

ИНСТРУМЕНТ ИЗ СВЕРХТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ

КНБ • ПКА • керамика

2026/1



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	64
• Оглавление по разделу «инструмент из ПКА»	65
• Инструмент из керамики	93
• Оглавление по разделу «инструмент из керамики»	94
• Токарные державки и корпуса фрез для монокристаллических пластин	120

ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ MICROBOR



Инструмент
из сверхтвёрдых
материалов



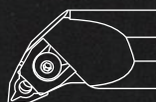
Твердосплавный
инструмент



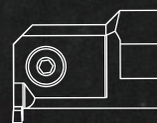
Осевой
инструмент



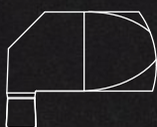
Резьбонарезной
инструмент



Инструментальная
оснастка



Канавочный
и отрезной
инструмент



Инструмент для
мелкоразмерной
обработки



Сверла
с быстросменными
головками



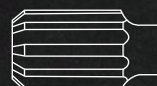
Высокопроизво-
дительные
метчики



Сверла
для глубокого
сверления



Мульти-мастер



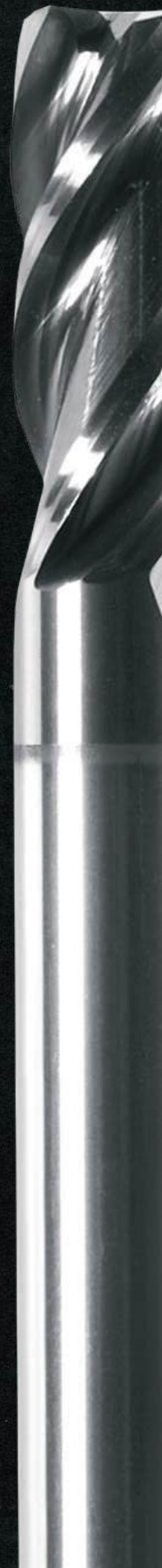
Монолитные
развертки



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

Инновации 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 металлообработкой



Онлайн-каталог MICROBOR

Весь ассортимент MICROBOR в удобном формате на сайте microbor.store

 t.me/microbor

Соцсети MICROBOR

 [microbor_com](https://vk.com/microbor_com)

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-хау" 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 повлияют 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

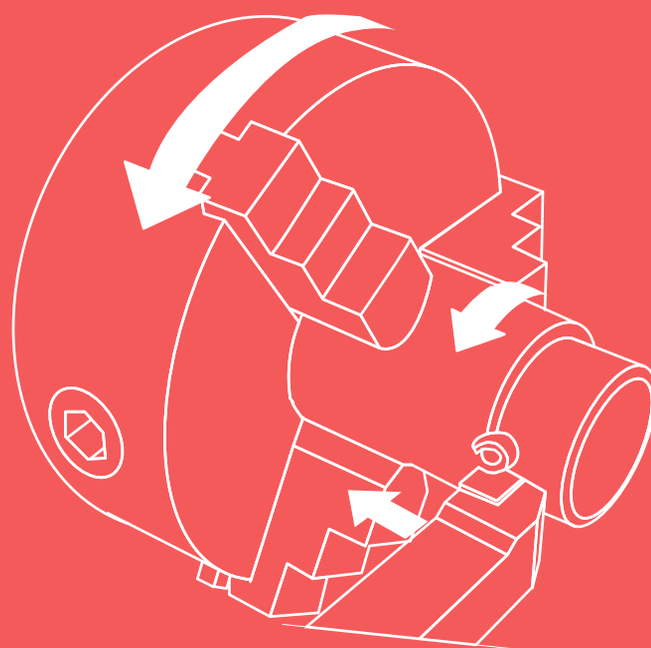


Показываем реальную эффективность обработки. Формируем склад под нужды клиента для максимально оперативной доставки партий инструмента



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

ОБЩАЯ
ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ



Расчётные формулы

Расчётные формулы режимов резания

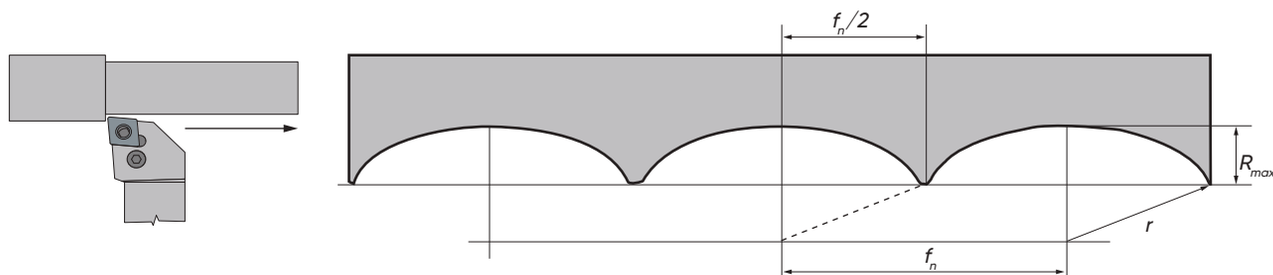
Частота вращения (об/мин)	$n = (V_c \times 1000) \div (\pi \times D)$	a_p	глубина резания (мм)
Скорость резания (м/мин)	$V_c = (\pi \times D \times n) \div 1000$	D	диаметр заготовки (мм)
Чистота поверхности (мкм)	$R_a = (f_n^2 \times 50) \div r$	f_n	подача на оборот (мм/об)
Время резания (мин)	$T_c = l_m \div (f_n \times n)$	n	частота вращения (об/мин)
Скорость снятия металла (см ³ /мин)	$Q = V_c \times f_n \times a_p$	Q	скорость снятия металла (см ³ /мин)
		R_a	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 чистой 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 обрабатываемой поверхности.

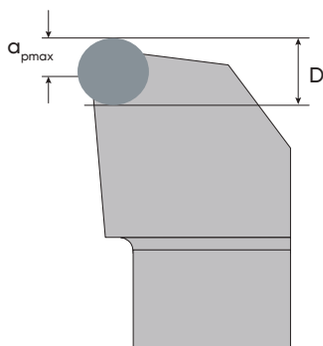


Теоретическая высота профиля (R_{max}) может быть рассчитана по формуле в мм, где R_a – заданная шероховатость, мм:	$R_{max} = 6 \times R_a^{0,97}$
Зависимость подачи – f_n , мм/об от R_{max} , где, r – радиус при вершине резца, мм:	$f_n = \sqrt{8 \times r \times R_{max} - 4 \times R_{max}^2}$
Расчет 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 E 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 E или S
Уменьшить f_n	

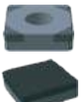
Внезапное разрушение кромки	
	Уменьшить V_c
	Увеличить радиус вершины
	Уменьшить угол в плане
	Уменьшить a_p

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

Кодировка сменных пластин

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

1. Форма пластины

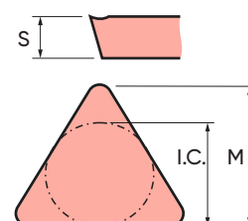
Ромб 80° 	Ромб 55° 	Круг 	Квадрат 90° 	Треугольник 60° 	Ромб 35° 	Ломанный треугольник 80° 
C	D	R	S	T	V	W

2. Задний боковой угол пластины

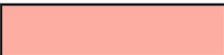
								
A	B	C	D	E	F	G	N	P

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

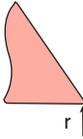


Кодировка сменных пластин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
C	N	G	A	12	04	08	S	01020	N	L	B	028	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
Длина, мм	0,10	0,20	0,30	0,50	0,70

Угол фаски

Код	15	20	25	30
Угол, °	15	20	25	30

10. Направление резания

L	N	R

11. Геометрия Wiper

Для изготовления зачистной кромки Wiper указываем угол в плане державки

A...Z*

Код 3

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
Длина, мм	2,8	3,5	5,0	Если монолит S

Толщина слоя при исполнении фулфейс F

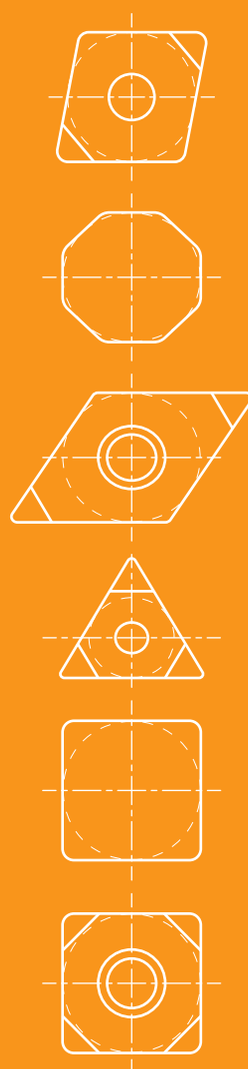
Код	008	015	016	020
Толщина, мм	0,8	1,5	1,6	2,0

14. Сорт

КНБ					ПКА					Керамика											
MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G

(C) - 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
НАПАЙНЫЕ ПЛАСТИНЫ:	
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 С ромб 80° с монолитным углом	42
Тип D ромб 55° с монолитным углом	43
Тип S квадрат с монолитным углом	44
Тип Т треугольник 60° с монолитным углом	46
Тип V ромб 35° с монолитным углом	47
Тип W ломаный треугольник 80° с монолитным углом	48
Тип R круг FullFace	49
Тип S квадрат FullFace	50
Тип С ромб 80° FullFace с отверстием	51
Тип S квадрат FullFace с отверстием	52
МОНОЛИТНЫЕ ПЛАСТИНЫ:	
Тип С ромб 80°	53
Тип S квадрат 90°	55
Тип R круг	57
Тип О восьмигранник	60
Тип Т треугольник 60°	61

Сорта композита

Стандартные сорта	Область применения
<p>MBR7010M(C)* * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГПа – 32-36 Содержание КНБ, % – 80...82 Размер зерна, нм – 300</p>	<p>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.</p>
<p>MBR6030(C)* * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГПа – 29 Содержание КНБ, % – 63...65 Размер зерна, нм – 300</p>	<p>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.</p>
<p>MBR4525(C)* * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГПа – 25 Содержание КНБ, % – 43...45 Размер зерна, нм – 100</p>	<p>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.</p>
<p>MBR5025M(C)* * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГПа – 32 Содержание КНБ, % – 50 Размер зерна, нм – 300</p>	<p>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.</p>
<p>MBR5020(C)* * - TiAlN покрытие Микротвердость, ГПа – 27 Содержание КНБ, % – 50 Размер зерна, нм – 200</p>	<p>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.</p>

Таблица применения сортов

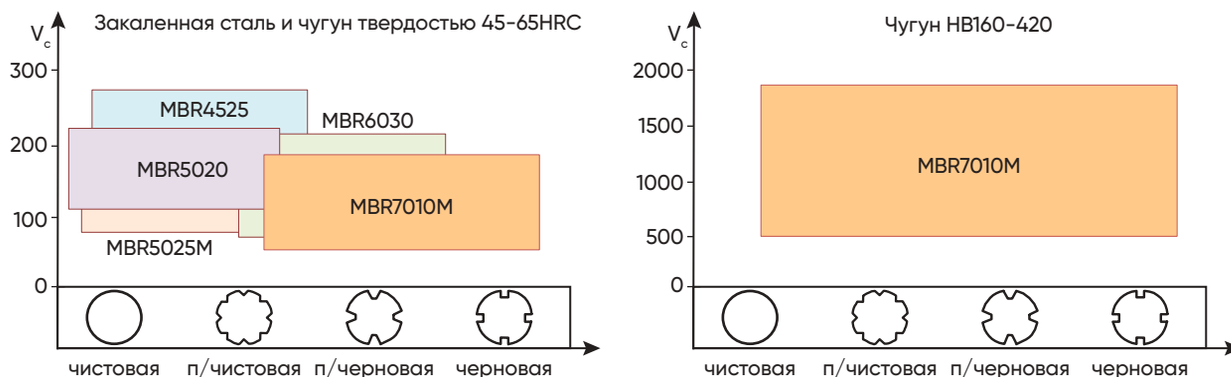
Группа	Материал	Вид обработки	Рекомендуемые режимы			Сорт композита (MBR)		
			V_c , м/мин	f_r , мм/об	a_{pr} , мм	Выбор 1	Выбор 2	
К	Серый чугун, перлитный чугун СЧ..., твердость HB140...220	с ударом	600-2000	0,15-1,0	1,0-7,0	7010M	7011	
		прерывистая						
		чистовая с ударом						
	Высокопрочный чугун ВЧ..., твердость HB160...280	с ударом	300-900	0,15-1,0	1,0-7,0	7011	7010M	
		прерывистая						
		чистовая с ударом						
	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						
	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						
Н	Конструкционная легированная сталь (40X, 20XГСА), инструментальная углеродистая сталь (ХВГ, 6ХВ2С и др.), нержавеющая сталь (95X18, 20X30 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	
	Подшипниковая сталь (ШХ4, ШХ15СГ и др.), твердость HRC58...63	чистовая с ударом	100-250	0,05-0,25	0,1-0,2	6030C	4525C 5020C	
		чистовая				5020C 5025MC	4525C	
		финишная				5020C	4525C	
	Конструкционная легированная сталь (40, 40X, 20XГСА, 30XМА 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	
	Материалы восстановленные упрочняющими наплавленными сплавами (проволокой 12Х13 и др.), напыляемые порошком, твердость HRC40...65	с ударом	70-200	0,1-0,35	1,0-3,0	7010M	7011	
		прерывистая						
	Материалы, полученные методом порошковой металлургии, труднообрабатываемые печенные материалы (железосодержащие), твердость HRC45...60	с ударом	70-200	0,1-0,2	0,3-1,0	7011	7010M	
		прерывистая						
		чистовая с ударом						
	Р	Марганцовистая сталь (сталь Гадфильда 110Г13Л), спец. сталь, твердость HB320...380	с ударом	50-140	0,2-0,35	1,0-4,0	7010M	7011
			прерывистая					
			чистовая с ударом					
		Углеродистая сталь, полученная методом литья в песок (ст. 30Л, ст. 35Л и др., пригары, облои после газовой резки), твердость HB180...240	с ударом	70-140	0,2-0,5	2,0-5,0	7010M	7011
прерывистая								
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
К	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
Н	Материалы, полученные методом порошковой металлургии, труднообрабатываемые спеченные материалы (железосодержащие), твердость HRC45...58 (ЖГр1Д15)	70 - 200	0,1 - 0,2	0,3 - 1,0
	Конструкционная легированная сталь (40, 40Х, 20ХГСА, 30ХМА, 38ХС, 25ХГТ, 20ХН3А, 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
Р	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

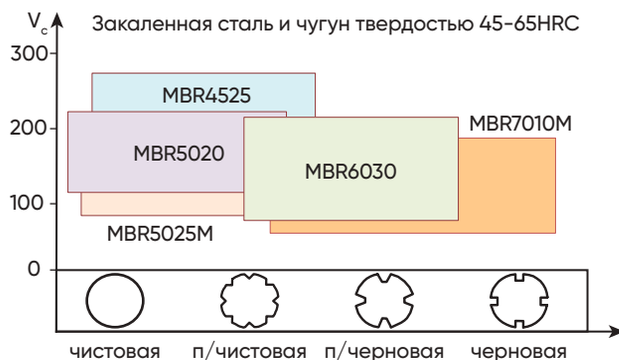
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
Износостойкий чугун ИЧХ30Н2, ЧХ28Д2	HRC56...65	наружная	60-90	0,2-0,4	2,0-5,0
		предварительная			
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
Сталь 110Г13Л (сталь Гадфильда), броня коническая	HRC25...35	наружная	102	0,3	2,0-5,0
		черновая обработка с ударом			
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
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		
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	
К Серый чугун, перлитный чугун СЧ... твердость HB140...220 (в т.ч. обработка с ударом)	600 - 1700	0,05 - 0,3	0,1 - 1,5	
Н	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, 20ХН3А, 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



