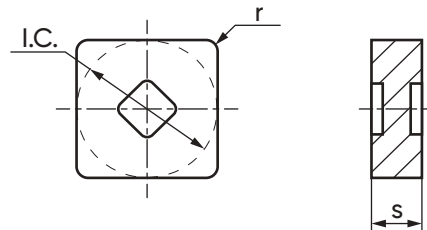
○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 121

Подходящие корпуса фрез см. стр. 124-126

## Пластины из керамики

### Тип S квадрат



Тип	Технические параметры						Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9520S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм																	
SNGX1204	08	0,8	S02020N T02020N	S000	12,70	4,76											•		
	12	1,2															•		
	16	1,6															•		
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNGX1207	08	0,8	S02020N T02020N	S000	12,70	7,94	•									•			
	12	1,2					•	•								•	•	•	
	16	1,6														•	•	•	
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SNGX1507	08	0,8	S02020N T02020N	S000	15,87	7,94	•	•								•			
	12	1,2					•	•								•			
	16	1,6														•		•	
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

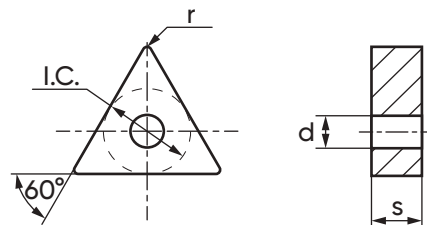
• — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Пример заказа: SNGX120408T02020N-S000-M1005

## Пластины из керамики

### Тип Т треугольник 60°



Тип	Технические параметры							Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
TNGA1604	04	0,4	S02020N T02020N	S000	9,52	4,76	3,81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	08	0,8						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	12	1,2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	16	1,6						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

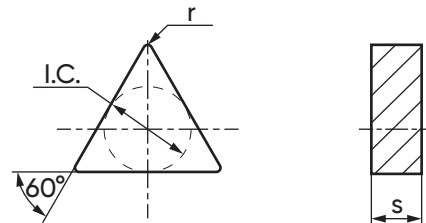
● — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

## Пластины из керамики

### Тип Т треугольник 60°



Тип	Технические параметры						Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9520S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм					•	•					•			•			
TNGN1103	04	0,4	S02020N	S000	6,35	3,18	•	•					•			•			
	08	0,8	T02020N				•	•					•	•			•		
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
TNGN1604	04	0,4	S02020N T02020N	S000	9,52	4,76	•	•			•	•	•						
	08	0,8					•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	
	12	1,2					•	•	•	•	•	•	•			•			
	16	1,6					•	•	•	•	•	•	•			•			
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
TNGN1607	04	0,4	S02020N T02020N	S000	9,52	7,94	•												
	08	0,8					•	•			•								
	12	1,2					•	•				•	•						
	16	1,6					•	•					•						
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

● — Стандартная продукция

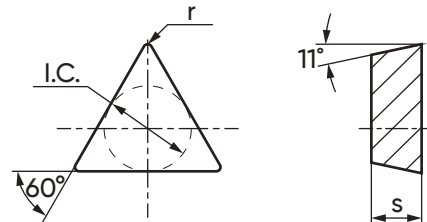
○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 123

Пример заказа: TNGN110304T02020N-S000-M1005

## Пластины из керамики

### Тип Т треугольник 60°



Тип	Технические параметры						Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9520S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм					•	•			•	•	•			•			
TPGN1103	04	0,4	S02020N	S000	6,35	3,18	•	•			•	•	•			•			
	08	0,8	T02020N				•	•			•	•	•			•	•	•	
	o	o	o				o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
TPGN1603	04	0,4	S02020N	S000	9,52	3,18	•	•	•		•	•	•			•			
	08	0,8	T02020N				•	•			•	•	•			•	•	•	
	12	1,2					•	•					•		•	•	•	•	
	o	o	o				o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
TPGN1604	04	0,4	S02020N	S000	9,52	4,76	•		•										
	08	0,8	T02020N				•	•									•		
	12	1,2					•										•		
	16	1,6					•												
	o	o	o				o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

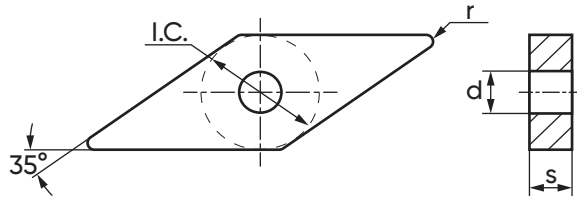
• – Стандартная продукция

o – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие корпуса фрез см. стр. 128

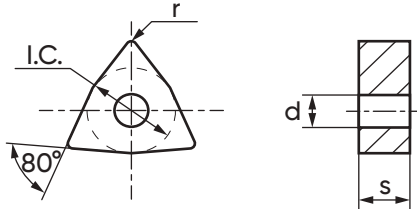
## Пластины из керамики

### Тип V ромб 35°



Тип	Технические параметры							Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм						•	•	•				•						
VNGA1604	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	9,52	4,76	3,81	•	•	•				•						
	08	0,8						•	•	•	•			•	•		•	•		
	12	1,2						•	•	•	•			•	•		•	•		
	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

### Тип W ломаный треугольник 80°



Тип	Технические параметры							Сорт												
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M5020S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
	Код 1	r, мм						•	•	•				•	•	•	•	•	•	
WNGA0804	04	0,4	S02020N T02020N	S000	12,70	4,76	5,16	•	•	•				•	•	•	•	•	•	
	08	0,8						•	•	•				•	•	•	•	•	•	
	12	1,2						•	•	•				•	•	•	•	•	•	
	○	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

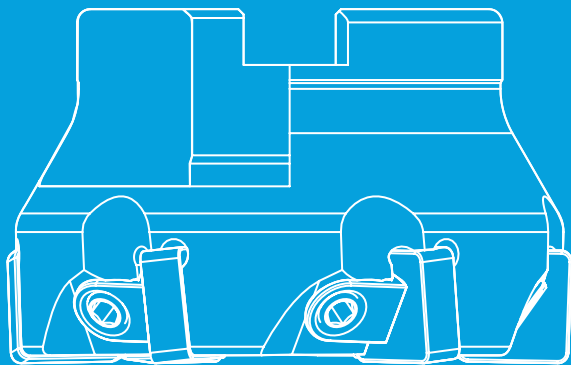
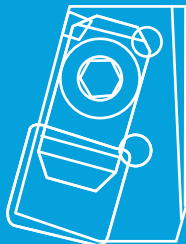
● — Стандартная продукция

○ — Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

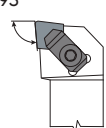
Пример заказа: WNKA 080404T02020N-S000-M1005

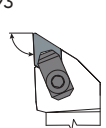
# ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ И КОРПУСА ФРЕЗ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ПЛАСТИН

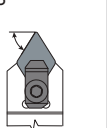


## Токарные державки

### Наружная обработка

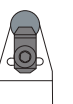
CCLNR/L	стр. 117
95°	
	
CN.N	
0903..	
1204..	
1207..	
20x20 - 32x32	1607..

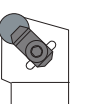
CDJNR/L	стр. 118
93°	
	
DN.N	
1107..	
1507..	
20x20 - 32x32	

CDNNN/L	стр. 118
62,5°	
	
DN.N	
1107..	
25x25	

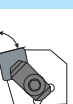
CRDCN	стр 119
	
RCGX	
060600	
090700	
120700	
25x25 - 40x40	

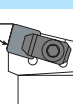
CRDCR/L	стр. 119
	
RCGX	
060600	
090700	
120700	
32x25	

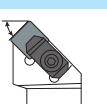
CRDNN	стр. 120
	
RN.N	
060300	
090300	
120400	
25x25 - 40x40	190700

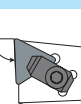
CRSNR/L	стр. 120
	
RN.N	
060300	
090300	
120400	
25x25 - 40x40	190700

CSDNN	стр. 121
	
SN.N	
0903..	
1204..	
1207..	
25x25 - 32x32	

CSKNR/L	стр. 121
	
SN.N	
1207..	
25x25 - 32x32	

CSRNR/L	стр. 122
	
SN.N	
0903..	
1204..	
25x25 - 32x32	1207..

CSSNR/L	стр. 123
	
SN.N	
0903..	
1204..	
25x25 - 32x32	1207..

CTJNR/L	стр. 123
	
TN.N	
1607..	
25x25 - 32x32	

## Корпуса фрез

### Серия SNGN12

45°	стр. 124	75°	стр. 124	88°	стр. 125
SN.N 1204..		SN.N 1204..		SN.N 1204..	
ø50-125		ø50-125		ø50-125	

### Серия SNGN12 с регулировкой

75°	стр. 126	88°	стр. 126
SN.N 1204..		SN.N 1204..	
ø63-125		ø50-125	

### Серия RNGN12

	стр. 127
RNGN 120400	
RNGN 120700	
ø50-100	

### Серия RPGN12

	стр. 127
RPGN 120400	
ø50-100	

### Серия TPGN16 • TPGN22

90°	стр. 128
TP.N 1603..	
TP.N 2204..	
ø50-317	

### Серия SPKN12

75°	стр. 129
SP.N 1203..	
ø50-200	

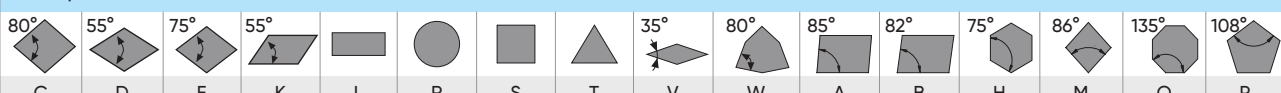
## Система обозначения наружных державок

1 C	2 R	3 D	4 C	5 N	6 25	7 25	8 M	9 06	10 A
--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	--------	---------	---------