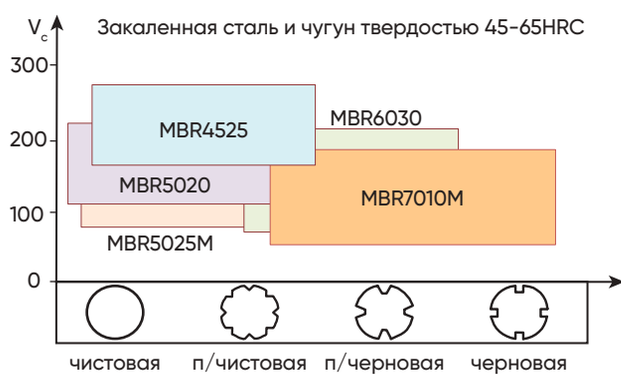
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
Легированная конструкционная сталь (20ХГСА, 38ХС, 25ХГТ и др.). Подрезка торца	HRC60...64	наружная	130-200	0,1-0,15	0,1-0,2
		предварительная			



Технологическая карточка сорта MBR4525(C)*

	Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы		
		V_c , м/мин	f_r , мм/об	a_p , мм
Н	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

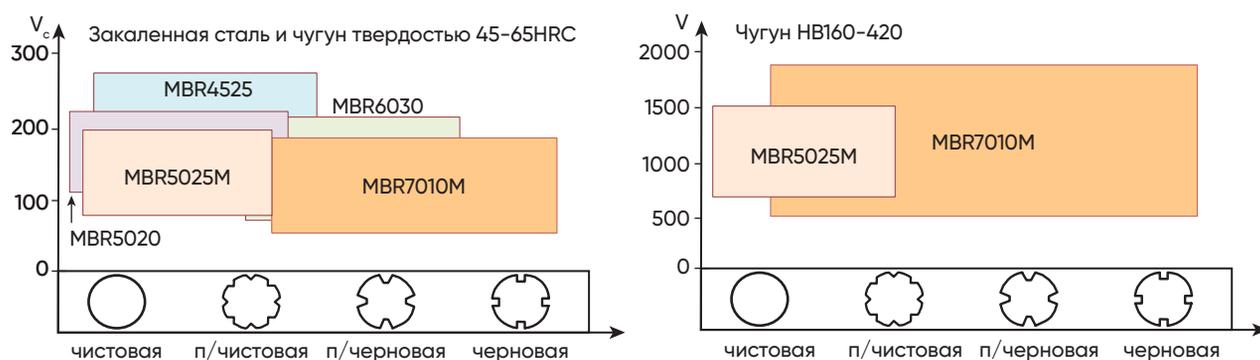
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
Токарная обработка шестерни	HRC58...62	наружная	200	0,12	0,3
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
Токарная обработка шестерен и зубчатых колес, сталь 40X, 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_r , мм/об	a_p , мм
К	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
Н	Конструкционная легированная сталь (40, 40X, 20XГСА, 30XMA, 38XC, 25XГТ, 20XНЗА, 45XН и т.п.), твердость HRC45...55	80 - 180	0,15 - 0,25	0,1 - 0,3
	Инструментальная углеродистая, легированная сталь (Y12, XBG, 6XB2C и т.п.), твердость HRC45...55	70 - 110	0,15 - 0,25	0,2 - 0,3
	Нержавеющие сталь (95X18, 20X13 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



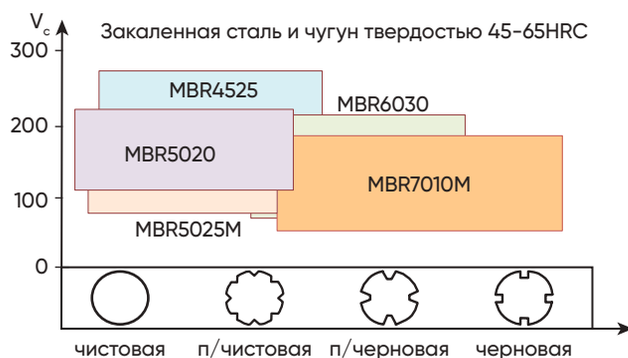
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
Токарная обработка защитных втулок и цилиндров обратного бурового клапана, сталь 95X18	HRC48...52	наружная	140-180	0,07-0,10	0,1-0,3
		внутренняя	140-200	0,1-0,2	0,1-0,3



Технологическая карточка сорта MBR5020(C)*

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы			
	V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм	
Н Конструкционная легированная сталь (40, 40X, 20XГСА, 30XМА, 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		
			V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
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



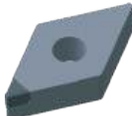
Обрабатываемый материал	Твёрдость	Обработка	Режимы резания		
			V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
Токарная обработка колец подшипника	HRC58...62	наружная	290	0,12	0,1-0,2



Геометрия режущей кромки

Обозначение	Описание геометрии
T02020N	оптимальное сочетание прочности кромки и усилий резания. Первый выбор для обработки чугуна.
T01020N	для снижения усилий резания и достижения более низкой шероховатости при обработке чугуна.
T05025N	для обработки чугуна с ударом.
S02020N	оптимальное сочетание прочности кромки и усилий резания. Первый выбор для основной обработки.
S01020N	для снижения усилий резания и достижения более низкой шероховатости.
S01030N	для точения с ударом или в нестабильных условиях.

Глубина резания напайных пластин

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		4							
		6							
		8							
S		9							
		12							

H - по закаленным сталям HRC45-65

K - по чугунам HB160-280

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	H	K									
		11	H	K									
C		16	H	K									
		09	H	K									
S		09	H	K									
		12	H	K									
R		03	H	K									
		05	H	K									
		06	H	K									
		07	H	K									
		09	H	K									
		12	H	K									
R		06	H	K									
		09	H	K									
		12	H	K									

H

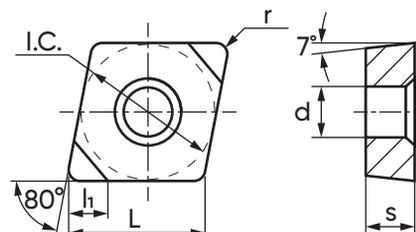
- по закаленным сталям и легированным чугунам HRC45-67

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		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
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

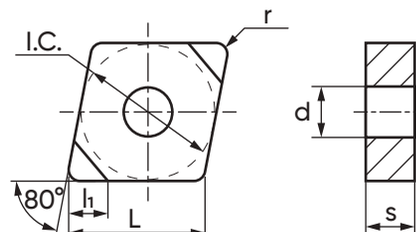
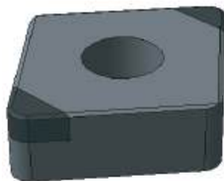
○ - Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

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		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
CNGA0903	02	0,2	T02020N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01015N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	o		o					o	o	o	o	o
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					•	•	•	•	•
	o		o					o	o	o	o	o

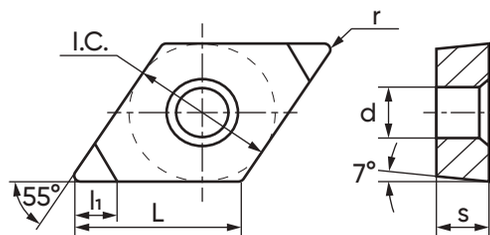
• - Стандартная продукция

o - 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 Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
DCGW0702	02	0,2	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
DCGW11T3	02	0,2	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o		

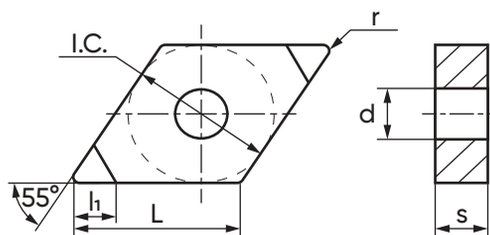
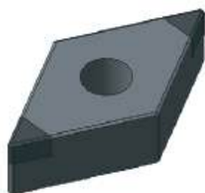
• - Стандартная продукция

o - 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 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		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	l, мм					
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					•	•	•	•	•
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

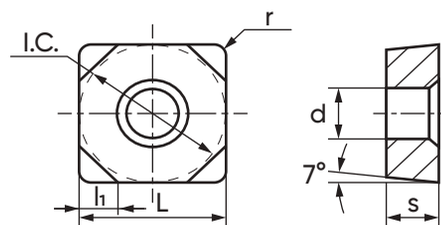
• — Стандартная продукция

○ - 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							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
SCGW09T3	04	0,4	S01020N	D	4	028	2,8	○	○	○	○	○
	08	0,8	T01020N					○	○	○	○	○
	○	○	○					○	○	○	○	○
SCGW1204	04	0,4	S01020N	D	4	028	2,8	○	○	○	○	○
	08	0,8						T01020N	○	○	○	○
	12	1,2	○					○	○	○	○	
	○	○	○					○	○	○	○	○

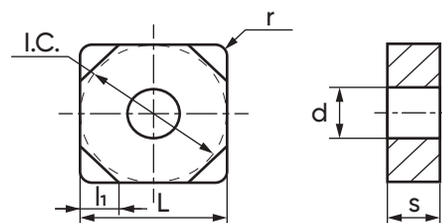
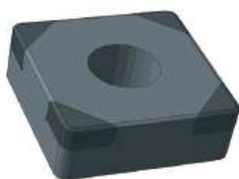
● - Стандартная продукция

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

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Напайные пластины из КНБ

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 Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		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						●	●	●	●	●
	○	○						○	○	○	○	○

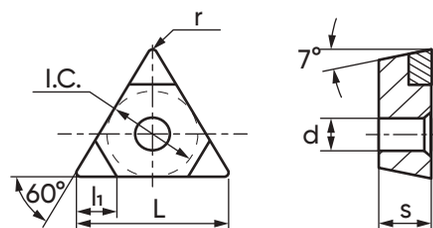
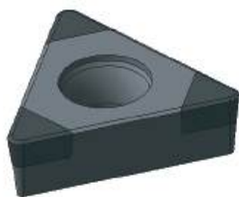
● – Стандартная продукция

○ – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, 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

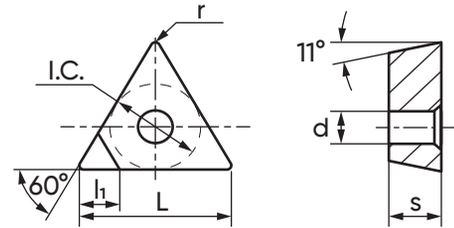
Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
TCGW1102	02	0,2	T01020N S01020N	A	1	028	2,8	○	○	○	○	○
	04	0,4		B	2			○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
TCGW1103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

Напайные пластины из КНБ

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		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
TPGW1102	04	0,4	S01020N	A	1	028	2,8	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TPGW1103	04	0,4	S01020N	A	1	028	2,8	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

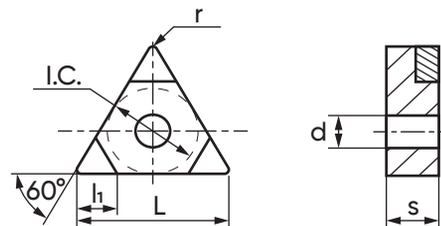
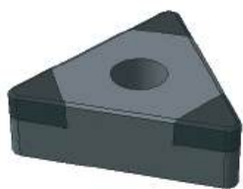
● - Стандартная продукция

○ - 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		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
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					•	•	•	•	•
	o		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

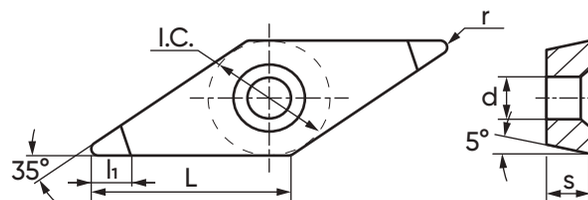
• – Стандартная продукция

o – 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
VBGW1604	9,525	16,17	4,76	4,4

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	г, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
VBGW1604	04	0,4	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

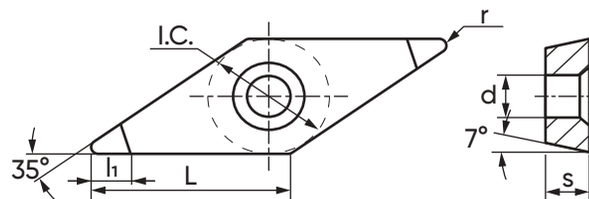
• – Стандартная продукция

o – 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

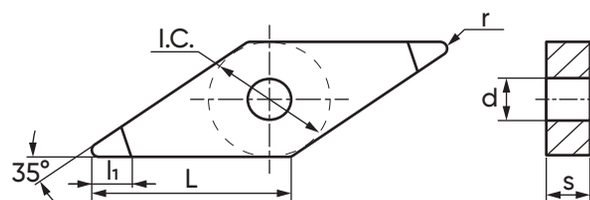
Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	г, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
VCGW1103	02	0,2	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4	S01015N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	○	○	○					○	○	○	○	○
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»

Напайные пластины из КНБ

Тип V ромб 35°



Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
VNGA1604	9,525	16,6	4,76	3,81

Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
VNGA1604	04	0,4	S01015N	B	2	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	12	1,2	S01020N					•	•	•	•	•
	o		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

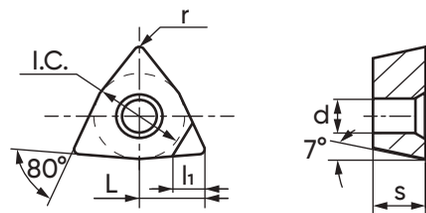
• – Стандартная продукция

o – 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

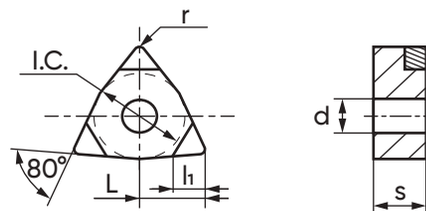
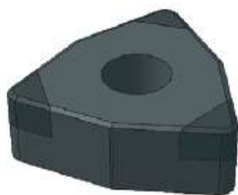
Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
WCGW06T3	04	0,4	S01020N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	o		o			o		o	o	o	o	o

• – Стандартная продукция

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

Напайные пластины из КНБ

Тип W ломаный треугольник 80°



Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
WNGA0604	9,525	6,52	4,76	3,81
WNGA0804	12,7	8,69	4,76	5,16

Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
WNGA0604	04	0,4	S01020N	C	3	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
WNGA0804	04	0,4	S01020N	C	3	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8	S01020N					•	•	•	•	•
	08	0,8	S01030N	•	•	•	•	•				
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

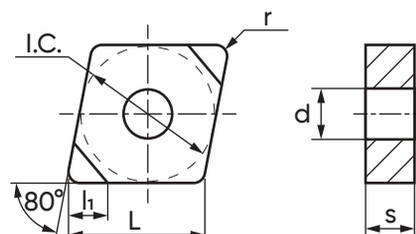
• – Стандартная продукция

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

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пластины с монолитным углом

Тип С ромб 80°



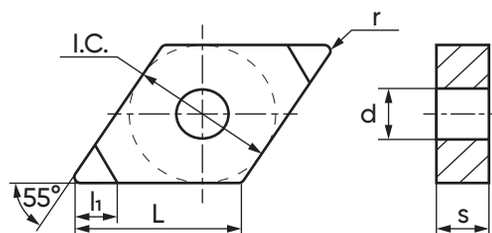
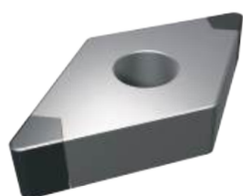
Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
CNGA1204	12,7	12,9	4,76	5,16

Геометрия негативная	Технические параметры				MBR7010M						Характеристика операции	
	Фаска Код 2	Кол-во кромок		Размер угла		ISO K		ISO P		ISO H		
		Код 4	шт	Код 5	l1, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм	Применение		Ar max, мм
CNGA120408	T02020N	U	4	035	3,5	•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	●
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
CNGA120412	T02020N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	●
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ◌ - Условное применение