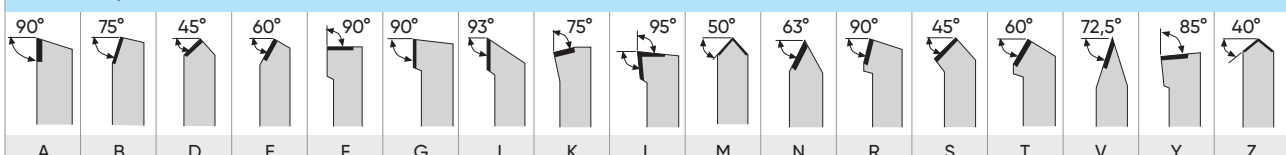
### 1. Тип крепления



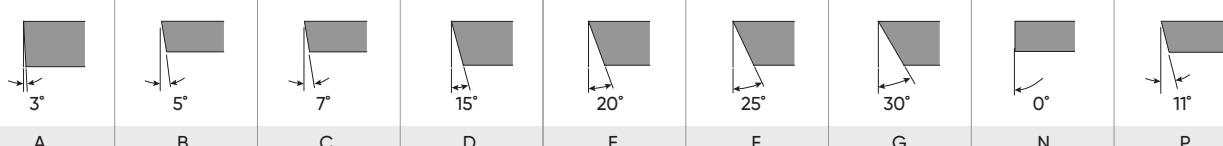
### 2. Форма пластины



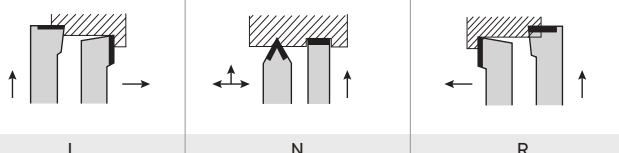
### 3. Главный угол в плане



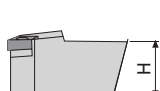
### 4. Задний угол пластины



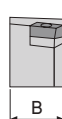
### 5. Исполнение



### 6. Высота хвостовика



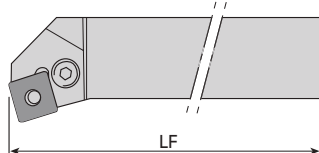
### 7. Ширина хвостовика



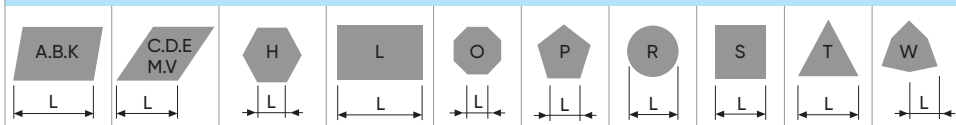
### 8. Длина инструмента (мм)

A-32	H-100	Q-180
B-40	J-110	R-200
C-50	K-125	S-250
D-60	L-140	T-300
E-70	M-150	U-350
F-80	N-160	V-400
G-90	P-170	W-450

x-спец.



### 9. Длина режущей кромки



### 10. Доп. параметр

A	увеличенная длина рабочей части
X	прижим под пластину с лункой

## Система обозначения внутренних державок\*

1 S	2 40	3 T	-	4 C	5 S	6 K	7 N	8 R	9 12	10
1. Тип Державки					2. Диаметр хвостовика					
А – Стальная, с каналом для СОЖ Е – Твердосплавной хвостовик, с каналом для СОЖ С – Твердосплавной хвостовик S – Цельная стальная										
3. Длина инструмента (мм)										X-спец.
A-32	H-100	Q-180								
B-40	J-110	R-200								
C-50	K-125	S-250								
D-60	L-140	T-300								
E-70	M-150	U-350								
F-80	N-160	V-400								
G-90	P-170	W-450								
4. Тип крепления										
					Прижим Двойной прижим повышенной жесткости Штифт / Прижим Штифт / клин или рычаг Винт					
C	T	M	P	S						
5. Форма пластины										
									80° 55° 75° 35° 圆 正方形 80° 55° 三角形	
C	D	E	V	R	S	W	K	T		
6. Угол в плане										
L 95°	F 90°	S 45°	X 93°	J 93°	U 93°	K 75°	Q 107,5°	P 117,5°	(-) $\alpha$	
7. Задний угол пластины					8. Исполнение					9. Длина режущей кромки
									10. Доп. параметр	
B 5°	C 7°	R								
N 0°	P 11°	L								

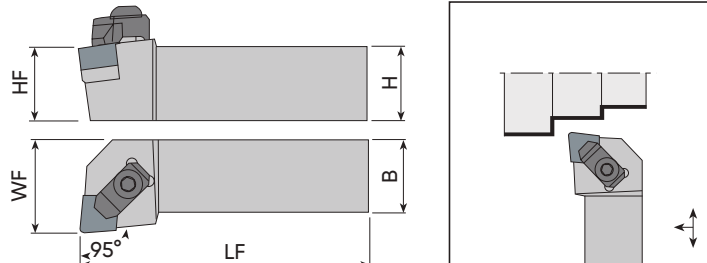
\*Изготавливается по спецзапросу. Минимальное количество – 10 шт. в заказе.