Пластины с монолитным углом

Тип D ромб 55°



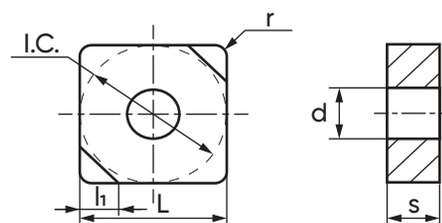
Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
DNGA1504	12,7	15,5	4,76	5,16
DNGA1506	12,7	15,5	6,35	5,16

Геометрия негативная	Технические параметры				MBR7010M						Характеристика операции	
	Фаска Код 2	Кол-во кромок		Размер угла	ISO K		ISO P		ISO H			
		Код 4	шт		Код 5	l1, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм		Применение
DNGA150408	T02020N	U	4	035	3,5	•	2,0	◦	2,0	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,0	◦	2,0	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,0	•	2,0	◌	0,2	●
	S01030N					◦	2,0	•	2,0	◌	0,1	◐
DNGA150412	T02020N	U	4	035	3,5	•	2,0	◦	2,0	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,0	◦	2,0	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,0	•	2,0	◌	0,2	●
	S01030N					◦	2,0	•	2,0	◌	0,1	◐
DNGA150608	T02020N	U	4	035	3,5	•	2,0	◦	2,0	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,0	◦	2,0	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,0	•	2,0	◌	0,2	●
	S01030N					◦	2,0	•	2,0	◌	0,1	◐
DNGA150612	T02020N	U	4	035	3,5	•	2,0	◦	2,0	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,0	◦	2,0	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,0	•	2,0	◌	0,2	●
	S01030N					◦	2,0	•	2,0	◌	0,1	◐

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ◌ - Условное применение

Пластины с монокристаллическим углом

Тип S квадрат



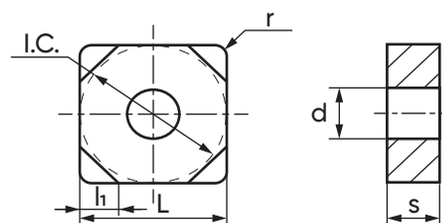
Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
CNGA1204	12,7	12,7	4,76	5,16

Геометрия негативная	Технические параметры				MBR7010M						Характеристика операции	
	Фаска Код 2	Кол-во кромок		Размер угла		ISO K		ISO P		ISO H		
		Код 4	шт	Код 5	l1, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм	Применение		Ar max, мм
SNGA120408	T02020N	U	4	035	3,5	•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	◐
SNGA120412	T02020N	U	4	035	3,5	•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	◐

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ◌ - Условное применение

Пластины с монокристаллическим углом

Тип S квадрат



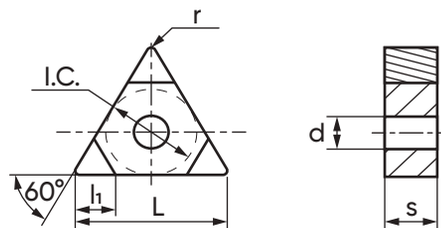
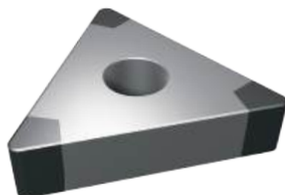
Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
CNGA1204	12,7	12,7	4,76	5,16

Геометрия негативная	Технические параметры				MBR7010M						Характеристика операции	
	Фаска Код 2	Кол-во кромок		Размер угла	ISO K		ISO P		ISO H			
		Код 4	шт		Код 5	l1, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм		Применение
SNGA120408	T02020N	W	8	035	3,5	•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	◐
SNGA120412	T02020N	W	8	035	3,5	•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	◐

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ◌ - Условное применение

Пластины с монолитным углом

Тип Т треугольник 60°



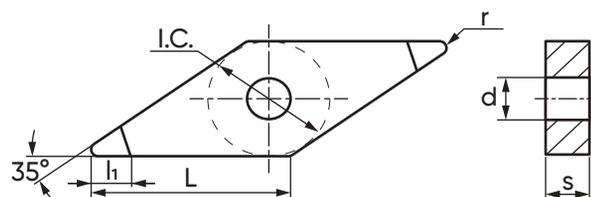
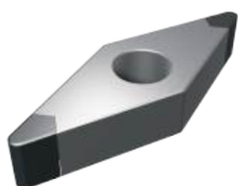
Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
TNGA1604	9,525	16,5	4,76	3,81

Геометрия негативная	Технические параметры				MBR7010M						Характеристика операции	
	Фаска Код 2	Кол-во кромок		Размер угла		ISO K		ISO P		ISO H		
		Код 4	шт	Код 5	l1, мм	Применение	Ap max, мм	Применение	Ap max, мм	Применение		Ap max, мм
TNGA160408	T02020N	V	6	035	3,5	•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	◐
TNGA160412	T02020N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	◐
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N	◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	◐				

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ◌ - Условное применение

Пластины с монолитным углом

Тип V ромб 35°



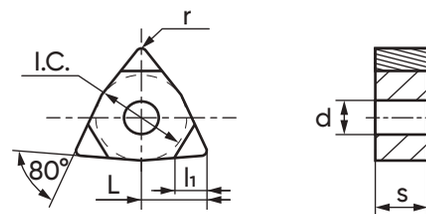
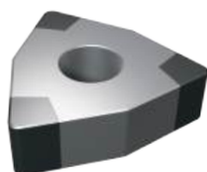
Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
VNGA1604	9,525	16,6	4,76	3,81

Геометрия негативная	Технические параметры					MBR7010M						Характеристика операции
	Фаска Код 2	Кол-во кромок		Размер угла		ISO K		ISO P		ISO H		
		Код 4	шт	Код 5	l1, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм	
VNGA160408	T02020N	U	4	035	3,5	•	2,0	◦	2,0	⊙	0,2	●
	T05025N					•	2,0	◦	2,0	⊙	0,5	◐
	S02020N					◦	2,0	•	2,0	⊙	0,2	●
	S01030N					◦	2,0	•	2,0	⊙	0,1	◐
VNGA160412	T02020N					•	2,0	◦	2,0	⊙	0,2	●
	T05025N					•	2,0	◦	2,0	⊙	0,5	◐
	S02020N					◦	2,0	•	2,0	⊙	0,2	●
	S01020N					◦	2,0	•	2,0	⊙	0,1	●
	S01030N	◦	2,0	•	2,0	⊙	0,1	◐				

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ⊙ - Условное применение

Пластины с монокристаллическим углом

Тип W ломаный треугольник 80°



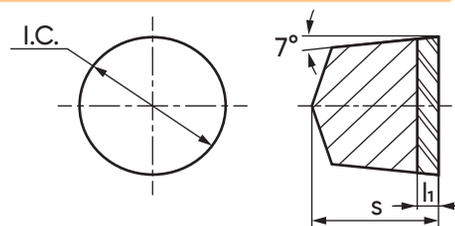
Геометрия негативная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
WNGA0804	12,7	8,69	4,76	3,81

Геометрия негативная	Технические параметры				MBR7010M						Характеристика операции	
	Фаска Код 2	Кол-во кромок		Размер угла		ISO K		ISO P		ISO H		
		Код 4	шт	Код 5	l, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм	Применение		Ar max, мм
WNGA080408	T02020N	V	6	035	3,5	•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	●
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
WNGA080412	T02020N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,2	●
	T05025N					•	2,5	◦	2,5	◌	0,5	●
	S02020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,2	●
	S01020N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●
	S01030N					◦	2,5	•	2,5	◌	0,1	●

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ◌ - Условное применение

Напайные пластины из КНБ

Тип R круг фулфейс



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

Геометрия позитивная	Технические параметры			Сорт					
	Фаска Код 2	Фулфейс	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					•
	○		○						○

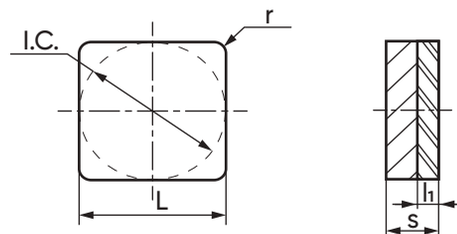
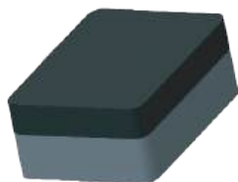
• – Стандартная продукция

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

Подходящие державки см. стр. 128

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		MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M	
	Код 1	r, мм			Код 5	h, мм						
SNGN1204	08	0,8	T01020N	F	020	2					•	
	12	1,2	T02020N		020	2						•
	16	1,6	K02025N		020	2						•
	o		o		o							o

• – Стандартная продукция

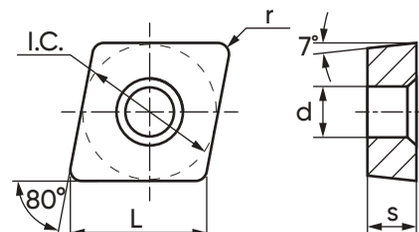
o – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 130

Подходящие корпуса фрез см. стр. 133

Позитивные пластины FullFace с отверстием

Тип С ромб 80° FullFace



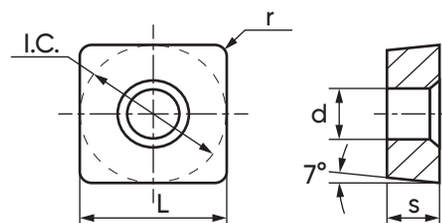
Геометрия позитивная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
CCGW09T3	9,525	9,7	3,97	4,4
CCGW1204	12,7	12,9	4,76	5,5

Геометрия позитивная	Размеры, мм				MBR7010M						Характеристика операции
	Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя		ISO K		ISO P		ISO H		
			Код 5	l, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм	Применение	Ar max, мм	
CCGW09T308	T02020N	F015	015	1,5	•	3	◦	2	◌	0,2	●
	T01020N				•	3	◦	2	◌	0,1	●
	S02020N				◦	3	•	2	◌	0,2	●
	S01020N				◦	3	•	2	◌	0,1	●
	S01030N				◦	3	•	2	◌	0,1	●
CCGW09T312	T02020N				•	3	◦	2	◌	0,2	●
	T01020N				•	3	◦	2	◌	0,1	●
	S02020N				◦	3	•	2	◌	0,2	●
	S01020N				◦	3	•	2	◌	0,1	●
	S01030N				◦	3	•	2	◌	0,1	●
CCGW120408	T02020N				•	4	◦	3	◌	0,2	●
	T01020N				•	4	◦	3	◌	0,1	●
	S02020N				◦	4	•	3	◌	0,2	●
	S01020N				◦	4	•	3	◌	0,1	●
	S01030N				◦	4	•	3	◌	0,1	●
CCGW120412	T02020N	•	4	◦	3	◌	0,2	●			
	T01020N	•	4	◦	3	◌	0,1	●			
	S02020N	◦	4	•	3	◌	0,2	●			
	S01020N	◦	4	•	3	◌	0,1	●			
	S01030N	◦	4	•	3	◌	0,1	●			

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ◌ - Условное применение

Позитивные пластины FullFace с отверстием

Тип S квадрат FullFace



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

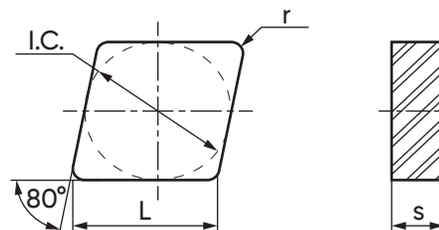
Геометрия позитивная	Размеры, мм				MBR7010M						Характеристика операции
	Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя		ISO K		ISO P		ISO H		
			Код 5	l1, мм	Применение	Ap max, мм	Применение	Ap max, мм	Применение	Ap max, мм	
SCGW09T308	T02020N	F015	015	1,5	•	3	◦	2	◌	0,2	●
	T01020N				•	3	◦	2	◌	0,1	●
	S02020N				◦	3	•	2	◌	0,2	●
	S01020N				◦	3	•	2	◌	0,1	●
	S01030N				◦	3	•	2	◌	0,1	◐
SCGW09T312	T02020N				•	3	◦	2	◌	0,2	●
	T01020N				•	3	◦	2	◌	0,1	●
	S02020N				◦	3	•	2	◌	0,2	●
	S01020N				◦	3	•	2	◌	0,1	●
	S01030N				◦	3	•	2	◌	0,1	◐
SCGW120408	T02020N				•	4	◦	3	◌	0,2	●
	T01020N				•	4	◦	3	◌	0,1	●
	S02020N				◦	4	•	3	◌	0,2	●
	S01020N				◦	4	•	3	◌	0,1	●
	S01030N				◦	4	•	3	◌	0,1	◐
SCGW120412	T02020N	•	4	◦	3	◌	0,2	●			
	T01020N	•	4	◦	3	◌	0,1	●			
	S02020N	◦	4	•	3	◌	0,2	●			
	S01020N	◦	4	•	3	◌	0,1	●			
	S01030N	◦	4	•	3	◌	0,1	◐			

- - Первый выбор
- - Возможное применение
- ◌ - Условное применение

Пример заказа: SCGW09T308T02020N-F015-MBR7010M

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 Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	г, мм							
CNGN0403	04	0,4	S01020N	S000					•
	○	○							○
CNGN0502	02	0,2	T01025N	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							•
	○	○							○

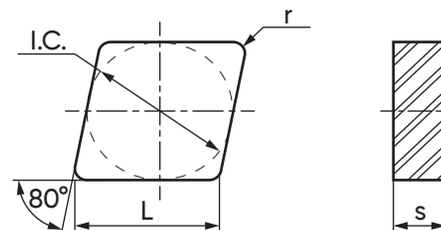
• – Стандартная продукция

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

Подходящие державки см. стр. 126

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	г, мм							
CNGN1203	02	0,2	T01025N T02025N T03025N	S000					•
	04	0,4							•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	16	1,6							•
	o		o					o	
CNGN1204	02	0,2	T01025N T02025N T03025N T05025N	S000					•
	04	0,4							•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	16	1,6							•
	o		o					o	

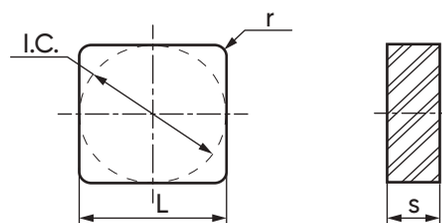
• – Стандартная продукция

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

Подходящие державки см. стр. 126

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 Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм							
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							•
	◦		◦					◦	

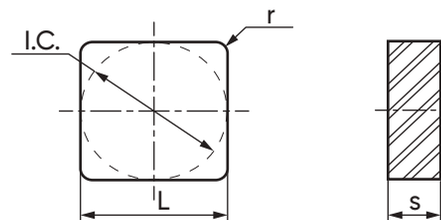
• - Стандартная продукция

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

Подходящие державки см. стр. 130

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	г, 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.)

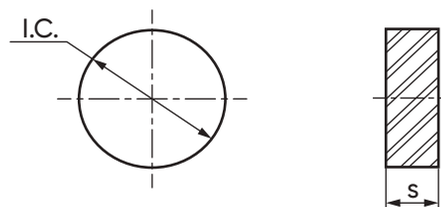
Подходящие державки см. стр. 130

Подходящие корпуса фрез см. стр. 133

Пример заказа: SNGN120408T02025N-S000-MBR7010M

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

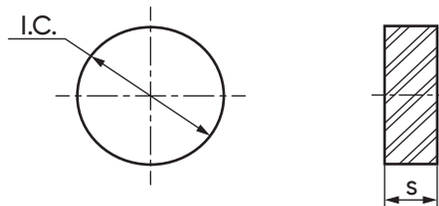
Геометрия негативная	Технические параметры		Сорт				
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
RNGN030300	T01020N ○	S000					● ○
RNGN050300	T01020N ○	S000					● ○
RNGN05T300	T01020N ○	S000					● ○

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

Число режущих кромок см. стр. 8

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					•
	○						○
RNGN060400	T01025N T02025N	S000					•
	○						○
RNGN070300	T01025N T02025N	S000					•
	○						○
RNGN0703MO	T01025N T02025N	S000					•
	○						○
RNGN070500	T01025N T02025N	S000					•
	○						○
RNGN090300	T01025N T02025N	S000					•
	○						○
RNGN09T300	T01025N T02025N	S000					•
	○						○

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

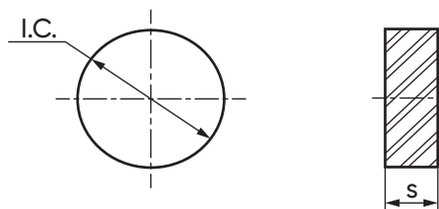
Число режущих кромок см. стр. 8

Подходящие державки см. стр. 129

Пример заказа: RNGN09T300T02025N-S000-MBR7010MC

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* * -Данный вид геометрии выполняется из сорта 7011	S07020N S07030N	S000					•
	○						○
RNGN250700* * -Данный вид геометрии выполняется из сорта 7011	S10015N S20015N	S000					•
	○						○

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

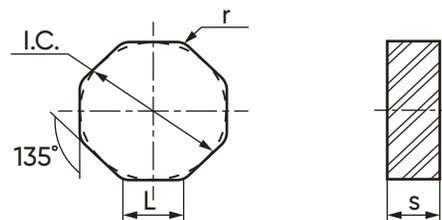
Число режущих кромок см. стр. 8

Подходящие державки см. стр. 129

Подходящие корпуса фрез см. стр. 136

Монолитные пластины из КНБ

Тип О восьмигранник



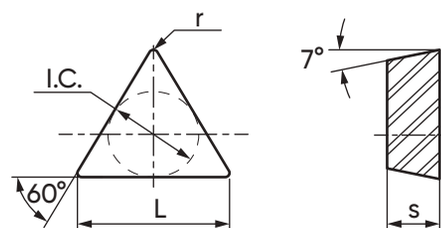
Геометрия негативная	Технические параметры							
	I.C., мм		L, мм		s, мм			
ONGN0403	9,525		5,5		3,18			

Геометрия негативная	Технические параметры				Сорт				
	Радиус вершины		Фаска	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм							
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



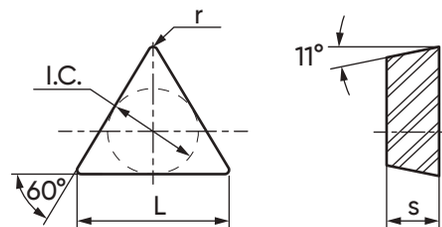
Геометрия позитивная	Технические параметры		
	I.C., мм	L, мм	s, мм
TCGN16T3	9,525	16,5	3,97

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.)

Монолитные пластины из КНБ

Тип Т треугольник



Геометрия позитивная	Технические параметры		
	I.C., мм	L, мм	s, мм
TPGN1103	6,35	11,0	3,18
TPGN1603	9,525	16,5	3,18

Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	MBR4525	MBR5020	MBR5025M	MBR6030	MBR7010M
	Код 1	r, мм							
TPGN1103	04	0,4	T01025N	S000					•
	08	0,8							•
	○								○
TPGN1603	08	0,8	T01025N	S000					•
	○		○					○	
TPGN2204	04	0,4	T01025N	S000					•
	08	0,8							•
	12	1,2							•
	○				○				○

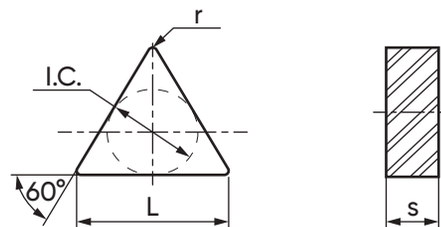
- – Стандартная продукция
- – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие корпуса фрез см. стр. 137

Пример заказа: TPGN160308T01025N-S000-MBR7010MC

Монолитные пластины из КНБ

Тип Т треугольник



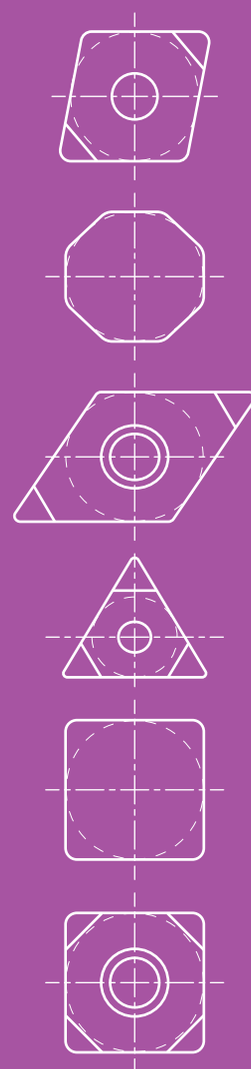
Геометрия негативная	Технические параметры		
	I.C., мм	L, мм	s, мм
TNGN0803	4,76	8,2	3,18
TNGN1103	6,35	11,0	3,18
TNGN1104	6,35	11,0	4,76
TNGN1603	9,525	16,5	3,18
TNGN1604	9,525	16,5	4,76

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							•
	○	○	○					○	
TNGN1104	04	0,4	T01025N	S000					•
	08	0,8							•
	○	○	○					○	
TNGN1603	04	0,4	T01025N	S000					•
	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.)

ИНСТРУМЕНТ ИЗ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО АЛМАЗА



Оглавление

Сорта композита	66
Технологическая карточка сортов алмаза	67
Технологическая карточка сорта DMB3002	68
Технологическая карточка сорта DMB3005	69
Технологическая карточка сорта DMB2013	70
Технологическая карточка сорта DMB1015	71
Технологическая карточка сорта DMB2018	72
Глубина резания	73
НАПАЙНЫЕ ПЛАСТИНЫ:	
Тип С ромб 80°	74
Тип D ромб 55°	77
Тип S квадрат 90°	80
Тип T треугольник 60°	82
Тип V ромб 35°	85
Тип W ломаный треугольник 80°	88
ДВУХСЛОЙНЫЕ ПЛАСТИНЫ:	
Тип С ромб 80°	89
Тип T треугольник 60°	90
Тип S квадрат 90°	91
Тип R круг	92

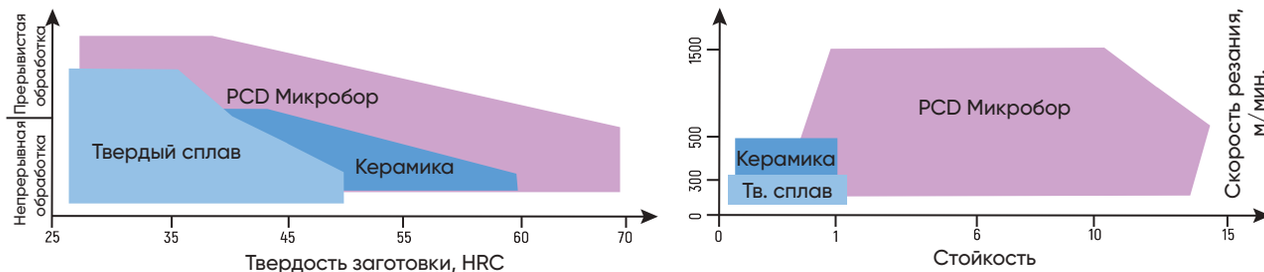
Сорта композита

Стандартные сорта	Область применения
<p>DMB3002 (PCD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содержание алмаза 91% - Толщина алмазного слоя - 0,5-0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 2 мкм 	<p>Для обработки алюминия (4...7% Si), меди, цветных металлов. Обладает сочетанием износостойкости и ударопрочности. Работает с большими подачами. Высокая чистота поверхности после обработки.</p>
<p>DMB3005 (PCD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содержание алмаза 94% - Толщина алмазного слоя - 0,5-0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 5 мкм 	<p>Для обработки алюминия (8...14% Si), меди, цветных металлов. Обладает сочетанием износостойкости и ударопрочности. Высокая чистота поверхности после обработки.</p>
<p>DMB2013 (PCD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содержание алмаза 85% - Толщина алмазного слоя - 0,5-0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 10 мкм 	<p>Для обработки алюминия (15...18% Si), стекла, керамики, графита и цветных металлов. Обладает сочетанием высокой износостойкости и ударопрочности.</p>
<p>DMB1015 (PCD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содержание алмаза 87% - Толщина алмазного слоя - 0,5-0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 25 мкм 	<p>Для обработки твердого сплава, карбидов с высокой твердостью HRC 58..70. Обладает высокой износостойкостью.</p>
<p>DMB2018 (PCD)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Содержание алмаза 90% - Толщина алмазного слоя - 0,5-0,8 мм - Связка - Металл. (Co) - Размер зерна 0,2-25 мкм 	<p>Для получистовой и чистовой обработки алюминия, цветного металла и стекла. Обладает наилучшим сочетанием износостойкости и ударопрочности.</p>

Технологическая карточка сортов алмаза

Обрабатываемые материалы	Режимы обработки			Сорт DMB	
	V_c , м/мин	$f_{n,r}$, 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

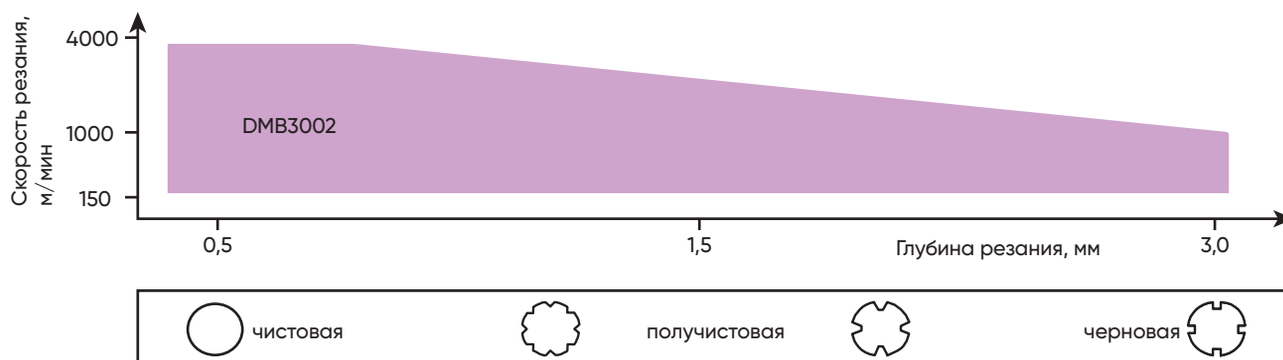


- Точность обработки не уступает точности при шлифовании;
- Увеличение производительности в несколько раз;
- Скоростная обработка обеспечивает большую эффективность и точность;
- Возможна обработка сложнопрофильных деталей одним резцом;
- Трудоемкость и время обработки в несколько раз меньше, чем при 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
Полимеры (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 BT6С. Наружная обработка по корке

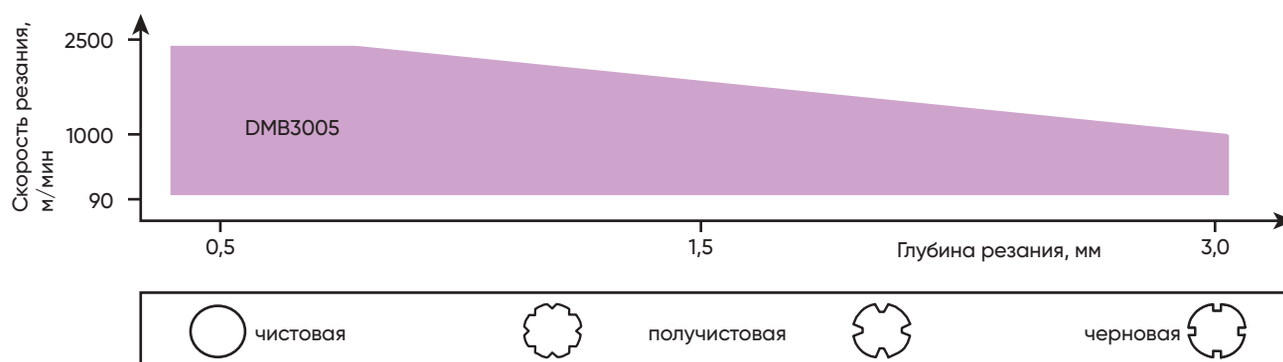
Режимы резания		
V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
40-50	0,17	2,5-3 (на R)



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
Полимеры (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)

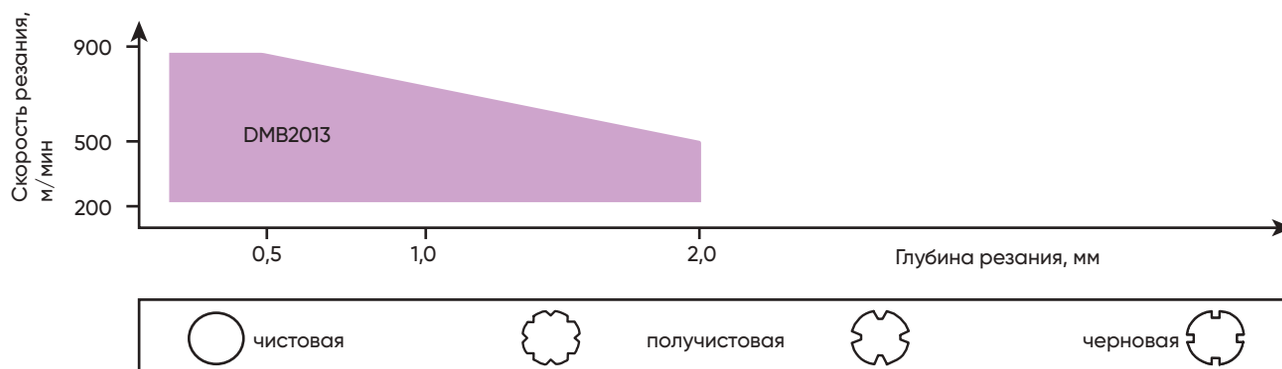
Режимы резания		
V_c , м/мин	f_z , мм/зуб	a_p , мм
700	0,07	0,02-0,03



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

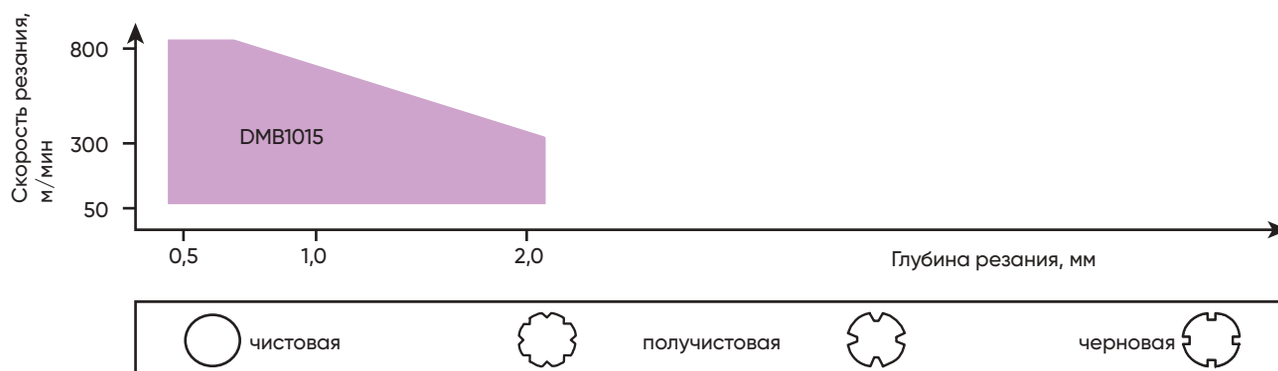
Режимы резания		
V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
150-200	0,05-0,2	0,1-1,0



Технологическая карточка сорта DMB1015

Обрабатываемые материалы	Рекомендуемые режимы		
	V_c , м/мин	f_r , 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 VK8-B. Наружная обработка

Режимы резания		
V_c , м/мин	f_r , мм/об	a_p , мм
40-60	0,18	0,28



Напыление карбида вольфрама. Твердость HSD 91. Наружная обработка. Предварительная обработка