## Система обозначений корпусов фрез



## Державки токарные для наружной обработки

### CCLNR/L

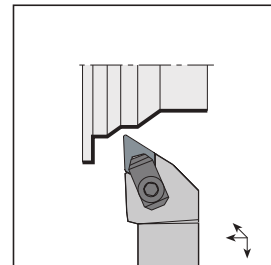
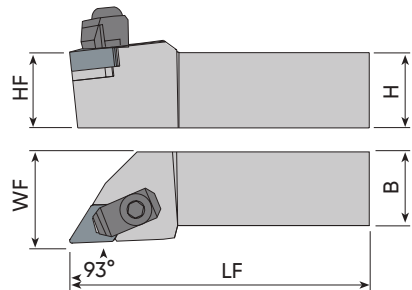


Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ
CCLNR 2525 M09	25	25	150	32	CN.N 0903..	2414*	-	ICSN-332	1150	-	AAL-05-4	
CCLNL 2525 M09	32	25	170	32								
CCLNR 3225 P09	25	25	150	32	CN.N 1204..	2417*	9414	ICSN-454	1160	-	AAL-05-4	
CCLNL 3225 P09	32	25	170	32								
CCLNR 2525 M1207	25	25	150	32	CN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AACN-3-0001	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CCLNL 2525 M1207	32	32	170	40								
CCLNR 3232 P1207	25	25	150	32	CN.X 1207..	2417X*	-	ICSN-434	1160	-	AAL-05-4	
CCLNL 3232 P1207	32	32	170	40								
CCLNR 2525 M1607	25	25	150	32	CN.N 1607..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AACN-3-0002	AAV-05-M6x15	ACS-01	AAL-05-4
CCLNL 2525 M1607	32	32	170	40								

\*Прижим в комплекте с крепежным винтом

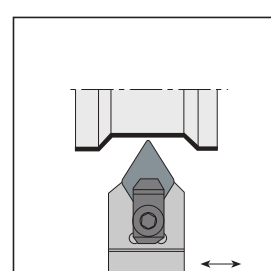
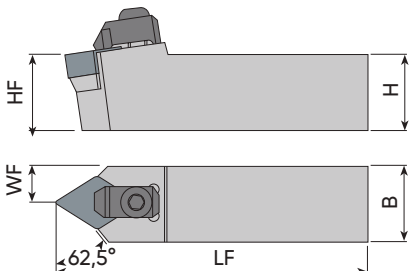
## Державки токарные для наружной обработки

### CDJNR/L



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ
CDJNR 2525 M1107	25	25	150	32	DN.N 1107..	ACK-22	AKV-11-M8x29	AADN-2-0001	AAV-04-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CDJNL 2525 M1107	25	25	150	32	DN.N 1107..	ACK-13	AKV-11-M8x29	AADN-3-0001	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4

### CDNNN

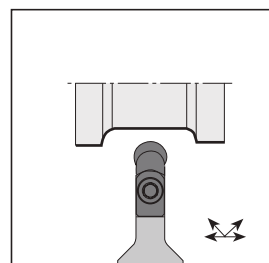
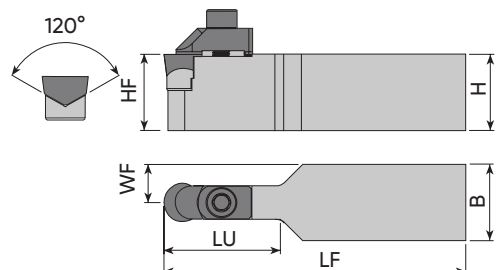


Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ
CDNNN 2525 M1107	25	25	150	12.5	DN.N 1107..	ACK-22	AKV-11-M8x29	AADN-2-0001	AAV-04-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CDJNL 2525 M1107	25	25	150	12.5	DN.N 1107..	ACK-13	AKV-11-M8x29	AADN-3-0001	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4

Пример заказа: CDJNR 2525 M1107

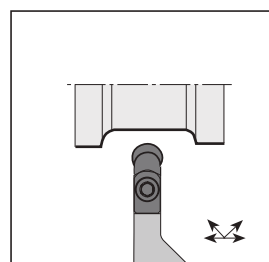
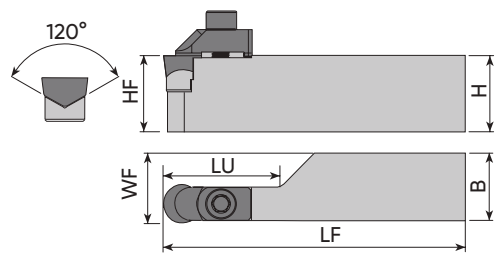
## Державки токарные для наружной обработки

### CRDCN



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие				
	HF=H	B	LF	LU	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Шестигранный ключ
CRDCN 2525 M06A	25	25	150	19	12.5	RCGX 060600	ACK-27	2525-M3x14	AARC-3-0001	3007-M2.2x5	AAL-02-2.5
CRDCN 3225 P06A	32	25	170	19	12.5						
CRDCN 4040 S06A	40	40	250	19	20						
CRDCN 2525 M09A	25	25	150	29	12.5	RCGX 090700	ACK-28	2504-M5x16	AARC-3-0002	3008-M2.5x6	AAL-05-4
CRDCN 3225 P09A	32	25	170	29	12.5						
CRDCN 4040 S09A	40	40	250	29	20						
CRDCN 2525 M12A	25	25	150	38	12.5	RCGX 120700	ACK-29	2505-M6x20	AARC-3-0003	3008-M2.5x6	AAL-07-5
CRDCN 3225 P12A	32	25	170	38	12.5						
CRDCN 4040 S12A	40	40	250	38	20						

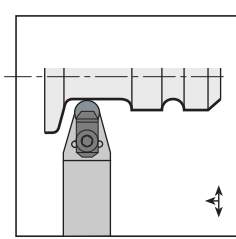
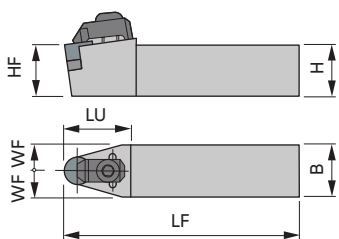
### CRDCR/L



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие				
	HF=H	B	LF	LU	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Шестигранный ключ
CRDCR 3225 P06A	32	25	170	19.4	25.6	RCGX 060600	ACK-27	2525-M3x14	AARC-3-0001	3007-M2.2x5	AAL-02-2.5
CRDCL 3225 P06A											
CRDCR 3225 P09A	32	25	170	29	25.8	RCGX 090700	ACK-28	2504-M5x16	AARC-3-0002	3008-M2.5x6	AAL-05-4
CRDCL 3225 P09A											
CRDCR 3225 P12A	32	25	170	38.5	25.9	RCGX 120700	ACK-29	2505-M6x20	AARC-3-0003	3008-M2.5x6	AAL-07-5
CRDCL 3225 P12A											

## Державки токарные для наружной обработки

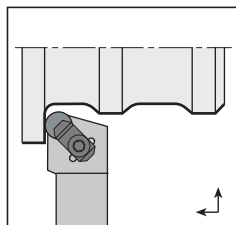
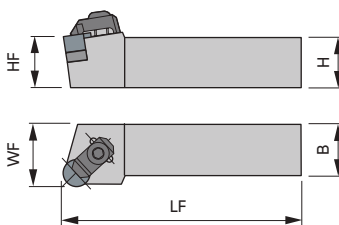
### CRDNN



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	LU	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружко-лом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ
CRDNN 2525 M06	25	25	150	32	12,5	RN.N 060300	2604	1185	-	-	-	-	AAL-05-4
CRDNN 2525 M09	25	25	150	32	12,5	RN.N 090300	2414*	-	IRSN-33	1150	-	-	AAL-05-4
CRDNN 3225 P09	32	25	170	32	12,5								
CRDNN 2525 M12	25	25	150	32	12,5	RN.N 120400	2417*	9414	IRSN-45	1182	-	-	AAL-05-4
CRDNN 3225 P12	32	25	170	32	12,5								
CRDNN 2525 M1207	25	25	150	32	12,5	RN.N 120700	2417*	9414	IRSN-43	1182	-	-	AAL-05-4
CRDNN 3232 P1207	32	25	170	40	16								
CRDNN 4040 S19	40	40	250	40	20	RN.N 190700	2417*	9414	3919	1182	-	-	AAL-05-4

\*Прижим в комплекте с Крепежным винтом

### CRSNR/L



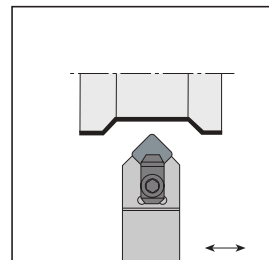
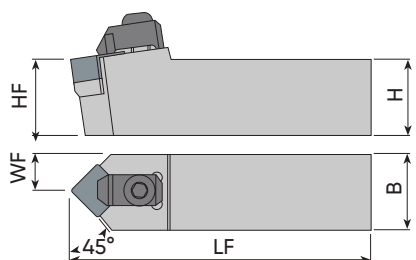
Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружко-лом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ
CRSNR 2525 M06	25	25	150	32	RN.N 060300	2604	1185	-	-	-	-	AAL-05-4
CRSRL 2525 M06												
CRSNR 2525 M09	25	25	150	32	RN.N 090300	2414*	-	IRSN-33	1150	-	-	AAL-05-4
CRSRL 2525 M09												
CRSNR 3225 P09	32	25	170	32								
CRSRL 3225 P09												
CRSNR 2525 M12	25	25	150	32	RN.N 120400	2417*	9414	IRSN-45	1182	-	-	AAL-05-4
CRSRL 2525 M12												
CRSNR 3225 P12	32	25	170	32								
CRSRL 3225 P12												
CRSNR 3232 P12	32	32	170	40								
CRSRL 3232 P12												
CRSNR 2525 M1207	25	25	150	32	RN.N 120700	2417*	9414	IRSN-43	1182	-	-	AAL-05-4
CRSRL 2525 M1207												
CRSNR 3232 P1207	32	32	170	40								
CRSRL 3232 P1207												
CRSNR 3232 P19	32	32	170	40								
CRSRL 3232 P19												
CRSNR 4040 S19	40	40	250	50	RN.N 190700	2417*	9414	3919	1182	-	-	AAL-05-4
CRSRL 4040 S19												
CRSNR 4040 V19	40	40	400	50								
CRSRL 4040 V19												

\*Прижим в комплекте с крепежным винтом

Пример заказа: CRDNN 2525 M06

## Державки токарные для наружной обработки

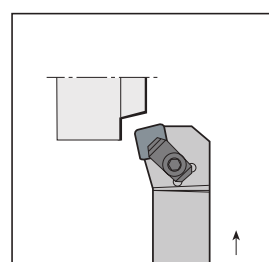
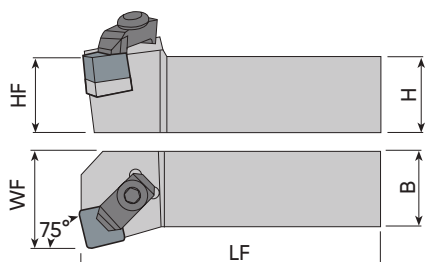
### CSDNN