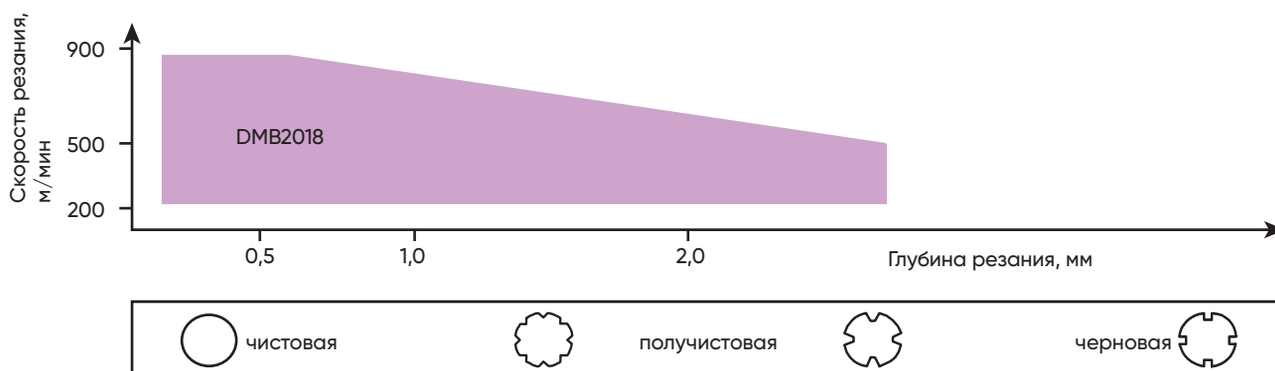
Режимы резания		
V_c , м/мин	f_r , мм/об	a_p , мм
30-50	0,1	0,05-0,15



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



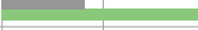
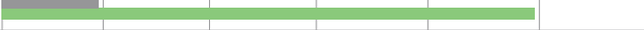
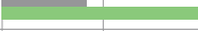
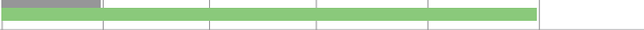
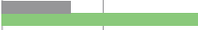
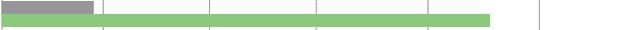
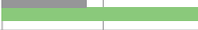
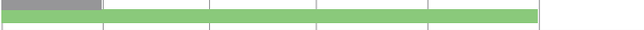
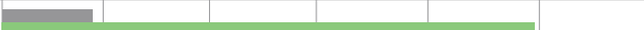
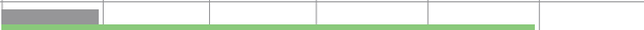
Графит. Наружная обработка

Режимы резания		
V_c , м/мин	f_n , мм/об	a_p , мм
150-200	0,05-0,2	0,1-1,0

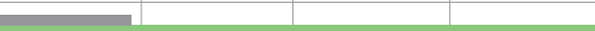


Глубина резания

Напайные пластины

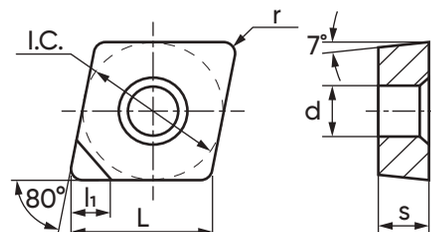
Форма пластины	Размер пластины	Максимальная глубина резания a_p (мм)							
		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	
C		6							
		9							
		12							
D		7							
		11							
		15							
V		8							
		11							
		16							
T		6							
		11							
		16							
W		6							
		8							
S		9							
		12							

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					

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	h, мм					
CCGW0602	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o
CCGW09T3	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
CCGW1204	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o

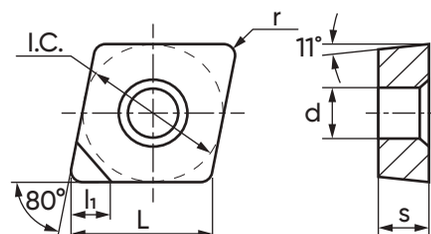
● - Стандартная продукция

○ - 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°



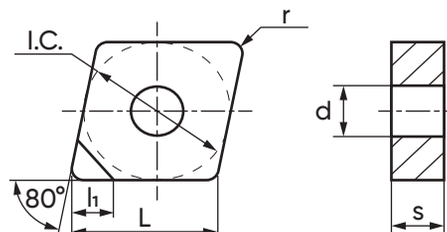
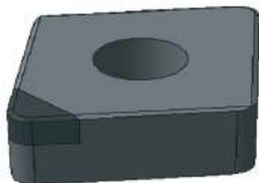
Геометрия позитивная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
CPGW09T3	9,525	9,7	3,97	4,4

Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	г, мм		Код 4	Шт.	Код 5	г, мм					
CPGW09T3	08	0,8	F00000N	A	1	050	5,0	•	•	•	•	•
	○		○		○		○	○	○	○	○	○

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

Напайные пластины из ПКА

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

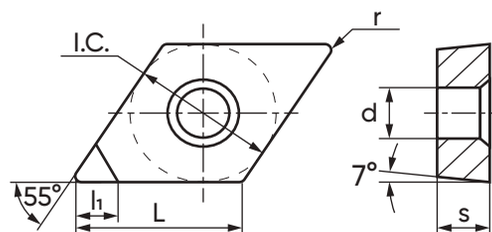
Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
CNGA0903	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o
CNGA1204	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o

- – Стандартная продукция
- o – 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			
	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

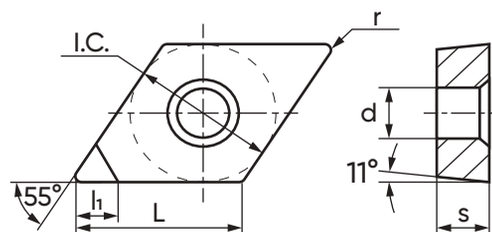
Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
DCGW0702	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o
DCGW11T3	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o

- – Стандартная продукция
- o – 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°



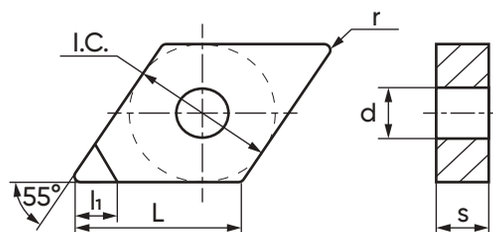
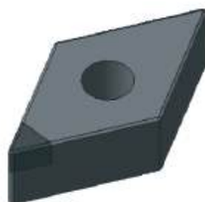
Геометрия позитивная	Технические параметры			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
DPGT11T3	9,525	11,6	3,97	

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	h, мм					
DPGT11T3	04	0,4	F00000N	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

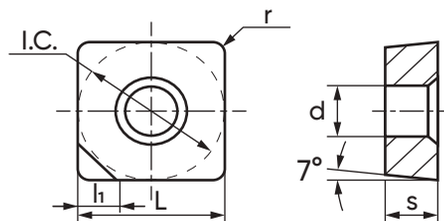
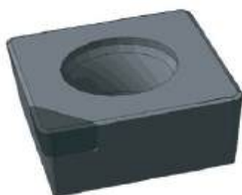
Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
DNGA1104	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o
DNGA1504	04	0,4	F00000N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

- – 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 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

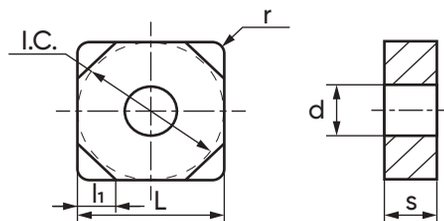
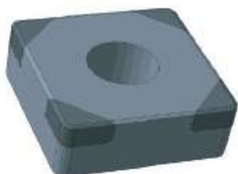
Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
SCGW09T3	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o
SCGW1204	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o

- – Стандартная продукция
- o – 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

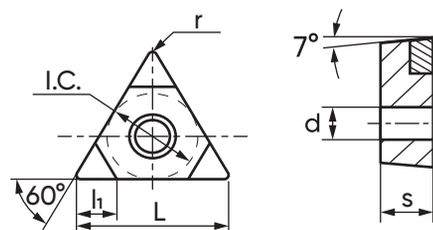
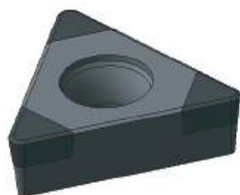
Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
SNGA0903	04	0,4	F00000N	D	4	028	2,8	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o
SNGA1204	02	0,2	F00000N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

- – Стандартная продукция
- o – 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
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

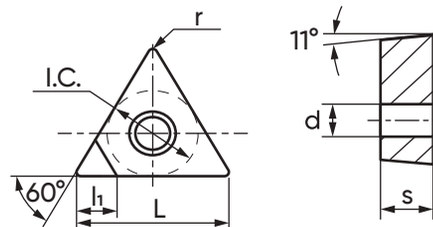
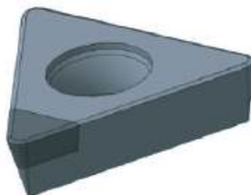
Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	г, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
TCGW1102	02	0,2	F00000N	C	3	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	○	○						○	○	○	○	○
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		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
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						●	●	●	●	●
	○	○						○	○	○	○	○

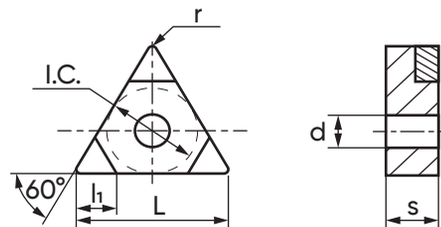
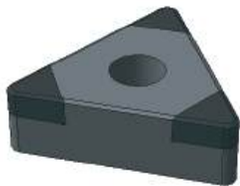
● – Стандартная

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

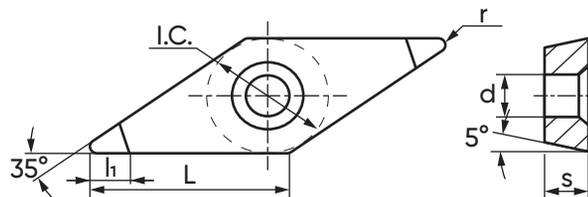
Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
TNGA1604	02	0,2	F00000N	C	3	035	3,5	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

- – Стандартная продукция
- o – 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

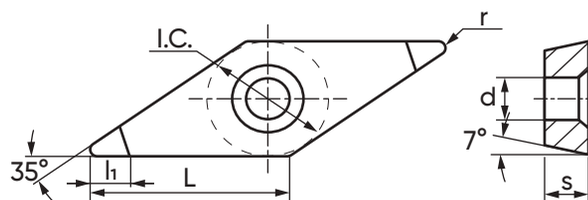
Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
VBGW1604	04	0,4	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	12	1,2						•	•	•	•	•
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

- – 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
VCGW1103	6,35	11,1	3,18	2,8
VCGW1604	9,525	16,6	4,76	4,4

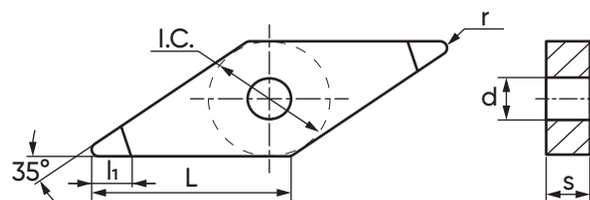
Геометрия позитивная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	г, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
VCGW1103	02	0,2	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o						o	o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

- – Стандартная продукция
- o – 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			
	I.C., мм	L, мм	s, мм	d, мм
VNGA1604	9,525	16,6	4,76	3,81

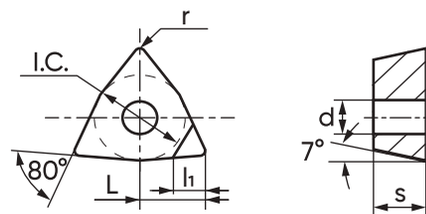
Геометрия негативная	Технические параметры							Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	г, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
VNGA1604	02	0,2	F00000N	A	1	035	3,5	•	•	•	•	•
	04	0,4						•	•	•	•	•
	08	0,8						•	•	•	•	•
	o	o						o	o	o	o	o

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

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

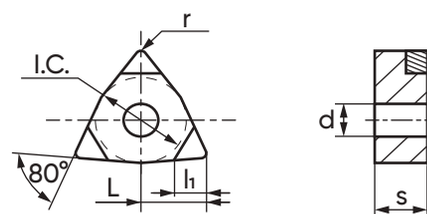
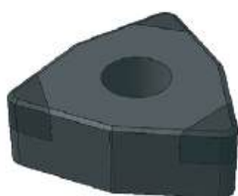
Напайные пластины из ПКА

Тип 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 Код 2	Кол-во углов		Размер угла		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм		Код 4	Шт.	Код 5	h, мм					
WCGW06T3	04	0,4	F00000N	A	1	028	2,8	•	•	•	•	•
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



Геометрия негативная	Технические параметры									
	I.C., мм		L, мм		s, мм		d, мм			
WNGA0604	9,525		6,52		4,76		3,81			
WNGA0804	12,7		8,69		4,76		3,81			

Геометрия негативная	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	h, мм					
WNGA0604	04	0,4	F00000N	C	3	028	2,8	•	•	•	•	•
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WNGA0804	04	0,4	F00000N	C	3	035	3,5	•	•	•	•	•
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

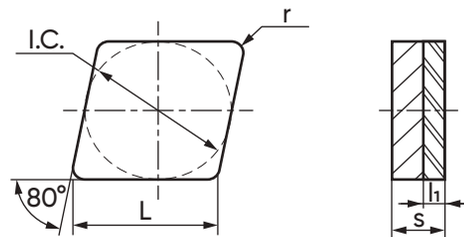
- – Стандартная продукция
- – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта, количества углов и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пример заказа: WCGW06T304F00000N-A028-DMB3002

Двухслойные пластины из ПКА

Тип С ромб 80°



Геометрия негативная	Технические параметры		
	I.C., мм	L, мм	s, мм
CNMN0903	9,525	9,67	3,18

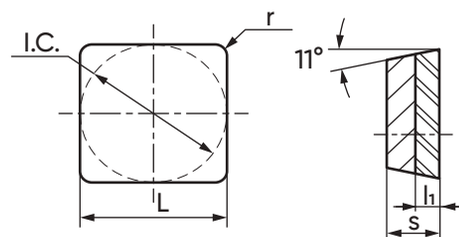
Геометрия негативная	Технические параметры						Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм			Код 5	h, мм					
CNMN0903	08	0,8	F00000N	F	008	0,8	•	•	•	•	•
	12	1,2					•	•	•	•	•
	○	○					○	○	○	○	○

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

Подходящие державки см. стр. 126

Двухслойные пластины из ПКА

Тип S квадрат



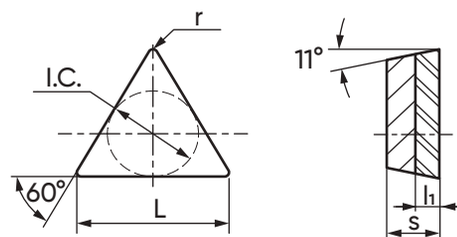
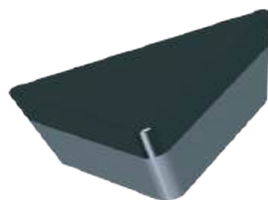
Геометрия позитивная	Технические параметры		
	I.C., мм	L, мм	s, мм
SPGN0903	9,525	9,525	3,18

Геометрия позитивная	Технические параметры						Сорт				
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
	Код 1	r, мм			Код 5	h, мм					
SPGN0903	02	0,2	F00000N	F	008	0,8	•	•	•	•	•
	04	0,4					•	•	•	•	•
	08	0,8					•	•	•	•	•
	o	o					o	o	o	o	o