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ
CSDNN 2525 M09	25	25	150	12,5	SN.N 0903..	2414*	-	ISSN-333	1150	-	AAL-05-4	
CSDNN 3225 P09	32	25	170	12,5								
CSDNN 2525 M12	25	25	150	12,5	SN.N 1204..	2417*	9414	ISSN-454	1160	-	AAL-05-4	
CSDNN 3225 P12	32	25	170	12,5								
CSDNN 2525 M1207	25	25	150	12,5	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AASN-3-0004	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CSDNN 3232 P1207	32	32	170	16								
CSDNN 2525 M1207X	25	25	150	12,5	SN.X 1207..	2417X*	-	ISSN-434	1160	-	AAL-05-4	

\*Прижим в комплекте с Крепежным винтом

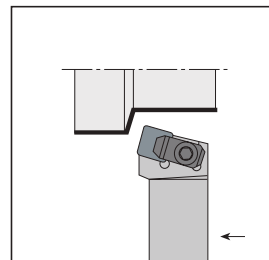
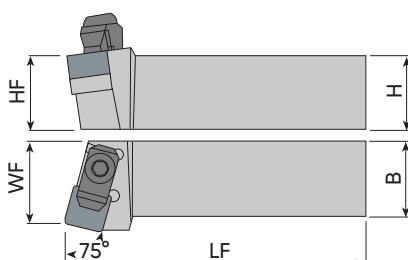
### CSKNR/L



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ	
CSKNR 2525 M1207	25	25	150	32	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	AASN-3-0004	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4	
CSKNL 2525 M1207	32	32	170	40								
CSKNR 3232 P1207	32	32	170	40								
CSKNL 3232 P1207												

## Державки токарные для наружной обработки

### CSRNR/L



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо
CSRNR 2525 M09	25	25	150	32	SN.N 0903..	2414*	-	ISSN-333	1150	-	AAL-05-4
CSRNL 2525 M09	32	25	170	32							

CSRNR 2525 M12	25	25	150	32	SN.N 1204..	2417*	9414	ISSN-454	1160	-	AAL-05-4
CSRNL 2525 M12											
CSRNR 3225 P12	32	25	170	32							
CSRNL 3225 P12	32	32	170	40							

CSRNR 2525 M1207	25	25	150	32	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AASN-3-0004 AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CSRNL 2525 M1207	32	32	170	40							

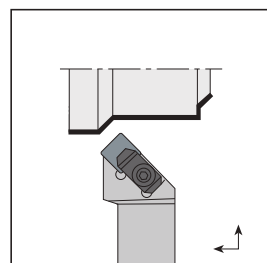
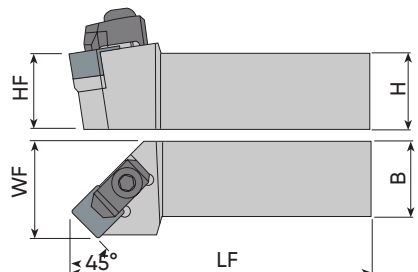
CSRNR 2525 M1207X	25	25	150	27	SN.X 1207..	2417X*	-	ISSN-434	1160	-	AAL-05-4
CSRNL 2525 M1207X	32	32	170	35							

\*Прижим в комплекте с крепежным винтом

Пример заказа: CSRNR 2525 M09

## Державки токарные для наружной обработки

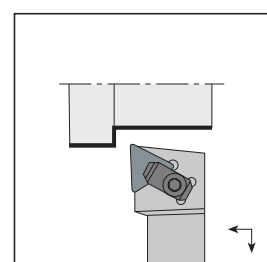
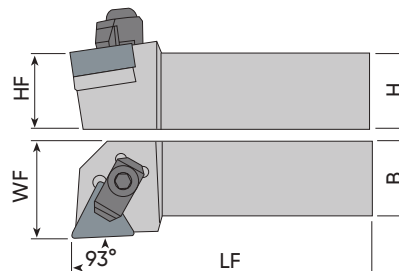
### CSSNR/L



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо
CSSNR 2525 M09	25	25	150	32	SN.N 0903..	2414*	-	ISSN-333	1150	-	AAL-05-4
CSSNR 2525 M12	25	25	150	32	SN.N 1204..	2417*	9414	ISSN-454	1160	-	AAL-05-4
CSSNL 2525 M12	32	25	170	32							
CSSNR 3225 P12	32	25	170	32	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AASN-3-0004 AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CSSNL 3225 P12	32	32	170	40							
CSSNR 2525 M1207X	25	25	150	32	SN.X 1207..	2417X*	-	ISSN-434	1160	-	AAL-05-4
CSSNL 2525 M1207X	25	25	150	32							

\*Прижим в комплекте с крепежным винтом

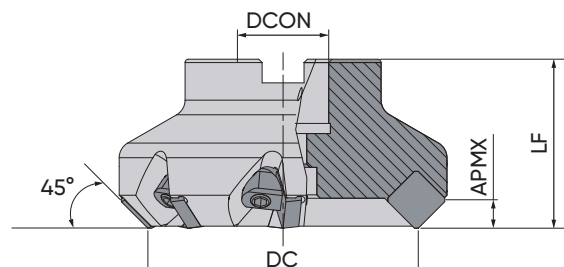
### CTJNR/L



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ
CTJNR 2525 M1607	25	25	150	32	TN.N 1607..	ACK-14	AKV-11-M8x29	AATN-2-0002	AAV-03-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CTJNL 2525 M1607	32	32	170	40							
CTJNR 3232 P1607	32	32	170	40							
CTJNL3232 P1607											