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

Двухслойные пластины из ПКА

Тип Т треугольник

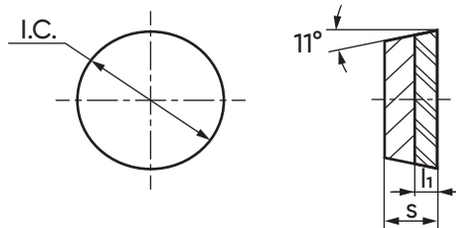


Геометрия позитивная	Технические параметры										
	I.C., мм		L, мм		s, мм						
TPGN1103	6,35		11,0		3,18						
Геометрия позитивная	Технические параметры					Сорт					
	Код 1	Радис вершины r, мм	Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя Код 5	h, мм	DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
TPGN1103	04	0,4	F00000N	F	008	0,8	•	•	•	•	•
	o	o	o		o	o	o	o	o	o	o

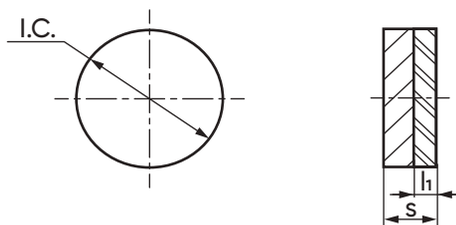
- – Стандартная продукция
- o – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Двухслойные пластины из ПКА

Тип R круг



Геометрия позитивная	Технические параметры								
	I.C., мм		s, мм						
RPGN07T200	7,94		2,78						
Геометрия позитивная	Технические параметры				Сорт				
	Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
		Код 5	h, мм						
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						
Геометрия негативная	Технические параметры				Сорт				
	Фаска Код 2	Фул фейс	Толщина слоя		DMB3002	DMB3005	DMB2013	DMB1015	DMB2018
		Код 5	h, мм						
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. 129

Пример заказа: RNMN120300F00000N-F008-DMB3005

ИНСТРУМЕНТ ИЗ КЕРАМИКИ



Оглавление

Основные преимущества керамики	95
Описание сортов	97
Характеристики сортов	98
Области применения	101
Матрица сортов керамики	102
Режимы резания	103
ПЛАСТИНЫ ИЗ КЕРАМИКИ:	
Тип С ромб 80°	104
Тип D ромб 55°	108
Тип R круг	110
Тип S квадрат 90°	113
Тип T треугольник 60°	116
Тип V ромб 35°	119
Тип W ломаный треугольник 80°	119

Основные преимущества керамики

Описание

	Инструментальный материал на основе оксида алюминия, нитрида (или карбида) кремния, обладает более высокими, чем твердый сплав твердостью и красностойкостью, но сравнительно меньшей прочностью.
	Основным преимуществом режущей керамики над твердым 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 отличие от того же вольфрама, используемого 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 черного точения и фрезерования жаростойких сплавов. Однако она не обладает достаточной химической инертностью, как керамика на основе Al_2O_3 , и при обработке углеродистых сталей имеет низкую стойкость, поэтому без покрытий не рекомендуется для их обработки.

Керамика сиалон (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 Al_2O_3 имеет добавки TiC, TiN, TiCN, 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 Al_2O_3 имеет в качестве армирующего компонента нитевидные высокопрочные кристаллы 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 закаленных сталей в благоприятных условиях, с очень маленькой глубиной резания. Современная керамика позволяет обрабатывать твердые 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

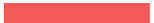
Сорт	Состав	Цвет	Твердость, HV	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Применение	Характеристики
M1005	Al ₂ O ₃ +TiC	●	2100	4	Универсальный сорт для обработки чугунов и закаленных сталей	Высокая термостойкость
M3010	Al ₂ O ₃ +TiCN	●	2150	4,5	Базовый вариант для обработки закаленных и легированных сталей	Отличная износостойкость. Альтернатива КНБ
M5010	Al ₂ O ₃ +TiCN	●	2200	4,5	Финишная обработка закаленных сталей и чугунов	Мелкозернистая структура
M9010	Al ₂ O ₃ +TiCN	●	2250	4,7	Финишная обработка закаленных сталей и чугунов на высоких скоростях резания	Отличная износостойкость и термостойкость
M2010R	Al ₂ O ₃ +ZrO ₂	○	1800	4,5	Чистовая и получистовая обработка чугунов и закаленных сталей	Упрочнение цирконием. Высокая химическая стойкость
M2010V	TiC+Al ₂ O ₃	●	2200	4,5	Чистовая обработка высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и твердых материалов	Высокая термостойкость, может использоваться с СОЖ
M2515S	Si ₃ N ₄	●	1600	5	Черновая обработка с ударом. Обработка валков. Фрезерная обработка	Спекание без давления. Высокая прочность и термостойкость
M6025S	Si ₃ N ₄	●	1700	6,5	Черновая обработка на высоких скоростях с ударом	Отличная износостойкость при обработке с ударом
M7020S	Si ₃ N ₄ +TiN	●	1750	6	Обработка сплавов на основе никеля. Черновая обработка с ударом чугунов	Хорошая термостойкость и теплопроводность. Отлично подходит для решения проблемы длинной стружки при обработке сплавов на основе никеля
M9530S	Si ₃ N ₄ +Al ₂ O ₃	●	1800	7	Черновая обработка и обработка с ударом чугунов. Точение труднообрабатываемых жаропрочных суперсплавов	Увеличенная твердость. SiAlON. Отличная термостойкость и теплопроводность
M4030G	Al ₂ O ₃ +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 ₂ O ₃ +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 M1005 Оксидно-карбидная керамика

Плотность, г/см ³	Твердость (HV), кг/мм ²	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,3	2100	4,0	P01÷P10 K05÷K15	Al ₂ O ₃  70% TiC  30%
Применение: Чистовая и получистовая обработка сталей и чугунов			<ul style="list-style-type: none"> • Отличная износостойкость • Высокая термоустойчивость 	

Сорт M3010 Оксидно-карбонитридная керамика

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

Сорт M5010 Оксидно-карбонитридная керамика

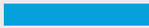
Плотность, г/см ³	Твердость (HV), кг/мм ²	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,4	2200	4,5	P01÷P10 H	Al ₂ O ₃  67-70% TiC  30% Прочее  ≈2-3%
Применение: <ul style="list-style-type: none"> • Чистовая и получистовая обработка закалённых и легированных сталей • Обработка сталей и чугунов с ударом 			<ul style="list-style-type: none"> • Мелкозернистая структура (в сравнении с M3010) • Отличная термоустойчивость 	

Сорт M9010 Оксидно-карбонитридная керамика

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

Характеристики сортов

Сорт M2010V Оксидно-карбидная керамика

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

Сорт M2010R Оксидная керамика с диоксидом циркония

Плотность, г/см ³	Твердость (HV), кг/мм ²	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Классификация ISO	Состав (% масс):
4,1	1800	4,5	P01÷P10 K01÷K10	Al ₂ O ₃  90-95% ZrO ₂  5-10%
Применение: Чистовая и получистовая обработка сталей и чугунов			<ul style="list-style-type: none"> • Повышенная прочность за счет включения ZrO₂ • Высокая стабильность и устойчивость к механическим воздействиям 	

Сорт M2515S Нитридная керамика

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

Характеристики сортов

Сорт M6025S Нитридная керамика

Плотность, г/см ³	Твердость (HV), кг/мм ²	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,2	1700	6,0	K10÷K30	Si ₃ N ₄  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 ³	Твердость (HV), кг/мм ²	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,5	1750	6,0	K05÷K20 S	Si ₃ N ₄  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 ³	Твердость (HV), кг/мм ²	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,2	1750	5,5	K01÷K10 S	Si ₃ N ₄  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 ³	Твердость (HV), кг/мм ²	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,8	2100	7,0	S H	Al ₂ O ₃  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 М8030G Армированная (вискоризированная) керамика

Плотность, г/см ³	Твердость (HV), кг/мм ²	Трещиностойкость, МПа×м ^{1/2}	Классификация ISO	Состав (% масс):
3,7	2100	7,0	S	Al ₂ O ₃  70-80% SiCw  20-30%
Применение: <ul style="list-style-type: none"> • 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	

Области применения

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

• - отлично ○ - хорошо

Матрица сортов керамики

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

*второй выбор

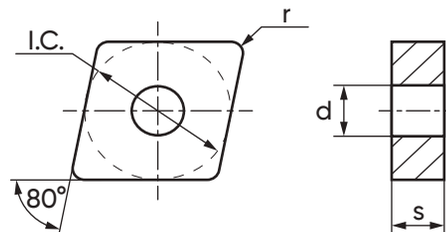
Режимы резания

	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
	M2515S	Серый и ковкий чугун	черновая	150~1100	0,3~0,8	<5
	M6025S	Отбеленный чугун	черновая	20~100	1~2	<5
чистовая			60~200	0,5~1	<1	
M7020S	Сплавы на основе Ni, жаропрочные сплавы и inconel	черновая	150~250	0,2~0,4	<5	
		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	
Фрезерование	M2515S	Серый чугун	черновая	100~1200	0,3~0,5	<5
	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
	M4030G	Жаропрочные сплавы и inconel	черновая	140~400	0,05~0,1 мм/зуб	1~3

Пластины из керамики



Тип С ромб 80°



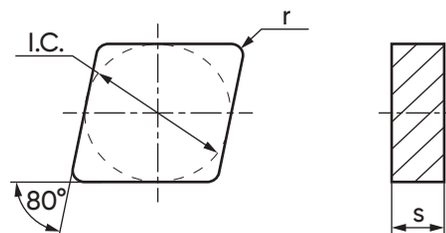
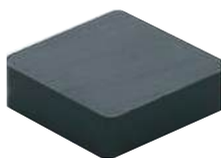
Тип	Технические параметры						Сорт																
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G				
	Код 1	r, мм						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CNGA1204	04	0,4	S01020N T01020N T02020N	S000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

Пластины из керамики

Тип С ромб 80°



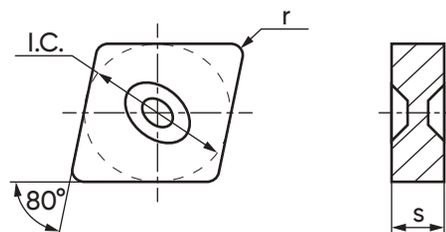
Тип	Технические параметры						Сорт															
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G				
	Код 1	г, мм																				
CNGN0903	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	9,52	3,18		•														
	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. 126

Пластины из керамики

Тип С ромб 80°

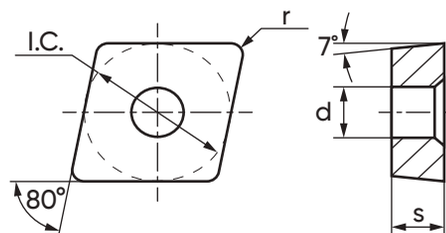


Тип	Технические параметры						Сорт														
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G			
	Код 1	г, мм																			
CNGX1204	12	1,2	S02020N T01020N T02020N	S000	12,70	4,76															
	16	1,6																			
	o	o																			
CNGX1207	08	0,8	S02020N T01020N T02020N	S000	12,70	7,94	•	•													
	12	1,2					•	•													
	16	1,6					•	•													
	o	o																			
CNGX1607	08	0,8	S02020N T01020N T02020N	S000	15,87	7,94															
	12	1,2																			
	16	1,6																			
	o	o																			

- - Стандартная продукция
- o - 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	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G				
	Код 1	г, мм																					
CCGW09T3	04	0,4	S01020N T01020N T02020N	S000	9,52	3,97	4,40					•											
	08	0,8										•											
	12	1,2																•					
	o		o					o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				
CCGW1204	08	0,8	S01020N T01020N T02020N	S000	12,70	4,76	5,50									•							
	12	1,2																	•				
	o							o											o	o	o	o	o
									o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				

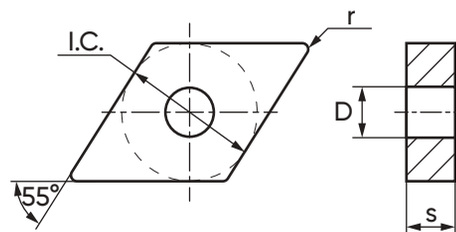
- - Стандартная продукция
- o - Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»



Пластины из керамики

Тип D ромб 55°



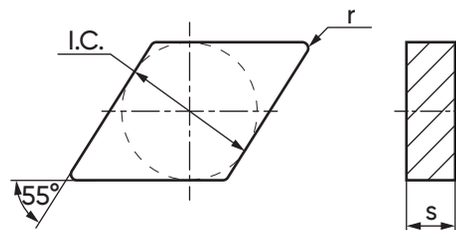
Тип	Технические параметры						Сорт																	
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G					
	Код 1	г, мм																						
DNGA1504	04	0,4	S01020N T01020N T02020N	S000	12,7	4,76	5,16	•	•		•													
	08	0,8						•	•	•	•		•		•		•		•		•		•	
	12	1,2						•	•	•	•													
	16	1,6						•	•															
	o	o						o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
DNGA1506	04	0,4	S01020N T01020N T02020N	S000	12,7	6,35	5,16	•	•	•	•	•												
	08	0,8						•	•	•	•		•		•									
	12	1,2						•	•	•	•													
	16	1,6						•	•															
	o	o						o	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 державки в каталоге «Токарный инструмент»

Пластины из керамики

Тип D ромб 55°



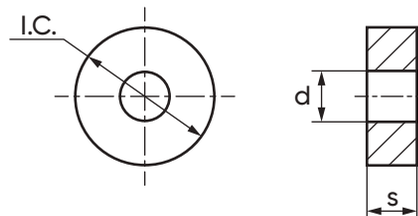
Тип	Технические параметры						Сорт															
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G				
	Код 1	г, мм																				
DNGN1504	04	0,4	S02020N T01020N T02020N	S000	12,7	4,76														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

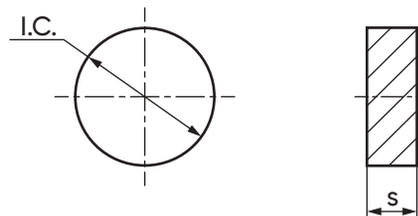
Подходящие державки см. стр. 127

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	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	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	•		•				•						
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

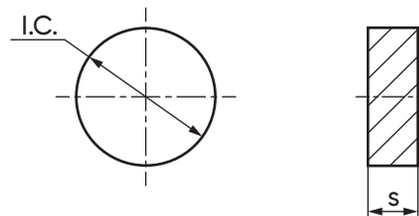
- – Стандартная продукция
- – Полустандартная продукция с другим исполнением радиуса, сорта и/или фаски (от 30 шт.)

Подходящие державки см. стр. 129

Пример заказа: RNGA120400T02020N-S000-M1005

Пластины из керамики

Тип R круг



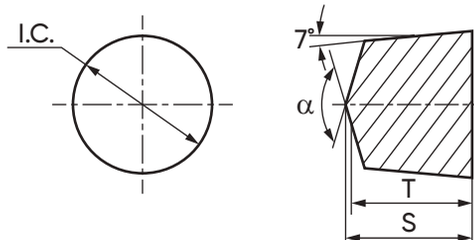
Тип	Технические параметры				Сорт											
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G
RNGN090400	S01020N T01020N T02020N	S000	9,52	4,76	•	•	•		•		•			•	•	•
	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RNGN120300	S01020N T01020N T02020N	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. 129

Подходящие корпуса фрез см. стр. 136

Пластины из керамики

Тип R круг фулфейс



Тип	Технические параметры						Сорт											
	Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	T, мм	α , °	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	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.)

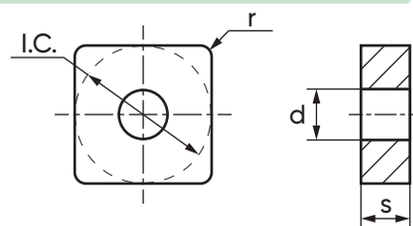
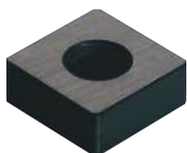
Подходящие державки см. стр. 128

Пример заказа: RCGX 060400T02020N-S000-M1005



Пластины из керамики

Тип S квадрат



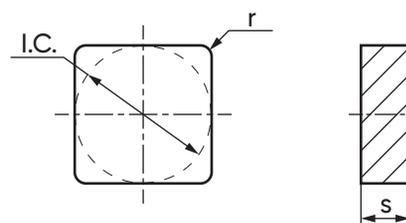
Тип	Технические параметры						Сорт																
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G				
	Код 1	г, мм																					
SNGA1204	04	0,4	S02020N T02020N	S000	12,7	4,76	5,16	•		•		•		•									
	08	0,8						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12	1,2						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	16	1,6						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	o	o	o	o	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 державки в каталоге «Токарный инструмент»

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	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G			
	Код 1	г, 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. 130

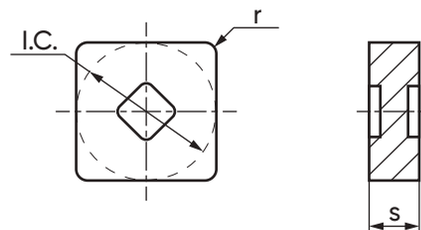
Подходящие корпуса фрез см. стр. 133-135

Пример заказа: SNGN120404T02020N-S000-M1005



Пластины из керамики

Тип S квадрат

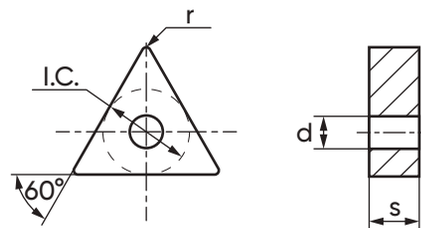


Тип	Технические параметры						Сорт															
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G				
	Код 1	г, мм																				
SNGX1204	08	0,8	S02020N T02020N	S000	12,70	4,76									•							
	12	1,2																•				
	16	1,6																	•			
	o						o				o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SNGX1207	08	0,8	S02020N T02020N	S000	12,70	7,94	•															
	12	1,2					•	•									•	•				
	16	1,6															•	•	•			
	o						o				o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
SNGX1507	08	0,8	S02020N T02020N	S000	15,87	7,94	•	•					•									
	12	1,2					•	•							•							
	16	1,6														•		•				
	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.)

Пластины из керамики

Тип Т треугольник 60°



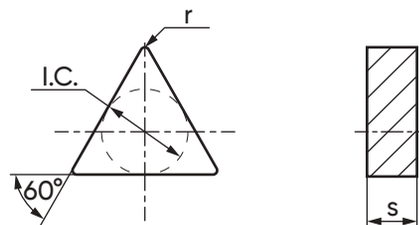
Тип	Технические параметры						Сорт																
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G				
	Код 1	г, мм																					
TNGA1604	04	0,4	S02020N T02020N	S000	9,52	4,76	3,81	•	•	•	•	•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

Пластины из керамики

Тип Т треугольник 60°



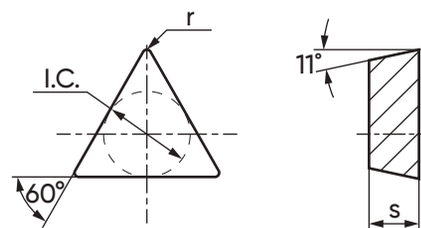
Тип	Технические параметры						Сорт														
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G			
	Код 1	г, мм																			
TNGN1103	04	0,4	S02020N T02020N	S000	6,35	3,18	•	•				•		•							
	08	0,8					•	•			•	•	•								
	o	o					o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
TNGN1604	04	0,4	S02020N T02020N	S000	9,52	4,76	•	•		•	•	•									
	08	0,8					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	12	1,2					•	•	•	•	•		•		•						
	16	1,6					•	•	•	•	•		•		•						
	o	o					o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
TNGN1607	04	0,4	S02020N T02020N	S000	9,52	7,94	•														
	08	0,8					•	•			•										
	12	1,2					•	•			•	•									
	16	1,6					•	•			•	•									
	o	o					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 державки см. стр. 132

Пластины из керамики

Тип Т треугольник 60°



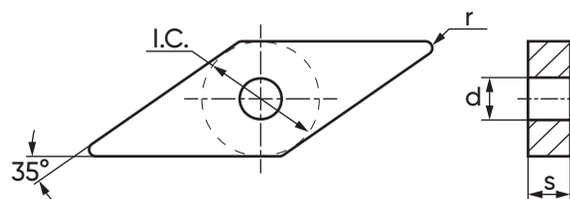
Тип	Технические параметры						Сорт													
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G		
	Код 1	г, мм																		
TPGN1103	04	0,4	S02020N T02020N	S000	6,35	3,18	•	•			•		•		•					
	08	0,8					•	•			•		•		•		•	•	•	•
	○	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TPGN1603	04	0,4	S02020N T02020N	S000	9,52	3,18	•	•	•		•	•	•		•					
	08	0,8					•	•			•	•	•		•		•	•	•	•
	12	1,2					•	•									•		•	•
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
TPGN1604	04	0,4	S02020N T02020N	S000	9,52	4,76	•		•											
	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 корпуса фрез см. стр. 137

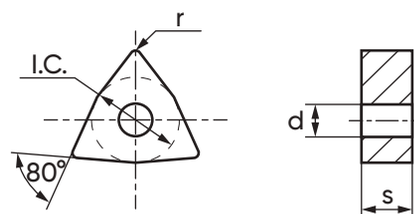
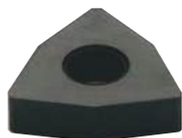
Пластины из керамики

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	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						•	•	•	•					•		•				
	o		o					o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o				

Тип W ломаный треугольник 80°

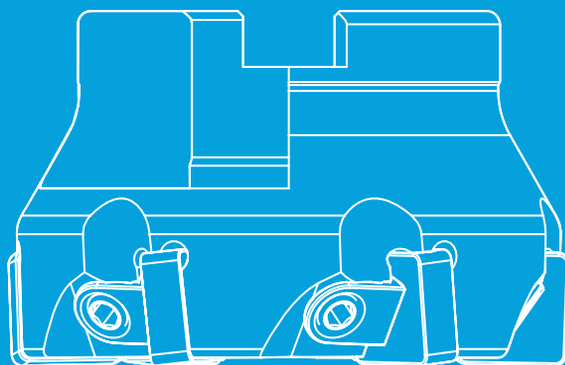


Тип	Технические параметры						Сорт															
	Радиус вершины		Фаска Код 2	Монолитная пластина	I.C., мм	s, мм	d, мм	M1005	M3010	M5010	M9010	M2010V	M2010R	M2515S	M6025S	M7020S	M9530S	M4030G	M8030G			
	Код 1	r, мм																				
WNGA0804	04	0,4	S02020N T02020N	S000	12,70	4,76	5,16	•	•	•					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

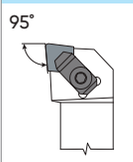
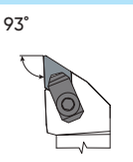
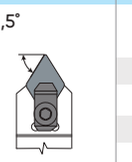
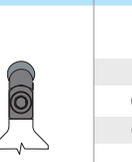
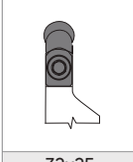
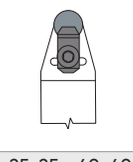
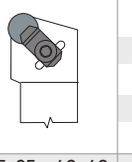
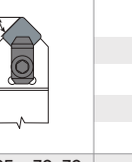
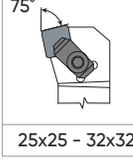
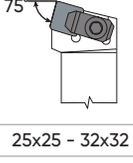
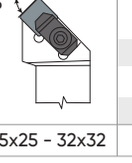
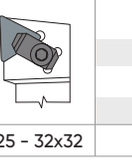
Подходящие державки в каталоге «Токарный инструмент»

ТОКАРНЫЕ ДЕРЖАВКИ И КОРПУСА ФРЕЗ ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ПЛАСТИН



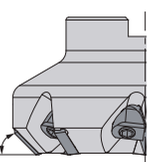
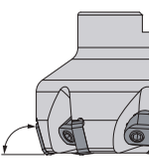
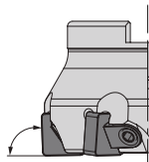
Токарные державки

Наружная обработка

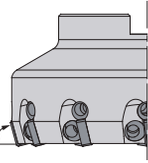
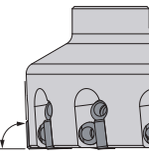
CCLNR/L  95° 20x20 - 32x32	стр. 126  CN.N 0903.. 1204.. 1207.. 1607..	CDJNR/L  93° 20x20 - 32x32	стр. 127  DN.N 1107.. 1507..	CDNNN/L  62,5° 25x25	стр. 127  DN.N 1107..	CRDCN  25x25 - 40x40	стр. 128  RCGX 060600 090700 120700
CRDCR/L  32x25	стр. 128  RCGX 060600 090700 120700	CRDNN  25x25 - 40x40	стр. 129  RN.N 060300 090300 120400 190700	CRSNR/L  25x25 - 40x40	стр. 129  RN.N 060300 090300 120400 190700	CSDNN  45° 25x25 - 32x32	стр. 130  SN.N 0903.. 1204.. 1207..
CSKNR/L  75° 25x25 - 32x32	стр. 130  SN.N 1207..	CSRNR/L  75° 25x25 - 32x32	стр. 131  SN.N 0903.. 1204.. 1207..	CSSNR/L  45° 25x25 - 32x32	стр. 132  SN.N 0903.. 1204.. 1207..	CTJNR/L  93° 25x25 - 32x32	стр. 132  TN.N 1607..

Корпуса фрез

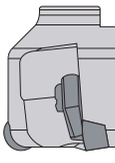
Серия SNGN12

45°	стр. 133	75°	стр. 133	88°	стр. 134
					
	SN.N 1204..		SN.N 1204..		SN.N 1204..
	ø50-125		ø50-125		ø50-125

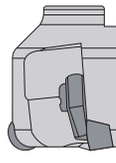
Серия SNGN12 с регулировкой

75°	стр. 135	88°	стр. 135
			
	SN.N 1204..		SN.N 1204..
	ø63-125		ø50-125

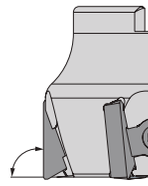
Серия RNGN12

	стр. 136
	
	RNGN 120400
	RNGN 120700
	ø50-100

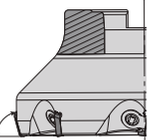
Серия RPGN12

	стр. 136
	
	RPGN 120400
	ø50-100

Серия TPGN16 • TPGN22

90°	стр. 137
	
	TP.N 1603..
	TP.N 2204..
	ø50-317

Серия SPKN12

75°	стр. 138
	
	SP.N 1203..
	ø50-200

Система обозначения наружных державок

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

1. Тип крепления

Прижим	Двойной прижим повышенной жесткости	Штифт / Прижим	Штифт / клин или рычаг	Винт
C	T	M	P	S

2. Форма пластины

C	D	E	K	L	R	S	T	V	W	A	B	H	M	O	P

3. Главный угол в плане

A	B	D	E	F	G	J	K	L	M	N	R	S	T	V	Y	Z

4. Задний угол пластины

A	B	C	D	E	F	G	N	P

5. Исполнение

L	N	R

6. Высота хвостовика

H

7. Ширина хвостовика

B

8. Длина инструмента (мм)

A-32	H-100	Q-180	x-спец.	
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		

9. Длина режущей кромки

L	L	L	L	L	L	L	L	L	L

10. Доп. параметр

A	увеличенная длина рабочей части
X	прижим под пластину с лункой

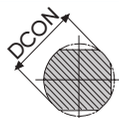
Система обозначения внутренних державок*



1. Тип Державки

A – Стальная, с каналом для СОЖ
 E – Твердосплавной хвостовик, с каналом для СОЖ
 C – Твердосплавной хвостовик
 S – Цельная стальная

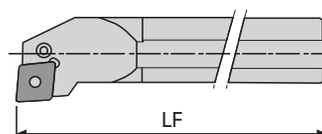
2. Диаметр хвостовика



3. 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.



4. Тип крепления

Прижим	Двойной прижим повышенной жесткости	Штифт / Прижим	Штифт / клин или рычаг	Винт
C	T	M	P	S

5. Форма пластины

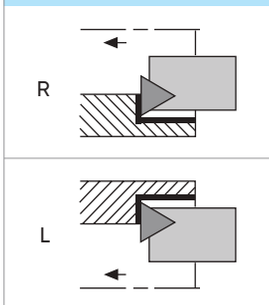
C	D	E	V	R	S	W	K	T

6. Угол в плане

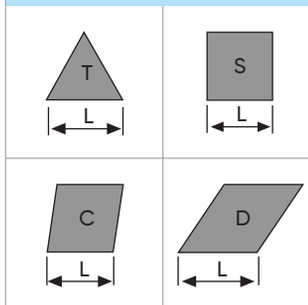
L	F	S	X	J
U	K	Q	P	(-)

7. Задний угол пластины

8. Исполнение



9. Длина режущей кромки



10. Доп. параметр



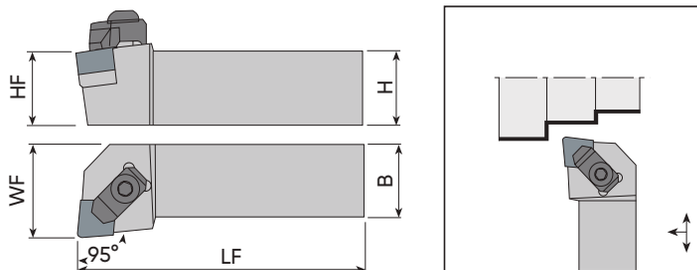
*Изготавливается по спецзапросу. Минимальное количество - 10 шт. в заказе.

Система обозначений корпусов фрез



Державки токарные для наружной обработки

CCLNR/L

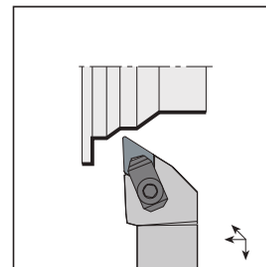
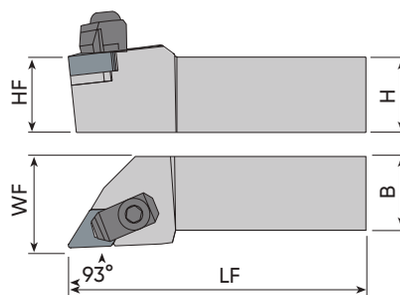


Наименование	Размеры (мм)				Резущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CCLNR 2525 M09 CCLNL 2525 M09 CCLNR 3225 P09 CCLNL 3225 P09	25	25	150	32	CN.N 0903..				ICSN-332	1150	-	
CCLNR 2525 M12 CCLNL 2525 M12 CCLNR 3225 P12 CCLNL 3225 P12	25	25	150	32	CN.N 1204..			9414	ICSN-454	1160	-	
CCLNR 2525 M1207 CCLNL 2525 M1207 CCLNR 3232 P1207 CCLNL 3232 P1207	25	25	150	32	CN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AACN-3-0001	AAV-02-M5x12	ACS-01	
CCLNR 2525 M1207X CCLNL 2525 M1207X CCLNR 3232 P1207X CCLNL 3232 P1207X	25	25	150	32	CN.X 1207..			-	ICSN-434	1160	-	
CCLNR 2525 M1607 CCLNL 2525 M1607	25	25	150	32	CN.N 1607..	ACK-13	AKV-11-M8x29	-	AACN-3-0002	AAV-05-M6x15	ACS-01	

*Прижим в комплекте с крепежным винтом

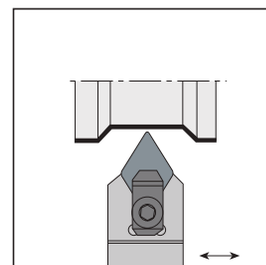
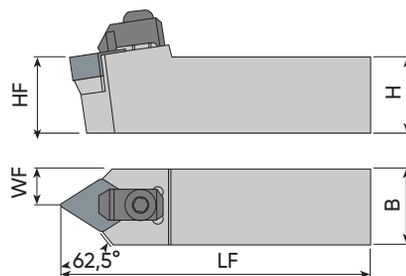
Державки токарные для наружной обработки