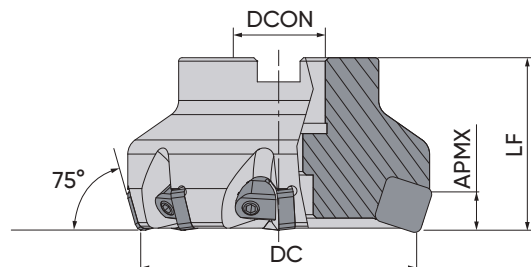
## Корпуса фрез

### SNGN12



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие		
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигран-ный ключ
SNGN12-F45-D50Z5S22	50	5	22	40	5			SSW9	
SNGN12-F45-D63Z6S22	63	6	22	40	5			WS6 (M6)	
SNGN12-F45-D80Z8S27	80	8	27	50	5	SN.N 1204..		LW3	
SNGN12-F45-D100Z10S32	100	10	32	50	5		SSW10		
SNGN12-F45-D125Z12S40	125	12	40	63	5				

### SNGN12

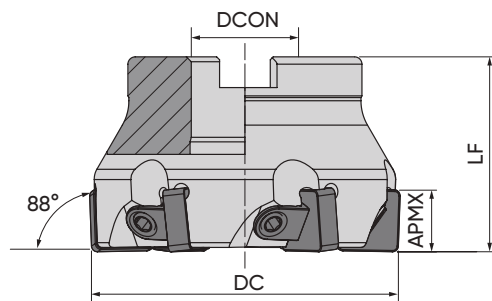


Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие		
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигран-ный ключ
SNGN12-F75-D50Z5S22	50	5	22	40	8			SSW9	
SNGN12-F75-D63Z6S22	63	6	22	40	8			WS6 (M6)	
SNGN12-F75-D80Z8S27	80	8	27	50	8	SN.N 1204..		LW3	
SNGN12-F75-D100Z10S32	100	10	32	50	8		SSW10		
SNGN12-F75-D125Z12S40	125	12	40	63	8				

Пример заказа: SNGN12-F45-D50Z5S22

## Корпуса фрез

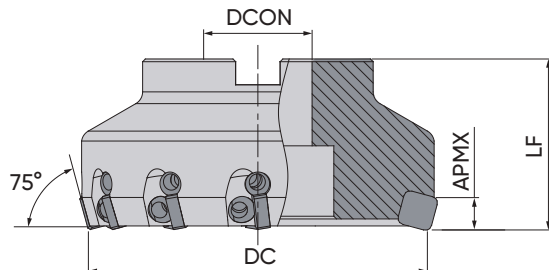
### SNGN12



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Крепёжный винт
SNGN12-F88-D50Z5S22	50	5	22	40	11	SN.N 1204..	ACK-21	AKV-24-M6x1x18	AAL-03-3	2408-M10x30
SNGN12-F88-D63Z6S22	63	6	22	40	11					2510-M12x35
SNGN12-F88-D80Z7S27	80	7	27	50	11					2514-M16x35
SNGN12-F88-D100Z8S32	100	8	32	50	11					-
SNGN12-F88-D125Z11S40	125	11	40	63	11					

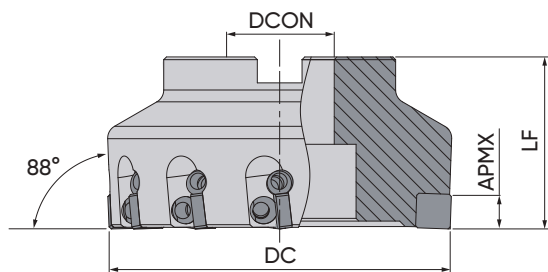
## Корпуса фрез с регулировкой пластин

### SNGN12



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие				
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Регулировочный эксцентрик	Винт регулировочного эксцентрика
SNGN12-F75-D63Z6S22-V	63	6	22	40	8	SN.N 1204..	SW16	WS6 (M6)	LW3	SAW 20	WS6 (M6)
SNGN12-F75-D80Z8S27-V	80	8	27	50	8						
SNGN12-F75-D100Z10S32-V	100	10	32	50	8						
SNGN12-F75-D125Z12S40-V	125	12	40	63	8						

### SNGN12

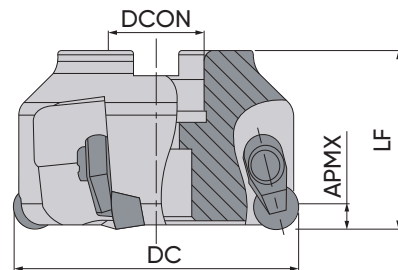


Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие				
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Регулировочный эксцентрик	Винт регулировочного эксцентрика
SNGN12-F88-D63Z6S22-V	63	6	22	40	11	SN.N 1204..	SW16	WS6 (M6)	LW3	SAW 20	WS6 (M6)
SNGN12-F88-D80Z8S27-V	80	8	27	50	11						
SNGN12-F88-D100Z10S32-V	100	10	32	50	11						
SNGN12-F88-D125Z12S40-V	125	12	40	63	11						