CDJNR/L



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CDJNR 2525 M1107 CDJNL 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
CDJNR 2525 M1507 CDJNL 2525 M1507	25	25	150	32	DN.N 1507.	ACK-13	AKV-11-M8x29	AADN-3-0001	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CDJNR 3232 P1507 CDJNL 3232 P1507	32	32	170	40							

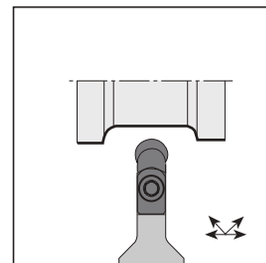
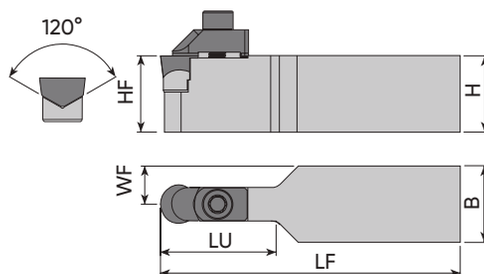
CDNNN



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный 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

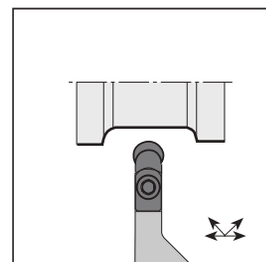
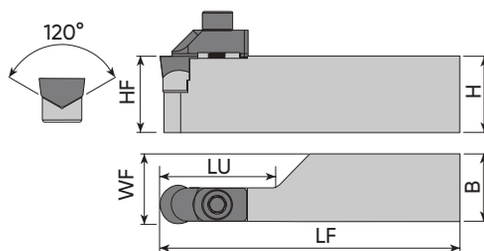
Державки токарные для наружной обработки

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

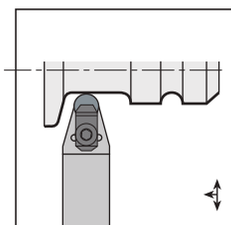
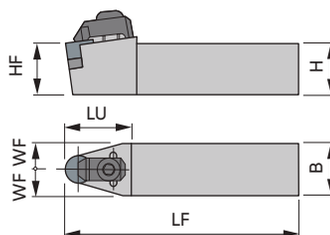


Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие				
	HF=H	B	LF	LU	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Шестигранный ключ
CRDCR 3225 P06A CRDCL 3225 P06A	32	25	170	19.4	25.6	RCGX 060600	ACK-27	2525-M3x14	AARC-3-0001	3007-M2.2x5	AAL-02-2.5
CRDCR 3225 P09A CRDCL 3225 P09A	32	25	170	29	25.8						
CRDCR 3225 P12A CRDCL 3225 P12A	32	25	170	38.5	25.9						

Пример заказа: CRDCN 2525 M06A

Державки токарные для наружной обработки

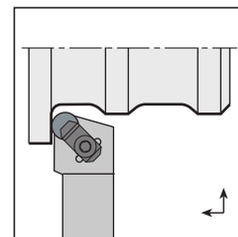
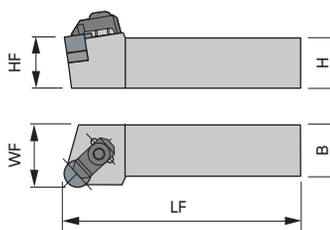
CRDNN



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	LU	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный 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*	-	IRSН-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	IRSН-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	IRSН-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

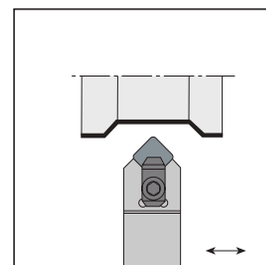
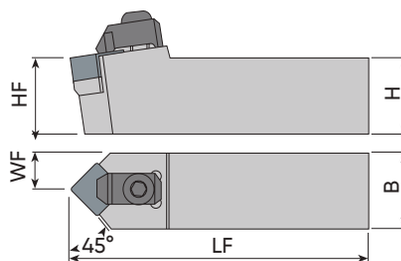


Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CRSNR 2525 M06	25	25	150	32	RN.N 060300	2604	1185	-	-	-	-	AAL-05-4
CRSNL 2525 M06												
CRSNR 2525 M09	25	25	150	32	RN.N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

*Прижим в комплекте с крепежным винтом

Державки токарные для наружной обработки

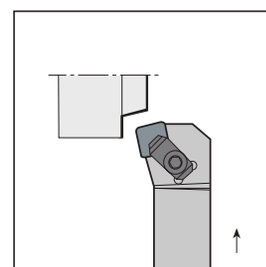
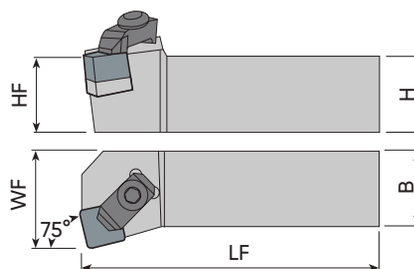
CSDNN



Наименование	Размеры (мм)				Резущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный 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

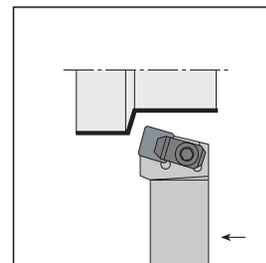
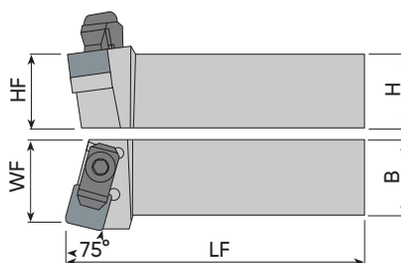


Наименование	Размеры (мм)				Резущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CSKNR 2525 M1207	25	25	150	32	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29	AASN-3-0004	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CSKNL 2525 M1207											
CSKNR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

Пример заказа: CSDNN 2525 M09

Державки токарные для наружной обработки

CSRNR/L

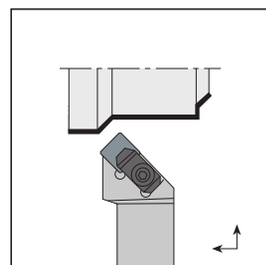
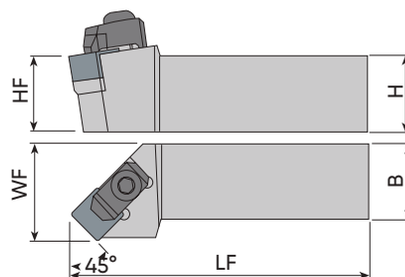


Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие												
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигран-ный ключ						
CSRNR 2525 M09 CSRNL 2525 M09	25	25	150	32	SN.N 0903..													
CSRNR 3225 P09 CSRNL 3225 P09	32	25	170	32									2414*	-	ISSN-333	1150	-	AAL-05-4
CSRNR 2525 M12 CSRNL 2525 M12	25	25	150	32									SN.N 1204..					
CSRNR 3232 P12 CSRNL 3232 P12	32	32	170	40	2417*	9414	ISSN-454	1160	-	AAL-05-4								
CSRNR 2525 M1207 CSRNL 2525 M1207	25	25	150	32	SN.N 1207..	ACK-13	AKV-11-M8x29											
CSRNR 3232 P1207 CSRNL 3232 P1207	32	32	170	40									AASN-3-0004	AAV-02-M5x12	ACS-01	AAL-05-4		
CSRNR 2525 M1207X CSRNL 2525 M1207X	25	25	150	27									SN.X 1207..					
CSRNR 3232 P1207X CSRNL 3232 P1207X	32	32	170	35	2417X*	-	ISSN-434	1160	-	AAL-05-4								

*Прижим в комплекте с крепежным винтом

Державки токарные для наружной обработки

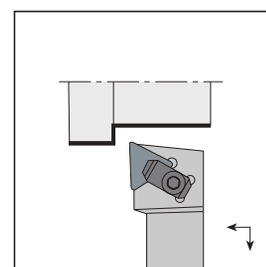
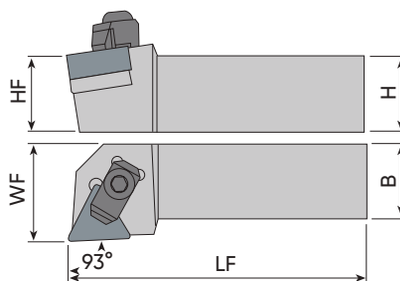
CSSNR/L



Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие						
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Стружколом	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CSSNR 2525 M09	25	25	150	32	SN.N 0903..	2414*	-	ISSN-333	1150	-	AAL-05-4	
CSSNR 2525 M12 CSSNL 2525 M12	25	25	150	32	SN.N 1204..	2417*	9414	ISSN-454	1160	-	AAL-05-4	
CSSNR 3225 P12 CSSNL 3225 P12	32	25	170	32								
CSSNR 2525 M1207 CSSNL 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
CSSNR 3232 P1207 CSSNL 3232 P1207	32	32	170	40								
CSSNR 2525 M1207X CSSNL 2525 M1207X	25	25	150	32	SN.X 1207..	2417X*	-	ISSN-434	1160	-	AAL-05-4	

*Прижим в комплекте с крепежным винтом

CTJNR/L

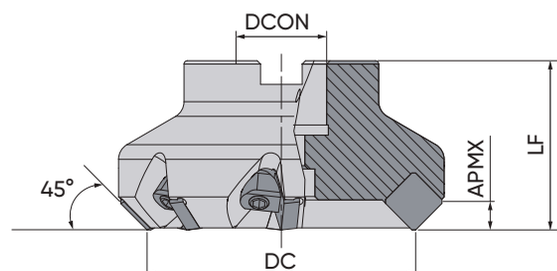


Наименование	Размеры (мм)				Режущая пластина	Комплектующие					
	HF=H	B	LF	WF		Прижим	Крепежный винт	Опорная пластина	Винт опорной пластины	Кольцо	Шестигранный ключ
CTJNR 2525 M1607 CTJNL 2525 M1607	25	25	150	32	TN.N 1607..	ACK-14	AKV-11-M8x29	AATN-2-0002	AAV-03-M5x12	ACS-01	AAL-05-4
CTJNR 3232 P1607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

Пример заказа: CSSNR 2525 M09

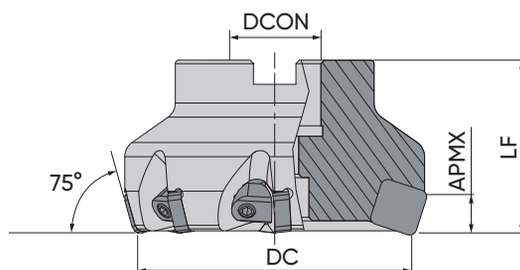
Корпуса фрез

SNGN12



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

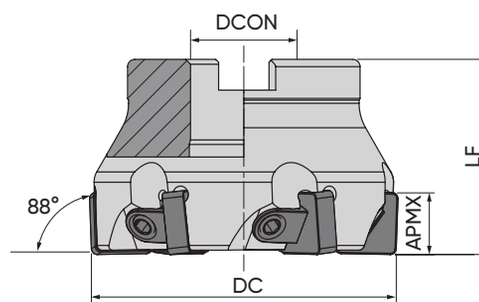
SNGN12



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

Корпуса фрез

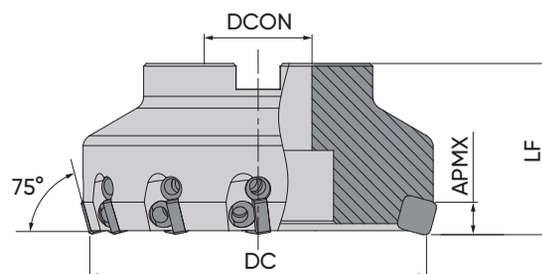
SNGN12



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					

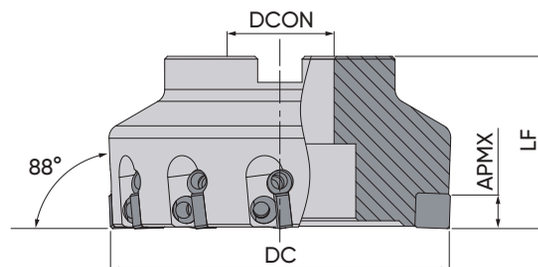
Корпуса фрез с регулировкой пластин

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..					
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						

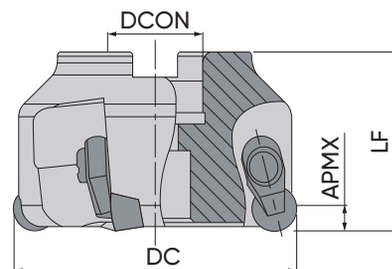
SNGN12



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..					
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						

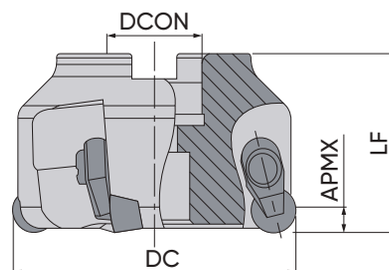
Корпуса фрез

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	AMS6T	AOB-6S	SP5	LW3
RNGN1204-F-D63Z4S22	63	4	22	50	6	RNGN 120400				
RNGN1204-F-D80Z5S27	80	5	27	50	6	RNGN 120400				
RNGN1204-F-D100Z6S32	100	6	32	50	6	RNGN 120400				
RNGN1207-F-D50Z4S22	50	4	22	50	6	RNGN 120700	AMS6T	AOB-6S	SP5	LW3
RNGN1207-F-D63Z4S22	63	4	22	50	6	RNGN 120700				
RNGN1207-F-D80Z5S27	80	5	27	50	6	RNGN 120700				
RNGN1207-F-D100Z6S32	100	6	32	50	6	RNGN 120700				

RPGN1204

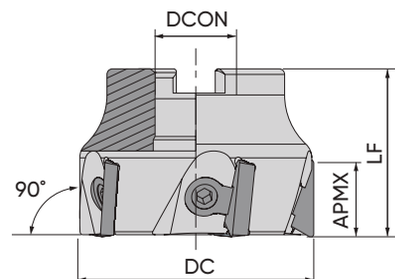


Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	APMX		Прижим	Винт прижима	Пружина	Шестигранный ключ
RPGN1204-F-D50Z4S22	50	4	22	50	6	RPGN 120400	AMS6T	AOB-6S	SP5	LW3
RPGN1204-F-D63Z4S22	63	4	22	50	6	RPGN 120400				
RPGN1204-F-D80Z5S27	80	5	27	50	6	RPGN 120400				
RPGN1204-F-D100Z6S32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

Пример заказа: RNGN1204-F-D50Z4S22

Корпуса фрез

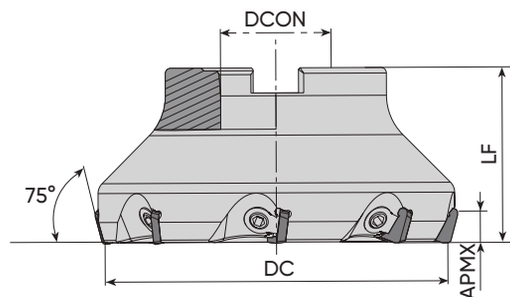
TPGN16 · TPGN22



Наименование	Размеры (мм)					Режущая пластина	Комплектующие			
	DC	ZEFP	DCON	LF	АРМХ		Прижим	Винт прижима	Шестигранный ключ	Крепёжный винт
TPGN16-F90-D50Z4S22	50	4	22	40	12	TP.N 1603..	ACK-10	AKV-22-M8x14	AAL-05-4	2407-M10x30
TPGN16-F90-D63Z6S22	63	6	22	45	12			AKV-13-M8x16		2508-M10x30
TPGN16-F90-D80Z7S27	80	7	27	50	12		ACK-11	AKV-14-M8x18		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-M8x18	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					

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					
SPKN12-F75-D80Z6S27	80	6	27	50	8					
SPKN12-F75-D100Z7S32	100	7	32	50	8			AKV-13-M8x1x16		2510-M12x35
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
www.microbor.com

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