Пример заказа: SNGN12-F75-D63Z6S22-V

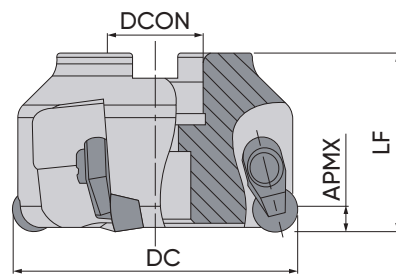
## Корпуса фрез

### RNGN1204 • RNGN1207



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Пружина	Шестигранный ключ
RNGN1204-F-D50Z4S22	50	4	22	50	6	RNGN 120400				
RNGN1204-F-D63Z4S22	63	4	22	50	6	RNGN 120400				
RNGN1204-F-D80Z5S27	80	5	27	50	6	RNGN 120400	AMS6T	AOB-6S	SP5	LW3
RNGN1204-F-D100Z6S32	100	6	32	50	6	RNGN 120400				
RNGN1207-F-D50Z4S22	50	4	22	50	6	RNGN 120700				
RNGN1207-F-D63Z4S22	63	4	22	50	6	RNGN 120700				
RNGN1207-F-D80Z5S27	80	5	27	50	6	RNGN 120700	AMS6T	AOB-6S	SP5	LW3
RNGN1207-F-D100Z6S32	100	6	32	50	6	RNGN 120700				

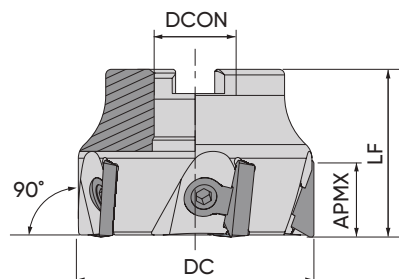
### RPGN1204



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Пружина	Шестигранный ключ
RPGN1204-F-D50Z4S22	50	4	22	50	6	RPGN 120400				
RPGN1204-F-D63Z4S22	63	4	22	50	6	RPGN 120400				
RPGN1204-F-D80Z5S27	80	5	27	50	6	RPGN 120400	AMS6T	AOB-6S	SP5	LW3
RPGN1204-F-D100Z6S32	100	6	32	50	6	RPGN 120400				

## Корпуса фрез

TPGN16 · TPGN22

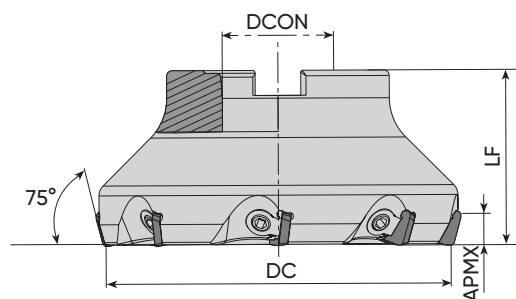


Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Крепёжный винт
TPGN16-F90-D50Z4S22	50	4	22	40	12	TP.N 1603..	ACK-10	AKV-22-M8x1x14	AAL-05-4	2407-M10x30
TPGN16-F90-D63Z6S22	63	6	22	45	12			AKV-13-M8x1x16		2508-M10x30
TPGN16-F90-D80Z7S27	80	7	27	50	12		ACK-11	AKV-14-M8x1x18		2510-M12x35
TPGN16-F90-D100Z8S32	100	8	32	50	12			2514-M16x35		
TPGN16-F90-D125Z8S40	125	8	40	63	12			-		
TPGN22-F90-D63Z5S22	63	5	22	45	18	TP.N 2204..	ACK-11	AKV-14-M8x1x18	AAL-05-4	2508-M10x30
TPGN22-F90-D80Z6S27	80	6	27	50	18					2510-M12x35
TPGN22-F90-D100Z7S32	100	7	32	50	18					2514-M16x35
TPGN22-F90-D125Z8S40	125	8	40	63	18					-
TPGN22-F90-D160Z9S40	160	9	40	63	18					
TPGN22-F90-D200Z12S60	200	12	60	63	18					
TPGN22-F90-D250Z15S60	250	15	60	63	18					
TPGN22-F90-D315Z18S60	315	18	60	63	18					

Пример заказа: TPGN16-F90-D50Z4S22

## Корпуса фрез

### SPKN1203



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие				
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Крепёжный винт	
SPKN12-F75-D50Z4S22	50	4	22	42	8	SP..1203..	ACK-10	AKV-22-M8x1x14	AAL-05-4	2508-M10x30	
SPKN12-F75-D63Z5S22	63	5	22	40	8			AKV-13-M8x1x16		2510-M12x35	
SPKN12-F75-D80Z6S27	80	6	27	50	8					2514-M16x35	
SPKN12-F75-D100Z7S32	100	7	32	50	8					-	
SPKN12-F75-D125Z8S40	125	8	40	63	8						
SPKN12-F75-D160Z9S40	160	9	40	63	8						
SPKN12-F75-D200Z12S60	200	12	60	63	8						

Самые актуальные  
новости на нашей  
странице ВКонтакте



+7 (495) 984 35 75  
[info@microbor.com](mailto:info@microbor.com)  
[www.microbor.com](http://www.microbor.com)

ОЭЗ "Технополис Москва",  
109316, Москва, Волгоградский пр., д. 42, к 5

